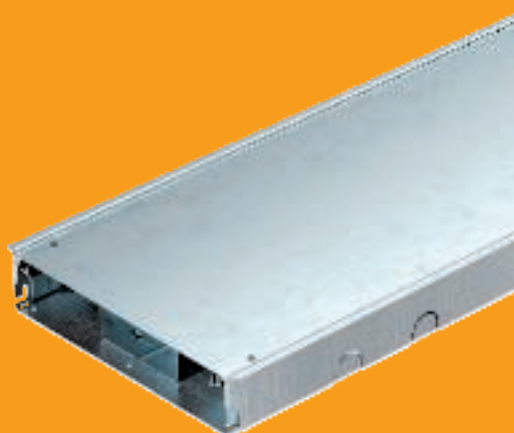
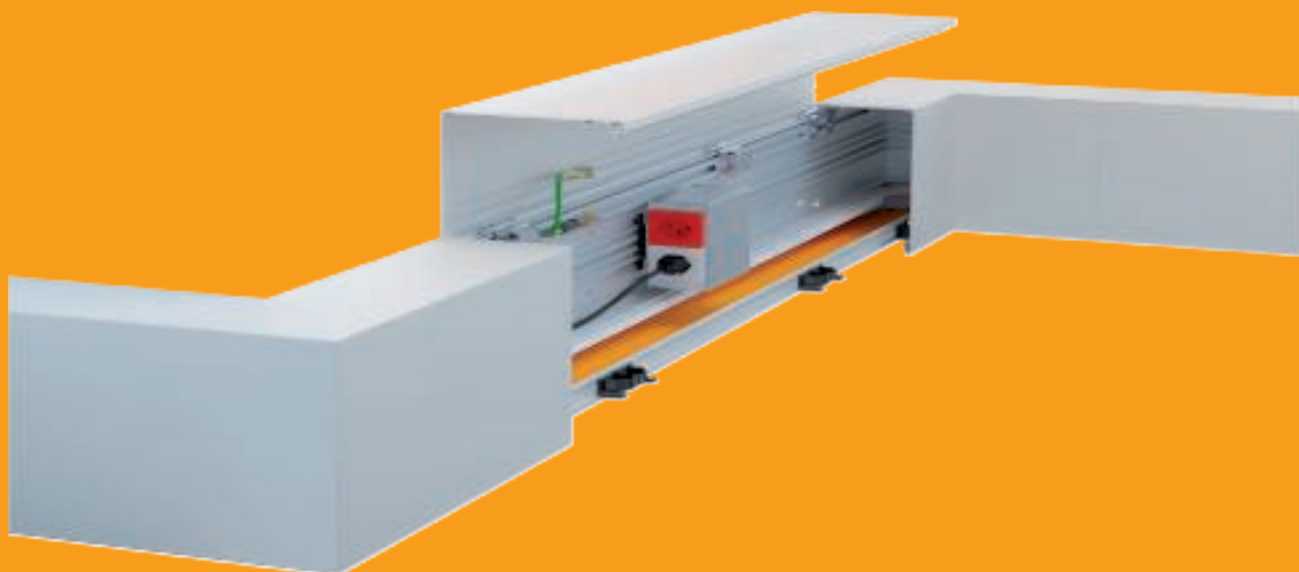


IBIS - Integral



Installazioni in Edifici -
Sistemi di canali a parapetto e sistemi a sotto pavimento

Panoramica prodotti

 **BETTERMANN AG**
Il vostro partner-OBO in Svizzera



Contatti Servizio clienti 041 629 77 05

Orari di servizio
Lunedì - venerdì 07:30 - 12:00 / 13:00 - 17:00

info@bettermann.ch
www.obo.ch



Sommario

	Sistema di canali portacavi in metallo LKM	5
	Sistema di canali incasso apparecchi in plastica Rapid 80	21
	Sistemi di canali in plastica per incasso apparecchi Rapid 80, privi di alogeni	33
	Sistemi di canali in lamiera di acciaio per incasso apparecchi Rapid 80	41
	Sistema di canali per incasso apparecchi in alluminio Rapid 80	83
	Sistema di canali incasso apparecchi in alluminio Rapid IBIS	108
	Accessori canali per incasso apparecchi	115
	ISS Sistemi di colonne attrezzate	123
	Modulo 45® e Standard - Soluzioni di installazione per canali incasso apparecchi e colonne per installazione	143
	Isolamenti	149
	Sistema di canali sotto massetto EÜK	157
	Sistema di canali in calcestruzzo IBK	177
	GES Sistemi di incasso apparecchi	183
	Cassette - livellabili e disaccoppiabili	199
	Canale a filo pavimento OKB-FK	233
	Canale a filo pavimento con listello a spazzola OKB	241
	Sistemi per carichi pesanti	247
	Pozzetti a pavimento e torrette a scomparsa UDHOME	267



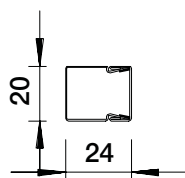
LKM Canale portacavi Sistemi in metallo

LKM Canale portacavi in metallo

	Altezza canale 24 mm	6
	Altezza canale 30 mm	6
	Altezza canale 40 mm	7
	Altezza canale 60 mm	10
	Altezza canale 80 mm	17
	Accessori	18

Altezza canale 24 mm, larghezza canale 20 mm

Canale, tipo LKM 20020



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.	Art. n. E-Nr.
			m	kg/100 m		
LKM20020FS	—	2000	32	46,000	6246966	127 300 054
LKM20020RW	bianco	2000	30	52,000	6248462	127 300 094

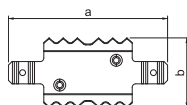
pz. Acciaio

FS zincato in continuo **FSK** zincato in continuo / plastificato

Elemento superiore e inferiore con foratura alla base.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore viene assicurato senza ulteriori mezzi ausiliari.

Giunto di connessione LKM SV20



Tipo	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
	a mm	b mm				
LKM SV20	45	19,7	10	0,190	6247431	127 358 054

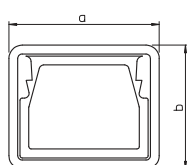
A2 Acciaio, INOX 1.4310

2B non trattato, ulteriore trattamento

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori.

In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.

Anello di protezione bordi KSR 20020



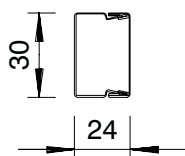
Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		a mm	b mm			
KSR20020	grigio	28	24	5	0,900	6249842

PVC Polivinilcloruro

Bordo per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

Altezza canale 24 mm, larghezza canale 30 mm

Canale, tipo LKM 20030



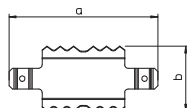
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.	Art. n. E-Nr.
			m	kg/100 m		
LKM20030FS	—	2000	24	58,000	6246974	127 300 154
LKM20030RW	bianco	2000	28	58,000	6248470	127 300 194

pz. Acciaio

FS zincato in continuo **FSK** zincato in continuo / plastificato

Elemento superiore e inferiore canale con foratura pavimento. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore viene assicurato senza ulteriori mezzi ausiliari. Il canale guida cavi del tipo LKM 20030FS è testato come sistema di posa per mantenimento funzionale conforme a DIN 4102 parte 12. Attenzione ai tipi di cavi testati nell'ambito dei sistemi di protezione antincendio BSS!

Giunto di connessione LKM SV30



Tipo	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
	a mm	b mm				
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434	127 358 154

A2 Acciaio, INOX 1.4310

2B non trattato, ulteriore trattamento

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori.

In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.

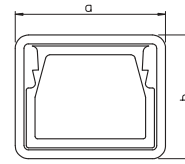
Altezza canale 24 mm, larghezza canale 30 mm

Anello di protezione bordi

Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		a mm	b mm			
KSR20030	grigio	34	28	5	1,100	6249844

PVC Polivinilcloruro

Bordo per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.



Altezza canale 30 mm, larghezza canale 30 mm

Canale, tipo LKM 30030

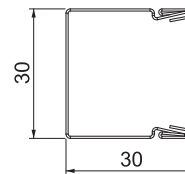
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
LKM30030RW	bianco	2000	16	62,000	6248489

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

La compensazione equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantita, senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari.



Giunto di connessione LKM SV30

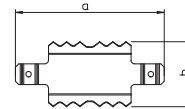
Tipo	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

A2 Acciaio, INOX 1.4310

2B non trattato, ulteriore trattamento

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori.

In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.

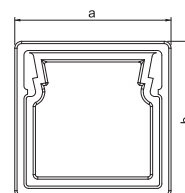


Anello di protezione bordi KSR 30030

Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		a mm	b mm			
KSR30030	grigio	34	34	5	1,300	6249847

PVC Polivinilcloruro

Bordo per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 40 mm

Canale, tipo LKM 40040

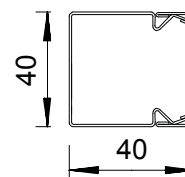
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM40040RW	bianco	2000	12	127,600	6248497	127 300 294

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

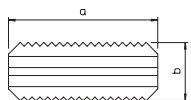
Elemento superiore e inferiore canale con foratura pavimento.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore viene assicurato senza ulteriori mezzi ausiliari.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 40 mm

Giunto di connessione LKM SV40

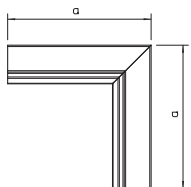


Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a mm	b mm				
LKM SV40	—	76	29,6	10	1,000	6247458	127 357 200

A2 Acciaio, INOX 1.4310
 2B non trattato, ulteriore trattamento

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.

Angolo interno, per canale tipo LKM 40040

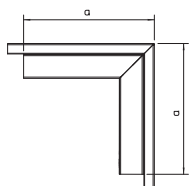


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM I40040RW	bianco	160	1	28,000	6249167	127 350 294

pz. Acciaio
 FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.

Angolo esterno, per canale tipo LKM 40040

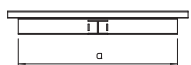


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM A40040RW	bianco	160	1	38,600	6249086	127 353 294

pz. Acciaio
 FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.

Raccordo a T, per canale tipo LKM 40040

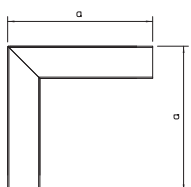


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM T40040RW	bianco	280	1	39,700	6249256	127 373 294

pz. Acciaio
 FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.

Curva piana, per canale tipo LKM 40040

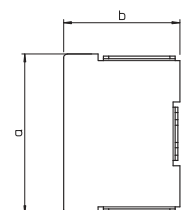


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM F40040RW	bianco	160	1	37,100	6248993	127 370 294

pz. Acciaio
 FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.

Elemento terminale, per canale tipo LKM 40040



Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a mm	b mm				
LKM E40040FS	—	40	38	10	2,500	6247881	127 360 254
LKM E40040RW	bianco	40	38	10	2,500	6249418	127 360 294

pz. Acciaio
 FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

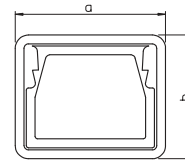
Altezza canale 40 mm, larghezza canale 40 mm

Anello di protezione bordi KSR, per canale tipo LKM 40040

Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. m	Peso Pezzo kg/100 Pz.	Art. n.
		a mm	b mm			
KSR40040	grigio	47,7	44	5	1,800	6249846

PVC Polivinilcloruro

Bordo per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 60 mm

Canale, tipo LKM 40060

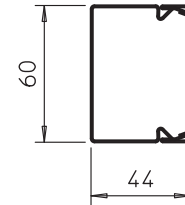
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM40060RW	bianco	2000	8	151,200	6248519	127 300 394

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento superiore e inferiore canale con foratura pavimento.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore viene assicurato senza ulteriori mezzi ausiliari.



Giunto di connessione LKM SV40

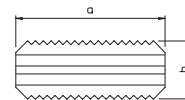
Tipo	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

A2 Acciaio, INOX 1.4310

2B non trattato, ulteriore trattamento

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori.

In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



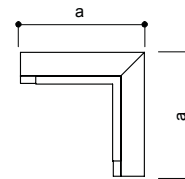
Angolo interno, per canale tipo LKM 40060

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM I40060RW	bianco	160	1	31,400	6249175	127 350 394

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



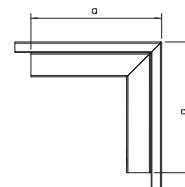
Angolo esterno, per canale di tipo LKM 40060

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM A40060RW	bianco	160	1	46,300	6249094	127 353 394

pz. Acciaio

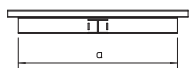
FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 60 mm

Raccordo a T, per canale tipo LKM 40060



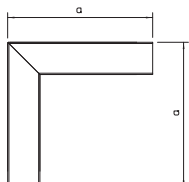
Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM T40060FS	—	300	1	46,800	6247733	127 373 354
LKM T40060RW	bianco	300	1	46,800	6249264	127 373 394

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.

Curva piana, per canale tipo LKM 40060



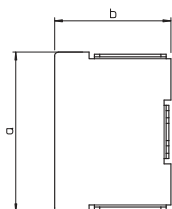
Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM F40060FS	—	180	1	47,400	6247504	127 357 169
LKM F40060RW	bianco	180	1	47,400	6249000	127 370 394

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.

Elemento terminale, per canale tipo LKM 40060



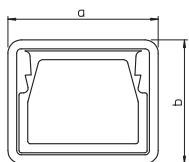
Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a mm	b mm				
LKM E40060FS	—	60	38	10	3,000	6247903	127 357 059
LKM E40060RW	bianco	60	38	10	3,000	6249426	127 360 394

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

Anello di protezione bordi KSR, per canale tipo LKM 40060



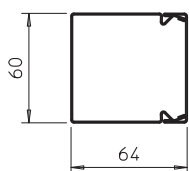
Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		a mm	b mm			
KSR40060	grigio	47	64	5	2,300	6249848

PVC Polivinilcloruro

Bordo per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routeing LKM.

Altezza canale 60 mm, larghezza canale 60 mm

Canale, tipo LKM 60060



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM60060FS	—	2000	8	174,700	6247091	127 300 454
LKM60060RW	bianco	2000	8	174,700	6248608	127 300 494

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento superiore e inferiore canale con foratura pavimento.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore viene assicurato senza ulteriori mezzi ausiliari. Attenzione: l'LKM 60060 non ha alcun foro passante sul fondo, quindi non può essere usato alcun separatore.

Giunto di connessione LKM SV60

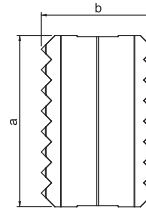
Tipo	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
	a mm	b mm				
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466	127 357 400

A2 Acciaio, INOX 1.4310

2B non trattato, ulteriore trattamento

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori.

In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



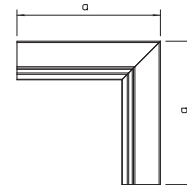
Angolo interno, per canale tipo LKM 60060

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM I60060RW	bianco	180	1	31,900	6249612	127 350 494

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



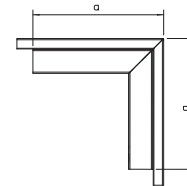
Angolo esterno, per canale tipo LKM 60060

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM A60060RW	bianco	180	1	55,800	6249558	127 353 494

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



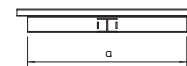
Raccordo a T, per canale di tipo LKM 60060

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM T60060RW	bianco	300	1	54,200	6249671	127 373 494

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



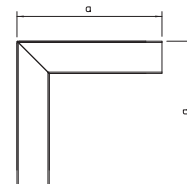
Curva piana, per canale di tipo LKM 60060

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM F60060RW	bianco	180	1	54,700	6249485	127 370 494

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.



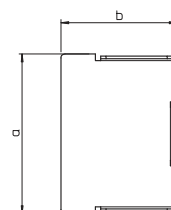
Elemento terminale, per canale tipo LKM 60060

Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a mm	b mm				
LKM E60060FS	—	63	60	10	4,500	6248284	127 360 454
LKM E60060RW	bianco	63	60	10	4,500	6249795	127 360 494

pz. Acciaio

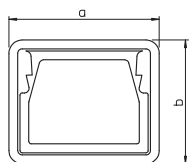
FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 60 mm

Anello di protezione bordi KSR, per canale tipo LKM 60060



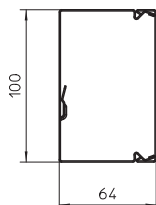
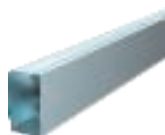
Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		a mm	b mm			
KSR60060	grigio	67,7	64	5	2,400	6249850

PVC Polivinilcloruro

Bordo per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

Altezza canale 60 mm, larghezza canale 100 mm

Canale, tipo LKM 60100



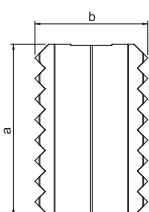
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM60100RW	bianco	2000	8	221,700	6248624	127 300 594

pz. Acciaio

FS zincato in continuo **FSK** zincato in continuo / plastificato

Elemento superiore e inferiore canale con foratura pavimento. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore viene assicurato senza ulteriori mezzi ausiliari. Il canale guida cavi del tipo LKM 60100FS è testato come sistema di posa per mantenimento funzionale conforme a DIN 4102 parte 12. Attenzione ai tipi di cavi testati nell'ambito dei sistemi di protezione antincendio BSS!

Giunto di connessione LKM SV60



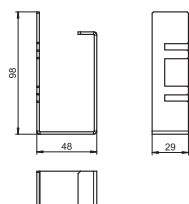
Tipo	a mm	b mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

A2 Acciaio, INOX 1.4310

2B non trattato, ulteriore trattamento

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.

Graffa supporto cavi per canale LKM per mantenimento funzionale E30 - E90



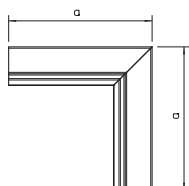
Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Graffa guida cavi per canale in metallo tipo LKM 60100FS, in grado di impedire la caduta di canali e linee durante l'installazione. La graffa per canale è assolutamente necessaria quando il canale viene montato in impianti di cablaggio con mantenimento funzionale integrato secondo DIN 4102 parte 12. Semplice montaggio inserendo il foro passante della parte laterale.

Angolo interno, per canale di tipo LKM 60100



Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM 160100RW	bianco	180	1	39,400	6249639	127 350 594

pz. Acciaio

FS zincato in continuo **FSK** zincato in continuo / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.

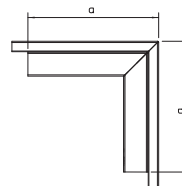
Angolo esterno, per canale di tipo LKM 60100

Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a	mm				
LKM A60100FS	—	180		1	73,100	6248063	127 385 159
LKM A60100RW	bianco	180		1	73,100	6249574	127 353 594

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



Raccordo a T, per canale tipo LKM 60100

Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a	mm				
LKM T60100FS	—	340		1	69,200	6248209	127 373 554
LKM T60100RW	bianco	340		1	69,200	6249701	127 373 594

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



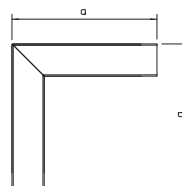
Angolare piatto, per canale di tipo LKM 60100

Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a	mm				
LKM F60100FS	—	220		1	63,400	6248004	127 357 179
LKM F60100RW	bianco	220		1	63,400	6249507	127 370 594

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.



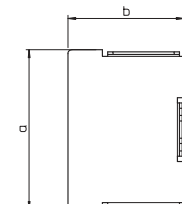
Chiusura terminale, per canale tipo LKM 60100

Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a	b				
LKM E60100FS	—	100	63	10	6,200	6248306	127 357 159
LKM E60100RW	bianco	100	63	10	6,500	6249817	127 360 594

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

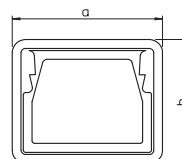


Anello di protezione bordi KSR, per canale di tipo LKM 60100

Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		a	b			
KSR60100	grigio	104	67,7	5	3,400	6249852

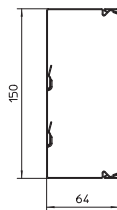
PVC Polivinilcloruro

Bordo per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 150 mm

Canale, tipo LKM 60150



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM60150FS	—	2000	8	280,100	6247148	127 300 654
LKM60150RW	bianco	2000	8	280,100	6248640	127 300 694

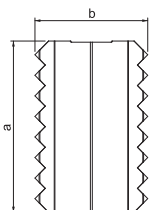
pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento superiore e inferiore con foratura alla base.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore viene assicurato senza ulteriori mezzi ausiliari.

Giunto di connessione LKM SV60



Tipo	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466	127 357 400

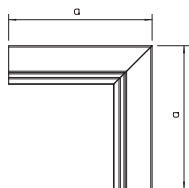
A2 Acciaio, INOX 1.4310

2B non trattato, ulteriore trattamento

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori.

In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.

Angolo interno, per canale tipo LKM 60150



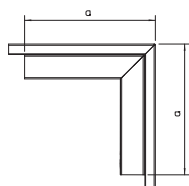
Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM I60150FS	—	180	1	48,400	6248152	127 350 654
LKM I60150RW	bianco	180	1	48,400	6249647	127 350 694

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.

Angolo esterno, per canale tipo LKM 60150



Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM A60150FS	—	180	1	91,300	6248071	127 353 654
LKM A60150RW	bianco	180	1	91,300	6249582	127 353 694

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.

Raccordo a T, per canale tipo LKM 60150



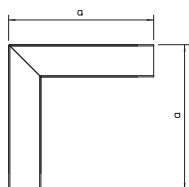
Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM T60150FS	—	390	1	87,600	6248217	127 373 654
LKM T60150RW	bianco	390	1	87,600	6249728	127 373 694

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.

Curva piana, per canale tipo LKM 60150



Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM F60150FS	—	270	1	113,500	6248012	127 370 654
LKM F60150RW	bianco	270	1	113,500	6249515	127 370 694

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.

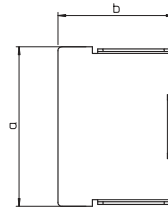
Elemento terminale, per canale tipo LKM 60150

Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a mm	b mm				
LKM E60150FS	—	150	63	10	8,400	6248314	127 360 654
LKM E60150RW	bianco	150	63	10	9,000	6249825	127 360 694

pz. Acciaio

FS zincato in continuo **FSK** zincato in continuo / plastificato

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

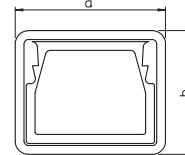


Anello di protezione bordi KSR, per canale tipo LKM 60150

Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		a mm	b mm			
KSR60150	grigio	154	67,7	5	4,400	6249854

PVC Polivinilcloruro

Bordo per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.



Canale, tipo LKM 60200

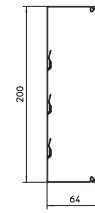
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM60200FS	—	2000	8	338,700	6247164	127 300 754
LKM60200RW	bianco	2000	8	338,700	6248667	127 300 794

pz. Acciaio

FS zincato in continuo **FSK** zincato in continuo / plastificato

Elemento superiore e inferiore con foratura alla base.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore viene assicurato senza ulteriori mezzi ausiliari.



Giunto di connessione LKM SV60

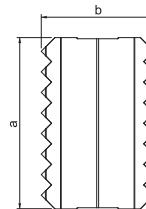
Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a mm	b mm				
LKM SV60	—	75	50	10	1,600	6247466	127 357 400

A2 Acciaio, INOX 1.4310

2B non trattato, ulteriore trattamento

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori.

In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



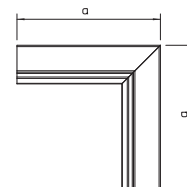
Angolo interno, per canale tipo LKM 60200

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM I60200FS	—	180	1	57,500	6248160	127 350 754
LKM I60200RW	bianco	180	1	57,500	6249655	127 350 794

pz. Acciaio

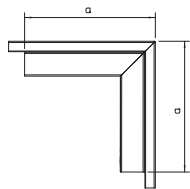
FS zincato in continuo **FSK** zincato in continuo / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 200 mm

Angolo esterno, per canale tipo LKM 60200



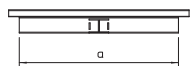
Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a	mm				
LKM A60200FS	—	180		1	114,000	6248098	127 353 754
LKM A60200RW	bianco	180		1	114,000	6249590	127 353 794

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.

Raccordo a T, per canale tipo LKM 60200



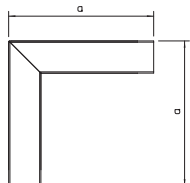
Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a	mm				
LKM T60200FS	—	440		1	106,000	6248225	127 373 754
LKM T60200RW	bianco	440		1	106,000	6249736	127 373 794

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.

Curva piana, per canale tipo LKM 60200



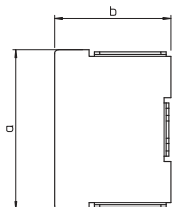
Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a	mm				
LKM F60200FS	—	320		1	154,400	6248020	127 370 754
LKM F60200RW	bianco	320		1	154,400	6249523	127 370 794

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.

Elemento terminale, per canale tipo LKM 60200



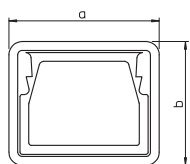
Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		a	b				
LKM E60200FS	—	200	63	10	10,800	6248322	127 360 754
LKM E60200RW	bianco	200	63	10	11,500	6249833	127 360 794

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

Anello di protezione bordi KSR, per canale tipo LKM 60200



Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		a	b			
KSR60200	grigio	204	67,7	5	4,700	6249856

PE Polietilene

Bordo per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

Canale, tipo LKM 80080

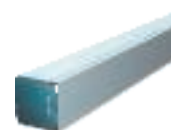
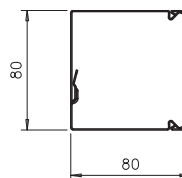
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
LKM80080FS	—	2000	12	215,000	6247194
LKM80080RW	bianco	2000	8	238,000	6248694

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento superiore e inferiore canale con foratura pavimento.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore viene assicurato senza ulteriori mezzi ausiliari.



Giunto di connessione LKM SV80

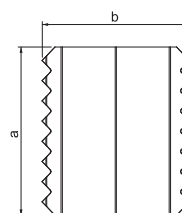
Tipo	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
LKM SV80	75	65,6	10	1,300	6247472

A2 Acciaio, INOX 1.4310

2B non trattato, ulteriore trattamento

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori.

In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



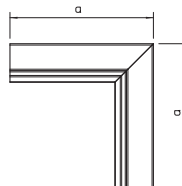
Angolo interno, per canale tipo LKM 80080

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
LKM I80080FS	—	160	1	38,700	6248336
LKM I80080RW	bianco	160	1	38,700	6248436

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



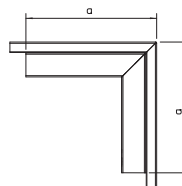
Angolo esterno, per canale tipo LKM 80080

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
LKM A80080FS	—	200	1	75,300	6248332
LKM A80080RW	bianco	200	1	75,300	6248432

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



Raccordo a T, per canale tipo LKM 80080

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
LKM T80080FS	—	300	1	67,200	6248340
LKM T80080RW	bianco	300	1	67,200	6248450

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



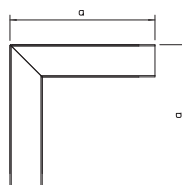
Curva piana, per canale tipo LKM 80080

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
LKM F80080FS	—	240	1	80,000	6248328
LKM F80080RW	bianco	240	1	80,000	6248428

pz. Acciaio

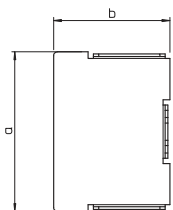
FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.



Altezza canale 80 mm, larghezza canale 80 mm

Elemento terminale, per canale tipo LKM 80080



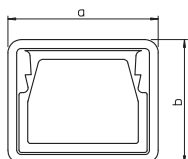
Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		a mm	b mm			
LKM E80080FS	—	80	80	1	7,000	6248344
LKM E80080RW	bianco	80	80	1	7,000	6248454

pz. Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato in continuo / plastificato

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

Anello di protezione bordi KSR, per canale tipo LKM 80080



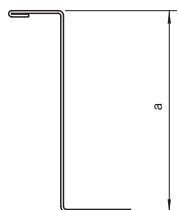
Tipo	Colore	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		a mm	b mm			
KSR80080	grigio	84	84	5	3,800	6249865

PE Polietilene

Bordo per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

Accessori per canali di cablaggio in metallo

Separatore LKM



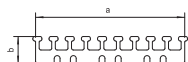
Tipo	Lun mm	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
LKM TWS75	2000	75		32	114,000	6249880	

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Separatore per la compartimentazione dei canali LKM con altezza canale di 60 mm.

Supporto cavi LKM larghezza canale 60



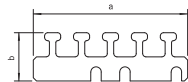
Tipo	Dim. a mm	Dim. b mm	per dimensione canale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
LKM Z60	46	30	60 x 60	10	1,100	6249906

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Supporto cavo per il fissaggio cavi in caso di posa verticale.

Supporto cavi larghezza canale 100



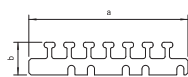
Tipo	Dim. a mm	Dim. b mm	per dimensione canale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
LKM Z100	96	30	60 x 100 mm	10	2,100	6249922

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Supporto cavo per il fissaggio cavi in caso di posa verticale.

Supporto cavi larghezza canale 150



Tipo	Dim. a mm	Dim. b mm	per dimensione canale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
LKM Z150	146	30	60 x 150 mm	10	3,000	6249965

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Supporto cavo per il fissaggio cavi in caso di posa verticale.

Supporto cavi larghezza canale 200

Tipo	Dim. Dimensione		per dimensione canale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	a mm	b mm				
LKM Z200	166	30	60 x 200	10	3,600	6249981

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Supporto cavo per il fissaggio cavi in caso di posa verticale.



Graffa per canale LKM larghezza canale 100

Tipo	Dim. Dimensione		Dim. c mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	a mm	b mm				
LKM K80	25	80	48,5	20	2,700	6249884

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

La graffa canale ferma il cavo inserito nel canale, facilitando così l'installazione a parete e a soffitto. Le graffe per canale vengono applicate sul foro passante e agganciate alla parete laterale. Idoneo a larghezza canale di 100 mm.



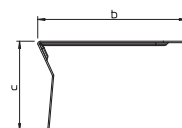
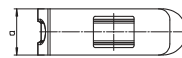
Graffa per canale LKM larghezza canale 150 e 200

Tipo	Dim. Dimensione		Dim. c mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	a mm	b mm				
LKM K140	25	140	48,5	20	3,600	6249888

pz. Acciaio

FS zincato in continuo




La graffa canale ferma il cavo inserito nel canale, facilitando così l'installazione a parete e a soffitto. Le graffe per canale vengono applicate sul foro passante e agganciate alla parete laterale. Idoneo a larghezza canale di 150 mm e 200 mm.





Rapid 80 Sistemi di canali incasso apparecchi

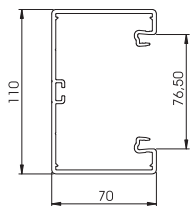
Sistema di canali per incasso apparecchi in plastica Rapid 80

	Canale incasso apparecchi 1 via, larghezza canale 110 mm	22
	Canale incasso apparecchi a 1 via, larghezza canale 130 mm	25
	Canale incasso apparecchi 1 via, larghezza canale 170 mm	28



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 110 mm

Canale incasso apparecchi, tipo GK70110

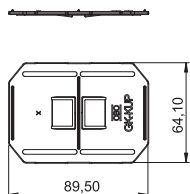


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-70110RW	bianco	2000	8	132,000	6274300	127 532 009
GK-70110LGR	grigio chiaro	2000	8	132,000	6274302	127 532 049

PVC Polivinilcloruro

Canale per incasso apparecchi GK in polivinilcloruro privo di piombo, indicato per il montaggio a parete o su mensola a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GK dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modulo 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Giunto

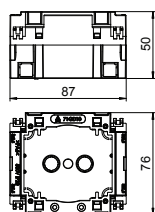


Tipo	Colore	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-KUP	grigio chiaro	1	2,140	6274650	127 363 009

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene

Giunto per la connessione dei canali, per un preciso accoppiamento longitudinale dei canali fra loro. Un giunto di accoppiamento è già premontato su ogni lato lungo.

Scatola porta apparecchi

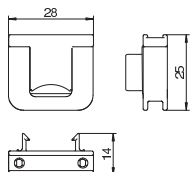


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

Serracavo

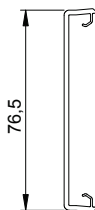


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

Coperchio canale in plastica, liscia

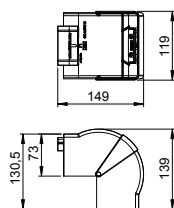


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680	127 540 329
GK-OTGLGR	grigio chiaro	2000	16	27,500	6278682	127 540 349

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Calotta angolo esterno, variabile



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70110RW	bianco	130,5	1	15,000	6274210	
GK-AH70110LGR	grigio chiaro	130,5	1	15,000	6274212	

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

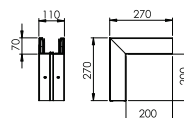
Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-A70110LGR	grigio chiaro	1	116,000	6274312	127 555 049

PVC Polivinilcloruro

Angolo esterno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

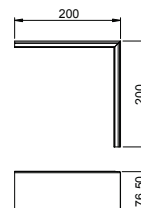


Coperchio angolo esterno in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGALGR	grigio chiaro	2	9,500	6274792	127 540 449

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

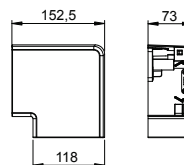


Calotta curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GK-FH70110LGR	grigio chiaro	152,5	1	15,100	6274222

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

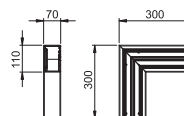


Curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-F70110LGR	grigio chiaro	1	78,000	6274322	127 572 049

PVC Polivinilcloruro

Curva piana per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GK.

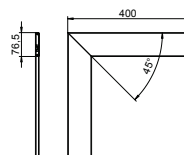


Coperchio curva piana in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGFLGR	grigio chiaro	1	17,000	6274492	127 542 049

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

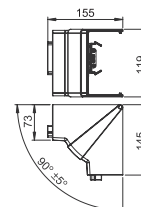


Calotta angolo interno, variabile

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GK-IH70110LGR	grigio chiaro	1	14,200	6274282

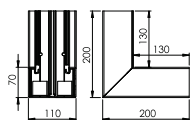
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 110 mm

Angolo interno

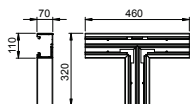


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-I70110LGR	grigio chiaro	1	100,000	6274342	127 552 049

PVC Polivinilcloruro

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

Raccordo a T

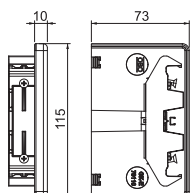


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-T70110LGR	grigio chiaro	1	100,000	6274362	127 575 049

PVC Polivinilcloruro

Raccordo a T per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

Elemento terminale

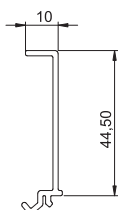


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-E70110LGR	grigio chiaro	1	5,009	6274372	127 562 049

PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.

Separatore

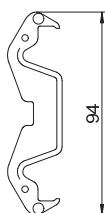


Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.

PVC Polivinilcloruro

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GK, GA e Rapid IBIS o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.

Graffa per canale



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

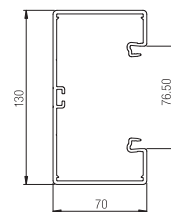
Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

Canale porta apparecchi, tipo GK70130

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-70130RW	bianco	2000	8	152,000	6274500	127 530 229
GK-70130LGR	grigio chiaro	2000	8	152,000	6274502	127 530 249

PVC Polivinilcloruro

Canale per incasso apparecchi GK in polivinilcloruro privo di piombo, indicato per il montaggio a parete o su mensole a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GK dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modulo 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

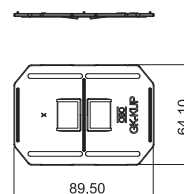


Giunto

Tipo	Colore	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-KUP	grigio chiaro	1	2,140	6274650	127 363 009

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene

Giunto per la connessione dei canali, per un preciso accoppiamento longitudinale dei canali fra loro. Un giunto di accoppiamento è già premontato su ogni lato lungo.

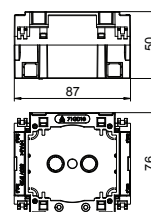


Scatola porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

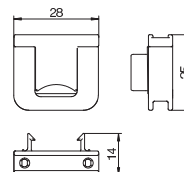


Serracavo

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

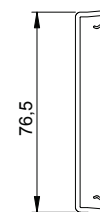


Coperchio canale in plastica, liscia

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680	127 540 329
GK-OTGLGR	grigio chiaro	2000	16	27,500	6278682	127 540 349

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

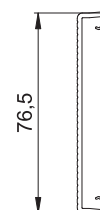


Coperchio in plastica, scanalato

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTKRW	bianco	2000	16	27,000	6278780	
GK-OTKLGR	grigio chiaro	2000	16	27,000	6278782	

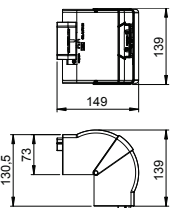
PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 130 mm

Calotta angolo esterno, variabile

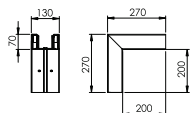


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70130RW	bianco	130,5	1	18,535	6274410	127 553 029
GK-AH70130LGR	grigio chiaro	130,5	1	16,100	6274412	

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

Angolo esterno

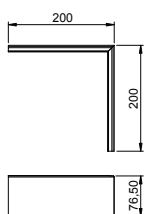


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-A70130RW	bianco	1	127,000	6274510	127 553 229
GK-A70130LGR	grigio chiaro	1	127,000	6274512	127 553 249

PVC Polivinilcloruro

Angolo esterno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

Coperchio angolo esterno in plastica, liscia

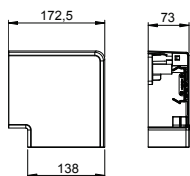


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGARW	bianco	2	9,500	6274790	127 540 429
GK-OTGALGR	grigio chiaro	2	9,500	6274792	127 540 449

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

Calotta curva piana

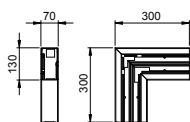


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-FH70130RW	bianco	172,5	1	17,100	6274420	127 577 129
GK-FH70130LGR	grigio chiaro	172,5	1	17,100	6274422	

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Calotta per angolare piatto in PC/ABS privo di alogeni per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GKH, GS e GA. La calotta per l'angolare piatto è utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

Curva piana

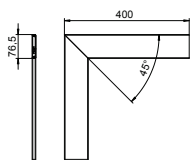


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-F70130RW	bianco	1	83,000	6274520	127 572 109
GK-F70130LGR	grigio chiaro	1	83,000	6274522	127 572 149

PVC Polivinilcloruro

Curva piana per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GK.

Coperchio curva piana in plastica, liscia



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGFRW	bianco	1	17,000	6274490	127 542 009
GK-OTGFLGR	grigio chiaro	1	17,000	6274492	127 542 049

PVC Polivinilcloruro

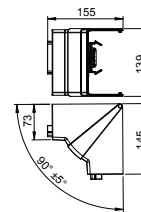
Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

Calotta angolo interno, variabile

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-IH70130LGR	grigio chiaro	1	14,900	6274442	

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

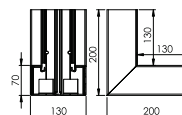


Angolo interno

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-I70130LGR	grigio chiaro	1	110,000	6274542	127 550 249

PVC Polivinilcloruro

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

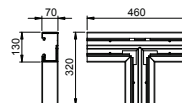


Raccordo a T

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-T70130LGR	grigio chiaro	1	108,000	6274562	127 575 149

PVC Polivinilcloruro

Raccordo a T per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

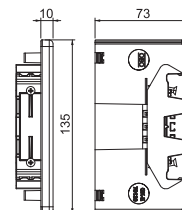


Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-E70130LGR	grigio chiaro	1	5,621	6274572	127 560 249

PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.

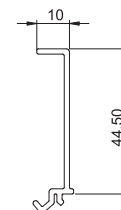


Separatore

Tipo	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.

PVC Polivinilcloruro

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GK, GA e Rapid IBIS o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.



Graffa per canale

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

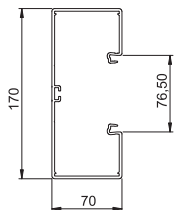
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm

Canale porta apparecchi, tipo GK70170

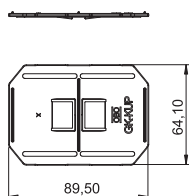


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-70170RW	bianco	2000	8	180,000	6274700	127 531 329
GK-70170LGR	grigio chiaro	2000	8	180,000	6274702	127 531 349

PVC Polivinilcloruro

Canale per incasso apparecchi GK in polivinilcloruro privo di piombo, indicato per il montaggio a parete o su mensola a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GK dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modulo 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Giunto

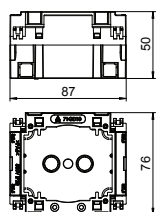


Tipo	Colore	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-KUP	grigio chiaro	1	2,140	6274650	127 363 009

ABS/ASA Acrilnitrile stirolo butadiene

Giunto per la connessione dei canali, per un preciso accoppiamento longitudinale dei canali fra loro. Un giunto di accoppiamento è già premontato su ogni lato lungo.

Scatola porta apparecchi

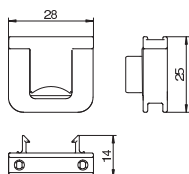


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

Serracavo

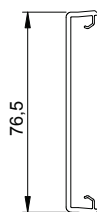


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

Coperchio canale in plastica, liscia

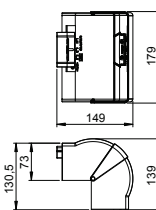


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680	127 540 329
GK-OTGLGR	grigio chiaro	2000	16	27,500	6278682	127 540 349

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Calotta angolo esterno, variabile



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70170RW	bianco	130,5	1	20,490	6274610	127 553 129
GK-AH70170LGR	grigio chiaro	130,5	1	20,490	6274612	

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

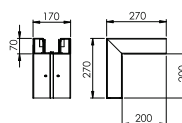
Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-A70170RW	bianco	1	149,000	6274710	127 555 209
GK-A70170LGR	grigio chiaro	1	149,000	6274712	127 553 349

PVC Polivinilcloruro

Angolo esterno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

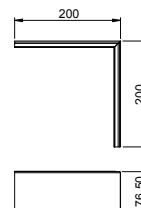


Coperchio angolo esterno in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGARW	bianco	2	9,500	6274790	127 540 429
GK-OTGALGR	grigio chiaro	2	9,500	6274792	127 540 449

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

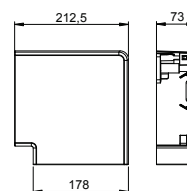


Calotta curva piana

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-FH70170RW	bianco	212,5	1	26,150	6274620	127 577 229
GK-FH70170LGR	grigio chiaro	212,5	1	26,150	6274622	

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

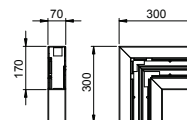


Curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-F70170RW	bianco	1	91,000	6274720	127 572 209
GK-F70170LGR	grigio chiaro	1	91,000	6274722	127 370 109

PVC Polivinilcloruro

Curva piana per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GK.

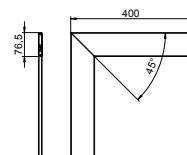


Coperchio curva piana in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGFRW	bianco	1	17,000	6274490	127 542 009
GK-OTGFLGR	grigio chiaro	1	17,000	6274492	127 542 049

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

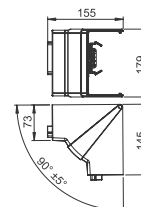


Calotta angolo interno, variabile

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-IH70170RW	bianco	1	16,300	6274640	127 552 129
GK-IH70170LGR	grigio chiaro	1	16,300	6274642	

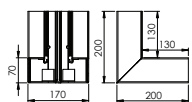
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm

Angolo interno

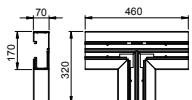


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-I70170LGR	grigio chiaro	1	130,000	6274742	127 550 349

PVC Polivinilcloruro

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

Raccordo a T

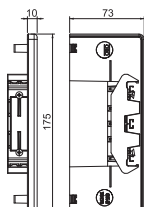


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-T70170LGR	grigio chiaro	1	120,000	6274762	

PVC Polivinilcloruro

Raccordo a T per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

Elemento terminale

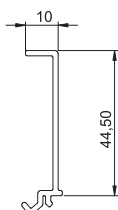


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-E70170LGR	grigio chiaro	1	6,840	6274772	127 560 349

PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.

Separatore

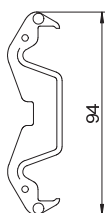


Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.

PVC Polivinilcloruro

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GK, GA e Rapid IBIS o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.

Graffa per canale



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.





Rapid 80
Sistemi di canali incasso apparecchi

**HALOGEN
FREE**

Sistemi di canali in plastica per incasso apparecchi Rapid 80, privi di alogeni



Canale incasso apparecchi a 1 via, larghezza canale 130 mm

34



Canale incasso apparecchi 1 via, larghezza canale 170 mm

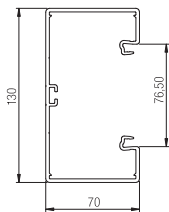
36





Altezza canale 70 mm, larghezza canale 130 mm, halogen free

Canale incasso apparecchi, tipo GKH70130

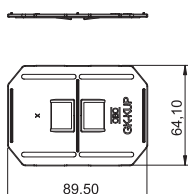


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-70130RW	bianco	2000	8	121,000	6114200	127 500 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Canale di incasso apparecchi GKH in PC/ABS halogen free, adatto per il montaggio diretto a parete o su mensole a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GKH dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modulo 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento.

Giunto

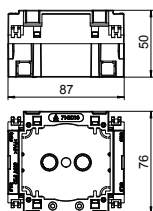


Tipo	Colore	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-KUP	grigio chiaro	1	2,140	6274650	127 363 009

ABS/ASA Acrilnitrile stirolo butadiene

Giunto per la connessione dei canali, per un preciso accoppiamento longitudinale dei canali fra loro. Un giunto di accoppiamento è già premontato su ogni lato lungo.

Scatola porta apparecchi

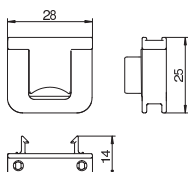


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

Serracavo

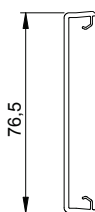


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

Coperchio canale, liscio

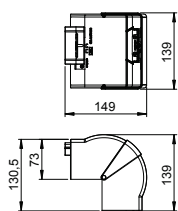


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-OTGRW	bianco	2000	16	22,000	6114210	127 540 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Elemento superiore in PC/ABS halogen free per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Calotta angolo esterno, variabile



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70130RW	bianco	130,5	1	18,535	6274410	127 553 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

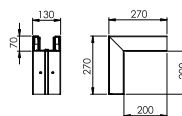
Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-A70130RW	bianco	1	100,000	6114220	127 553 329

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Angolo esterno in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GKH.

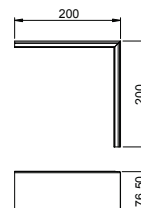


Elemento superiore angolo esterno, liscio

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-OTGARW	bianco	2	7,500	6114230	127 565 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Elemento superiore angolo esterno in PC/ABS, superficie liscia.

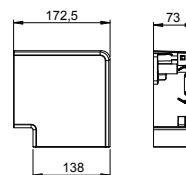


Calotta curva piana

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-FH70130RW	bianco	172,5	1	17,100	6274420	127 577 129

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Calotta per angolare piatto in PC/ABS privo di alogeni per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GKH, GS e GA. La calotta per l'angolare piatto è utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

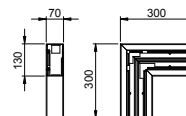


Curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-F70130RW	bianco	1	66,000	6114240	127 576 129

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Angolare piatto in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi.

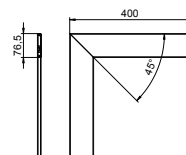


Elemento superiore angolare piatto, liscio

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-OTGFRW	bianco	1	13,000	6114250	127 572 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Elemento superiore di angolare piatto in PC/ABS privo di alogeni.

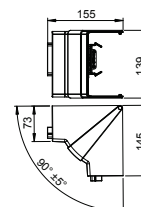


Calotta angolo interno, variabile

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-IH70130RW	bianco	1	14,900	6274440	127 552 029

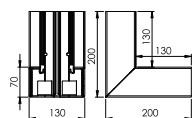
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 130 mm, halogen free

Angolo interno

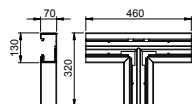


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-I70130RW	bianco	1	90,000	6114260	127 552 329

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Angolo interno in PC/ABS privo di alogeni per canali incasso apparecchi GKH.

Raccordo a T

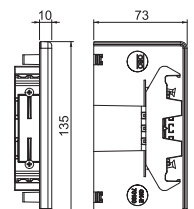


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-T70130RW	bianco	1	82,000	6114270	127 575 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Raccordo a T in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GKH.

Elemento terminale

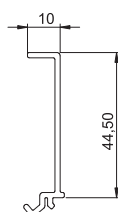


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-E70130RW	bianco	1	5,203	6114280	127 560 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Elemento terminale in PC/ABS halogen free per la chiusura dei canali incasso apparecchi GKH.

Separatore

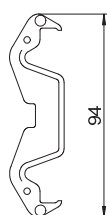


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-TW70	bianco	2000	40	14,000	6114290	127 548 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Separatore in PC/ABS privo di alogeni da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GKH (GA) o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.

Graffa per canale



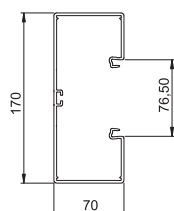
Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm, halogen free

Canale incasso apparecchi, tipo GKH70170



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-70170RW	bianco	2000	8	151,000	6114300	127 500 129

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

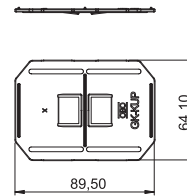
Canale di incasso apparecchi GKH in PC/ABS privo di alogeni, adatto per il montaggio diretto a parete o su console a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GKH dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modulo 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento.

Giunto

Tipo	Colore	Conf. VPE	Peso kg/100	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-KUP	grigio chiaro	1	2,140	6274650	127 363 009

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene

Giunto per la connessione dei canali, per un preciso accoppiamento longitudinale dei canali fra loro. Un giunto di accoppiamento è già premontato su ogni lato lungo.

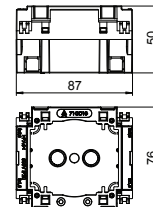


Scatola porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

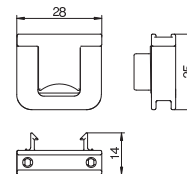


Serracavo

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

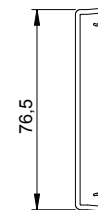


Coperchio canale, liscio

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-OTGRW	bianco	2000	16	22,000	6114210	127 540 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Elemento superiore in PC/ABS halogen free per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

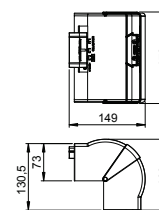


Calotta angolo esterno, variabile

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70170RW	bianco	130,5	1	20,490	6274610	127 553 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

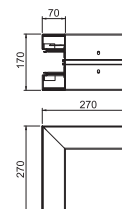


Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-A70170RW	bianco	1	119,000	6114320	127 553 429

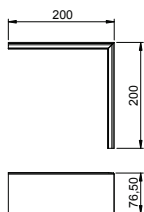
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Angolo esterno in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GKH.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm, halogen free

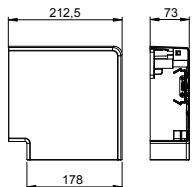
Elemento superiore angolo esterno, liscio



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-OTGARW	bianco	2	7,500	6114230	127 565 029
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo					

Elemento superiore angolo esterno in PC/ABS, superficie liscia.

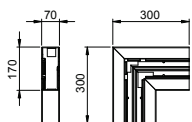
Calotta curva piana



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-FH70170RW	bianco	212,5	1	26,150	6274620	127 577 229
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo						

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

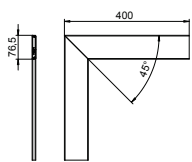
Curva piana



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-F70170RW	bianco	1	73,000	6114340	127 576 229
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo					

Angolare piatto in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi.

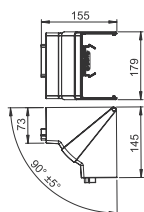
Elemento superiore angolare piatto, liscio



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-OTGFRW	bianco	1	13,000	6114250	127 572 029
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo					

Elemento superiore di angolare piatto in PC/ABS privo di alogeni.

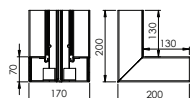
Calotta angolo interno, variabile



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-IH70170RW	bianco	1	16,300	6274640	127 552 129
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo					

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

Angolo interno



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-I70170RW	bianco	1	100,000	6114360	127 552 429
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo					

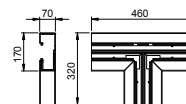
Angolo interno in PC/ABS privo di alogeni per canali incasso apparecchi GKH.

Raccordo a T

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-T70170RW	bianco	1	96,000	6114370	127 575 129

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Raccordo a T in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GKH.

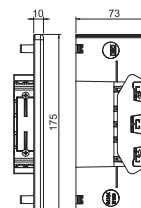


Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-E70170RW	bianco	1	6,144	6114380	127 560 129

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Elemento terminale in PC/ABS halogen free per la chiusura dei canali incasso apparecchi GKH.



Separatore

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GKH-TW70	bianco	2000	40	14,000	6114290	127 548 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Separatore in PC/ABS privo di alogeni da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GKH (GA) o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.



Graffa per canale

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.





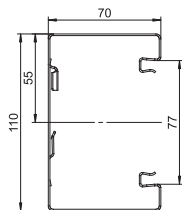
**Canale incasso apparecchi Rapid 80
Sistemi in lamiera in acciaio**

Sistemi di canali in lamiera di acciaio per incasso apparecchi Rapid 80

	Canale incasso apparecchi 1 via, larghezza canale 110 mm	42
	Canale incasso apparecchi, 1 vie, larghezza canale 130 mm	47
	Canale incasso apparecchi 1 via, larghezza canale 130 mm, asimmetrico	52
	Canale incasso apparecchi 1 via, larghezza canale 170 mm	57
	Canale incasso apparecchi 1 via, larghezza canale 170 mm, asimmetrico	62
	Canale incasso apparecchi 1 via, larghezza canale 210 mm, asimmetrico	67
	Canale incasso apparecchi, 2 vie, larghezza canale 210mm	73
	Canalina per scrivania	78



Canale incasso apparecchi, tipo GS-S70110



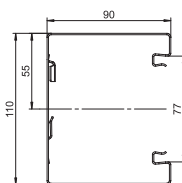
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-S70110RW	bianco	2000	12	258,000	6277000	127 533 029
GS-S70110LGR	grigio chiaro	2000	12	258,000	6277002	127 533 039

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

Canale per incasso apparecchi, tipo GS-S90110



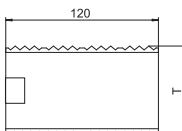
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-S90110RW	bianco	2000	10	290,000	6277100	127 534 029
GS-S90110LGR	grigio chiaro	2000	10	290,000	6277102	127 534 039

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

Giunto, altezza canale 70 mm



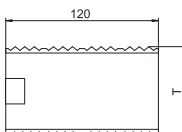
Tipo	Lun mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290	127 590 019

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

Giunto, altezza canale 90 mm



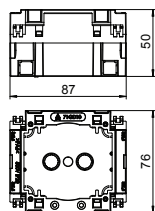
Tipo	Lun mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294	127 590 029

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

Scatola porta apparecchi



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

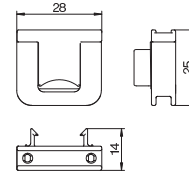


Serracavo

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

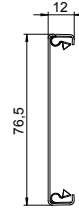


Coperchio in lamiera d'acciaio

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTRW	bianco	2000	2	65,000	6279850	127 540 229
GS-OTLGR	grigio chiaro	2000	2	65,000	6279852	127 540 239

pz. Acciaio

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.

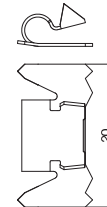


Graffa a scatto

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



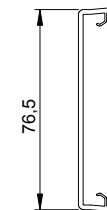
Coperchio canale in plastica, liscia

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680	127 540 329

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



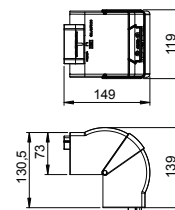
Calotta angolo esterno, variabile

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70110RW	bianco	130,5	1	15,000	6274210	

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

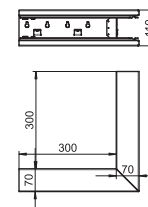


Angolo esterno, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SA70110RW	bianco	1	172,000	6277010	127 553 529
GS-SA70110LGR	grigio chiaro	1	172,000	6277012	127 553 539

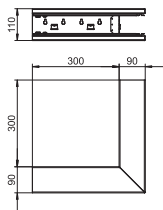
pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 110 mm

Angolo esterno, altezza canale 90 mm

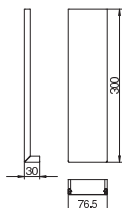


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SA90110RW	bianco	1	199,000	6277110	127 554 529
GS-SA90110LGR	grigio chiaro	1	199,000	6277112	127 554 539

pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

Coperchio angolo esterno in lamiera di acciaio

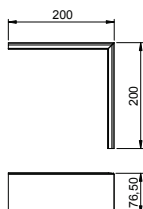


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTARW	bianco	1	21,400	6279870	
GS-OTALGR	grigio chiaro	1	21,400	6279872	

pz. Acciaio

Calotta angolo esterno dei canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

Coperchio angolo esterno in plastica, liscia

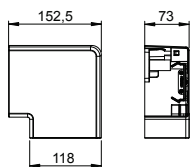


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGARW	bianco	2	9,500	6274790	127 540 429

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

Calotta curva piana, altezza canale 70 mm



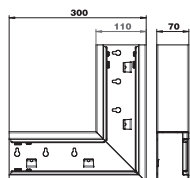
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-FH70110RW	bianco	152,5	1	15,100	6274220	

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

Angolare piatto, altezza canale 70 mm

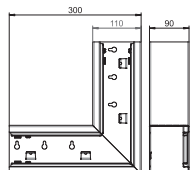


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SFS70110RW	bianco	1	127,000	6277020	127 570 729
GS-SFS70110LGR	grigio chiaro	1	127,000	6277022	127 570 739

pz. Acciaio

Curva piana per canali porta apparecchi GS.

Curva piana, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SFS90110RW	bianco	1	143,000	6277120	127 571 729
GS-SFS90110LGR	grigio chiaro	1	143,000	6277122	127 571 739

pz. Acciaio

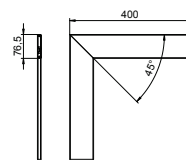
Curva piana per canali porta apparecchi GS.

Coperchio curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTFLGR	grigio chiaro	1	47,600	6279862	

pz. Acciaio

Calotta curva piana canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

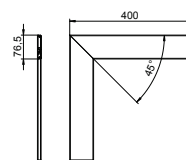


Coperchio curva piana in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

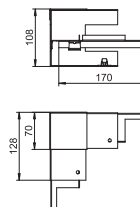


Angolo interno, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SI70110LGR	grigio chiaro	1	55,000	6277042	127 550 439

pz. Acciaio

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

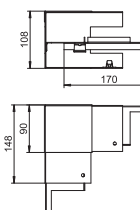


Angolo interno, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SI90110LGR	grigio chiaro	1	72,000	6277142	127 551 439

pz. Acciaio

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

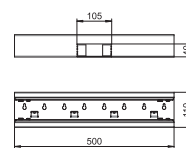


Raccordo a T, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-ST70110LGR	grigio chiaro	1	127,000	6277062	127 573 239

pz. Acciaio

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

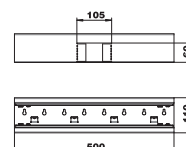


Raccordo a T, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-ST90110LGR	grigio chiaro	1	142,000	6277162	127 574 239

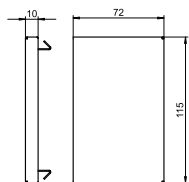
pz. Acciaio

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 110 mm

Elemento terminale, altezza canale 70 mm

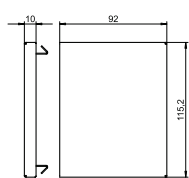


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-E70110RW	bianco	1	9,600	6277070	127 567 029
GS-E70110LGR	grigio chiaro	1	9,600	6277072	127 567 039

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

Elemento terminale, altezza canale 90 mm

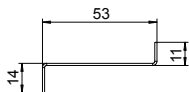


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-E90110RW	bianco	1	12,500	6277170	127 568 029
GS-E90110LGR	grigio chiaro	1	12,500	6277172	127 568 039

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

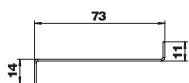


Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090	127 590 009

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

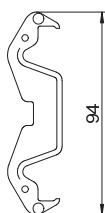


Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095	127 590 039

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

Graffa per canale

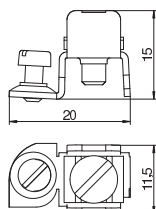


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

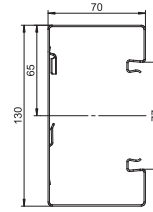
Canale incasso apparecchi, tipo GS-S70130

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-S70130RW	bianco	2000	12	289,000	6277200	127 533 129
GS-S70130LGR	grigio chiaro	2000	12	289,000	6277202	127 533 139

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.



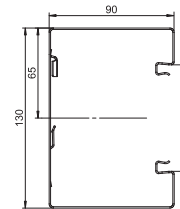
Canale incasso apparecchi, tipo GS-S90130

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-S90130RW	bianco	2000	8	321,000	6277300	127 534 129
GS-S90130LGR	grigio chiaro	2000	8	321,000	6277302	127 534 139

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.



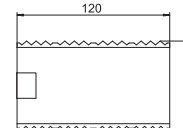
Giunto, altezza canale 70 mm

Tipo	Lun mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290	127 590 019

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.



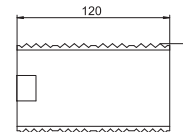
Giunto, altezza canale 90 mm

Tipo	Lun mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294	127 590 029

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

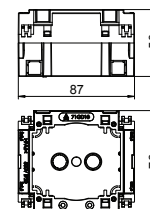


Scatola porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

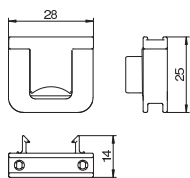
PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 130 mm

Serracavo

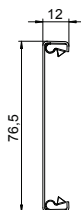


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

pz. Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

Coperchio in lamiera d'acciaio

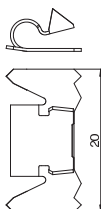


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTRW	bianco	2000	2	65,000	6279850	127 540 229

pz. Acciaio

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.

Graffa a scatto

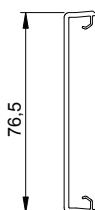


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

Coperchio canale in plastica, liscia



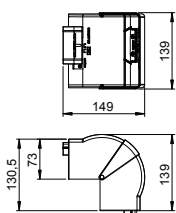
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680	127 540 329

PVC. Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.

Calotta angolo esterno, variabile



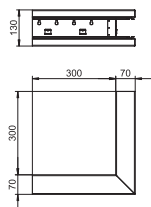
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70130RW	bianco	130,5	1	18,535	6274410	127 553 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

Angolo esterno, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SA70130RW	bianco	1	193,000	6277210	127 553 629
GS-SA70130LGR	grigio chiaro	1	193,000	6277212	127 553 639

pz. Acciaio

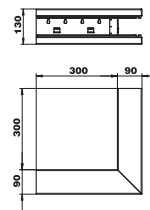
Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

Angolo esterno, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SA90130RW	bianco	1	221,000	6277310	127 554 629
GS-SA90130LGR	grigio chiaro	1	221,000	6277312	127 554 639

pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

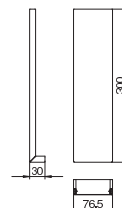


Coperchio angolo esterno in lamiera di acciaio

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-OTARW	bianco	1	21,400	6279870

pz. Acciaio

Calotta angolo esterno dei canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

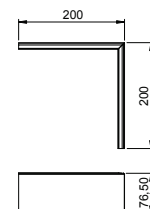


Coperchio angolo esterno in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGARW	bianco	2	9,500	6274790	127 540 429

pvc. Polivinilcloruro

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.



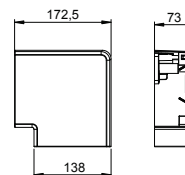
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-FH70130RW	bianco	172,5	1	17,100	6274420	127 577 129

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Calotta per angolare piatto in PC/ABS privo di alogeni per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GKH, GS e GA. La calotta per l'angolare piatto è utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

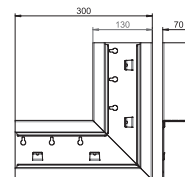


Curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SFS70130RW	bianco	1	137,000	6277220	127 570 429
GS-SFS70130LGR	grigio chiaro	1	137,000	6277222	127 570 439

pz. Acciaio

Curva piana per canali porta apparecchi GS.

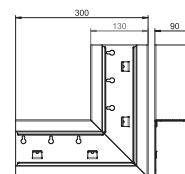


Curva piana, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SFS90130RW	bianco	1	152,000	6277320	127 571 429
GS-SFS90130LGR	grigio chiaro	1	152,000	6277322	127 571 439

pz. Acciaio

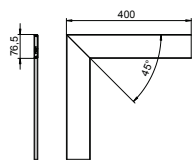
Curva piana a salire per canali GS.





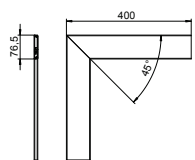
Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 130 mm

Coperchio curva piana



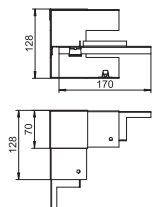
Tipo		Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-OTFRW	bianco		1	47,600	6279860
pz. Acciaio		Calotta curva piana canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.			

Coperchio curva piana in plastica, liscia



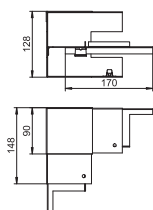
Tipo		Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGFRW	bianco		1	17,000	6274490	127 542 009
PVC Polivinilcloruro		Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia				

Angolo interno, altezza canale 70 mm



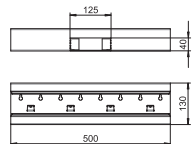
Tipo		Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SI70130RW	bianco		1	57,000	6277240	127 550 529
GS-SI70130LGR	grigio chiaro		1	57,000	6277242	127 550 539
pz. Acciaio		Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.				

Angolo interno, altezza canale 90 mm



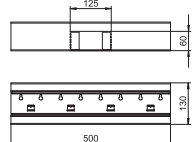
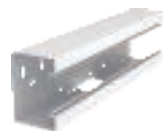
Tipo		Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SI90130RW	bianco		1	77,000	6277340	127 551 529
GS-SI90130LGR	grigio chiaro		1	77,000	6277342	127 551 539
pz. Acciaio		Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.				

Raccordo a T, altezza canale 70 mm



Tipo		Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-ST70130RW	bianco		1	142,000	6277260	127 573 329
GS-ST70130LGR	grigio chiaro		1	142,000	6277262	127 573 339
pz. Acciaio		Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.				

Raccordo a T, altezza canale 90 mm



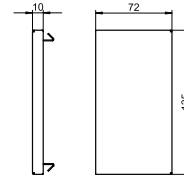
Tipo		Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-ST90130RW	bianco		1	157,000	6277360	127 574 329
GS-ST90130LGR	grigio chiaro		1	157,000	6277362	127 574 339
pz. Acciaio		Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.				

Elemento terminale, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-E70130RW	bianco	1	10,800	6277270	127 567 129
GS-E70130LGR	grigio chiaro	1	10,800	6277272	127 567 139

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

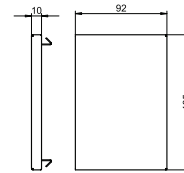


Elemento terminale, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-E90130RW	bianco	1	13,800	6277370	127 568 129
GS-E90130LGR	grigio chiaro	1	13,800	6277372	127 568 139

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

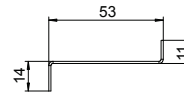


Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090	127 590 009

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

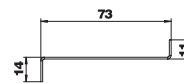


Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095	127 590 039

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



Graffa per canale

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.



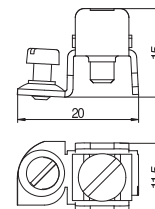
Morsetto per conduttore di protezione

Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

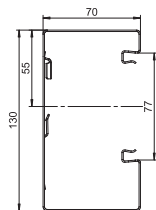
pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²



Canale incasso apparecchi, tipo GS-A70130



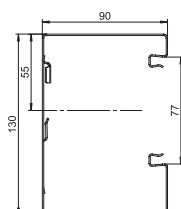
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.
			m	kg/100 m	
GS-A70130RW	bianco	2000	12	289,000	6277400
GS-A70130LGR	grigio chiaro	2000	12	289,000	6277402

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.

Canale per incasso apparecchi, tipo GS-A90130



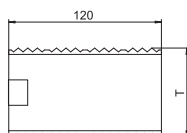
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.
			m	kg/100 m	
GS-A90130RW	bianco	2000	8	321,000	6277500
GS-A90130LGR	grigio chiaro	2000	8	321,000	6277502

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.

Giunto, altezza canale 70 mm



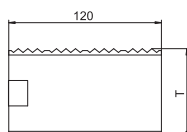
Tipo	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.
		VPE	kg/100 Conf.	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290 127 590 019

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

Giunto, altezza canale 90 mm



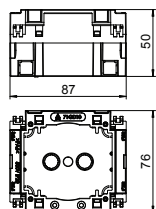
Tipo	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.
		VPE	kg/100 Conf.	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294 127 590 029

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

Scatola porta apparecchi



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art. n.
		Pezzo	kg/100 Pz.	
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554 372 904 235

PA Poliammide

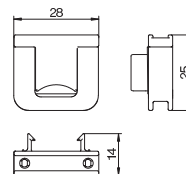
Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

Serracavo

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

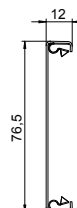


Coperchio in lamiera d'acciaio

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTRW	bianco	2000	2	65,000	6279850	127 540 229

pz. Acciaio

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.



Graffa a scatto

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



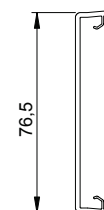
Coperchio canale in plastica, liscia

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680	127 540 329

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



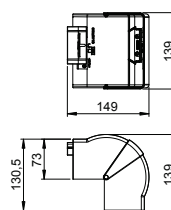
Calotta angolo esterno, variabile

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70130RW	bianco	130,5	1	18,535	6274410	127 553 029

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

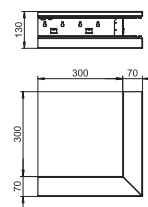


Angolo esterno, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AA70130RW	bianco	1	193,000	6277410
GS-AA70130LGR	grigio chiaro	1	193,000	6277412

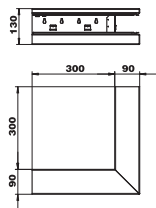
pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 130 mm, asimmetrico

Angolo esterno, altezza canale 90 mm

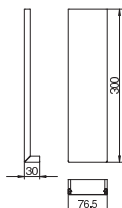


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AA90130LGR	grigio chiaro	1	221,000	6277512

pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

Coperchio angolo esterno in lamiera di acciaio

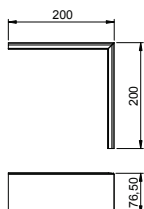


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

pz. Acciaio

Calotta angolo esterno dei canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

Coperchio angolo esterno in plastica, liscia

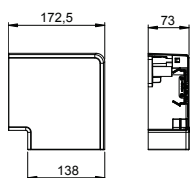


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

Calotta curva piana



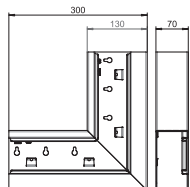
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Calotta per angolare piatto in PC/ABS privo di alogeni per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GKH, GS e GA. La calotta per l'angolare piatto è utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

Curva piana in salita, altezza canale 70 mm

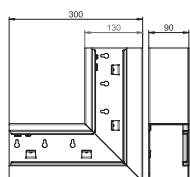


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AFS70130LGR	grigio chiaro	1	137,000	6277422

pz. Acciaio

Curva piana a salire per canali GS.

Curva piana in salita, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AFS90130LGR	grigio chiaro	1	152,000	6277522

pz. Acciaio

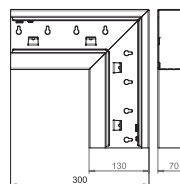
Curva piana a salire per canali GS.

Curva piana in discesa, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AFF70130LGR	grigio chiaro	1	137,000	6277432

pz. Acciaio

Curva piana per canali incasso apparecchi GS.

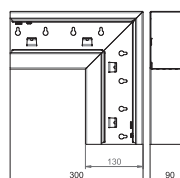


Curva piana in discesa, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AFF90130LGR	grigio chiaro	1	152,000	6277532

pz. Acciaio

Curva piana per canali incasso apparecchi GS.

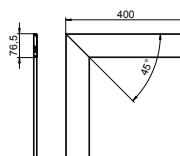


Coperchio curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

pz. Acciaio

Calotta curva piana canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

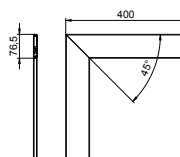


Coperchio curva piana in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	E-Nr.

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

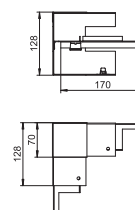


Angolo interno, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AI70130LGR	grigio chiaro	1	57,000	6277442

pz. Acciaio

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

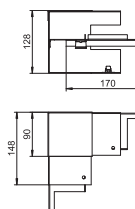


Angolo interno, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AI90130LGR	grigio chiaro	1	77,000	6277542

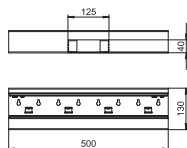
pz. Acciaio

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 130 mm, asimmetrico

Raccordo a T, altezza canale 70 mm

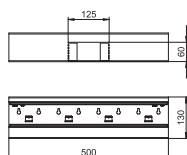


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AT70130RW	bianco	1	142,000	6277460
GS-AT70130LGR	grigio chiaro	1	142,000	6277462

pz. Acciaio

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

Raccordo a T, altezza canale 90 mm

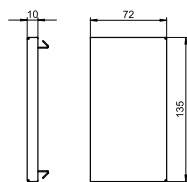


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AT90130RW	bianco	1	157,000	6277560
GS-AT90130LGR	grigio chiaro	1	157,000	6277562

pz. Acciaio

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

Elemento terminale, altezza canale 70 mm

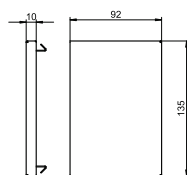


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-E70130RW	bianco	1	10,800	6277270	127 567 129

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

Elemento terminale, altezza canale 90 mm

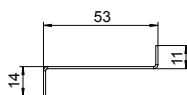


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-E90130RW	bianco	1	13,800	6277370	127 568 129

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

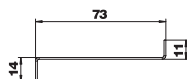


Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090	127 590 009

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm



Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095	127 590 009

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

Graffa per canale

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.



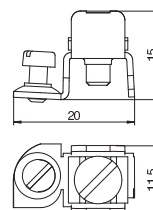
Morsetto per conduttore di protezione

Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 170 mm

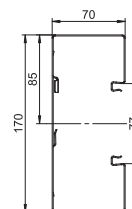
Canale incasso apparecchi, tipo GS-S70170

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-S70170RW	bianco	2000	8	352,000	6277600	127 533 429
GS-S70170LGR	grigio chiaro	2000	8	352,000	6277602	127 533 439

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a condizione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.



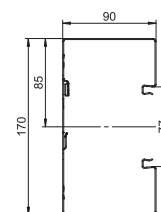
Canale incasso apparecchi, tipo GS-S90170

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-S90170RW	bianco	2000	6	384,000	6277700	127 533 429
GS-S90170LGR	grigio chiaro	2000	6	384,000	6277702	127 533 439

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a condizione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.



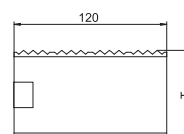
Giunto, altezza canale 70 mm

Tipo	Lun mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290	127 590 019

A2 Acciaio, INOX 1.4301

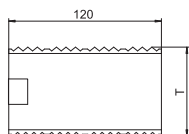
Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 170 mm

Giunto, altezza canale 90 mm



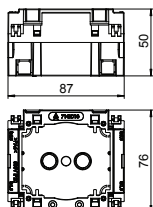
Tipo	Lun mm	Conf. VPE	Peso kg/100	Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-KUP90	120	1	8,200		6277294	127 590 029

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

Scatola porta apparecchi

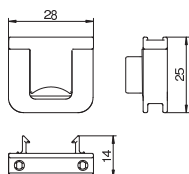


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100	Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450		6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

Serracavo



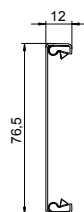
Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100	Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700		6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

Coperchio in lamiera d'acciaio

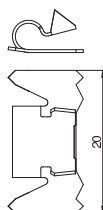


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTRW	bianco	2000	2	65,000		6279850	127 540 229

pz. Acciaio

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.

Graffa a scatto

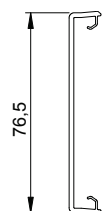


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100	Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085		6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

Coperchio canale in plastica, liscia



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500		6278680	127 540 329

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.

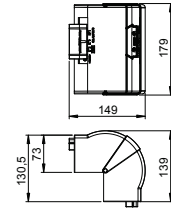
Calotta angolo esterno, variabile

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70170RW	bianco	130,5	1	20,490	6274610	127 553 129

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

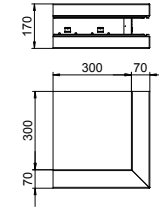


Angolo esterno, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SA70170RW	bianco	1	236,000	6277610	127 553 729
GS-SA70170LGR	grigio chiaro	1	236,000	6277612	127 553 739

pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

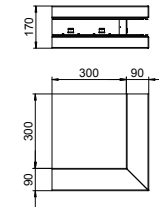


Angolo esterno, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SA90170RW	bianco	1	265,000	6277710	127 554 729
GS-SA90170LGR	grigio chiaro	1	265,000	6277712	127 554 739

pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

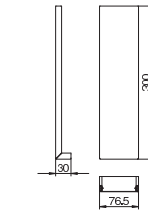


Coperchio angolo esterno in lamiera di acciaio

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTARW	bianco	1	21,400	6279870	

pz. Acciaio

Calotta angolo esterno dei canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

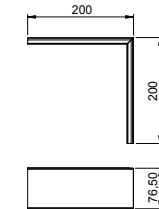


Coperchio angolo esterno in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGARW	bianco	2	9,500	6274790	127 540 429

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.



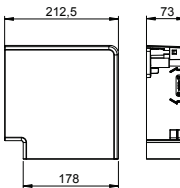
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-FH70170RW	bianco	212,5	1	26,150	6274620	127 577 229

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

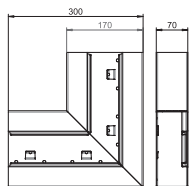
L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.





Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 170 mm

Curva piana, altezza canale 70 mm

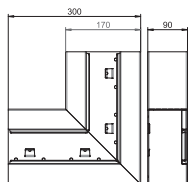


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SFS70170LGR	grigio chiaro	1	152,000	6277622	127 570 539

pz. Acciaio

Curva piana per canali porta apparecchi GS.

Curva piana, altezza canale 90 mm

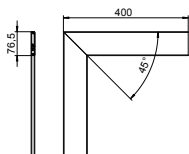


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SFS90170LGR	grigio chiaro	1	167,000	6277722	127 571 539

pz. Acciaio

Curva piana per canali porta apparecchi GS.

Coperchio curva piana

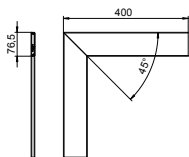


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

pz. Acciaio

Calotta curva piana canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

Coperchio curva piana in plastica, liscia

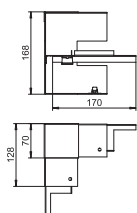


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

Angolo interno, altezza canale 70 mm

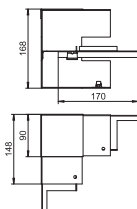


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SI70170LGR	grigio chiaro	1	67,000	6277642	127 550 639

pz. Acciaio

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

Angolo interno, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-SI90170LGR	grigio chiaro	1	86,000	6277742	127 551 639

pz. Acciaio

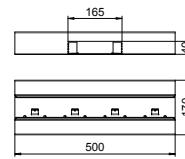
Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

Raccordo a T, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-ST70170RW	bianco	1	172,000	6277660	127 573 429
GS-ST70170LGR	grigio chiaro	1	172,000	6277662	127 573 439

pz. Acciaio

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

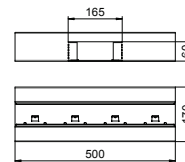


Raccordo a T, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-ST90170RW	bianco	1	186,000	6277760	127 574 429
GS-ST90170LGR	grigio chiaro	1	186,000	6277762	127 574 439

pz. Acciaio

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

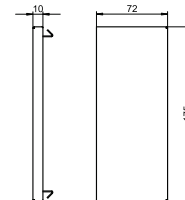


Elemento terminale, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-E70170RW	bianco	1	12,900	6277670	127 567 229
GS-E70170LGR	grigio chiaro	1	12,900	6277672	127 567 239

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

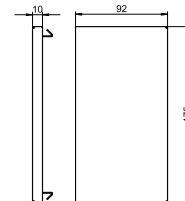


Elemento terminale, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-E90170RW	bianco	1	16,300	6277770	127 568 229
GS-E90170LGR	grigio chiaro	1	16,300	6277772	127 568 239

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

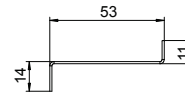


Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090	127 590 009

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

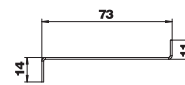


Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095	127 590 039

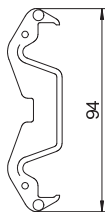
pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 170 mm

Graffa per canale

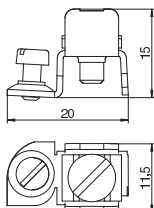


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.	Art. n.
		kg/100 Pz.	kg/100 m	E-Nr.	E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.	Art. n.
		kg/100 Pz.	kg/100 m	E-Nr.	E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

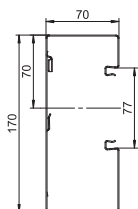
pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 170 mm, asimmetrico

Canale incasso apparecchi, tipo GS-A70170



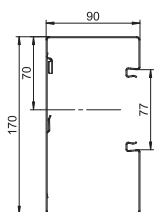
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GS-A70170RW	bianco	2000	8	352,000	6277800
GS-A70170LGR	grigio chiaro	2000	8	352,000	6277802

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.

Canale incasso apparecchi, tipo GS-A90170



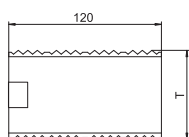
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GS-A90170RW	bianco	2000	6	384,000	6277900
GS-A90170LGR	grigio chiaro	2000	6	384,000	6277902

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.

Giunto, altezza canale 70 mm



Tipo	Lun mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290	127 590 019

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiera di connessione.

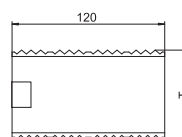
Giunto, altezza canale 90 mm

Tipo	Lun mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n. E-Nr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294 127 590 029

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

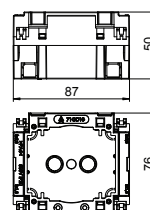


Scatola porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554 372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.



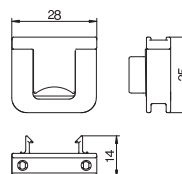
Serracavo

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790 127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

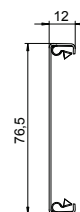


Coperchio in lamiera d'acciaio

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n. E-Nr.
GS-OTRW	bianco	2000	2	65,000	6279850 127 540 229

pz. Acciaio

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.



Graffa a scatto

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700 127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



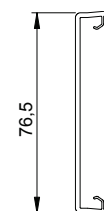
Coperchio canale in plastica, liscia

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680 127 540 329

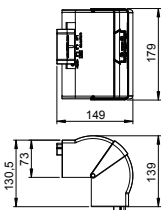
PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



Calotta angolo esterno, variabile



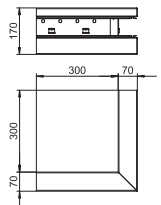
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70170RW	bianco	130,5	1	20,490	6274610	127 553 129

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

Angolo esterno, altezza canale 70 mm

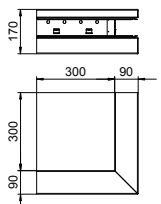


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AA70170RW	bianco	1	237,000	6277810
GS-AA70170LGR	grigio chiaro	1	237,000	6277812

pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

Angolo esterno, altezza canale 90 mm

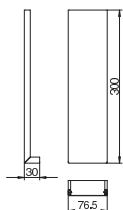


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AA90170RW	bianco	1	265,000	6277910
GS-AA90170LGR	grigio chiaro	1	265,000	6277912

pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

Coperchio angolo esterno in lamiera di acciaio

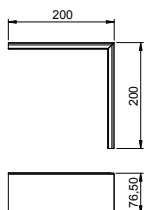


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-OTARW	bianco	1	21,400	6279870

pz. Acciaio

Calotta angolo esterno dei canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

Coperchio angolo esterno in plastica, liscia

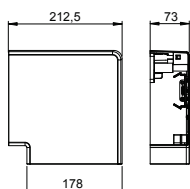


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGARW	bianco	2	9,500	6274790	127 540 429

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

Calotta curva piana



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-FH70170RW	bianco	212,5	1	26,150	6274620	127 577 229

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

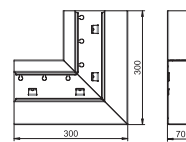
L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

Curva piana in salita, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AFS70170LGR	grigio chiaro	1	152,000	6277822

pz. Acciaio

Curva piana a salire per canali GS.

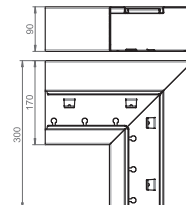


Curva piana in salita, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AFS90170LGR	grigio chiaro	1	167,000	6277922

pz. Acciaio

Curva piana a salire per canali GS.

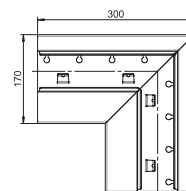


Curva piana in discesa, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AFF70170LGR	grigio chiaro	1	152,000	6277832

pz. Acciaio

Curva piana per canali incasso apparecchi GS.

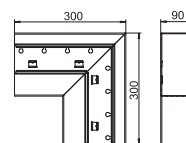


Curva piana in discesa, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AFF90170LGR	grigio chiaro	1	167,000	6277932

pz. Acciaio

Curva piana per canali incasso apparecchi GS.

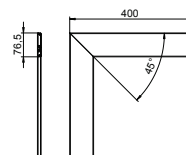


Coperchio curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

pz. Acciaio

Calotta curva piana canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

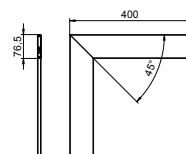


Coperchio curva piana in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	E-Nr.

PVC Polivinilcloruro

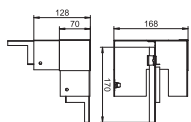
Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia





Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 170 mm, asimmetrico

Angolo interno, altezza canale 70 mm

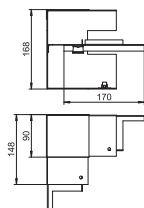


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AI70170LGR	grigio chiaro	1	67,000	6277842

pz. Acciaio

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

Angolo interno, altezza canale 90 mm

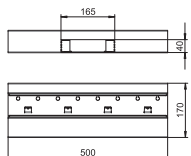


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AI90170LGR	grigio chiaro	1	86,000	6277942

pz. Acciaio

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

Raccordo a T, altezza canale 70 mm

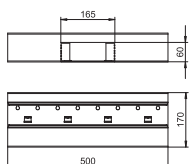


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AT70170LGR	grigio chiaro	1	172,000	6277862

pz. Acciaio

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

Raccordo a T, altezza canale 90 mm

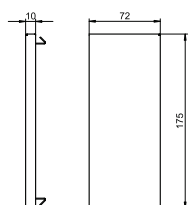


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-AT90170LGR	grigio chiaro	1	186,000	6277962

pz. Acciaio

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

Elemento terminale, altezza canale 70 mm

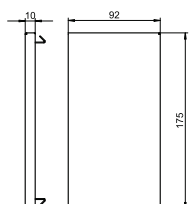


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	E-Nr.

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

Elemento terminale, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	E-Nr.

pz. Acciaio

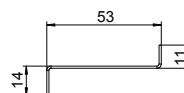
Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090	127 590 009

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

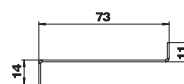


Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095	127 590 039

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



Graffa per canale

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.



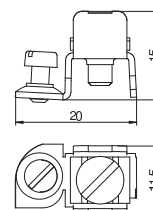
Morsetto per conduttore di protezione

Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.
Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²



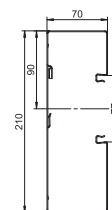
Canale incasso apparecchi, tipo GS-A70210

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-A70210RW	bianco	2000	8	415,000	6278000	127 533 529
GS-A70210LGR	grigio chiaro	2000	8	415,000	6278002	127 533 539

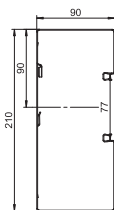
pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.



Canale porta apparecchi, tipo GS-A90210



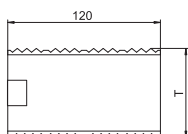
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-A90210RW	bianco	2000	6	447,000	6278100	127 534 529
GS-A90210LGR	grigio chiaro	2000	6	447,000	6278102	127 534 539

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.

Giunto, altezza canale 70 mm



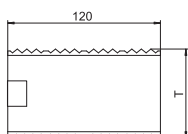
Tipo	Lun mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290	127 590 019

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

Giunto, altezza canale 90 mm



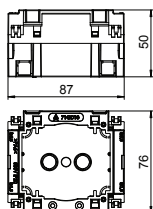
Tipo	Lun mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294	127 590 029

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

Scatola porta apparecchi

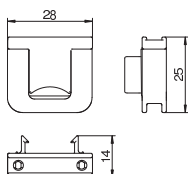


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

Serracavo



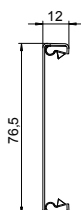
Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

Coperchio in lamiera d'acciaio



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTRW	bianco	2000	2	65,000	6279850	127 540 229

pz. Acciaio

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.

Graffa a scatto

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



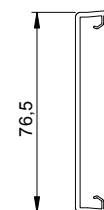
Coperchio canale in plastica, liscia

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	16	27,500	6278680	127 540 329

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



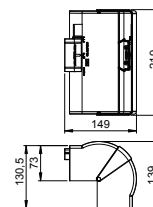
Calotta angolo esterno variabile, altezza canale 70 mm

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70210RW	1	20,700	6273910	

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

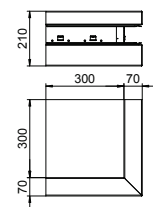


Angolo esterno, profondità canale 70 mm

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-AA70210RW	1	279,000	6278010	127 553 829
GS-AA70210LGR	1	279,000	6278012	127 553 839

pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

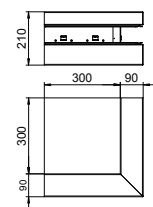


Angolo esterno, altezza canale 90 mm

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-AA90210RW	1	309,000	6278110	127 554 829
GS-AA90210LGR	1	309,000	6278112	127 554 839

pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

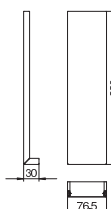


Coperchio angolo esterno in lamiera di acciaio

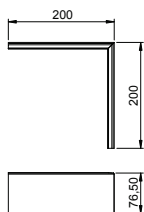
Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTARW	1	21,400	6279870	

pz. Acciaio

Calotta angolo esterno dei canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.



Coperchio angolo esterno in plastica, liscia

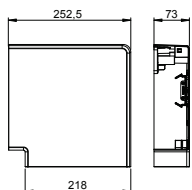


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGARW	bianco	2	9,500	6274790	127 540 429

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

Calotta curva piana, altezza canale 70 mm



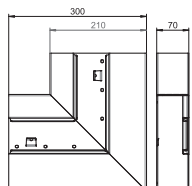
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GK-FH70210RW	bianco	—	1	26,600	6273920

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

Curva piana in salita, altezza canale 70 mm

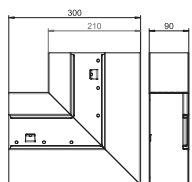


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-AFS70210RW	bianco	1	162,000	6278020	127 570 629
GS-AFS70210LGR	grigio chiaro	1	162,000	6278022	127 570 639

pz. Acciaio

Curva piana a salire per canali GS.

Curva piana in salita, altezza canale 90 mm

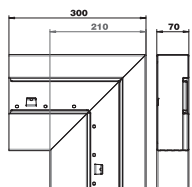


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-AFS90210RW	bianco	1	175,000	6278120	127 571 629
GS-AFS90210LGR	grigio chiaro	1	175,000	6278122	127 571 639

pz. Acciaio

Curva piana a salire per canali GS.

Curva piana in discesa, altezza canale 70 mm

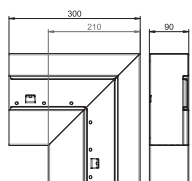


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-AFF70210RW	bianco	1	162,000	6278030	
GS-AFF70210LGR	grigio chiaro	1	162,000	6278032	

pz. Acciaio

Curva piana per canali incasso apparecchi GS.

Curva piana in discesa, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-AFF90210RW	bianco	1	175,000	6278130	
GS-AFF90210LGR	grigio chiaro	1	175,000	6278132	

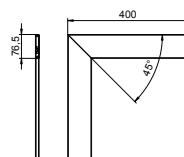
pz. Acciaio

Curva piana per canali incasso apparecchi GS.

Coperchio curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-OTFRW	bianco	1	47,600	6279860
pz. Acciaio				

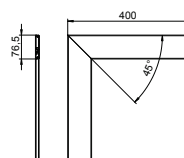
Calotta curva piana canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.



Coperchio curva piana in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGFRW	bianco	1	17,000	6274490	127 542 009
PVC Polivinilcloruro					

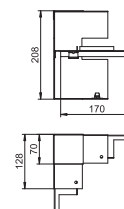
Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia



Angolo interno, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-AI70210RW	bianco	1	75,000	6278050	127 550 729
GS-AI70210LGR	grigio chiaro	1	75,000	6278052	127 550 739
pz. Acciaio					

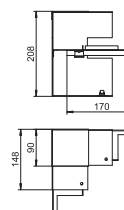
Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.



Angolo interno, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-AI90210RW	bianco	1	95,000	6278140	127 551 729
GS-AI90210LGR	grigio chiaro	1	95,000	6278142	127 551 739
pz. Acciaio					

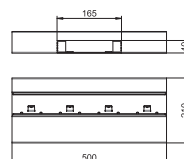
Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.



Raccordo a T, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-AT70210RW	bianco	1	202,000	6278060	127 573 529
GS-AT70210LGR	grigio chiaro	1	202,000	6278062	127 573 539
pz. Acciaio					

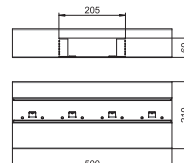
Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.



Raccordo a T, altezza canale 90 mm

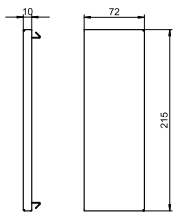
Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-AT90210RW	bianco	1	216,000	6278160	127 574 529
GS-AT90210LGR	grigio chiaro	1	216,000	6278162	127 574 539
pz. Acciaio					

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 210 mm, asimmetrico

Elemento terminale, altezza canale 70 mm

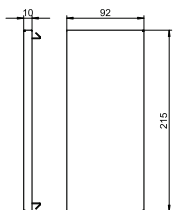


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-E70210LGR	grigio chiaro	1	14,900	6278072	127 567 339

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

Elemento terminale, altezza canale 90 mm

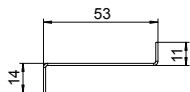


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-E90210LGR	grigio chiaro	1	18,800	6278172	127 568 339

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

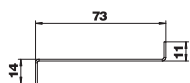


Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

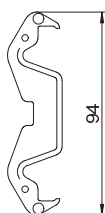


Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

Graffa per canale

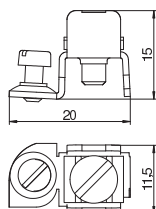


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

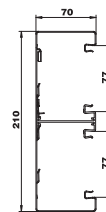
Canale porta apparecchi, tipo GS-D70210

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.
			m	kg/100 m	
GS-D70210RW	bianco	2000	8	420,000	6278400
GS-D70210LGR	grigio chiaro	2000	8	420,000	6278402

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.



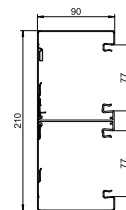
Canale incasso apparecchi, tipo GS-D90210

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.
			m	kg/100 m	
GS-D90210RW	bianco	2000	6	462,000	6278500
GS-D90210LGR	grigio chiaro	2000	6	462,000	6278502

pz. Acciaio

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono rivestite con una pellicola.



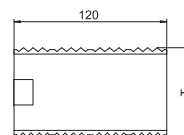
Giunto, altezza canale 70 mm

Tipo	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.	Art. n. E-Nr.
		VPE	kg/100 Conf.		
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290	127 590 019

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.



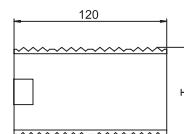
Giunto, altezza canale 90 mm

Tipo	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.	Art. n. E-Nr.
		VPE	kg/100 Conf.		
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294	127 590 029

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

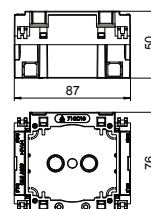


Scatola porta apparecchi

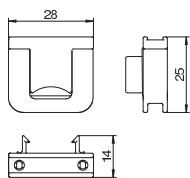
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art. n.	Art. n. E-Nr.
		Pezzo	kg/100 Pz.		
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.



Serracavo

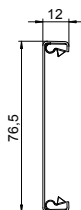


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA. Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

Coperchio in lamiera d'acciaio

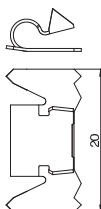


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTRW	bianco	2000	2	65,000	6279850	127 540 329

pz. Acciaio

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.

Graffa a scatto

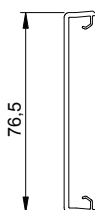


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

Coperchio canale in plastica, liscia



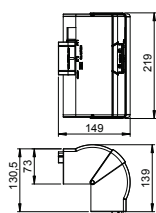
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680	127 540 329

PVC. Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.

Calotta angolo esterno variabile, altezza canale 70 mm



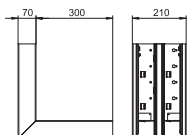
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-AH70210RW	bianco	130,5	1	20,700	6273910	

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

Angolo esterno, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-DA70210RW	bianco	1	394,000	6278410	
GS-DA70210LGR	grigio chiaro	1	394,000	6278412	

pz. Acciaio

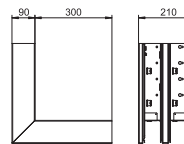
Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

Angolo esterno, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-DA90210LGR	grigio chiaro	1	336,000	6278512

pz. Acciaio

Angolo esterno per canali porta apparecchi GS.

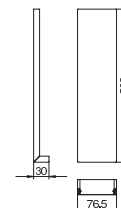


Coperchio angolo esterno in lamiera di acciaio

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

pz. Acciaio

Calotta angolo esterno dei canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

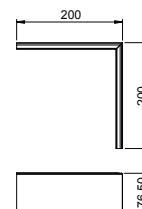


Coperchio angolo esterno in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	E-Nr.

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.



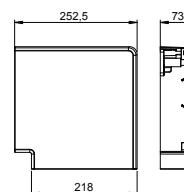
Calotta curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

L'elemento superiore deve essere ordinato separatamente.

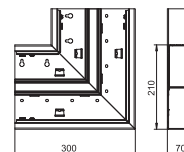


Curva piana in salita, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-DFS70210LGR	grigio chiaro	1	177,000	6278422

pz. Acciaio

Curva piana a salire per canali GS.

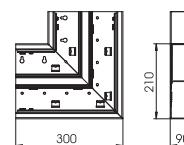


Curva piana in salita, altezza canale 90 mm

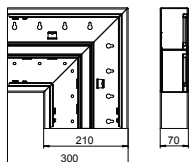
Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-DFS90210LGR	grigio chiaro	1	197,700	6278522

pz. Acciaio

Curva piana a salire per canali GS.



Curva piana in discesa, altezza canale 70 mm

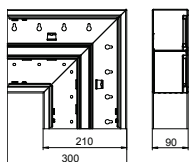


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-DFF70210LGR	grigio chiaro	1	177,000	6278432

pz. Acciaio

Curva piana per canali incasso apparecchi GS.

Curva piana in discesa, altezza canale 90 mm

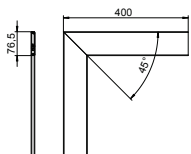


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-DFF90210LGR	grigio chiaro	1	197,400	6278532

pz. Acciaio

Curva piana per canali incasso apparecchi GS.

Coperchio curva piana

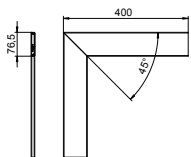


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

pz. Acciaio

Calotta curva piana canali di incasso apparecchio Rapid 80 GS.

Coperchio curva piana in plastica, liscia

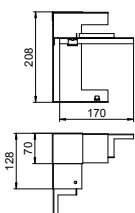


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	E-Nr.

PVC Polivinilcloruro

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

Angolo interno, altezza canale 70 mm

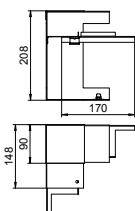


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-DI70210LGR	grigio chiaro	1	77,000	6278442

pz. Acciaio

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

Angolo interno, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-DI90210LGR	grigio chiaro	1	86,000	6278542

pz. Acciaio

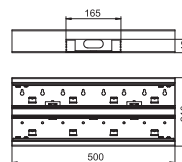
Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

Raccordo a T, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-DT70210RW	bianco	1	207,000	6278460
GS-DT70210LGR	grigio chiaro	1	207,000	6278462

pz. Acciaio

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

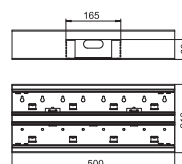


Raccordo a T, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GS-DT90210RW	bianco	1	226,000	6278560
GS-DT90210LGR	grigio chiaro	1	226,000	6278562

pz. Acciaio

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

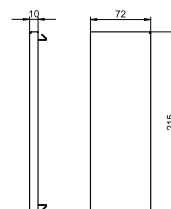


Elemento terminale, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	E-Nr.
GS-E70210RW	bianco	1	14,900	6278070	127 567 329

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

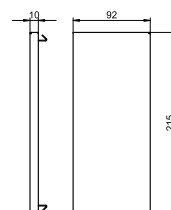


Elemento terminale, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	E-Nr.
GS-E90210RW	bianco	1	18,800	6278170	127 568 329

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

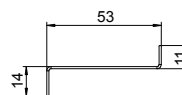


Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090	127 590 009

pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

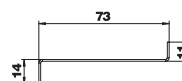


Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095	127 590 039

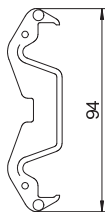
pz. Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 210 mm, canale doppio

Graffa per canale

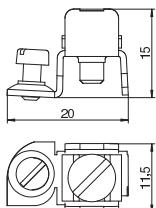


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

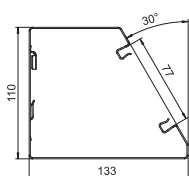
pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

Canalina per scrivania

Canale per incasso apparecchi, canale per scrivania



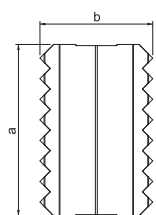
Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GEK-SA133110RW	bianco	2000	8	332,000	6282700	127 532 994
GEK-SA133110LGR	grigio chiaro	2000	8	332,000	6282702	

pz. Acciaio

GEK-S canale incasso apparecchi con foratura alla base adatto per l'installazione su tavoli da lavoro etc. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi GEK-S verniciati sono laminate. Il sistema di canale dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Canale di incasso apparecchi con foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici visibili dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

Giunto



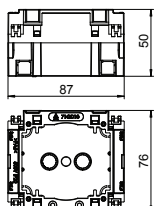
Tipo	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KUPP	105	132	1	14,800	6288680	127 563 154

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

Scatola porta apparecchi



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

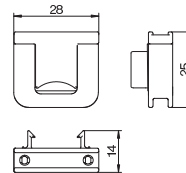
Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

Serracavo

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

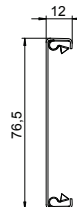


Coperchio in lamiera d'acciaio

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GS-OTRW	bianco	2000	2	65,000	6279850	127 540 229

pz. Acciaio

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.



Graffa a scatto

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



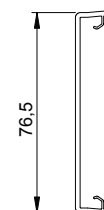
Coperchio canale in plastica, liscia

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680	127 540 329

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.

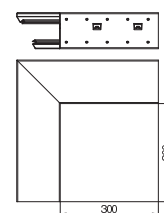


Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GEK-SAA133110RW	bianco	1	205,000	6282710	127 553 994
GEK-SAA133110LGR	grigio chiaro	1	205,000	6282712	

pz. Acciaio

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

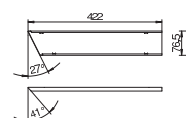


Elemento superiore angolo esterno in acciaio

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
AOP3S80RW	bianco	1	39,000	6287050	127 585 294
AOP3S80LGR	grigio chiaro	1	39,000	6287052	

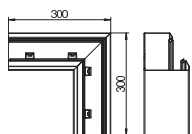
pz. Acciaio

Elemento superiore per la chiusura degli angoli esterni.



Canalina per scrivania

Curva piana in salita

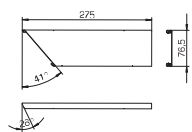


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GEK-SAFS133110RW	bianco	1	169,000	6282720	127 588 994
GEK-SAFS133110LG	grigio chiaro	1	169,000	6282722	

pz. Acciaio

Curva piana a salire per canali GS.

Coperchio curva piana in salita in acciaio

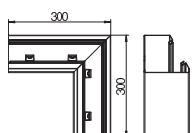


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
FOOP3RW	bianco	1	41,000	6287060	127 587 994
FOOP3LGR	grigio chiaro	1	41,000	6287062	

pz. Acciaio

Parte superiore per la chiusura degli angolari piatti.

Curva piana in discesa

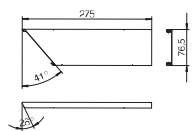


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GEK-SAFF133110RW	bianco	1	169,000	6282730	127 589 994
GEK-SAFF133110LG	grigio chiaro	1	169,000	6282732	

pz. Acciaio

Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete.

Coperchio curva piana in discesa in acciaio

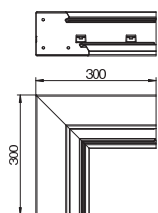


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
FUOP3RW	bianco	1	41,000	6287070	127 587 994
FUOP3LGR	grigio chiaro	1	41,000	6287072	

pz. Acciaio

Parte superiore per la chiusura degli angolari piatti.

Angolo interno

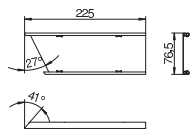


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GEK-SAIS133110RW	bianco	1	188,300	6282740	127 550 994
GEK-SAIS133110LG	grigio chiaro	1	188,300	6282742	

pz. Acciaio

Angolo interno indicato per il montaggio diretto a parete.

Coperchio angolo interno in acciaio



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
IOP3RW	bianco	1	39,000	6287080	127 582 094
IOP3LGR	grigio chiaro	1	39,000	6287082	

pz. Acciaio

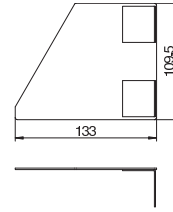
Elemento superiore per la chiusura degli angoli interni.

Elemento terminale sinistro

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GEK-SEL133110RW	bianco	1	24,000	6282870	127 560 994
GEK-SEL133110LGR	grigio chiaro	1	24,000	6282872	

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

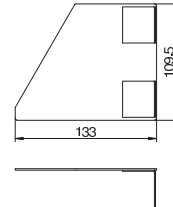


Elemento terminale destro

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GEK-SER133110RW	bianco	1	24,000	6282770	127 561 994
GEK-SER133110LGR	grigio chiaro	1	24,000	6282772	

pz. Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.



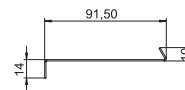
Separatore

Tipo	Lun mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
TWP	2000	133	2	87,000	6288264	127 548 354

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Separatore per canalina per scrivania per la suddivisione dei canali in caso di diversi livelli di tensione.



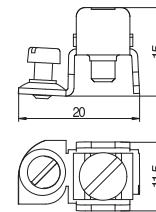
Morsetto per conduttore di protezione

Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.
Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²





**Canale incasso apparecchi Rapid 80
Sistemi in alluminio**

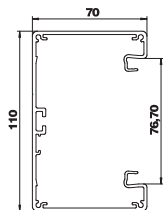
Sistema di canali per incasso apparecchi in alluminio Rapid 80

	Canale incasso apparecchi 1 via, larghezza canale 110 mm	84
	Canale incasso apparecchi, 1 vie, larghezza canale 130 mm	87
	Canale incasso apparecchi 1 via, larghezza canale 170 mm	91
	Canale incasso apparecchi, 2 vie, larghezza canale 210mm	99
	Canale Design GAD	102



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 110 mm

Canale incasso apparecchi, tipo GA-S70110



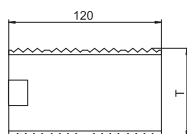
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-S70110EL	—	anodizzato	2000	12	198,200	6279203	127 533 064
GA-S70110RW	bianco	—	2000	12	198,200	6279200	127 533 094

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Canale di incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzati anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi sono rivestite con una pellicola.

Giunto, altezza canale 70 mm



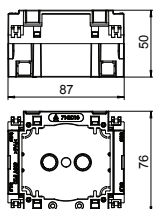
Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701	127 563 254

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi rettilinei per canali porta apparecchi Rapid 80 in alluminio.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

Scatola porta apparecchi

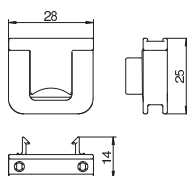


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

Serracavo

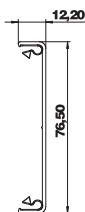


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

Coperchio



Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-OTEL	—	anodizzato	2000	2	38,300	6279723	127 542 164
GA-OTRW	bianco	—	2000	2	38,300	6279720	127 542 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.

Avvertenza:

Con canali di incasso apparecchi anodizzati e accessori in alluminio è possibile riscontrare alcune lievi differenze di colore, dovute alla dispersione ammessa riconducibile al materiale o alla lavorazione (secondo DIN 17 611). In alternativa si consiglia la verniciatura a polvere in tonalità RAL 9006 (alluminio brillante).

Graffa a scatto

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



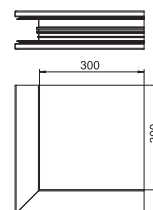
Angolo esterno

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-SA70110EL	—	anodizzato	1	159,400	6279213	127 554 064
GA-SA70110RW	bianco	—	1	159,400	6279210	127 554 094

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.



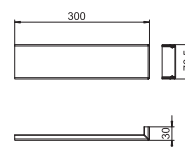
Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GA-OTAEL	—	anodizzato	300	1	12,900	6279227
GA-OTARW	bianco	—	300	1	12,900	6279225

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore dell'angolo esterno per il montaggio su un angolo esterno Rapid 80 GA.



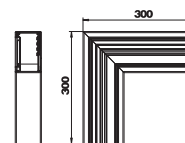
Curva piana

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-SF70110EL	—	anodizzato	1	126,600	6279223	127 588 064
GA-SF70110RW	bianco	—	1	126,600	6279220	127 578 094

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



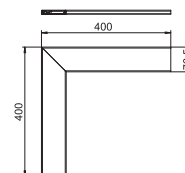
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GA-OTFEL	—	anodizzato	400	1	28,600	6279736
GA-OTFRW	bianco	—	400	1	28,600	6279734

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore della curva piana per il montaggio su una curva piana Rapid 80 GA.

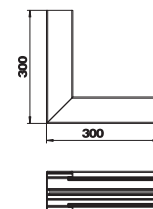


Angolo interno

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-SI70110RW	bianco	—	1	137,400	6279240	127 551 094

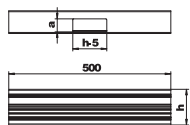
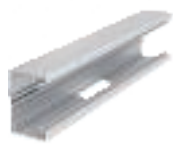
Alluminio Alluminio

Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 110 mm

Raccordo a T

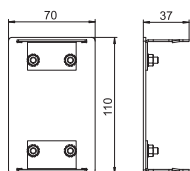


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-ST70110EL	—	anodizzato	1	96,600	6279263	127 574 064
GA-ST70110RW	bianco	—	1	96,600	6279260	127 574 094

Alluminio Alluminio
EL anodizzato

Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.

Elemento terminale in alluminio

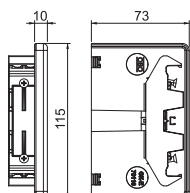


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-E70110EL	—	anodizzato	1	11,200	6279273	127 561 064
GA-E70110RW	bianco	—	1	11,200	6279270	127 561 094

Alluminio Alluminio
EL anodizzato

Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Elemento terminale

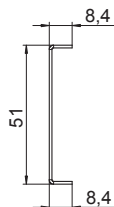


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-E70110WA	bianco alluminio	1	4,900	6274374	
GK-E70110RW	bianco	1	5,009	6274370	127 562 009

PVC Polivinilcloruro PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.

Separatore, altezza canale 70 mm

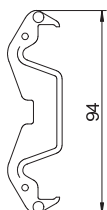


Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

pz. Acciaio

Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione. Con il montaggio verticale dei canali incasso apparecchi e con l'installazione di colonne di installazione ISS, per un fissaggio sicuro del separatore è necessaria la graffa canale tipo KL80A.

Graffa per canale

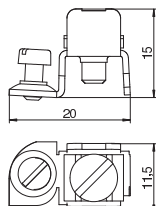


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

Canale per incasso apparecchi, tipo GA-S70130

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-S70130EL	—	2000	12	219,700	6279303	127 533 164
GA-S70130RW	bianco	2000	12	219,700	6279300	127 533 194

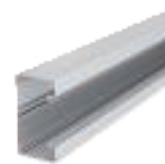
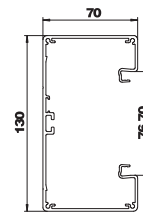
Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Canale di incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzati anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi sono rivestite con una pellicola.

Avvertenza:

con canali per incasso apparecchi anodizzati e accessori in alluminio è possibile riscontrare alcune lievi differenze di colore, dovute alla dispersione ammessa, riconducibile al materiale o alla lavorazione (secondo DIN 17 611). In alternativa si consiglia la verniciatura a polvere in tonalità RAL 9006 (alluminio brillante).



Canale incasso apparecchi, tipo GA-S90130

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GA-S90130EL	—	anodizzato	2000	8	241,300	6276903
GA-S90130RW	bianco	—	2000	8	241,300	6276900

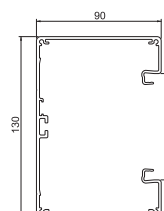
Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Canale di incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzati anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi sono rivestite con una pellicola.

Avvertenza:

con canali per incasso apparecchi anodizzati e accessori in alluminio è possibile riscontrare alcune lievi differenze di colore, dovute alla dispersione ammessa, riconducibile al materiale o alla lavorazione (secondo DIN 17 611). In alternativa si consiglia la verniciatura a polvere in tonalità RAL 9006 (alluminio brillante).



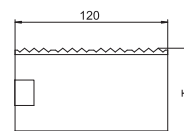
Giunto, altezza canale 70 mm

Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701	127 563 254

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi rettilinei per canali porta apparecchi Rapid 80 in alluminio.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.



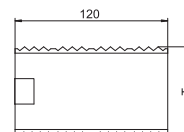
Giunto, altezza canale 90 mm

Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
GA-KUP90	90	1	8,200	6279704

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi rettilinei per canali porta apparecchi Rapid 80 in alluminio.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

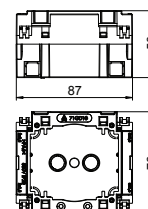


Scatola porta apparecchi

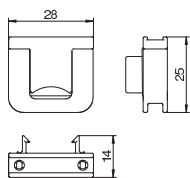
Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.



Serracavo

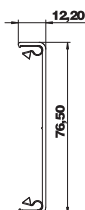


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA. Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

Coperchio



Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-OTEL	—	anodizzato	2000	2	38,300	6279723	127 542 164
GA-OTRW	bianco	—	2000	2	38,300	6279720	127 542 194

Alluminio Alluminio

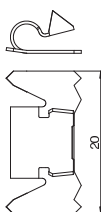
EL anodizzato

Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.

Avvertenza:

Con canali di incasso apparecchi anodizzati e accessori in alluminio è possibile riscontrare alcune lievi differenze di colore, dovute alla dispersione ammessa riconducibile al materiale o alla lavorazione (secondo DIN 17 611). In alternativa si consiglia la verniciatura a polvere in tonalità RAL 9006 (alluminio brillante).

Graffa a scatto

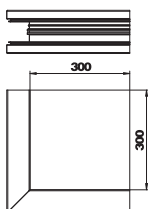


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

Angolo esterno, altezza canale 70 mm



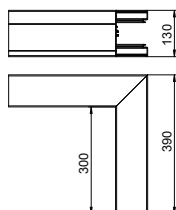
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-SA70130EL	—	anodizzato	300	1	173,600	6279313	127 554 164
GA-SA70130RW	bianco	—	300	1	173,600	6279310	127 554 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

Angolo esterno, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GA-SA90130EL	—	300	1	199,600	6276913
GA-SA90130RW	bianco	300	1	199,600	6276910

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

Avvertenza:

I condotti di installazione anodizzati in alluminio possono presentare lievi variazioni di colore, da attribuire alla dispersione ammessa a seconda del materiale e dei procedimenti (in conformità a DIN 17 611). In alternativa si consiglia la verniciatura a polvere in tonalità RAL 9006 (alluminio brillante).

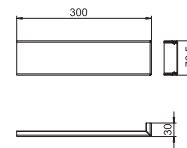
Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GA-OTAEEL	—	anodizzato	300	1	12,900	6279727
GA-OTARW	bianco	—	300	1	12,900	6279725

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore dell'angolo esterno per il montaggio su un angolo esterno Rapid 80 GA.



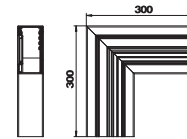
Curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-SF70130EL	anodizzato	300	—	1	132,600	6279323	127 588 164
GA-SF70130RW	—	300	bianco	1	132,600	6279320	127 578 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



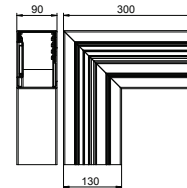
Curva piana, altezza canale 90 mm

Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-SF90130EL	anodizzato	300	—	1	140,500	6276923	
GA-SF90130RW	—	300	bianco	1	140,500	6276920	

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



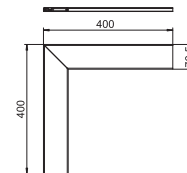
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-OTFEL	—	anodizzato	400	1	28,600	6279736	127 587 164
GA-OTFRW	bianco	—	400	1	28,600	6279734	127 587 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore della curva piana per il montaggio su una curva piana Rapid 80 GA.



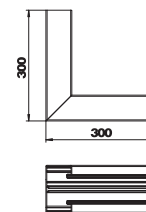
Angolo interno, altezza canale 70 mm

Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-SI70130EL	anodizzato	300	—	1	148,800	6279343	127 551 164
GA-SI70130RW	—	300	bianco	1	148,800	6279340	127 551 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



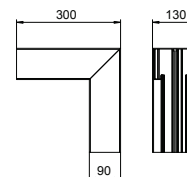
Angolo interno, altezza canale 90 mm

Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-SI90130EL	anodizzato	300	—	1	163,800	6276943	
GA-SI90130RW	—	300	bianco	1	163,800	6276940	

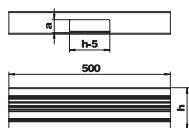
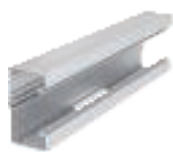
Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



Raccordo a T, altezza canale 70 mm



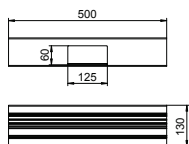
Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-ST70130EL	anodizzato	500	—	1	106,900	6279363	127 574 164
GA-ST70130RW	—	500	bianco	1	106,900	6279360	127 574 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.

Raccordo a T, altezza canale 90 mm



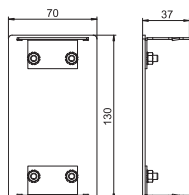
Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-ST90130EL	anodizzato	500	—	1	116,400	6276963	
GA-ST90130RW	—	500	bianco	1	116,400	6276960	

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.

Elemento terminale in alluminio, altezza canale 70 mm



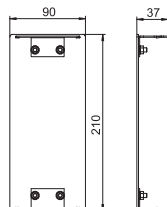
Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-E70130EL	anodizzato	37	—	1	11,900	6279373	127 561 164
GA-E70130RW	—	37	bianco	1	11,900	6279370	127 561 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Elemento terminale in alluminio, altezza canale 90 mm



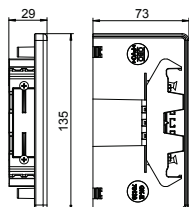
Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-E90130EL	anodizzato	37	—	1	14,500	6276973	
GA-E90130RW	—	37	bianco	1	14,500	6276970	

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Elemento terminale

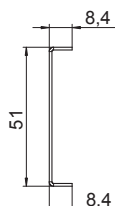


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-E70130WA	bianco alluminio	1	5,400	6274574	
GK-E70130RW	bianco	1	5,574	6274570	127 560 229

PVC Polivinilcloruro PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.

Separatore, altezza canale 70 mm



Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

pz. Acciaio

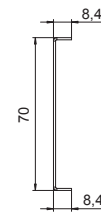
Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione. Con il montaggio verticale dei canali incasso apparecchi e con l'installazione di colonne di installazione ISS, per un fissaggio sicuro del separatore è necessaria la graffa canale tipo KL80A.

Separatore per canale di altezza di 90 mm

Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GA-TW90	2000	2	67,300	6279714

pz. Acciaio

Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione.



Graffa per canale

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

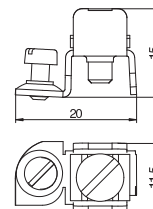


Morsetto per conduttore di protezione

Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

pz. Acciaio
G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.
Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

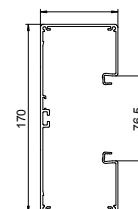


Canale porta apparecchi, tipo GA-S70170

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GA-S70170EL	—	anodizzato	2000	8	262,900	6279103
GA-S70170RW	bianco	—	2000	8	262,900	6279100

Alluminio Alluminio
EL anodizzato

Canale di incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzati anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi sono rivestite con una pellicola.

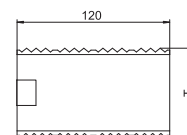


Giunto, altezza canale 70 mm

Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701	127 563 254

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi rettilinei per canali porta apparecchi Rapid 80 in alluminio.
La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

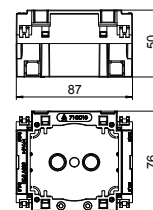


Scatola porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

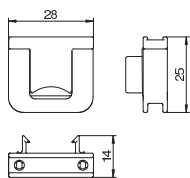
PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm

Serracavo

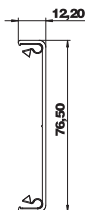


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

Coperchio



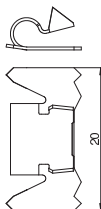
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-OTEL	—	anodizzato	2000	2	38,300	6279723	127 542 164
GA-OTRW	bianco	—	2000	2	38,300	6279720	127 542 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.

Graffa a scatto

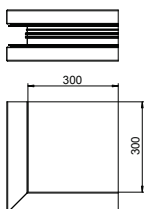


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

Angolo esterno



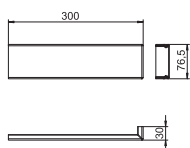
Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GA-SA70170EL	anodizzato	300	—	1	202,200	6279113
GA-SA70170RW	—	300	bianco	1	202,200	6279110

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

Calotta angolo esterno



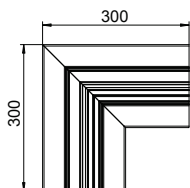
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GA-OTAE	—	anodizzato	300	1	12,900	6279727
GA-OTARW	bianco	—	300	1	12,900	6279725

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore dell'angolo esterno per il montaggio su un angolo esterno Rapid 80 GA.

Curva piana



Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GA-SF70170EL	—	300	1	142,600	6279123
GA-SF70170RW	bianco	300	1	142,600	6279121

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

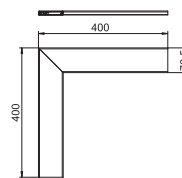
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-OTFEL	—	anodizzato	400	1	28,600	6279736	127 587 164
GA-OTFRW	bianco	—	400	1	28,600	6279734	127 587 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore della curva piana per il montaggio su una curva piana Rapid 80 GA.



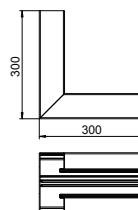
Angolo interno

Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-SI70170EL	anodizzato	2000	—	1	172,000	6279143	
GA-SI70170RW	—	2000	bianco	1	172,000	6279140	

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



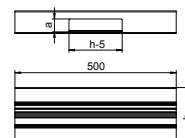
Raccordo a T

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-ST70170EL	—	2000	1	127,600	6279163	
GA-ST70170RW	bianco	2000	1	127,600	6279160	

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.



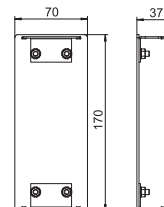
Elemento terminale in alluminio

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-E70170EL	—	anodizzato	37	1	13,400	6279473	127 561 264
GA-E70170RW	bianco	—	37	1	13,400	6279470	127 561 294

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

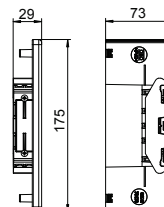


Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GK-E70170WA	bianco alluminio	1	4,900	6274774	
GK-E70170RW	bianco	1	6,840	6274770	127 560 329

PVC Polivinilcloruro PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.

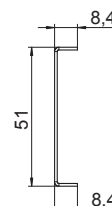


Separatore, altezza canale 70 mm

Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

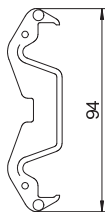
pz. Acciaio

Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione. Con il montaggio verticale dei canali incasso apparecchi e con l'installazione di colonne di installazione ISS, per un fissaggio sicuro del separatore è necessaria la graffia canale tipo KL80A.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm

Graffa per canale

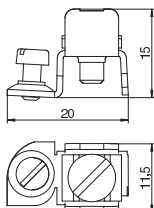


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

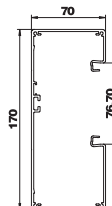
p.z. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 170 mm, asimmetrico

Canale incasso apparecchi, tipo GA-A70170



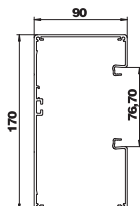
Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-A70170EL	anodizzato	2000	—	8	262,900	6279403	127 533 264
GA-A70170RW	—	2000	bianco	8	262,900	6279400	127 533 294

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Canale di incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzati anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi sono rivestite con una pellicola.

Canale porta apparecchi, tipo GAA90170



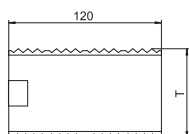
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GA-A90170EL	—	anodizzato	2000	6	284,500	6279503
GA-A90170RW	bianco	—	2000	6	284,500	6279500

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Canale di incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzati anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi sono rivestite con una pellicola.

Giunto, altezza canale 70 mm



Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701	127 563 254

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi rettilinei per canali porta apparecchi Rapid 80 in alluminio.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

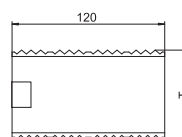
Giunto, altezza canale 90 mm

Tipo	Profondità del canale mm	Conf.	Peso VPE	kg/100	Conf.	Art. n.
GA-KUP90	90	1	8,200			6279704

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi rettilinei per canali porta apparecchi Rapid 80 in alluminio.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

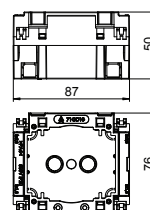


Scatola porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf.	Peso Pezzo	kg/100	Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450			6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

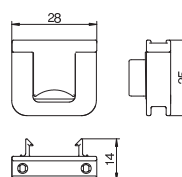


Serracavo

Tipo	Conf.	Peso Pezzo	kg/100	Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700			6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...



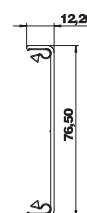
Coperchio

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-O TEL	—	anodizzato	2000	2	38,300	6279723	127 542 164
GA-O TRW	bianco	—	2000	2	38,300	6279720	127 542 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.

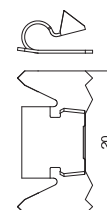


Graffa a scatto

Tipo	Conf.	Peso Pezzo	kg/100	Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085			6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



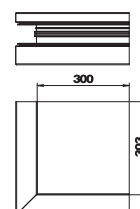
Angolo esterno, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Superficie	Conf.	Peso Pezzo	kg/100	Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-AA70170EL	—	anodizzato	1	202,200			6279413	127 554 264
GA-AA70170RW	bianco	—	1	202,200			6279410	127 554 294

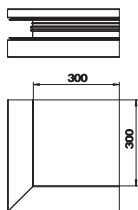
Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.



Angolo esterno, altezza canale 90 mm



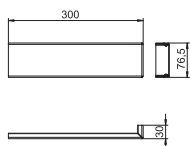
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
GA-AA90170EL	—	anodizzato	300	1	229,200	6279513
GA-AA90170RW	bianco	—	300	1	229,200	6279510

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

Calotta angolo esterno



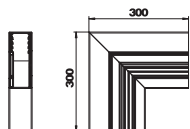
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
GA-OTAE	—	anodizzato	300	1	12,900	6279727
GA-OTARW	bianco	—	300	1	12,900	6279725

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore dell'angolo esterno per il montaggio su un angolo esterno Rapid 80 GA.

Curva piana in salita, altezza canale 70 mm



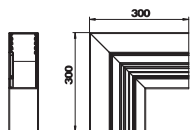
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.	Art. n. E-Nr.
				Pezzo	kg/100 Pz.		
GA-AFS70170EL	—	anodizzato	300	1	142,600	6279423	127 588 264
GA-AFS70170RW	bianco	—	300	1	142,600	6279420	127 578 294

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Curva piana in salita, altezza canale 90 mm



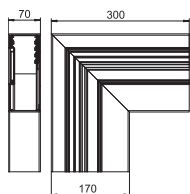
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.	Art. n. E-Nr.
				Pezzo	kg/100 Pz.		
GA-AFS90170EL	—	anodizzato	300	1	159,400	6279523	127 589 264
GA-AFS90170RW	bianco	—	300	1	159,400	6279520	127 579 294

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Curva piana a salire per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Curva piana in discesa, altezza canale 70 mm



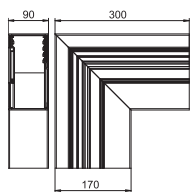
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.	Art. n. E-Nr.
				Pezzo	kg/100 Pz.		
GA-AFF70170EL	—	anodizzato	300	1	132,600	6279433	127 589 264
GA-AFF70170RW	bianco	—	300	1	132,600	6279430	127 579 294

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Coperchio curva piana per canali porta apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Curva piana in discesa, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.	Art. n. E-Nr.
				Pezzo	kg/100 Pz.		
GA-AFF90170EL	—	anodizzato	300	1	149,400	6279533	127 589 264
GA-AFF90170RW	bianco	—	300	1	149,400	6279530	127 579 294

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Coperchio curva piana per canali porta apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

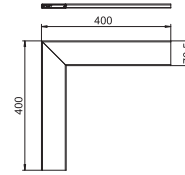
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-OTFEL	—	anodizzato	400	1	28,600	6279736	127 587 164
GA-OTFRW	bianco	—	400	1	28,600	6279734	127 587 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore della curva piana per il montaggio su una curva piana Rapid 80 GA.

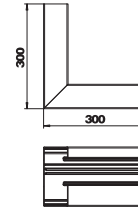


Angolo interno, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-AI70170RW	bianco	—	1	172,000	6279440	127 551 294

Alluminio Alluminio

Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



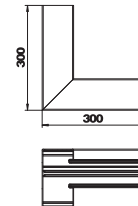
Angolo interno, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-AI90170EL	—	anodizzato	1	186,400	6279543	
GA-AI90170RW	bianco	—	1	186,400	6279540	

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



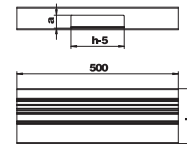
Raccordo a T, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-AT70170EL	—	1	127,600	6279463	127 574 264
GA-AT70170RW	bianco	1	127,600	6279460	127 574 294

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.



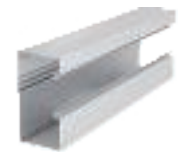
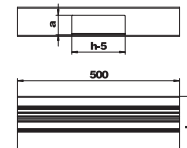
Raccordo a T, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-AT90170EL	—	anodizzato	1	136,600	6279563	
GA-AT90170RW	bianco	—	1	136,600	6279560	

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.



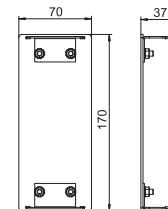
Elemento terminale in alluminio

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-E70170EL	—	anodizzato	37	1	13,400	6279473	127 561 264
GA-E70170RW	bianco	—	37	1	13,400	6279470	127 561 294

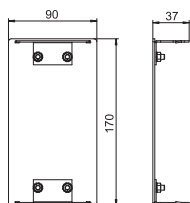
Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



Elemento terminale, altezza canale 90 mm



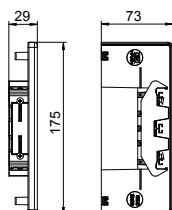
Tipo	Colore	Superficie	Conf. Peso		Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
GA-E90170EL	—	anodizzato	1	16,900	6279573
GA-E90170RW	bianco	—	1	16,900	6279570

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Elemento terminale

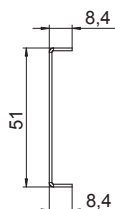


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art. n.	E-Nr.
		Pezzo	kg/100 Pz.		
GK-E70170WA	bianco alluminio	1	4,900	6274774	
GK-E70170RW	bianco	1	6,840	6274770	127 560 329

PVC Polivinilcloruro PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.

Separatore, altezza canale 70 mm



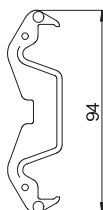
Tipo	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.
		m	kg/100 m	
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

pz. Acciaio

Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione.

Con il montaggio verticale dei canali incasso apparecchi e con l'installazione di colonne di installazione ISS, per un fissaggio sicuro del separatore è necessaria la graffa canale tipo KL80A.

Graffa per canale

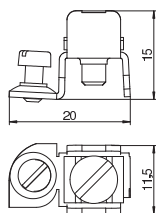


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art. n.	E-Nr.
		Pezzo	kg/100 Pz.		
KL80A	grigio chiaro	20	0,685	6288640	127 549 104

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Superficie	Conf. Peso		Art. n.	E-Nr.
		Pezzo	kg/100 Pz.		
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.

Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

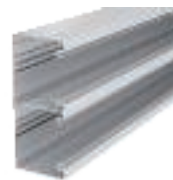
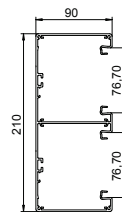
Canale incasso apparecchi, tipo GA-D90210

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GA-D90210EL	—	anodizzato	2000	6	378,600	6279603
GA-D90210RW	bianco	—	2000	6	378,600	6279600

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Canale di incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzati anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi sono rivestite con una pellicola.



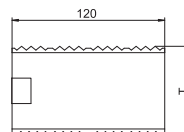
Giunto, altezza canale 90 mm

Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
GA-KUP90	90	1	8,200	6279704

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi rettilinei per canali porta apparecchi Rapid 80 in alluminio.

La fornitura di un innesto comprende 2 lamiere di connessione.

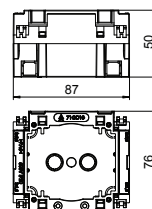


Scatola porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

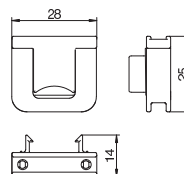


Serracavo

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...



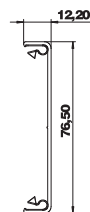
Coperchio

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
GA-OTEL	—	anodizzato	2000	2	38,300	6279723	127 542 164
GA-OTRW	bianco	—	2000	2	38,300	6279720	127 542 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.



Graffa a scatto

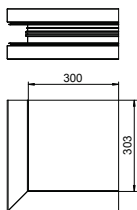
Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



Angolo esterno, altezza canale 90 mm



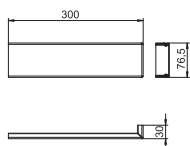
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
GA-DA90210EL	—	anodizzato	300	1	291,000	6279613
GA-DA90210RW	bianco	—	300	1	291,000	6279610

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

Calotta angolo esterno



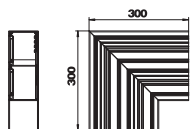
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
GA-OTAEEL	—	anodizzato	300	1	12,900	6279727
GA-OTARW	bianco	—	300	1	12,900	6279725

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore dell'angolo esterno per il montaggio su un angolo esterno Rapid 80 GA.

Curva piana, altezza canale 90 mm



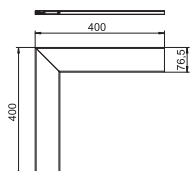
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
GA-DF90210EL	—	anodizzato	300	1	184,800	6279623
GA-DF90210RW	bianco	—	300	1	184,800	6279620

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Calotta curva piana



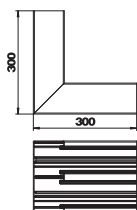
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.	E-Nr.
				Pezzo	kg/100 Pz.		
GA-OTFEL	—	anodizzato	400	1	28,600	6279736	127 587 164
GA-OTFRW	bianco	—	400	1	28,600	6279734	127 587 194

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Parte superiore della curva piana per il montaggio su una curva piana Rapid 80 GA.

Angolo interno, altezza canale 90 mm



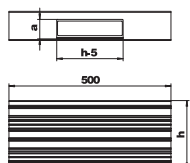
Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
GA-DI90210EL	—	anodizzato	300	1	237,200	6279643
GA-DI90210RW	bianco	—	300	1	237,200	6279640

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Raccordo a T, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
GA-DT90210EL	—	anodizzato	500	1	177,400	6279663
GA-DT90210RW	bianco	—	500	1	177,400	6279660

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.

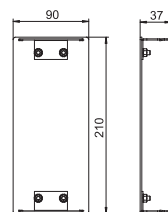
Elemento terminale, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GA-E90210RW	bianco	—	1	18,800	6279670

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



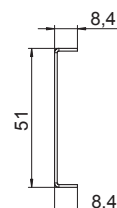
Separatore, altezza canale 70 mm

Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.

pz. Acciaio

Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione.

Con il montaggio verticale dei canali incasso apparecchi e con l'installazione di colonne di installazione ISS, per un fissaggio sicuro del separatore è necessaria la graffa canale tipo KL80A.

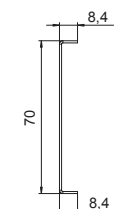


Separatore per canale di altezza di 90 mm

Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.

pz. Acciaio

Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione.

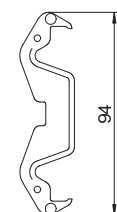


Graffa per canale

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	E-Nr.

PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Graffa per canale per una tenuta sicura del coperchio e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm.



Morsetto per conduttore di protezione

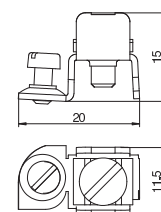
Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	E-Nr.

pz. Acciaio

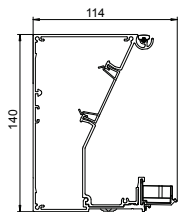
G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.

Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²



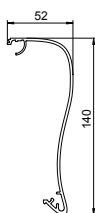
Canale incasso apparecchi Design GAD



Tipo	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GAD UEL	anodizzato	2000	2	292,750	6115775
Alluminio	Alluminio				
EL	anodizzato				

Parte inferiore per la creazione di un canale incasso apparecchi della serie GAD. Apertura sistema da 45 mm per l'installazione di interruttori e prese Modul 45, delle corrispondenti parti superiori in PVC e alluminio della serie Rapid 45. La parte inferiore può essere completata con coperchi di design "Swing", "Soft" o "Style". Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari e dovrebbero essere progettati ad una distanza max. di 50 cm sul tratto del canale. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD. L'apertura di sistema da 45 mm nella condizione di spedizione è chiusa con una parte superiore di canale nera.

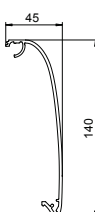
Coperchio design Swing



Tipo	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OT GAD Swing EL	anodizzato	1000	1	126,100	6115825
Alluminio	Alluminio				
EL	anodizzato				

Copertura canale per la creazione di un canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Swing" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione. Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari e dovrebbero essere progettati ad una distanza max. di 50 cm sul tratto del canale. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD.

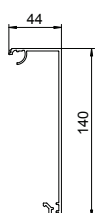
Coperchio design Soft



Tipo	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OT GAD Soft EL	anodizzato	1000	1	124,900	6115835
Alluminio	Alluminio				
EL	anodizzato				

Copertura canale per la creazione di un canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Soft" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione. Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari e dovrebbero essere progettati ad una distanza max. di 50 cm sul tratto del canale. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD.

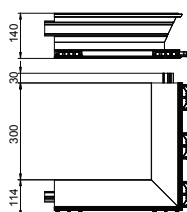
Coperchio design Style



Tipo	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OT GAD Style EL	anodizzato	1000	1	125,000	6115845
Alluminio	Alluminio				
EL	anodizzato				

Copertura canale per la creazione di un canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Style" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione. Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari e dovrebbero essere progettati ad una distanza max. di 50 cm sul tratto del canale. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD.

Canale design angolo esterno



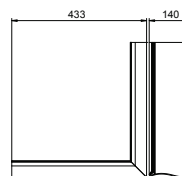
Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAD AEL	anodizzato	1	233,000	6115789
Alluminio	Alluminio			
EL	anodizzato			

Parte inferiore dell'angolo esterno per la creazione di un canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Apertura sistema da 45 mm per l'installazione di interruttori e prese Modul 45 e delle corrispondenti parti superiori in PVC e alluminio della serie Rapid 45. Il pezzo fisso può essere completato con coperture per pezzi fissi nel design "Swing", "Soft" o "Style". Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD.

Calotta angolo esterno Swing

Superficie		Conf.	Peso		
Tipo		Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.	
OT A Swing EL	anodizzato	1	105,900	6115851	
Alluminio	Alluminio				
EL	anodizzato				

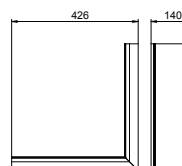
Copertura canale per angolo esterno del canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Swing" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.



Calotta angolo esterno Soft

Superficie		Conf.	Peso		
Tipo		Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.	
OT A Soft EL	anodizzato	1	104,600	6115855	
Alluminio	Alluminio				
EL	anodizzato				

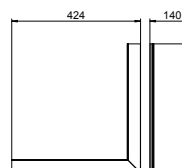
Copertura canale per angolo esterno del canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Soft" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.



Calotta angolo esterno Style

Superficie		Conf.	Peso		
Tipo		Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.	
OT A Style EL	anodizzato	1	104,300	6115865	
Alluminio	Alluminio				
EL	anodizzato				

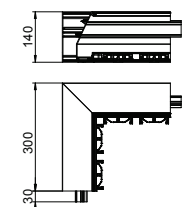
Copertura canale per angolo esterno del canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Style" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.



Canale design angolo interno

Superficie		Conf.	Peso		
Tipo		Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.	
GAD IEL	anodizzato	1	183,000	6115795	
Alluminio	Alluminio				
EL	anodizzato				

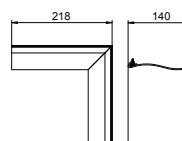
Parte inferiore angolo interno per la creazione di un canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Apertura sistema da 45 mm per l'installazione di interruttori e prese Modul 45, delle corrispondenti parti superiori in PVC e alluminio della serie Rapid 45. Il pezzo fisso può essere completato con coperture per pezzi fissi nel design "Swing", "Soft" o "Style". Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD.



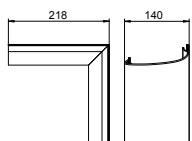
Calotta angolo interno Swing

Superficie		Conf.	Peso		
Tipo		Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.	
OT I Swing EL	anodizzato	1	45,500	6115875	
Alluminio	Alluminio				
EL	anodizzato				

Copertura canale per angolo interno del canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Swing" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.



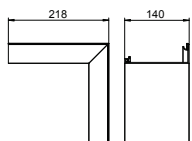
Calotta angolo interno Soft



Superficie		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo				
OT I Soft EL	anodizzato	1	46,200	6115885
Alluminio	Alluminio			
EL	anodizzato			

Copertura canale per angolo interno del canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Soft" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.

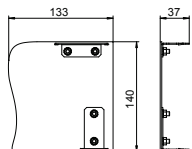
Calotta angolo interno Style



Superficie		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo				
OT I Style EL	anodizzato	1	45,500	6115895
Alluminio	Alluminio			
EL	anodizzato			

Copertura canale per angolo interno del canale incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Style" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.

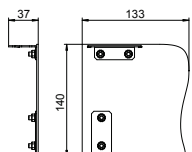
Elemento terminale sinistro Swing



Superficie		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo				
GAD EL Swing EL	anodizzato	1	16,100	6115915
Alluminio	Alluminio			
EL	anodizzato			

Elemento terminale per i canali incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Swing". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato sinistro.

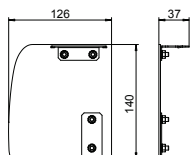
Elemento terminale destro Swing



Superficie		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo				
GAD ER Swing EL	anodizzato	1	16,100	6115925
Alluminio	Alluminio			
EL	anodizzato			

Elemento terminale per i canali incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Swing". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato destro.

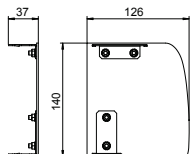
Elemento terminale sinistro Soft



Superficie		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo				
GAD EL Soft EL	anodizzato	1	15,600	6115935
Alluminio	Alluminio			
EL	anodizzato			

Elemento terminale per i canali incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Soft". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato sinistro.

Elemento terminale destro Soft



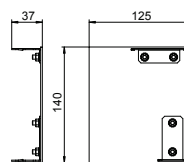
Superficie		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo				
GAD ER Soft EL	anodizzato	1	15,600	6115945
Alluminio	Alluminio			
EL	anodizzato			

Elemento terminale per i canali incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Soft". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato destro.

Elemento terminale sinistro Style

Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAD EL Style EL	anodizzato	1	16,200	6115955
Alluminio	Alluminio			
EL	anodizzato			

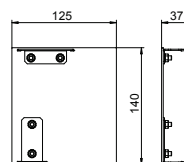
Elemento terminale per i canali incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Style". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato sinistro.



Elemento terminale destro Style

Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAD ER Style EL	anodizzato	1	16,200	6115965
Alluminio	Alluminio			
EL	anodizzato			

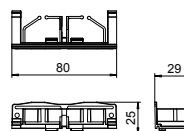
Elemento terminale per i canali incasso apparecchi Design della serie GAD. Versione design "Style". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato destro.



Adattatore coperchio

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAD OTA	nero grafite	5	0,626	6115975
PA	Poliammide			

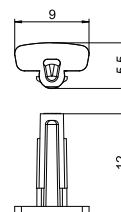
Supporto coperchio per il montaggio su parti inferiori canale e pezzi fissi delle serie di canali incasso apparecchi design GAD e Rapid IBIS. Il supporto del coperchio può essere inserito in guida e serve per mantenere il coperchio alla distanza desiderata. Serve anche come guida di conduttori riuniti in fasci e si può spostare longitudinalmente. Si deve mantenere una distanza max. di 50 cm tra i vari supporti.



Distanziatore

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAD OTD RW	bianco	10	0,008	6115980
GAD OTD LGR	grigio chiaro	10	0,008	6115982
GAD OTD SW	nero grafite	10	0,008	6115985
PA	Poliammide			

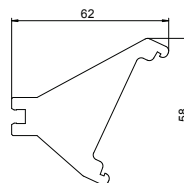
Distanziatore per l'impiego tra le coperture canali del canale per incasso apparecchi della serie GAD. Il distanziatore serve per mantenere in modo sicuro una distanza minima tra le coperture canali.



Lamiera stabilizzatrice

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAD SB	10	2,000	6115995
pz.	Acciaio		

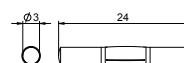
Lamiera stabilizzatrice per la stabilizzazione dell'apertura sistema del canale incasso apparecchi della serie GAD. La lamiera viene impiegata nella parte inferiore canale e supporta l'alloggiamento delle parti superiori, garantendo così un posizionamento sicuro degli apparecchi da incasso.



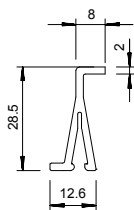
Giunto di connessione

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GEK-AKU45	10	0,135	6116752
pz.	Acciaio		

Connettore per giunti su collegamenti della parte inferiore canale, senza copertura giunti. Idoneo ai canali incasso apparecchi in alluminio della serie Rapid 80 e Rapid 45-2 e canali design GAD nell'utilizzo di sistemi per la posa di cavi o con Modul45-connect.



Separatore per canale di altezza 40 mm

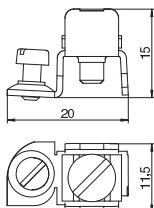


Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
2371 40	grigio chiaro	2000	60	13,500	6023096	127 348 139

PVC Polivinilcloruro

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.

Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

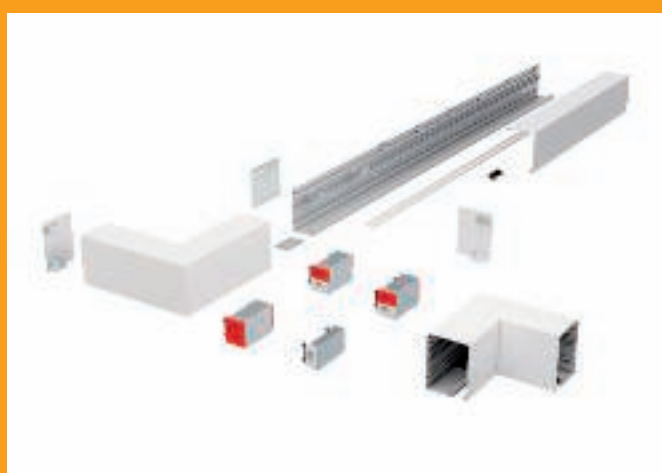
pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.

Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²





**Canale incasso apparecchi Rapid IBIS
Sistemi in alluminio**

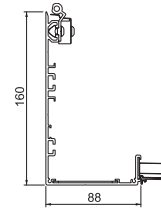
Canale incasso apparecchi, tipo GAI UT170

Tipo	Lun mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GAI-UT170	2000	160	—	4	248,100	6115000

Alluminio Alluminio

Pezzo inferiore per il sistema di canali per parapetto Rapid IBIS per l'aggancio
- delle parti superiori del canale tramite la funzione cerniera
- dell'adattatore apparecchi per gli apparecchi di attivazione e a innesto
- di un separatore per lo scorrimento di cavi di vari livelli di tensione.

La fornitura comprende, oltre al profilo in alluminio, il materiale di montaggio composto da: cerniere, perni filettati trasversali per il fissaggio delle parti superiori, lamiere di blocco per la parte superiore, 2 adattatori per la parte superiore al metro, 1 connettore e morsetti di collegamento per l'equipotenzializzazione.



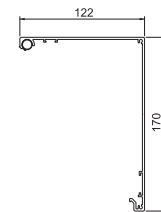
Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GAI-OT125170EL	anodizzato	—	—	2	206,200	6115010
GAI-OT125170RW	—	—	bianco	2	206,200	6115012

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Coperchio richiudibile con attacco a cerniera per il sistema di canali Rapid IBIS.

Coperchio



Morsetto per conduttore di protezione

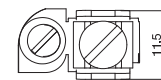
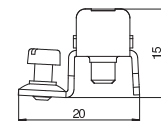
Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704 127 590 109

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.

Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

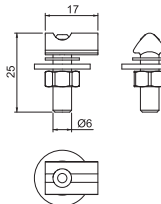


Collegamento di messa a terra per montaggio IBIS

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAI-EA	10	1,300	6115028

A2 Acciaio, inox

Collegamento di messa a terra per l'attacco di un cavo di messa a terra mediante un perno filettato di 6 mm in un dado scorrevole.



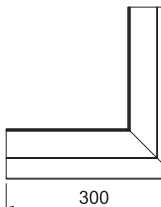
Elemento inferiore angolo interno larghezza canale 170 mm

Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAIHU170EL	anodizzato	—	—	1	136,700	6115060

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Elemento inferiore per la realizzazione di un angolo interno di 90° per il sistema di canale Rapid IBIS. Sono compresi nella fornitura: 4 cerniere, 2 adattatori per la parte superiore, 1 dispositivo di bloccaggio e fascette di collegamento per l'equipotenzializzazione.



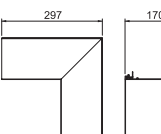
Calotta angolo interno, altezza canale 170 mm

Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAIHO170EL	anodizzato	—	—	1	84,200	6115040
GAIHO170RW	—	—	bianco	1	84,200	6115042

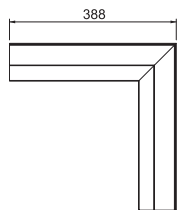
Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Calotta per la realizzazione di un angolo interno di 90° per il sistema di canale Rapid IBIS.



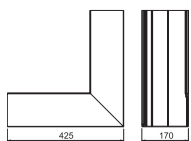
Elemento inferiore angolo esterno altezza canale 170 mm



Tipo	Superficie	Lun		Conf.	Peso		Art. n.
		mm	Colore		Pezzo	kg/100 Pz.	
GAI-AU170EL	anodizzato	—	—	1	154,600		6115066
Alluminio Alluminio EL anodizzato							

Elemento inferiore per la realizzazione di un angolo esterno di 90° per il sistema di canale Rapid IBIS. Sono compresi nella fornitura: 4 cerniere, 2 adattatori per la parte superiore, 1 dispositivo di bloccaggio e fascette di collegamento per l'equipotenzializzazione.

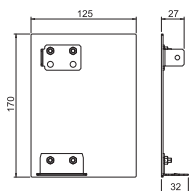
Calotta angolo esterno larghezza canale 170 mm



Tipo	Superficie	Lun		Conf.	Peso		Art. n.
		mm	Colore		Pezzo	kg/100 Pz.	
GAI-AO170EL	anodizzato	—	—	1	163,100		6115050
GAI-AO170RW	—	—	bianco	1	163,100		6115052
Alluminio Alluminio EL anodizzato							

Parte superiore per angolo esterno per la realizzazione di un angolo esterno di 90° per il sistema di canale per parapetto Rapid IBIS.

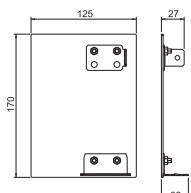
Elemento terminale 125170 destro



Tipo	Superficie	Lun		Conf.	Peso		Art. n.
		mm	Colore		Pezzo	kg/100 Pz.	
GAI-ER125170EL	anodizzato	—	—	1	17,000		6115090
GAI-ER125170RW	—	—	bianco	1	17,000		6115092
Alluminio Alluminio EL anodizzato							

Elemento di chiusura terminale destro incl. materiale di fissaggio per il sistema di canale a parapetto Rapid IBIS.

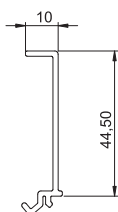
Elemento terminale 125170 sinistiro



Tipo	Superficie	Lun		Conf.	Peso		Art. n.
		mm	Colore		Pezzo	kg/100 Pz.	
GAI-EL125170EL	anodizzato	—	—	1	17,000		6115080
GAI-EL125170RW	—	—	bianco	1	17,000		6115082
Alluminio Alluminio EL anodizzato							

Elemento di chiusura terminale sinistro incl. materiale di fissaggio per il sistema di canale a parapetto Rapid IBIS.

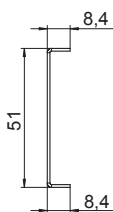
Separatore



Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
PVC Polivinilcloruro					

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GK, GA e Rapid IBIS o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.

Separatore, altezza canale 70 mm



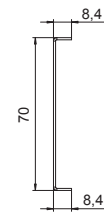
Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
pz. Acciaio				

Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione. Con il montaggio verticale dei canali incasso apparecchi e con l'installazione di colonne di installazione ISS, per un fissaggio sicuro del separatore è necessaria la graffa canale tipo KL80A.

Separatore per canale di altezza di 90 mm

Tipo	Lun mm	Lar	Altezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
GA-TW90	2000			2	67,300	6279714
pz.	Acciaio					

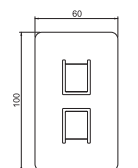
Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione.



Staffa di giunzione

Tipo	Lun mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAI-KUP125	—	—	—	1	6,300	6115024
pz.	Acciaio					
FS	zincato in continuo					

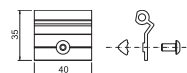
Giunzione per la connessione delle parti inferiori del sistema di canali Rapid IBIS.



Cerniera

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAI-SR	3	1,020	6115022

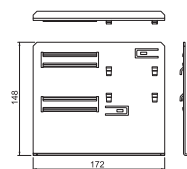
3 elementi cerniera incl. viti di fissaggio per la realizzazione di fissaggi a cerniera tra parti superiori e inferiori del sistema di canali a parapetto Rapid IBIS.



Adattatore per console a parete

Tipo	Lun mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAI-KS170	—	—	—	1	39,900	6115020
pz.	Acciaio					
FS	zincato in continuo					

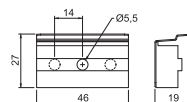
Adattatore per console a parete per il montaggio dei canali a parapetto Rapid IBIS sulle console di fissaggio per installazioni distanziate dalla parete.



Lamiera di blocco

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAI-SB	1	10,300	6115026
pz.	Acciaio		

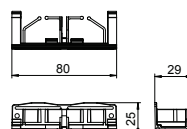
Lamiera di blocco incl. materiale di fissaggio per il bloccaggio di parti superiori richiuse del sistema di canali per parapetto Rapid IBIS.



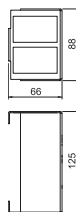
Adattatore coperchio

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GAD OTA	nero grafite	5	0,626	6115975
PA	Poliamide			

Supporto coperchio per il montaggio su parti inferiori canale e pezzi fissi delle serie di canali incasso apparecchi design GAD e Rapid IBIS. Il supporto del coperchio può essere inserito in guida e serve per mantenere il coperchio alla distanza desiderata. Serve anche come guida di conduttori riuniti in fasci e si può spostare longitudinalmente. Si deve mantenere una distanza max. di 50 cm tra i vari supporti.



Adattatore FLF - FLF3601

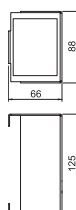


Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Peso		Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
FLF3601	—	125	bianco	15	33,600	6269190

pz. Acciaio

Adattatore per dispositivi di installazione FLF di tipo
1 apertura doppia FLF 6/5
2 aperture FLF 3/5
2 chiavistelli DIN-35

Adattatore FLF - FLF3602

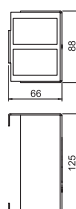


Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Peso		Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
FLF3602	—	125	bianco	15	33,600	6269192

pz. Acciaio

Adattatore per dispositivi di installazione FLF di tipo
2 apertura doppia FLF 6/5
2 chiavistelli DIN-35

Adattatore FLF - FLF3603

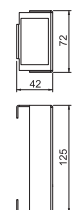


Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Peso		Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
FLF3603	—	125	bianco	1	33,600	6269194

pz. Acciaio

Adattatore per dispositivi di installazione FLF di tipo
2 aperture FLF 3/5
2 chiavistelli DIN-35

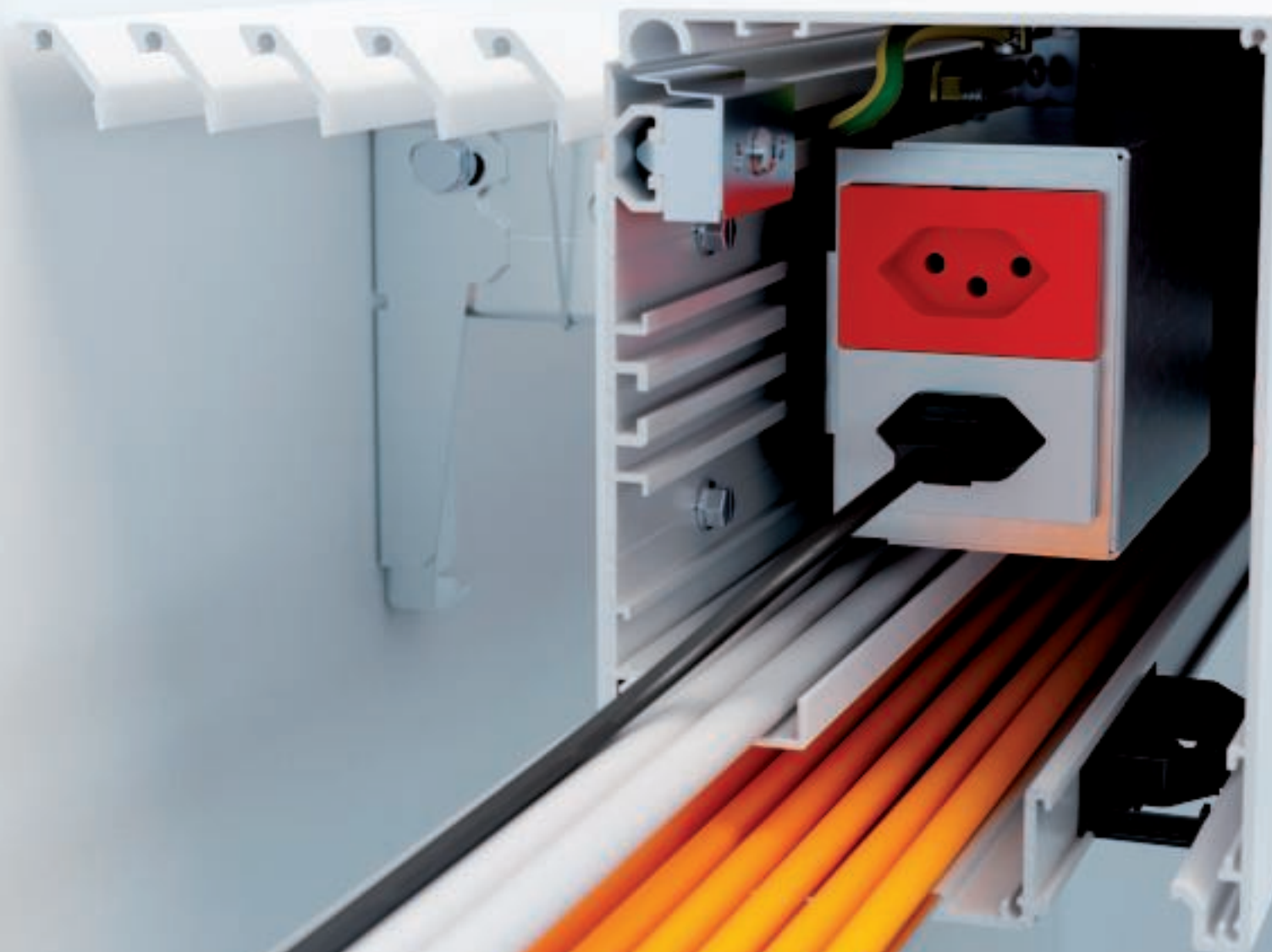
Adattatore FLF - FLF3605



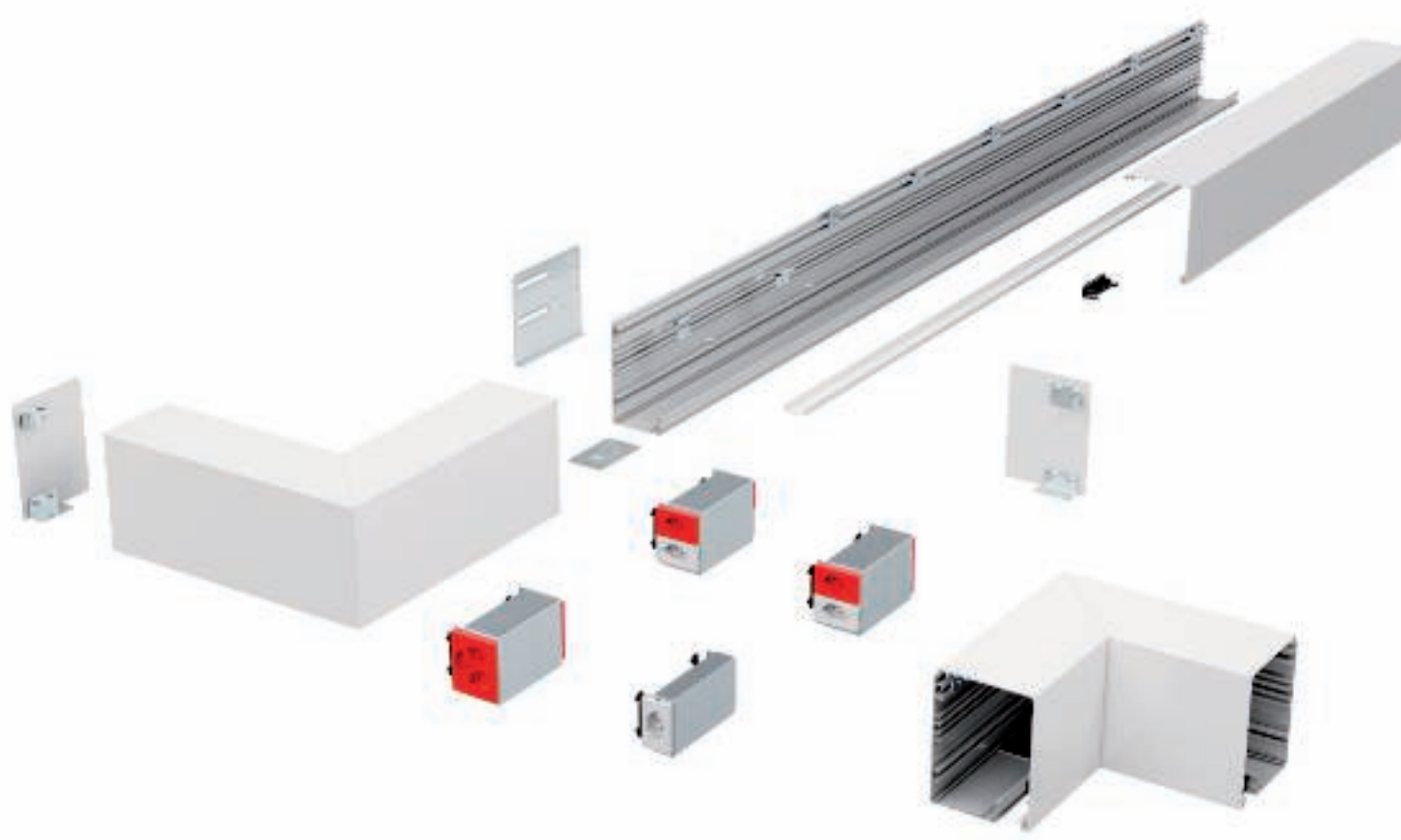
Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Peso		Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
FLF3605	—	125	bianco	15	23,200	6269196

pz. Acciaio

Adattatore per dispositivi di installazione FLF di tipo
2 aperture FLF 3/5 verticali
2 chiavistelli DIN-35



IBIS Canale incasso apparecchi sistemi in alluminio



IBIS Katalog / ic / 2021/03/10 10:24:23 10:24:23 (LLExpert_02840) / 2021/03/10 10:24:47 10:24:47



Accessori Rapid 45-2



Accessori canali per incasso apparecchi



Mensola di fissaggio e accessori di montaggio

116

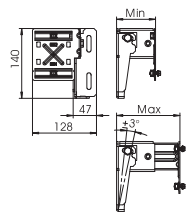


Isolamento acustico

119



Mensole di fissaggio



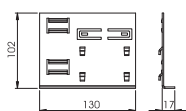
Versione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo				
BKN50 80	53-83 mm	1	50,000	6288001
BKN75 125	78-127 mm	1	57,000	6288003
BKN120 205	120-205 mm	1	68,000	6288005
BKN200 350	198-351 mm	1	89,000	6288007

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Mensola di fissaggio per il montaggio di canali di incasso apparecchi su costruzioni a copertura e come sostegno per griglie di convezione. La mensola di fissaggio è applicabile a tutti i sistemi di canali incasso apparecchi Rapid 80 di tipo GK, GS e GA. Per il montaggio di canali incasso apparecchi GK in plastica è necessario anche l'adattatore per mensole a parete. Per il montaggio di canali doppi di tipo GS-D70170 e GS-D90170 e dei canali GS con 210 mm di larghezza nominale, è necessario il profilo di connessione.

Adattatore mensola di fissaggio per GK, larghezza canale 110 mm



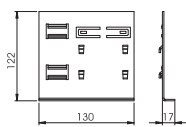
per dimensione canale		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo				
KS70110	70x110 mm	1	22,000	6279802

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Adattatore per mensola a parete per il montaggio dei canali incasso apparecchi GK70110 sulle mensole a parete.

Adattatore mensola di fissaggio per GK, larghezza canale 130 mm



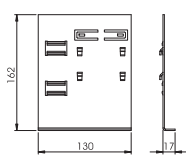
per dimensione canale		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo				
KS70130	70x130 mm	1	26,100	6279804

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Adattatore per mensola a parete per il montaggio dei canali incasso apparecchi GK70130 sulle mensole a parete.

Adattatore mensola di fissaggio per GK, larghezza canale 170 mm



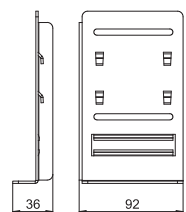
per dimensione canale		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo				
KS70170	70x170 mm	1	34,300	6279806

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Staffa a parete per il montaggio dei canali di incasso apparecchi GK70170 sulle mensole a parete.

Profilo di collegamento per larghezza canale 170 mm



Dim. h		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
Tipo	mm			
KSP170	152	1	23,500	6279810

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Profilo di connessione per il montaggio e la stabilizzazione di canali incasso apparecchi Rapid 80 di tipo GS e GA della larghezza nominale 170 mm.

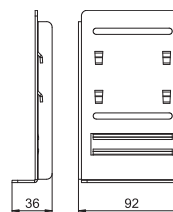
Profilo di collegamento per larghezza canale 210 mm

Tipo	Dim. h mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
KSP210	192	1	31,900	6279812

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Profilo di connessione per il montaggio e la stabilizzazione di canali porta apparecchi Rapid 80 di tipo GS e GA della larghezza nominale di 210 mm.

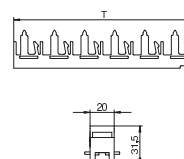


Giunto per profilato orizzontale

Tipo	Lun mm	Numero profili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
PV N3 50H	50	2	1	0,730	6288100
PV N3 75H	75	3	1	1,054	6288102
PV N3 100H	100	4	1	1,425	6288104
PV N3 125H	125	5	1	1,739	6288106
PV N3 150H	150	6	1	2,071	6288108
PV N3 175H	175	7	1	2,470	6288110
PV N3 200H	200	8	1	2,785	6288112
PV N3 225H	225	9	1	3,109	6288114
PV N3 250H	250	10	1	3,382	6288116
PV N3 275H	275	11	1	3,776	6288118
PV N3 300H	300	12	1	4,150	6288120

PP Polipropilene

Giunto per profilati orizzontale con fessure di passaggio per l'aggancio di profili della griglia di convezione. Il giunto per profilati viene montato sulla mensola di fissaggio tramite la staffa di bloccaggio tipo SP3.



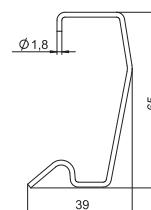
Staffa di fissaggio

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
SP3	10	0,260	6279800

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Staffa di fissaggio per il blocco del rivestimento tra la griglia di convezione e le mensole di fissaggio.



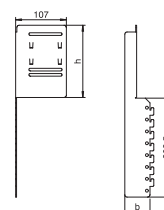
Profilo di fissaggio e di collegamento per griglia di convezione, altezza canale 70 mm

Tipo	per dimensione canale	Dim. h mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
MVKG70130	70x130	110	68	1	38,000	6279820
MVKG70170	70x170	150	68	1	49,000	6279822
MVKG70210	70x210	190	68	1	50,000	6279824

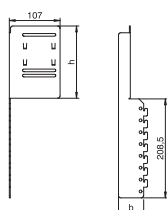
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Profilo di fissaggio e di collegamento per il montaggio su mensole di canali incasso apparecchi in combinazione con griglie di convezione a disposizione verticale. Il profilo di fissaggio e di collegamento viene agganciato alla mensola di fissaggio e accoglie il giunto per profilati tipo PVV/N2... in posizione verticale. Prestare attenzione alle dimensioni del canale.



Profilo di fissaggio e di collegamento per griglia di convezione, altezza canale 90 mm



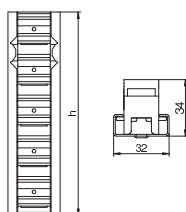
Tipo	per dimensione canale	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		h mm	b mm			
MVKG90130	90x130	110	88	1	44,000	6279826
MVKG90170	90x170	150	88	1	50,000	6279828
MVKG90210	90x210	190	88	1	63,100	6279830

PZ. Acciaio

FS. zincato in continuo

Profilo di fissaggio e di collegamento per il montaggio su mensole di canali incasso apparecchi in combinazione con griglie di convezione a disposizione verticale. Il profilo di fissaggio e di collegamento viene agganciato alla mensola di fissaggio e accoglie il giunto per profilati tipo PVV/N2... in posizione verticale. Prestare attenzione alle dimensioni del canale.

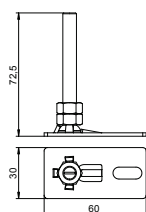
Giunto per profilato verticale



Tipo	Lun mm	Numero profili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
PVV N2 150	150	6	1	9,000	6288034
PVV N2 475	475	19	1	28,500	6288044
PVV N2 500	500	20	1	29,600	6288084
PVV N2 600	600	24	1	36,000	6288050
PVV N2 625	625	25	1	37,500	6288052
PVV N2 700	700	28	1	43,000	6288058
PVV N2 800	800	32	1	51,200	6288090
PVV N2 875	875	35	1	52,500	6288066

Giunto per profilati verticale con fessure di passaggio per l'aggancio di profili della griglia di convezione per la realizzazione di un complesso di griglie compatto. Le griglie di convezione verticali possono essere abbassate di una certa misura sulla parte frontale del canale in modo da lasciare libera una fessura per la pulizia, oppure essere collocate fino al pavimento e fissate a questo tramite il supporto pavimento BVL. Questa versione rappresenta una variante della copertura dei convettori. In alternativa ai profilati griglie di convezione, è possibile eseguire il rivestimento dei termoconvettori anche utilizzando rivestimenti chiusi in lamiera in acciaio.

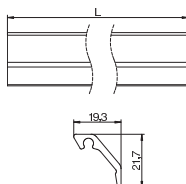
Supporto a pavimento



Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
BVL	1	6,000	6288180

Il supporto a terra BVL serve a fissare i giunti per profilati verticali di tipo PVV/N2... al pavimento.

Profilo griglia di convezione



Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
KG2RW	bianco	—	2000	40	23,100	6287700
KG2CW	bianco crema	—	2000	40	23,100	6287701
KG2LGR	grigio chiaro	—	2000	40	23,100	6287702
KG2RW	bianco	—	3000	60	23,100	6287710
KG2CW	bianco crema	—	3000	60	23,100	6287711
KG2LGR	grigio chiaro	—	3000	60	23,100	6287712
KG2EL	—	anodizzato	3000	60	21,900	6287723
KG2EL	—	anodizzato	2000	40	21,900	6287733

Alluminio Alluminio

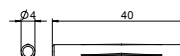
EL anodizzato

Griglia di convezione obliqua per una copertura piacevole dal punto di vista estetico degli spazi esistenti tra il canale di incasso apparecchi e la parete. I profili della griglia di convezione sono indicati per il montaggio orizzontale e verticale.

Perni di accoppiamento

Tipo	Conf.	Peso	Art. n.	
			Pezzo	kg/100 Pz.
8VS4	100	0,740	6287810	

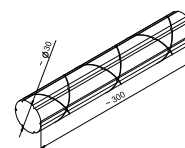
Barra di giunzione per il collegamento dei profili della griglia di convezione.



Isolamento acustico

Tipo	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.	
				kg/100 Pz.	E-Nr.
7LSB	300	15	3,867	6288650	171 200 004

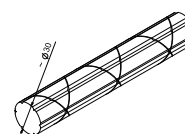
L'isolamento acustico serve a ridurre al minimo la trasmissione di rumore, ad es. durante il passaggio di un sistema di canali tra due uffici attraverso un'apertura praticata nella parete. L'isolamento acustico è composto da lana di vetro, che allo stato di fornitura ha un diametro di circa 30 mm e una lunghezza di circa 300 mm. Durante il montaggio il materiale non deve essere compresso in modo eccessivo.



Isolamento acustico

Tipo	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.	
				m	kg/100 m
7LSB M	50000	50	10,500	6288651	

L'isolamento acustico serve a ridurre al minimo la trasmissione di rumore, ad es. durante il passaggio di un sistema di canali tra due uffici attraverso un'apertura praticata nella parete. L'isolamento acustico è composto da lana di vetro, che allo stato di fornitura ha un diametro di circa 30 mm e una lunghezza di circa 50 m. Durante il montaggio il materiale non deve essere compresso in modo eccessivo.



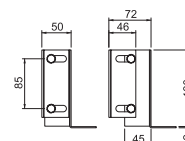
Console Z 150 - ZK5072B150

Tipo	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.	
					Pezzo	kg/100 Pz.
ZK5072B150	zincato	—	45	43,555	6269270	
ZK7092B150	zincato	—	30	49,333	6269276	
ZK90112B150	zincato	—	20	54,000	6269282	

pz. Acciaio
VZ zincato

Console Z, regolabile, per il montaggio a parete.

- Larghezza 130 mm
- adatto per canale di larghezza 150 mm
- funge da supporto per copertura davanzale H = 20 mm
- Sporgenza 50-72 mm



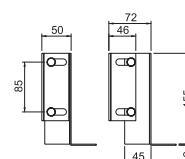
Console Z 175 - ZK5072B175

Tipo	Superficie	Lun mm	Conf.	Peso	Art. n.	
					Pezzo	kg/100 Pz.
ZK5072B175	zincato	—	45	45,555	6269272	
ZK7092B175	zincato	—	30	52,333	6269278	
ZK90112B175	zincato	—	20	56,000	6269284	

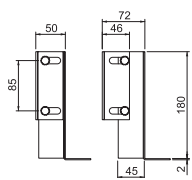
pz. Acciaio
VZ zincato

Console Z, regolabile, per il montaggio a parete.

- Larghezza 155 mm
- adatto per canale di larghezza 175 mm
- funge da supporto per copertura davanzale H = 20 mm
- Sporgenza 50-72 mm



Console Z 200 - ZK5072B200

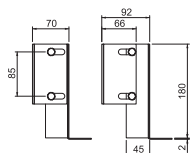


Tipo	Superficie	Lun	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
ZK5072B200	zincato	—	20	50,000		6269274

- pz.** Acciaio
- vz.** zincato

Console Z, regolabile, per il montaggio a parete.
 - Larghezza 180 mm
 - adatto per canale di larghezza 200 mm
 - funge da supporto per copertura davanzale H = 20 mm
 - Sporgenza 50-72 mm

Console Z 200 - ZK7092B200

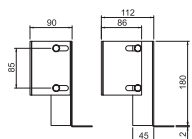


Tipo	Superficie	Lun	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
ZK7092B200	zincato	—	30	56,000		6269280

- pz.** Acciaio
- vz.** zincato

Console Z, regolabile, per il montaggio a parete.
 - Larghezza 180 mm
 - adatto per canale di larghezza 200 mm
 - funge da supporto per copertura davanzale H = 20 mm
 - Sporgenza 70-92 mm

Console Z 200 - ZK90112B200



Tipo	Superficie	Lun	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
ZK90112B200	zincato	—	30	50,666		6269286

- pz.** Acciaio
- vz.** zincato

Console Z, regolabile, per il montaggio a parete.
 - Larghezza 180 mm
 - adatto per canale di larghezza 200 mm
 - funge da supporto per copertura davanzale H = 20 mm
 - Sporgenza 90-112 mm












ISS
Sistemi di colonne attrezzate

ISS Sistemi di colonne attrezzate

	Colonna per installazione pavimento/soffitto, acciaio	124
	Colonna per installazione pavimento/soffitto, alluminio	126
	Accessori colonne per installazione pavimento-soffitto	137
	Colonna per installazione pavimento, acciaio	138
	Colonna per installazione pavimento, alluminio	139



Colonna in lamiera d'acciaio con coperchio in acciaio

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
ISS70110STRW	bianco	1	1.121,000	1	1.121,000	6286530
pz. Acciaio						

Colonne per installazione in lamiera d'acciaio con apertura del sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 2800 mm - 3700 mm

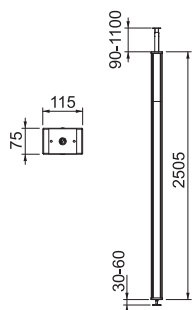
1 fissaggio a soffitto con profilo telescopico

1 parte superiore in lamiera d'acciaio Lunghezza: 2500 mm

Un separatore di 2 m in PVC e 2 graffe della parte superiore sono incluse nel volume di fornitura.

Le colonne di installazione sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD... .

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati in aggiunta gli accessori indicati di seguito.



Colonna in lamiera d'acciaio con coperchio in PVC

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
ISS70110STKRW	bianco	1	1.100,000	1	1.100,000	6286540

pz. Acciaio

Colonne per installazione in lamiera d'acciaio con apertura del sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 2800 mm - 3700 mm

1 fissaggio a soffitto con profilo telescopico

1 parte superiore in PVC

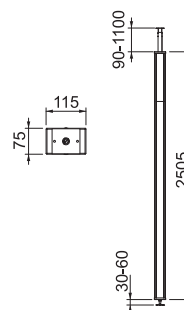
Lunghezza: 2500 mm

Un separatore di 2 m in PVC e 2 graffe della parte superiore sono incluse nel volume di fornitura.

Le colonne di installazione sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD... .

adatto.

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati in aggiunta gli accessori indicati di seguito.

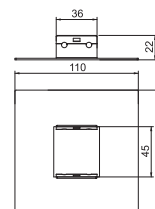


Flangia di copertura

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
ISS98B	bianco	1	13,000	1	13,000	6286800

pz. Acciaio

Piastra di copertura per rivestimento della sezione del pannello in caso di esecuzione a soffitto delle colonne per installazione ISS70110ST.



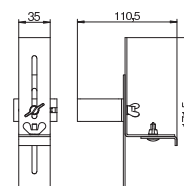
Morsetto di fissaggio

Tipo	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
ISS98KF	1	24,500	1	24,500	6286802

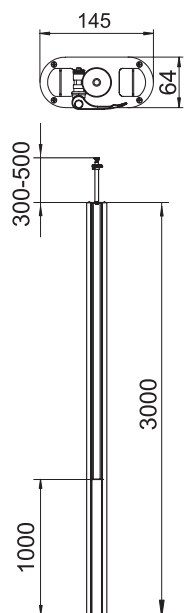
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Morsetto di fissaggio del telescopico delle colonne ISS70110ST ai profilati di supporto di controsoffitti o soffitti sospesi.



Colonna tipo ISST70140



Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISST70140EL	—	anodizzato	3006	1	820,000	6288933
ISST70140RW	bianco	—	3006	1	820,000	6288930

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Colonna Twin ISS in alluminio con apertura del sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 attacco a soffitto con dispositivo di fissaggio

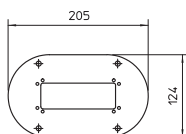
1 profilo di montaggio canale Lunghezza: 1000 mm

1 parte superiore in alluminio Lunghezza: 1000 mm

L'apertura è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD...

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.

Piastra pavimento per ISSOG70140



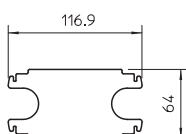
Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSBP70140RW	bianco	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	bianco alluminio	1	18,500	6290124

pz. Acciaio

FSK zincato in continuo / plastificato

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm. La piastra a pavimento è idonea al montaggio di colonne per installazione del tipo ISST70140, ISSOG70140 e ISST70140B.

Stabilizzatore intermedio per ISST70140



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSZ70140	bianco	1	8,000	6290160

pz. Acciaio

FSK zincato in continuo / plastificato

Stabilizzatore intermedio per rinforzo ulteriore dei profili Twin. Adatto per il montaggio su colonne tipo ISST 70140 e ISST70140B.

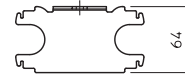
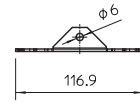
Angolare di fissaggio per ISST70140

Tipo		Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
ISST70140RW bianco		1	8,500	1		6290150

pz. Acciaio

FSK zincato in continuo / plastificato

Angolare di fissaggio per fissaggio a parete della colonna Twin. Adatto per il montaggio su colonne tipo ISST 70140 e ISST70140B.

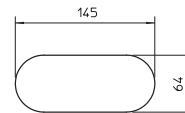


Basamento in gomma per ISSOG70140

Tipo		Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
ISSGU70140 nero		1	5,000	1		6290174

GUM Gomma

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucciolo della colonna di installazione soffitto-pavimento. La guarnizione in gomma è idonea al montaggio di colonne del tipo ISST70140, ISSO70140 e ISST70140B.

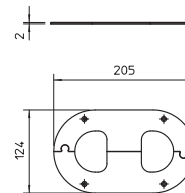


Pannello terminale per ISST70140

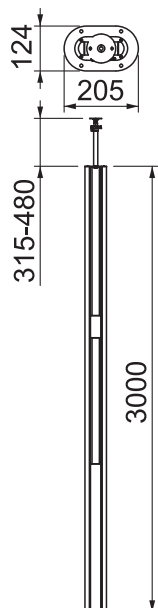
Tipo		Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
WAG70140TRW bianco		1	28,600	1		6290200

pz. Acciaio

Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna attraverso il soffitto. Adatto a colonna tipo ISST70140 e ISST70140B.



Colonna, tipo ISST70140B



Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISST70140BEL	—	anodizzato	3006	1	860,000	6290013
ISST70140BRW	bianco	—	3006	1	860,000	6290010

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Colonna Twin ISS in alluminio con apertura del sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 possibilità di fissaggio per l'illuminazione

1 attacco a soffitto con dispositivo tenditore di fissaggio

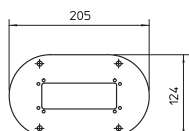
1 profilo di montaggio canale Lunghezza: 1000 mm

1 parte superiore in alluminio Lunghezza: 1000 mm

L'apertura è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD... Il plateau per il fissaggio delle luci è collocato ad un'altezza di 1850 mm ed ha un'altezza di 148 mm. Qui è possibile realizzare tramite supporti a parete standard forniti dalle case produttrici delle lampade, diverse soluzioni per l'illuminazione della postazione di lavoro o di tutto l'ambiente.

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.

Piastra pavimento per ISSOG70140



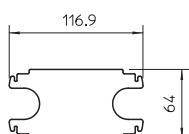
Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSBP70140RW	bianco	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	bianco alluminio	1	18,500	6290124

pz. Acciaio

FSK zincato in continuo / plastificato

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm. La piastra a pavimento è idonea al montaggio di colonne per installazione del tipo ISST70140, ISSOG70140 e ISST70140B.

Stabilizzatore intermedio per ISST70140



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSZ70140	bianco	1	8,000	6290160

pz. Acciaio

FSK zincato in continuo / plastificato

Stabilizzatore intermedio per rinforzo ulteriore dei profili Twin. Adatto per il montaggio su colonne tipo ISST 70140 e ISST70140B.

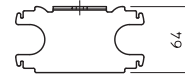
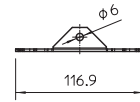
Angolare di fissaggio per ISST70140

Colore		Conf.	Peso	Art. n.
Tipo		Pezzo	kg/100 Pz.	
ISSBW70140RW	bianco	1	8,500	6290150

pz. Acciaio

FSK zincato in continuo / plastificato

Angolare di fissaggio per fissaggio a parete della colonna Twin. Adatto per il montaggio su colonne tipo ISST 70140 e ISST70140B.

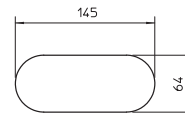


Basamento in gomma per ISSOG70140

Colore		Conf.	Peso	Art. n.
Tipo		Pezzo	kg/100 Pz.	
ISSGU70140	nero	1	5,000	6290174

GUM Gomma

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucciolo della colonna di installazione soffitto-pavimento. La guarnizione in gomma è idonea al montaggio di colonne del tipo ISST70140, ISSO70140 e ISST70140B.

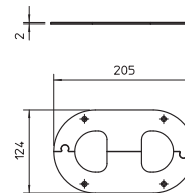


Pannello terminale per ISST70140

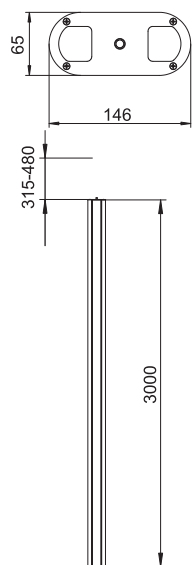
Colore		Conf.	Peso	Art. n.
Tipo		Pezzo	kg/100 Pz.	
WAG70140TRW	bianco	1	28,600	6290200

pz. Acciaio

Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna attraverso il soffitto. Adatto a colonna tipo ISST70140 e ISST70140B.



Colonna, tipo ISSOG70140



Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSOG70140EL	—	anodizzato	3006	1	700,000	6289088
ISSOG70140RW	bianco	—	3006	1	700,000	6289090

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Colonne di installazione ISS in alluminio a forma ovale con apertura di sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 attacco a soffitto con dispositivo di fissaggio

1 profilo di montaggio canale

Lunghezza: 3000 mm

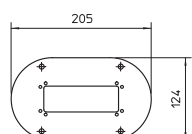
1 parte superiore in alluminio

Lunghezza: 3000 mm

L'apertura è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD...

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.

Piastra pavimento per ISSOG70140



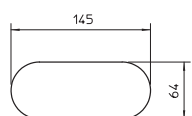
Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSBP70140RW	bianco	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	bianco alluminio	1	18,500	6290124

pz. Acciaio

FSK zincato in continuo / plastificato

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm. La piastra a pavimento è idonea al montaggio di colonne per installazione del tipo ISST70140, ISSOG70140 e ISST70140B.

Basamento in gomma per ISSOG70140



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSGU70140	nero	1	5,000	6290174

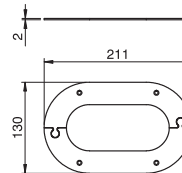
GUM Gomma

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucciolo della colonna di installazione soffitto-pavimento. La guarnizione in gomma è idonea al montaggio di colonne del tipo ISST70140, ISSO70140 e ISST70140B.

Pannello terminale per ISSOG70140

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
WAG70140O	bianco	1	23,400	6290260
pz.	Acciaio			

Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna attraverso il soffitto. Adatto a colonna tipo ISSO70140.



Colonna tipo ISS70110

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISS70110EL	—	anodizzato	3003	1	750,000	6288943
ISS70110RW	bianco	—	3003	1	750,000	6288940

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Colonna ISS in alluminio con apertura di sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

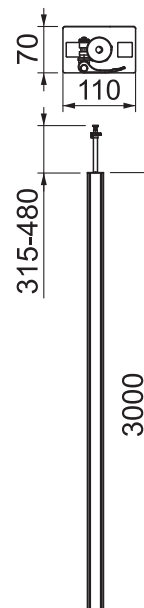
Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 attacco a soffitto con dispositivo di fissaggio

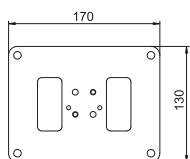
1 parte superiore in alluminio Lunghezza: 3000 mm

L'apertura è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD... È possibile installare un separatore tipo TW (6288256) e montare una graffa elemento superiore tipo KL80A (6288640).

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.



Piastra a pavimento per ISS70110

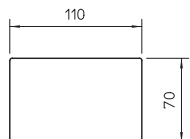


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso		Art. n.
			m	kg/100 Pz.	
ISSBP70110RW	bianco	1	44,600		6290100
ISSBP70110WA	bianco alluminio	1	16,300		6290104

pz. Acciaio
FSK zincato in continuo / plastificato

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm. La mensola a pavimento è idonea al montaggio di colonne del tipo ISS70110.

Basamento in gomma per ISS 70110

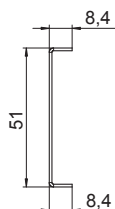


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso		Art. n.
			m	kg/100 Pz.	
ISSGU70110	nero	1	5,000		6290170

GUM Gomma

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucchiolo della colonna di installazione soffitto-pavimento. La guarnizione in gomma è idonea al montaggio di colonne del tipo ISS70110.

Separatore, altezza canale 70 mm

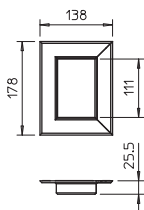


Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso		Art. n.
			m	kg/100 m	
GA-TW70	2000	2	51,500		6279711

pz. Acciaio

Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione. Con il montaggio verticale dei canali incasso apparecchi e con l'installazione di colonne di installazione ISS, per un fissaggio sicuro del separatore è necessaria la graffa canale tipo KL80A.

Pannello da soffitto per ISS 70110



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzo	Peso		Art. n.
					m	kg/100 Pz.	
G-AWAG70110RW	bianco	178	138	1	16,000		6278840

Alluminio Alluminio

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole. Con le dimensioni corrispondenti sono idonei anche come pannello da soffitto per colonne ISS.

Colonna per installazione tipo ISS140110

Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISS140110EL	—	anodizzato	3006	1	1.710,000	6288963
ISS140110RW	bianco	—	3006	1	1.370,000	6288960

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Colonna ISS in alluminio con apertura di sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna a due vie con fissaggio a morsetto

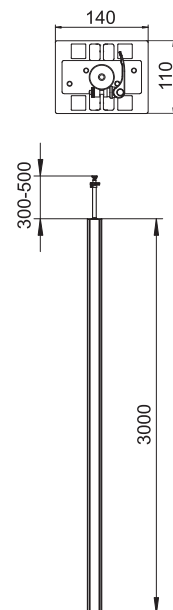
Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 attacco a soffitto con dispositivo di fissaggio

2 parti superiori in alluminio Lunghezza: 3000 mm

L'apertura è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD... Come opzione è possibile installare un separatore tipo TW (6288256) e montare una graffa parte superiore tipo KL80A (6288640).

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.



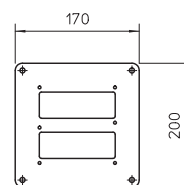
Piastra a pavimento per ISS140110

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSBP140110RW	bianco	1	64,600	6290130
ISSBP140110WA	bianco alluminio	1	64,600	6290134

pz. Acciaio

FSK zincato in continuo / plastificato

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm. La piastra a pavimento è idonea al montaggio di colonne per installazione del tipo ISS140110.

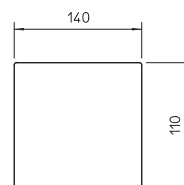


Basamento in gomma per ISS 140110

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSGU140110	nero	1	9,000	6290176

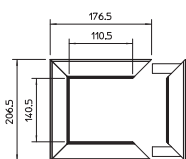
GUM Gomma

Basamento in gomma per il fissaggio antisdruciuolo della colonna di installazione soffitto-pavimento. La guarnizione in gomma è idonea al montaggio di colonne del tipo ISS140110.



Colonne in alluminio per installazione a pavimento

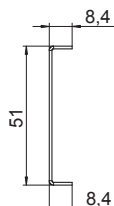
Pannello da soffitto per ISS 140110



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso		Art. n.
			kg/100	Pz.	
WAG140110RW	bianco	1	32,000		6290240
Alluminio	Alluminio				

Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna attraverso il soffitto. Adatto a colonna tipo ISS140110.

Separatore, altezza canale 70 mm

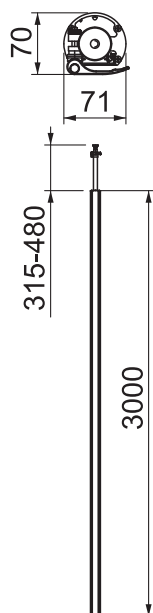


Tipo	Lun mm	Conf. m	Peso		Art. n.
			kg/100 m		
GA-TW70	2000	2	51,500		6279711
pz.	Acciaio				

Separatore per la compartimentazione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA e Rapid IBIS alluminio e colonne di installazione ISS per l'installazione di diversi livelli di tensione. Con il montaggio verticale dei canali incasso apparecchi e con l'installazione di colonne di installazione ISS, per un fissaggio sicuro del separatore è necessaria la graffa canale tipo KL80A.

Colonne in alluminio per installazione a pavimento

Colonna tipo ISSRM45



Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Peso		Art. n.
				kg/100	Pz.	
ISSRM45EL	—	anodizzato	3006	1	510,000	6290087
ISSRM45RW	bianco	—	3006	1	510,000	6290086
Alluminio	Alluminio					
EL	anodizzato					

Colonne di installazione ISS in alluminio con apertura del sistema di 45 mm.

Set costituito da :

- 1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto lunghezza complessiva 3315 mm - 3480 mm
- 1 fissaggio al soffitto con dispositivo tenditore di fissaggio
- 1 parte superiore in alluminio lunghezza 3000 mm

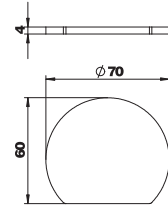
Il design della colonna ISS è definito da un profilato in alluminio dalla linea molto slanciata e arrotondata che nella parte frontale mostra la parte superiore liscia del canale di incasso apparecchi della serie Rapid 45. L'apertura del sistema da 45 mm è predisposta per l'installazione diretta degli interruttori e delle prese Modul 45®.

Basamento in gomma per colonna tipo ISSRM45

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
ISSRGU	nero	1	1,450			6290178

GUM Gomma

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucchiolo della colonna per installazione soffitto-pavimento ISSRM45.

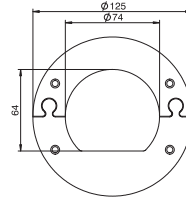


Pannello da soffitto per ISSRM45

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
WAGRM45	bianco	1	12,900			6290264

pz. Acciaio

Pannello di copertura a soffitto chiuso per la corretta chiusura della realizzazione a soffitto del punto di passaggio della colonna ISSRM45.

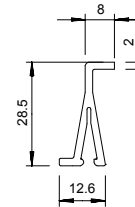


Separatore per canale di altezza 40 mm

Tipo	Colore	Lun	Conf.	Peso	Art. n.	Art. n.
		mm	m	kg/100 m	E-Nr.	
2371 40	grigio chiaro	2000	60	13,500	6023096	127 348 139

PVC Polivinilcloruro

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.



Colonna tipo ISSRM45F



Tipo	Colore	Superficie	Lun mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSRM45FEL	—	anodizzato	2306	1	380,000	6290097
ISSRM45FRW	bianco	—	2306	1	380,000	6290095

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Colonna per installazione in alluminio ISS con tubo flessibile in direzione del soffitto e un'apertura di sistema di 45 mm.

Set costituito da:

1 colonna ad una via con tubo flessibile verso il soffitto

lunghezza complessiva: 2300 mm

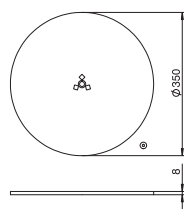
1 tubo flessibile, lunghezza: 1500 mm

1 parte superiore in alluminio lunghezza: 2300 mm

Il design della colonna per installazione ISS è definito da un profilato in alluminio dalla linea molto slanciata e arrotondata che nella zona frontale mostra la parte superiore liscia del canale di incasso apparecchi della serie Rapid 45. L'apertura del sistema da 45 mm è predisposta per l'installazione diretta degli interruttori e delle prese Modul 45®.

La piastra a pavimento come base tipo SFISSF e la connessione per tubo flessibile al soffitto tipo SAISSF devono essere ordinati separatamente (vedere l'articoli seguenti).

Piastra a pavimento per ISSRM45F

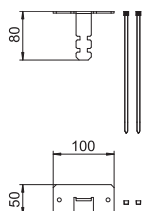
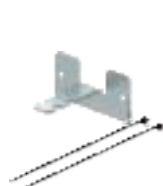


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
SFISSFRW	bianco	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	bianco alluminio	1	600,000	6290197

pz. Acciaio

Piastra a pavimento come base per colonna tipo ISS110100F, 140100F e ISSRM45F.

Attacco tubo flessibile per ISSRM45F



Tipo	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
SAISSF	80	1	14,000	6290198

pz. Acciaio

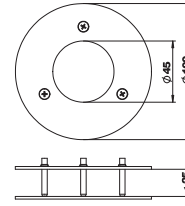
VZ zincato

Attacco per flessibile per il fissaggio a soffitto della colonna tipo ISS110100F, 140100F.

Flangia terminale per ISSRM45F

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DAB-F RW	bianco	1	20,700	6290269
pz. Acciaio				

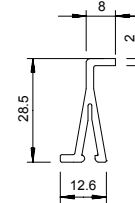
Flangia terminale per un chiusura corretta del passaggio del tubo flessibile attraverso il soffitto.



Separatore per canale di altezza 40 mm

Tipo	Colore	Lun mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-Nr.
2371 40	grigio chiaro	2000	60	13,500	6023096	127 348 139
PVC Polivinilcloruro						

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.

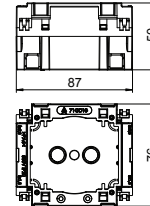


Accessori colonne per installazione pavimento-soffitto

Scatola porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235
PA Poliammide					

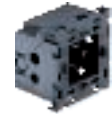
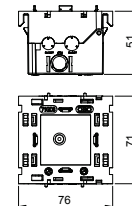
Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.



Scatola porta apparecchi, 1 modulo per Modul 45®

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
71GD8-2	1	5,900	6288569
PA Poliammide			

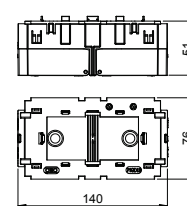
Scatola porta apparecchi ad aggancio frontale singola per sistema Modul 45® con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.



Scat. incasso porta apparecchi, doppia per Modul 45®

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
71GD13	1	11,000	6288583
PA Poliammide			

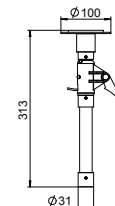
Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 2 x per sistema Modul 45® con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.



Tenditore

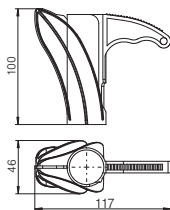
Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSDV	—	1	70,000	6290189

Tenditore per la pressione delle colonne contro il soffitto. L'intervallo di livellamento è compreso tra 313 (lunghezza base) e 480 mm.



Accessori colonne per installazione pavimento-soffitto

Utensile

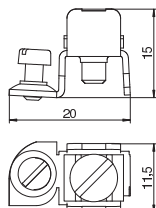


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
HAT30	blu	1	3,600	6290201

pz. Poliammide

Utensile per la posa successiva dei tubi flessibili delle colonne d'installazione della serie ...F.

Morsetto per conduttore di protezione

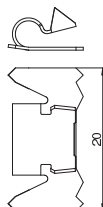


Tipo	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	zincato galvanicamente	10	0,610	6288704	127 590 109

pz. Acciaio
G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

Graffa a scatto



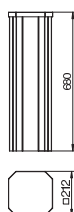
Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700	127 549 004

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

Colonne di installazione pavimento, lamiera di acciaio

Colonna tipo ISSHS4

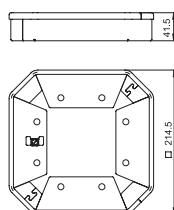


Tipo	Colore	Numero di vie pz.	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSHS4 61OT3RW	bianco	4	1	1.050,000	6286700
ISSHS4 61OT3LGR	grigio chiaro	4	1	1.108,000	6286702

pz. Acciaio

Colonne in lamiera in acciaio con apertura di sistema di 76,5 mm a 4 lati. Vuota, dotabile su ognuno dei 4 lati con 6 apparecchi disponibili in commercio (presa, telefono, ecc.), massimo 24 apparecchi. Fissaggio diretto al pavimento. I canali di incasso apparecchi sono da ordinare separatamente. Le colonne sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD.

Telaio di protezione per ISSHS4



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSHS4SR40	nero	1	69,400	6286810

pz. Acciaio

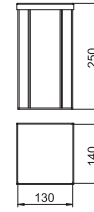
Telaio di protezione per colonna ISSHS4 per la protezione meccanica della colonna sul pavimento.

Colonna, tipo ISSHS140250

Tipo	Colore	Superficie	Numero di vie pz.	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSHS140250EL	—	anodizzato	2	1	175,000	6290023
ISSHS140250RW	bianco	—	2	1	175,000	6290020

Alluminio Alluminio
EL anodizzato

Colonne in alluminio a 2 vie con un'apertura di sistema di 76,5 mm.
Vuota, dotabile di apparecchi disponibili in commercio (presa, telefono, ecc.) max. 4 apparecchi.
Possibilità di fissaggio diretto al pavimento. Le scatole di incasso apparecchi sono da ordinare separatamente.
Le colonne di installazione sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD... È possibile installare un separatore tipo GA-TW (6279711) e montare la graffa della parte superiore tipo KL80A.



Colonna tipo ISSHS140500

Tipo	Colore	Superficie	Numero di vie pz.	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSHS140500EL	—	anodizzato	2	1	354,800	6290033
ISSHS140500RW	bianco	—	2	1	302,000	6290030

Alluminio Alluminio
EL anodizzato

Colonne in alluminio a 2 vie con apertura di sistema di 80 mm.
Vuota, dotabile di apparecchi disponibili in commercio (presa, telefono, ecc.) max. 8 apparecchi.
Possibilità di fissaggio diretto al pavimento. Le scatole di incasso apparecchi sono da ordinare separatamente.
Le colonne di installazione sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD... È possibile installare un separatore tipo GA-TW (6279711) e montare la graffa della parte superiore tipo KL80A.

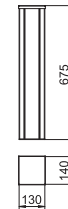


Colonna per installazione tipo ISSHS140700

Tipo	Colore	Superficie	Numero di vie pz.	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSHS140700EL	—	anodizzato	2	1	466,000	6290043
ISSHS140700RW	bianco	—	2	1	466,000	6290040

Alluminio Alluminio
EL anodizzato

Colonne in alluminio a 2 vie con apertura di sistema di 76,5 mm.
Vuota, dotabile di apparecchi disponibili in commercio (presa, telefono, ecc.) max. 10 apparecchi.
Possibilità di fissaggio diretto al pavimento. Le scatole di incasso apparecchi sono da ordinare separatamente.
Le colonne di installazione sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD... È possibile installare un separatore tipo GA-TW (6279711) e montare la graffa della parte superiore tipo KL80A.

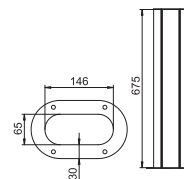


Colonna, tipo ISSOGHS70140

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSOGHS70140EL	—	anodizzato	1	220,500	6289096
ISSOGHS70140RW	bianco	—	1	220,500	6289098

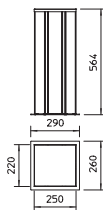
Alluminio Alluminio
EL anodizzato

Colonna ISS in alluminio con apertura di sistema di 76,5 mm.
Set costituito da:
1 colonna ad una via con base
Lunghezza complessiva : 675 mm
1 parte superiore in alluminio
Lunghezza 675 mm
Il design di questa colonna per installazione ISS è definito da un profilato in alluminio ovale delle colonne pavimento-soffitto ISSOG 70140. L'apertura sistema da 76,5 mm è idonea all'alloggiamento diretto di scatole da incasso porta apparecchi della serie 71GD per la dotazione con dispositivi di commutazione e connessione.



Colonne in alluminio per installazione a pavimento

Colonna per installazione tipo ISSHS6



Tipo	Colore	Superficie	Numero di vie pz.	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSHS6EL	—	anodizzato	6	1	720,000	6290073

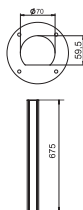
Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Colonna di installazione centrale ISS

Vuota, dotabile su tutti e 4 i lati di apparecchi disponibili in commercio (presa, telefono, ecc.). 2 lati possono essere dotati a 2 vie, gli altri 2 lati a 1 via. E' possibile installare fino a 30 apparecchi. Fissaggio diretto al pavimento. I canali di incasso apparecchi sono da ordinare separatamente. Le colonne sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD. È possibile installare un separatore tipo GA-TW (6279711) e montare la graffa della parte superiore tipo KL80A.

Colonna tipo ISSRHSM45



Tipo	Colore	Superficie	Numero di vie pz.	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSRHSM45EL	—	anodizzato	1	1	135,000	6290091
ISSRHSM45RW	bianco	—	1	1	135,000	6290090

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Colonne in alluminio con apertura di sistema di 45 mm.

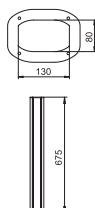
Set costituito da:

1 colonna ad una via con la base lunghezza complessiva : 670 mm

1 parte superiore in alluminio lunghezza 670 mm

Il design della colonna per installazione ISS è definito da un profilato in alluminio dalla linea molto slanciata e arrotondata che nella zona frontale mostra la parte superiore liscia del canale di incasso apparecchi della serie Rapid45. L'apertura del sistema da 45 mm è predisposta per l'installazione diretta degli interruttori e delle prese Modul 45®. Lo spazio di installazione è teoricamente sufficiente per 14 apparecchi Modul 45®. Con l'impiego del modulo 45connect® o di cablaggi che richiedono maggiore spazio si riduce il numero max. degli apparecchi installabili. Come opzione è possibile l'installazione di un separatore tipo 2371/40 (6023096).

Colonna, tipo ISSDHSM45



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ISSDHSM45EL	—	anodizzato	1	281,500	6289982
ISSDHSM45RW	bianco	—	1	281,500	6289980

Alluminio Alluminio

EL anodizzato

Colonne in alluminio con apertura di sistema di 45 mm per l'installazione diretta di dispositivi di commutazione e di connessione Modul 45.

Colonna costituita da:

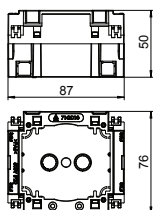
1 colonna a due vie con base lunghezza complessiva : 670 mm

2 parti superiori in alluminio lunghezza 670 mm

Il design della colonna per installazione ISS è definito da un profilato in alluminio dalla linea molto slanciata e ovale che nelle due zone sottili dell'ovale mostra la parte superiore liscia del canale di incasso apparecchi della serie Rapid 45. L'apertura del sistema da 45 mm è predisposta per l'installazione diretta degli interruttori e delle prese Modul 45®. Lo spazio di installazione è teoricamente sufficiente per 2 x 14 apparecchi Modul 45®. Con l'impiego del modulo 45connect® o di cablaggi che richiedono maggiore spazio si riduce il numero max. degli apparecchi installabili. Come opzione è possibile l'installazione di un separatore tipo 2371/40 (6023096).

Accessori per colonne di installazione a pavimento

Scatola porta apparecchi



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

Scatola porta apparecchi, 1 modulo per Modul 45®

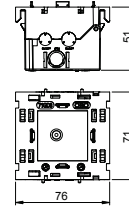
Tipo

71GD8-2

PA Poliammide

Scatola porta apparecchi ad aggancio frontale singola per sistema Modul 45® con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
1	5,900	6288569



Scat. incasso porta apparecchi, doppia per Modul 45®

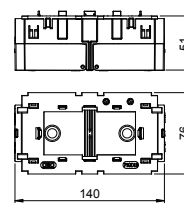
Tipo

71GD13

PA Poliammide

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 2 x per sistema Modul 45® con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
1	11,000	6288583



Morsetto per conduttore di protezione

Tipo

8AWR

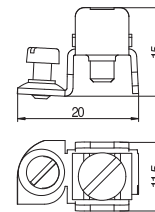
pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.
Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

Superficie

Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
10	0,610	6288704	127 590 109



Graffa a scatto

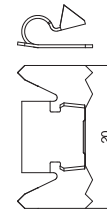
Tipo

RKV3V

pz. Acciaio

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
20	0,085	6288700	127 549 004





**Soluzioni di montaggio per canali
per incasso apparecchi e per co-
lonne attrezzate**

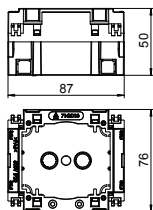


Scatole porta apparecchi per canali e colonne

144



Scatola porta apparecchi

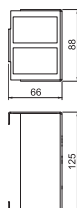


Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
71GD10	grigio ferro	20	5,450	6288554	372 904 235

PA Poliammide

Scatola di incasso apparecchi per il montaggio di un apparecchio grandezza 1, per esempio Feller EDIZIOdue.

Adattatore FLF - FLF3601

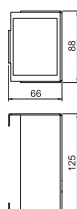


Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FLF3601	—	125	bianco	15	33,600	6269190

pz. Acciaio

Adattatore per dispositivi di installazione FLF di tipo
1 apertura doppia FLF 6/5
2 aperture FLF 3/5
2 chiavistelli DIN-35

Adattatore FLF - FLF3602

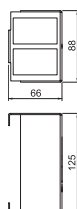


Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FLF3602	—	125	bianco	15	33,600	6269190

pz. Acciaio

Adattatore per dispositivi di installazione FLF di tipo
2 apertura doppia FLF 6/5
2 chiavistelli DIN-35

Adattatore FLF - FLF3603

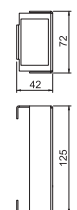


Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FLF3603	—	125	bianco	1	33,600	6269190

pz. Acciaio

Adattatore per dispositivi di installazione FLF di tipo
2 aperture FLF 3/5
2 chiavistelli DIN-35

Adattatore FLF - FLF3605

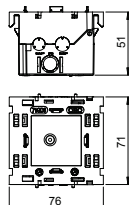


Tipo	Superficie	Lun mm	Colore	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FLF3605	—	125	bianco	15	23,200	6269196

pz. Acciaio

Adattatore per dispositivi di installazione FLF di tipo
2 aperture FLF 3/5 verticali
2 chiavistelli DIN-35

Scatola porta apparecchi, 1 modulo per Modul 45®



Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
71GD8-2	1	5,900	6288569

PA Poliammide

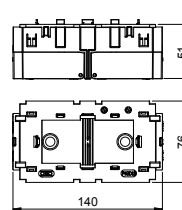
Scatola porta apparecchi ad aggancio frontale singola per sistema Modul 45® con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

Scat. incasso porta apparecchi, doppia per Modul 45®

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	
71GD13	1	11,000	6288583	

PA Poliammide

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 2 x per sistema Modul 45® con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

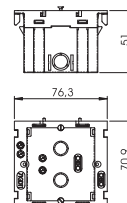


Scatola porta apparecchi, 1 modulo

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	
71GD11	1	4,600	6288532	

PA Poliammide

Scatola da incasso apparecchi per l'alloggiamento interruttori e dispositivi di connessione standard nella ghiera e nella versione con staffa di supporto di tutti i produttori. Grazie all'apertura di montaggio molto grande, la scatola è indicata anche all'alloggiamento di apparecchi ELKO e di versioni più grandi di scatole di derivazione per tecnica per dati. In caso di impiego per tecnica per dati si può rinunciare all'alloggiamento protettivo, se necessario.

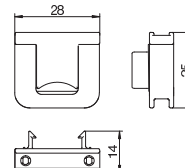


Serracavo

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	
				E-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790	127 590 199

PA Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

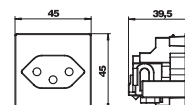


Presca 0°, Svizzera, singola

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	
				E-Nr.
SKS-CHO RW1	1	3,400	6117200	633 050 204

PC Polycarbonato

Presca a 1 via 0° secondo norma Svizzera (SEV), con morsetti a innesto, 2 poli, 10 A, 250 V~, Tipo 13, con connettore secondo IEC 60884-1.



Unità presa CEE, singola, 16 A

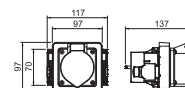
Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	
71GDCEE16	1	31,100	6119483	

PA Poliammide

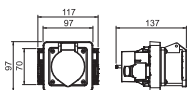
Scatola porta apparecchi per l'installazione di una presa CEE 3 o 5 poli 16 A o 32 A.

Fornitura:

- 1 scatola installazione accessori chiusura frontale con binario di fissaggio a 4 punti da 52 x 52 mm a 70 x 70 mm
- 1 placca di finitura bianco puro
- 2 serracavi esterni per cavi rivestiti fino a Ø 18 mm
- 2 dispositivi di bloccaggio per il fissaggio opzionale a canalette con binari a C.
- 1 presa CEE 16 A con accessori di montaggio



Unità presa CEE, singola, 32 A



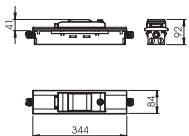
Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso		Art. n.
			kg/100	Pz.	
71GDCEE32	nero grafite	1	37,200		6119485

PA Poliammide

Scatola porta apparecchi per l'installazione di una presa CEE 3 o 5 poli 16 A o 32 A.
Fornitura:

- 1 scatola installazione accessori chiusura frontale con binario di fissaggio a 4 punti da 52 x 52 mm a 70 x 70 mm
- 1 placca di finitura bianco puro
- 2 serracavi esterni per cavi rivestiti fino a Ø 18 mm
- 2 dispositivi di bloccaggio per il fissaggio opzionale a canalette con binari a C.
- 1 presa CEE 32 A con accessori di montaggio

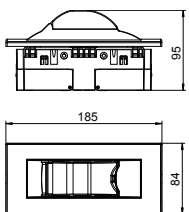
Unità di montaggio AR45, per 3 TE (Unità di separazione)



Tipo	Evidenziato mm	Conf. Pezzo	Peso		Art. n.
			kg/100	Pz.	
IKR4RW	52	1	85,400		6288365

Unità di montaggio per l'installazione di dispositivi di sicurezza o di interruttori di protezione FI nei canali di incasso apparecchi. Con 1 guida DIN fino a 3 TE (Unità di separazione). Morsettiere per N e PE su profilati di sospensione completamente cablati con cavo 6mm². L'unità di montaggio è precablata e pronta per il collegamento. La sezione del cavo è 6 mm². Per l'introduzione dei cavi nel volume di fornitura sono compresi 2 pressacavi del tipo V-Tec M20.

Unità di montaggio AR45, per 2 TE



Tipo	Colore	Conf. Pezzo	Peso		Art. n.
			kg/100	Pz.	
IKR-6 RW	bianco	1	19,000		6119319

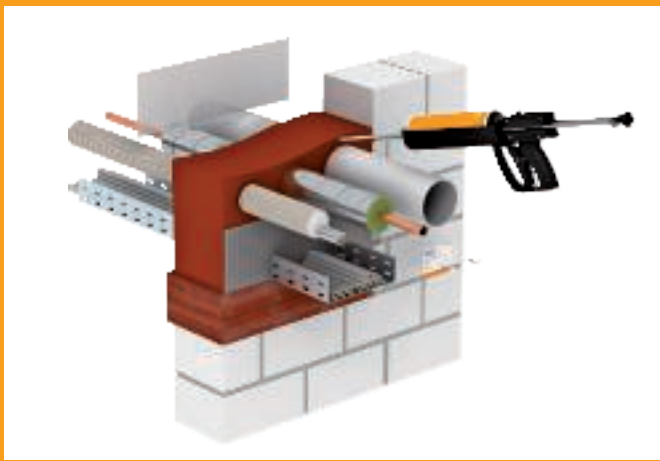
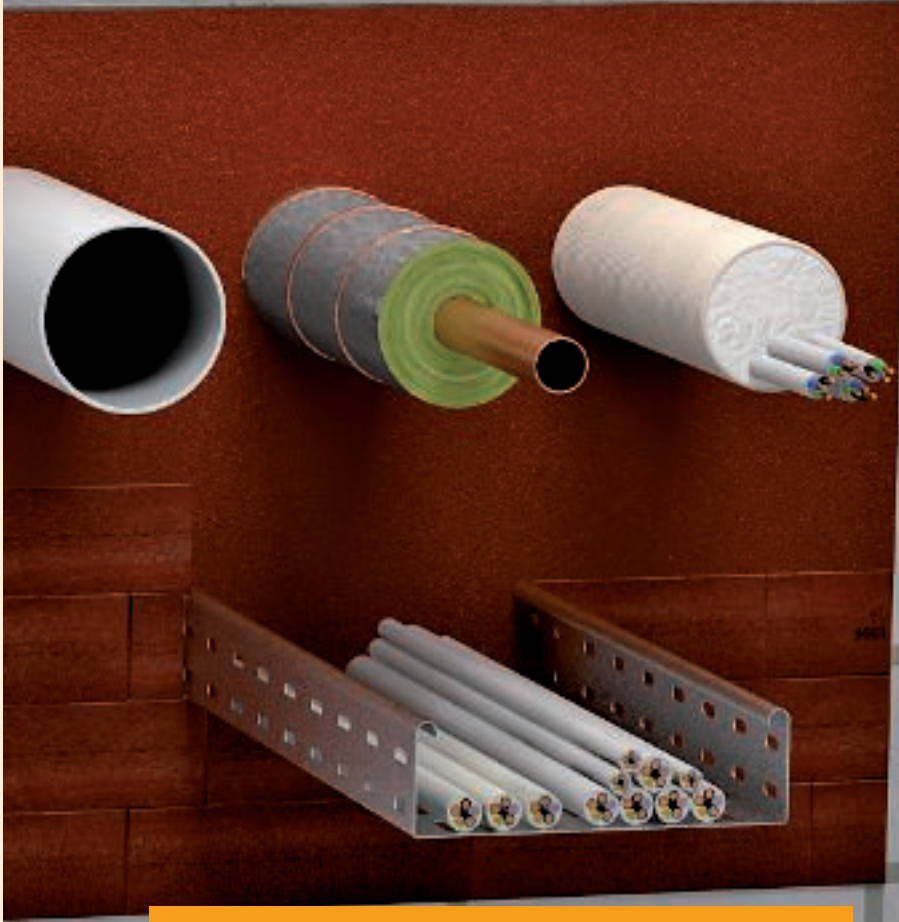
PC Policarbonato

Unità di montaggio per l'alloggiamento di interruttori automatici o sezionatori FI fino a 2 moduli TE, idonea al montaggio in sistemi di canali Rapid 80 e colonne ISS.

Unità di montaggio costituita da:

- scatola da incasso, tripla, tipo 71GD9-2
- copertura incl. staffa di supporto in PVC per 2 TE, colore: vedere la tabella
- Telaio di copertura AR45, triplo, senza campo di siglatura, colore: bianco puro





Isolamenti

Isolamenti

	Schiuma antincendio	150
	Valigetta kit antincendio	150
	Pistola con cartucce	150
	Etichetta di contrassegno	151
	Sacchetto/cuscino	151
	Mattoncino antincendio	152
	Tappo	152
	Cassetta per paratia	153
	Guscio per tubi	153
	Stucco	153
	Etichetta di contrassegno	154



Schiuma antincendio a 2 componenti PYROSIT® NG



Tipo	Sommario ml	Conf. Peso		Art. n.	Art. n. E-Nr.
		Pezzo	kg/100 Pz.		
FBS-S	380	1	64,600	7203800	171 517 100

Schiuma antincendio a 2 componenti PYROSIT® NG in cartuccia, inclusi 2 tubi miscelatori.
Per la realizzazione di paratie cavi e combinate;
Lavorazione esclusivamente con pistole per cartucce FBS-PH o FBS-PA.
Le cartucce possono essere conservate in ambienti asciutti, protetti dal gelo a temperature comprese tra +5°C e +30°C per 12 mesi, chiuse nella propria confezione originale e in verticale.

Set tubi miscelatori



Tipo	Conf. Peso		Art. n.	Art. n. E-Nr.
	VPE	kg/100 Conf.		
FBS-M	1	10,000	7203803	171 292 000

Il kit schiuma PYROSIT® NG comprende 10 tubicini miscelatori e 5 prolunghe.

Valigetta kit antincendio



Tipo	Conf. Peso		Art. n.	Art. n. E-Nr.
	Pezzo	kg/100 Pz.		
FBS-K	1	420,000	7203809	171 205 000

Il cofanetto antincendio PYROSIT® NG contiene tutti i prodotti necessari per la creazione di un isolamento antincendio con schiuma. Il set completo è costituito da: 3 x FBS-S, 1 x FBS-PH, 6 tubi miscelatori e 5 di prolunga.

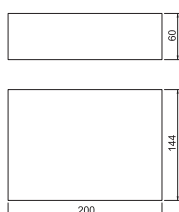
Pistola per cartucce professionale



Tipo	Conf. Peso		Art. n.	Art. n. E-Nr.
	Pezzo	kg/100 Pz.		
FBS-PH	1	120,000	7203806	983 225 459

Pistola per cartucce a 2 componenti di valore elevato, da utilizzare con la schiuma antincendio PYROSIT® NG. Il movimento parallelo dello scatto verso l'impugnatura garantisce un lavoro senza fatica.

Mattoncino PYROPLUG® Block



Tipo	Dimen- sioni mm	Conf. Peso		Art. n.
		Pezzo	kg/100 Pz.	
FBA-B200-14	200x144x60	4	44,800	7202505

Materiale espanso a elasticità permanente con pori chiusi

Blocco di espanso morbido ed elastico per l'isolamento combinato di cavi, tubi e canali. Possibilità di montaggio trasversale e longitudinale per il raggiungimento di varie classi di resistenza al fuoco. Combinabile con schiuma antincendio a 2 componenti PYROSIT® NG. Utilizzabile in soffitti e pareti pieni e in pareti leggere e omologazione per svariate installazioni. Prodotto a marchio CE conforme a ETA-15/0803 per applicazioni con durate di resistenza al fuoco fino a 120 minuti. I dettagli sulle applicazioni sono riportati nei documenti di omologazione.

Proteggere dall'acqua la superficie dell'isolamento con schiume poliuretatiche al fine di garantire una formazione corretta di schiuma in caso d'incendio. Rivestimento con comune silicone ammesso.

Avvolgimento cavo



Tipo	Lughezza m	Lar mm	Conf. Peso		Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
FBA-WI	5	150	1	384,000	7202510

Materiale da costruzione intumescente

Avvolgimento cavo intumescente, autoadesivo, spessore 5 mm, per uso con diametri di cavo grandi e su sistemi portacavi; utilizzabile nei sistemi PYROPLUG® e in PYROSIT® NG.

Nastro adesivo

Tipo	Lughezza. Lar		Conf.	Peso		Art. n.
	m	mm		Pezzo	kg/100 Pz.	
SHT	25	50	5	12,000	7202521	

PE Polietilene

Nastro adesivo trasparente rinforzato in fibra come supporto di rivestimento con l'applicazione della schiuma antincendio PYROSIT® NG e per il fissaggio universale. Un rullo comprende 25 m.



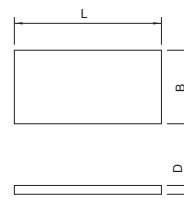
Pannello in calciosilicato

Tipo	Dim.			Conf.	Peso		Art. n.
	L	B	D		Pezzo	kg/100 Pz.	
KSI-P1	500	150	20	1	42,000	7202283	
KSI-P2	500	250	30	1	111,000	7202904	
KSI-P3	1000	250	30	1	222,000	7202912	

Silicato di calcio

Lastra in calciosilicato, come supporto, per la costruzione di telai in brecce e per l'inserimento di pannelli doppi in muri sottili.

Classe materiali EN 13501 - A1 non infiammabile.

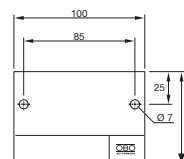


Etichetta di contrassegno

Tipo	Lingua	Conf.	Peso		Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
KS-S DE	Tedesco	1	2,400	7205425	
KS-S EN	Inglese	1	2,400	7205429	

PS Polistirolo

Etichetta di contrassegno da compilare con un pennarello resistente all'acqua e alla luce per un passaggio cavi sicuro contro gli incendi, incl. 2 tasselli a innesto.



Isolamento a cucini KBK-K PYROBAG®

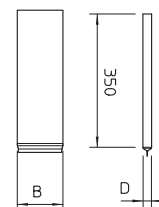
Sacchetti/cuscini tagliafiamma PYROBAG®

Tipo	Dim.		Conf.	Peso		Art. n.	E-Nr.
	B	D		Pezzo	kg/100 Pz.		
KBK-1	120	10	5	18,000	7202709	171 516 100	
KBK-2	170	23	5	33,000	7202725	171 516 200	
KBK-3	170	40	5	63,000	7202741	171 516 300	

Tessuto in fibra di vetro con speciale imbottitura antincendio

Cuscini tagliafiamma per cavi in fibra di vetro a maglie fitte, a tenuta e meccanicamente resistenti con riempimento speciale. Senza fibre minerali, resistenti agli agenti atmosferici e insensibili all'acqua.

Possibilità di conservazione illimitata in ambienti asciutti e protetti dal gelo.



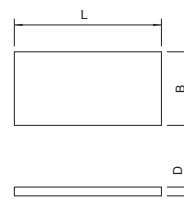
Pannello in calciosilicato

Tipo	Dim.			Conf.	Peso		Art. n.
	L	B	D		Pezzo	kg/100 Pz.	
KSI-P1	500	150	20	1	42,000	7202283	
KSI-P2	500	250	30	1	111,000	7202904	
KSI-P3	1000	250	30	1	222,000	7202912	

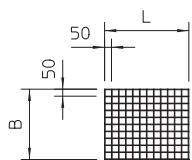
Silicato di calcio

Lastra in calciosilicato, come supporto, per la costruzione di telai in brecce e per l'inserimento di pannelli doppi in muri sottili.

Classe materiali EN 13501 - A1 non infiammabile.



Griglia in filo di acciaio



Tipo	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	L mm	B mm			
SDG-1	600	500	1	135,000	7202963
SDG-2	1000	600	1	270,000	7202971

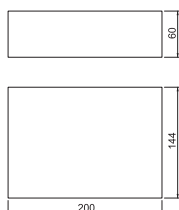
pz. Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Griglia in acciaio come supporto e griglia di protezione, diametro filo 4 mm.

Soluzioni sigillanti antincendio PYROPLUG®

Mattoncino PYROPLUG® Block



Tipo	Dimen- sioni mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FBA-B200-14	200x144x60	4	44,800	7202505

Materiale espanso a elasticità permanente con pori chiusi

Blocco di espanso morbido ed elastico per l'isolamento combinato di cavi, tubi e canali. Possibilità di montaggio trasversale e longitudinale per il raggiungimento di varie classi di resistenza al fuoco. Combinabile con schiuma antincendio a 2 componenti PYROSIT® NG. Utilizzabile in soffitti e pareti pieni e in pareti leggere e omologazione per svariate installazioni. Prodotto a marchio CE conforme a ETA-15/0803 per applicazioni con durate di resistenza al fuoco fino a 120 minuti.

I dettagli sulle applicazioni sono riportati nei documenti di omologazione.

Proteggere dall'acqua la superficie dell'isolamento con schiume poliuretaniche al fine di garantire una formazione corretta di schiuma in caso d'incendio. Rivestimento con comune silicone ammesso.

Schiuma antincendio a 2 componenti PYROSIT® NG



Tipo	Sommarario ml	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
FBS-S	380	1	64,600	7203800	171 517 100

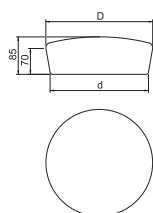
Schiuma antincendio a 2 componenti PYROSIT® NG in cartuccia, inclusi 2 tubi miscelatori.

Per la realizzazione di paratie cavi e combinate;

Lavorazione esclusivamente con pistole per cartucce FBS-PH o FBS-PA.

Le cartucce possono essere conservate in ambienti asciutti, protetti dal gelo a temperature comprese tra +5°C e +30°C per 12 mesi, chiuse nella propria confezione originale e in verticale.

Tappo PYROPLUG® Peg



Tipo	per foro Ø mm	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		D mm	d mm			
FBA-SN65	55 - 65	75	65	4	8,200	7202553
FBA-SN78	68 - 78	87	78	4	12,600	7202557
FBA-SN107	97 - 107	117	107	4	21,600	7202561
FBA-SN122	112 - 122	132	122	4	28,600	7202565
FBA-SN134	124 - 134	144	134	4	32,900	7202569
FBA-SN165	155 - 165	175	165	2	49,700	7202573
FBA-SN200	190 - 200	210	200	2	74,400	7202577
FBA-SN250	240 - 250	260	250	2	101,400	7202581

Materiale espanso a elasticità permanente con pori chiusi

Tappo per paratie cavi

Proteggere i tappi FBA dal contatto con l'acqua per poter garantire una formazione corretta di schiuma in caso d'incendio.

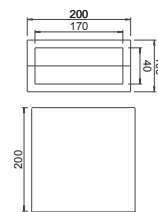
Paratia PYROPLUG® Box

Tipo	Dimen- sioni mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FBA-F	200x200x100	1	122,000	7202660

Materiale espanso a elasticità permanente con pori chiusi

Cassetta per paratia cavi.

Costituita da un telaio rigido in due parti e da due pezzi interni morbidi. Proteggere il telaio e i pezzi interni dal contatto con l'acqua per poter garantire una formazione corretta di schiuma in caso d'incendio.

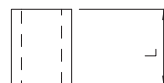


Paratia PYROPLUG® Shell

Tipo	Dim. L mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FBA-D100	100	1	15,500	7202624
FBA-D150	150	1	19,200	7202628

Materiale espanso a elasticità permanente con pori chiusi

Guscio per paratia cavi costituito da un'incamiciatura rigida in un solo pezzo e da due tappi morbidi con diametro di 50 mm. Proteggere l'incamiciatura e i tappi dal contatto con l'acqua per poter garantire una formazione corretta di schiuma in caso d'incendio.



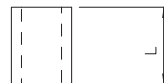
Guscio tubo Mini vuoto

Tipo	Dim. L mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FBA-DR100	100	1	6,500	7202613
FBA-DR150	150	1	10,200	7202617

Materiale espanso a elasticità permanente con pori chiusi

Incamicciatura vuota per l'impiego in paratia piccola FBA-SP in pareti divisorie leggere.

Proteggere l'incamiciatura dal contatto con l'acqua per poter garantire una formazione corretta di schiuma in caso d'incendio.



Stucco PYROPLUG® Screed

Tipo	Sommario ml	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
FBA-SP	310	1	46,000	7202322	171 516 000

Materiale da costruzione intumescente

Mat. spatolabile tagliafiamma in cartuccia.

Utilizzabile come isolamento e come mastice sigillante delle fughe in tutte le paratie della serie PYROPLUG®.

In ambienti asciutti e senza rischio di gelo il mastice antincendio può essere conservato fino a 12 mesi ad una temperatura da + 5 °C fino a 30 °C.



Avvolgimento cavo

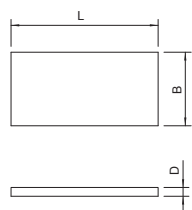
Tipo	Lughezza m	Lar mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FBA-WI	5	150	1	384,000	7202510

Materiale da costruzione intumescente

Avvolgimento cavo intumescente, autoadesivo, spessore 5 mm, per uso con diametri di cavo grandi e su sistemi portacavi; utilizzabile nei sistemi PYROPLUG® e in PYROSIT® NG.



Pannello in calciosilicato



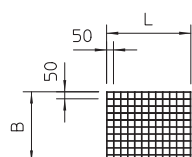
Tipo	Dim.			Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	L mm	B mm	D mm			
KSI-P1	500	150	20	1	42,000	7202283
KSI-P2	500	250	30	1	111,000	7202904
KSI-P3	1000	250	30	1	222,000	7202912

Silicato di calcio

Lastra in calciosilicato, come supporto, per la costruzione di telai in brecce e per l'inserimento di pannelli doppi in muri sottili.

Classe materiali EN 13501 - A1 non infiammabile.

Griglia in filo di acciaio



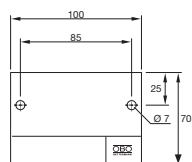
Tipo	Dim.		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	L mm	B mm			
SDG-1	600	500	1	135,000	7202963
SDG-2	1000	600	1	270,000	7202971

pz. Acciaio

ET zincato a caldo per immersione

Griglia in acciaio come supporto e griglia di protezione, diametro filo 4 mm.

Etichetta di contrassegno



Tipo	Lingua	Conf. Peso			Art. n.
		Pezzo	kg/100 Pz.		
KS-S DE	Tedesco	1	2,400		7205425
KS-S EN	Inglese	1	2,400		7205429

PS Polistirolo

Etichetta di contrassegno da compilare con un pennarello resistente all'acqua e alla luce per un passaggio cavi sicuro contro gli incendi, incl. 2 tasselli a innesto.







Sistema di canali sotto massetto EÜK

Il sistema EÜK di OBO è il sistema di elettroinstallazione ideale per superfici di grandi dimensioni con schemi di mobili fissi, come ad esempio uffici o edifici amministrativi. Le scatole sottopavimento creano una fitta rete nascosta nel battuto per il passaggio di cavi. Inoltre, permettono l'accesso all'installazione elettrica dei dispositivi elettrici.

OBO
BETTERMANN



Sistema di canali sotto massetto EÜK

	Altezza del canale 28 mm	160
	Altezza del canale 38 mm	161
	Altezza del canale 48 mm	163
	Accessori per canali di installazione sotto pavimento	165
	Scatola da incasso massetto 250-3	166
	Scatola da incasso massetto 350-3	170
	Accessori per scatole di connessione sotto pavimento	174



Sistema di condotti sotto battuto

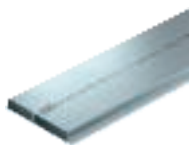
Il sistema di condotti sotto battuto è idoneo a tutti i tipi di massetto, per esempio in cemento, asfalto, flottanti o massetto caldo. I condotti di installazione elettrica creano una fitta rete nascosta nel battuto per la conduzione dei cavi. Le scatole nel battuto permettono lo sviluppo con moduli apparecchi e l'accesso all'installazione elettrica.

- Coperchio di montaggio sostituibile
- Ampliabile per il sistema per carichi pesanti
- Possibilità di separazione per la tecnica di insonorizzazione



- Grande spazio di installazione
- Stabili pareti laterali in lamiera d'acciaio
- Bordo di ritenuta a filo battuto
- Funzione di livellamento rapido

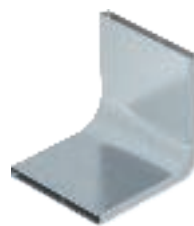
Altezza del canale 28 mm



a 2 vie

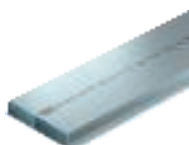


a 3 vie



Curva verticale

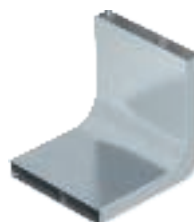
Altezza del canale 38 mm



a 2 vie



a 3 vie



Curva verticale

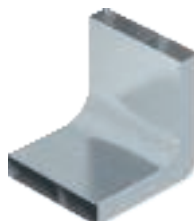
Altezza del canale 48 mm



a 2 vie

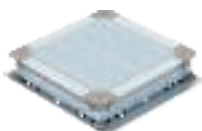


a 3 vie

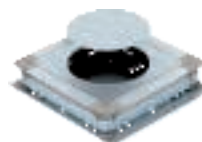


Curva verticale

Scatola da incasso massetto 250-3

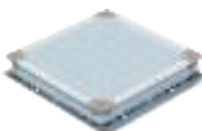


UZD

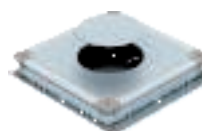


UGD

Scatola da incasso massetto 350-3



UZD



UGD

Altezza del canale 28 mm

Canale di installazione sotto pavimento, 2 vie



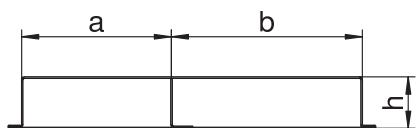
Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Numero di vie pz.	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
S2 19028	190	2000	28	2	2	334,000	7400300
S2 25028	250	2000	28	2	2	410,000	7400312

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Canale di installazione sotto pavimento per la posa di cavi sotto battuto.

Misure



Tipo	Dim. a mm	Dimensione b mm	Dim. h mm	Sezio- ne via a mm ²	Sezio- ne via b mm ²
S2 19028	80	110	28	2028	2808
S2 25028	110	140	28	2808	3588

Canale di installazione sotto pavimento, a 3 vie



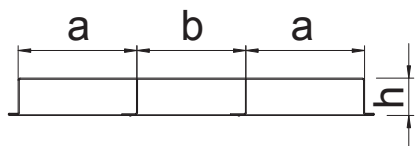
Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Numero di vie pz.	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
S3 25028	250	2000	28	3	2	438,000	7400324
S3 35028	350	2000	28	3	2	561,000	7400336

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Canale di installazione sotto pavimento per la posa di cavi sotto battuto.

Misure



Tipo	Dim. a mm	Dimensione b mm	Dim. h mm	Sezio- ne via a mm ²	Sezio- ne via b mm ²
S3 25028	90	70	28	2288	1794
S3 35028	120	110	28	3068	2834

Piastra di collegamento, altezza 28 mm



Tipo	Dim. a mm	Altezza canale mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
VL 19028E	190	28	1	24,900	7400960
VL 25028E	250	28	1	32,300	7400966
VL 35028E	350	28	1	36,800	7400972

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Piastra di collegamento per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto.

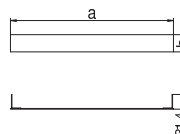
Elemento di chiusura terminale del canale

Tipo	Dim.		Conf.	Peso		Art. n.
	a	h		Pezzo	kg/100 Pz.	
SES 19027	190	27	1	7,100	7403980	
SES 25027	250	27	1	8,800	7404002	
SES 35027	350	27	1	10,300	7404014	

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Chiusura terminale per canali d'installazione sotto pavimento chiusi coperti dal massetto o a filo massetto.



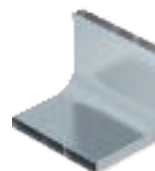
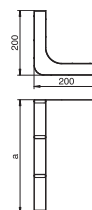
Curva verticale, 3 vie, altezza 28 mm

Tipo	Lar	Numero		Conf.	Peso		Art. n.
		di vie	Altezza		Pezzo	kg/100 Pz.	
KV3 25028	250	3	28	1	213,000	7400644	
KV3 35028	350	3	28	1	275,000	7400656	

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per una deviazione di direzione verticale di canali di installazione sotto pavimento sotto battuto (collegamenti a parete, immissioni).



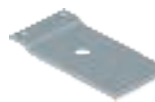
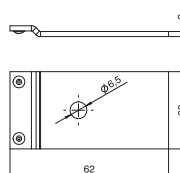
Angolare di collegamento canale (conduttivo)

Tipo	Conf.	Peso		Art. n.
		Pezzo	kg/100 Pz.	
VW E	20	2,800	7400980	

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Angolare di connessione per il collegamento equipotenziale tra canale e scatola sotto pavimento UZD e UGD.



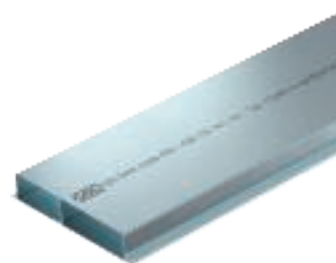
Canale di installazione sotto pavimento, 2 vie

Tipo	Lar	Lun	Altezza	Numero	Conf.	Peso		Art. n.
						di vie	m	
S2 19038	190	2000	38	2	2	349,000	7400304	
S2 25038	250	2000	38	2	2	427,000	7400316	

pz. Acciaio

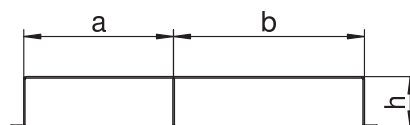
FS zincato in continuo

Canale di installazione sotto pavimento per la posa di cavi sotto battuto.



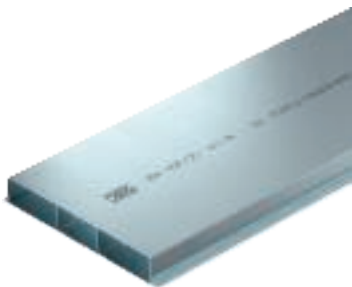
Tipo	Dim.		Dim.	Sezio-	Sezio-
	a	b		ne	ne
S2 19038	80	110	38	2808	3888
S2 25038	110	140	38	3888	4968

Misure



Altezza del canale 38 mm

Canale di installazione sotto pavimento, a 3 vie



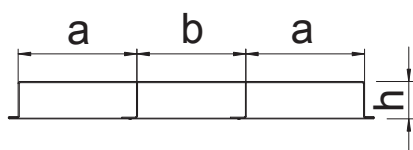
Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Numero di vie pz.	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
S3 25038	250	2000	38	3	2	466,000	7400328
S3 35038	350	2000	38	3	2	595,000	7400340

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

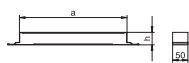
Canale di installazione sotto pavimento per la posa di cavi sotto battuto.

Misure



Tipo	Dim. a mm	Dimensione b mm	Dim. h mm	Sezio- ne via a mm ²	Sezio- ne via b mm ²
S3 25038	90	70	38	3168	2484
S3 35038	120	110	38	4248	3924

Piastra di collegamento, altezza 38 mm



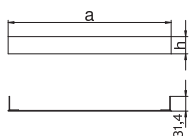
Tipo	Dim. a mm	Altezza canale mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
VL 19038E	190	38	1	25,800	7400962
VL 25038E	250	38	1	33,100	7400968
VL 35038E	350	38	1	40,400	7400974

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Piastra di collegamento per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto.

Elemento di chiusura terminale del canale



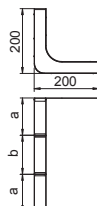
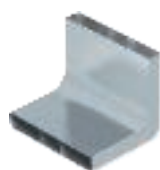
Tipo	Dim. a mm	Dim. h mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
SES 19037	190	37	1	9,500	7403984
SES 25037	250	37	1	11,700	7404006
SES 35037	350	37	1	14,400	7404018

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Chiusura terminale per canali d'installazione sotto pavimento chiusi coperti dal massetto o a filo massetto.

Curva verticale, 3 vie, altezza 38 mm



Tipo	Lar mm	Numero di vie pz.	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
KV3 25038	250	3	38	1	223,000	7400648
KV3 35038	350	3	38	1	286,000	7400660

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

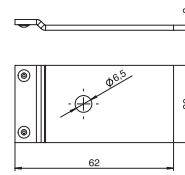
Per una deviazione di direzione verticale di canali di installazione sotto pavimento sotto battuto (collegamenti a parete, immissioni).

Angolare di collegamento canale (conduttivo)

Tipo	Conf.	Peso	Art. n.
VW E	20	2,800	7400980

- pz.** Acciaio
- FS** zincato in continuo

Angolare di connessione per il collegamento equipotenziale tra canale e scatola sotto pavimento UZD e UGD.



Canale di installazione sotto pavimento, 2 vie

Tipo	Lar	Lun	Altezza	Numero	Conf.	Peso	Art. n.
	mm	mm	mm	di vie	m	kg/100 m	
S2 19048	190	2000	48	2	2	376,000	7400308
S2 25048	250	2000	48	2	2	451,000	7400320

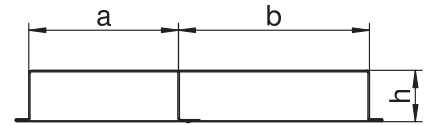
- pz.** Acciaio
- FS** zincato in continuo

Canale di installazione sotto pavimento per la posa di cavi sotto battuto.



Tipo	Dim. a	Dim. b	Dim. h	Sezio- ne via a	Sezio- ne via b
	mm	mm	mm	mm ²	mm ²
S2 19048	80	110	48	3588	4968
S2 25048	110	140	48	4968	6348

Misure



Altezza del canale 48 mm

Canale di installazione sotto pavimento, a 3 vie



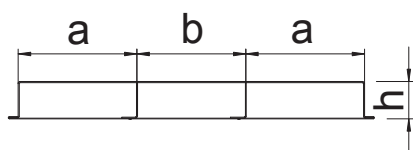
Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Numero di vie pz.	Conf. Peso		Art. n.
					m	kg/100 m	
S3 35048	350	2000	48	3	2	607,000	7400344

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

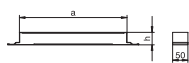
Canale di installazione sotto pavimento per la posa di cavi sotto battuto.

Misure



Tipo	Dim. Dimensione		Dim. h mm	Sezio- ne via a mm ²	Sezio- ne via b mm ²
	a mm	b mm			
S3 35048	120	110	48	5428	5014

Piastra di collegamento, altezza 48 mm



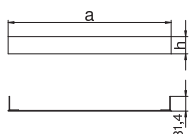
Tipo	Dim. a mm	Altezza canale mm	Conf. Peso		Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
VL 19048E	190	48	1	26,600	7400964
VL 25048E	250	48	1	34,000	7400970
VL 35048E	350	48	1	41,200	7400976

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Piastra di collegamento per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto.

Elemento di chiusura terminale del canale



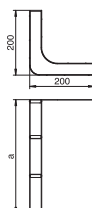
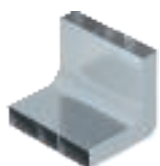
Tipo	Dim. a mm	Altezza canale mm	Conf. Peso		Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
SES 19047	190	48	1	12,500	7403988
SES 25047	250	48	1	16,000	7404010
SES 35047	350	48	1	17,900	7404022

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Chiusura terminale per canali d'installazione sotto pavimento chiusi coperti dal massetto o a filo massetto.

Curva in salita, 3 vie, altezza 48 mm



Tipo	Lar mm	Numero di vie pz.	Altezza mm	Conf. Peso		Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
KV3 25048	250	3	48	1	233,000	7400652
KV3 35048	350	3	48	1	296,000	7400664

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per una deviazione di direzione verticale di canali di installazione sotto pavimento sotto battuto (collegamenti a parete, immissioni).

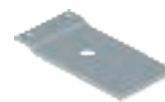
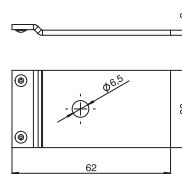
Angolare di collegamento canale (conduttivo)

Tipo	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.
VW E	20	2,800	7400980

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Angolare di connessione per il collegamento equipotenziale tra canale e scatola sotto pavimento UZD e UGD.



Accessori condotti

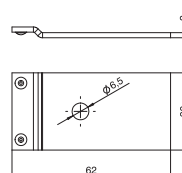
Angolare di collegamento canale (conduttivo)

Tipo	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.
VW E	20	2,800	7400980

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Angolare di connessione per il collegamento equipotenziale tra canale e scatola sotto pavimento UZD e UGD.



Ancoraggio a testa tonda MMS-plus P, con Panhead

Tipo	Dimen- sioni mm	Lungh. tassello mm	Foro Ø mm	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.	Art. n. E-Nr.
MMS+ P 6x50	6 x 50	50	5	100	1,000	3498108	166 211 650

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

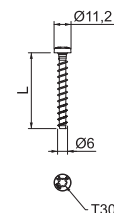
Tirante a vite per il montaggio diretto senza tassello in calcestruzzo fessurato e non fessurato nonché muratura. Con testa rotonda per fissaggi universali. Intaglio Torx T30.

Prodotto edile a marchio CE, testato EAD, con Valutazione tecnica europea (ETA) e attestazione di utilizzabilità. Portate sotto carico d'incendio fino alla classe di resistenza al fuoco R120 certificate.

Sottofondo

I bulloni di ancoraggio sono adatti per avvitare nelle murature dei seguenti tipi:

- pietra arenaria - mattone pieno (KSV)
- pietra arenaria - mattone forato (KSL)
- mattone pieno (Vz)



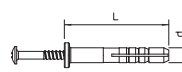
Tasselli a percussione



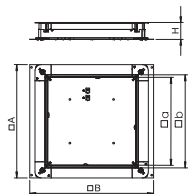
Tipo	Ø tassello mm	Lun mm	Forza di estrazione N min./calcestruzzo	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.	Art. n. E-Nr.
910 SD 6X35	6	35	260	100	0,310	2351056	165 500 635
910 SD 6X40	6	40	260	100	0,555	2351064	165 500 640

PA Poliammide

Tassello a percussione: acciaio, zincato galvanicamente, passivato giallo.



UZD250-3 per massetto alto 70-125 mm



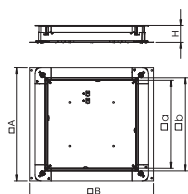
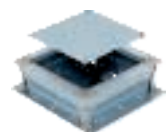
Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	A	B	a					
UZD 250-3	367	410	262	283	70 - 125	1	420,000	7410030

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali predisposte per larghezze di canali di 190 e 250 mm.

UZD250-3 per massetto alto 115-170 mm



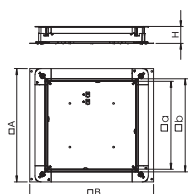
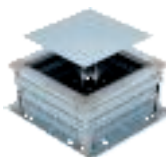
Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	A	B	a					
UZD 115170 250-3	367	410	262	283	115 - 170	1	480,000	7410043

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali preparate per larghezze dei canali da 250 mm.

UZD250-3 per massetto altezza 165-220 mm



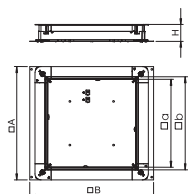
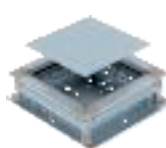
Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	A	B	a					
UZD 165220 250-3	367	410	262	283	165 - 220	1	530,000	7410052

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali preparate per larghezze dei canali da 250 mm.

UZD250-3 con aperture innesto tubi per massetto alto 70-125 mm



Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	A	B	a					
UZD 250-3 R	367	410	262	283	70 - 125	1	436,000	7410031

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per 7 tubi di installazione per lato (M20 o M32) con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

UGD250-3 per massetto alto 70-125 mm

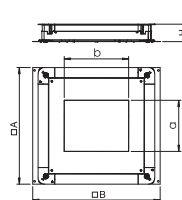
Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Dimens. nominale	Conf.	Peso Pezzo	Art. n.
	A	B	a	b	massetto				
	mm	mm	mm	mm	mm			kg/100 Pz.	
UGD 250-3 4	367	410	201	201	70 - 125	4	1	594,000	7410079
UGD 250-3 6	367	410	201	253	70 - 125	6	1	584,000	7410083
UGD 250-3 9	367	410	244	244	70 - 125	9	1	580,000	7410087

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola apparecchi per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità della dimensione nominale scelta. È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali predisposte per larghezze di canali 190 e 250 mm.



UGD250-3 per unità di montaggio rotonda, per massetto alto 70-125 mm

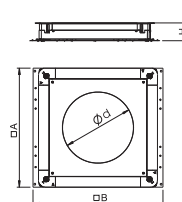
Tipo	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Dimens. nominale	Conf.	Peso Pezzo	Art. n.
	A	B	Ø d	massetto				
	mm	mm	mm	mm			kg/100 Pz.	
UGD 250-3R4	367	410	215	70 - 125	R4	1	594,000	7410091

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola apparecchi per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità della dimensione nominale scelta. È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali predisposte per larghezze di canali 190 e 250 mm.



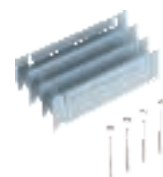
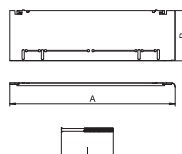
Set di montaggio per UZD/UGD250-3 altezza 70-125 mm

Tipo	Altezza	Dim.	Dim.	Dim.	Conf.	Peso Pezzo	Art. n.
	massetto	A	B	I			
	mm	mm	mm	mm		kg/100 Pz.	
ASH250-3 B115170	115 - 170	330	80	112	1	76,500	7410142
ASH250-3 B165220	165 - 220	330	130	162	1	120,000	7410148

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD250-3 e EGD250-3 con una altezza da 70 a 125 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



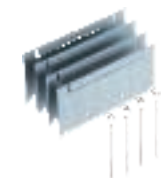
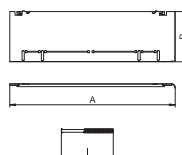
Set di montaggio per UZD/UGD250-3 altezza 115-170 mm

Tipo	Altezza	Dim.	Dim.	Dim.	Conf.	Peso Pezzo	Art. n.
	massetto	A	B	I			
	mm	mm	mm	mm		kg/100 Pz.	
ASH250-3 165220	165 - 220	330	80	162	1	82,000	7410146

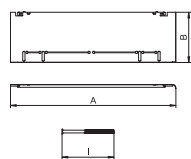
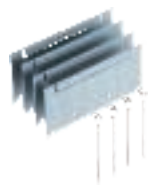
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per cassette sotto pavimento UZD250-3 altezza 115-170 mm, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



Set di montaggio equilibratura altezza per UZD/UGD250-3 con altezza 165-220 mm



Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH250-3 215270	215 - 270	330	80	212	1	85,000	7410158
ASH250-3 265320	265 - 320	330	130	262	1	127,000	7410162

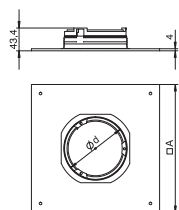
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD250-3 con una altezza da 165 a 220 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.

Coperchio di montaggio cieco per UZD250-3

Coperchio di montaggio 250 per torretta di dimensione nominale RM2



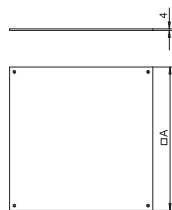
Tipo	Dim. A mm	Dimensione Ø d mm	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUG 250-3 RM2	282	120	—	1	249,000	7400501
DUG 350-3 RM2	383	120	—	1	466,000	7400502

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole di derivazione sotto pavimento del tipo UZD250-3 per il montaggio di una unità di montaggio GESRM2.

Coperchio cieco per UZD250-3



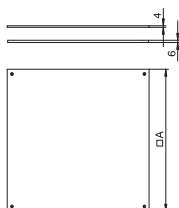
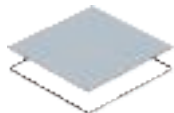
Tipo	Dim. A mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DU 250-2	282	1	250,000	7400573

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio cieco per copertura terminale senza telaio delle scatole di derivazione sotto pavimento UZD250-3.

Coperchio cieco antiumidità per UZD250-3



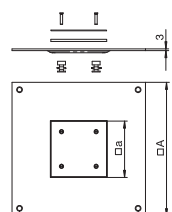
Tipo	Dim. A mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUF 250-2	282	1	250,000	7400589

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio cieco per copertura terminale resistente all'umidità e senza telaio delle scatole di derivazione sotto pavimento del tipo UZD250-3.

Coperchio di montaggio 250 per Telitank



Tipo	Dim. A mm	Dim. a mm	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUF 250-3DAT	282	100	—	1	240,000	7400613

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole di derivazione sotto pavimento del tipo UZD250-3 per il montaggio di un Telitank. Apertura di montaggio 3 mm per la chiusura successiva con coperchio cieco.

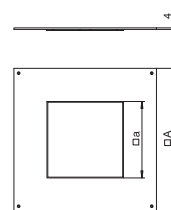
Coperchio di montaggio 250 per torretta di dimensione nominale 4

Tipo	Dim.	Dim.	Dimensione		Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A mm	a mm	b mm					
DUG 250-3 4	282	201	—		4	1	121,000	7400459

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole da incasso del tipo UZD250-3 per l'installazione di service outlet di dimensione nominale 4 (es GES4, RKS4 ...). Apertura di montaggio profonda 3 mm per l'eventuale chiusura con coperchio cieco.



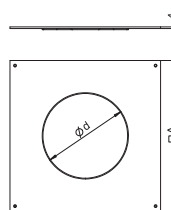
Coperchio di montaggio 250 per unità di montaggio di dimensione nominale R4

Tipo	Dim.	Dim.	Dimensione		Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A mm	Ø d mm						
DUG 250-3 R4	282	215			R4	1	131,000	7400471

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole da incasso del tipo UZD250-3 per il montaggio di una service outlet di dimensione nominale R4, ad esempio GESR4, RKS2 R4, etc. Apertura di montaggio 3 mm per la chiusura successiva con coperchio cieco.



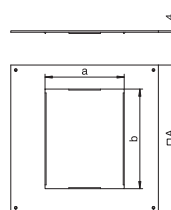
Coperchio di montaggio 250 dimensione nominale 6

Tipo	Dim.	Dim.	Dimensione		Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A mm	a mm	b mm					
DUG 250-3 6	282	201	253		6	1	89,000	7400463

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole di derivazione da incasso del tipo UZD250-3 per l'installazione di torretta di dimensione nominale 6. Apertura di montaggio profonda 3 mm per la successiva chiusura con coperchio cieco.



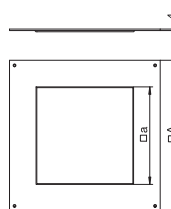
Coperchio di montaggio 250 per unità di montaggio dimensione nominale 9

Tipo	Dim.	Dim.	Dimensione		Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A mm	a mm						
DUG 250-3 9	282	244	9		9	1	62,000	7400467

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole da incasso del tipo UZD250-3 per l'installazione di service outlet di dimensione nominale 9 (es GES9, RKS9...). Apertura di montaggio profonda 3 mm per l'eventuale chiusura con coperchio cieco.



Scatola da incasso massetto 350-3

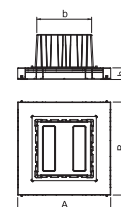
Scatole di connessione sotto pavimento UDS

Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A mm	B mm	h mm	b mm	massetto mm				
UDSSD 35048 9	420	420	51	244	90 - 200	9	1	393,000	7400417

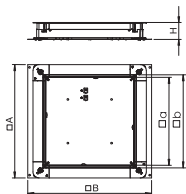
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola apparecchi sotto pavimento con apertura di montaggio fissa e non modificabile per una unità di montaggio della grandezza nominale 9. L'apertura di montaggio viene ricavata mediante un guscio fornito in dotazione. La scatola da incasso è dotata di aperture di inserimento per canali sotto pavimento a 2 o 3 vie in lamiera d'acciaio, su tutti i quattro lati.



Uzd350-3 per massetto alto 70-125 mm



Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	A	B	a					
Uzd 350-3	467	510	362	383	70 - 125	1	590,000	7410034

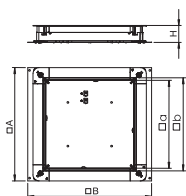
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali predisposte per larghezze di canali 190, 250 e 350 mm.

Uzd350-3 per massetto alto 115-170 mm



Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	A	B	a					
Uzd 115170 350-3	467	510	362	383	115 - 170	1	665,000	7410047

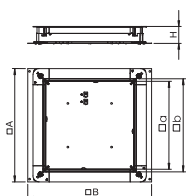
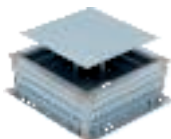
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali preparate per larghezze di canali 250 e 350 mm.

Uzd350-3 per massetto alto 165-220 mm



Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	A	B	a					
Uzd 165220 350-3	467	510	362	383	165 - 220	1	740,000	7410056

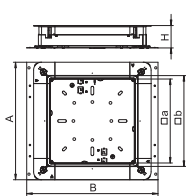
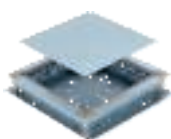
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali preparate per larghezze di canali 250 e 350 mm.

Uzd350-3 con aperture innesto tubi per massetto alto 70-125 mm



Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	A	B	a					
Uzd 350-3 R	467	510	362	383	70 - 125	1	590,000	7410035

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola di derivazione sotto pavimento per 10 tubi di installazione per lato (M20 o M32) con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

UGD350-3 per unità di montaggio angolare, per massetto alto 70-125 mm

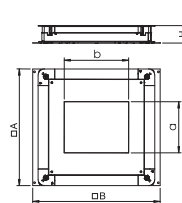
Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A	B	a	b	massetto				
UGD 350-3 4	467	510	201	201	70 - 125	4	1	910,000	7410104
UGD 350-3 6	467	510	201	253	70 - 125	6	1	898,000	7410108
UGD 350-3 9	467	510	244	244	70 - 125	9	1	895,000	7410112

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola apparecchi per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità della dimensione nominale scelta. È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali predisposte per larghezze di canali 190, 250 e 350 mm.



UGD350-3 per unità di montaggio rotonda, per massetto alto 70-125 mm

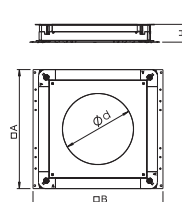
Tipo	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A	B	Ø d	massetto				
UGD 350-3 R4	467	510	215	70 - 125	R4	1	910,000	7410116
UGD 350-3 R7	467	510	275	70 - 125	R7	1	887,000	7410120
UGD 350-3 R9	467	510	305	70 - 125	R9	1	880,000	7410124

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola apparecchi per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità della dimensione nominale scelta. È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali predisposte per larghezze di canali 190, 250 e 350 mm.



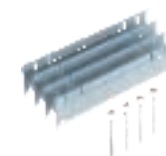
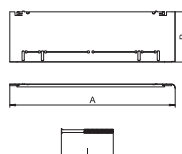
Set di montaggio equilibratura altezza per UZD/UGD350-3 con altezza 70-125 mm

Tipo	Altezza	Dim.	Dim.	Dim.	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	massetto	A	B	I			
ASH350-3 B115170	115 - 170	430	80	112	1	97,000	7410150
ASH350-3 B165220	165 - 220	430	130	162	1	151,500	7410156

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD350-3 e UGD350-3 con una altezza da 70 a 125 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



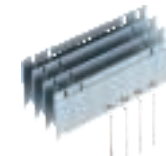
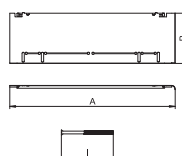
Set di montaggio equilibratura altezza per UZD350-3 con altezza 115-170 mm

Tipo	Altezza	Dim.	Dim.	Dim.	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	massetto	A	B	I			
ASH350-3 165220	165 - 220	430	80	162	1	102,500	7410154

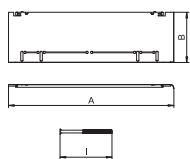
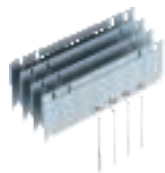
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per cassette sotto pavimento UZD350-3 altezza 115-170 mm, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



Set di montaggio equilibratura altezza per UZD/UGD350-3 con altezza 165-220 mm



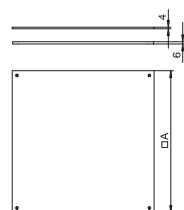
Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH350-3 215270	215 - 270	430	80	212	1	105,000	7410164
ASH350-3 265320	265 - 320	430	130	262	1	159,000	7410166

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD350-3 con una altezza da 165 a 220 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.

Coperchio di montaggio cieco per UZD350-3



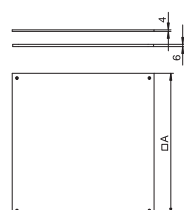
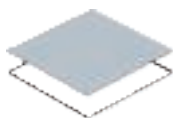
Tipo	Dim. A mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DU 350-2	383	1	440,000	7400577

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio cieco per copertura terminale senza telaio delle scatole di derivazione sotto pavimento UZD350-3.

Coperchio cieco antiumidità per UZD350-3



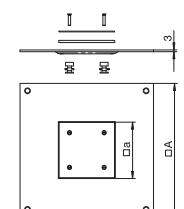
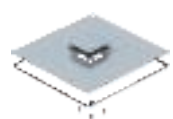
Tipo	Dim. A mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUF 350-2	383	1	466,000	7400597

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio cieco per copertura terminale resistente all'umidità e senza telaio delle scatole di derivazione sotto pavimento del tipo UZD350-3.

Coperchio di montaggio 350 per Telitank



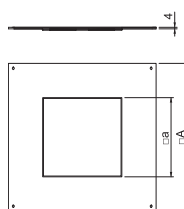
Tipo	Dim. A mm	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUF 350-3 DAT	383	100	1	455,000	7400431

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole di derivazione sotto pavimento del tipo UZD250-3 per il montaggio di un Telitank. Apertura di montaggio 3 mm per la chiusura successiva con coperchio cieco.

Coperchio di montaggio DUG350-3 4



Tipo	Dim. A mm	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUG 350-3 4	383	201	1	320,000	7400505

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole di giunzione e derivazione sotto pavimento del tipo UZD350-2 e UZD350-3 per l'integrazione o il montaggio di una unità di montaggio. Apertura di montaggio 3 mm per la chiusura successiva con coperchio cieco.

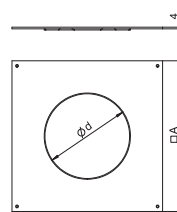
Coperchio di montaggio 350 dimensione nominale R4

Tipo	Dim. Dimensione		Conf.	Peso		Art. n.
	A	Ø d		Pezzo	kg/100 Pz.	
DUG 350-3 R4	383	215	1	335,000		7400517

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole di derivazione da incasso del tipo UZD350-2 per il montaggio di un'unità di montaggio di dimensione nominale R4. Apertura di montaggio 3 mm per la chiusura successiva con coperchio cieco.



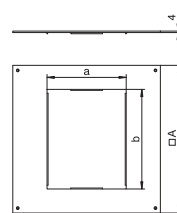
Coperchio di montaggio 350 dimensione nominale 6

Tipo	Dim. Dimensione			Conf.	Peso		Art. n.
	A	a	b		Pezzo	kg/100 Pz.	
DUG 350-3 6	383	201	253	1	290,000		7400509

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole di derivazione da incasso del tipo UZD350-3 per l'installazione di un'unità di montaggio di dimensione nominale 6. Apertura di montaggio profonda 3 mm per la successiva chiusura con coperchio cieco.



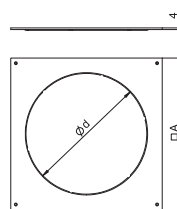
Coperchio di montaggio 350 dimensione nominale R7

Tipo	Dim. Dimensione		Conf.	Peso		Art. n.
	A	Ø d		Pezzo	kg/100 Pz.	
DUG 350-3 R7	383	275	1	260,000		7400533

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole da incasso del tipo UZD350-3 per l'installazione di un'unità di montaggio di dimensioni nominali R7. Apertura di montaggio 3 mm per la chiusura successiva con coperchio cieco.



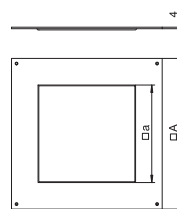
Coperchio di montaggio 350 dimensione nominale 9

Tipo	Dim. Dim.		Conf.	Peso		Art. n.
	A	a		Pezzo	kg/100 Pz.	
DUG 350-3 9	383	244	1	267,000		7400513

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole da incasso del tipo UZD350-3 per l'installazione di service outlet di dimensione nominale 9 (es GES9, RKSN9...) Apertura di montaggio profonda 3 mm per l'eventuale chiusura con coperchio cieco.



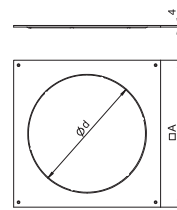
Coperchio di montaggio 350 dimensione nominale R9

Tipo	Dim. Dimensione		Conf.	Peso		Art. n.
	A	Ø d		Pezzo	kg/100 Pz.	
DUG 350-3 R9	383	305	1	230,000		7400549

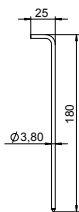
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per scatole di giunzione e derivazione sotto pavimento del tipo UZD350-3 per il montaggio di un'unità di montaggio di dimensione nominale R9. Apertura di montaggio 3 mm per la chiusura successiva con coperchio cieco.



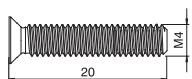
Ausilio per livellamento rapido



Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
SE UZD3	4	1,700	7410160

Aiuti per sblocco rapido per scatole sotto pavimento UZD-3 e UGD-3.

Vite fissaggio coperchio

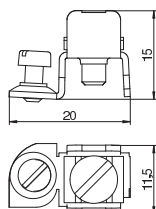


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DBS DUG	20	0,150	7400559

pz. Acciaio
G zincato galvanicamente

Viti fissaggio coperchio per scatole da incasso UZD-3 e UGD-3.

Morsetto per conduttore di protezione



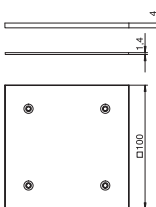
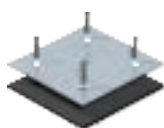
Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
8AWR	10	0,610	6288704	127 590 109

pz. Acciaio
G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.
Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

In caso di perdita di isolamento le parti metalliche possono andare in tensione. Serrare le viti di contatto con almeno 1,2 Nm o assicurare il contatto mediante rifiniture meccaniche.

Piastra cieca per apertura di montaggio Telitank

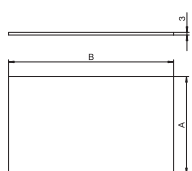
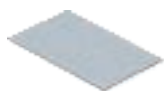


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DAT F	1	12,200	7407076

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Piastra di copertura cieca per montaggio DAT. Con piastra a tenuta in gomma per la protezione contro l'umidità secondo DIN EN 50085-2-2, comprese viti di fissaggio.

Piastra cieca del coperchio per aperture di montaggio



Tipo	Dim. A mm	Dim. B mm	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUG B 2	109	185	2	1	47,200	7407164
DUG B 4	205	205	4	1	98,500	7407168
DUG B 6	205	258	6	1	123,400	7407172
DUG B 9	247	247	9	1	142,400	7407180

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Piastra cieca del coperchio per la chiusura a livello del pavimento di un'apertura di montaggio ad angolo in coperchio di montaggio DUG. La dimensione dei fori di montaggio si ricava dalla denominazione dei tipi.

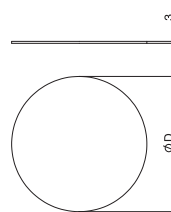
Piastra cieca per aperture di montaggio rotonde

Tipo	Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	Ø d mm	Dimens. nominale			
DUG B R4	219	R4	1	88,500	7407152
DUG B R7	279	R7	1	142,800	7407156
DUG B R9	309	R9	1	173,100	7407160

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Piastra cieca del coperchio per la chiusura a livello del pavimento di un'apertura di montaggio tonda in coperchio di montaggio DUG. La dimensione dei fori di montaggio si ricava dalla denominazione dei tipi.

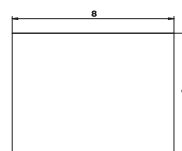


Guarnizione telaio

Tipo	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FD 350-02	350	1	4,900	7400788

MGUM Gommapiuma

Guarnizione telaio piatta per scatole incasso UZD/UGD di dimensioni nominali 250-2 e 250-3.





Sistema di canali in calcestruzzo IBK

I requisiti di installazione in edifici moderni sono in continua evoluzione. Il nuovo sistema IBK di OBO è conforme ai più recenti standard della tecnologia.

OBO
BETTERMANN

Sistema di canali in calcestruzzo IBK



Sistema di canali per calcestruzzo IBK per altezza canale di 38 mm

178

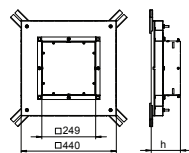
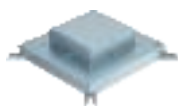


Sistema di canali per calcestruzzo IBK per altezza canale di 48 mm

179



Scatola in calcestruzzo per unità di montaggio di dimensione nominale 9



Tipo	Dim. h mm	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IBD 35038 9	135	9	1	850,000	7399850

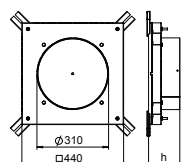
pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Scatola in calcestruzzo per altezza canale di 38 mm predisposta per larghezze di canali 250 e 350 mm.

Con quattro alloggiamenti regolabili per unità di livellamento.

Il guscio integrato può essere regolato fino a 65 mm per lavori di compensazione al pavimento.

Scatola in calcestruzzo per unità di montaggio di dimensione nominale R9



Tipo	Dim. h mm	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IBD 35038 R9	135	R9	1	918,000	7399850

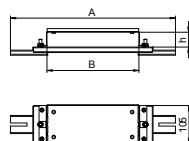
pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Scatola in calcestruzzo per altezza canale di 38 mm predisposta per larghezze di canali 250 e 350 mm.

Con quattro alloggiamenti regolabili per unità di livellamento.

Il guscio integrato può essere regolato fino a 65 mm per lavori di compensazione al pavimento.

Elemento di collegamento 38 mm



Tipo	Dim. B mm	Dim. h mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IBVE 25038	250	38	1	131,400	7399890
IBVE 35038	350	38	1	161,500	7399896

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Per il collegamento di canali sotto pavimento con applicazione in calcestruzzo.

Con due alloggiamenti regolabili per unità di livellamento IBNEV.

Canale di installazione sotto pavimento, a 3 vie

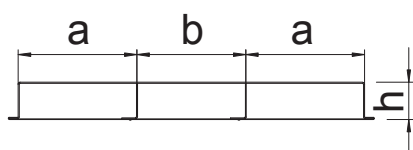


Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza di vie mm	Numero di vie pz.	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
S3 25038	250	2000	38	3	2	466,000	7400328
S3 35038	350	2000	38	3	2	595,000	7400340

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Canale di installazione sotto pavimento per la posa di cavi sotto battuto.

Misure



Tipo	Dim. a mm	Dimensione b mm	Dim. h mm	Sezio- ne via a mm ²	Sezio- ne via b mm ²
S3 25038	90	70	38	3168	2484
S3 35038	120	110	38	4248	3924

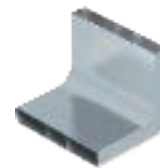
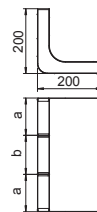
Curva verticale, 3 vie, altezza 38 mm

Tipo	Lar mm	Numero		Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		di vie pz.					
KV3 25038	250	3		38	1	223,000	7400648
KV3 35038	350	3		38	1	286,000	7400660

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per una deviazione di direzione verticale di canali di installazione sotto pavimento sotto battuto (collegamenti a parete, immissioni).



IBK sistema di canali per calcestruzzo per altezza canale 48 mm

Scatola in calcestruzzo per unità di montaggio di dimensione nominale 9

Tipo	Dim. h mm	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IBD 35048 9	145	9	1	872,500	7399852

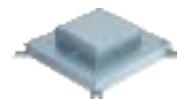
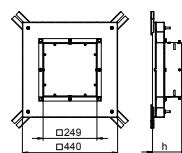
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola in calcestruzzo per altezza canale di 48 mm predisposta per larghezze di canali 250 e 350 mm.

Con quattro alloggiamenti regolabili per unità di livellamento.

Il guscio integrato può essere regolato fino a 65 mm per lavori di compensazione al pavimento.



Scatola in calcestruzzo per unità di montaggio di dimensione nominale R9

Tipo	Dim. h mm	Dimens. nominale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IBD 35048 R9	145	R9	1	940,000	7399858

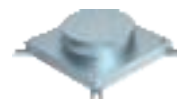
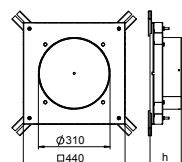
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola in calcestruzzo per altezza canale di 48 mm predisposta per larghezze di canali 250 e 350 mm.

Con quattro alloggiamenti regolabili per unità di livellamento.

Il guscio integrato può essere regolato fino a 65 mm per lavori di compensazione al pavimento.



Giunzione 48 mm

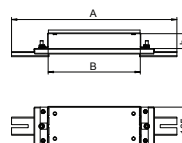
Tipo	Dim. B mm	Dim. h mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IBVE 25048	250	48	1	133,800	7399892
IBVE 35048	380	48	1	161,500	7399898

pz. Acciaio

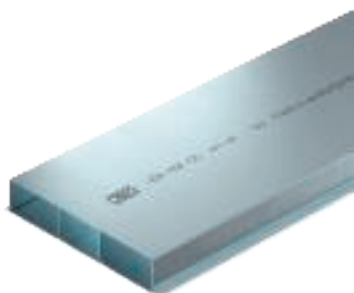
FS zincato in continuo

Per il collegamento di canali sotto pavimento con applicazione in calcestruzzo.

Con due alloggiamenti regolabili per unità di livellamento IBNEV.



Canale di installazione sotto pavimento, a 3 vie



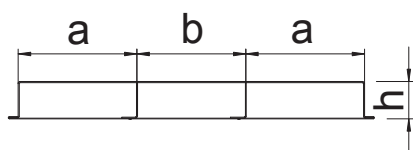
Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Numero di vie pz.	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
S3 25048	250	2000	48	3	2	500,000	7400332
S3 35048	350	2000	48	3	2	607,000	7400344

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

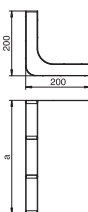
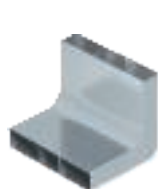
Canale di installazione sotto pavimento per la posa di cavi sotto battuto.

Misure



Tipo	Dim. a mm	Dimensione b mm	Dim. h mm	Sezio- ne via a mm ²	Sezio- ne via b mm ²
S3 25048	90	70	48	4048	3174
S3 35048	120	110	48	5428	5014

Curva in salita, 3 vie, altezza 48 mm



Tipo	Lar mm	Numero di vie pz.	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
KV3 25048	250	3	48	1	233,000	7400652
KV3 35048	350	3	48	1	296,000	7400664

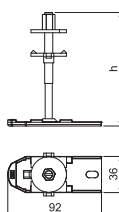
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per una deviazione di direzione verticale di canali di installazione sotto pavimento sotto battuto (collegamenti a parete, immissioni).

IBK accessori

Unità di livellamento



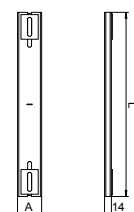
Tipo	Area di livello mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IBNEV 110	35 - 105	10	15,000	7399920
IBNEV 150	75 - 145	10	16,500	7399923
IBNEV 190	115 - 185	10	18,000	7399926
IBNEV 230	155 - 225	10	20,000	7399929

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set unità di livellamento per componenti di sistema IBK.
Per il livellamento di scatole, connettori e supporti.

Supporto per canale da 250



Tipo	Larghezza canale mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IBST 250	250	1	64,200	7399910

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per il supporto e la sospensione di canali di installazione sotto pavimento.
Con due alloggiamenti regolabili per unità di livellamento.

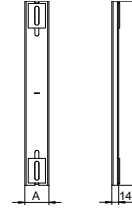
Supporto per canale da 350

Tipo	Larghezza canale mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IBST 350	350	1	77,500	7399912

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per il supporto e la sospensione di canali di installazione sotto pavimento.
Con due alloggiamenti regolabili per unità di livellamento.



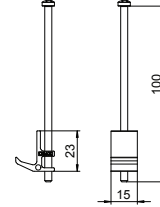
Kit di fissaggio per GES9

Tipo	Lun mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IB BGES9	22	15	100	4	5,000	7399870

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Angolare di fissaggio per modulo apparecchi quadrato GES9 per il montaggio in scatola nel calcestruzzo



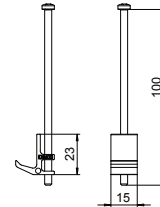
Kit di fissaggio per GESR9

Tipo	Lun mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
IB BGESR9	22	15	100	6	7,500	7399872

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Angolare di fissaggio per modulo apparecchi rotondo GESR9 per il montaggio in scatola nel calcestruzzo






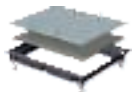




GES Sistemi di incasso apparecchi

I moduli apparecchi alimentano le postazioni di lavoro e altri punti al centro del locale. Vi sono versioni per pavimenti trattati a secco e a umido. Sono idonee all'installazione in sistemi con pavimento sopraelevato o a massetto.

OBO
BETTERMANN



GES Sistemi di incasso apparecchi

	Torretta a scomparsa rettangolare	186
	Coperchio per apertura d'ispezione quadrato	187
	Torretta a scomparsa rotonda	191
	Coperchio rotondo per apertura d'ispezione .	193
	GRAF9 per pavimenti trattati a lavaggio bagnato	194
	Angolare di fissaggio per modulo apparecchi	196



Modulo apparecchi GES, rettangolare

I moduli apparecchi alimentano le postazioni di lavoro e altri punti al centro del locale al di sopra del pavimento con corrente e collegamenti dati. I moduli apparecchi sono idonei all'installazione in sistemi sotto pavimento a filo battuto e sotto battuto.

- Modulo apparecchi universale per tutti i sistemi
- Idoneo a pavimenti trattati a secco
- Disponibile in plastica e acciaio inox



- Coperchio disponibile con cursore di arresto o staffa a maniglia
- Regolabile per diversi spessori del rivestimento



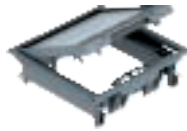
Dimensioni nominali 2



GES2

Dimensioni nominali 4

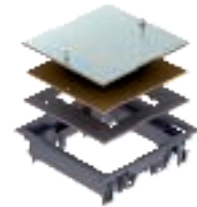
- 4 x FLF



GES4



GES4M



ZES4

Dimensioni nominali 6

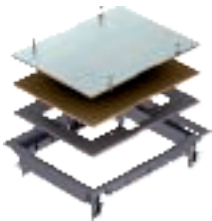
- 6 x FLF



GES6



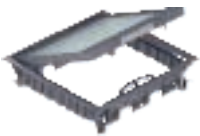
GES6M



ZES6

Dimensioni nominali 9

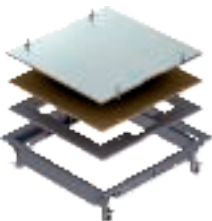
- 9 o 11 FLF



GES9



GES9M

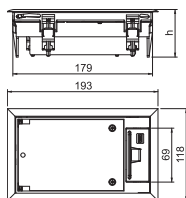


ZES9



Torretta a scomparsa GES plastica, dimensione nominale 2

Portapparecchi GES2 con staffa a maniglia

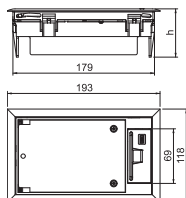


Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GES2 U 7011	grigio ferro	5	1	61,300	7405116
GES2 U 9011	nero grafite	5	1	61,300	7405120
GES2 U 1019	beige grigiastro	5	1	61,300	7405124

PA Poliammide

Torretta a scomparsa fino a 6 dispositivi Modul 45 in un supporto universale UT3.
Modulo apparecchi con staffa a maniglia, a 1 via, per inserto in portaapparecchi MT2.
Utilizzabili fino a 2 dispositivi di installazione con piastra centrale da 50.

Modulo apparecchi GES2DB con staffa a maniglia



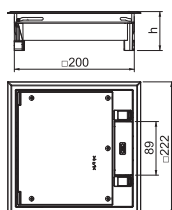
Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GES2 DB 7011	grigio ferro	5	1	66,400	7405100
GES2 DB 9011	nero grafite	5	1	66,400	7405104
GES2 DB 1019	beige grigiastro	5	1	66,400	7405108

PA Poliammide

Modulo apparecchi con staffa a maniglia fino a 3 singoli dispositivi Modul 45 in un supporto universale UT3, inserto nel sistema a pavimento.
Modulo apparecchi con staffa a maniglia, a 1 via, per inserto in portaapparecchi MT2.
Utilizzabili fino a 2 dispositivi di installazione con piastra centrale da 50.

Torretta a scomparsa GES plastica, dimensione nominale 4

Scatola apparecchi GES4 con cursore di arresto

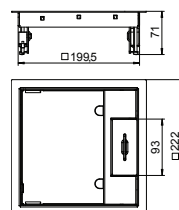


Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GES4-2U10T 7011	grigio ferro	10	1	114,000	7405145
GES4-2U10T 9011	nero grafite	10	1	124,000	7405146
GES4-2U10T 1019	beige grigiastro	10	1	124,000	7405147

PA Poliammide

Modulo apparecchi con blocchi a scorrimento.
Spessore rivestimento nel coperchio ribaltabile preimpostato su 5 mm, in caso di necessità regolabile anche su 3, 8 o 10 mm.
Scatola apparecchi con cursore di arresto, a 2 vie per l'installazione del supporto di montaggio MT4. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2.
Spessore rivestimento nel coperchio ribaltabile preimpostato su 5 mm, in caso di necessità regolabile anche su 3, 8 o 10 mm.
Adatto per box portapparecchi 4 moduli di qualsiasi serie civile a standard italiano.

Modulo apparecchi GES4M-2 con staffa per maniglia



Tipo	Mate-riale	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GES4M-2 10U	A2	10	1	260,000	7405191

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Modulo apparecchi con staffa a maniglia per fino a 6 apparecchi singoli Modul 45 in 2 supporti universali UT3, utilizzo in sistemi di canali e pavimento.
Griglia di fissaggio in lamiera d'acciaio zincata
Modulo apparecchi con staffa a maniglia, a 2 vie, per inserto in portaapparecchi MT4. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2.
Adatto per box portapparecchi 4 moduli di qualsiasi serie civile a standard italiano.

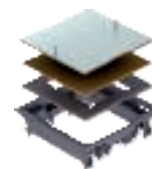
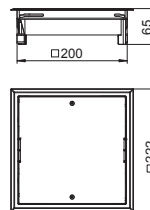


Coperchio per apertura d'ispezione ZES4

Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ZES4-2 U10T 7011	grigio ferro	10	1	158,000	7406701
ZES4-2 U10T 9011	nero grafite	10	1	158,000	7406702
ZES4-2 U10T 1019	beige grigiastro	10	1	158,000	7406703

PA Poliammide

Inserto scatola di derivazione per la chiusura cieca di un'apertura di montaggio quadrata con dimensione nominale 4, impiego in sistemi di canali e a pavimento.
Apertura rivestimento pavimento alla consegna impostato su 5 mm, all'occorrenza anche su 3, 8 o 10 mm.



Portapparecchi GES6 con cursore di arresto

Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GES6-2U10T 7011	grigio ferro	10	1	138,000	7405321
GES6-2U10T 9011	nero grafite	10	1	138,000	7405322
GES6-2U10T 1019	beige grigiastro	10	1	138,000	7405323

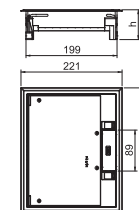
PA Poliammide

Modulo apparecchi con cursore di arresto fino a 9 singoli dispositivi Modul 45 in 3 supporti universali UT3, inserto nel sistema di canali e nel sistema a pavimento.
Spessore rivestimento nel coperchio ribaltabile preimpostato su 5 mm, in caso di necessità regolabile anche su 3, 8 o 10 mm.

Modulo apparecchi con cursore di arresto, a 3 vie, per l'installazione del porta apparecchi MT6. È possibile installare 3 piastre di chiusura APMT2.

Spessore rivestimento nel coperchio ribaltabile preimpostato su 5 mm, in caso di necessità regolabile anche su 3, 8 o 10 mm.

Utilizzabili fino a 6 dispositivi di installazione con piastra centrale da 50.



Modulo apparecchi GES6M-2 con staffa a maniglia

Tipo	Materiale	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GES6M-2 10U	A2	10	1	320,000	7405299

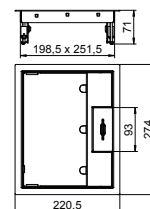
A2 Acciaio, INOX 1.4301

Modulo apparecchi con staffa a maniglia per fino a 9 apparecchi singoli Modul 45 in 3 supporti universali UT3, utilizzo in sistemi di canali e pavimento.

Griglia di fissaggio in lamiera d'acciaio zincata

Modulo apparecchi con staffa a maniglia, a 3 vie, per utilizzo in portaapparecchi MT6. È possibile installare 3 piastre di chiusura APMT2.

Utilizzabili fino a 6 dispositivi di installazione con piastra centrale da 50.



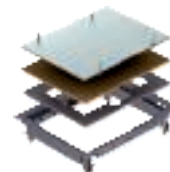
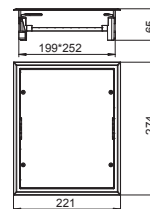
Coperchio per apertura di ispezione ZES6

Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ZES6-2 U10T 7011	grigio ferro	10	1	150,000	7406749
ZES6-2 U10T 9011	nero grafite	10	1	150,000	7406750
ZES6-2 U10T 1019	beige grigiastro	10	1	150,000	7406751

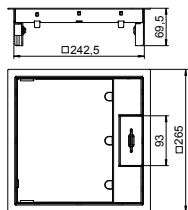
PA Poliammide

Inserto scatola di derivazione per la chiusura cieca di un'apertura di montaggio rettangolare con dimensione nominale 6 in un sistema sotto pavimento o pavimento sopraelevato. Telaio di protezione moquette in poliammide.

Apertura rivestimento pavimento alla consegna impostato su 5 mm, all'occorrenza anche su 3, 8 o 10 mm.



Modulo apparecchi GES9M-2 con staffa a maniglia



Tipo	Materiale	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf.	Peso	Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
GES9M-2 10U	A2	10	1	360,000	7405371

A2 Acciaio, INOX 1.4301

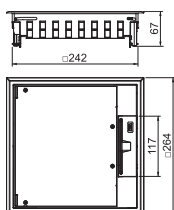
Modulo apparecchi con staffa a maniglia per fino a 12 apparecchi singoli Modul 45 in 3 supporti universali UT4, utilizzo in sistemi di canali e pavimento.

Griglia di fissaggio in lamiera d'acciaio zincata

Modulo apparecchi con staffa a maniglia, a 3 vie, per utilizzo in portaapparecchi MT9. È possibile installare 3 piastre di chiusura APMT5

Adatto per box portapparecchi 4 moduli di qualsiasi serie civile a standard italiano.

Portapparecchi GES9-3B con staffa a maniglia



Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf.	Peso	Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
GES9-3B U 7011	grigio ferro	10	1	205,000	7405077
GES9-3B U 9011	nero grafite	10	1	205,000	7405079
GES9-3B U 1019	beige grigiastro	10	1	205,000	7405081

PA Poliammide

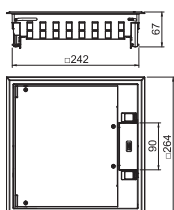
Modulo apparecchi con staffa a maniglia per fino a 12 apparecchi singoli Modul 45 in 3 supporti universali UT4, utilizzo in sistemi di canali e pavimento.

Spessore per montaggio pavimento nel coperchio ribaltabile preimpostato su 5 mm, in caso di necessità regolabile anche su 10 mm.

Modulo apparecchi con staffa a maniglia, a 3 vie, per utilizzo in portaapparecchi MT9. È possibile installare 3 piastre di chiusura APMT5. Spessore per montaggio pavimento nel coperchio ribaltabile preimpostato su 5 mm, in caso di necessità regolabile anche su 10 mm.

Adatto per box portapparecchi 4 moduli di qualsiasi serie civile a standard italiano.

Torretta a scomparsa GES plastica



Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf.	Peso	Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
GES9-3S U 7011	grigio ferro	10	1	199,500	7405083
GES9-3S U 9011	nero grafite	10	1	199,500	7405085
GES9-3S U 1019	beige grigiastro	10	1	199,500	7405087

PA Poliammide

Portapparecchi con cursore di arresto per fino a 12 apparecchi singoli Modul 45 in 3 supporti universali UT4, utilizzo in sistemi di canali e a pavimento.

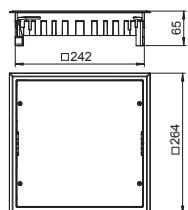
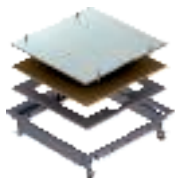
Spessore per montaggio pavimento nel coperchio ribaltabile preimpostato su 5 mm, in caso di necessità regolabile anche su 10 mm.

Modulo apparecchi con cursore di arresto, a 3 vie, per l'installazione del porta apparecchi MT9. È possibile installare 3 piastre di chiusura APMT5.

Spessore per montaggio pavimento nel coperchio ribaltabile preimpostato su 5 mm, in caso di necessità regolabile anche su 10 mm.

Utilizzabili fino a 9 dispositivi di installazione con piastra centrale da 50.

Coperchio per apertura di ispezione ZES9



Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf.	Peso	Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
ZES9-2 U10T 7011	grigio ferro	10	1	206,300	7406672
ZES9-2 U10T 9011	nero grafite	10	1	206,300	7406674
ZES9-2 U10T 1019	beige grigiastro	10	1	206,300	7406676

PA Poliammide

Inserto scatola di derivazione per la chiusura cieca di un'apertura di montaggio quadrata con dimensione nominale 9 in un sistema sotto pavimento o pavimento sopraelevato. Telaio di protezione moquette in poliammide.

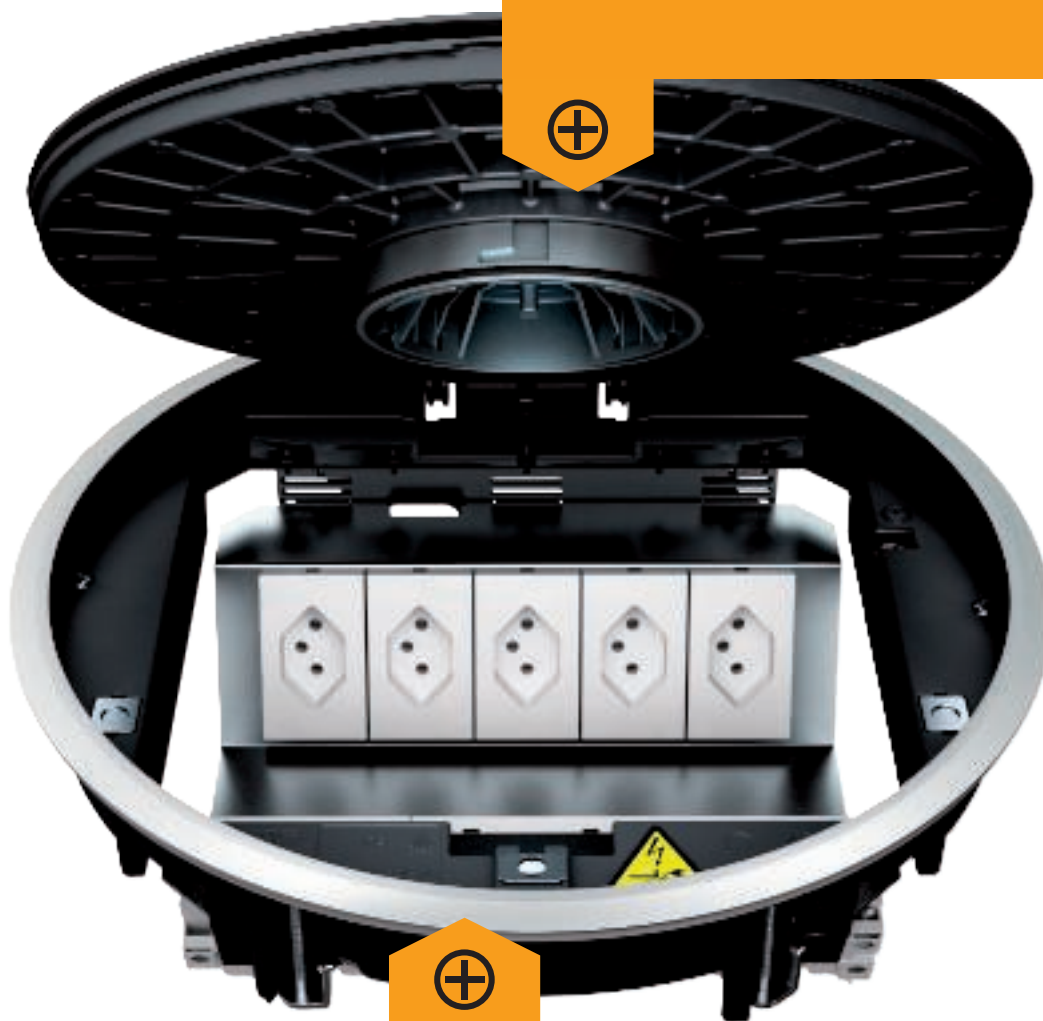
Apertura rivestimento pavimento alla consegna impostato su 5 mm, all'occorrenza anche su 3, 8 o 10 mm.



Modulo apparecchi GES, rotondo

I moduli apparecchi alimentano le postazioni di lavoro e altri punti al centro del locale al di sopra del pavimento con corrente e collegamenti dati. Vi sono versioni per pavimenti trattati a secco e a umido. I moduli apparecchi sono idonei all'installazione in sistemi sotto pavimento a filo battuto e sotto battuto.

- Modulo apparecchi universale per tutti i sistemi
- Idoneo a pavimenti trattati a secco o a umido
- Regolabile per diversi spessori del rivestimento



- GESR7 e GESR9 disponibili in alluminio o in plastica
- GRAF9 idoneo al trattamento a umido e a elevati requisiti di carico fino a 7,5 kN

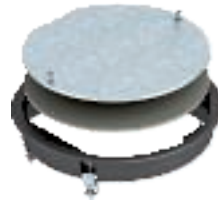


Dimensioni nominali R4

- 4 x FLF



GESR4



ZESR4

Dimensioni nominali R7

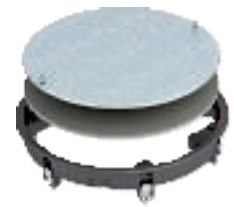
- 6 x FLF



GESR7



GESRA7



ZESR7

Dimensioni nominali R9

- 9 o 11 FLF



GESR9



GESRA9



ZESR9



GRAF9-2



Portapparecchi GESR4 con maniglia

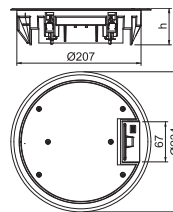
Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GESR4 U 7011	grigio ferro	5	1	140,000	7405436
GESR4 U 9011	nero grafite	5	1	140,000	7405440
GESR4 U 1019	beige grigiastro	5	1	140,000	7405444

PA Poliammide

Modulo apparecchi con maniglia.

Modulo apparecchi con staffa a maniglia, a 2 vie, per inserto in portaapparecchi MT4. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2.

Adatto per box portapparecchi 4 moduli di qualsiasi serie civile a standard italiano.

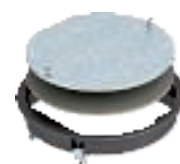
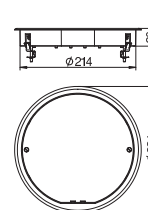


Coperchio per apertura d'ispezione ZESR4

Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ZESR4 U 7011	grigio ferro	5	1	140,000	7406772
ZESR4 U 9011	nero grafite	5	1	140,000	7406776
ZESR4 U 1019	beige grigiastro	5	1	140,000	7406780

PA Poliammide

Inserto scatola di derivazione per la chiusura cieca di un'apertura di montaggio rotonda con dimensione nominale R4, impiego in sistemi di canali e a pavimento.



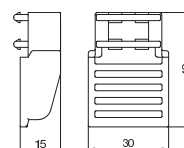
Torretta a scomparsa GES plastica

Prolunga

Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GES RV	PA	2	0,800	7407536

PA Poliammide

Per un ulteriore abbassamento di un porta apparecchi di 25 mm max.

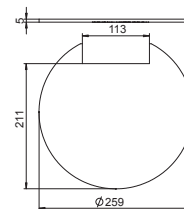


Tappo per modulo apparecchi tondo GESR7 10U

Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FS R7 10 5	HP	1	21,500	7407208

HP Cartone rigido

Riempimento per ridurre l'apertura rivestimento pavimento nel coperchio ribaltabile di un modulo apparecchi GESR(A)7/10 a 5 mm. Rivestimento da un lato con superficie di adesione su entrambi i lati.

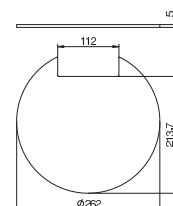


Piastra di inserimento per modulo apparecchi tondo GESR7 10U

Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
EP QR R7	Alluminio	1	50,000	7407184

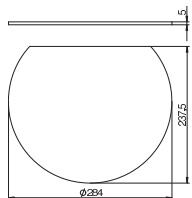
Alluminio Alluminio

Piastra per inserimento a livello di superficie in moduli apparecchi. Superficie con struttura in lamiera bugnata. Utilizzo in portapparecchi con apertura rivestimento pavimento di 10 mm solo in combinazione con il rispettivo riduttore.



Torretta a scomparsa GES plastica

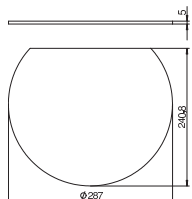
Tappo per modulo apparecchi tondo GESRA9 10U



Tipo	Mate-riale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FS RA9 10 5	HP	1	23,500	7407216
HP Cartone rigido				

Riempimento per ridurre l'apertura rivestimento pavimento nel coperchio ribaltabile di un modulo apparecchi GESRA9/10 a 5 mm. Rivestimento da un lato con superficie di adesione su entrambi i lati.

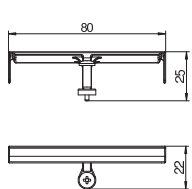
Piastra di inserimento per modulo apparecchi tondo GESRA9 10U



Tipo	Mate-riale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
EP QR RA9 10	Alluminio	1	78,300	7407196
Alluminio Alluminio				

Piastra per inserimento a livello di superficie in moduli apparecchi. Superficie con struttura in lamiera bugnata. Utilizzare solo in combinazione con il rispettivo riduttore.

Staffa passacavo per GESR9 SR U

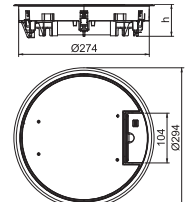


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
KFB R9	10	0,520	7407568
PA Poliammide			

Per condurre le linee in uscita nel modulo apparecchi GESR9 SR U.

Torretta a scomparsa GES plastica, dimensione nominale R7

Modulo apparecchi GESR7 con staffa a maniglia



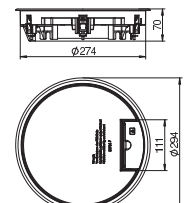
Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GESR7 10U 7011	grigio ferro	10	1	238,200	7405452
GESR7 10U 9011	nero grafite	10	1	250,500	7405456
GESR7 10U 1019	beige grigiastro	10	1	250,500	7405460

PA Poliammide

Modulo apparecchi con staffa a maniglia fino a 10 singoli dispositivi Modul 45 in 2 supporti universali UT3 e un supporto UT4, inserito nel sistema di canali e nel sistema a pavimento.

Utilizzabili fino a 7 dispositivi di installazione con piastra centrale da 50.

Portapparecchi GESRA7/10 con staffa a maniglia



Tipo	Mate-riale	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GESRA7 10U	AIG	10	1	206,500	7405544
AIG Alluminio pressofuso					

Modulo apparecchi con staffa a maniglia fino a 10 singoli dispositivi Modul 45 in 2 supporti universali UT3 e un supporto UT4, inserito nel sistema di canali e nel sistema a pavimento.

Uscita cavo in poliammide RAL 9011

Spessore rivestimento pavimento 10 mm può essere ridotto a 5 mm utilizzando il riempimento in cartone rigido in dotazione.

Utilizzabili fino a 7 dispositivi di installazione con piastra centrale da 50.



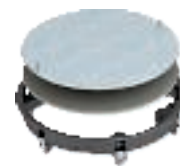
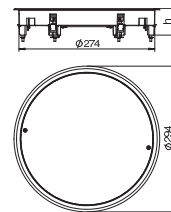
Coperchio per apertura di ispezione ZESR7

Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ZESR7 10U 7011	grigio ferro	10	1	225,800	7406788
ZESR7 10U 9011	nero grafite	10	1	225,800	7406792
ZESR7 10U 1019	beige grigiastro	10	1	225,800	7406796

PA Poliammide

Insero della scatola di derivazione per la chiusura cieca di un'apertura di montaggio tonda con dimensione nominale R7 nei sistemi di canali e nei pavimenti doppi o con intercapedini. Con angolare di fissaggio universale.

Telaio di protezione moquette in poliammide.



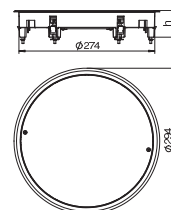
Coperchio per apertura d'ispezione ZESRA7

Tipo	Materiale	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ZESRA7 10U	AIG	10	1	225,800	7406824

AIG Alluminio pressofuso

Insero della scatola di derivazione per la chiusura cieca di un'apertura di montaggio tonda con dimensione nominale R7 nei sistemi di canali e nei pavimenti doppi o con intercapedini. Con angolare di fissaggio universale.

Telaio di protezione tappeti in alluminio pressofuso.



Modulo apparecchi GESR9 con cursore di arresto

Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GESR9-2U12T 7011	grigio ferro	12	1	244,000	7405465
GESR9-2U12T 9011	nero grafite	12	1	244,000	7405466
GESR9-2U12T 1019	beige grigiastro	12	1	244,000	7405467

PA Poliammide

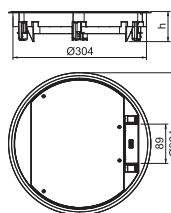
Modulo apparecchi con cursore di arresto fino a 12 singoli dispositivi Modul 45 in 3 supporti universali UT4, inserito nel sistema di canali e nel sistema a pavimento.

Spessore rivestimento nel coperchio ribaltabile 5 mm, eventualmente regolabile anche a 3, 10 o 12 mm.

Modulo apparecchi con cursore di arresto, a 3 vie, per l'installazione del porta apparecchi MT9. È possibile installare 3 piastre di chiusura APMT5.

Spessore rivestimento nel coperchio ribaltabile 5 mm, eventualmente regolabile anche a 3, 10 o 12 mm.

Adatto per box portapparecchi 4 moduli di qualsiasi serie civile a standard italiano.



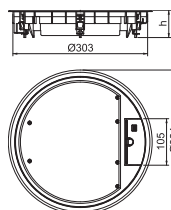
Modulo apparecchi GESR9 con telaio protezione moquette nel coperchio scatola

Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GESR9 SR U 7011	grigio ferro	5	1	270,000	7405512
GESR9 SR U 9011	nero grafite	5	1	270,000	7405516
GESR9 SR U 1019	beige grigiastro	5	1	270,000	7405520

PA Poliammide

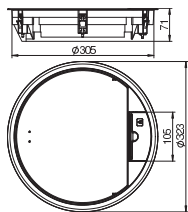
Modulo apparecchi con staffa a maniglia per fino a 12 apparecchi singoli Modul 45 in 3 supporti universali UT4, utilizzo in sistemi di canali e pavimento.

Adatto per box portapparecchi 4 moduli di qualsiasi serie civile a standard italiano.



Torretta a scomparsa GES plastica, dimensione nominale R9

Modulo apparecchi GESRA9/10 con staffa a maniglia



Tipo	Materiale	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf.	Peso	Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
GESRA9 10U	AIG	10	1	120,500	7405580

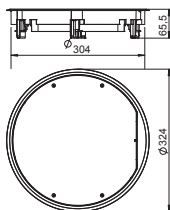
AIG Alluminio pressofuso

Modulo apparecchi con staffa a maniglia per fino a 12 apparecchi singoli Modul 45 in 3 supporti universali UT4, utilizzo in sistemi di canali e pavimento.

Modulo apparecchi con staffa a maniglia, a 3 vie, per utilizzo in portaapparecchi MT9. È possibile installare 3 piastre di chiusura APMT5.

Adatto per box portapparecchi 4 moduli di qualsiasi serie civile a standard italiano.

Coperchio per apertura d'ispezione ZESR9



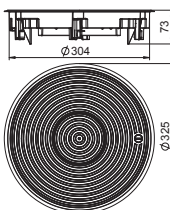
Tipo	Colore	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf.	Peso	Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
ZESR9-2 U12T7011	grigio ferro	12	1	298,000	7406805
ZESR9-2 U12T9011	nero grafite	12	1	298,000	7406806
ZESR9-2 U12T1019	beige grigiastro	12	1	298,000	7406807

PA Poliammide

Inserto della scatola di derivazione per la chiusura cieca di un'apertura di montaggio tonda con dimensione nominale R9 nei sistemi di canali e nei pavimenti doppi o con intercapedini. Con angolo di fissaggio universale. Telaio di protezione moquette in poliammide. Rientro coperchio max 12 mm.

Torretta a scomparsa per pavimenti trattati a umido/bagnato, dimensione nominale R9

Torretta a scomparsa GRAF9



Tipo	Colore	Conf.	Peso	Art. n.
		Pezzo	kg/100 Pz.	
GRAF9-2 U 1019	beige grigiastro	1	246,000	7405754

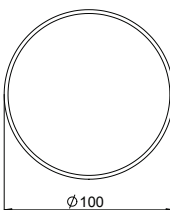
AIG Alluminio pressofuso

Torretta a scomparsa con uscita cavi tubo per pavimenti trattati con lavaggio bagnato fino a 24 moduli Modul 45 in 3 supporti universali UT4 o 14 a standard italiano in supporto GT I14.

Torretta con tubo telescopico per pavimenti trattati con lavaggio bagnato. Adatta per box portapparecchi GT I14, MT45V 0, UT4 o supporti prese CEE.

Utilizzabili fino a 9 dispositivi di installazione con piastra centrale da 50.

Guarnizione tonda per Tubus



Tipo	Conf.	Peso	Art. n.
	Pezzo	kg/100 Pz.	
RD2 TUK2	1	0,200	7407098

EPDM Caucciù di etilene-propilene-diolefina DIN 1629

Guarnizione tonda per Tubus TUK2 - pezzo di ricambio.

Protezione per la guarnizione cassetta e la guarnizione Tubus



Tipo	Conf.	Peso	Art. n.
	Pezzo	kg/100 Pz.	
PF-G	1	0,800	7407110

PTFE Pasta di montaggio a base di olio sintetico

Protezione per guarnizioni tonde RD2, guarnizioni piatte FD2.QNK e guarnizione Tubus RD2TUK2.



Torretta a scomparsa per pavimenti trattati a umido/bagnato, dimensione nominale R9

Guarnizioni per GRAF9-2 (pezzo di ricambio)

Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RD GRAF9-2		1	1,650	7407099

EPDM Caucciù di etilene-propilene-diolefina DIN 1629

Guarnizioni tonde per GRAF9-2 e Tubus - pezzo di ricambio.



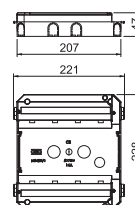
Accessori per montaggio verticale di dispositivi elettrici

Supporto prese per l'installazione verticale di dispositivi Modul 45®.

Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
MT45V 0	PA	1	29,000	7408698

PA Poliammide

Box per il montaggio di otto apparecchi Modul 45 in un modulo apparecchi standard vuoto o una cassetta livellabile vuota di dimensione nominale 9 o R9. Il supporto moduli viene innestato nella griglia di fissaggio.



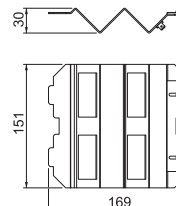
Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF

Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
MT4 4FLF	4	1	3,200	7407710	154 931 615

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.



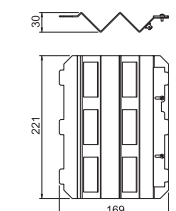
Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF

Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
MT 6 6FLF	6	1	4,600	7407711	

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.



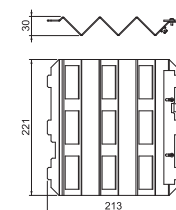
Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF

Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
MT 9 9FLF	9	1	60,000	7407714	

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.



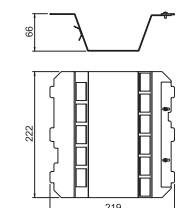
Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF

Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
MT 9 11FLF	11	1	62,000	7407715	154 931 625

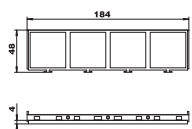
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.



Telaio d'incasso per quattro apparecchi semplici Modul 45®



Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.
		VPE	kg/100 Pz.	
MT45V 4	PC/ABS	5	1,200	7408670

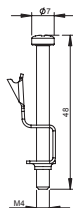
PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Per l'installazione di 4 singoli dispositivi Modul 45 per l'inserto del dispositivo System 55 con staffa di montaggio per l'installazione verticale dei dispositivi Modul 45.

Il telaio d'incasso è previsto per essere impiegato con prese a 0° (posizione di montaggio normale, aperture di contatto a destra e sinistra) e l'impiego in combinazione con connettori dritti (no connettori angolati).

Angolare di fissaggio per moduli apparecchi

Angolare di fissaggio universale per 4 punti

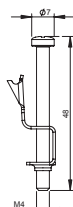


Tipo	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.
	VPE	kg/100 Conf.	
GES UB4	1	3,300	7407558

pz. Acciaio

Quattro fissaggi universali per moduli apparecchi tondi e inserti scatola derivazione di grandezza nominale R4 in sistemi di canali, pavimenti doppi e cavi e moduli apparecchi angolari e inserti scatola derivazione di dimensioni nominali 4, 6 e 9 in sistemi di canali. Per il fissaggio del portapparecchi GRAF9 sono necessari otto fissaggi universali. Pezzo di ricambio.

Angolare di fissaggio universale per 6 punti di fissaggio

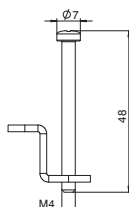


Tipo	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.
	VPE	kg/100 Conf.	
GES UB6	1	4,800	7407562

pz. Acciaio

Fissaggio universale per moduli apparecchi tondi e inserti scatola derivazione in sistemi di canali, pavimenti doppi e cavi e moduli apparecchi e inserti scatola derivazione in sistemi di canali con 6 punti di fissaggio. Pezzo di ricambio.

Angolare di fissaggio universale tipo 2 per 4 punti di fissaggio

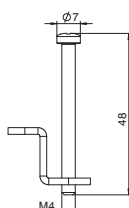


Tipo	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.
	VPE	kg/100 Conf.	
GESUB2 4	1	0,432	7407559

pz. Acciaio

Quattro fissaggi universali con angolare di fissaggio regolabile per moduli apparecchi e inserti scatole di derivazione della generazione 2 con quattro od otto fissaggi di sistema. Pezzo di ricambio.

Angolare di fissaggio universale tipo 2 per 6 punti di fissaggio



Tipo	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.
	VPE	kg/100 Conf.	
GESUB2 6	1	0,648	7407561

pz. Acciaio

Sei fissaggi universali con angolare di fissaggio regolabile per moduli apparecchi e inserti scatole di derivazione della generazione 2 con sei fissaggi di sistema. Pezzo di ricambio.

Angolare di fissaggio per montaggio in pavimento doppio



Tipo	Conf. Pezzo	Peso	Art. n.
	VPE	kg/100 Conf.	
GES4 BG DB	1	8,000	7407552

Alluminio Alluminio

Quattro angolari di fissaggio per moduli apparecchi GES in pavimenti doppi o scatole da incasso di tipo UDS. Range di fissaggio fino a 65 mm.



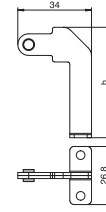
Angolare di fissaggio per canalina flessibile per GES con rientro 5mm

Tipo	Mate- riale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
FKH GES5	pz.	1	1,200	7407860
FKH GES10	pz.	1	2,000	7407862

Pz. Acciaio

P verniciato a polvere

Angolare di fissaggio per il collegamento di un canale Flex a un modulo apparecchi GES con un rientro per montaggio pavimento nel coperchio di 5 mm. Dimensione h = 43 mm.







Cassette livellabili separabile

Le cassette a filo pavimento made by OBO offrono collegamenti per energia, dati e multimedia con un design di alta qualità. Possono essere livellate all'altezza del pavimento. Sono disponibili in versione rotonda e quadrata. Vi sono differenti varianti, per rivestimenti trattati a secco, umido e bagnato. Le cassette sono installabili sia in pavimentazioni sopraelevate che in sistemi sotto pavimento in massetto.

OBO
BETTERMANN

Cassette livellabili separabile

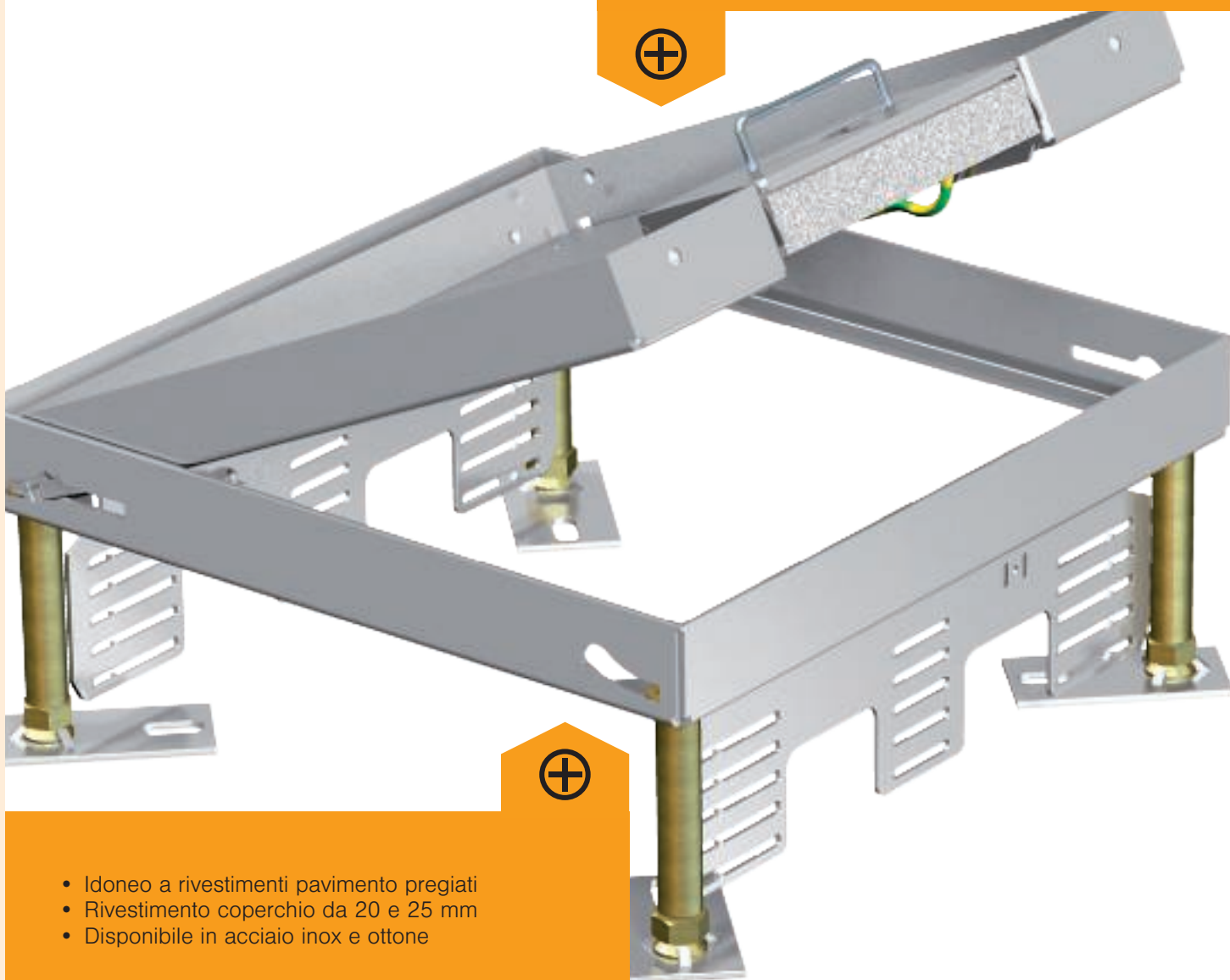
	Cassetta quadrata livellabile	202
	Cassetta livellabile rotonda	204
	Cassetta quadrata livellabile e separabile	216
	Cassetta livellabile e separabile tonda	220
	Tubus	227



Cassette livellabili

Le compatte cassette a filo pavimento offrono collegamenti per energia, dati e multimedia in uno spazio minimo. Le cassette livellabili si possono regolare in modo preciso sul bordo superiore del rivestimento del pavimento. Le cassette possono essere installate all'interno di sistemi di condotti sotto pavimento in una scatola a filo battuto o in sistemi a pavimento. Vengono fissate al calcestruzzo grezzo con unità di livellamento.

- Utilizzabile in scatole sotto pavimento e in sistemi a pavimento
- Variante di tubo idonea a lavaggio bagnato
- Elevata stabilità grazie alle unità di livellamento



- Idoneo a rivestimenti pavimento pregiati
- Rivestimento coperchio da 20 e 25 mm
- Disponibile in acciaio inox e ottone

Dimensioni nominali 4

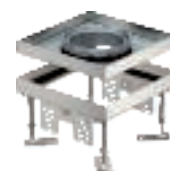
- Dimensioni cassetta 199 x 199 mm
- 6 x Modul 45
- Altezza pavimento da 100 mm



Coperchio cieco



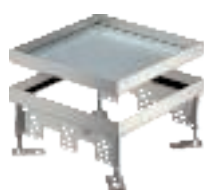
Uscita per cavi



Tubus

Dimensioni nominali 9

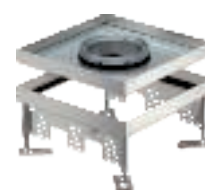
- Dimensioni cassetta 243 x 243 mm
- 12 x Modul 45
- Altezza pavimento da 105 mm



Coperchio cieco



Uscita per cavi



Tubus

Dimensioni nominali R4

- Dimensioni cassetta \varnothing 214 mm
- 6 x Modul 45
- Altezza pavimento da 105 mm



Coperchio cieco



Uscita per cavi



Tubus

Dimensioni nominali R7

- Dimensioni cassetta \varnothing 275 mm
- 10 x Modul 45
- Altezza pavimento da 105 mm



Coperchio cieco



Uscita per cavi



Tubus

Dimensioni nominali R9

- Dimensioni cassetta \varnothing 305 mm
- 12 x Modul 45
- Altezza pavimento da 105 mm



Coperchio cieco



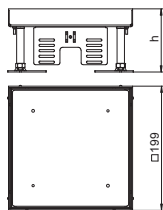
Uscita per cavi



Tubus



Cassetta livellabile cieca, RKN, acciaio inox



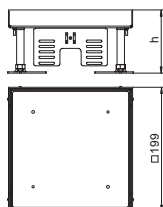
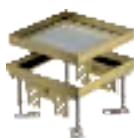
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKN2 4 VS 20	4	100	20	100 - 150	1	341,000	7409014
RKN2 4 VS 25	4	105	25	105 - 155	1	384,000	7409016

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta quadrata "cieca" livellabile di dimensione nominale 4 per pavimenti trattati con lavaggio bagnato IP65. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile cieca, RKN, ottone



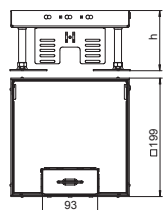
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKN2 4 MS 20	4	100	20	100 - 150	1	321,600	7409002
RKN2 4 MS 25	4	105	25	105 - 155	1	456,000	7409004

CuZn Ottone

Cassetta quadrata "cieca" livellabile di dimensione nominale 4 per pavimenti trattati con lavaggio bagnato IP65. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile con uscita cavo RKSN, acciaio inox



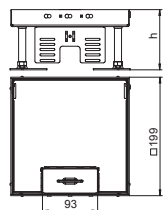
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKSN2 4 VS 20	4	105	20	105 - 150	1	305,000	7409208
RKSN2 4 VS 25	4	110	25	110 - 155	1	318,000	7409210

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta quadrata "con uscita laterale cavo" livellabile di dimensione nominale 4 per pavimenti trattati a secco o umido IP40.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile con uscita cavo RKSN, ottone



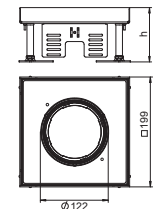
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKSN2 4 MS 20	4	105	20	105 - 150	1	322,400	7409202
RKSN2 4 MS 25	4	110	25	110 - 155	1	328,000	7409204

CuZn Ottone

Cassetta quadrata "con uscita laterale cavo" livellabile di dimensione nominale 4 per pavimenti trattati a secco o umido IP40.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile per Tubus RKFN, acciaio inox



Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKFN2 4 VS 20	4	105	20	105 - 150	1	295,200	7409362
RKFN2 4 VS 25	4	110	25	110 - 155	1	441,000	7409364

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta livellabile di dimensioni nominali 4, per tubo, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato.

Cassetta livellabile con Tubus, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

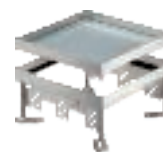
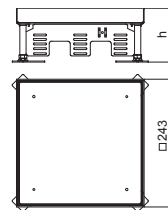
Cassetta livellabile cieca, RKN, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKN2 9 VS 20	9	100	20	100 - 150	1	440,000	7409044
RKN2 9 VS 25	9	105	25	105 - 155	1	451,000	7409046

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta quadrata "cieca" livellabile di dimensione nominale 9 per pavimenti trattati con lavaggio bagnato IP65. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 2 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



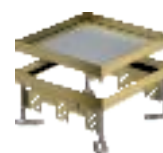
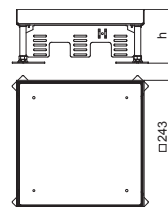
Cassetta livellabile cieca, RKN, ottone

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKN2 9 MS 20	9	100	20	100 - 150	1	589,000	7409022
RKN2 9 MS 25	9	105	25	105 - 155	1	596,000	7409024

CuZn Ottone

Cassetta quadrata "cieca" livellabile di dimensione nominale 9 per pavimenti trattati con lavaggio bagnato IP65. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 2 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



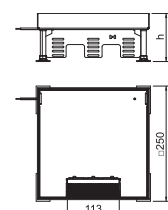
Cassetta livellabile con listello a spazzola RKS, acciaio inox

Tipo	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKS BN V9 25	25	—	1	438,000	7406603

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta con uscita laterale cavo livellabile di dimensione nominale 9 per pavimenti trattati a secco o umido; Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Possono essere montati fino a 11 apparecchi di installazione del tipo costruttivo FLF.



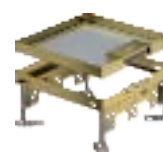
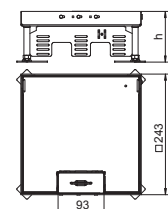
Cassetta livellabile con uscita cavo RKS, ottone

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKS2 9 MS 20	9	105	20	105 - 150	1	432,000	7409212
RKS2 9 MS 25	9	110	25	110 - 155	1	619,000	7409214

CuZn Ottone

Cassetta con uscita laterale cavo livellabile di dimensione nominale 9 per pavimenti trattati a secco o umido; Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.



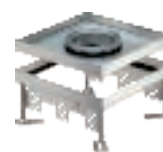
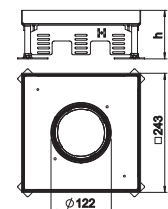
Cassetta livellabile per Tubus RKF, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKF2 9 VS 20	9	105	20	105 - 150	1	407,100	7409368
RKF2 9 VS 25	9	110	25	110 - 155	1	501,000	7409370

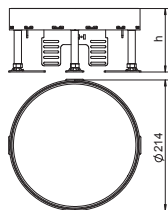
A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta quadrata "con uscita cavo tubo" livellabile di dimensione nominale 9 per pavimenti trattati con lavaggio bagnato IP65.

Cassetta livellabile con Tubus, 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



Cassetta livellabile per R4, RKR, acciaio inox



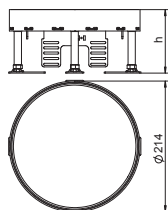
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKR2 4V 20	R4	105	20	105 - 155	1	354,000	7409088
RKR2 4V 25	R4	105	25	105 - 155	1	376,000	7409090

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta rotonda "cieca" livellabile di dimensione nominale 4 per pavimenti trattati con lavaggio bagnato IP65. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile per apertura di ispezione, RKR, ottone



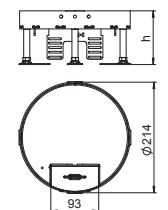
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKR2 4M 20	R4	105	20	105 - 155	1	392,000	7409082
RKR2 4M 25	R4	105	25	105 - 155	1	410,000	7409084

CuZn Ottone

Cassetta rotonda "cieca" livellabile di dimensione nominale 4 per pavimenti trattati con lavaggio bagnato IP65. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile con uscita cavo RKSR, acciaio inox



Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKS2 R4 V20	R4	110	20	110 - 155	1	233,000	7409258
RKS2 R4 V25	R4	110	25	110 - 155	1	233,000	7409260

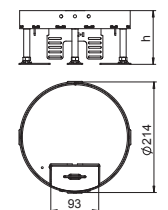
A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta rotonda "con uscita laterale cavo" livellabile di dimensione nominale 4 per pavimenti trattati a secco o umido IP40.

Box portapparecchi da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile con uscita cavo RKSR, ottone



Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKS2 R4 M20	R4	110	20	110 - 155	1	233,000	7409252
RKS2 R4 M25	R4	110	25	110 - 155	1	233,000	7409254

CuZn Ottone

Cassetta rotonda "con uscita laterale cavo" livellabile di dimensione nominale 4 per pavimenti trattati a secco o umido IP40.

Box portapparecchi da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

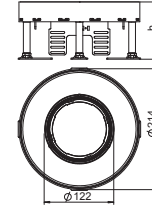
Cassetta livellabile per Tubus, RKFR, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKFR2 4 V20	R4	110	20	110 - 155	1	220,000	7409422
RKFR2 4 V25	R4	110	25	110 - 155	1	220,000	7409424

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta livellabile di dimensioni nominali R4, per tubo, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato.

Cassetta livellabile con Tubus, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.



Cassette rotonde livellabili, dimensione nominale R7

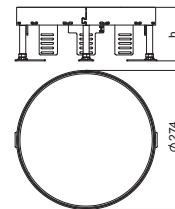
Cassetta livellabile per apertura di ispezione, RKR, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKR2 7V 20	R7	105	20	105 - 155	1	548,000	7409108
RKR2 7V 25	R7	105	25	105 - 155	1	572,000	7409110

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta "cieca" livellabile per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale R7 in pavimenti lavati a secco, umido o bagnato. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.



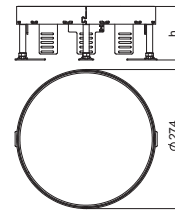
Cassetta livellabile per apertura di ispezione, RKR, ottone

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKR2 7M 20	R7	105	20	105 - 155	1	633,000	7409102
RKR2 7M 25	R7	105	25	105 - 155	1	691,000	7409104

CuZn Ottone

Cassetta "cieca" livellabile per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale R7 in pavimenti lavati a secco, umido o bagnato. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT4 e un UT3 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.



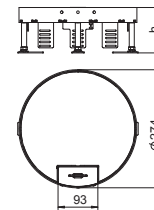
Cassetta livellabile con uscita cavo RKSr, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKS2 R7 V20	R7	110	20	110 - 155	1	340,000	7409268
RKS2 R7 V25	R7	110	25	110 - 155	1	340,000	7409270

A2 Acciaio, INOX 1.4301

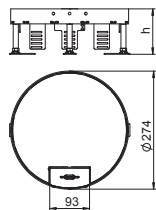
Cassetta livellabile di dimensioni nominali R7, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.



Cassette rotonde livellabili, dimensione nominale R7

Cassetta livellabile con uscita cavo RKSR, ottone



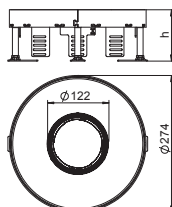
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKS2 R7 M20	R7	110	20	110 - 155	1	350,000	7409262
RKS2 R7 M25	R7	110	25	110 - 155	1	350,000	7409264

CuZn Ottone

Cassetta livellabile di dimensioni nominali R7, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile per Tubus, RKFR, acciaio inox



Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKFR2 7 V20	R7	110	20	110 - 155	1	325,000	7409426
RKFR2 7 V25	R7	110	25	110 - 155	1	325,000	7409428

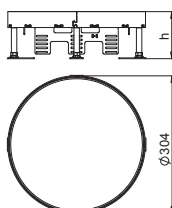
A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta livellabile di dimensioni nominali R7, per Tubus, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato.

Cassetta livellabile con Tubus, 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.

Cassette rotonde livellabili, dimensione nominale R9

Cassetta livellabile per apertura di ispezione, RKR, acciaio inox



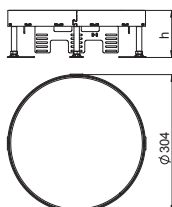
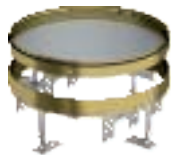
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKR2 9V 20	R9	105	20	105 - 155	1	453,000	7409128
RKR2 9V 25	R9	105	25	105 - 155	1	750,000	7409130

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Le cassette livellabili rotonde sono adatte per incassare gli apparecchi a livello pavimento in pavimenti sopraelevati e con intercapedini, così come in tutti i tipi di sistemi di installazione a pavimento. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile per apertura di ispezione, RKR, ottone



Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento pavimento	Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKR2 9M 20	R9	105	20	105 - 155	1	730,000	7409122
RKR2 9M 25	R9	105	25	105 - 155	1	796,000	7409124

CuZn Ottone

Le cassette livellabili rotonde sono adatte per incassare gli apparecchi a livello pavimento in pavimenti sopraelevati e con intercapedini, così come in tutti i tipi di sistemi di installazione a pavimento. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.

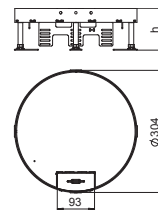
Cassetta livellabile con uscita cavo RKSR, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. Spessore rivestimento		Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		h mm	pavimento mm				
RKS2 R9 V20	R9	110	20	110 - 155	1	420,000	7409278
RKS2 R9 V25	R9	110	25	110 - 155	1	420,000	7409280

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta livellabile di dimensioni nominali R9, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



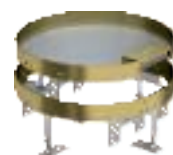
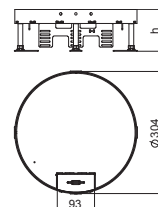
Cassetta livellabile con uscita cavo RKSR, ottone

Tipo	Dimens. nominale	Dim. Spessore rivestimento		Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		h mm	pavimento mm				
RKS2 R9 M20	R9	110	20	110 - 155	1	430,000	7409272
RKS2 R9 M25	R9	110	25	110 - 155	1	430,000	7409274

CuZn Ottone

Cassetta livellabile di dimensioni nominali R9, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



Cassetta livellabile per Tubus, RKFR, acciaio inox

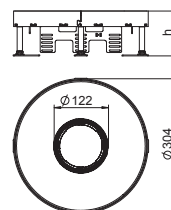
Tipo	Dimens. nominale	Dim. Spessore rivestimento		Altezza pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		h mm	pavimento mm				
RKFR2 9 V20	R9	110	20	110 - 155	1	380,000	7409430
RKFR2 9 V25	R9	110	25	110 - 155	1	380,000	7409432

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta rotonda "con uscita cavo tubo" livellabile di dimensione nominale 9 per pavimenti trattati con lavaggio bagnato IP65.

Box portapparecchi da ordinare separatamente.

Cassetta livellabile con Tubus, 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



Componenti per il completamento dell'installazione delle cassette

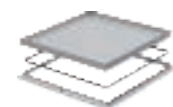
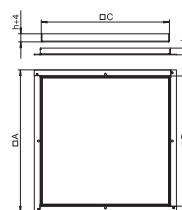
Cassetta telaio cieca, RK, dimensione nominale 250-2, acciaio inox

Tipo	Dim.			Spessore rivestimento pavimento	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A mm	B mm	C mm					
RK V2 10	324	288	282	8	A2	1	410,900	7406000
RK V2 15	324	288	282	13	A2	1	426,800	7406004
RK V2 20	324	288	282	18	A2	1	442,400	7406008
RK V2 25	324	288	282	23	A2	1	458,300	7406012

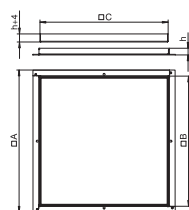
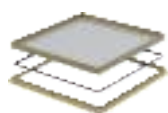
A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta telaio "cieca" per la realizzazione di un'apertura di ispezione a pavimento da installare su UZD250-3 in pavimenti trattati con qualsiasi tipo di lavaggio. Adatto solo per pavimenti lisci.

A2 Ottone Disponibile su richiesta



Cassetta telaio per apertura di ispezione, RK, dimensione nominale 250-3, ottone

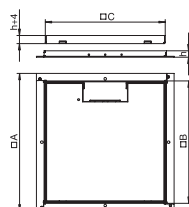


Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Spessore rivestimento	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A	B	C	pavimento				
RK M2 10	324	288	282	8	CuZn	1	431,100	7405844
RK M2 15	324	288	282	13	CuZn	1	449,100	7405848
RK M2 20	324	288	282	18	CuZn	1	466,700	7405852
RK M2 25	324	288	282	23	CuZn	1	484,100	7405856

CuZn Ottone

Cassetta telaio "cieca" per la realizzazione di un'apertura di ispezione a pavimento da installare su UZD250-3 in pavimenti trattati con qualsiasi tipo di lavaggio. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta telaio con uscita cavo, RKS, dimensione nominale 250-3, acciaio inox



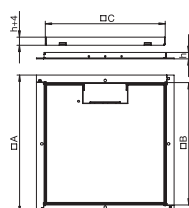
Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Spessore rivestimento	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A	B	C	pavimento				
RKS 2V2 15	324	288	282	13	A2	1	402,200	7406550
RKS 2V2 20	324	288	282	18	A2	1	417,500	7406554
RKS 2V2 25	324	288	282	23	A2	1	432,800	7406558

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta telaio con uscita cavo, per UZD250-2, rientranza nel coperchio per rivestimento con materiali da pavimentazione fino 28 mm; installazione su pavimenti trattati con lavaggio a secco o umido; attrezzabile con box di montaggio per l'installazione di 14 dispositivi a standard italiano.

A2 Ottone Disponibile su richiesta

Cassetta telaio per uscita cavo, RKS, dimensione nominale 250-3, ottone

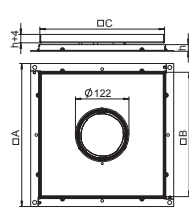


Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Spessore rivestimento	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A	B	C	pavimento				
RKS 2M2 15	324	288	282	13	CuZn	1	423,600	7406538
RKS 2M2 20	324	288	282	18	CuZn	1	440,800	7406542
RKS 2M2 25	324	288	282	23	CuZn	1	457,900	7406546

CuZn Ottone

Cassetta telaio con uscita cavo, per UZD250-2, rientranza nel coperchio per rivestimento con materiali da pavimentazione fino 28 mm; installazione su pavimenti trattati con lavaggio a secco o umido; attrezzabile con box di montaggio per l'installazione di 14 dispositivi a standard italiano.

Cassetta con telaio per Tubus, RKF, dimensione nominale 250-3, acciaio inox

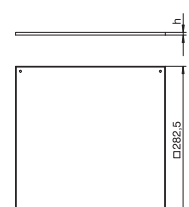
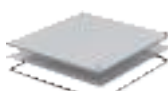


Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Spessore rivestimento	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A	B	C	pavimento				
RKF3 V2 10	324	288	282	10	A2	1	383,200	7409402
RKF3 V2 15	324	288	282	15	A2	1	398,900	7409404
RKF3 V2 20	324	288	282	20	A2	1	415,700	7409406
RKF3 V2 25	324	288	282	25	A2	1	432,400	7409408

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta con telaio per Tubus, per UZD250-3, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco o a umido.

Cassette di posa rivestimento pavimento serie 250 BEK F250



Tipo	Altezza cassetta	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	mm			
BEK F250-2 3	3	1	250,000	7400740
BEK F250-2 4	4	1	255,000	7400744
BEK F250-2 5	5	1	260,000	7400748

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Per la chiusura terminale con protezione antiumidità di una scatola di derivazione sotto pavimento UZD250-2, inclusa guarnizione in gomma.

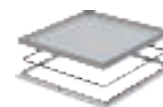
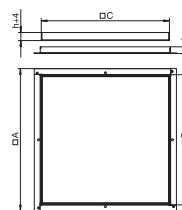
Cassetta telaio cieca, RK, dimensione nominale 350-3, acciaio inox

Tipo	Dim.			Spessore rivestimento pavimento	Materiale	Conf.	Peso		Art. n.
	A	B	C				Pezzo	kg/100 Pz.	
RK V3 10	424	388	382	8	A2	1	722,800		7406028
RK V3 15	424	388	382	13	A2	1	744,200		7406032
RK V3 20	424	388	382	18	A2	1	765,600		7406036
RK V3 25	424	388	382	23	A2	1	787,000		7406040

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta telaio "cieca" per la realizzazione di un'apertura di ispezione a pavimento da installare su UZD350-3 in pavimenti trattati con qualsiasi tipo di lavaggio. Adatto solo per pavimenti lisci.

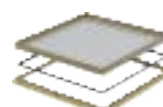
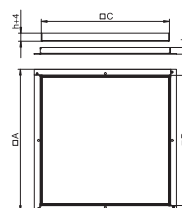
A2 Ottone Disponibile su richiesta


Cassetta telaio per apertura di ispezione, RK, dimensione nominale 350-3, ottone

Tipo	Dim.			Spessore rivestimento pavimento	Materiale	Conf.	Peso		Art. n.
	A	B	C				Pezzo	kg/100 Pz.	
RK M3 10	424	388	382	8	CuZn	1	755,900		7405868
RK M3 15	424	388	382	13	CuZn	1	780,000		7405872
RK M3 20	424	388	382	18	CuZn	1	804,200		7405876
RK M3 25	424	388	382	23	CuZn	1	828,400		7405880

CuZn Ottone

Cassetta telaio "cieca" per la realizzazione di un'apertura di ispezione a pavimento da installare su UZD350-3 in pavimenti trattati con qualsiasi tipo di lavaggio. Adatto solo per pavimenti lisci.

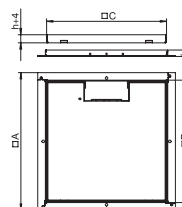

Cassetta telaio per uscita cavo, RKS, dimensione nominale 350-3, acciaio inossidabile

Tipo	Dim.			Spessore rivestimento pavimento	Materiale	Conf.	Peso		Art. n.
	A	B	C				Pezzo	kg/100 Pz.	
RKS V3 15	424	388	382	13	A2	1	721,500		7406526
RKS V3 20	424	388	382	18	A2	1	742,300		7406530
RKS V3 25	424	388	382	23	A2	1	763,200		7406534

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta con telaio per uscita cavo, per UZD350-3, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco.

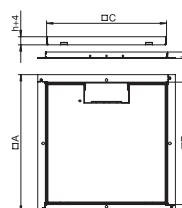
A2 Ottone Disponibile su richiesta


Cassetta telaio per uscita cavo, RKS, dimensione nominale 350-3, ottone

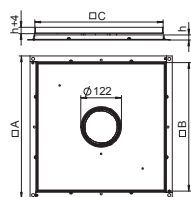
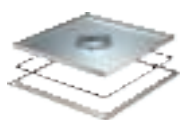
Tipo	Dim.			Spessore rivestimento pavimento	Materiale	Conf.	Peso		Art. n.
	A	B	C				Pezzo	kg/100 Pz.	
RKS M3 15	424	—	—	13	CuZn	1	756,400		7406502
RKS M3 20	424	—	—	18	CuZn	1	779,900		7406506
RKS M3 25	424	—	—	23	CuZn	1	803,300		7406510

CuZn Ottone

Cassetta con telaio per uscita cavo, per UZD350-3, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco.



Cassetta con telaio per Tubus, RKF, dimensione nominale 350-3, acciaio inox

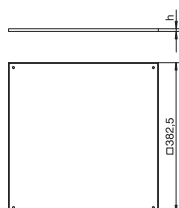
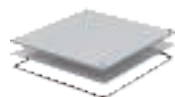


Tipo	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Mate- riale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKF3 V3 10	424	388	382	10	A2	1	695,100	7409412
RKF3 V3 15	424	388	382	15	A2	1	716,600	7409414
RKF3 V3 20	424	388	382	20	A2	1	739,000	7409416
RKF3 V3 25	424	388	382	25	A2	1	761,400	7409418
RKF3 V3 30	424	388	382	30	A2	1	783,800	7409420

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta con telaio per Tubus, per UZD350-3, per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco o a umido.

Cassette di posa rivestimento pavimento serie 350 BEK F350

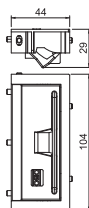


Tipo	Altezza cassetta mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
BEK F350-2 3	3	1	465,000	7400752
BEK F350-2 4	4	1	470,000	7400756
BEK F350-2 5	5	1	475,000	7400760

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Per la chiusura terminale con protezione antiumidità di una scatola di derivazione sotto pavimento UZD350-3, inclusa guarnizione in gomma.

Uscita cavo in poliammide per cassetta telaio

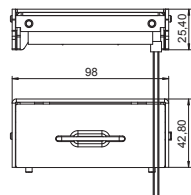


Tipo	Colore	Mate- riale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
SAK 7011	grigio ferro	PA	1	5,800	7407976
SAK 9011	nero grafite	PA	1	5,800	7407980

PA Poliammide

Uscita cavo per il montaggio in cassette telaio RKS. Impiego in pavimenti trattati a secco.

Uscita cavi SAK-2, ottone

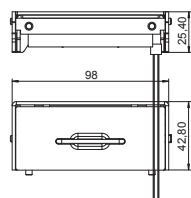


Tipo	Mate- riale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
SAK-2 MS	CuZn	1	29,500	7407991

CuZn Ottone

Uscita cavo per il montaggio in cassette telaio RKS. Impiego in pavimenti trattati a secco.

Uscita cavi per cassetta telaio in acciaio inox

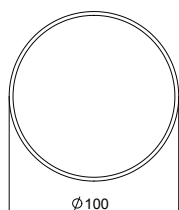


Tipo	Mate- riale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
SAK-2 V2A	A2	1	27,500	7407995

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Uscita cavo per il montaggio in cassette telaio RKS. Impiego in pavimenti trattati a secco.

Guarnizione tonda per Tubus



Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RD2 TUK2	1	0,200	7407098

EPDM Cautucci di etilene-propilene-diolefina DIN 1629

Guarnizione tonda per Tubus TUK2 - pezzo di ricambio.

Protezione per la guarnizione cassetta e la guarnizione Tubus

Tipo	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
PF-G	1	0,800			7407110

PTFE Pasta di montaggio a base di olio sintetico

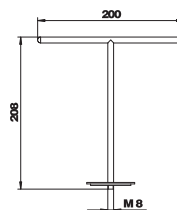
Protezione per guarnizioni tonde RD2, guarnizioni piatte FD2.QNK e guarnizione Tubus RD2TUK2.



Chiave di montaggio per cassette con boccola filettata

Tipo	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
WZ 1022	1	21,350			7408626

Per l'estrazione delle cassette, che sono dotate di manicotto filettato.

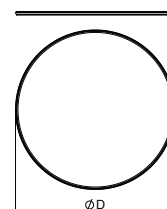


Guarnizione rotonda per cassetta rotonda livellabile (pezzo di ricambio)

Tipo	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
RD R4 NK2	1	1,300			7407073
RD R7 NK2	1	1,700			7407074
RD R9 NK2	1	1,500			7407075

EPDM Caucciù di etilene-propilene-diolefina DIN 1629

Guarnizione tonda per cassette tonde livellabili RKR2 e RKFR2 con dimensioni nominali R4, R7 e R9.

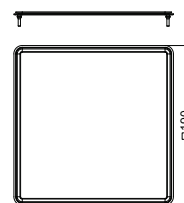


Guarnizione piatta per cassette livellabili quadrate (pezzo di ricambio)

Tipo	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
FD 4 QNK2	1	1,300			7407107
FD 9 QNK2	1	1,700			7407109

EPDM Caucciù di etilene-propilene-diolefina DIN 1629

Guarnizione piatta per cassette quadrate livellabili RKN2 e RKFN2 con dimensioni nominali 4 e 9.



Manicotto filettato per cassetta livellabile

Tipo	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
GH N 20	20	1	1,534			7406865
GH N 25	25	1	1,874			7406866

A2 Acciaio, INOX 1.4301

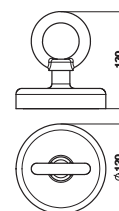
Manicotto filettato per il successivo montaggio nelle cassette.



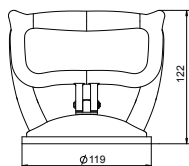
Sollevatore magnetico, 1300 N

Tipo	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
WZ 1028	1	201,600			7408630

Per sollevare cassette, scatole e coperchi canali. Forza di adesione: 1.300 N.



Sollevatore con aspirazione, 300 N



Tipo	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
WZ 1029	1	51,000	1		7408634

Per sollevare cassette, scatole e coperchi canali. Capacità 300 N.

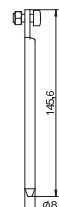
Ventosa, 80 N



Tipo	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
SGH 50	1	3,700	1		7368593

Sifone per sollevare cassette, scatole e coperchi dei canali. Capacità 80 N.

Supporto per cassetta livellabile



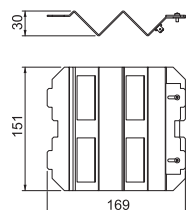
Tipo	Dimens. nominale	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
AS 4	4	1	4,200	1		7406948
AS 9	9	1	7,970	1		7406952

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Supporto di installazione per il fissaggio della cassetta quadrata livellabile con uscita cavo.

Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF



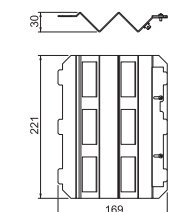
Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
MT4 4FLF	4	1	3,200	1		7407710	154 931 615

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.

Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF



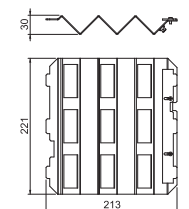
Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
MT6 6FLF	6	1	4,600	1		7407711

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.

Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF



Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf.	Peso	Pezzo	kg/100 Pz.	Art. n.
MT9 9FLF	9	1	60,000	1		7407714

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.

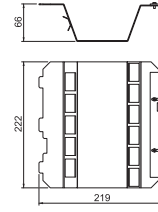
Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF

Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
MT 9 11FLF	11	1	62,000	7407715	154 931 625

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

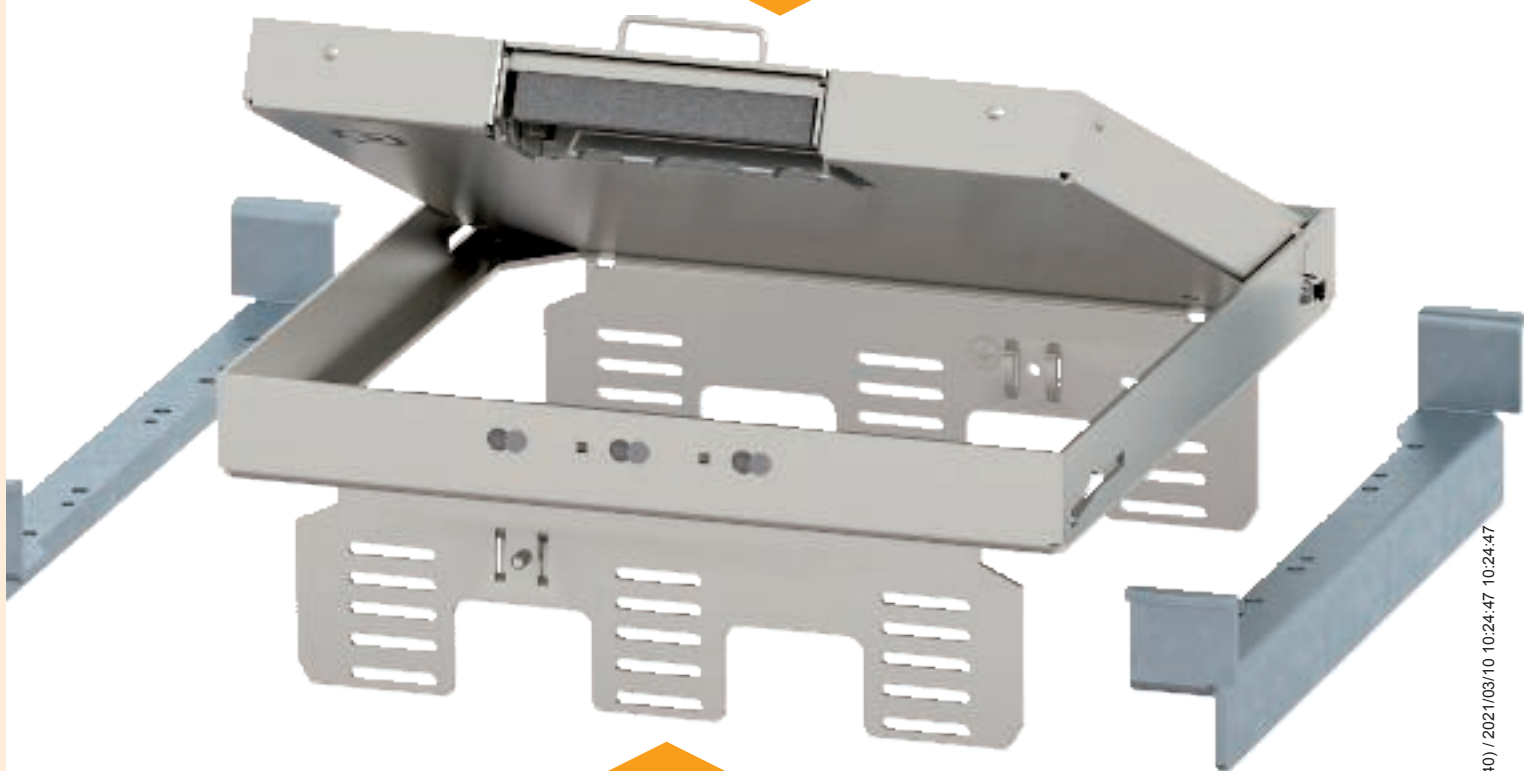
Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.



Cassette livellabili e separabili

Le compatte cassette a filo pavimento offrono collegamenti per energia, dati e multimedia in uno spazio minimo. Le cassette livellabili e separabili non vengono fissate al calcestruzzo grezzo, bensì alle scatole sotto pavimento con angolari di livellamento. Gli angolari di livellamento si trovano sul telaio superiore della scatola sotto pavimento e vengono regolati sul bordo superiore del pavimento pronto. Questo impedisce la trasmissione del rumore dei passi.

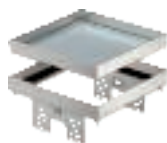
- Separabile, nessuna trasmissione del rumore da impatto
- Variante di tubo idonea a lavaggio bagnato
- Utilizzabile per il montaggio in scatole sotto pavimento e in sistemi a pavimento



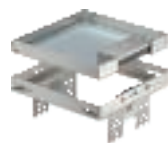
- Idoneo a rivestimenti pavimento pregiati
- Rivestimento pavimento da 20 e 25 mm
- Disponibile in acciaio inox e ottone

Dimensioni nominali 4

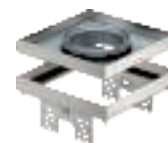
- Dimensioni cassetta 199 x 199 mm
- 6 x Modul 45
- Altezza pavimento da 100 mm



Coperchio cieco



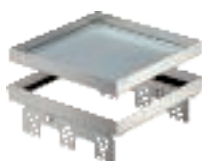
Uscita per cavi



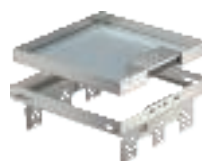
Tubus

Dimensioni nominali 9

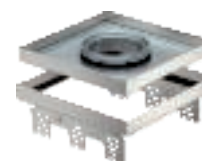
- Dimensioni cassetta 243 x 243 mm
- 12 x Modul 45
- Altezza pavimento da 105 mm



Coperchio cieco



Uscita per cavi



Tubus

Dimensioni nominali R4

- Dimensioni cassetta \varnothing 214 mm
- 6 x Modul 45
- Altezza pavimento da 105 mm



Coperchio cieco



Uscita per cavi



Tubus

Dimensioni nominali R7

- Dimensioni cassetta \varnothing 275 mm
- 10 x Modul 45
- Altezza pavimento da 105 mm



Coperchio cieco



Uscita per cavi



Tubus

Dimensioni nominali R9

- Dimensioni cassetta \varnothing 305 mm
- 12 x Modul 45
- Altezza pavimento da 105 mm



Coperchio cieco



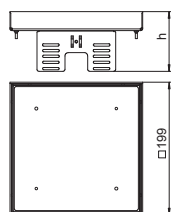
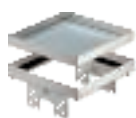
Uscita per cavi



Tubus



Cassetta livellabile per apertura di ispezione disaccoppiabile, RKNUZD3, acciaio inox



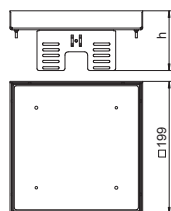
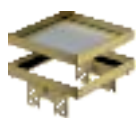
Tipo	Dimens. nominale	h mm	Dim. pavimento mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKN2 UZD3 4VS20	4	90	20		1	217,000	7409058
RKN2 UZD3 4VS25	4	95	25		1	222,000	7409060

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta "cieca" livellabile e separabile dal pavimento, per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale 4, in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG../4 o in UGD250-3/4 o UGD350-3/4. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile per apertura di ispezione disaccoppiabile, RKNUZD3, ottone



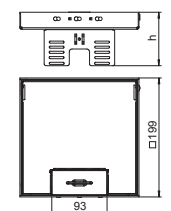
Tipo	Dimens. nominale	h mm	Dim. pavimento mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKN2 UZD3 4MS20	4	90	20		1	227,000	7409052
RKN2 UZD3 4MS25	4	95	25		1	232,000	7409054

CuZn Ottone

Cassetta "cieca" livellabile e separabile dal pavimento, per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale 4, in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG../4 o in UGD250-3/4 o UGD350-3/4. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile disaccoppiabile con uscita cavo RKSNUZD3, acciaio inox



Tipo	Dimens. nominale	h mm	Dim. pavimento mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKS2 UZD3 4VS20	4	90	20		1	274,000	7409228
RKS2 UZD3 4VS25	4	95	25		1	286,000	7409230

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale 4, con uscita cavo, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco o umido, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG../4 o in UGD250-3/4 o UGD350-3/4. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

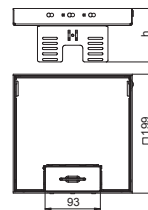
Cassetta livellabile disaccoppiabile con uscita cavo RKSNUZD3, ottone

Tipo	Dimens. nominale	Dim. Spessore rivestimento		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		h mm	pavimento mm			
RKSN2 UZD3 4MS20	4	90	20	1	224,000	7409222
RKSN2 UZD3 4MS25	4	95	25	1	229,000	7409224

CuZn Ottone

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale 4, con uscita cavo, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco o umido, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG./4 o in UGD250-3/4 o UGD350-3/4. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.



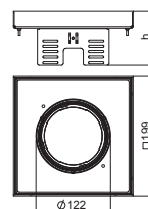
Cassetta livellabile per Tubus, RKFNUZD3, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. Spessore rivestimento		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
		h mm	pavimento mm			
RKFNUZD3 4VS20	4	90	20	1	197,000	7409372
RKFNUZD3 4VS25	4	95	25	1	202,000	7409374

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale 4, per Tubus, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG./4 o in UGD250-3/4 o UGD350-3/4. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con Tubus, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.



Angolare di livellamento per montaggio in UGD250-3 per cassetta quadrata

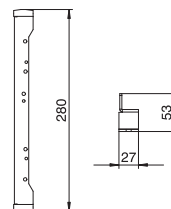
Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
NW 250-3 QK	Acciaio	1	74,000	7410540

Acciaio

FS zincato in continuo

Angolare di livellamento per il montaggio delle cassette livellabili quadrate nella scatola di connessione sotto pavimento del tipo UZD250-3 o UGD250-3.

Con tutti i componenti necessari per il montaggio e il livellamento.



Angolare di livellamento per montaggio in UGD350-3 per cassetta quadrata

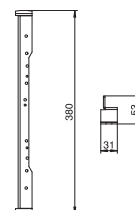
Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
NW 350-3 QK	Acciaio	1	94,000	7410544

Acciaio

FS zincato in continuo

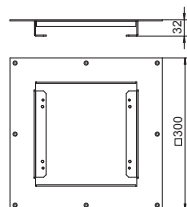
Angolare di livellamento per il montaggio delle cassette livellabili quadrate nella scatola di connessione sotto pavimento del tipo UZD350-3 o UGD350-3.

Con tutti i componenti necessari per il montaggio e il livellamento.



Cassette livellabili e disaccoppiabili, dimensione nominale 4

Coperchio di montaggio per cassetta livellabile della dimensione nominale 4



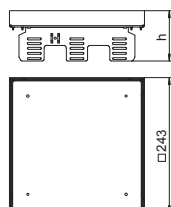
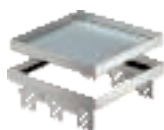
Tipo	Lar mm	Lun mm	Dimensioni intagli mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUG RK UAN 4	300	300	204x204	1	115,000	7428544

pz. Acciaio
F zincato a caldo

Coperchio di montaggio per il montaggio di cassette livellabili della dimensione nominale 4.

Cassette livellabili e disaccoppiabili, dimensione nominale 9

Cassetta livellabile per apertura di ispezione disaccoppiabile, RKNUZD3, acciaio inox



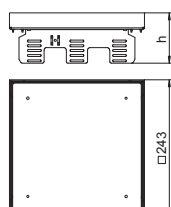
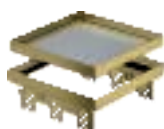
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKN2 UZD3 9VS20	9	90	20	1	351,000	7409066
RKN2 UZD3 9VS25	9	95	25	1	359,000	7409068

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta "cieca" livellabile e separabile dal pavimento, per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale 9, in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG../9 o in UGD250-3/9 o UGD350-3/9. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile per apertura di ispezione disaccoppiabile, RKNUZD3, ottone



Tipo	Dimens. nominale	Dim. h	Spessore rivestimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKN2 UZD3 9MS20	9	90	20	1	361,000	7409062
RKN2 UZD3 9MS25	9	95	25	1	440,600	7409064

CuZn Ottone

Cassetta "cieca" livellabile e separabile dal pavimento, per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale 9, in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG../9 o in UGD250-3/9 o UGD350-3/9. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Adatto solo per pavimenti lisci.

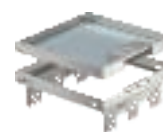
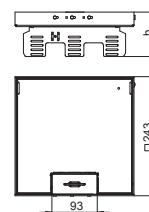
Cassetta livellabile come cassetta cieca a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile disaccoppiabile con uscita cavo RKSNUZD3, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKSN2 UZD3 9VS20	9	90	20	1	338,000	7409238
RKSN2 UZD3 9VS25	9	95	25	1	346,000	7409240

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale 9, con uscita cavo, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG../9 o in UGD250-3/9 o UGD350-3/9. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.

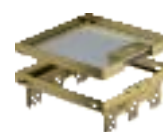
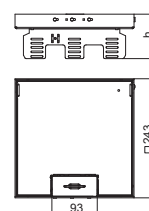


Cassetta livellabile disaccoppiabile con uscita cavo RKSNUZD3, ottone

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKSN2 UZD3 9MS20	9	90	20	1	348,000	7409232
RKSN2 UZD3 9MS25	9	95	25	1	356,000	7409234

CuZn Ottone

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale 9, con uscita cavo, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG../9 o in UGD250-3/9 o UGD350-3/9. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



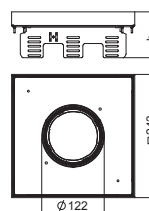
Cassetta livellabile per Tubus, RKFNUZD3, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKFN2UZD3 9VS20	9	90	20	1	346,000	7409378
RKFN2UZD3 9VS25	9	95	25	1	346,000	7409380

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale 9, per Tubus, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG../9 o in UGD250-3/9 o UGD350-3/9. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con Tubus, 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



Angolare di livellamento per montaggio in UGD250-3 per cassetta quadrata

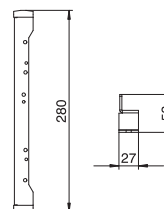
Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
NW 250-3 QK	pz.	1	74,000	7410540

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

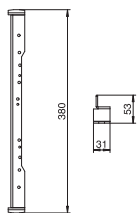
Angolare di livellamento per il montaggio delle cassette livellabili quadrate nella scatola di connessione sotto pavimento del tipo UZD250-3 o UGD250-3.

Con tutti i componenti necessari per il montaggio e il livellamento.



Cassette livellabili e disaccoppiabili, dimensione nominale 9

Angolare di livellamento per montaggio in UGD350-3 per cassetta quadrata

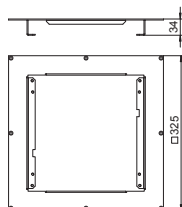


Tipo	Mate- riale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
NW 350-3 QK	pz.	1	94,000	7410544

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Angolare di livellamento per il montaggio delle cassette livellabili quadrate nella scatola di connessione sotto pavimento del tipo UZD350-3 o UGD350-3.
Con tutti i componenti necessari per il montaggio e il livellamento.

Coperchio di montaggio per cassetta livellabile della dimensione nominale 9



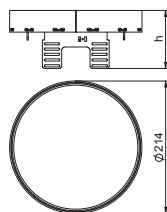
Tipo	Lar mm	Lun mm	Dimensioni intagli mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUG RK UAN 9	325	325	248x248	1	108,000	7428547

pz. Acciaio
F zincato a caldo

Coperchio di montaggio per il montaggio di cassette livellabili della dimensione nominale 9.

Cassette livellabili e disaccoppiabili, dimensione nominale R4

Cassetta livellabile per apertura di ispezione disaccoppiabile, RKRN2UZD3, acciaio inox



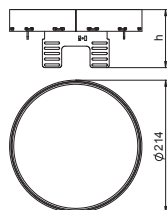
Tipo	Dimens. nominale	h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKRN2UZD3R4VS20	R4	94	20	1	194,000	7409138
RKRN2UZD3R4VS25	R4	94	25	1	194,000	7409140

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta "cieca" livellabile e separabile dal pavimento, per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale R4, in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG..R4 o in UGD250-3R4 o UGD350-3R4. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile per apertura di ispezione disaccoppiabile, RKRN2UZD3, ottone



Tipo	Dimens. nominale	h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKRN2UZD3R4MS20	R4	94	20	1	197,000	7409132
RKRN2UZD3R4MS25	R4	94	25	1	197,000	7409134

CuZn Ottone

Cassetta "cieca" livellabile e separabile dal pavimento, per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale R4, in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG..R4 o in UGD250-3R4 o UGD350-3R4. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

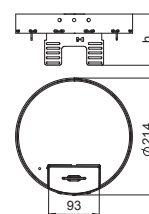
Cassetta livellabile disaccoppiabile con uscita cavo RKSARNUZD3, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale R4, con uscita cavo, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG..R4 o in UGD250-3R4 o UGD350-3R4. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con uscita cavo a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.



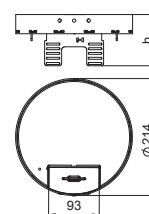
Cassetta livellabile disaccoppiabile con uscita cavo RKSARNUZD3, ottone

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

CuZn Ottone

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale R4, con uscita cavo, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG..R4 o in UGD250-3R4 o UGD350-3R4. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con uscita cavo a 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.



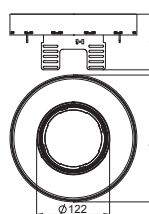
Cassetta livellabile disaccoppiabile per Tubus, RKFRNUZD3, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale R4, per tubi, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD250-3 o UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG..R4 o in UGD250-3R4 o UGD350-3R4. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con Tubus, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.



Angolare di livellamento per montaggio in UGD250-3 per cassetta tonda

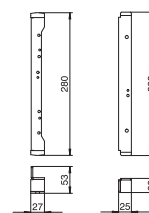
Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

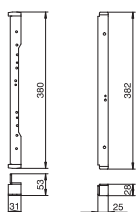
Angolare di livellamento per il montaggio delle cassette livellabili tonde nella scatola di connessione sotto pavimento del tipo UGD250-3.

Con tutti i componenti necessari per il montaggio e il livellamento.



Cassette livellabili e disaccoppiabili, dimensione nominale R4

Angolare di livellamento per montaggio in UGD350-3 per cassetta tonda



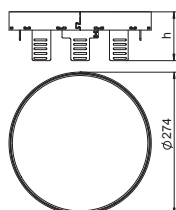
Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
NW 350-3 RK	pz.	1	173,000	7410556
pz.	Acciaio			
FS	zincato in continuo			

Angolare di livellamento per il montaggio delle cassette livellabili rotonde nella scatola di connessione sotto pavimento del tipo UGD350-3.

Con tutti i componenti necessari per il montaggio e il livellamento.

Cassette livellabili e disaccoppiabili, dimensione nominale R7

Cassetta livellabile per apertura di ispezione disaccoppiabile, RKRN2UZD3, acciaio inox



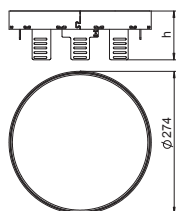
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKRN2UZD3R7VS20	R7	94	20	1	294,000	7409148
RKRN2UZD3R7VS25	R7	94	25	1	294,000	7409150

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta "cieca" livellabile e separabile dal pavimento, per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale R7, in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG350-3R7 o in UGD350-3R7. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile per apertura di ispezione disaccoppiabile, RKRN2UZD3, ottone



Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKRN2UZD3R7MS20	R7	94	20	1	298,000	7409142
RKRN2UZD3R7MS25	R7	94	25	1	298,000	7409144

CuZn Ottone

Cassetta "cieca" livellabile e separabile dal pavimento, per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale R7, in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG350-3R7 o in UGD350-3R7. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.

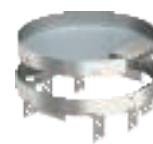
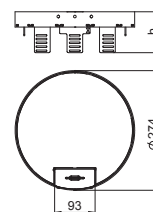
Cassetta livellabile disaccoppiabile con uscita cavo RKSRNUZD3, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKSRN2UZD3R7VS20	R7	94	20	1	302,000	7409298
RKSRN2UZD3R7VS25	R7	94	25	1	302,000	7409300

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale R7, con uscita cavo, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG350-3R7 o in UGD350-3R7. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.



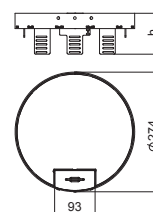
Cassetta livellabile disaccoppiabile con uscita cavo RKSRNUZD3, ottone

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKSRN2UZD3R7MS20	R7	94	20	1	306,000	7409292
RKSRN2UZD3R7MS25	R7	94	25	1	306,000	7409294

CuZn Ottone

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale R7, con uscita cavo, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG350-3R7 o in UGD350-3R7. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.



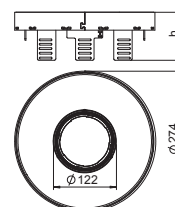
Cassetta livellabile disaccoppiabile per Tubus, RKFRNUZD3, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKFRN2UZD3R7VS20	R7	94	20	1	276,000	7409446
RKFRN2UZD3R7VS25	R7	94	25	1	276,000	7409448

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale R7, per tubi, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio in DUG350-3R7 o in UGD350-3R7. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.



Angolare di livellamento per montaggio in UGD350-3 per cassetta tonda

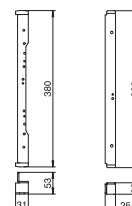
Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
NW 350-3 RK	pz.	1	173,000	7410556

pz. Acciaio

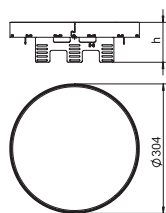
FS zincato in continuo

Angolare di livellamento per il montaggio delle cassette livellabili rotonde nella scatola di connessione sotto pavimento del tipo UGD350-3.

Con tutti i componenti necessari per il montaggio e il livellamento.



Cassetta livellabile per apertura di ispezione disaccoppiabile, RKRNUZD3, acciaio inox



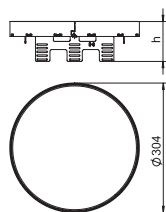
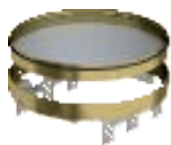
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKRNUZD3R9VS20	R9	94	20	1	358,000	7409158
RKRNUZD3R9VS25	R9	94	25	1	358,000	7409160

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta "cieca" livellabile e separabile dal pavimento, per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale R9, in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG350-3R9 o in UGD350-3R9. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile per apertura di ispezione disaccoppiabile, RKRNUZD3, ottone



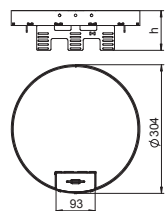
Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKRNUZD3R9MS20	R9	94	20	1	362,000	7409152
RKRNUZD3R9MS25	R9	94	25	1	362,000	7409154

CuZn Ottone

Cassetta "cieca" livellabile e separabile dal pavimento, per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale R9, in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG350-3R9 o in UGD350-3R9. Il montaggio avviene per mezzo dell'angolare di livellamento (da ordinare separatamente) nel profilo del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.

Cassetta livellabile disaccoppiabile con uscita cavo RKSARNUZD3, acciaio inox



Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKSARNUZD3R9VS20	R9	94	20	1	368,000	7409308
RKSARNUZD3R9VS25	R9	94	25	1	368,000	7409310

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale R9, con uscita cavo, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG350-3R9 o in UGD350-3R9. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.

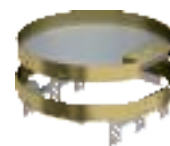
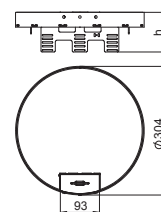
Cassetta livellabile disaccoppiabile con uscita cavo RKSRNUZD3, ottone

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKSRN2UZD3R9MS20	R9	94	20	1	372,000	7409302
RKSRN2UZD3R9MS25	R9	94	25	1	372,000	7409304

CuZn Ottone

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale R9, con uscita cavo, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio DUG350-3R9 o in UGD350-3R9. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



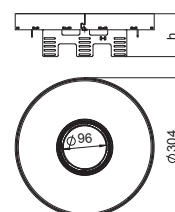
Cassetta livellabile disaccoppiabile per Tubus, RKFRNUZD3, acciaio inox

Tipo	Dimens. nominale	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKFRN2UZD3R9VS20	R9	94	20	1	336,000	7409450
RKFRN2UZD3R9VS25	R9	94	25	1	336,000	7409452

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta livellabile e separabile dal pavimento della dimensione nominale R9, per Tubus, per il montaggio di apparecchi d'installazione in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato, da montare nelle scatole sotto pavimento UZD350-3, ognuna in connessione con un coperchio di montaggio in DUG350-3R9 o in UGD350-3R9. Il montaggio viene eseguito nei profili del telaio in alluminio della scatola sotto pavimento tramite angolari di livellamento (da ordinare separatamente).

Cassetta livellabile con Tubus, 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



Angolare di livellamento per montaggio in UGD350-3 per cassetta tonda

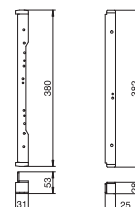
Tipo	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
NW 350-3 RK	pz.	1	173,000	7410556

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Angolare di livellamento per il montaggio delle cassette livellabili rotonde nella scatola di connessione sotto pavimento del tipo UGD350-3.

Con tutti i componenti necessari per il montaggio e il livellamento.



Tubus

Il Tubus viene impiegato in cassette che prevedono il trattamento a umido. Quando viene utilizzato, il Tubus costituisce una protezione contro i getti d'acqua fino a 10 mm e quando non viene utilizzato si può chiudere con la massima stabilità. Il Tubus soddisfa quindi tutti i requisiti della norma per la protezione contro l'umidità.

- Impiego in pavimenti trattati a umido
- Tre diverse varianti di Tubus: con lamiera di copertura, con lamiera di copertura e staffa a maniglia o con apertura rivestimento pavimento e staffa a maniglia



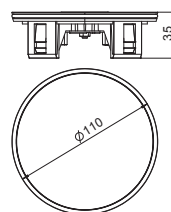
- Materiali pregiati
- Regolabile a filo battuto
- Idoneo a carichi elevati di circolazione
- Possibilità di montaggio per sistemi a innesto di grandi dimensioni, come ad es. i connettori CEE

Tubo telescopico, senza maniglia, per cassetta telaio e cassetta livellabile.

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
TUK2 V	1	59,000	7428141

Zn Zinco pressofuso
N nichelato

Uscita cavo con altezza variabile per inserimento in cassette telaio RKF e in cassette livellabili tonde e quadrate RKFR e RKFN. Superamento del pavimento quando utilizzata, A filo pavimento quando inutilizzata. Impiego in pavimenti trattati a lavaggio bagnato Copertura Tubus in inox A2.

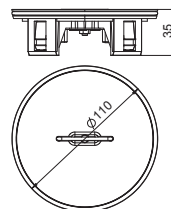


Tubo telescopico, con maniglia, per cassetta telaio e cassetta livellabile

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
TUK2 GV	1	59,000	7428140

Zn Zinco pressofuso
N nichelato

Uscita cavo con altezza variabile per inserimento in cassette telaio RKF e in cassette livellabili tonde e quadrate RKFR e RKFN. Superamento del pavimento quando utilizzata, A filo pavimento quando inutilizzata. Impiego in pavimenti trattati a lavaggio bagnato Copertura Tubus e maniglia in inox A2.

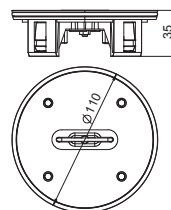


Tubo telescopico rivestibile, con maniglia, per cassetta telaio e cassetta livellabile

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
TUK2 G4	1	45,000	7428142

Zn Zinco pressofuso
N nichelato

Uscita cavo con altezza variabile per inserimento in cassette telaio RKF e in cassette livellabili tonde e quadrate RKFR e RKFN. A filo pavimento quando inutilizzata. Impiego in pavimenti trattati a lavaggio bagnato Con rientranza di 4 mm per l'inserimento del rivestimento del pavimento.



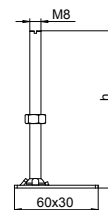
Componenti per il completamento dell'installazione delle cassette

Unità di livellamento RKNEV2

Tipo	Dim. h mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
RK NEV2 270	270	1	45,800	7405819
RK NEV2 150	150	1	30,000	7405816
RK NEV2 190	190	1	35,000	7405817
RK NEV2 230	230	1	40,000	7405818
RK NEV2 110	110	1	25,200	7405815

pz. Acciaio
G zincato galvanicamente

Per la regolazione in altezza delle cassette livellabili e il sistema di canali rivestibili sottopavimento OKB. Il VPE è composto da 4 unità di livellamento.

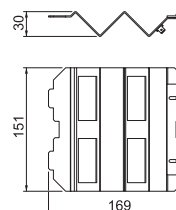


Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF

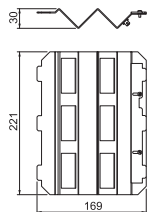
Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
MT4 4FLF	4	1	3,200	7407710	154 931 615

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.



Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF



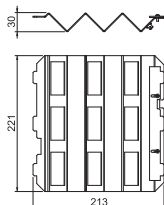
Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
MT 6 FLF	6	1	4,600	7407711

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.

Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF



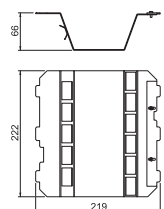
Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
MT 9 FLF	9	1	60,000	7407714

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.

Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF



Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
MT 9 11 FLF	11	1	62,000	7407715	154 931 625

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.

Soluzione a guscio per pavimenti in cemento levigato

Le cassette livellabili si possono installare su pavimenti pronti senza fughe con lo speciale sistema a controcasse per pavimenti Terrazzo. Il sistema a controcasse può essere sabbiato con lo strato di massetto.

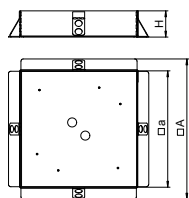
- Installazione senza fughe
- Impiego per cassette livellabili



- Coperchio di protezione per il montaggio che protegge le cassette durante i lavori a pavimento
- Rivestimento coperchio da 20 e 25 mm
- Cassette con tubo o uscita laterale cavi



Controcassa per levigato cassetta quadrata dim. 9



Tipo	Dim. a mm	Dim. A mm	Dim. h mm	Dimens. nominale
SK RK9	247	297	55	9

Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
1	190,000	7404372

pz. Acciaio

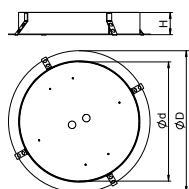
FS zincato in continuo

Cassaforma levigabile per installazione diretta e senza giunzioni di cassette livellabili, dimensione nominale 9, in massetti finiti / pavimenti di Terrazzo.

Il guscio viene posato con posizione flottante sulle scatole sotto pavimento con coperchio di montaggio dimensione nominale 9 e chiude gli spazi liberi tra scatola sotto pavimento e telaio della cassetta.

Il coperchio di protezione provvisorio in lamiera di alluminio va inserito prima dei lavori di pavimentazione sulla cassetta e può essere levigato.

Controcassa per levigato cassetta rotonda dim. R9



Tipo	Dim. d mm	Dim. D mm	Dim. h mm	Dimens. nominale
SK RKR9	308	360	55	R9

Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
1	220,000	7404376

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassaforma levigabile per installazione diretta e senza giunzioni di cassette rotonde e livellabili, dimensione nominale R9, in massetti finiti / pavimenti di Terrazzo.

Il guscio viene posato con posizione flottante sulle scatole sotto pavimento con coperchio di montaggio dimensione nominale R9 e chiude gli spazi liberi tra scatola sotto pavimento e telaio della cassetta.

Il coperchio di protezione provvisorio in lamiera di alluminio va inserito prima dei lavori di pavimentazione sulla cassetta e può essere levigato.





Canale a filo pavimento OKB-FK

Il canale a pavimento OKB-FK fornisce corrente e dati in modo mirato agli uffici.

Le connessioni di corrente forte e debole sono integrate direttamente nel canale. Le linee vengono eseguite in base allo schema dei mobili utilizzando canali l'uscita a spazzola.

Il sistema del canale a filo pavimento di Ackermann made by OBO può sempre essere aperto per tutta la sua lunghezza.

Il coperchio flessibile sostituibile consente una gestione delle linee agevole e direttamente sul posto di lavoro.

OBO
BETTERMANN

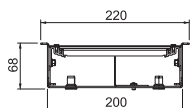
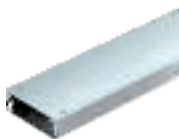


Canale a filo pavimento OKB-FK

234



Unità canale a liv. massetto

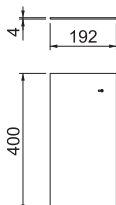
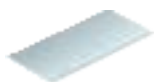


Tipo	Lar	Lun	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	mm	mm	canale mm			
OKB-FK 200	200	2000	68	2	1.990,000	7403600
pz. Acciaio						
FS zincato in continuo						

Unità di canale pronta per il montaggio per la posa dei cavi e il montaggio apparecchi composta da una parte inferiore del canale con profilo di posa per rivestimento pavimenti regolabile in altezza. Allo stato di consegna con coperchio di protezione per il montaggio. La fornitura comprende 3 guarnizioni giunto coperchio e un connettore canale.

Per l'impostazione in altezza dell'unità di canale sono necessarie sei viti di livellamento.

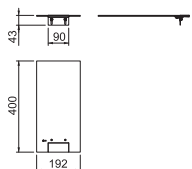
Coperchio canale cieco



Tipo	Lar	Lun	Conf.	Peso	Art. n.
	mm	mm			
OKB-FK 200 D400	200	400	1	241,000	7403610
OKB-FK 200 D800	200	800	1	482,000	7403614
pz. Acciaio					
FS zincato in continuo					

Copertura del canale per l'incollaggio diretto con il rivestimento per la chiusura cieca del percorso del canale.

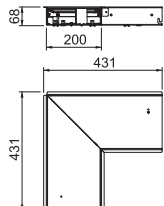
Coperchio canale con uscita a spazzola



Tipo	Lar	Lun	Conf.	Peso	Art. n.
	mm	mm			
OKB-FK 200 B400	200	400	1	300,000	7403630
pz. Acciaio					
FS zincato in continuo					

Copertura canale con listello a spazzola regolabile in altezza per l'estrazione di cavi dal canale. Coperchio per l'incollaggio diretto con il rivestimento.

Derivazione canale 90°

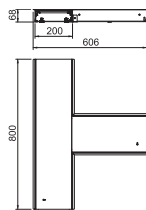
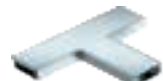


Tipo	Lar	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	mm	canale mm			
OKB-FK 200 W	200	68	1	854,000	7403660
pz. Acciaio					
FS zincato in continuo					

Derivazione del canale di 90° pronta per il montaggio, composta dalla parte inferiore del canale, da due coperchi, profilo d'applicazione rivestimento pavimenti regolabile in altezza. Del volume di fornitura fanno parte una guarnizione dei giunti del coperchio e un giunto.

Per l'impostazione in altezza sono necessarie 6 unità di livellamento.

Canale raccordo a T



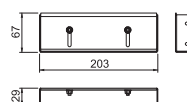
Tipo	Lar	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	mm	canale mm			
OKB-FK 200 T	200	68	1	1.600,000	7403650
pz. Acciaio					
FS zincato in continuo					

Derivazione del canale del raccordo a T pronta per il montaggio, composta dalla parte inferiore del canale, da due coperchi, profilo d'applicazione rivestimento pavimenti regolabile in altezza. Del volume di fornitura fanno parte due guarnizioni dei giunti del coperchio e due giunti.

Per l'impostazione in altezza sono necessarie 6 unità di livellamento.

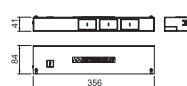
Staffa a L forata

Tipo	Lar mm	Altezza canale mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 200 ES	30	67	1	27,000	7403670
pz. Acciaio					
FS zincato in continuo					



Scatola di installazione per montaggio FLF

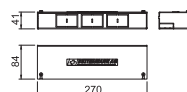
Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK IB FLF	83	358	45	1	100,000	7403684
pz. Acciaio						
FS zincato in continuo						



Scatola di installazione per il montaggio di 3 FLF dimensioni 1 con blocco di morsetti in serie. La scatola di installazione viene posizionata liberamente nel canale e viene fissata.

Scatola di installazione per l'inserimento dati

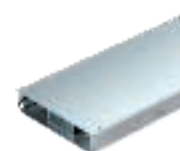
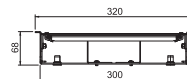
Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK IB D	83	270	45	1	78,000	7403686
pz. Acciaio						
FS zincato in continuo						



Scatola di installazione per il montaggio di 3 FLF di dimensioni 1. La scatola di installazione viene posizionata liberamente nel canale e viene fissata.

Unità canale a liv. massetto

Tipo	Lar mm	Altezza canale mm	Conf. Pezzo	Peso m kg/100 m	Art. n.
OKB-FK 300	300	68	2	1.175,000	7403604
pz. Acciaio					
FS zincato in continuo					

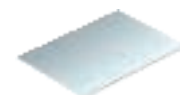
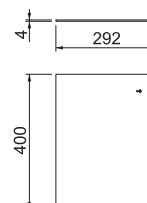


Unità di canale pronta per il montaggio per la posa dei cavi e il montaggio apparecchi composta da una parte inferiore del canale con profilo di posa per rivestimento pavimenti regolabile in altezza. Allo stato di consegna con coperchio di protezione per il montaggio. La fornitura comprende 3 guarnizioni giunto coperchio e un connettore canale.

Per l'impostazione in altezza dell'unità di canale sono necessarie sei viti di livellamento.

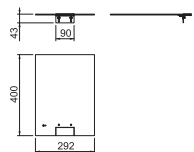
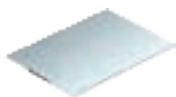
Coperchio canale cieco

Tipo	Lar mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 300 D400	300	1	366,000	7403620
OKB-FK 300 D800	300	1	730,000	7403624
pz. Acciaio				
FS zincato in continuo				



Copertura del canale per l'incollaggio diretto con il rivestimento per la chiusura cieca del percorso del canale.

Coperchio canale con uscita a spazzola

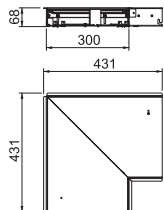


Tipo	Lar mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 300 B400	300	1	370,000	7403634

- pz.** Acciaio
- FS** zincato in continuo

Copertura canale con listello a spazzola regolabile in altezza per l'estrazione di cavi dal canale. Coperchio per l'incollaggio diretto con il rivestimento.

Derivazione canale 90°

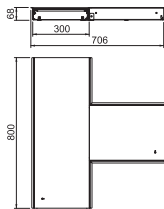


Tipo	Lar mm	Altezza canale mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 300 W	300	68	1	980,000	7403652

- pz.** Acciaio
- FS** zincato in continuo

Derivazione del canale di 90° pronta per il montaggio, composta dalla parte inferiore del canale, da due coperchi, profilo d'applicazione rivestimento pavimenti regolabile in altezza. Del volume di fornitura fanno parte una guarnizione dei giunti del coperchio e un giunto. Per l'impostazione in altezza sono necessarie 6 unità di livellamento.

Canale raccordo a T

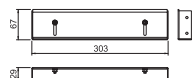


Tipo	Lar mm	Altezza canale mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 300 T	300	68	1	1.850,000	7403652

- pz.** Acciaio
- FS** zincato in continuo

Derivazione del canale del raccordo a T pronta per il montaggio, composta dalla parte inferiore del canale, da due coperchi, profilo d'applicazione rivestimento pavimenti regolabile in altezza. Del volume di fornitura fanno parte due guarnizioni dei giunti del coperchio e due giunti. Per l'impostazione in altezza sono necessarie 6 unità di livellamento.

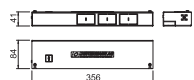
Staffa a L forata



Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 300 ES	30	300	67	1	38,400	7403672

- pz.** Acciaio
- FS** zincato in continuo

Scatola di installazione per montaggio FLF

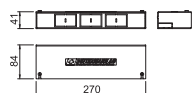


Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK IB FLF	83	358	45	1	100,000	7403684

- pz.** Acciaio
- FS** zincato in continuo

Scatola di installazione per il montaggio di 3 FLF dimensioni 1 con blocco di morsetti in serie. La scatola di installazione viene posizionata liberamente nel canale e viene fissata.

Scatola di installazione per l'inserimento dati



Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK IB D	83	270	45	1	78,000	7403684

- pz.** Acciaio
- FS** zincato in continuo

Scatola di installazione per il montaggio di 3 FLF di dimensioni 1. La scatola di installazione viene posizionata liberamente nel canale e viene fissata.

Unità canale a liv. massetto

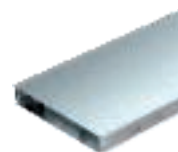
Tipo	Lar mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.
OKB-FK 400	400	2	1.505,000	7403605

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Unità di canale pronta per il montaggio per la posa dei cavi e il montaggio apparecchi composta da una parte inferiore del canale con profilo di posa per rivestimento pavimenti regolabile in altezza. Allo stato di consegna con coperchio di protezione per il montaggio. La fornitura comprende 3 guarnizioni giunto coperchio e un connettore canale.

Per l'impostazione in altezza dell'unità di canale sono necessarie sei viti di livellamento.



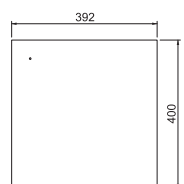
Coperchio canale cieco

Tipo	Lar mm	Altezza canale mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 400 D400	400	—	1	493,000	7403627
OKB-FK 400 D800	400	—	1	983,000	7403625

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Copertura del canale per l'incollaggio diretto con il rivestimento per la chiusura cieca del percorso del canale.



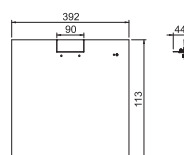
Coperchio canale con uscita a spazzola

Tipo	Lar mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 400 B800	400	1	370,000	7403635

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Copertura canale con listello a spazzola regolabile in altezza per l'estrazione di cavi dal canale. Coperchio per l'incollaggio diretto con il rivestimento.



Derivazione canale 90°

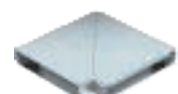
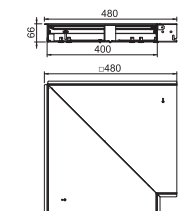
Tipo	Lar mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 400 W	400	1	980,000	7403664

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Derivazione del canale di 90° pronta per il montaggio, composta dalla parte inferiore del canale, da due coperchi, profilo d'applicazione rivestimento pavimenti regolabile in altezza. Del volume di fornitura fanno parte una guarnizione dei giunti del coperchio e un giunto.

Per l'impostazione in altezza sono necessarie 6 unità di livellamento.



Canale raccordo a T

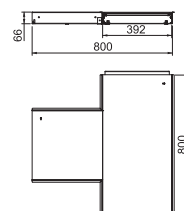
Tipo	Lar mm	Altezza canale mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 400 T	400	68	1	2.723,000	7403654

pz. Acciaio

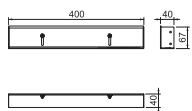
FS zincato in continuo

Derivazione del canale del raccordo a T pronta per il montaggio, composta dalla parte inferiore del canale, da due coperchi, profilo d'applicazione rivestimento pavimenti regolabile in altezza. Del volume di fornitura fanno parte due guarnizioni dei giunti del coperchio e due giunti.

Per l'impostazione in altezza sono necessarie 6 unità di livellamento.

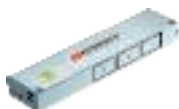


Staffa a L forata



Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK 400 ES	400	—	67	1	50,000	7403674
pz. Acciaio						
FS zincato in continuo						

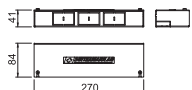
Scatola di installazione per montaggio FLF



Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK IB FLF	83	358	45	1	100,000	7403684
pz. Acciaio						
FS zincato in continuo						

Scatola di installazione per il montaggio di 3 FLF dimensioni 1 con blocco di morsetti in serie. La scatola di installazione viene posizionata liberamente nel canale e viene fissata.

Scatola di installazione per l'inserimento dati



Tipo	Lar mm	Lun mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
OKB-FK IB D	83	270	45	1	78,000	7403686
pz. Acciaio						
FS zincato in continuo						

Scatola di installazione per il montaggio di 3 FLF di dimensioni 1. La scatola di installazione viene posizionata liberamente nel canale e viene fissata.





Canale a filo pavimento con listello a spazzola OKB

Quasi nulla rivela come questa stanza sia fornita di elettricità. Solo una striscia a spazzola sottile, e poco appariscente lungo il muro, dà un indizio. Qui scorre il sistema di canali a filo pavimento con listello a spazzola a Tipo OKB. Le particolarità: Il canale ha un'apertu-

ra verso il muro su tutta la sua lunghezza. Inoltre, la spazzola nasconde l'apertura, protegge contro la vista e la polvere. Le alimentazioni possono essere realizzate in qualsiasi punto del condotto.

OBO
BETTERMANN



Canale a filo pavimento con listello a spazzola OKB



Canale a filo pavimento con listello a spazzola OKB

242



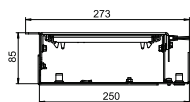
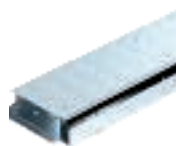
Accessori per OKB

244



Sistema sottopavimento rivestibile OKB

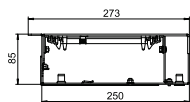
Unità canale con spazzola



Tipo	Lar		Lun		Dim.	Conf.	Peso		Art. n.
	mm	mm	mm	mm	h		m	kg/100 m	
OKB U 25085 BLON	250	2000	85			2	1.425,000	7403816	
pz.	Acciaio								
FS	zincato in continuo								

Il sistema sottopavimento rivestibile OKB è adatto per l'incasso dei dispositivi elettrici al suo interno. Questo prodotto è stato previsto per il montaggio lungo una parete vetrata, affrescata o priva di prese a muro. Per l'impostazione dell'altezza sono necessarie sei unità di livellamento.

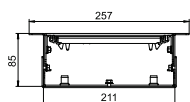
Unità canale cieca



Tipo	Lar		Lun		Dim.	Conf.	Peso		Art. n.
	mm	mm	mm	mm	h		m	kg/100 m	
OKB U 25085 BD	250	2000	85			2	1.448,500	7403818	
pz.	Acciaio								
FS	zincato in continuo								

Unità di canale pronta per il montaggio per la posa dei cavi e il montaggio apparecchi composta da una parte inferiore del canale con due rivestimenti ciechi e un profilo di applicazione per pavimenti. Nella fornitura sono inclusi due guarnizioni dei giunti del coperchio e un giunto. Per l'impostazione dell'altezza sono necessarie sei unità di livellamento.

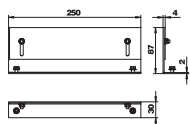
Sistema sottopavimento rivestibile OKB



Tipo	Lar		Lun		Dim.	Conf.	Peso		Art. n.
	mm	mm	mm	mm	h		m	kg/100 m	
OKB E 25085 ON	210	2000	85			2	1.320,000	7403811	
pz.	Acciaio								
FS	zincato in continuo								

Unità canale pronta per il montaggio per il passaggio dei cavi, costituita da una parte inferiore del condotto con due coperchi e due profili di posa del rivestimento pavimento livellabili. Nella fornitura sono inclusi due guarnizioni dei giunti del coperchio e un giunto. Per l'impostazione dell'altezza sono necessarie sei unità di livellamento.

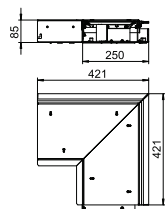
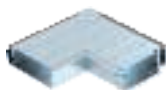
Testata chiusura



Tipo	Lar		Lun		Altezza canale	Conf.	Peso		Art. n.
	mm	mm	mm	mm	mm		Pezzo	kg/100 Pz.	
OKB ES 25085	250	85 - 125				1	52,850	7403820	
pz.	Acciaio								
FS	zincato in continuo								

Chiusura terminale del canale pronta per il montaggio, costituita da una parete laterale e un profilo laterale regolabile in altezza per l'installazione universale a sinistra o a destra.

Angolo interno, senza unità di livellamento



Tipo	Lar		Lun		Dim.	Conf.	Peso		Art. n.
	mm	mm	mm	mm	h		Pezzo	kg/100 Pz.	
OKB IE 25085 ON	250	421	85			1	850,000	7403826	
pz.	Acciaio								
FS	zincato in continuo								

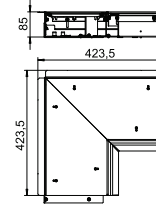
Angolo interno pronto per il montaggio, composto da parte inferiore del canale, due coperchi, profili laterali regolabili in altezza e listello a spazzola posizionato al lato parete per la conduzione dei cavi. Del volume di fornitura fanno parte una guarnizione dei giunti del coperchio e un giunto. Per l'impostazione dell'altezza sono necessarie cinque unità di livellamento.

Angolo esterno, senza unità di livellamento

Tipo	Dim.			Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	Lar mm	Lun mm	h mm			
OKB AE 25085 ON	250	422	85	1	858,000	7403831

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Angolo esterno pronto per il montaggio, composto da parte inferiore del canale, due coperchi, profili laterali regolabili in altezza e listello a spazzola posizionato al lato parete per la conduzione dei cavi. Del volume di fornitura fanno parte una guarnizione dei giunti del coperchio e un giunto. Per l'impostazione dell'altezza sono necessarie quattro unità di livellamento.

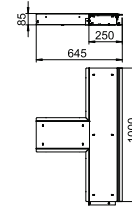


Raccordo a T, senza unità di livellamento

Tipo	Dim.			Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	Lar mm	Lun mm	h mm			
OKB TS 25085 ON	250	1000	85	1	1.850,000	7403836

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Collegamento pronto per l'installazione di un'unità canale con listello a spazzola e un'unità canale per il passaggio dei cavi, costituita da parti inferiori del condotto, due coperchi, profili laterali regolabili in altezza e un listello a spazzola disposto sulla parete per canalizzare i cavi. Del volume di fornitura fanno parte due guarnizioni dei giunti del coperchio e due giunti. Per l'impostazione dell'altezza sono necessarie sei unità di livellamento.

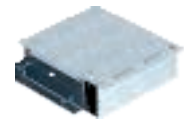
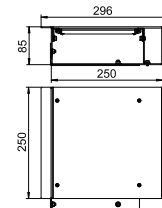


Passaggio nel muro

Tipo	Dim.			Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	Lar mm	Lun mm	h mm			
OKB WD 25085	250	300	85	1	420,000	7403890

pz. Acciaio
FS zincato in continuo

Unità di canale pronta per il montaggio per il passaggio attraverso la parete, composta da una parte inferiore del canale lunga 250 mm con un coperchio cieco. Del volume di fornitura fanno parte una guarnizione dei giunti del coperchio e un giunto.



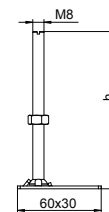
Unità di livellamento RKNEV2

Tipo	Dim. h mm	Conf.		Peso kg/100 Conf.	Art. n.
		VPE	Conf.		
RK NEV2 70	70	1	20,000	20,000	7405814
RK NEV2 110	110	1	25,200	25,200	7405815
RK NEV2 150	150	1	30,000	30,000	7405816
RK NEV2 190	190	1	35,000	35,000	7405817
RK NEV2 230	230	1	40,000	40,000	7405818
RK NEV2 270	270	1	45,800	45,800	7405819

pz. Acciaio
G zincato galvanicamente

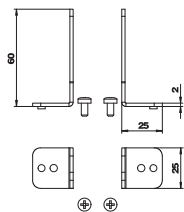
Per la regolazione in altezza delle cassette livellabili e il sistema di canali rivestibili sottopavimento OKB. Il VPE è composto da 4 unità di livellamento.

Dimensione "h"	RKN2, 20 mm	RKN2, 25 mm	RK(S+F)N2, 20 mm	RK(S+F)N2, 25 mm	RKR2, 20/25 mm	RK(S+F)R2, 20/25 mm	OKB mm
70	100 - 150	105 - 155	105 - 150	110 - 155	105 - 155	110 - 155	93 - 133
110	140 - 190	145 - 195	145 - 190	150 - 195	145 - 195	150 - 195	133 - 173
150	180 - 230	185 - 235	185 - 230	190 - 235	185 - 235	190 - 235	173 - 213
190	220 - 270	225 - 275	225 - 270	230 - 275	225 - 275	230 - 275	213 - 253
230	260 - 310	265 - 315	265 - 310	270 - 315	265 - 315	270 - 315	253 - 293
270	300 - 350	305 - 355	305 - 350	310 - 355	305 - 355	310 - 355	293 - 333



Misure

Supporto portapparecchi



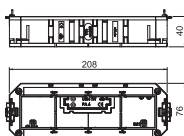
Tipo	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
OKB IT	1	5,700		7403850

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Sistema di fissaggio universale per supporto canale nella parte inferiore.

Supporto universale UT4, Modul 45®, lunghezza sistema 208 mm

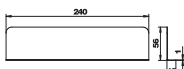


Tipo	Lun	Lar	Altezza	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
UT4 45 4	208	76	40	1	13,500		7408727

PA. Poliammide

Supporto universale con due serracavi, separatore e coperchio UT4 P4 per l'installazione di 4 apparecchi Modul 45 in moduli apparecchi con grandezze nominali R7, R9 e 9.

Separatore



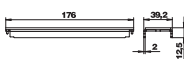
Tipo	Lun	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
OKB TW 85240	240	5	13,100		7403841
OKB TW 852000	2000	1	109,000		7403843

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Separatore da inserire nella parte inferiore del canale.

Guarnizione giunto coperchio



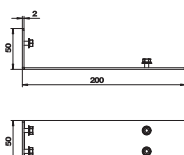
Tipo	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
OKB DSD 250	1	14,600		7403845

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per rinforzare il giunto del coperchio.

Giunto per unità canale con listello a spazzola



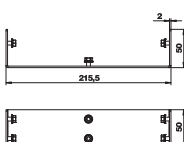
Tipo	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
OKB V 250	1	20,240		7403855

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Elemento di collegamento per unità canale e accessori.

Giunto per canale di alimentazione



Tipo	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
OKB V 210	1	25,600		7403860

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Elemento di collegamento per unità canale e accessori.

Morsetto per conduttore di protezione

Tipo	Conf.	Peso	Art. n.	Art. n.
8AWR	10	0,610	6288704	127 590 109

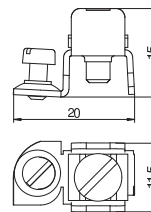
pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.

Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

In caso di perdita di isolamento le parti metalliche possono andare in tensione. Serrare le viti di contatto con almeno 1,2 Nm o assicurare il contatto mediante rifiniture meccaniche.



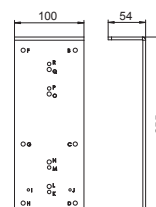
Dima per foratura per canale con listello a spazzola

Tipo	Conf.	Peso	Art. n.	Art. n.
OKB BS BL	1	97,100	7403883	

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Dima di foratura per la produzione in loco di tutti i fori necessari per il montaggio di un'unità di canale tagliata a misura con listello a spazzola.



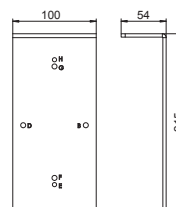
Dima di foratura per canale di alimentazione

Tipo	Conf.	Peso	Art. n.	Art. n.
OKB BS E	1	82,200	7403881	

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Dima di foratura per la produzione in loco di tutti i fori necessari per il montaggio di un'unità di canale tagliata a misura senza listello a spazzola.



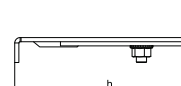
Profilo per delimitazione massetto

Tipo	Lun	Conf.	Peso	Art. n.	Art. n.
OKB EP 1000	mm	1	205,000	7403895	

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Il profilo di attacco per la demarcazione del massetto nelle aree delle porte e davanti alle nicchie dei radiatori.







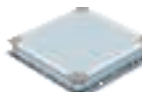

Sistemi per carichi pesanti

I sistemi per carichi pesanti sono utilizzati in aree con elevati requisiti di carico sui pavimenti sfruttando la tecnica multimediale, elettrica e dei dati. Alcuni tipici campi di applicazione: concessionari auto, musei, aeroporti, stazioni o hotel. Le caratteristiche costruttive e la robustezza dei materiali si adattano a molteplici richieste con alla base requisiti di carico elevati. OBO garantisce una soluzione di installazione particolarmente resistente, sicura e duratura grazie al sistema per carichi pesanti.

OBO
BETTERMANN

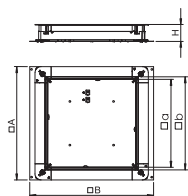


Sistemi per carichi pesanti

	Scatola da incasso massetto 250-3	248
	Cassetta con telaio per carichi pesanti	249
	Scatola da incasso massetto 350-3	250
	Cassetta con telaio per carichi pesanti	251



UZD250-3 per massetto alto 70-125 mm



Tipo	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. a mm	Dim. b mm	Dimensione massetto mm	Altezza massetto mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
UZD 250-3	367	410	262	283	70 - 125		1	420,000	7410030
UZD 115170 250-3	367	410	262	283	115 - 170		1	480,000	7410043
UZD 165220 250-3	367	410	262	283	165 - 220		1	530,000	7410052

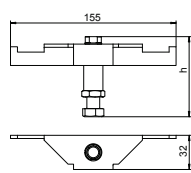
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali predisposte per larghezze di canali 190 e 250 mm.

Supporto per carichi pesanti DSSL



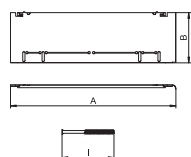
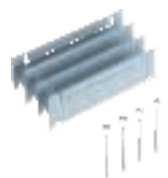
Tipo	Altezza massetto mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
DSSL2 75	75 - 110	1	97,840	7410581
DSSL2 105	105 - 140	1	111,040	7410583
DSSL2 135	135 - 170	1	121,840	7410585
DSSL2 165	165 - 200	1	132,640	7410587
DSSL2 195	195 - 230	1	143,840	7410589

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Supporto per carichi pesanti per puntellare le zone degli angoli delle UZD-3 e delle cassette telaio. Vite di livellamento con controdado.

Set di montaggio per UZD/UGD250-3 altezza 70-125 mm



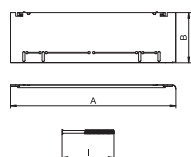
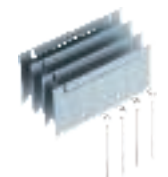
Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH250-3 B115170	115 - 170	330	80	112	1	76,500	7410142
ASH250-3 B165220	165 - 220	330	130	162	1	120,000	7410148

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD250-3 e EGD250-3 con una altezza da 70 a 125 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.

Set di montaggio per UZD/UGD250-3 altezza 115-170 mm



Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH250-3 165220	165 - 220	330	80	162	1	82,000	7410146

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per cassette sotto pavimento UZD250-3 altezza 115-170 mm, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.

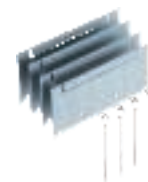
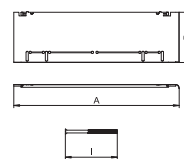
Set di montaggio equilibratura altezza per UZD/UGD250-3 con altezza 165-220 mm

Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH250-3 215270	215 - 270	330	80	212	1	85,000	7410158

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD250-3 con una altezza da 165 a 220 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



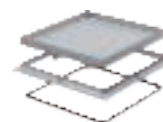
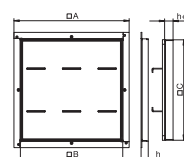
Cassette telaio per carichi pesanti, dimensione nominale 250-3

Cassetta telaio per carichi pesanti, cieca, RKSL, grandezza nominale 250-3, classe di carico 1

Tipo	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RK SL1 V2 20	324	288	282	14	1	517,000	7405892
RK SL1 V2 25	324	288	282	23	1	537,000	7405896
RK SL1 V2 30	324	288	282	28	1	555,000	7405900
RK SL1 V2 40	324	288	282	38	1	608,000	7405908

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta con telaio per carichi pesanti, "cieca", per la realizzazione di un'apertura di ispezione nella UZD 250-3 in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

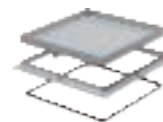
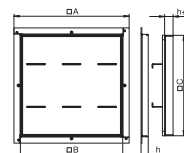


Cassetta con telaio per carichi pesanti, cieca, grandezza nominale 250-3, RKSL, classe di carico 2

Tipo	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RK SL2 V2 20	324	288	282	14	1	756,000	7405932
RK SL2 V2 25	324	288	282	19	1	775,000	7405936
RK SL2 V2 30	324	288	282	24	1	794,000	7405940
RK SL2 V2 40	324	288	282	34	1	833,000	7405948

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta con telaio per carichi pesanti, "cieca", per la realizzazione di un'apertura di ispezione nella UZD 250-3 in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

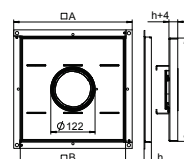


Cassetta con telaio per carichi pesanti, per tubus, RKFSL, dimensione nominale 250-3, classe di carico 1

Tipo	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKF2 SL1 V2 20	324	288	282	18	1	489,000	7409482
RKF2 SL1 V2 25	324	288	282	23	1	508,000	7409484
RKF2 SL1 V2 30	324	288	282	28	1	526,000	7409486
RKF2 SL1 V2 40	324	288	282	38	1	559,000	7409490

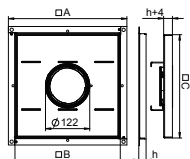
A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta con telaio per carichi pesanti, "per Tubus", per il montaggio di apparecchi di installazione nella UZD250-3 in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico da 1 a 10 kN.



Cassette telaio per carichi pesanti, dimensione nominale 250-3

Cassetta con telaio per carichi pesanti, per tubus, RKFSL, dimensione nominale 250-3, classe di carico 2



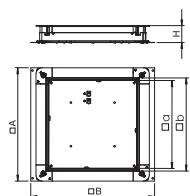
Tipo	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Spessore rivestimento pavimento	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	mm	mm	mm	mm			
RKF2 SL2 V2 20	324	288	282	14	1	700,000	7409522
RKF2 SL2 V2 25	324	288	282	19	1	719,000	7409524
RKF2 SL2 V2 30	324	288	282	24	1	738,000	7409526
RKF2 SL2 V2 40	324	288	282	34	1	777,000	7409530

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta con telaio per carichi pesanti, "per Tubus", per il montaggio di apparecchi di installazione nella UZD250-3 in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN.

Scatola da incasso massetto 350-3

UZD350-3 per massetto alto 70-125 mm



Tipo	Dim. A	Dim. B	Dim. a	Dim. b	Dimensione massetto	Altezza massetto	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	mm	mm	mm	mm	mm				
UZD 350-3	467	510	362	383	70 - 125	1	590,000	7410034	
UZD 115170 350-3	467	510	362	383	115 - 170	1	665,000	7410047	
UZD 165220 350-3	467	510	362	383	165 - 220	1	740,000	7410056	

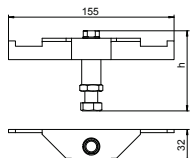
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali predisposte per larghezze di canali 190, 250 e 350 mm.

Supporto per carichi pesanti DSSL



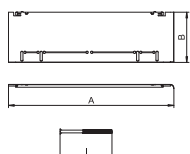
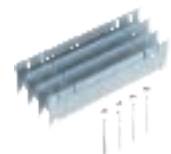
Tipo	Altezza massetto mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
DSSL2 105	105 - 140	1	111,040	7410583
DSSL2 135	135 - 170	1	121,840	7410585
DSSL2 165	165 - 200	1	132,640	7410587
DSSL2 195	195 - 230	1	143,840	7410589

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Supporto per carichi pesanti per puntellare le zone degli angoli delle UZD-3 e delle cassette telaio. Vite di livellamento con controdado.

Set di montaggio equilibratura altezza per UZD/UGD350-3 con altezza 70-125 mm



Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH350-3 B165220	165 - 220	430	130	162	1	151,500	7410156

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD350-3 e UGD350-3 con una altezza da 70 a 125 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.

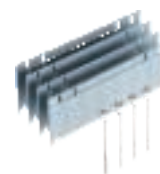
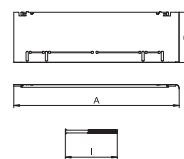
Set di montaggio equilibratura altezza per UZD350-3 con altezza 115-170 mm

Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH350-3 165220	165 - 220	430	80	162	1	102,500	7410154

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per cassette sotto pavimento UZD350-3 altezza 115-170 mm, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



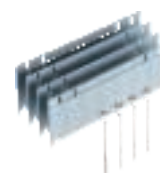
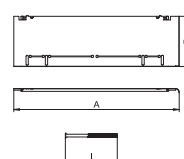
Set di montaggio equilibratura altezza per UZD/UGD350-3 con altezza 165-220 mm

Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH350-3 215270	215 - 270	430	80	212	1	105,000	7410164

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD350-3 con una altezza da 165 a 220 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



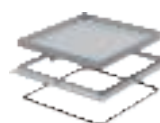
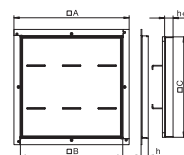
Cassette telaio per carichi pesanti, dimensione nominale 350-3

Cassetta telaio per carichi pesanti, cieca, RKSL, grandezza nominale 350-3, classe di carico 1

Tipo	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RK SL1 V3 20	424	388	382	18	1	897,000	7405912
RK SL1 V3 25	424	388	382	23	1	927,000	7405916
RK SL1 V3 30	424	388	382	28	1	953,000	7405920
RK SL1 V3 40	424	388	382	38	1	1.017,000	7405928

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta con telaio per carichi pesanti, "cieca", per la realizzazione di un'apertura di ispezione nella UZD 350-3 in pavimenti trattati a secco o a umido. Classe di carico da 1 a 10 kN. Adatto solo per pavimenti lisci.

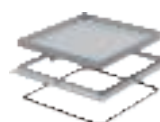
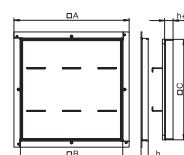


Cassetta telaio per carichi pesanti, cieca, RKSL, grandezza nominale 350-3, classe di carico 2

Tipo	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RK SL2 V3 20	424	388	382	14	1	1.346,000	7405952
RK SL2 V3 25	424	388	382	19	1	1.377,000	7405956
RK SL2 V3 30	424	388	382	24	1	1.400,000	7405960
RK SL2 V3 40	424	388	382	34	1	1.466,000	7405968

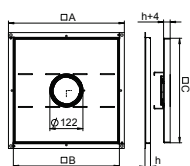
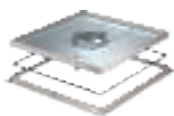
A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta con telaio per carichi pesanti, "cieca", per la realizzazione di un'apertura di ispezione nella UZD 350-3 in pavimenti trattati a secco o a umido. Classe di carico 2 fino a 20 kN. Adatto solo per pavimenti lisci.



Cassette telaio per carichi pesanti, dimensione nominale 350-3

Cassetta con telaio per carichi pesanti, per tubus, RKFSL, dimensione nominale 350-3, classe di carico 1

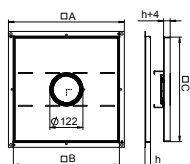
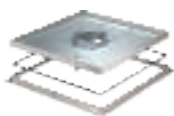


Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Spessore rivestimento	Conf.	Peso		Art. n.
	A	B	C	pavimento		Pezzo	kg/100 Pz.	
RKF2 SL1 V3 20	424	388	382	18	1	912,000		7409502
RKF2 SL1 V3 25	424	388	382	23	1	941,000		7409504
RKF2 SL1 V3 30	424	388	382	28	1	968,000		7409506
RKF2 SL1 V3 40	424	388	382	38	1	1.032,000		7409510

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta con telaio per carichi pesanti, "per Tubus", per il montaggio di apparecchi di installazione nella UZD350-3 in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico da 1 a 10 kN.

Cassetta con telaio per carichi pesanti, per tubus, RKFSL, dimensione nominale 350-3, classe di carico 2



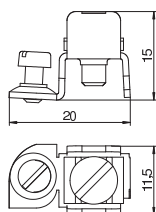
Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Spessore rivestimento	Conf.	Peso		Art. n.
	A	B	C	pavimento		Pezzo	kg/100 Pz.	
RKF2 SL2 V3 20	424	388	382	14	1	1.278,000		7409542
RKF2 SL2 V3 25	424	388	382	19	1	1.307,000		7409544
RKF2 SL2 V3 30	424	388	382	24	1	1.334,000		7409546
RKF2 SL2 V3 40	424	388	382	34	1	1.398,000		7409550

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta con telaio per carichi pesanti, "per Tubus", per il montaggio di apparecchi di installazione nella UZD350-3 in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN.

Kit di montaggio e accessori

Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Conf.	Peso		Art. n.
	Pezzo	kg/100 Pz.	E-Nr.	
8AWR	10	0,610		6288704 127 590 109

Pz. Acciaio

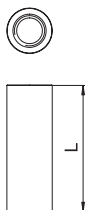
G zincato galvanicamente

Collegamento sistema scatole a conduttore equipotenziale.

Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²

In caso di perdita di isolamento le parti metalliche possono andare in tensione. Serrare le viti di contatto con almeno 1,2 Nm o assicurare il contatto mediante rifiniture meccaniche.

Manicotto filettato per cassetta livellabile

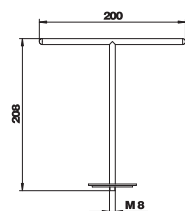


Tipo	Spessore rivestimento pavimento	Conf.	Peso		Art. n.
			Pezzo	kg/100 Pz.	
GH RK SL20	14	1	1,134		7406859
GH RK SL25	19	1	1,474		7406860
GH RK SL30	24	1	1,804		7406861
GH RK SL40	34	1	2,404		7406862

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Manicotto filettato per il successivo montaggio nelle cassette con telaio per carichi pesanti.

Chiave di montaggio per cassette con boccola filettata



Tipo	Conf.	Peso		Art. n.
		Pezzo	kg/100 Pz.	
WZ 1022	1	21,350		7408626

Per l'estrazione delle cassette, che sono dotate di manicotto filettato.

UZD250-3 per massetto alto 70-125 mm

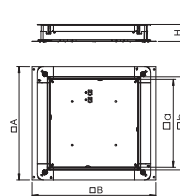
Tipo	Dim.	Dim.	Dim.	Dimensione	Altezza	Conf.	Peso	Art. n.
	A	B	a	b	massetto			
	mm	mm	mm	mm	mm		kg/100 Pz.	
UZD 250-3	367	410	262	283	70 - 125	1	420,000	7410030
UZD 115170 250-3	367	410	262	283	115 - 170	1	480,000	7410043
UZD 165220 250-3	367	410	262	283	165 - 220	1	530,000	7410052

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali predisposte per larghezze di canali 190 e 250 mm.



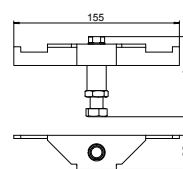
Supporto per carichi pesanti DSSL

Tipo	Altezza massetto mm	Conf.	Peso VPE	Conf.	Art. n.
DSSL2 75	75 - 110	1	97,840		7410581
DSSL2 105	105 - 140	1	111,040		7410583
DSSL2 135	135 - 170	1	121,840		7410585
DSSL2 165	165 - 200	1	132,640		7410587
DSSL2 195	195 - 230	1	143,840		7410589

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Supporto per carichi pesanti per puntellare le zone degli angoli delle UZD-3 e delle cassette telaio. Vite di livellamento con controdado.



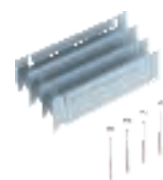
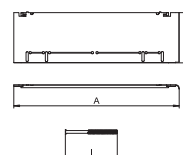
Set di montaggio per UZD/UGD250-3 altezza 70-125 mm

Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A	Dim. B	Dim. I	Conf.	Peso	Art. n.
ASH250-3 B115170	115 - 170	330	80	112	1	76,500	7410142
ASH250-3 B165220	165 - 220	330	130	162	1	120,000	7410148

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD250-3 e EGD250-3 con una altezza da 70 a 125 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



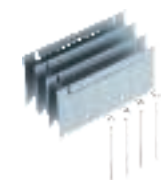
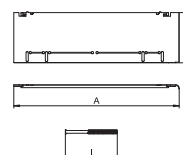
Set di montaggio per UZD/UGD250-3 altezza 115-170 mm

Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A	Dim. B	Dim. I	Conf.	Peso	Art. n.
ASH250-3 165220	165 - 220	330	80	162	1	82,000	7410146

pz. Acciaio

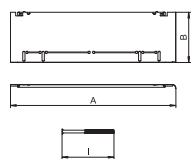
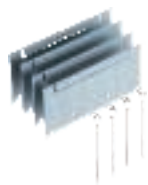
FS zincato in continuo

Set di montaggio per cassette sotto pavimento UZD250-3 altezza 115-170 mm, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



Scatola da incasso massetto 250-3

Set di montaggio equilibratura altezza per UZD/UGD250-3 con altezza 165-220 mm



Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH250-3 215270	215 - 270	330	80	212	1	85,000	7410158

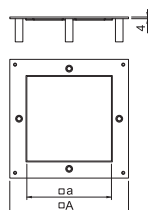
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD250-3 con una altezza da 165 a 220 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.

Cassetta per carichi pesanti, quadrata, livellabile

Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD 250-3, dimensione nominale 4



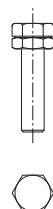
Tipo	Dim. A mm	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUG 250-3 4SL	282	201	1	146,500	7401404

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD250-3 per l'installazione di una cassetta quadrata per carichi pesanti di dimensioni nominali 4. Apertura di montaggio profonda 3 mm per l'eventuale chiusura con coperchio cieco.

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti



Tipo	Altezza massetto mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
DUG SL75	75 - 110	1	24,917	7409680
DUG SL105	105 - 140	1	36,184	7409682
DUG SL135	135 - 170	1	44,632	7409684
DUG SL165	165 - 200	1	53,586	7409686
DUG SL195	195 - 230	1	62,041	7409688

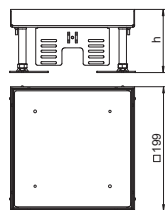
pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Le unità di livellamento predisposte per requisiti di carico più elevati consentono la regolazione in altezza a filo pavimento del coperchio di montaggio per carichi pesanti.

Il kit (VPE) comprende quattro unità di livellamento.

Cassetta per carichi pesanti livellabile, cieca, RKNSL, dim. nominale 4, acciaio inossidabile



Tipo	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKN2 4 VM SL1N 15	100	15	100 - 150	A2	1	389,000	7409008
RKN2 4 VM SL1N 20	105	20	105 - 155	A2	1	400,000	7409010

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta "cieca" quadrata per carichi pesanti di dimensione nominale 4, per la creazione di un'apertura d'ispezione nel sistema di condotti in pavimenti sopraelevati e con intercapedini, in pavimenti lavati a secco o con lavaggio bagnato. Classe di carico da 1 a 10 kN. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta per carichi pesanti livellabile come cassetta cieca con una classe di carico 1-10 kN, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

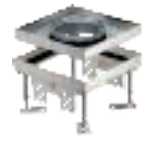
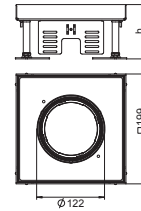
Cassetta per carichi pesanti livellabile per Tubus, RKFNSL, dim. nominale 4, acciaio inox

Tipo	Dim.	Spessore rivestimento	Altezza	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	h mm	pavimento mm	pavimento mm				
RKFN2 4 VMSL1N15	100	15	100 - 150	A2	1	355,500	7409382
RKFN2 4 VMSL1N20	105	20	105 - 155	A2	1	367,000	7409384

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta "per Tubus" quadrata per carichi pesanti di dimensione nominale 4, per il montaggio di apparecchi d'installazione nel sistema di condotti in pavimenti sopraelevati e con intercapedini, in pavimenti lavati a secco o con lavaggio bagnato. Classe di carico da 1 a 10 kN.

Cassetta per carichi pesanti livellabile con Tubus con una classe di carico 1-10 kN, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.



Cassetta per carichi pesanti, rotonda, livellabile

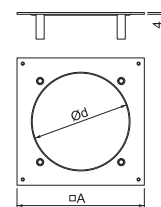
Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD 250-3, dimensione nominale R4

Tipo	Dim.	Dimensione	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A mm	Ø d mm			
DUG 250-3 R4SL	282	215	1	159,300	7401406

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD250-3 per l'installazione di una cassetta quadrata per carichi pesanti di dimensioni nominali R4. Apertura di montaggio profonda 3 mm per l'eventuale chiusura con coperchio cieco.



Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Tipo	Altezza massetto mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
DUG SL75	75 - 110	1	24,917	7409680
DUG SL105	105 - 140	1	36,184	7409682
DUG SL135	135 - 170	1	44,632	7409684
DUG SL165	165 - 200	1	53,586	7409686
DUG SL195	195 - 230	1	62,041	7409688

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Le unità di livellamento predisposte per requisiti di carico più elevati consentono la regolazione in altezza a filo pavimento del coperchio di montaggio per carichi pesanti.

Il kit (VPE) comprende quattro unità di livellamento.



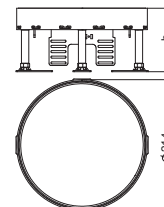
Cassetta per carichi pesanti livellabile, cieca, RKRSL, dim. nominale R4, acciaio inox

Tipo	Dim.	Spessore rivestimento	Altezza	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	h mm	pavimento mm	pavimento mm				
RKR2 4SL2 V2 20	105	20	105 - 155	A2	1	559,000	7409072
RKR2 4SL2 V2 25	109	25	109 - 159	A2	1	624,000	7409074

A2 Acciaio, INOX 1.4301

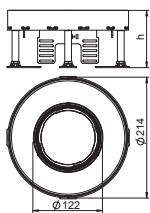
Cassetta tonda per carichi pesanti, "cieca", di dimensioni nominali R4, per la realizzazione di un'apertura di ispezione in sistemi di condotti, in pavimenti doppi e con intercapedini e in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta per carichi pesanti livellabile come cassetta cieca con una classe di carico 2-20 kN, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.



Cassetta per carichi pesanti, rotonda, livellabile

Cassetta per carichi pesanti livellabile, per Tubus, RKFRSL, dim. nominale R4, acciaio inox



Tipo	Dim. h mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Mate- riale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
RKFR2 4 SL2V2 20	110	20	105 - 155	A2	1	604,000	7409462
RKFR2 4 SL2V2 25	114	25	109 - 159	A2	1	669,000	7409464

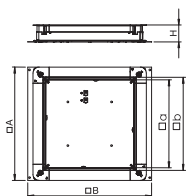
A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta tonda per carichi pesanti, "per Tubus", di dimensioni nominali R4, per il montaggio di apparecchi di installazione in sistemi di condotti, in pavimenti doppi e con intercapedini e in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN.

Cassetta per carichi pesanti livellabile con Tubus con una classe di carico 2-20 kN, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Scatola da incasso massetto 350-3

UZD350-3 per massetto alto 70-125 mm



Tipo	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. a mm	Dim. b mm	Dimensione massetto mm	Altezza massetto mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
UZD 350-3	467	510	362	383	70 - 125	1	590,000	7410034	
UZD 115170 350-3	467	510	362	383	115 - 170	1	665,000	7410047	
UZD 165220 350-3	467	510	362	383	165 - 220	1	740,000	7410056	

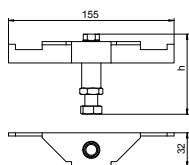
pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo di deflusso pavimento. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti.

Pareti laterali predisposte per larghezze di canali 190, 250 e 350 mm.

Supporto per carichi pesanti DSSL



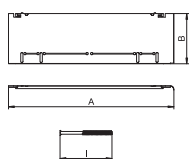
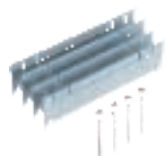
Tipo	Altezza massetto mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
DSSL2 75	75 - 110	1	97,840	7410581
DSSL2 105	105 - 140	1	111,040	7410583
DSSL2 135	135 - 170	1	121,840	7410585
DSSL2 165	165 - 200	1	132,640	7410587
DSSL2 195	195 - 230	1	143,840	7410589

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Supporto per carichi pesanti per puntellare le zone degli angoli delle UZD-3 e delle cassette telaio. Vite di livellamento con controdado.

Set di montaggio equilibratura altezza per UZD/UGD350-3 con altezza 70-125 mm



Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH350-3 B115170	115 - 170	430	80	112	1	97,000	7410150
ASH350-3 B165220	165 - 220	430	130	162	1	151,500	7410156

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD350-3 e UGD350-3 con una altezza da 70 a 125 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.

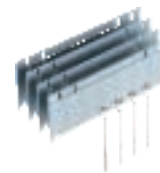
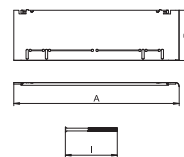
Set di montaggio equilibratura altezza per UZD350-3 con altezza 115-170 mm

Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH350-3 165220	165 - 220	430	80	162	1	102,500	7410154

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per cassette sotto pavimento UZD350-3 altezza 115-170 mm, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



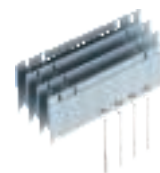
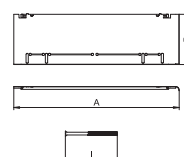
Set di montaggio equilibratura altezza per UZD/UGD350-3 con altezza 165-220 mm

Tipo	Altezza massetto mm	Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. I mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
ASH350-3 215270	215 - 270	430	80	212	1	105,000	7410164

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Set di montaggio per scatole sotto pavimento UZD350-3 con una altezza da 165 a 220 mm per elevare l'altezza di UZD/UGD, composto da 4 piastre, 4 viti di livellamento e 4 chiusure.



Cassetta per carichi pesanti, quadrata, livellabile

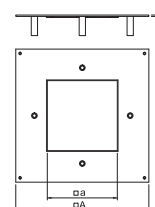
Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD 350-3, dimensione nominale 4

Tipo	Dim. A mm	Dim. a mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
DUG 350-3 4SL	383	201	1	355,600	7401408

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD350-3 per l'installazione di una cassetta quadrata per carichi pesanti di dimensioni nominali 4. Apertura di montaggio profonda 3 mm per l'eventuale chiusura con coperchio cieco.



Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Tipo	Altezza massetto mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
DUG SL75	75 - 110	1	24,917	7409680
DUG SL105	105 - 140	1	36,184	7409682
DUG SL135	135 - 170	1	44,632	7409684
DUG SL165	165 - 200	1	53,586	7409686
DUG SL195	195 - 230	1	62,041	7409688

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

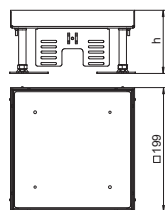
Le unità di livellamento predisposte per requisiti di carico più elevati consentono la regolazione in altezza a filo pavimento del coperchio di montaggio per carichi pesanti.

Il kit (VPE) comprende quattro unità di livellamento.



Cassetta per carichi pesanti, quadrata, livellabile

Cassetta per carichi pesanti livellabile, cieca, RKNSL, dim. nominale 4, acciaio inossidabile



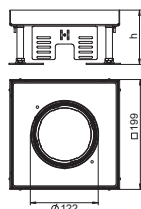
Tipo	Dim.	Spessore rivestimento	Altezza	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	h	pavimento	pavimento				
RKN2 4 VMSL1N 15	100	15	100 - 150	A2	1	389,000	7409008
RKN2 4 VMSL1N 20	105	20	105 - 155	A2	1	400,000	7409010

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta "cieca" quadrata per carichi pesanti di dimensione nominale 4, per la creazione di un'apertura d'ispezione nel sistema di condotti in pavimenti sopraelevati e con intercapedini, in pavimenti lavati a secco o con lavaggio bagnato. Classe di carico da 1 a 10 kN. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta per carichi pesanti livellabile come cassetta cieca con una classe di carico 1-10 kN, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta per carichi pesanti livellabile per Tubus, RKFNSL, dim. nominale 4, acciaio inox



Tipo	Dim.	Spessore rivestimento	Altezza	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	h	pavimento	pavimento				
RKFN2 4 VMSL1N15	100	15	100 - 150	A2	1	355,500	7409382
RKFN2 4 VMSL1N20	105	20	105 - 155	A2	1	367,000	7409384

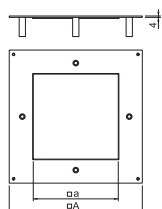
A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta "per Tubus" quadrata per carichi pesanti di dimensione nominale 4, per il montaggio di apparecchi d'installazione nel sistema di condotti in pavimenti sopraelevati e con intercapedini, in pavimenti lavati a secco o con lavaggio bagnato. Classe di carico da 1 a 10 kN.

Cassetta per carichi pesanti livellabile con Tubus con una classe di carico 1-10 kN, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta per carichi pesanti, quadrata, livellabile

Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD 350-3, dimensione nominale 9



Tipo	Dim.	Dim.	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A	a			
DUG 350-3 9SL	383	244	1	294,400	7401410

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD350-3 per l'installazione di una cassetta quadrata per carichi pesanti di dimensioni nominali 9. Apertura di montaggio profonda 3 mm per l'eventuale chiusura con coperchio cieco.

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti



Tipo	Altezza massetto	Conf. Peso		Art. n.
		VPE	kg/100 Conf.	
DUG SL75	75 - 110	1	24,917	7409680
DUG SL105	105 - 140	1	36,184	7409682
DUG SL135	135 - 170	1	44,632	7409684
DUG SL165	165 - 200	1	53,586	7409686
DUG SL195	195 - 230	1	62,041	7409688

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Le unità di livellamento predisposte per requisiti di carico più elevati consentono la regolazione in altezza a filo pavimento del coperchio di montaggio per carichi pesanti.

Il kit (VPE) comprende quattro unità di livellamento.

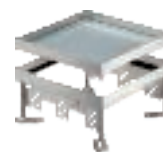
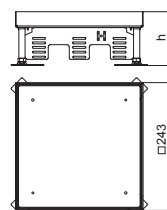
Cassetta per carichi pesanti livellabile RKNSL, cieca, dim. nominale 9, acciaio inossidabile

Tipo	Dim.	Spessore rivestimento	Altezza	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	h	mm	pavimento mm				
RKN2 9 VM SL1N 16	100	16	100 - 150	A2	1	550,000	7409028
RKN2 9 VM SL1N 21	105	21	105 - 155	A2	1	563,000	7409030

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta livellabile per carichi pesanti con coperchio cieco di dimensione nominale 9 per pavimenti trattati con lavaggio bagnato; Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta con telaio per carichi pesanti livellabile come cassetta cieca con una classe di carico 1-10 kN, 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



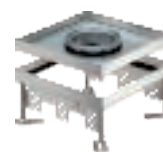
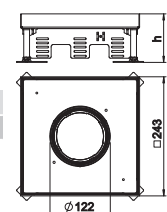
Cassetta per carichi pesanti livellabile RKFNSL, per Tubus, dim. nominale 9, acciaio inossidabile

Tipo	Dim.	Spessore rivestimento	Altezza	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	h	mm	pavimento mm				
RKFNSL 9 VM SL1N16	100	16	100 - 150	A2	1	501,000	7409388
RKFNSL 9 VM SL1N21	105	21	105 - 155	A2	1	514,000	7409390

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta livellabile per carichi pesanti con coperchio cieco di dimensione nominale 9 per pavimenti trattati con lavaggio bagnato; Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente. Box portapparecchi 14 moduli da ordinare separatamente.

Cassetta con telaio per carichi pesanti livellabile con Tubus con una classe di carico 1-10 kN, 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



Cassetta per carichi pesanti, rotonda, livellabile

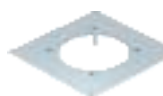
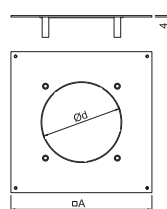
Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD 350-3, dimensione nominale R4

Tipo	Dim.	Dimensione	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A	Ø d			
DUG 350-3 R4SL	383	215	1	370,400	7401412

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD350-3 per l'installazione di una cassetta rotonda per carichi pesanti di dimensioni nominali R4. Apertura di montaggio profonda 3 mm per l'eventuale chiusura con coperchio cieco.



Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Tipo	Altezza	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
	massetto mm			
DUG SL75	75 - 110	1	24,917	7409680
DUG SL105	105 - 140	1	36,184	7409682
DUG SL135	135 - 170	1	44,632	7409684
DUG SL165	165 - 200	1	53,586	7409686
DUG SL195	195 - 230	1	62,041	7409688

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

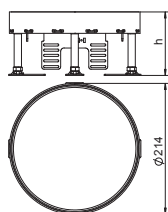
Le unità di livellamento predisposte per requisiti di carico più elevati consentono la regolazione in altezza a filo pavimento del coperchio di montaggio per carichi pesanti.

Il kit (VPE) comprende quattro unità di livellamento.



Cassetta per carichi pesanti, rotonda, livellabile

Cassetta per carichi pesanti livellabile, cieca, RKRSL, dim. nominale R4, acciaio inox



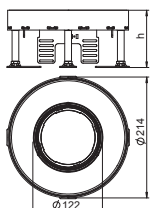
Tipo	Dim. h		Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	mm	mm						
RKR2 4SL2 V2 20	105	20		105 - 155	A2	1	559,000	7409072
RKR2 4SL2 V2 25	109	25		109 - 159	A2	1	624,000	7409074

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta tonda per carichi pesanti, "cieca", di dimensioni nominali R4, per la realizzazione di un'apertura di ispezione in sistemi di condotti, in pavimenti doppi e con intercapedini e in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta per carichi pesanti livellabile come cassetta cieca con una classe di carico 2-20 kN, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta per carichi pesanti livellabile, per Tubus, RKFRSL, dim. nominale R4, acciaio inox



Tipo	Dim. h		Spessore rivestimento pavimento mm	Altezza pavimento mm	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	mm	mm						
RKFR2 4 SL2V2 20	110	20		105 - 155	A2	1	604,000	7409462
RKFR2 4 SL2V2 25	114	25		109 - 159	A2	1	669,000	7409464

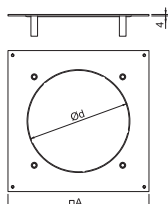
A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta tonda per carichi pesanti, "per Tubus", di dimensioni nominali R4, per il montaggio di apparecchi di installazione in sistemi di condotti, in pavimenti doppi e con intercapedini e in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN.

Cassetta per carichi pesanti livellabile con Tubus con una classe di carico 2-20 kN, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 per 4 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.

Cassetta per carichi pesanti, rotonda, livellabile

Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD 350-3, dimensione nominale R7



Tipo	Dim. A		Dimensione Ø d mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	mm	mm				
DUG 350-3 R7SL	383	275		1	370,400	7401414

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD350-3 per l'installazione di una cassetta rotonda per carichi pesanti di dimensioni nominali R7. Apertura di montaggio profonda 3 mm per l'eventuale chiusura con coperchio cieco.

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti



Tipo	Altezza massetto mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
DUG SL75	75 - 110	1	24,917	7409680
DUG SL105	105 - 140	1	36,184	7409682
DUG SL135	135 - 170	1	44,632	7409684
DUG SL165	165 - 200	1	53,586	7409686
DUG SL195	195 - 230	1	62,041	7409688

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Le unità di livellamento predisposte per requisiti di carico più elevati consentono la regolazione in altezza a filo pavimento del coperchio di montaggio per carichi pesanti.

Il kit (VPE) comprende quattro unità di livellamento.

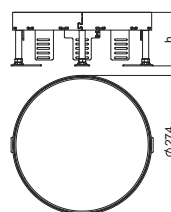
Cassetta per carichi pesanti livellabile, cieca, RKRSL, dim. nominale R7, acciaio inox

Tipo	Dim. Spessore rivestimento		Altezza pavimento	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	h mm	mm					
RKR2 7SL2 V2 20	105	20	105 - 155	A2	1	894,000	7409092
RKR2 7SL2 V2 25	109	25	109 - 159	A2	1	966,000	7409094

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta tonda per carichi pesanti, "cieca", di dimensioni nominali R7, per la realizzazione di un'apertura di ispezione in sistemi di condotti, in pavimenti doppi e con intercapedini e in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta con telaio per carichi pesanti livellabile come cassetta cieca con una classe di carico 2-20 kN, 3 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.



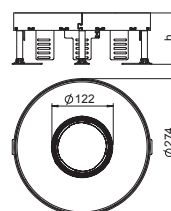
Cassetta per carichi pesanti livellabile, per Tubus, RKFRSL, dim. nominale R7, acciaio inox

Tipo	Dim. Spessore rivestimento		Altezza pavimento	Materiale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	h mm	mm					
RKFR2 7 SL2V2 20	110	20	105 - 155	A2	1	885,000	7409466
RKFR2 7 SL2V2 25	114	25	109 - 159	A2	1	947,000	7409468

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Cassetta tonda per carichi pesanti, "per Tubus", di dimensioni nominali R7, per il montaggio di apparecchi di installazione in sistemi di condotti, in pavimenti doppi e con intercapedini e in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN.

Cassetta per carichi pesanti livellabile con Tubus con una classe di carico 2-20 kN, 2 vie. È possibile installare 2 piastre di copertura APMT2 e una APMT5. Per il montaggio di 2 supporti universali UT3 e un UT4 per 7 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 10 apparecchi Modul 45.



Cassetta per carichi pesanti, rotonda, livellabile

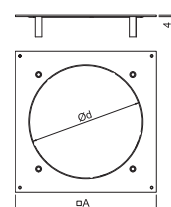
Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD 350-3, dimensione nominale R9

Tipo	Dim. Dimensione		Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
	A mm	Ø d mm			
DUG 350-3 R9SL	383	305	1	252,500	7401416

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Coperchio di montaggio per carichi pesanti per UZD350-3 per l'installazione di una cassetta rotonda per carichi pesanti di dimensioni nominali R9. Apertura di montaggio profonda 3 mm per l'eventuale chiusura con coperchio cieco.



Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Tipo	Altezza massetto mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art. n.
DUG SL105	105 - 140	1	36,184	7409682
DUG SL135	135 - 170	1	44,632	7409684
DUG SL165	165 - 200	1	53,586	7409686
DUG SL195	195 - 230	1	62,041	7409688

pz. Acciaio

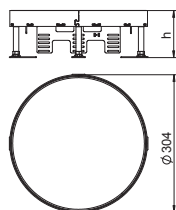
G zincato galvanicamente

Le unità di livellamento predisposte per requisiti di carico più elevati consentono la regolazione in altezza a filo pavimento del coperchio di montaggio per carichi pesanti.

Il kit (VPE) comprende quattro unità di livellamento.



Cassetta per carichi pesanti livellabile, cieca, RKRSL, dim. nominale R9, acciaio inox



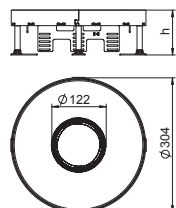
Tipo	Dim.	Spessore rivestimento	Altezza	Materiale	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
	h	pavimento	pavimento					
RKR2 9SL2 V2 20	105	20	105 - 155	A2	1	664,000		7409112
RKR2 9SL2 V2 25	109	25	109 - 159	A2	1	620,000		7409114

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta tonda per carichi pesanti, "cieca", di dimensioni nominali R9, per la realizzazione di un'apertura di ispezione in sistemi di condotti, in pavimenti doppi e con intercapedini e in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta con telaio per carichi pesanti livellabile come cassetta cieca con una classe di carico 2-20 kN, 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.

Cassetta per carichi pesanti livellabile, per Tubus, RKFRSL, dim. nominale R9, acciaio inox



Tipo	Dim.	Spessore rivestimento	Altezza	Materiale	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
	h	pavimento	pavimento					
RKFR2 9 SL2V2 20	110	20	105 - 155	A2	1	589,000		7409470
RKFR2 9 SL2V2 25	114	25	109 - 159	A2	1	647,000		7409472

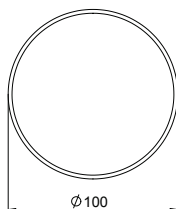
A2 Acciaio,INOX 1.4301

Cassetta tonda per carichi pesanti, "per Tubus", di dimensioni nominali R9, per il montaggio di apparecchi di installazione in sistemi di condotti, in pavimenti doppi e con intercapedini e in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato. Classe di carico 2 fino a 20 kN.

Cassetta con telaio per carichi pesanti livellabile con Tubus con una classe di carico 2-20 kN, 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.

Componenti per il completamento dell'installazione delle cassette per carichi pesanti

Guarnizione tonda per Tubus



Tipo	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
RD2 TUK2	1	0,200		7407098

EPDM Caucciù di etilene-propilene-diolefina DIN 1629

Guarnizione tonda per Tubus TUK2 - pezzo di ricambio.

Protezione per la guarnizione cassetta e la guarnizione Tubus



Tipo	Conf.	Peso	Pz.	Art. n.
PF-G	1	0,800		7407110

PTFE Pasta di montaggio a base di olio sintetico

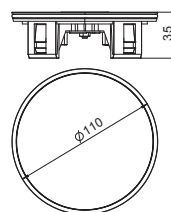
Protezione per guarnizioni tonde RD2, guarnizioni piatte FD2.QNK e guarnizione Tubus RD2TUK2.

Tubo telescopico, senza maniglia, per cassetta telaio e cassetta livellabile.

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
TUK2 V	1	59,000	7428141

Zn Zinco pressofuso
N nichelato

Uscita cavo con altezza variabile per inserimento in cassette telaio RKF e in cassette livellabili tonde e quadrate RKFR e RKFN. Superamento del pavimento quando utilizzata, A filo pavimento quando inutilizzata. Impiego in pavimenti trattati a lavaggio bagnato Copertura Tubus in inox A2.

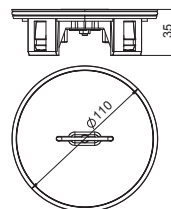


Tubo telescopico, con maniglia, per cassetta telaio e cassetta livellabile

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
TUK2 GV	1	59,000	7428140

Zn Zinco pressofuso
N nichelato

Uscita cavo con altezza variabile per inserimento in cassette telaio RKF e in cassette livellabili tonde e quadrate RKFR e RKFN. Superamento del pavimento quando utilizzata, A filo pavimento quando inutilizzata. Impiego in pavimenti trattati a lavaggio bagnato Copertura Tubus e maniglia in inox A2.

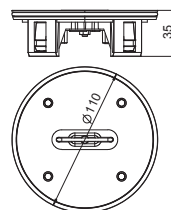


Tubo telescopico rivestibile, con maniglia, per cassetta telaio e cassetta livellabile

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
TUK2 G4	1	45,000	7428142

Zn Zinco pressofuso
N nichelato

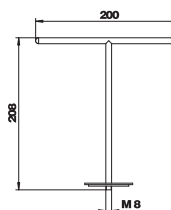
Uscita cavo con altezza variabile per inserimento in cassette telaio RKF e in cassette livellabili tonde e quadrate RKFR e RKFN. A filo pavimento quando inutilizzata. Impiego in pavimenti trattati a lavaggio bagnato Con rientranza di 4 mm per l'inserimento del rivestimento del pavimento.



Chiave di montaggio per cassette con boccola filettata

Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
WZ 1022	1	21,350	7408626

Per l'estrazione delle cassette, che sono dotate di manicotto filettato.



Manicotto filettato per cassetta livellabile

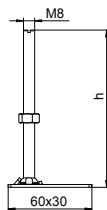
Tipo	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.
GH NR SL20	20	1	1,350	7406870

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Manicotto filettato per il successivo montaggio nelle cassette rotonde per carichi pesanti.



Unità di livellamento RKNEV2



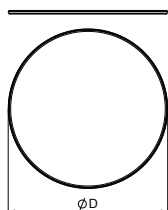
Tipo	Dim. h mm	Conf.		Peso kg/100	Art. n.
		VPE	Conf.		
RK NEV2 270	270	1		45,800	7405819
RK NEV2 150	150	1		30,000	7405816
RK NEV2 190	190	1		35,000	7405817
RK NEV2 230	230	1		40,000	7405818
RK NEV2 110	110	1		25,200	7405815

pz. Acciaio

G zincato galvanicamente

Per la regolazione in altezza delle cassette livellabili e il sistema di canali rivestibili sottopavimento OKB. Il VPE è composto da 4 unità di livellamento.

Guarnizione rotonda per cassetta rotonda livellabile (pezzo di ricambio)

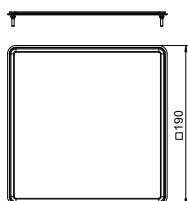


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100	Pz.	Art. n.
RD R7 NK2	1	1,700		7407074
RD R9 NK2	1	1,500		7407075

EPDM Caucciù di etilene-propilene-diolefina DIN 1629

Guarnizione tonda per cassette tonde livellabili RKR2 e RKFR2 con dimensioni nominali R4, R7 e R9.

Guarnizione piatta per cassette livellabili quadrate (pezzo di ricambio)

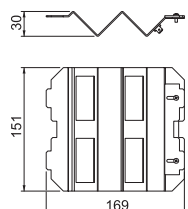


Tipo	Conf. Pezzo	Peso kg/100	Pz.	Art. n.
FD 9 QNK2	1	1,700		7407109

EPDM Caucciù di etilene-propilene-diolefina DIN 1629

Guarnizione piatta per cassette quadrate livellabili RKN2 e RKFN2 con dimensioni nominali 4 e 9.

Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF



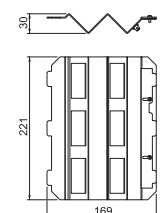
Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf.		Peso kg/100	Art. n.	Art. n. E-Nr.
		Pezzo	Pz.			
MT4 4FLF	4	1		3,200	7407710	154 931 615

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.

Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF



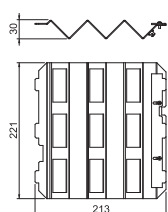
Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf.		Peso kg/100	Art. n.
		Pezzo	Pz.		
MT 6 6FLF	6	1		4,600	7407711

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.

Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF



Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf.		Peso kg/100	Art. n.
		Pezzo	Pz.		
MT 9 9FLF	9	1		60,000	7407714

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.

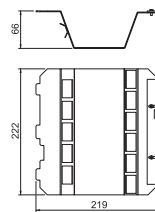
Scatola apparecchi e accessori, supporto di montaggio FLF

Tipo	Numero di apparecchi installabili	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-Nr.
MT 9 11FLF	11	1	62,000	7407715	154 931 625

pz. Acciaio

FS zincato in continuo

Per apparecchi d'installazione del tipo FLF in unità di montaggio.






Torretta a scomparsa in unico prodotto: la soluzione perfetta per sottopavimento a massetto

La famiglia delle unità complete UDHOME è la soluzione all-in-one adatta a molteplici installazioni. E' possibile installarle direttamente sul pavimento grezzo ed essere collegate facilmente con tubi flessibili.

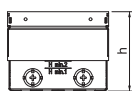
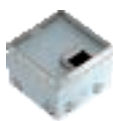


Torretta a scomparsa UDHome

	Porta apparecchi - UDHOME2	268
	Porta apparecchi - UDHOME4	268
	Porta apparecchi - UDHOME9	268



Porta apparecchi UDHOME2 con uscita a spazzola, acciaio inox, con supporto FLF, coperchio rivestibile



Tipo	Dim. h mm	Altezza pavimento mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf.	Peso	Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
UDHOME2 BV15 FLF	—	100 - 135	15	1	220,000	7427042

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Pozzetto quadrato per l'installazione su pavimenti sopraelevati e in pavimenti in massetto trattati con lavaggio secco o umido.

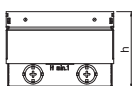
Alloggiamento da incasso con aperture passacavo preforate per tubi (M20/M25). Parte superiore regolabile al bordo superiore del rivestimento grazie al supporto di livellamento. La profondità di montaggio minima è 100 mm, il campo di livellamento +30 mm.

Uscita cavi a spazzola.

Porta apparecchi in lamiera d'acciaio zincata per 1x FLF 6/5 (o 2x FLF 3/5) e 1x FLF 3/5.

Coperchio rivestibile, 15mm.

Porta apparecchi UDHOME2 con uscita a spazzola, acciaio inox, con supporto FLF, coperchio spazzolato



Tipo	Dim. h mm	Altezza pavimento mm	Spessore rivestimento pavimento mm	Conf.	Peso	Art. n.
				Pezzo	kg/100 Pz.	
UDHOME2 BV FLF	—	100 - 135	—	1	210,000	7427043

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Pozzetto quadrato per l'installazione su pavimenti sopraelevati e in pavimenti in massetto trattati con lavaggio secco o umido.

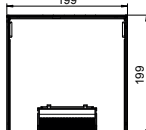
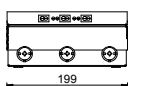
Alloggiamento da incasso con aperture passacavo preforate per tubi (M20/M25). Parte superiore regolabile al bordo superiore del rivestimento grazie al supporto di livellamento. La profondità di montaggio minima è 100 mm, il campo di livellamento +30 mm.

Uscita cavi a spazzola.

Porta apparecchi in lamiera d'acciaio zincata per 1x FLF 6/5 (o 2x FLF 3/5) e 1x FLF 3/5.

Coperchio rivestibile, 15mm.

Porta apparecchi UDHOME4 con uscita a spazzola, acciaio inox, con supporto FLF



Tipo	Dim. h mm	Altezza massetto mm	Altezza pavimento mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n.
							E-Nr.
UDHOME4 2V U PE	95	95 - 110	95 - 125	1	373,000	7427256	154 731 605

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Pozzetto quadrato per l'installazione su pavimenti sopraelevati e in pavimenti in massetto trattati con lavaggio secco o umido.

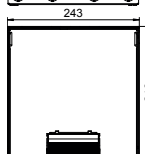
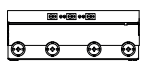
Alloggiamento da incasso con aperture passacavo preforate per tubi (M25). Parte superiore regolabile al bordo superiore del rivestimento grazie al supporto di livellamento. La profondità di montaggio minima è 95 mm, il campo di livellamento +30 mm.

Uscita cavi a spazzola.

Porta apparecchi in lamiera d'acciaio zincata per 6x FLF 3/5 o 4x FLF 3/5 e 1x FLF 6/5.

Coperchio rivestibile, 15mm.

Porta apparecchi UDHome9 con uscita a spazzola, acciaio inox, con porta FLF



Tipo	Dim. h mm	Altezza mas- setto mm	Altezza pavi- mento mm	Mate- riale	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n.
								E-Nr.
UDHOME9 2V U PE	95	95 - 110	95 - 125	A2	1	530,000	7427332	154 731 635

A2 Acciaio,INOX 1.4301

Pozzetto quadrato per l'installazione su pavimenti sopraelevati e in pavimenti in massetto trattati con lavaggio secco o umido.

Alloggiamento da incasso con aperture passacavo preforate per tubi (M25). Parte superiore regolabile al bordo superiore del rivestimento grazie al supporto di livellamento. La profondità di montaggio minima è 95 mm, il campo di livellamento +30 mm.

Uscita cavi a spazzola.

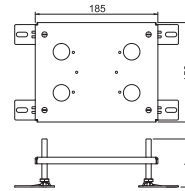
Porta FLF d'acciaio galvanizzato per 9x FLF 3/5.

Coperchio rivestibile, 15mm.

Sistema di regolazione in altezza UDHOME2 60 mm

Tipo	Conf.	Peso	Art. n.
HE 60UH2	1	71,600	7368418
pz. Acciaio			

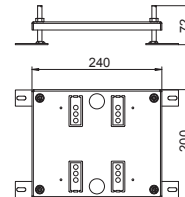
Dispositivo di regolazione supplementare regolabile in altezza per pozzetto UDHOME2. Capacità di carico fino a 8 kN. Area di livellamento aggiuntiva: 10 - 60 mm



Sistema di regolazione supplementare UDHome4

Tipo	Area di livello mm	Conf.	Peso	Art. n.
HE60 UDHOME4	10 - 60	1	109,800	7427440
pz. Acciaio				
FS zincato in continuo				

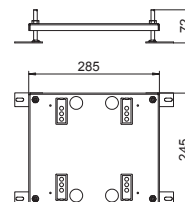
Dispositivo di regolazione supplementare regolabile in altezza per pozzetto UDHOME4.



Sistema di regolazione supplementare UDHome9

Tipo	Area di livello mm	Conf.	Peso	Art. n.
HE60 UDHOME9	10 - 60	1	145,700	7427444
pz. Acciaio				
FS zincato in continuo				

Dispositivo di regolazione in altezza per scatola a pavimento UDHOME9.



Bettermann AG
Lochrütiried 1
6386 Wolfenschiessen
SVIZZERA

Servizio clienti Svizzera:
Tel: +41 (0)41 629 77 05
Fax: +41 (0)41 629 77 10
info@bettermann.ch

www.obo.ch

Building connections

 **BETTERMANN AG**
Il vostro partner-OBO in Svizzera