

Scheda tecnica

Cassetta livellabile cieca, RKN, acciaio inox

Codice articolo: 7409046



Cassetta "cieca" livellabile per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale 9 in pavimenti lavati a secco o bagnato in ambienti interni. Adatto solo per pavimenti lisci.

Per l'installazione di 3 supporti universali UT4 (12 dispositivi Modul 45®) o box standard italiano (fino a 14 moduli delle principali serie civili a standard italiano) o box MT45 V0 (per 8 dispositivi Modul 45® e 4 connessioni dati).



A2 Acciaio, INOX 1.4301

Dati anagrafici

Codice articolo	7409046
Definizione 1	Cassetta quadrata
Definizione 2	cieco
Produttore	OBO
Dimensionee	243x243mm
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	451 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Cassetta livellabile cieca, RKN, acciaio inox

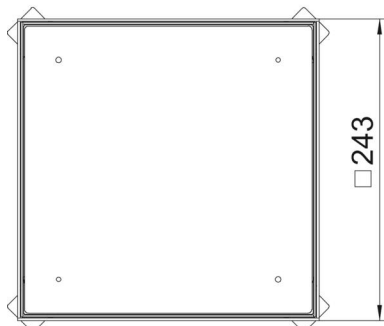
Codice articolo: 7409046



Misure



Lughezza.	243 mm
Larghezza	243 mm
Dimensione H	105 mm



Dati tecnici

Numero di apparecchi installabili	0
Numero di porta apparecchi	3
Numero delle uscite cavi	0
Versione	quadrato
Versione uscita cavo	Nessuna uscita cavo
Trattamento del pavimento	bagnato
Disaccoppiabile	no
Altezza pavimento max	155 mm
Altezza pavimento min.	105 mm
Adatto per incasso nel pavimento doppio	si
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	si
Adatto per scatola da incasso	250/350
Porta apparecchi per l'installazione di scatola porta apparecchi	no
Lunghezza di montaggio	244 mm
Nenngröße	350 mm
Dimensione nominale per torretta	9
Intervallo di livellamento max	155 mm
Intervallo di livellamento min.	105 mm
Grado di protezione (IP) con coperchio aperto	IP00
Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso	IP40
Grado di protezione IK-Code	IK10
Versione per carichi pesanti	no
Tipo di sistema di installazione	UT4
Carico verticale, grande superficie	fino a 15.000 N
Carico verticale, piccola superficie	fino a 3.000 N

Scheda tecnica

Cassetta livellabile cieca, RKN, acciaio inox

Codice articolo: 7409046



Dati tecnici

Omologazioni	VDE
Spessore rivestimento pavimento	25 mm