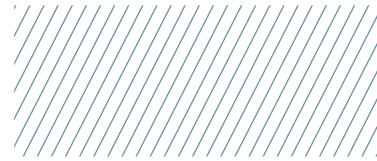




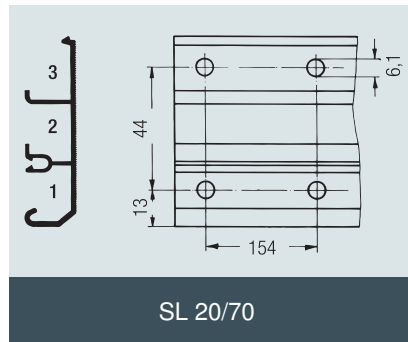
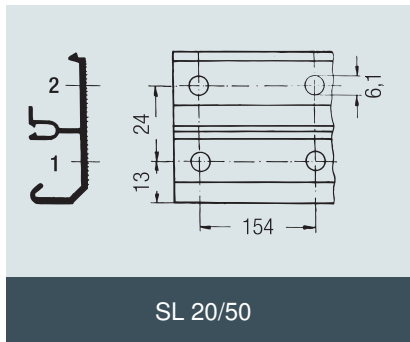
# Canale a battiscopa SL

La soluzione ideale per l'installazione elettrica nel soggiorno

# Classificazione secondo DIN EN 50085-2-1



I sistemi dispongono di separatori integrati che permettono l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione. Con una larghezza canale di 50, 70 mm e un'altezza di 20 mm, il sistema quasi non si distingue da un normale battiscopa.



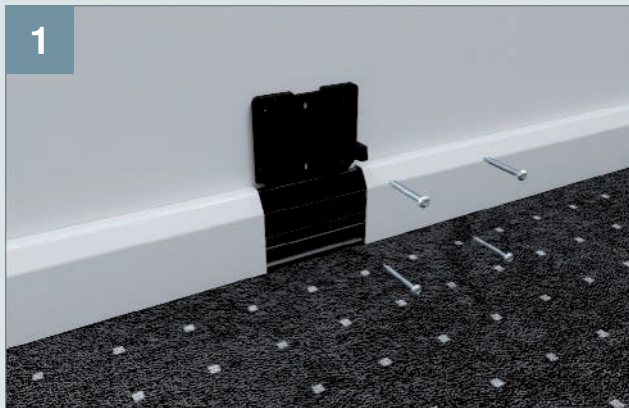
## Soluzione di collegamento per il montaggio di apparecchi standard 88 x 88 mm

Struttura del porta apparecchi:

- porta apparecchi da avvitare alla parete;
- piastra frontale da agganciare;
- piastra laterale dell'altezza del battiscopa; copertura (solo per collegamenti DIN)



1



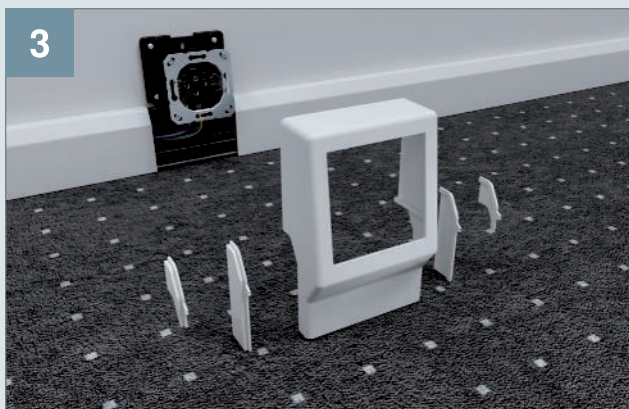
Posizionare il porta apparecchi sopra al battiscopa e avvitare alla parete.

2



Cablare e avvitare il supporto.

3



Scegliere una piastra adatta all'altezza del battiscopa. Per SL 20 x 110 non è disponibile una piastra.

4



Agganciare la piastra frontale della copertura.

5

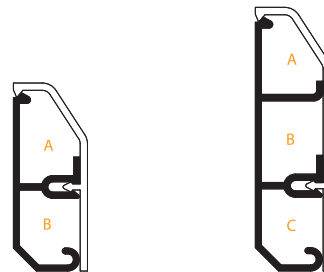


Montare la copertura dei collegamenti.



# Dati tecnici SL

## Capacità dei cavi



Dimensioni	20 x 50		20 x 70		
	A	B	A	B	C
Numero delle vie					
Sezione libera in mm <sup>2</sup>	290	290	218	314	288
Diametro cavo massimo in mm	16	13,5	14,5	13,5	13,5

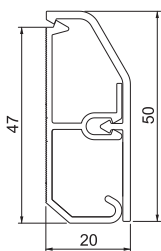
## Classificazione secondo DIN EN 50085-2-1

Resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo	1 J
Temperatura minima per il trasporto e la conservazione	- 25°C
Temperatura minima per l'installazione e l'utilizzo	- 5°C
Temperatura di impiego massima	+ 60°C
Incombustibilità	Ignifugo
Passaggio di corrente	Senza passaggio di corrente
Isolamento	Isolante elettrico
Grado di protezione dell'alloggiamento	IP40
Tipo di apertura	Con utensile
Condizioni di utilizzo	A parete Fissaggio a parete e sostegno sul pavimento Fissaggio a parete e sostegno su una superficie orizzontale
Funzioni disponibili	Tipo 3
Tensione nominale	500 V
Resistenza meccanica agli urti	IK06



PVC

## Canale a battiscopa SL 2050



Canale a battiscopa SL per il passaggio del cavo coperto in ambienti interni. Il colore della parte inferiore canale può variare in base alla preparazione.

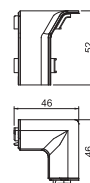
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL 2050 rws	bianco	2000	50	20	42	40,295	6132193	127 630 029

PVC

## Angolo interno SL IE2050

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL IE2050 rws	bianco	46	46	52	10	0,400	6132248	127 650 029

Angolo interno come accessorio per la modifica della direzione per il canale a battiscopa.

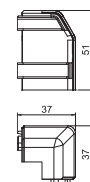


PVC

## Angolo esterno SL AE2050

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL AE2050 rws	bianco	37	37	51	10	0,900	6132265	127 354 309

Angolo esterno per la modifica della direzione per il canale a battiscopa.

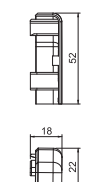


PVC

## Elemento di chiusura terminale SL ESli2050

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL ESli2050 rws	bianco	22	18	52	10	0,500	6132293	127 567 429

Elemento di chiusura terminale (a sinistra) come accessorio per il canale a battiscopa.

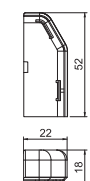


PVC

## Elemento di chiusura terminale SL ESre2050

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL ESre2050 rws	bianco	22	18	52	10	0,500	6132277	127 567 629

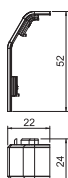
Elemento di chiusura terminale (a destra) come accessorio per il canale a battiscopa.



## Canale a battiscopa SL, larghezza canale 50

PVC

### Innesto SL KUP2050



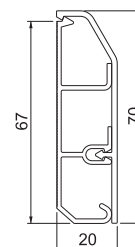
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL KUP2050 rws	bianco	24	22	52	10	0,400	6132225	127 591 029

Giunzione per canale a battiscopa SL, SL-L ed SL-T.

## Canale a battiscopa SL, larghezza canale 70

PVC

### Canale a battiscopa SL 2070

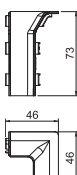


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL 2070 rws	bianco	2000	70	20	28	55,007	6132267	127 630 129

Canale a battiscopa SL per il passaggio del cavo coperto in ambienti interni. Il colore della parte inferiore canale può variare in base alla preparazione.

### Angolo interno SL IE2070

PVC

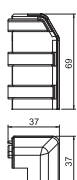


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL IE2070 rws	bianco	46	46	73	10	0,700	6132253	127 650 329

Angolo interno come accessorio per la modifica della direzione per il canale a battiscopa.

### Angolo esterno SL AE2070

PVC

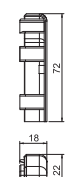


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL AE2070 rws	bianco	37	37	69	10	1,300	6132270	127 354 509

Angolo esterno per la modifica della direzione per il canale a battiscopa.

### Elemento di chiusura terminale SL ESli2070

PVC



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL ESli2070 rws	bianco	22	18	72	10	0,600	6132296	127 567 529

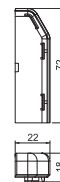
Elemento di chiusura terminale (a sinistra) come accessorio per il canale a battiscopa.

PVC

## Elemento di chiusura terminale SL ESre2070

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL ESre2070 rws	bianco	22	18	72	10	0,600	6132281	127 567 729

Elemento di chiusura terminale (a destra) come accessorio per il canale a battiscopa.



PVC

## Innesto SL KUP2070

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL KUP2070 rws	bianco	24	22	70	10	0,500	6132230	127 591 129

Collegamento di canali per canale a battiscopa SL, SL-L ed SL-T per la connessione di interfacce di singole parti superiori del canale.



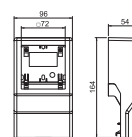
## Accessori canale a battiscopa SL

PVC

## Porta apparecchi SL GT50-70CH

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Lar mm	Altezza mm	Conf. Pezzo	Peso kg/100 Pz.	Art. n.	Art. n. E-nr.
SL GT50-70CH rws	bianco	54	96	164	1	12,000	6132188	127 688 129

Porta apparecchi per il canale a battiscopa.  
Viene avvitato alla parete sopra il sistema di canali. Dotabile di apparecchi 88 x 88 mm.



**Servizio clienti Svizzera:**

Tel: +41 (0)41 629 77 05

Fax: +41 (0)41 629 77 10

[info@bettermann.ch](mailto:info@bettermann.ch)

**Bettermann AG**

Lochrütiried 1

6386 Wolfenschiessen

SVIZZERA

[www.obo.ch](http://www.obo.ch)

---

**Building connections**

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