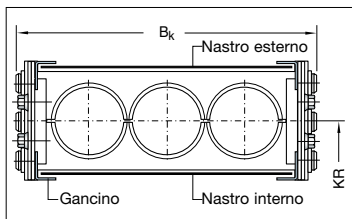


Accessori



Per ordinare catene complete di coperture aggiungere "Cop" al termine del codice d'ordine.

Vedi primo esempio pag. 18.053

Copertura nastro d'acciaio

Per la protezione dei conduttori di alimentazione da trucioli roventi e in caso di sporcizia eccessiva, le catene portacavi possono essere fornite con una copertura d'acciaio inossidabile, resistente alla ruggine e agli acidi (spessore 0,4 e 0,5 secondo il caso di impiego).

Massima larghezza del nastro: 1000 mm.

Fissaggio interno del nastro d'acciaio a mezzo staffe di raccordo.

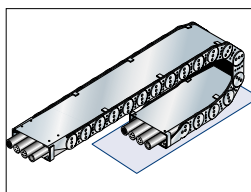
Fissaggio esterno del nastro d'acciaio a mezzo staffe di raccordo.

Tabella dimensionale:

Dimensioni in mm

	Lunghezza - nastro		L nastro
	nastro-esterno	nastro-interno	
S0650.1	$L_k + 280$	$L_k + 130$	$B_k - 22$
S0950	$L_k + 360$	$L_k + 150$	$B_k - 27$
S1250	$L_k + 470$	$L_k + 170$	$B_k - 34$
S1800	$L_k + 640$	$L_k + 200$	$B_k - 40$

Coperture a nastro per catena tipo 2500 e 3200 disponibili a richiesta.



Special Design

Sistema di battuta chiuso e maglie dritte

- Sistema di battuta protetto fra le maglie di catena, maglie dritte.
- Design simmetrico delle bande laterali.
- Lunga durata grazie alla geometria ottimizzata della catena, anche in condizioni gravose, ad esempio con presenza di sabbia, scaglie da fonderia o da smerigliatura.



Special Design

Sistema di battuta interno e maglie dritte

- Sistema di battuta aperto.
- Le maglie delle bande laterali sono montate sfalsate.
- Lunga durata grazie alla geometria ottimizzata della catena, anche in condizioni gravose, ad esempio con presenza di sabbia, scaglie da fonderia o da smerigliatura.
- La geometria ottimizzata, "autopulente" previene il bloccaggio delle battute causato dalla presenza di sporcizia.
- Esecuzione con bande laterali avvitate.