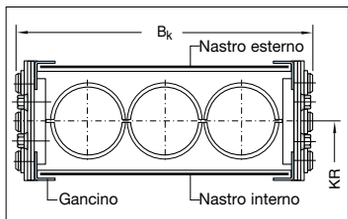


### Accessori



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.

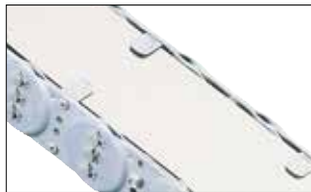
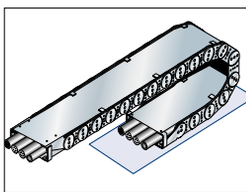
**Fissaggio esterno del nastro d'acciaio** a mezzo staffe di raccordo.

**Tabella dimensionale:**

Dimensioni in mm

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

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.