

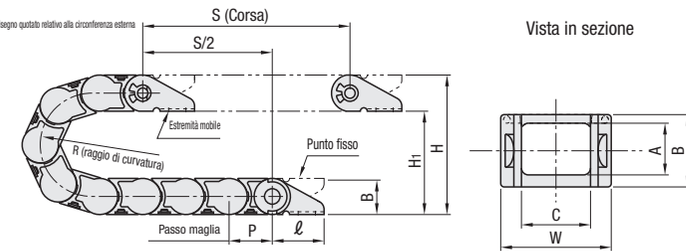
A basso attrito, bassa rumorosità

Supporti a C per catene portacavi



Tipo	Corpo principale		Staffa di montaggio	
	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
Catena portacavi + Staffa di montaggio	MPSPS	Nylon 6 + Fibra di vetro 30% (Temp. d'esercizio -10 ~ 80°C) Classe di infiammabilità UL94-HB	EN 1.0330 equiv.	Cromatura lucida trivalente

Disegno quotato relativo alla circonferenza esterna

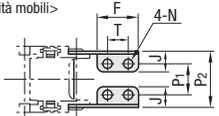


Vista in sezione

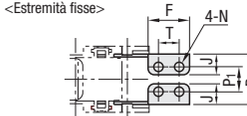
Ⓜ Disegno di una catena portacavi assemblata con 10 maglie e staffe di montaggio.

RoHS 10

<Estremità mobili>



<Estremità fisse>



<Precauzioni>

- La catena portacavi (10 maglie e 1 maglia) non viene fornita assemblata alle staffe di montaggio. Si richiede montaggio di staffe e collegamenti maglie.
- Montare l'estremità fissa della staffa di montaggio sul lato inferiore e l'estremità mobile sul lato superiore. (Vedere il rapporto tra le posizioni sul disegno quotato relativo alla circonferenza esterna)
- profili delle staffe di montaggio variano a seconda delle misure.

Codice componente	Selezione raggio di curvatura	N. di maglie	Direzione di attacco	Dimensioni della catena portacavi						Dimensioni di montaggio						H (Altezza di montaggio)	H1	HF (Alt. fisica richiesta)	K (Arco + Margine)	Peso per metro (kg) (Riferimento)	
				A	B	C	W	P	l	F	T	J	N	P1	P2						
MPSPS (Catena portacavi + Staffe di montaggio)	1520	30	7~55	S (Comune per circonferenza esterna e interna)	15	21	20	32	25	30	20	10	10	4.5	15(12)	27,2(24,4)	81	60	100	154.2	0.36
		50	9~57		121	100	140	217													
	2035	45	7~45		20	26	35	47	32	35	26	14	15	7	27(24)	44(40)	116	90	140	211.3	0.5
		50	8~51		135	100	160	257													
	2550	75	10~53		25	35	50	65	36	55	40	24	20	7	40(35,4)	60,6(56)	185	150	210	333.5	0.86
		100	12~55		235	200	260	414													
		60	8~49		155	120	180	288.4													
		75	9~50		185	150	210	335.5													
	2585	75	9~50		25	35	85	100	43.5	55	75(70,4)	95,6(91)	185	150	210	335.5	1.05				
		100	11~52										235	200	260	414					
	3580	100	8~43		35	50	80	101	62.5	65	40	24	20	7	70(65)	93,6(88)	250	200	280	440	1.76
		150	10~45														350	300	380	597	

Ⓜ indica le dimensioni dell'estremità fissa.

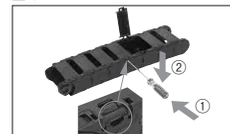
Codice componente	Selezione raggio di curvatura	N. di maglie	Direzione di attacco	Prezzo unitario	
				Catena portacavi + Staffa di montaggio (Prezzo unitario una maglia x N. di maglie) + Prezzo staffa di montaggio	
MPSPS (Catena portacavi + Staffe di montaggio)	1520	30	7~55	S (Comune per circonferenza esterna e interna)	
		50	9~57		
	2035	45	7~45		
		50	8~51		
	2550	75	10~53		
		100	12~55		
	2585	75	9~50		
		100	11~52		
	3580	100	8~43		
		150	10~45		

<Precauzioni nella scelta del modello>

La catena portacavi e le staffe di montaggio adatte (1 per estremità mobile, 1 per estremità fissa) sono fornite in kit.

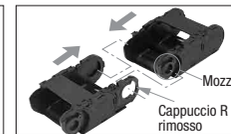
Ordering Example: Codice componente - Raggio di curvatura - N. di maglie - Direzione di attacco
MPSPS3580 - 100 - 18 - S

Apertura/chiusura dei traversini

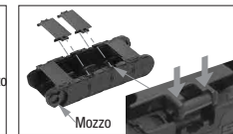


Per aprire il traversino, inserire un cacciavite a testa piatta nell'apertura laterale e fare leva. Per chiudere il traversino, spingere in basso.

Collegamento delle maglie



Aprire i traversini e rimuovere il cappuccio R delle maglie di collegamento. Inserire prima il lato mozzo, quindi spingere tutte le maglie dai due lati.



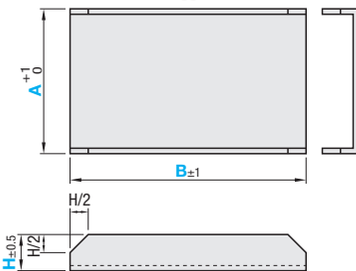
Verificare il collegamento del mozzo, riposizionare il cappuccio R rimosso per montare la gola sulla catena portacavi e riposizionare i traversini.



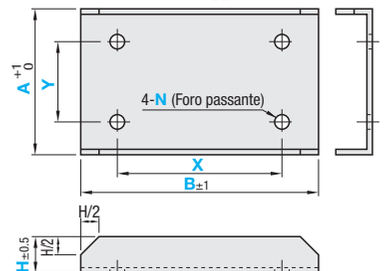
Tipo	Foro di montaggio	Materiale	Spessore piastra (mm)	Trattamento superficie
CBC	Non lavorato	EN 1.0330 equiv.	1.6	Zincatura elettrolitica
CBCS	Lavorato	EN 1.4016 equiv.	1.5	-
CBCH	Lavorato	EN 1.0330 equiv.	1.6	Zincatura elettrolitica
CBCSH	Lavorato	EN 1.4016 equiv.	1.5	-

<Condizioni di lavorazione>
 $4+N \leq Y \leq A - (14+N)$
 $4+N \leq X \leq B - (10+N)$

Senza fori di montaggio



Con foro di montaggio



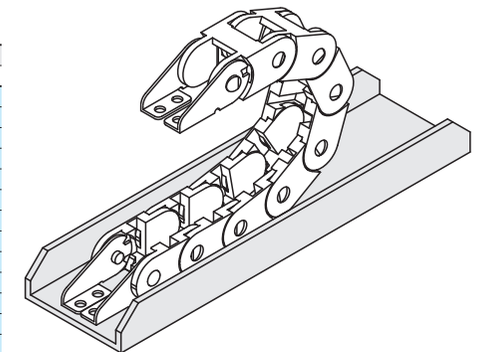
RoHS 10

Codice componente	Selezione A	Incrementi di 5mm	H	Incrementi di 1mm		N
				X	Y	
CBC CBCS CBCH CBCSH	40	200~1000	10	10~984	10~20 10~30 10~40 10~50 10~60 10~70 10~100	6 7 9 11
	50					
	60					
	70					
	80					
	90					
120	20					

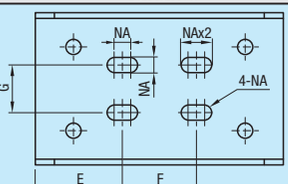
Ordering Example: Codice componente - A - B - H - X - Y - N
CBCH - A70 - B800 - H10 - X700 - Y30 - N11

EX Example

A	B	Prezzo unitario			
		CBC	CBCS	CBCH	CBCSH
40	200~395				
	400~695				
	700~1000				
50	200~395				
	400~695				
	700~1000				
60	200~395				
	400~695				
	700~1000				
70	200~395				
	400~695				
	700~1000				
80	200~395				
	400~695				
	700~1000				
90	200~395				
	400~695				
	700~1000				
120	200~395				
	400~695				
	700~1000				



Alterations Example: Codice componente - A - B - H - X - Y - N - (TC)
CBCH - A70 - B800 - H10 - X700 - Y30 - N11 - TC - E70 - F30 - G30 - NA5

Variante	Codice	Specifica
	TC	Applicabile al tipo con fori di montaggio. Aggiunge fori di montaggio alla catena portacavi. Specificare E, F e G in incrementi di 1mm. Selezionare NA da 5, 6 o 7. Codice d'ordine TC-E30-F30-G40-NA5 <Condizioni di lavorazione> $4+NA \leq G \leq A - (14+NA)$ $4+NAx2 \leq F \leq B - (10+NAx2)$ $4+NA \leq E \leq B - (F+4+NA)$