


Catene portacavi

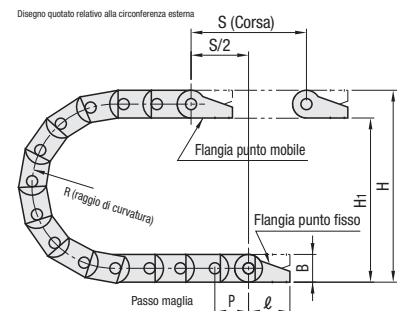
Con aperture



Montaggio del cavo di collegamento non richiesto. **RoHS 10**

Montaggio raggio esterno	Montaggio raggio interno
Corpo principale + Flangia	Corpo principale + Flangia
SE045F	SZ045F
SE08F	SZ08F
SE14F	SZ14F
SE16F	SZ16F

<Precauzioni>
❗ Una confezione comprende una catena portacavi con il numero di maglie specificato e due flange abbinati (1 estremità mobile + 1 estremità fissa).
❗ Montare l'estremità fissa della flangia sul lato inferiore e l'estremità mobile sul lato superiore. (Vedere il rapporto tra le posizioni sul disegno quotato relativo alla circonferenza esterna).
❗ Inserire i cavi attraverso le aperture sulla circonferenza esterna o interna.



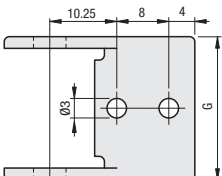
Disegno quotato relativo alla circonferenza esterna

M Materiale: Plastica speciale Temp. d'esercizio: -30°C ~ 100°C Classe di infiammabilità UL94-V2

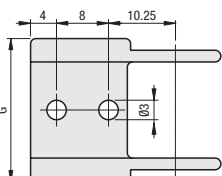
Disegno quotato della flangia

SE045F, SZ045F

<Estremità mobili>

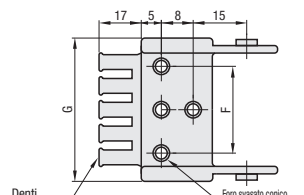
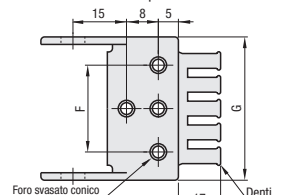


<Estremità fisse>

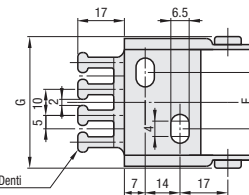
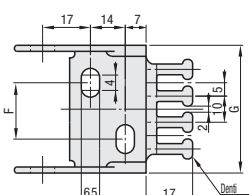


SE08F, SZ08F

* Il solo tipo di staffa disponibile per SE08F/SZ08F-16 e SE08F/SZ08F-20 è il tipo con due fori centrali.

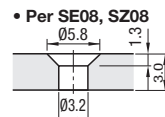


SE14F, SZ14F

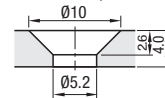


SE16F, SZ16F

• **Per SE08, SZ08**

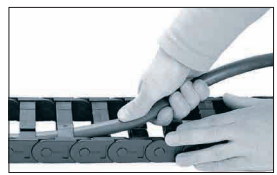


• **Per SE16, SZ16**




Dettaglio del foro svasato conico

Inserimento dei cavi



Rimozione dei cavi

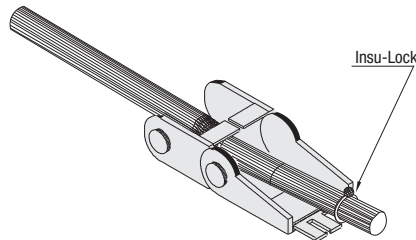


I cavi possono essere rimossi tramite semplice estrazione.

Codice componente		Selezione raggio di curvatura	N. di maglie	H (Altezza montaggio)	H1	HF (Alt. fisica richiesta)	K (Arco + Margine)	P	B	ℓ
Tipo	N.									
SE045F SZ045F	16	018	1~27	48.5	36	58.5	85	13	12.5	22.3
		028	1~29	68.5	56	78.5	115			
		038	1~31	88.5	76	98.5	150			
SE08F SZ08F	16	028	1~37	75	55	90	130	20	19.3	28
	20	038	1~38	95	75	110	160			
	30	048	1~40	115	95	130	195			
	40									
SE14F SZ14F	1	028	1~30	81	56	91	150	30.5	25	38
	2	038	1~30	101	76	111	185			
	3	048	1~30	121	96	131	215			
	4	075	1~30	175	150	185	300			
		100	1~33	225	200	235	380			
SE16F SZ16F	2	060	1~30	159	120	174	250	30.5	39	38
	3	075	1~30	189	150	204	300			
	4	100	1~33	239	200	254	380			

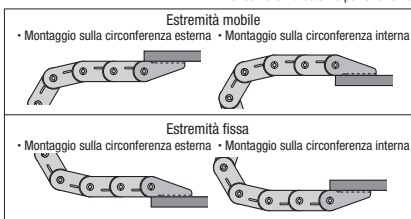
Codice componente		Selezione raggio di curvatura	A	B	C	D	E	W	F	G	Numero di denti	Peso per maglia (g)	Prezzo unitario	
Tipo	N.												(Prezzo unitario una maglia x N. di maglie) + Prezzo flangia (2 pz.)	
SE045F SZ045F	16	018 028 038	9.4	12.5	16	-	-	23	-	22	-	1.4		
	16	028 038 048	14.6	19.3	16	-	-	24.2	-	24.2	2	4.8		
	20				20	-	-	28.2	-	28.2	2	5.0		
SE08F SZ08F	30				30	-	-	38.2	22	38.2	3	5.6		
	40				40	-	-	48.2	32	48.2	4	6.2		
	50				50	-	-	58.2	42	58.2	5	7.4		
SE14F SZ14F	1	028 038 048 075 100	19	25	15	-	-	27	-	26.3	2	9.3		
	2				25	-	-	37	10	36.3	3	9.6		
	3				38	-	-	50	23	49.3	4	12		
	4				50	-	-	62	35	61.3	5	13		
SE16F SZ16F	2	060 075 100	32	39	23	-	-	37.5	12	35.5	3	15.5		
	3				36	-	-	50.5	25	48.5	4	17.3		
	4				48	-	-	62.5	37	60.5	5	18.8		

Metodi di fissaggio flangia e cavo



I cavi vengono infilati dalla circonferenza esterna o da quella interna e sono fissati sui denti del pettine con fascette.

Direzione di montaggio



❗ In caso di nuovi progetti, le maglie potrebbero essere corte. Si raccomanda di selezionare una o due maglie in più e di regolare la lunghezza opportunamente al momento del montaggio o smontaggio del dispositivo.



Ordering Example
Codice componente - Raggio di curvatura - N. di maglie
SE14F-3 - 048 - 20