



Catene portacavi

- Con aperture -

Reduced
Delivery
Time

Price Reduction
Fino al 2%

Dati CAD

Montaggio sul raggio esterno Montaggio sul raggio interno

Corpo principale + Flangia	Corpo principale + Flangia
SE045F	SZ045F
SE08F	SZ08F
SE14F	SZ14F
SE16F	SZ16F
SE200F	SZ200F
SE300F	SZ300F

<Precauzioni>

- Una confezione comprende una catena portacavi con il n. di maglie specificate e due flange abbinate (1 estremità mobile + 1 estremità fissa).
- Montabili sull'estremità fissa della flangia sulla parte inferiore e sull'estremità mobile sulla parte superiore (vedere il rapporto tra le posizioni nel disegno quozitato relativo alla circonferenza esterna)
- Inserire i cavi attraverso le aperture sulla circonferenza esterna o interna

Vista in sezione

Inserimento sul raggio esterno SE200F-2 · 3 SE300F-2

Inserimento sul raggio interno SZ200F-2 · 3 SZ300F-2

Materiale: Plastica speciale Temp. d'esercizio-30°C ~ 100°C Infiammabilità Standard UL94-V2

Schema delle dimensioni della flangia

SE045F · SZ045F	SE08F · SZ08F	SE14F · SZ14F	SE16F · SZ16F
<Estremità mobili>			
10.3 8 4 G	15 8 5 F G	17 14 7 F G	17 21 2 G
<Estremità fisse>			
4 8 10.3 G	17 5 8 15 F	6.5 17 Denti	17 10 2 G

SE200F · SZ200F

SE200F · SZ200F	SE300F · SZ300F
<Estremità mobili>	
30 18 9 15 F W1 2 40 3.5 2 2 2 ferri per viti a testa piatta (M6)	40 28 9 17 F 2 2 2 ferri per viti a testa piatta (M6)
<Estremità fisse>	
30 18 9 15 F W3 2 40 3.5 2 2 2 ferri per viti a testa piatta (M6)	40 28 9 17 F 2 2 2 ferri per viti a testa piatta (M6)

Viti a testa piatta fresata

- Per SE08 · SZ08 Ø5.8 13 3.0
- Per SE300 · SZ300 Ø12 2.9
- Per SE16 · SZ16 Ø10 2.6 3.0
- Per SE200 · SZ200 Ø12 2.9 3.0

Inserimento dei cavi

Rimozione dei cavi

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

Codice componente	Raggio di curvatura selezionabile	N. di maglie	H (Altezza montaggio)	H1	HF (Alt. fisica richiesta)	K (Arco+Tolleranza)	P	B	ℓ
SE045F SZ045F	018	1-27	50	37.5	60	95	13	12.5	22.3
	028	1-29	70	57.5	80	120			
	038	1-31	90	77.5	100	145			
SE08F SZ08F	028	1-37	76	56.7	91	130	20	19.3	28
	038	1-38	96	76.7	111	160			
	048	1-40	116	96.7	131	190			
	028	1-30	82	57	92	150			
	038	1-30	102	77	112	185			
SE14F SZ14F	048	1-30	122	97	132	215	30.5	25	38
	075	1-30	177	152	187	300			
	100	1-33	227	202	237	375			
	060	1-30	159	120	174	270			
	075	1-30	189	150	204	305			
SE16F SZ16F	100	1-33	239	200	254	395	30.5	39	38
	055	1-28	145	110	185	276			
	075	1-30	185	150	225	346			
	100	1-31	235	200	275	414			
	150	1-35	335	300	375	578			
SE200F SZ200F	200	1-38	435	400	475	742	46	35	72
	075	1-29	215	148	255	400			
	100	1-30	265	198	305	500			
	125	1-33	315	248	355	650			
	150	1-33	365	298	405	725			
SE300F SZ300F	200	1-36	465	398	505	875	67	64	94
	250	1-38	565	498	605	1050			
	300	1-41	665	598	705	1225			

Codice componente	Raggio di curvatura selezionabile	A	B	C	D	E	W	F	G	Numero di denti	Per maglia Peso (g)	Prezzo unitario €
		(Prezzo unitario € Una maglia x Q.tà maglie) +Prezzo flangia (2 pz.)										
SE045F SZ045F	018	9.4	12.5	16	-	-	23	-	22	-	1.4	
	028			16	-	-	24.2	-	24.2	2	3.1	
	038			20	-	-	28.2	-	28.2	2	3.2	
SE08F SZ08F	028	14.6	19.3	30	-	-	38.2	22	38.2	3	3.6	
	038			40	-	-	48.2	32	48.2	4	4	
	048			50	-	-	58.2	42	58.2	5	4.8	
	028			15	-	-	27	-	26.3	2	9.3	
	038			25	-	-	37	10	36.3	3	9.6	
SE14F SZ14F	048			38	-	-	50	23	49.3	4	12	
	075			50	-	-	62	35	61.3	5	13	
	100			23	-	-	37.5	12	35.5	3	15.5	
	028			36	-	-	50.5	25	48.5	4	17.3	
SE16F SZ16F	075			48	-	-	62.5	37	60.5	5	18.8	
	100			57	-	-	74.4	44	-	6	32	
	060			-	37	3	94.4	64	-	8	36	
	028			-	50	3	120.4	90	-	10	38	
SE200F SZ200F	055			75	-	-	95	53	95	7	107	
	075			-	37	3	120.4	90	-	8	36	
	100			-	50	3	120.4	90	-	10	38	
	125			-	50	3	120.4	90	-	10	38	
	150			-	48	4	120	78	120	10	119	
SE300F SZ300F	100			-	48	4	120	78	120	10	119	
	125			-	48	4	120	78	120	10	119	
SE300F SZ300F	150			-	48	4	120	78	120	10	119	
	200			-	48	4	120	78	120	10	119	
SE300F SZ300F	250			-	48	4	120	78	120	10	119	
	300			-	48	4	120	78	120	10	119	

