

Profilati tubolari in acciaio inox/Giunti/Accessori

Profilati tubolari in acciaio inox

PFSUS (L configurabile)

Giunzione (Saldatura di testa)

RoHS10 * L'altezza del cordone di saldatura è inferiore a 0.1mm. Materiale EN 1.4016 Equiv.

L configurabile

Cod. comp.		L Incrementi di 1mm	Massa kg/m	Prezzo unitario Inf. a 300mm 1 ~ 50 pz.	Prezzo unitario/m 300mm o sup. 1 ~ 50 pz.
PFSUS	28	60-2400	0.62		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example: **Cod. comp.** - **L**
PFSUS28 - **1250**

Quando L è inferiore a 300, il prezzo unitario è quello indicato nella tabella, indipendentemente dalla lunghezza.

Quando L è 300 o superiore, i prezzi totali vengono calcolati con la formula seguente:
 Prezzo unitario/m x Lungh. intera specificata = Prezzo di vendita

Accessori per profilati tubolari in acciaio inox
 A causa delle differenti dimensioni dei profilati tubolari in acciaio inox rispetto ai profilati tubolari in alluminio estruso e con rivestimento in resina, non è possibile utilizzare accessori con inserto tubolare. Per giunti metallici, ruote, kit bullone di regolazione, rivetti filettati e tappi interni, utilizzare i componenti seguenti.

Ruota

FFS301 **FFS301S** (Con freno)

*Serrare con una chiave per inserti tubolari (PFSP21). (P903)

Per il montaggio su profilati tubolari in acciaio inox, utilizzare in combinazione con rivetti filettati (SPFINS 12).

Tipo	Corpo principale	Rotella	Sostegno
FFS301	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma sintetica
FFS301S	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma sintetica

Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella Componente		M	B	F	H	J	E	Larghezza sede chiave mm	Massa kg	Carico ammesso N	Prezzo unitario
		Colore											
FFS301	50	R (Gomma sintetica)	Nero	12	20	17.5	68	35	22	19	165	300	
	75		Grigio	28	25	25.5	97	35	28	21	430	600	
FFS301S (Con freno)	50	R (Gomma sintetica)	Nero	12	20	30.9	68	35	22	19	190	300	
	75		Grigio	28	25	43.3	97	35	28	21	485	600	

Kit bullone di regolazione

JBS410S

Rivetto filettato SPFINS12 e un piede di livellamento NFJN12-100 inclusi in un kit.

Cod. comp.	Bulloni di regolazione	Rivetto filettato
JBS410S	EN 1.0038 Equiv. Cromatura trivalente	Acciaio inox

Rivetto filettato

SPFINS12

La parte conica dalla punta alla testa (1.2°) consente l'inserimento nel D.I. dei profilati tubolari.

RoHS10 Materiale Acciaio inox

Cod. comp. Tipo	Massa (g)	Prezzo unitario
JBS410S	269	

Cod. comp. Tipo	M	Massa (g)	Prezzo unitario
SPFINS	12	85	

Ordering Example: **Cod. comp.** - **Materiale rotella**
FFS301-75 - **R**
FFS301S-50 - **R**
JBS410S
SPFINS12

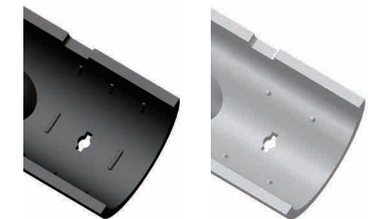
RoHS10

Cod. comp.	Materiale	Spessore piastra	Trattamento superficie
PBLSS	EN 1.0330 Equiv.	2.6mm	Cromatura trivalente

PBLSS1 **PBLSS2** **PBLSS3** **PBLSS4** **PBLSS5** **PBLSS6** **PBLSS7**

Cod. comp. Tipo	N.	Massa (g)	Vite inclusa		Prezzo unitario
			Misura	Quantità	
PBLSS	1	160	M6-25	1	
	2	250		2	
	3	325		3	
	4	250		2	
	5	400		4	
	6	150		1	
	7	260		2	

Caratteristiche dei profilati tubolari in acciaio inox
 Le sporgenze a contatto con i profilati tubolari sono state rimosse con una geometria migliorata e la forza di fissaggio è stata aumentata per consentire l'uso sui profilati tubolari in acciaio inox. (Per i dettagli, vedere P889)



PBLSS1 (Convenzionali)
 Operazioni di montaggio/smontaggio ripetute potrebbero schiacciare le sporgenze, riducendo la forza di serraggio.

Ordering Example: **Cod. comp.** **PBLSS1**

Tappo interno

JBS402S

RoHS10 Materiale Polietilene

Cod. comp.	Massa (g)	Prezzo unitario (4 pz./conf.)
JBS402S	3	

Contiene 4 pz./conf. Controllare la quantità prima di ordinare.

Ordering Example: **Cod. comp.** **JBS402S**