

Profilati tubolari/Profilati tubolari curvi

Profilati tubolari

W (Bianco) V (Avorio) S (Grigio scuro) Y (Giallo)

B (Nero) TV (Avorio) TS (Grigio celeste)

Standard
PFS (L configurabile)
PFSKS (Materiale base, 5 pz./conf.)

Antistatico
PFST (L configurabile)
PFSTKS (Materiale base, 5 pz./conf.)

Rivestimento in plastica
 Cordone di saldatura
 Piastra in acciaio laminata a freddo

Tipo	Profilato tubolare in acciaio		Rivestimento in plastica
	Materiale	Trattamento superficie	Materiale
PFS, PFSKS	EN 1.0330 Equiv. (Spessore 0.7mm)	Zincatura a caldo + Trattamento antiruggine privo di cromo	Rivestimento AAS
PFST, PFSTKS			Rivestimento ABS conduttivo

L configurabile

Cod. comp.	Colore	L	Massa	Prezzo unitario/m
Tipo	N.	Incrementi di 1mm	kg/m	1 - 100 pz.
PFS (Standard)	W (Bianco)	60~3000	0.53	
	V (Avorio)			
	S (Grigio scuro)			
	Y (Giallo)			
PFST (Antistatico)	B (Nero)			
	TV (Avorio)			
	TS (Grigio celeste)			

Materiale base da 4020mm, 5 pz./kit

Cod. comp.	Colore	L	Massa	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.	Lungh. (mm)	kg	1 - 19 kit	20 - 60 kit
PFSKS (Standard) (5 pz./kit)	W (Bianco)	4020 (5 pz./kit)	10.6		
	V (Avorio)				
	S (Grigio scuro)				
	Y (Giallo)				
PFSTKS (Antistatico) (5 pz./kit)	B (Nero)				
	TV (Avorio)				
	TS (Grigio celeste)				

⚠ Tolleranza di ±5mm per materiale base lungo 4020mm.

Ordering Example
 Cod. comp. - Colore - L
PFS28 - **W** - **1250**
PFSKS28 - **S**

Resistenza di superficie del tipo antistatico

Tipo	N.	Colore	Resistenza di superficie
PFST	28	B	10 ⁷ ~10 ⁸ Ω
		TV TS	10 ⁷ ~10 ⁹ Ω

Profilati tubolari curvi

PFSMG (Standard)

B±1
 Ø27.5
 Ø24.1
 R150
 A±1

Tipo	N.	Colore	A	B	Prezzo unitario 1 ~ 100 pz.							
					B Incrementi di 1mm							
PFSMG	28	W (Bianco) V (Avorio) S (Grigio scuro)	A300	B800	200~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
					301~400							
					401~500							
					501~600							
					601~700							
					701~800							
					801~900							
					901~1000							

Rivestimento in plastica
 Rivestimento AAS, spessore 1.0mm

Ordering Example
 Cod. comp. - Colore - A - B
PFSMG28 - **W** - **A300** - **B800**

Profilati tubolari in alluminio

Profilati tubolari in alluminio

Standard
PFAS (L configurabile)
PFASKS (Materiale base, 5 pz./conf.)

Rinforzato
PFAUS (L configurabile)
PFAUKS (Materiale base, 5 pz./conf.)

Parte A (4 punti)

Tipo	Materiale
PFAS PFASKS	A6061SS-T6
PFAUS PFAUKS	EN AC-51400-T5 Equiv.

⚠ Sui profilati in alluminio non è possibile utilizzare i giunti in plastica.

L configurabile

Cod. comp.	Trattamento superficie	L	Massa	Sezione	Momento di inerzia sezione mm ⁴		Prezzo unitario 1 ~ 5 pz.			
					l _x	l _y	Inf. a 300mm		300mm o sup.	
Tipo	N.	Incrementi di 1mm	kg/m	mm ²			Senza trattamento	Anodizzato	Senza trattamento	Anodizzato
PFAS	28 (Senza trattamento) A (Anodizzato)	60~4000	0.372	137.8	1.151x10 ⁴	1.151x10 ⁴				
PFAUS			0.786	285	1.655x10 ⁴	1.655x10 ⁴				

Materiale base da 4020mm, 5 pz./kit

Cod. comp.	Trattamento superficie	L	Massa	Prezzo unitario 5 pz./kit	
				Senza trattamento	Anodizzato
Tipo	N.	Lungh. (mm)	kg/pz.	1 ~ 20 kit	1 ~ 20 kit
PFASKS	28 (Senza trattamento) A (Anodizzato)	4020 (5 pz./kit)	1.50		
PFAUKS			3.15		

⚠ Tolleranza di ±5mm per materiale base lungo 4020mm.

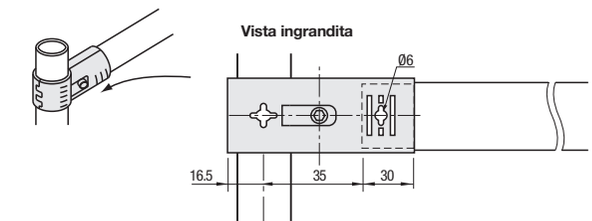
Ordering Example
 Cod. comp. - Trattamento superficie - L
PFAS28 - **N** - **1250**
PFASKS28 - **A**

Quando L è inferiore a 300
 I prezzi unitari indicati in tabella non dipendono dalla lunghezza.
 Quando L è 300 o superiore
 Il prezzo viene calcolato come segue:
 Prezzo unitario/m x Lungh. intera specificata = Prezzo di vendita



Alterations
 Cod. comp. - Trattamento superficie - L - (Codice variante)
PFAUS28 - **N** - **800** - **LTP**

Variante	Maschiatura		
	LTP	RTP	TPW
Spec.	Disponibile solo per PFAUS Maschiatura del foro Ø6.7 LTP : maschiatura sull'estremità sinistra RTP : maschiatura sull'estremità destra TPW : maschiatura sui due lati		



Per tagliatubi per profilati tubolari e profilati tubolari in alluminio, vedere P911 ⚠ Questo tipo di tagliatubi non è adatto per profilati in alluminio rinforzati.