

Profilati tubolari/Strutture standard di profilati industriali

Carrello a mano

Profilati tubolari/Strutture standard di profilati industriali

Tramezzo

PFUB
(Profilato tubolare)

FFUB
(Profilati industriali)

Le dimensioni W, D, H e T si riferiscono ai diametri esterni (da un'estremità all'altra del giunto metallico). Per i dettagli, vedere Esempio di calcolo con giunto metallico a P.912 e Calcolo delle dimensioni del tubo a P.879.

Montaggio a cura del cliente.
Con queste strutture di profilati tubolari, il numero dei componenti è fisso; è sufficiente specificare il tipo di componenti e ciascuna dimensione. La struttura può essere completata montando semplicemente i componenti.

RoHS10

Cod. comp.		W	D	H	T
Tipo	Profilato/Colore	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm
PFUB (Profilato tubolare)	W (Bianco)	400~1000	600~1200	400~1200	700~1400
	V (Avorio)				
	S (Grigio scuro)				
FFUB (Profilati industriali)					

T ≥ H + 50. A seconda delle misure, il carrello a mano potrebbe diventare instabile.
Per i tipi e i colori dei profilati, vedere P.880, 881.

Ordering Example

Cod. comp. - W - D - H - T

PFUBV - W600 - D800 - H750 - T1000

FFUB - W650 - D1000 - H600 - T800

Cod. comp.		W	Prezzo unitario 1 - 20 pz.		
Tipo	Profilato/Colore		D		
PFUB (Profilato tubolare)	W (Bianco)	400~600	600~800	801~1000	1001~1200
	V (Avorio)	601~800			
	S (Grigio scuro)	801~1000			
FFUB (Profilati industriali)		400~600			
		601~800			
		801~1000			

Alterations

Cod. comp. - W - D - H - T - (AWF, ADF)

PFUBS - W800 - D1000 - H600 - T750 - AWF1-ADF2

Variante	Codice	Spec.	Variante	Codice	Spec.
Aggiunta giunti per profilati tubolari liv. sup.	AWF	Aggiunge giunti per i profilati tubolari del livello superiore. ■ Elenco dei componenti • PFUB □ ① PFS28-colore-(W-103) 1 pz. ② PBLSN1 2 pz. • FFUB ① FFA28-(W-110) 1 pz. ② FFB1 2 pz. Codice d'ordine 1 pz. → AWF1 2 pz. → AWF2	Aggiunta giunti per profilati tubolari liv. inf.	ADF	Aggiunge giunti per i profilati tubolari del livello inferiore. ■ Elenco dei componenti • PFUB □ ① PFS28-colore-(D-103) 1 pz. ② PBLSN1 2 pz. • FFUB ① FFA28-(D-110) 1 pz. ② FFB1 2 pz. Codice d'ordine 1 pz. → ADF1 2 pz. → ADF2

PFUC
(Profilato tubolare)

FFUC
(Profilati industriali)

Le dimensioni W e H si riferiscono ai diametri esterni (da un'estremità all'altra del giunto metallico). Per i dettagli, vedere Esempio di calcolo con giunto metallico a P.912 e Calcolo delle dimensioni del tubo a P.879.

Montaggio a cura del cliente.
Con queste strutture di profilati tubolari, il numero dei componenti è fisso; è sufficiente specificare il tipo di componenti e ciascuna dimensione. La struttura può essere completata montando semplicemente i componenti.

RoHS10

Cod. comp.		W	H
Tipo	Profilato/Colore	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm
PFUC (Profilato tubolare)	W (Bianco)	600~1200	600~2000
	V (Avorio)		
	S (Grigio scuro)		
FFUC (Profilati industriali)			

Per i tipi e i colori dei profilati, vedere P.880, 881.

Ordering Example

Cod. comp. - W - H

PFUCV - W900 - H1800

FFUC - W1000 - H1200

Cod. comp.		W	Prezzo unitario 1 - 20 pz.			
Tipo	Profilato/Colore		H			
PFUC (Profilato tubolare)	W (Bianco)	600~800	600~800	801~1200	1201~1600	1601~2000
	V (Avorio)	801~1000				
	S (Grigio scuro)	1001~1200				
FFUC (Profilati industriali)		600~800				
		801~1000				
		1001~1200				

EX Example

Per il montaggio dei pannelli, utilizzare FFB6 (P.881) o PBLSN701 (P.894)



Alterations

Cod. comp. - W - H - (SPN, GA, ABM)

PFUCS - W900 - H1350 - GA-ABM2

Variante	Codice	Spec.	Variante	Codice	Spec.
Chiave per montaggio ruote	SPN	Aggiunge una chiave per il montaggio delle ruote	Profilati orizzontali aggiuntivi	ABM	Aggiunge profilati orizzontali o giunti. ■ Elenco dei componenti • PFUC □ ① PFS28-colore-(W-103) 1 pz. ② PBLSN1 2 pz. • FFUC ① FFA28-(W-106) 1 pz. ② FFB1 2 pz. Codice d'ordine 1 pz. → ABM1 2 pz. → ABM2
Modifica componente di contatto a terra	GA	Sostituisce le ruote con piedi in gomma. PFUC □ → JBS402 (P.901) FFUC → FFS204 (P.884)			

L'uso di FFB7 (P.881) o PBLSN11 (P.894) consente facili collegamenti dei tramezzi.



Se la ruota è di intralco, regolare il profilato in avanti o indietro.