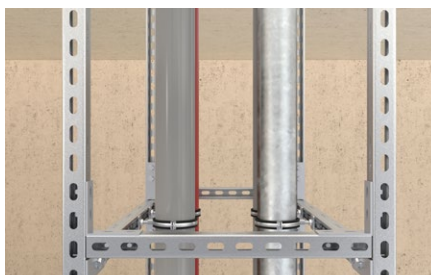
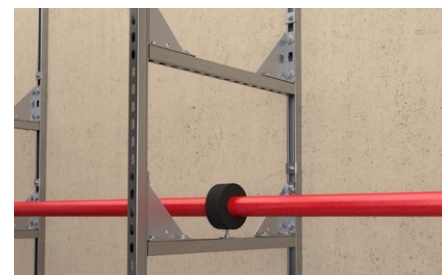


# Profilo di montaggio FUS 41 A2/A4

Sistema completo e universale di profilati in acciaio inossidabile per la realizzazione di strutture a telaio per il sostegno di impianti.



Struttura a telaio 3D.



Telaio per carichi pesanti.

## Applicazioni

- Binari di montaggio con profilo a U per la creazione di staffaggi sicuri di impianti verticali e orizzontali.
- Fissaggio veloce e efficiente di tubazioni e strutture di supporto.
- Idoneo per applicazioni all'esterno in ambienti aggressivi.

## Certificazioni

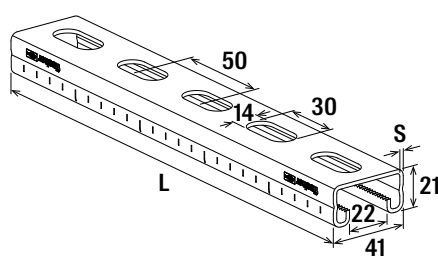


## Vantaggi

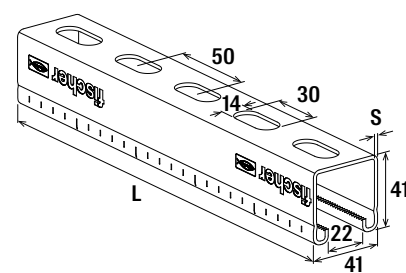
- La geometria consente l'utilizzo dell'ampia gamma completa di accessori.
- La zigrinatura stampata nel profilato fornisce una tenuta sicura del dado per elevati valori di carico a taglio. Es. applicazioni con profilo verticali.
- I diversi spessori del profilato consentono una scelta economicamente vantaggiosa dell'applicazione.
- La scala centimetrata, riportata sui profilati, semplifica il taglio dei profili e il relativo posizionamento degli elementi durante l'installazione.

## Proprietà

- Materiale: acciaio inossidabile A2 AISI 304.
- Materiale: acciaio inossidabile A4 AISI 316.



FUS 41/21



FUS 41/41

## Dati tecnici

### Profilo di montaggio FUS A2/A4



Prodotto	Art.	Report di prova al fuoco	Lunghezza	Spessore	Confezione
			L [mm]	S [mm]	[Pz]
FUS 41/21/2,0 2m A2	504466	-	2000	2,0	1
FUS 41/41/2,0 2m A2	504468	-	2000	2,0	1
FUS 41/41/2,5 2m A2	504470	Si	2000	2,5	1
FUS 41/41/2,0 2m A4	504474	-	2000	2,0	1

## Carichi

Prodotto	Art.	Peso del profilo	Sezione trasversale profilo	Momento di inerzia	Momento di inerzia	Modulo di resistenza	Modulo di resistenza	Carico statico raccomandato massimo per lunghezza 1 m	Carico statico raccomandato massimo per lunghezza 2 m
		[Kg/m]	[cm <sup>2</sup> ]	I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	I <sub>z</sub> [cm <sup>4</sup> ]	W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	W <sub>z</sub> [cm <sup>3</sup> ]	F <sub>rac</sub> [kN]	F <sub>rac</sub> [kN]
FUS 41/21/2,0 2m A2	504466	1,44	1,72	0,97	4,66	0,89	2,27	0,47	0,12
FUS 41/41/2,0 2m A2	504468	2,06	2,52	5,33	7,69	2,58	3,75	1,58	0,64
FUS 41/41/2,5 2m A2	504470	2,45	3,00	6,00	8,99	2,85	4,38	1,74	0,72
FUS 41/41/2,0 2m A4	504474	2,06	2,52	5,33	7,69	2,58	3,75	1,65	0,64