

Serie MULTIFIX SFT

Staffe di fissaggio



MULTIFIX SFT INFORMAZIONI GENERALI

Caratteristiche tecniche

Accessori

Staffe di fissaggio

Le staffe di fissaggio MULTIFIX sono particolarmente adatti quando è necessario montare una serie di tubazioni che richiedono un'installazione ordinata e di alta precisione. Questi strumenti di fissaggio consentono di installare varie tubazioni di diverso tipo e diametro, in modo rapido, semplice e soprattutto economico.

Le staffe MULTIFIX supportano, guidano e assorbono gli urti e le vibrazioni, proteggendo i tubi ed eliminando la necessità di sistemi di montaggio complessi e antiestetici con morsetti angolari, ecc.

Una disposizione ordinata facilita la manutenzione con conseguente notevole risparmio sui costi di gestione; consente inoltre una progettazione visiva intuitiva dell'impianto, che può essere assemblato facilmente anche senza manodopera specializzata.

Materiali

- Coppia di staffe: Acciaio galvanizzato
- Boccola: NBR
- Distanziatore: Acciaio
- Borchie: Acciaio
- Viti: Acciaio
- Piede e vite: Acciaio

Peso

SFT 38 1	0.050 kg
SFT 51 1	0.100 kg
SFT 78 1	0.570 kg

Temperatura di esercizio

Da -25°C a + 100°C



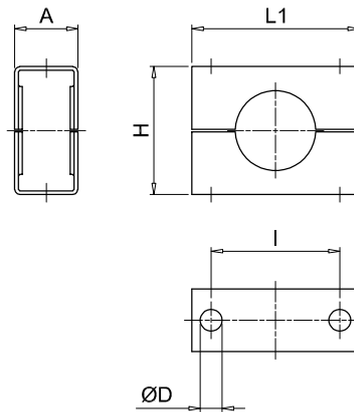
Codici di ordinazione

STAFFA DI FISSAGGIO COMPLETA

Serie	Esempio: SFT 51 19 P01			
SFT				
Dimensione				
38	Altezza 38 mm - 1 1/2"			
51	Altezza 51 mm - 2"			
78	Altezza 78 mm - 3"			
Numero di tubi	38	51	78	
1	Tubo singolo	•	•	•
16	Nr. 16 tubi			•
19	Nr. 19 tubi		•	
26	Nr. 26 tubi	•		
Esecuzione				
P01	MP Filtri standard			
Pxx	Personalizzata			

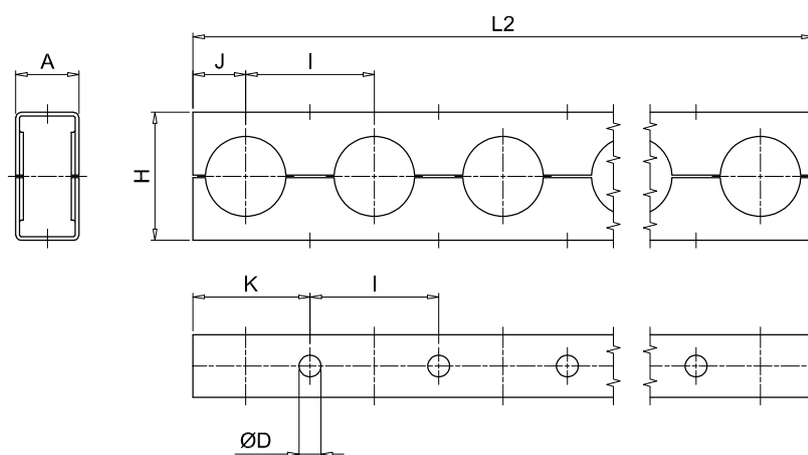
SFT

Tubo singolo



SFT

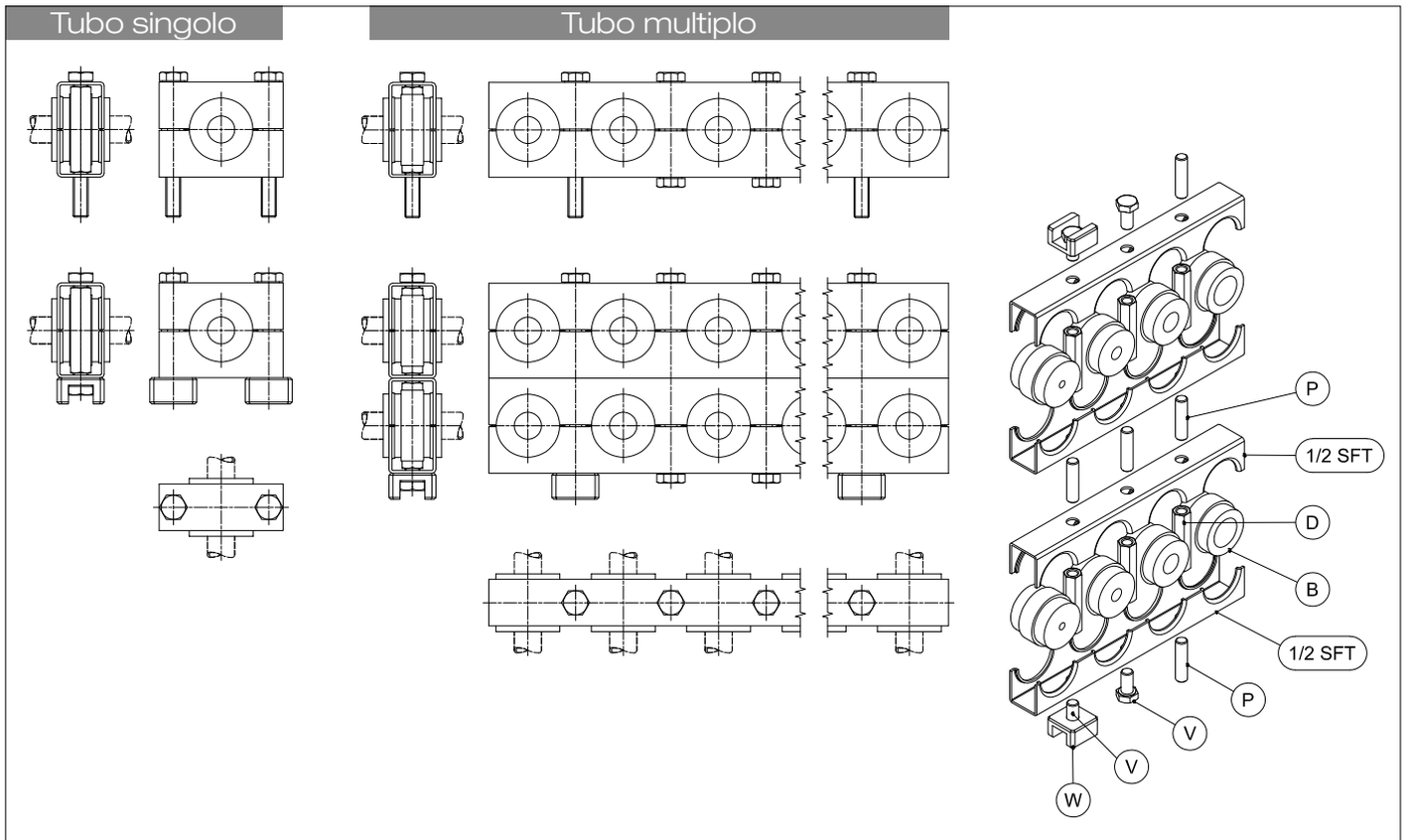
Tubo multiplo



Dimensione	A [mm]	ØD [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
38	25	8.7	38	38.1	15	34	56	982
51	25	8.7	51	50.8	21	46	66	956
78	41	11.1	78	76.2	35	73	95	1213

MULTIFIX SFT

Montaggio



Codici di ordinazione

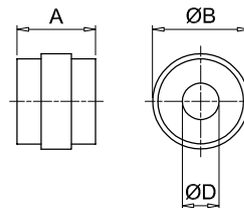
INSERTO ELASTICO

Esempio: **B** | **51** | **1820**

Serie	B Boccia di gomma
Grandezza	38 51 78

Diametro del tubo	38	51	78
6 Tubo Ø6 mm	•	•	
8 Tubo Ø8 mm	•	•	•
10 Tubo Ø10 mm - 1/8"	•	•	•
1214 Tubo Ø12 ÷ 14 mm - 1/4"	•	•	•
1516 Tubo Ø15 ÷ 16 mm - 3/8"	•	•	•
1820 Tubo Ø18 ÷ 20 mm - 1/2"	•	•	•
22 Tubo Ø22 mm - 5/8"	•	•	•
25 Tubo Ø25 mm - 3/4"	•	•	•
28 Tubo Ø28 mm		•	
2830 Tubo Ø28 ÷ 30 mm - 7/8"			•
33 Tubo Ø33 mm - 1"			•
3538 Tubo Ø35 ÷ 38 mm - 1 1/8"			•
42 Tubo Ø42 mm - 1 1/4"			•
50 Tubo Ø50 mm			•

Dimensioni



Grandezza	A [mm]	ØB [mm]
38	31	25
51	31	38
78	45	59

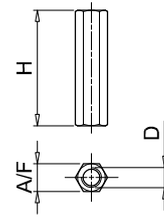
Diametro del tubo	ØD [mm]	Ø nom. tubo [pollici]
6	6	-
8	8	-
10	10	1/8"
1214	12÷14	1/4"
1516	15÷16	3/8"
1820	18÷20	1/2"
22	22	5/8"
25	25	3/4"
28	28	-
2830	28÷30	7/8"
33	33	1"
3538	35÷38	1 1/8"
42	42	1 1/4"
50	50	-

DADO DI COLLEGAMENTO ESAGONALE

D

Esempio: **D** **51** **M**

Serie	D Dado di collegamento esagonale
Altezza	38 51 78
Viti	M Metrica U UNC



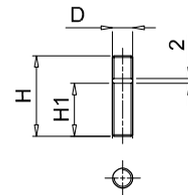
Altezza	Viti [mm]	D [mm]	H [mm]	A/F [mm]
38	M	M8	33	11
	U	5/16" UNC		
51	M	M8	46	11
	U	5/16" UNC		
78	M	M10	72	13
	U	3/8" UNC		

PERNO PER MONTAGGIO IN SERIE

P

Esempio: **P** **3851** **M**

Serie	P Perno per montaggio in serie
Altezza	SFT 38 SFT 51 SFT 78 38 - 51 • • 78 •
Viti	M Metrica U UNC



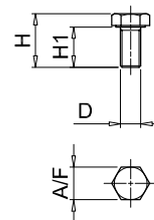
Altezza	Viti [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]
38 - 51	M	M8	32	21
	U	5/16" UNC		
78	M	M10	38	22
	U	3/8" UNC		

VITE A TESTA ESAGONALE

V

Esempio: **V** **3851** **M**

Serie	V Vite a testa esagonale
Altezza	SFT 38 SFT 51 SFT 78 38 - 51 • • 78 •
Viti	M Metrica U UNC



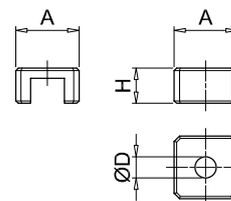
Altezza	Viti [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	A/F [mm]
38 - 51	M	M8	21	16	13
	U	5/16" UNC			
78	M	M10	36	30	17
	U	3/8" UNC			

PIEDE DI APPOGGIO

W

Esempio: **W** **3851**

Serie	W Piede di appoggio
Altezza	SFT 38 SFT 51 SFT 78 38 - 51 • • 78 •



Altezza	H [mm]	ØD [mm]	H [mm]
38 - 51	25	8.5	14
78	32	11	16