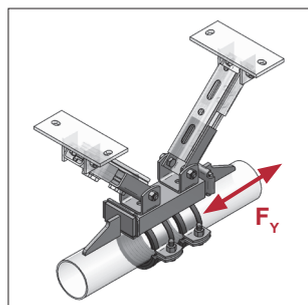
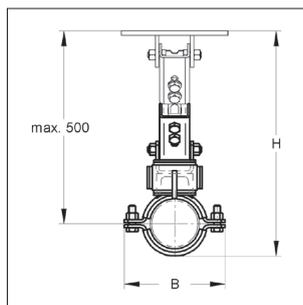
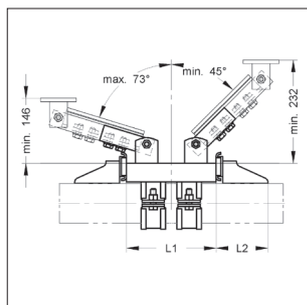


Punto Fisso Tipo A con supporti snodati (a saldare)



Punto Fisso Tipo A con piastre snodate - montato



Modello/Montaggio:

Applicazioni:	Tubi in Acciaio nero
Numero di barre di profilato:	1 pezzo
Numero piastre di contrasto:	2 pezzi
Diametro esterno del tubo:	da 20 a 160 mm
Sezione profilato:	Acciaio a T (fino a Ø est. tubo = 57,0 mm) Acciaio a U (da Ø est. tubo = 60,3 mm)
Isolamento fonoassorbente:	secondo DIN 4109

Dati tecnici:

Materiale:	Acciaio
Tipo materiale:	S235JR
Finitura:	Zincatura galvanica (GALV)
Inserto fonoassorbente:	Gomma TPE
Resistenza alla Temperatura:	da - 35 °C a + 100 °C

Accessori richiesti per il montaggio:

2 Piastre di base snodate	
2 Barre di profilato 45/45/2,5	(lunghezza secondo necessità)
8 Viti T.E.	M12 x 25
4 Piastre filettate a due fori	M12
8 Rondelle	
2 Morsetti di montaggio	1b oppure 2

Tempi di consegna:

Standard + 5 gg lavorativi

¹⁾ L'entità della spinta assiale supportata dipende dalle dimensioni del cordone di saldatura eseguito (sezione; lunghezza) (almeno 3 mm di saldatura per angolo destro/sinistro) dal tipo di binario utilizzato nonché dalla sua lunghezza e inclinazione.
La qualità della saldatura è sempre da verificare.

Punto Fisso misura I – Acciaio a T (accessorio: morsetti di montaggio 1b / cod. 9000311)

Diametro est.	Fascetta Collari	Profilo	Max. spinta assiale supportata ¹⁾						Peso	Conf.	Gomma Articolo	
			L1	L2	H _{max.}	H _{min.}	B	F _y				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kg/pz]	[pz]	
20 - 25	25 x 3	30 x 30 x 140	81	81	521	186	87	87	8,5	2,66	1	9999671
26 - 30	25 x 3	30 x 30 x 140	81	81	523	192	92	92	8,5	2,69	1	9999932
31 - 36	25 x 3	30 x 30 x 140	81	81	526	197	98	98	8,5	2,71	1	9999835
38 - 45	25 x 3	30 x 30 x 140	81	81	531	204	107	107	8,5	2,75	1	9999868
47 - 51	25 x 3	30 x 30 x 140	81	81	534	213	114	114	8,5	2,79	1	9999869
53 - 57	25 x 3	30 x 30 x 140	81	81	537	219	120	120	8,5	2,82	1	9999864

Punto Fisso misura II – Acciaio a U (accessorio: morsetti di montaggio 2 / cod. 9000312)

Diametro est.	Fascetta Collari	Profilo	Max. spinta assiale supportata ¹⁾						Peso	Conf.	Gomma Articolo	
			L1	L2	H _{max.}	H _{min.}	B	F _y				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kg/pz]	[pz]	
60,3	50 x 5	65 x 42 x 200	116	116	541	232,5	149	149	15	6,15	1	9999672
76,1	50 x 5	65 x 42 x 200	116	116	549	251,5	166	166	15	6,39	1	9999933
88,9	50 x 5	65 x 42 x 200	116	116	556	266	179	179	15	6,58	1	9999865
108,0	50 x 5	65 x 42 x 200	116	116	565	285	199	199	15	6,87	1	9999866
114,3	50 x 5	65 x 42 x 200	116	116	568	291,5	205	205	15	6,96	1	9999773
133,0	50 x 5	80 x 45 x 200	116	116	578	311	224	224	15	7,61	1	9999772
139,7	50 x 5	80 x 45 x 200	116	116	581	318,5	231	231	15	7,72	1	9999673
159,0	50 x 5	80 x 45 x 200	116	116	591	339	251	251	15	8,00	1	9999674

ⓘ I morsetti di montaggio per fermare le piastre di pressione del Punto Fisso in fase di installazione devono essere ordinati separatamente (vedere pag. 3a/7).

🔧 Istruzioni di montaggio dei Punti Fissi – vedere capitolo 16 Informazioni Tecniche

NOTA: MEFA Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute nel presente catalogo e non è responsabile di eventuali errori di stampa e trascrizione.