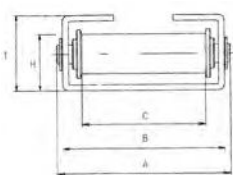


Art. 997 Rulli per sella Roller chair for saddle

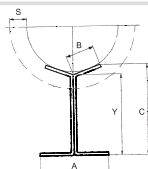
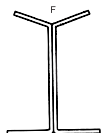
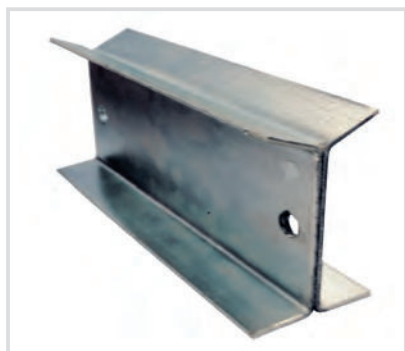


Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Gabbia realizzata in Fe 360
- Rullo realizzato in acciaio
- Perno in acciaio Inox Aisi 304
- Boccole in bronzo sintetizzato
- Zincato bianco
- Per consentire l'appoggio e lo scorrimento longitudinale di tubazioni coibentate e non
- Il supporto deve essere installato insieme ad una sella di sostegno

Codice	Per tubi di diametro	Carico utile [N]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]
997080	fino a 80 mm	6000	89	82	62	40	35	30
997180	80-180 mm	10000	105	95	65	77	50	61
997300	180-300 mm	15000	143	135	99	100	65	76

Art. 9975 Sella per rulli 997 Saddle for 997 rollers



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Sella realizzata in acciaio
- Zincato bianco
- Elemento di appoggio per tubazioni coibentate e non. Deve essere abbinato ad un supporto a rullo (art. 997)
- Normalmente deve essere saldato alla tubazione

Codice	Per tubi di diametro	A [mm]	B [mm]	C [mm]	L lunghezza [mm]	S coibentazione [mm]	Y [mm]	Carico utile [N]
9975080	fino a 80 mm	60	25	80	200	40	69	6000
9975180	80-180 mm	60	35	95	300	60	81	10000
9975300	180-300 mm	92	60	125	300	80	101	15000

