

SUPPORTI A RULLO

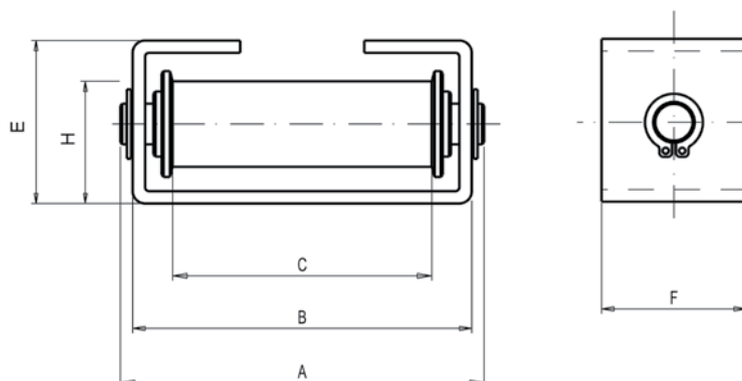
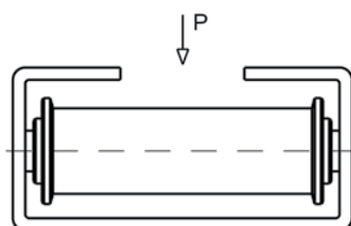
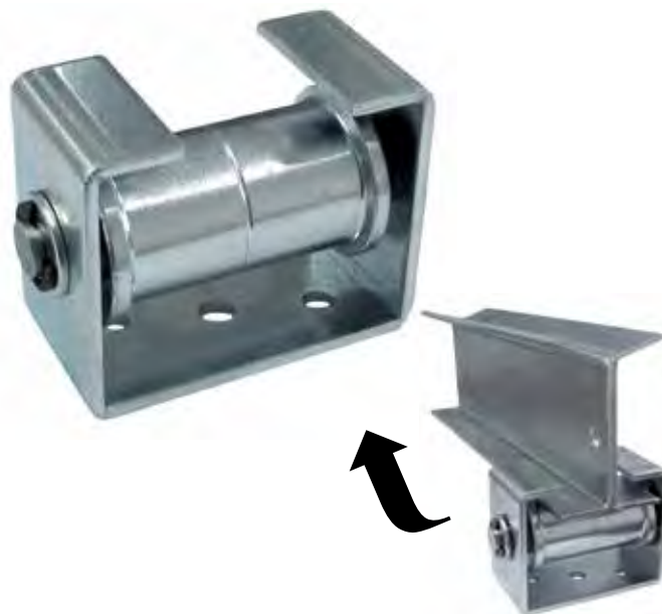
Tipo: OS 60 - 75 - 100

Applicazioni

Questo tipo di supporto è stato studiato appositamente per consentire l'appoggio e lo scorrimento longitudinale di tubazioni coibentate. Può essere impiegato anche in tubazioni non coibentate per ridurre ulteriormente l'attrito della tubazione nella zona di contatto con il rullo. Il supporto deve essere installato insieme ad una sella di sostegno (TIPO SL) alla quale si appoggia la tubazione per evitare il contatto diretto tra il rullo del supporto e la coibentazione. Ad ogni rullo OS deve essere abbinata la sella di sostegno adatta.

Installazione

Viene collegato all'impianto mediante saldatura.



GRANDEZZA	PESO [Kg]	r/P
60	600	0.050
75	1000	0.050
100	1500	0.045

r = forza attrito radiale

r/P = coefficiente di attrito radiale

TIPO	DIAMETRO TUBAZIONE		CARICO [Kg]	TIPO SELLA	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	PESO [Kg]	CODICE
	MIN [mm]	MAX [mm]										
OS 60	0	80	600	SL 10	89	82	62	40	35	30	0,30	0433060
OS 75	80	180	1000	SL 20	105	95	65	77	50	61	1,10	0433075
OS 100	180	300	1500	SL 30	143	135	99	100	65	76	2,70	0433100