

SUPPORTI A RULLO

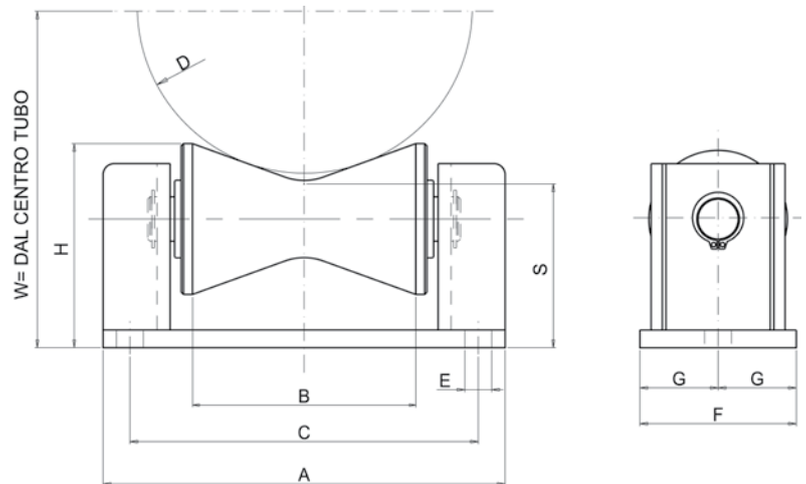
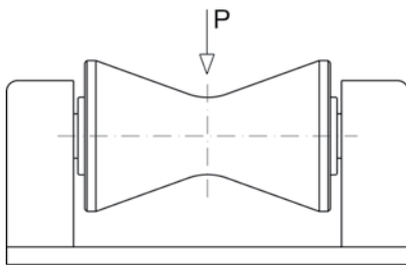
Tipo: OD 150

Applicazioni

Questi modelli vengono impiegati come elementi di guida e appoggio della tubazione e, grazie alla forma concava del rullo, permettono un contenimento laterale della stessa. I supporti a rullo consentono lo scorrimento longitudinale della tubazione ad essi appoggiata. Inoltre, sono particolarmente indicati per sopportare un carico laterale sino al 35% del carico verticale applicato alla tubazione.

Installazione

I supporti a rullo OD vengono collegati all'impianto per mezzo di bulloni.



$$W = D \times 0.532 + S$$

GRANDEZZA	PESO [Kg]	r/P
150	2000	0.075

r = forza attrito radiale

r/P = coefficiente di attrito radiale

TIPO	DIAMETRO TUBAZIONE		CARICO [Kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	S [mm]	PESO [Kg]
	MIN [mm]	MAX [mm]										
OD 150	150	250	2000	180	100	156	12	70	35	92	74	3,40