

# SUPPORTI A RULLO

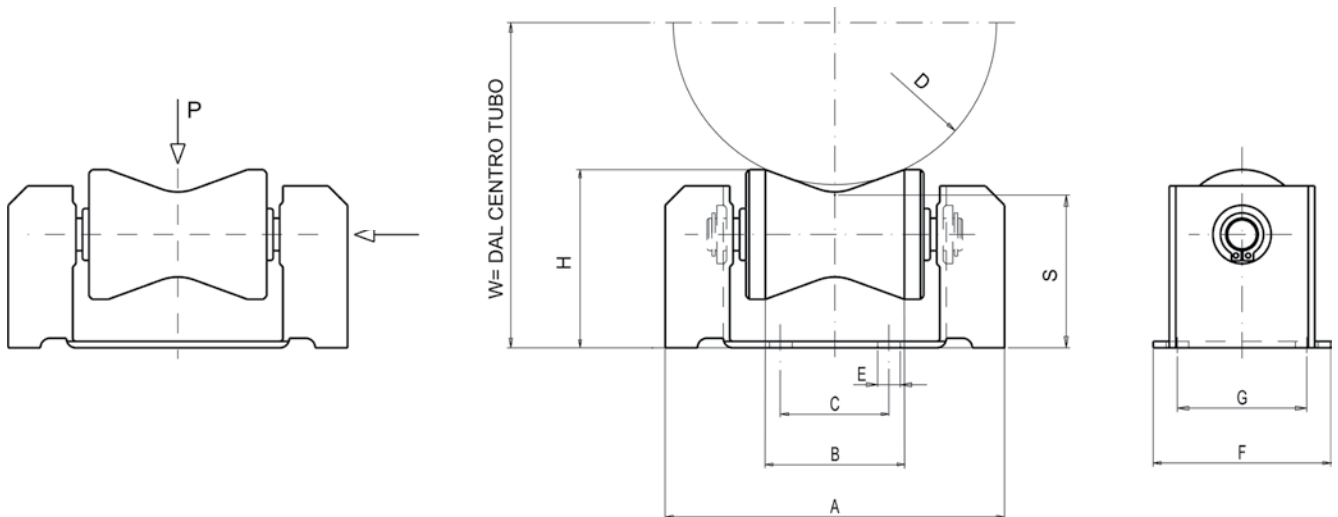
Tipo: OD 100

## 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
100	1000	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 100	100	180	1000	142	75	60	8	71	54	61	47	1,00