



## **SUPPORTI A RULLO**

## Tipo: OD 100

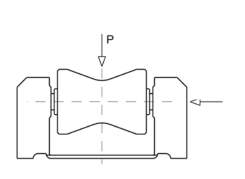
## **Applicazioni**

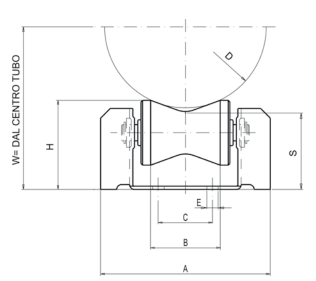
Questi modelli vengono impiegati come elementi di guida e appoggio della tubazione e, grazie alla forma concava del rullo, permettono un contenimento laterale della stessa. I supporti a rullo consentono lo scorrimento longitudinale della tubazione ad essi appoggiata. Inoltre, sono particolarmente indicati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

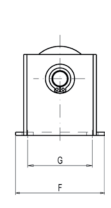
## Installazione

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	A	В	С	E	F	G	н	s	PESO
IIPO	MIN [mm]	MAX [mm]	[Kg]	[mm]	[Kg]							
OD 100	100	180	1000	142	75	60	8	71	54	61	47	1,00