

TIPO OD 50 - 100

Caratteristiche costruttive:

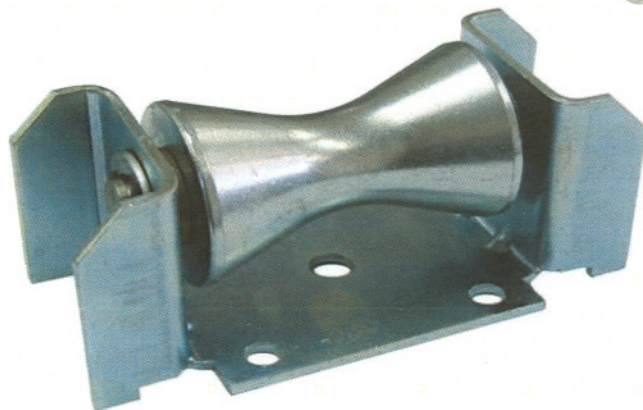
Gabbia: costruita in Fe 360 di tipo aperta e stampata

Rullo: costruito in acciaio al carbonio, Nylon, Teflon (per tipo isolante)

Perno: costruito in acciaio inox AISI 303

Boccole: costruite in bronzo sinterizzato tipo autolubrificante

Trattamento: processo di zincatura (colore bianco)



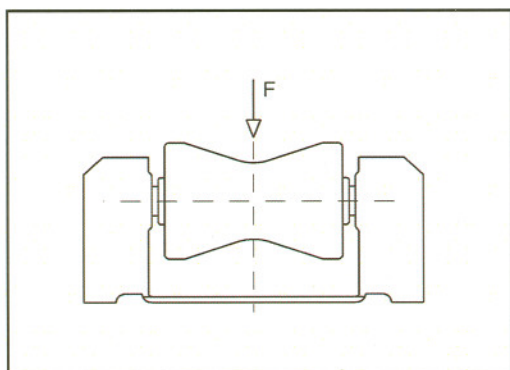
Applicazioni:

Questo tipo di supporto viene impiegato come elemento di guida e appoggio della tubazione e grazie alla forma concava del rullo, permette un contenimento laterale della stessa. Consente lo scorrimento longitudinale della tubazione ad esso appoggiata.

E' particolarmente adatto per sopportare un carico laterale sino al 35% del carico verticale applicato dalla tubazione.

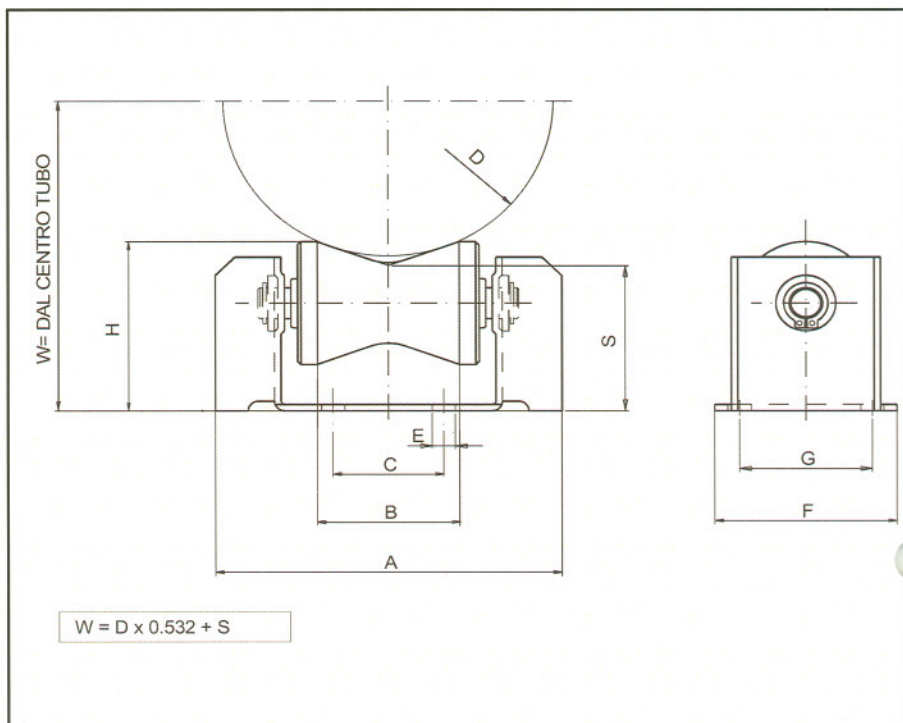
Installazione:

Viene collegato all'impianto per mezzo di bulloni.



Grandezza	F [kg]	r/F
50	500	0.075
100	1000	0.075

r = forza attrito radiale
 r/F = coefficiente di attrito radiale



Tipo di rullo	Diametro tubazione		Carico [Kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	S [mm]	CODICE
	MIN [mm]	MAX [mm]										
OD 50	50	100	500	105	43	45	7	55	40	55	47	0431050
OD 100	100	180	1000	142	70	60	8	71	54	61	47	0431100

TIPO OD 150 - 200

Caratteristiche costruttive:

Gabbia: costruita in Fe 360 tipo aperta e saldata

Rullo: costruito in acciaio al carbonio, Nylon, Teflon (per tipo isolante)

Perno: costruito in acciaio inox AISI 303

Boccole: costruite in bronzo sinterizzato tipo autolubrificante

Trattamento: processo di zincatura (colore bianco)



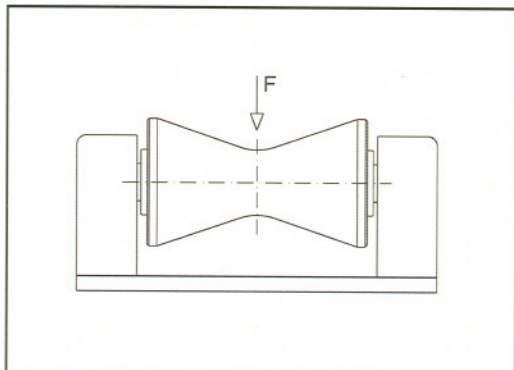
Applicazioni:

Questo tipo di supporto viene impiegato come elemento di guida e appoggio della tubazione e grazie alla forma concava del rullo, permette un contenimento laterale della stessa. Consente lo scorrimento longitudinale della tubazione ad esso appoggiata.

E' particolarmente adatto per sopportare un carico laterale sino al 35% del carico verticale applicato dalla tubazione.

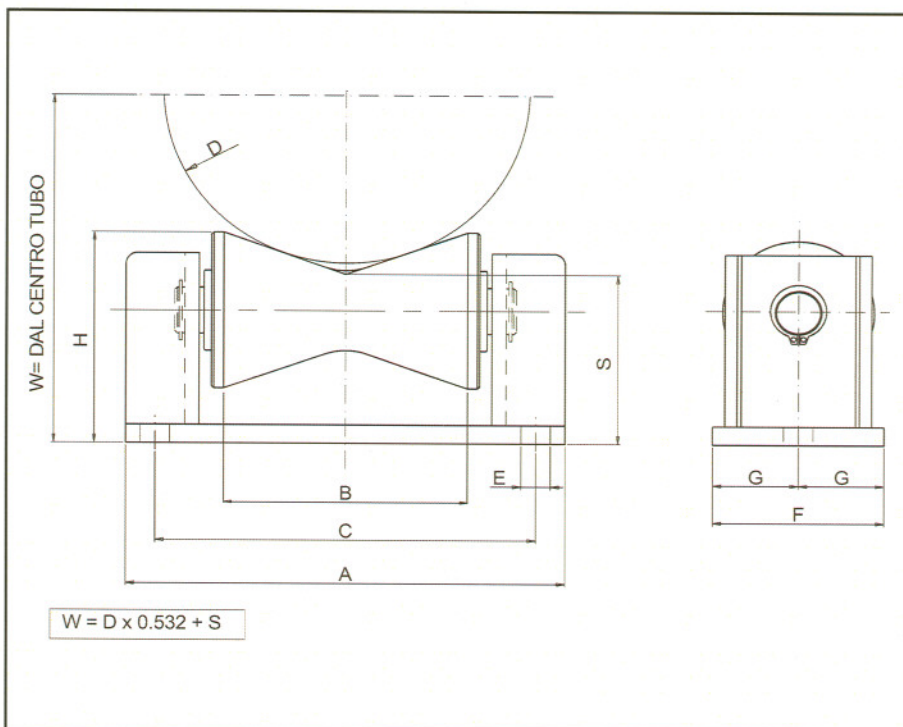
Installazione:

È collegato all'impianto per mezzo di bulloni.



Grandezza	F [kg]	r/F
150	2000	0.055
200	3200	0.050

r = forza attrito radiale
r/F = coefficiente di attrito radiale



Tipo di rullo	Diametro tubazione		Carico [Kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	S [mm]	CODICE
	MIN [mm]	MAX [mm]										
OD 150	150	250	2000	180	100	156	12	70	35	92	74	0431150
OD 200	200	350	3200	245	135	207	12	90	45	114	89	0431200