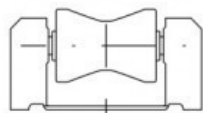


# RULLO CILINDRICO PS



## IMPIEGO

Per lo scorrimento di tubazioni soggette a dilatazione prive di isolamento.

Da impiegarsi unicamente in appoggio.

## MONTAGGIO

Viene collegato all'impianto per mezzo di bulloni.

La quota E riporta il diametro dei fori

## DATI TECNICI

Materiale:

- Gabbia: Fe360;
- Rullo: acciaio al carbonio;
- Perno: acciaio inox AISI 303;
- Boccole: bronzo sinterizzato autolubrificante;
- Trattamento: zincatura elettrolitica.

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

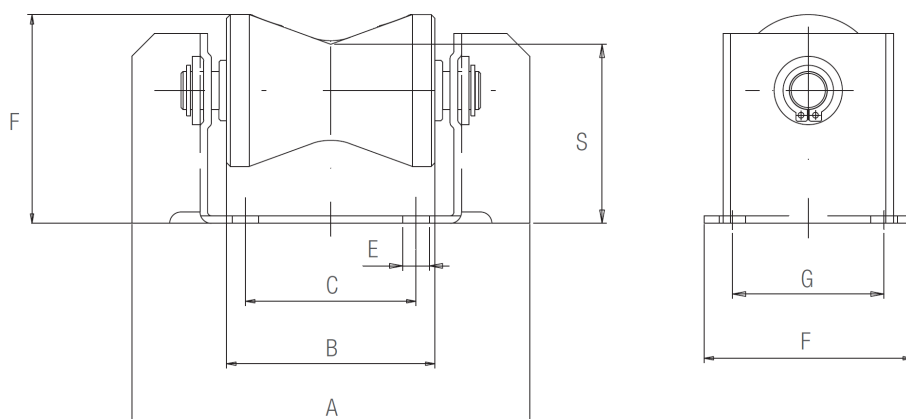
[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Tipo	Diam. Tubazione [mm]	Max carico amm. [kN]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	S [mm]	r/F
PS 1	50- 100	5,0	105	43	45	7	55	40	55	47	0,075
PS 2	100 - 180	10,0	142	70	60	8	71	54	61	47	0,075
PS 3	150 - 250	20,0	180	100	156	12	70	35	92	74	0,075
PS 4	200 - 350	32,0	245	135	207	12	90	45	114	89	0,075

r= forza attrito radiale

r/F = coefficiente di attrito assiale

### PS 1-2



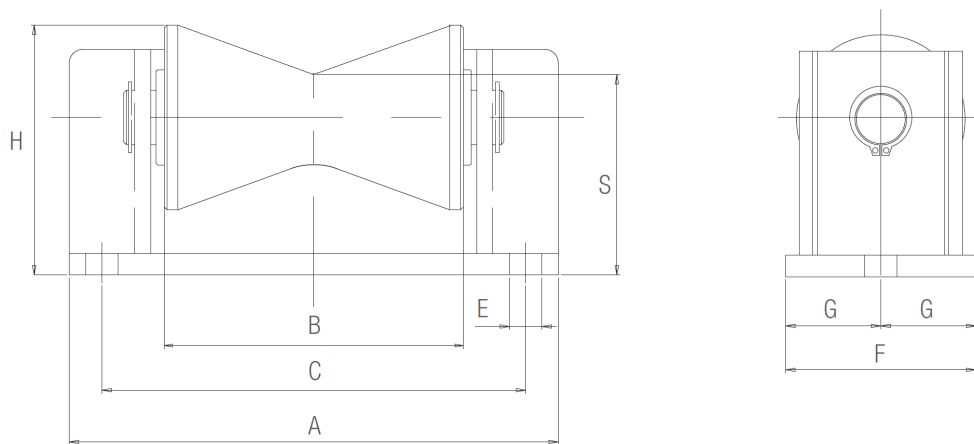
### PL 3-4

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
127239	PS 1 50 - 100 mm	0.55	1
127245	DIAMETRO 100 - 180 MM	0.9	1
127251	PS 3 150 - 250 mm	3	1
127257	DIAMETRO 200 - 350 MM	7	1

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)