

# PRATIK DUO INOX A4



## IMPIEGO

Collare per barra filettata da M8 e M10, senza profilato in gomma. Adatto per tubi di qualsiasi materiale, per ancoraggi a soffitto, a parete o su pavimento. Per impianti civili ed industriali.

## CONFEZIONE

Composto da due fascette provviste di vite di serraggio già assemblata e salvavite. Dal lato dello snodo la vite di serraggio è già parzialmente avvitata; la vite di serraggio sul lato opposto è montato su un foro ad asola e tenuto da una rondella di plastica che previene la caduta accidentale.

## DATI TECNICI

Materiale: acciaio inossidabile A4 - AISI 316.

Diametro[mm]	DN	Max carico di sicurezza a trazione[kN]	Momento torcente[Nm]	Filettatura	Spessore materiale[mm]
13 - 18	1/4" + 3/8"	0,6	2	M8	20 x 1.5
19 - 22	1/2"	0,6	2	M8	20 x 1.5
27 - 30	3/4"	0,6	2	M8M8	20 x 1.5

### 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)

Diametro[mm]	DN	Max carico di sicurezza a trazione[kN]	Momento torcente[Nm]	Filettatura	Spessore materiale[mm]
32 - 36	1"	0,6	2	M8	20 x 1.5
40 - 44	1 1/4"	0,6	2	M8	20 x 1.5
48 - 54	1 1/2"	0,6	2	M8	20 x 1.5
60 - 66	2"	0,6	2	M8	20 x 1.5
68 - 73	-	0,6	2	M8	20 x 1.5
75 - 80	2 1/2"	2,5	2	M10	25 x 2.0
84 - 89	3"	2,5	2	M10	25 x 2.0
102 - 108	-	2,5	2	M10	25 x 2.0
110 - 115	4"	2,5	2	M10	25 x 2.0
129 - 140	5"	2,5	2	M10	25 x 2.5
159 - 169	6"	2,5	2	M10	25 x 2.5

Il carico consigliato è calcolato utilizzando specifici metodi statistici e progettato per limitare la flessione a 15 mm o al 2% del diametro massimo del serraggio applicabile.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
170587	13 - 18 mm 1/4"-3/8"	0.04	100
170602	19 - 22 mm 1/2"	0.05	100
170611	27 - 30 mm 3/4"	0.05	100
170620	32 - 36 mm 1"	0.05	100
170639	40 - 44 mm 1 1/4"	0.06	50
170648	48 - 54 mm 1 1/2"	0.07	50
170657	60 - 66 mm 2"	0.08	50
173342	68 - 73 mm	0.09	-

**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
170666	75 - 80 mm 2 ½"	0.15	25
170675	84 - 89 mm 3"	0.16	25
173351	102 - 108 mm	0.19	25
170684	110 - 115 mm 4"	0.2	25
110882	129 - 140 mm 5"	0.26	25
110883	159 - 169 mm 6"	0.31	25

**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)