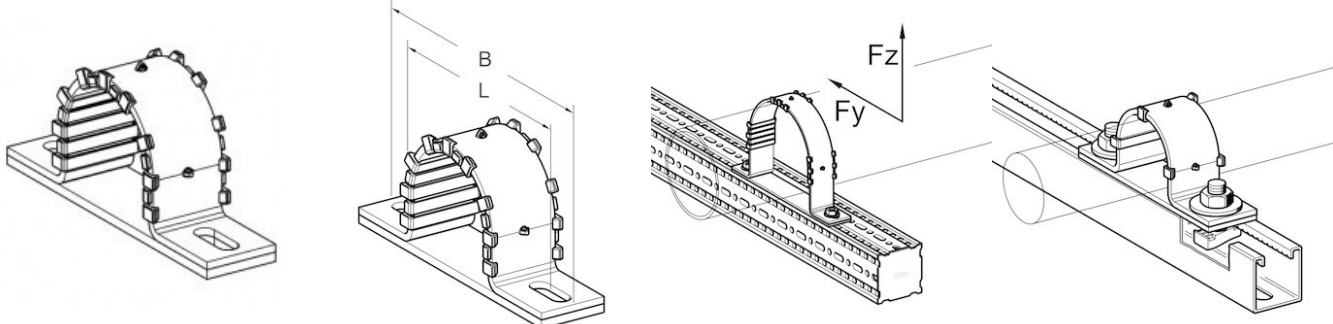


COLLARE AD U RUC I - prosystemitalia.com

# COLLARE AD U RUC I



## APPLICAZIONE

Supporto guidato per l'installazione di sezioni nell'ambito del siFramo, canali 41 e travi in acciaio (H-, I- e Double-U) per supportare tubazioni sovrastanti. Questo morsetto a U può essere utilizzato come alternativa alle applicazioni U-Bolt (senza guida). La piastra scorrevole riduce l'attrito tra tubo e sottostruttura. Lo strato di plastica e la piastra scorrevole assicurano un isolamento galvanico tra tubo e morsetto a U e sottostruttura, quindi è possibile fissare ad es. tubi di acciaio inossidabile.

## FORNITURA

U Clamp RUC I con strato di plastica pre-assemblato. Piastra scorrevole chiusa.

## INSTALLAZIONE

A seconda della sottostruttura esistente sono possibili le seguenti opzioni:

- Sopra le sezioni del fascio siFramo con viti autofilettanti FLS
- Sulla parte superiore dei canali 41 con bulloni M10 e Dado canale adatto
- Sopra le travi in acciaio (H-, I- e Double-U) con bulloni M10

## DATI TECNICI

Tipo	Carico sostenuto Fy [kN]	Carico sostenuto Fz [kN]
------	--------------------------	--------------------------

### 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)

27 - 121	0.6	2.3
152 - 336	0.2	0.8

I carichi sostenuti sono stati determinati mediante prove di carico secondo DIN EN 13480-3 allegato J.

Per l'installazione su supporti in acciaio e canali 41 è necessario verificare le capacità di carico di queste sottostrutture (e parti di connessione).

Materiale:

Corpo del morsetto: Acciaio, HCP

Strato e piastra scorrevole: Resine termoplastiche

Campo di temperatura: Da -20 ° C a + 90 ° C (su strato e piastra scorrevole)

Tipo	NB	Materiale [mm]	B [mm]	L [mm]	Dimensioni del foro allungato [mm]
27	15	40 x 4	134	91	11 x 20
33	20	40 x 4	140	97	11 x 20
40	25	40 x 4	147	104	11 x 20
48	32	40 x 4	155	112	11 x 20
55	40	40 x 4	161	118	11 x 20
67	50	40 x 4	173	130	11 x 20
83	65	40 x 4	189	146	11 x 20
95	80	40 x 4	202	159	11 x 20
121	100	40 x 4	227	184	11 x 20
152	125	40 x 4	259	216	11 x 20
181	150	40 x 4	287	244	11 x 20
232	200	40 x 4	338	295	11 x 20
286	250	40 x 4	392	349	11 x 20
336	300	40 x 4	443	400	11 x 20

**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
805068	COLLARE A U RUC-I MP 22 HCP	0.22	-
805069	COLLARE A U RUC-I MP 28 HCP	0.23	-
805070	COLLARE A U RUC-I MP 35 HCP	0.26	-
805071	COLLARE A U RUC-I MP 43 HCP	0.29	-
805072	COLLARE A U RUC-I MP 49 HCP	0.3	-
805073	COLLARE A U RUC-I MP 62 HCP	0.35	-
805074	COLLARE A U RUC-I MP 77 HCP	0.42	-
805075	COLLARE A U RUC-I MP 90 HCP	0.46	-
805076	COLLARE A U RUC-I MP 116 HCP	0.55	-
805077	COLLARE A U RUC-I MP 141 HCP	0.65	-
805078	COLLARE A U RUC-I MP 170 HCP	0.77	-
805079	COLLARE A U RUC-I MP 221 HCP	0.93	-
805080	COLLARE A U RUC-I MP 275 HCP	1.14	-
805081	COLLARE A U RUC-I MP 325 HCP	1.35	-

**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)