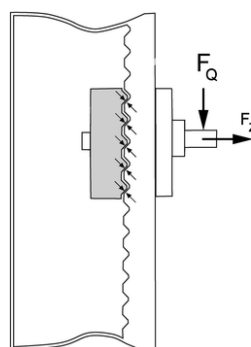
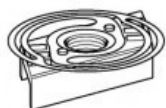


# DADO A MARTELLO CON MOLLA PIATTA CC 41



## IMPIEGO

Particolarmente adatto per applicazioni a parete o dove è difficile arrivare.

Vantaggi:

- adatto per tutti i profili con larghezza 41 mm;
- il dado a martello è assemblato con una griffa a molla che permette un rapido inserimento nel profilato senza la necessità di doverlo tenere bloccato con un dito;
- Permette di spostare il dado a martello anche quando è già inserito nel profilato.

## CONFEZIONE

Il dado a martello e la molla sono collegati.

## MONTAGGIO

Il fissaggio del dado a martello avviene appoggiando sulle alette del profilato la molla piatta e comprimendo il dado a martello verso l'interno del profilo; nel caso occorresse rimuovere il dado

### 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)

premerlo e ruotarlo verso sinistra. Il montaggio e lo smontaggio non richiedono nessuno strumento apposito.

Attenzione: non superare i massimi carichi di sicurezza dei profili.

## DATI TECNICI

Materiale:

- Dado a martello: acciaio classe 5.6, lavorato a freddo e zincato elettroliticamente;
- Griffa a molla: lamiera d'acciaio inossidabile 1.4310.

	M6	M8	M10	M12	M16
Coppia di serraggio 1) [Nm]	10	25	40	80	80

1) Quando si usa una classe di acciaio più bassa di 8.8, i valori devono essere ridotti.

Spessore profilato [mm]	M6 FZ ≤ [kN]	M8 2) FZ ≤ [kN]	M10 2) FZ ≤ [kN]	M12 FZ ≤ [kN]	M16 FZ ≤ [kN]	M6 FQ ≤ [kN]	M8 FQ ≤ [kN]	M10 2) FQ ≤ [kN]	M12 FQ ≤ [kN]	M16 FQ ≤ [kN]
1,5	3,2	4,7	4,7	7,5	7,5	0,7	1,8	2,9	7,5	6
2,0	3,2	5,8	5,8	10,0	10,0	0,9	2,1	3,4	9,0	6
2,5	3,2	5,8	5,8	11,0	11,0	1,0	2,6	4,1	9,0	6
3,0	3,2	5,8	5,8	13,0	13,0	1,1	2,8	4,1	9,0	6

2) In accordo con la certificazione 2010-07/2010-09.

## CERTIFICAZIONI

Questo prodotto ha ottenuto la certificazione di qualità RAL come "supporto per tubi" ed è soggetto a

### 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)

continui controlli in accordo con la certificazione RAL GZ-655.



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
180200	CC41 M 6	0.03	50
180209	CC41 M 8	0.03	50
180218	CC41 M10	0.03	50
182252	CC41 M12	0.06	50
182261	CC41 M16	0.05	50

**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)