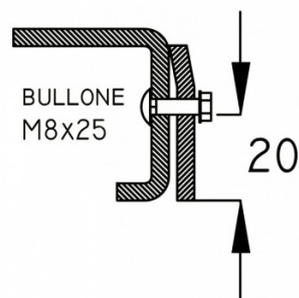
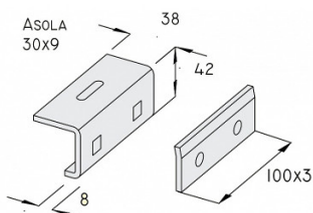
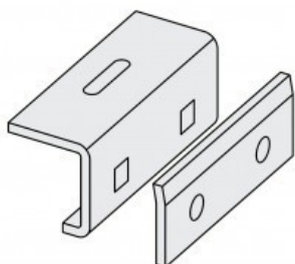


# GANCIO GMI INOX A2



## IMPIEGO

Gancio per tetti in lamiera piegata per il fissaggio dei profilati 41 o profilati in alluminio.

## INDICAZIONI

I dati di carico non tengono in considerazione il tipo di struttura del tetto. Seguire attentamente le istruzioni di carico e di utilizzo indicate nelle tabelle del costruttore della copertura.

## CONFEZIONE

Gancio completo di 2 viti M8 x 25 e 2 dadi flangiati M8 in acciaio inox AISI 304.

## MONTAGGIO

Posizionare il morsetto sulla piega della lamiera e stringere il dado esagonale.

Appoggiare il profilo sopra l'uncino e fissarlo tramite bullone e 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)

## DATI TECNICI

Inclinazione copertura	Carico Massimo Pressione [kg]	Carico Massimo Aspirazione [kg]
10°	200	100
20°	176	88
30°	160	80
40°	154	77
60°	150	75

Inclinazione copertura

Carico Massimo Pressione [kg]

Carico Massimo Aspirazione [kg]

10°

200

100

20°

176

88

30°

160

80

40°

154

77

### 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)

60°

150

75

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
182731	GMI A2	0.4	-

**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)