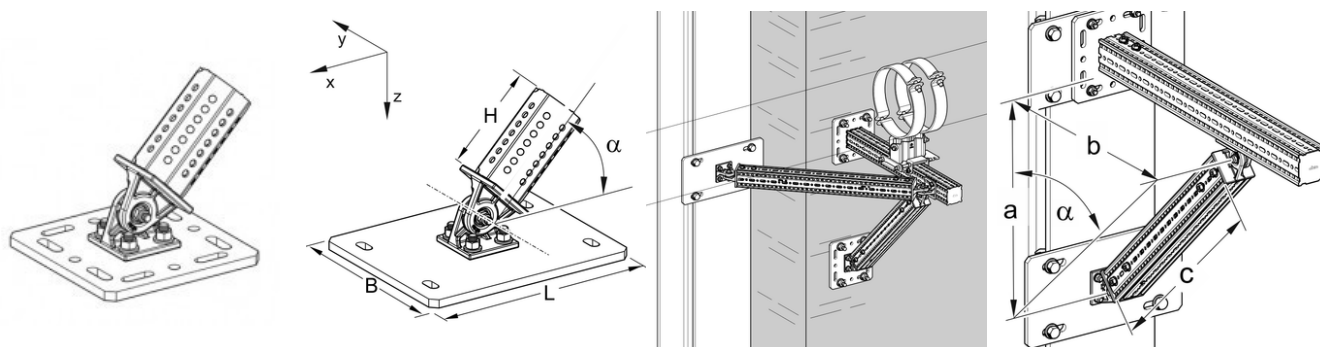


# GIUNTO GE ST F 100



## APPLICAZIONE

Applicabile come elemento di rinforzo per mensola a sbalzo supportato da superfici in acciaio o calcestruzzo primarie, anche per il rinforzo di tutte le costruzioni con telaio di SiFramo 100. Il perno può essere installato con angoli da 25 ° a 155 °.

## FORNITURA

Giunto a snodo GE F - ST F 100 con piastra di base pre-attaccata.

## INSTALLAZIONE

Fissaggio dei giunti alla struttura in acciaio mediante il set di montaggio MS 5P M12 S mentre si collega la piastra di base. Da tipo 161/200 su un set di assiemi viene utilizzato MS 5P M16 S. Un'altra opzione è quella di fissare il giunto su pareti in calcestruzzo mediante 4 ancoraggi pesanti M12. Il profilo di supporto TP F 100 collegato all'ottagono viene fissato mediante 4 viti autoformanti. La lunghezza di taglio del profilo di supporto può essere determinata dalla tabella sotto riportata. Dopo l'installazione all'angolo desiderato le viti devono essere serrate con 40 Nm.

Allentando la connessione a vite tra la piastra di giunzione e quella di collegamento, è possibile ruotare il giunto di 90 ° e utilizzarlo di traverso.

## DATI TECNICI

Materiale: acciaio, HCP.

### 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  
prosystemitalia.com

Tipo	Altezza H[mm]	Lunghezza L[mm]	Larghezza B[mm]	Angolo $\alpha$	W [kg]
GE F 80/120 - 100	180	220	220	25° - 155°	6.9
GE F 121/160 - 100 - 1	180	320	260	25° - 155°	10.5
GE F 161/200 - 100 - 1	180	320	310	25° - 155°	11.9
GE F 201/300 - 100 - 1	180	220	420	25° - 155°	11.1

Lunghezza di taglio c del profilo di supporto tra due giunti:

	b [mm] 1000	b [mm] 1500	b [mm] 2000	b [mm] 2500	b [mm] 3000
$\alpha$	c [mm]	c [mm]	c [mm]	c [mm]	c[mm]
25°	2130	3313	4496	5679	6862
30°	1784	2784	3784	4784	5784
35°	1542	2413	3285	4157	5028
40°	1364	2142	2920	3698	4476
45°	1230	1938	2645	3352	4059
50°	1128	1780	2433	3086	3738
55°	1048	1658	2268	2879	3489
60°	985	1563	2140	2717	3295
65°	937	1488	2040	2592	3143

a = lunghezza verticale dalla mezzeria della giuntura alla base del profilo alla connessione  
 b = lunghezza orizzontale del cantilever dal collegamento con l'asse del giunto  
 c = lunghezza di taglio del profilo di supporto tra due giunti  
 $\alpha$  = angolo opposto alla controventatura verticale

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
115863		6.9	1
115864		10.5	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)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
115866		11.9	1
115868		11.1	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)