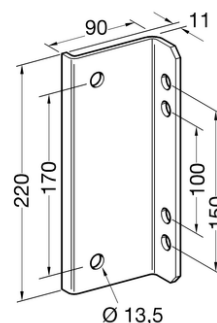
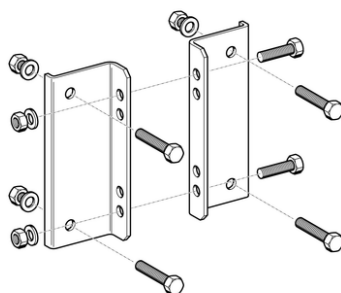
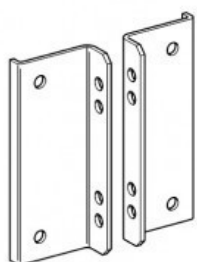


# PIASTRA DI ANCORAGGIO FV 100/120



## IMPIEGO

Per un ancoraggio sicuro tra le mensole a sbalzo TKO 100 e 120.

## FORNITURA

Due elementi identici comprensivi di elementi di collegamento:

- 2 bulloni esagonali M12 x 35;
- 4 bulloni esagonali M12 x 45;
- 6 dadi esagonali M12;
- 6 rondelle piane.

## MONTAGGIO

Fissare la piastra di ancoraggio alla putrella STF a mezzo di 2 bulloni esagonali M12 x 35 e 6 rondelle e dadi esagonali; ancorare successivamente la mensola TKO a mezzo di 4 bulloni M12 x 45 e 4 dadi flangiati. Coppia di serraggio: 85 Nm.

### 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

Massimi carichi ammissibili alla struttura:

- Max carico di sicurezza a trazione: 30 kN
- Max carico di sicurezza a taglio: 30 kN
- Max momento flettente: 5 kN

Materiale:

- Piastra di ancoraggio FV: acciaio, zincato a caldo HCP;
- Bulloni: acciaio, classe 8.8, zincato a caldo HCP;
- Dadi esagonali: acciaio, classe 8.8, zincato a caldo HCP;
- Rondelle: acciaio, zincato a caldo HCP.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
187616	FV 100/120	-	-

### 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)