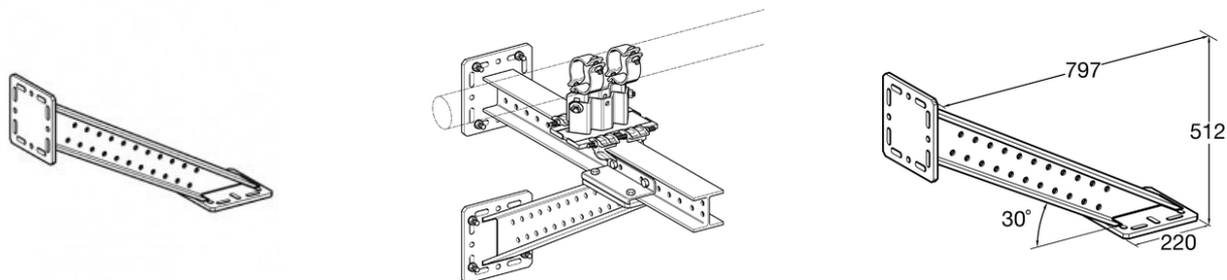


MENSOLA INCLINATA SKO 100 30° - prosystemitalia.com

MENSOLA INCLINATA SKO 100 30°



IMPIEGO

Mediante l'utilizzo di una mensola inclinata SKO 100 si può effettuare la controventatura di una mensola TKO.

CONFEZIONE

Piastra di base 220 x 220 mm saldata con STF 100.

MONTAGGIO

A seconda della necessità vengono consigliate diverse tipologie di montaggio:

- Ancoraggio a parete con 4 ancoranti pesanti M12;
- Ancoraggio a putrella (larghezza ali 100-120 mm) mediante il kit di fissaggio P2;
- Ancoraggio a mensole TKO 100 o 120 mediante piastra di ancoraggio 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
prosystemitalia.com

DATI TECNICI

Ø dei fori sulla putrella [mm]	Distanza tra i fori [mm]	Ø delle asole nella piastra di base [mm]	Spessore della piastra di base s [mm]
13	50	14	12

Angolazione: 30°

Max carico ammissibile (trazione o compressione): 30 kN.

Indicazione: Per il tipo di montaggio a) e c) i carichi sono definiti dagli elementi di collegamento, come ancoranti e piastre di ancoraggio FV 100/120. Per sicurezza si consiglia di utilizzare le controventature nel caso vi sia il pericolo di flessioni per carichi di punti elevati.

Materiale: acciaio, zincato a caldo.

CERTIFICAZIONI

Approvato CE, in accordo con EN 1090.



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
191531	SKO 100 30° L=760 mm	22	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
prosystemitalia.com