



RADIUS

casseforme

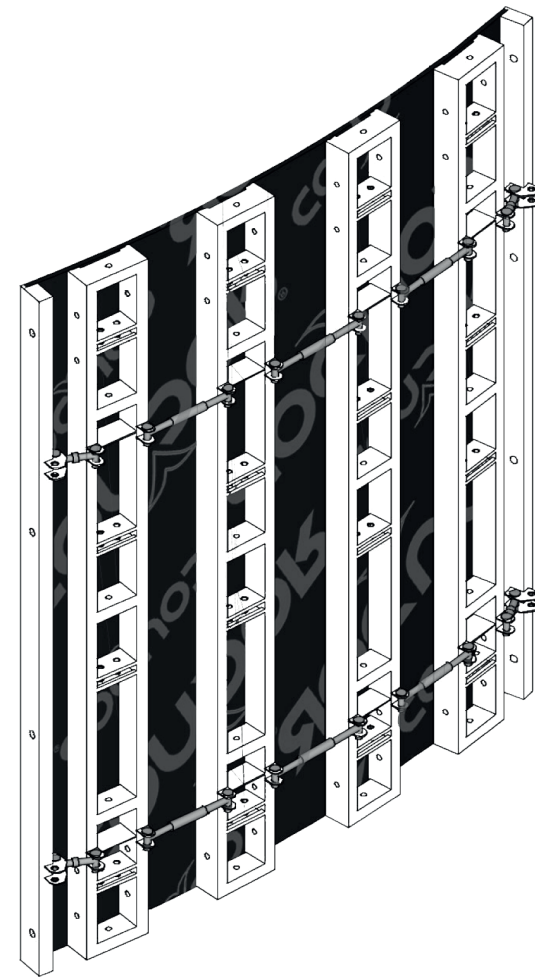
▼ Dimensioni dei pannelli

Pannelli Esterni

Larghezza (cm): 120/ 250
Altezza (cm): 300/ 150/ 75

Pannelli Interni

Larghezza (cm): 115/ 240
Altezza (cm): 300/ 150/ 75



▼ Spessore del profilo

Altezza= 120mm
Larghezza= 60mm
Peso= 5.39Kg/m

▼ Tipo di acciaio

Profilo di acciaio esterno

S 355-MC (acciaio ad alta resistenza per stampaggio a freddo secondo EN 10149-92).

Profilo di acciaio interno

S 235-JR

▼ Tiranti

DW15 and DW20 - n.4 tiranti

▼ Mensola di servizio

Mensola cm 75
Carico massimo d'utilizzo:
150Kg /m² per interasse 1.50m

▼ Gancio di sollevamento

Cod. 11571
Capacità massima di carico:
1500 Kg.

▼ Pressione di getto: 60/80 kN/m²

Pressione di getto del calcestruzzo fresco secondo DIN 18218 nel rispetto della tolleranza di planarità secondo DIN 18202 (tabella 3 riga 7).

▼ Manto

Spessore= 18mm - 12,6 Kg/m²
Pannello multistrato di betulla finlandese con rivestimento fenolico 220/220 g/m².

▼ Morse di connessione (verticali/orizzontali)

Cod. 19030 Morsa fissa
Cod. 19080 Morsa regolabile (max 7cm)
Cod. 19061 Morsa Regolabile (max 20cm)

CONDOR

www.condorspa.com