



OPTIMO™

casseforme per pareti

▼ Dimensioni dei pannelli

Pannelli Standard

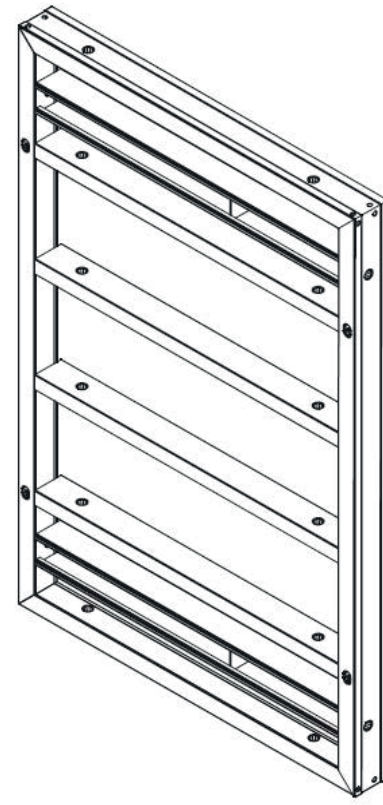
Larghezza (cm): 200/100/75/60/50/40/30/20

Altezza (cm): 300/270/150/75

Pannelli Universali/Pilastr

Larghezza (cm): 100/75

Altezza (cm): 300/270/150/75



▼ Spessore del profilo

Altezza= 100mm

Larghezza= 50mm

Peso= 4.52Kg/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

▼ 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.

▼ Tiranti

DW15 - n.3 tiranti

▼ Morse di connessione (verticali/orizzontali)

Cod. 19030 Morsa fissa

Cod. 19080 Morsa regolabile (max 7cm)

Cod. 19061 Morsa Regolabile (max 20cm)

▼ Mensola di servizio

Mensola cm 75

Carico massimo d'utilizzo:

150Kg /m² per interasse 1.50m

▼ Tolleranza di planarità

Secondo DIN 18202.

▼ Gancio di sollevamento

Cod. 19100

Capacità massima di carico:

1500 Kg.

CONDOR

www.condorspa.com