



# HALIFORM

*casseforme per pareti*

## ▼ Dimensioni dei pannelli

### Pannelli Standard

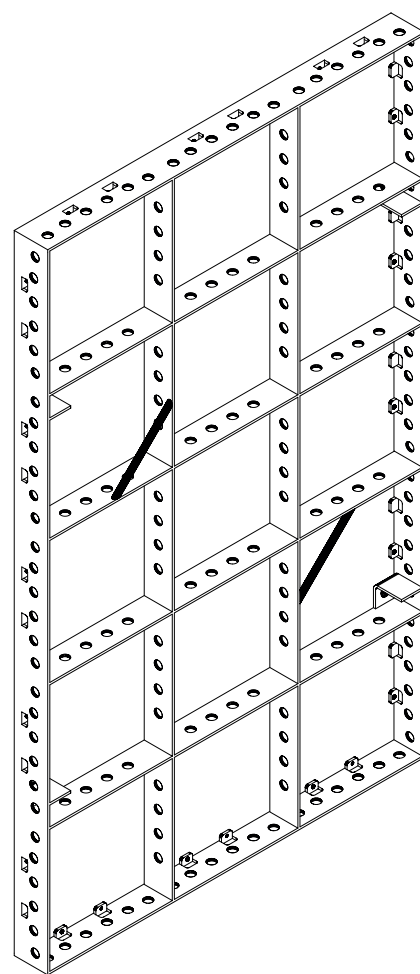
Larghezza (cm): 90/60/45/30

Altezza (cm): 150/120

### Pannelli Universali/Pilastrini

Larghezza (cm): 60/45

Altezza (cm): 150/120



## ▼ Spessore del profilo

Altezza= 80mm

Spessore= 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: 40 kN/m<sup>2</sup>

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

## ▼ Manto

Spessore= 12mm

Pannello multistrato di betulla finlandese con rivestimento fenolico 220/220 g/m<sup>2</sup>.

## ▼ Tiranti

DW15 - n.2 tiranti

## ▼ Morse di connessione (verticali/orizzontali)

Cod. 19440 Morsa

## ▼ Gancio di sollevamento

Cod. 19105

Capacità massima di carico:  
700 Kg.

## ▼ Tolleranza di planarità

Secondo DIN 18202.

# CONDOR

[www.condorspa.com](http://www.condorspa.com)