



# COMAX

*casseforme per pareti*

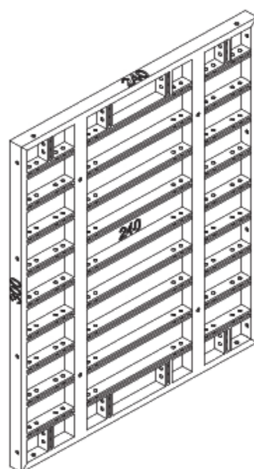
## ▼ Dimensioni dei pannelli

### Pannelli Standard

Larghezza (cm): 240/120/100/75/60/50/40/30/20  
Altezza (cm): 330\*/300/270\*/150/75

### Pannelli Universali/Pilastr

Larghezza (cm): 120/90  
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

## ▼ Pressione di getto: 80/120 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= 18mm - 12,6 Kg/m<sup>2</sup>  
Pannello multistrato di betulla finlandese con rivestimento fenolico 220/220 g/m<sup>2</sup>.

## ▼ Manto LongLife

Spessore= 18mm - 15,0 Kg/m<sup>2</sup>  
Pannello multistrato di betulla finlandese con rivestimento plastico a base di poliolefine.

## ▼ Morse di connessione (verticali/orizzontali)

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

## ▼ Tiranti

DW15 and DW20 - n.2 tiranti

## ▼ Mensola di servizio

Mensola cm 75  
Carico massimo d'utilizzo:  
150Kg /m<sup>2</sup> per interasse 1.50m

## ▼ Gancio di sollevamento

Cod. 11571  
Capacità massima di carico:  
1500 Kg.

# CONDOR

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