05/2023

# Mod: C3810/XBF

**Production code: CFD0051** 





#### SCHEDA TECNICA DELLA CELLA FRIGORIFERA C3810/XBF

CELLA FRIGORIFERA MODULARE ISO 100 DIMENSIONI ESTERNE 3030 x 6030 x H 2430 mm DIMENSIONI INTERNE 2830 x 5830 x H 2230 mm VOLUME 36.79  $\rm m^3$ 

#### **PANNELLI**

### Pannelli verticali e soffitto

La cella frigorifera modulare è realizzata mediante pannelli a ganci eccentrici di spessore 100 mm e con finitura interna ed esterna in lamiera bianca zinco-prevernicata antigraffio, spessore 0,5 mm. L'isolamento è ottenuto grazie all'utilizzo di schiume poliuretaniche (PUR) con densità pari a 43 Kg/m³.

Classificazione di reazione al fuoco B - s3, d0

# Pannelli pavimento

I pannelli pavimento di spessore 100 mm hanno una finitura interna in compensato fenolico antiscivolo, spessore 9 mm, e una finitura esterna in lamiera bianca zinco-prevernicata antigraffio, spessore 0,5 mm. L'isolamento è ottenuto grazie all'utilizzo di schiume poliuretaniche (PUR) con densità pari a 43 Kg/m³. Sono pannelli pavimento veicolari con capacità statica di 4000 Kg/m², capacità dinamica di 1500 Kg e capacità puntuale di 300 Kg. Classificazione di reazione al fuoco B – s3, d0

### **COMPONENTI**

# Angolari

Il sistema di giunzione tra pannelli verticali/soffitto e pannelli pavimento è realizzato mediante l'uso di angolari con finitura in lamiera bianca zinco-prevernicata antigraffio, spessore 0,5 mm. Il loro isolamento è ottenuto grazie all'utilizzo di schiume poliuretaniche (PUR) con densità pari a 43 Kg/m³. Essi hanno un raggio esterno di R8 mm e un raggio interno di R15 mm i quali soddisfano le norme igienico-sanitarie.

Classificazione di reazione al fuoco B – s3, d0

## Cappucci

I cappucci in PUR garantiscono un perfetto raccordo tra pannelli e angolari evitando eventuali ponti termici tra gli elementi.

Classificazione di reazione al fuoco B - s3, d0

# **PORTA BATTENTE SU PANNELLO**

### Luce porta 900 x H 1900 mm su pannello 1200 x H 2200 mm

La porta battente su pannello di spessore 100 mm ha una finitura interna ed esterna in lamiera bianca zinco-prevernicata antigraffio, spessore 0,5 mm. L'isolamento è ottenuto grazie all'utilizzo di schiume poliuretaniche (PUR) con densità pari a 43 Kg/m³. La finitura del tampone è con profilo in alluminio anodizzato liscio, arrotondato e senza viti a vista. La finitura del telaio è con profilo in PVC per taglio termico. La cerniera a rampa è in materiale composito con perno da 12 mm, possibilità di regolazione in altezza di 24 mm. La chiusura è in materiale composito, con chiave esterna e *push-button* interno di apertura di sicurezza. Sistema di regolazione su chiavistello, cilindro serratura di tipo europeo.

Classificazione di reazione al fuoco B - s3, d0

# **ACCESSORI**

Valvola di compensazione

Cavo riscaldante anticondensa 230V 133W lungo il perimetro del telaio