

05/2023

# Mod: C133A/BF

Production code: CFD0020



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente siamo a dichiarare che le nostre celle frigorifere sono composte da pannelli del tipo sandwich a ganci, con poliuretano espanso iniettato tra due lamiera. Tali pannelli sono conformi alle normative europee in materia di reazione al fuoco e caratteristiche igienico-sanitarie secondo le certificazioni dei nostri fornitori delle materie prime.

Lamiera preverniciata colore bianco ricavata da coils profilati a freddo, secondo le norme UNI 5753/75 e conformi alla normativa vigente riguardante il contatto dei materiali con alimenti - D.M. 21/03/73 e successive modificazioni. Classe di reazione al fuoco 1 (uno).

Lamiera inox lavorata secondo certificazione di conformità UNI EN ISO 9002/04, ricavata da coils profilati a freddo, secondo le norme UNI 5753/75 e conformi alla normativa vigente riguardante il contatto dei materiali con alimenti – D.M. 21/03/73 e successive modificazioni. Classe di reazione al fuoco 1 (uno).

Lamiera plastificata del tipo zincata rivestita con film di cloruro di polivinile rigido dello spessore di 120 micron – di colore bianco atossico ricavata da coils profilati a freddo, secondo le norme UNI 5753/75 e conformi alla normativa vigente riguardante il contatto dei materiali con alimenti – D.M. 21/03/73 e successive modificazioni. Classe di reazione al fuoco 1 (uno).

L'isolamento termico dei pannelli viene eseguito con schiume di poliuretano espanso rigido a base di resine poliuretaniche (PUR), autoestingente (prive di clorofluorocarburi) iniettato ad alta pressione e avente le seguenti caratteristiche e proprietà:

- densità media 40-43 kg/m<sup>3</sup>
- resistenza alla compressione 2,1 kg/cm<sup>2</sup>
- conducibilità termica pari a 0.020 Kcal/m x C
- classificazione B - s3, d0
- standard UNI EN 13501-1:2009

I pannelli pavimento, realizzati in lamiera zinco plastificata colore grigio e in acciaio inox finitura tela di lino, rientrano nella categoria dei pavimenti antisdrucchiolo classe R11 secondo le indicazioni dei fornitori.

I pannelli pavimento, realizzati in compensato fenolico ecologico di 9 mm, hanno una base di compensato di betulla e una superficie antigraffio, resistente all'acqua con una struttura a piccoli esagoni antiscivolo (classe di incollaggio EN 314-2/Class 3) secondo le indicazioni dei fornitori.