


Celle Frigorifere Modulari
Modular Cold and Freezer Rooms





Porta scorrevole
Sliding door

Le celle a bassa temperatura sono provviste di resistenza anti-condensa inserita in un apposito profilo del vano porta. Tale accorgimento ne facilita la rimozione in caso di sostituzione.

Freezer rooms are supplied with a door frame heater set in a proper PVC profile. This special profile allows an easy replacement.

Le celle **SUPEREKO** sono state progettate per soddisfare qualsiasi tipo d'esigenza della moderna conservazione. L'elevata qualità delle nostre celle frigorifere **SUPEREKO** e il nostro innovativo processo produttivo ci consentono di rispettare le più restrittive norme igienico-sanitarie a fronte di una elevata flessibilità e rapidità di montaggio.

Le celle **SUPEREKO** sono composte da pannelli isolanti modulari di larghezza variabile da mm 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200 mm, nei diversi spessori da 70 - 100 - 130 mm.

L'isolamento è realizzato con l'iniezione di poliuretano espanso rigido densità 40 - 42 Kg/m³ (cellule chiuse 95%).

Il bloccaggio dei pannelli avviene tramite l'utilizzo di ganci ad eccentrico. I pannelli pavimento e di soffitto sono posizionati a scomparsa all'interno di quelli verticali al fine di assicurare un armonioso aspetto estetico.

Il rivestimento interno ed esterno delle pareti è costituito da lamiera bianca preverniciata atossica, mentre il pavimento standard è in Acciaio Inox Aisi 304 antiscivolo con un adeguato supporto interno per una migliore distribuzione del carico.

Su richiesta sono disponibili rivestimenti delle pareti in lamiera preverniciata bianca oppure in Acciaio Inox Aisi 304 e pavimenti rinforzati per carichi maggiori.

SUPEREKO Cold Rooms have been designed in order to fulfil every kind of modern conservation needs.

The high quality of our **SUPEREKO** Cold Rooms and our innovative production procedure allow us to respect the most restrictive hygienic-sanitary norms together with of a high flexibility and assembling rapidity.

SUPEREKO rooms are made with modular panels of different width of 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200 mm in different thickness of 70 - 100 - 130 mm.

The insulation is obtained by the injection of expanded rigid polyurethane (density 40 - 42 kg/m³ closed cells 95%).

The assembling of the panels is made by using eccentric hooks (came-lock). Floor and ceiling panels are recessed in the vertical panels in order to assure a more harmonious aesthetical look. The internal and external covering of the walls panels is made of atoxic white prepainted metal sheet while the floor panel, as standard is covered by antislip Stainless Steel Aisi 304 with a suitable internal reinforce for a better distribution of the load.

On request are available different covering made by plastitized steel sheets, Stainless Steel Aisi 304 and reinforced floor for heavier loads.

SUPEREKO

Celle Frigorifere Modulari
Modular Cold and Freezer Rooms

Cerniere facilmente regola-
bili in utenza in 3 direzioni.

*The hinges are easily
adjustable on site in 3
directions.*



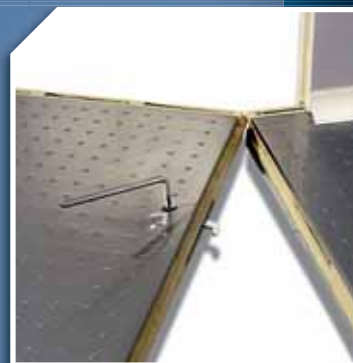
Maniglia standard con ser-
ratura con chiave e sblocco
interno di sicurezza.

*Handle with key lock and
internal safety release.*



Pavimento standard in
Acciaio Inox antiscivolo
con supporto interno
integrato.

*Standard floor covered by
antislip Stainless Steel with
an internal reinforcement.*



Pavimento + pannello:
montaggio semplice e
veloce tramite fissaggio con
aggancio eccentrico.

*Floor and panel: Fast and
easy assembling with came
lock facility.*



Celle senza pavimento
Floorless Cold Rooms



Le nostre celle frigorifere possono, su richiesta, essere fornite con monoblocchi accavallati, a parete ed a soffitto, oppure unità split o Bi-Block per temperature positive e negative.

On request we are able to supply our Cold Rooms complete with refrigerating units, wall and ceiling mounted monoblock type, or split or Bi-block type both for positive and negative temperature.



Prodotti Italiani - Italian Products

SUPEREKO

Celle Frigorifere Modulari
Modular Cold and Freezer Rooms

1



2



3



4



5



6



7

