

**Cella frigorifera negativa con pavimento - L 1420 mm x P
1420 mm x H 2220 mm**

Prezzo: 2.299,00 € + IVA



Riferimento: CFNPL1P1H2

Categoria: Celle frigorifere temperatura negativa

Descrizione

Cella frigorifera negativa con pavimento di dimensioni L 1420 mm x P 1420 mm x H 2220 mm.

La cella frigorifera è costituita da un **sistema di pannelli sandwich** in poliuretano espanso con modularità 400 mm che a seconda delle esigenze può trasformarsi in modularità 200 mm solo su un lato, permettendo così la realizzazione di volumi di piccola, media e grande capacità all'insegna della massima flessibilità realizzativa.

I **pannelli** che costituiscono la cella vengono schiumati sotto pressa con iniezione di poliuretano espanso con cellule rigide e chiuse alla densità media di 40 kg/mc senza CFC; sono rivestiti in **lamiera zinco-preverniciata** bianca RAL 9010 liscia con spessore 100 mm, materiale adatto per ortofrutta, cibo imballato o confezionato.

Per lo stoccaggio di alimenti a base salina, quali il pesce, si sconsiglia l'uso di questo rivestimento in quanto, a seguito di eventuali lesioni, il pannello potrebbe arrugginire. Per ovviare a questo problema, si consiglia il rivestimento in vetroresina bianca, ideale per la conservazione di salumi, formaggi e prodotti di stagionatura.

La invitiamo a rivolgersi all'ufficio commerciale per il preventivo di celle frigorifere con rivestimento in vetroresina.

Il **perimetro dei pannelli** a profilo liscio è costituito da una **guarnizione in polietilene** espanso a cellule chiuse, preforata in corrispondenza dei **ganci ad eccentrico** per garantire la tenuta termica dopo il serraggio meccanico e per la salvaguardia della durata nel tempo contro il processo di invecchiamento del poliuretano dovuto all'esposizione ai raggi UV.

La cella è formata da **angolari**, iniettati sotto pressa con iniezione di poliuretano espanso e **rivestiti in lamiera di zinco preverniciata**.

Questi profili sono realizzati con un **angolo arrotondato** di raggio **10 mm**, tale per cui una volta accoppiati ai pannelli si forma all'interno una finitura igienica facile da pulire; sono costituiti da supporti metallici e longitudinalmente sono presenti delle cremagliere metalliche sulle quali vengono serrati i ganci presenti lungo il bordo dei pannelli. Tali profili possono essere a due vie oppure a tre vie se vengono usati come divisori.

Il **pavimento** della cella è standard pedonabile con **rivestimento in lamiera zincoplastificata** antiscivolo (spessore 0,7 mm) di colore grigio. La portata statica del pavimento è di 1.600 Kg/mq mentre la portata puntale è di 100 kg.

Ordine Cliente

La **porta** della cella ha **dimensioni 980 x 1900 mm**, chiusura a **battente** e con **rivestimento in lamiera zinco-preverniciata** bianca; è dotata di cornice in alluminio, guarnizioni a tenuta termica, cerniere con rampe di sollevamento, luce netta di passaggio, maniglia esterna con chiave e sblocco interno di sicurezza visibile al buio.

Motore non incluso, acquistabile separatamente.

DOTAZIONE DI SERIE:

- porta battente:

I materiali sono resi su pallet in legno, chiusi da reggetta, con applicazione di film estensibile e film termore-traibile.

Il costo del trasporto della cella modulare è escluso, l'ufficio commerciale potrà comunicare il costo del trasporto a merce pronta, in base alla destinazione di merce.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Caratteristiche

Caratteristica	Valore
Lunghezza cella	1420 mm
Profondità cella	1420 mm
Altezza cella	2220 mm
Pavimento cella	Si
Temperatura cella	Negativa
Dimensioni interne cella	L 1220 mm x P 1220 mm x H 2020 mm
Spessore pannello	100 mm
Rivestimento interno	Lamiera zinco-preverniciata bianca
Rivestimento esterno	Lamiera zinco-preverniciata bianca
Dimensioni porta cella	L 980 mm x H 1900 mm
Dotazione di serie cella	porta battente
Volume interno	3,01 m3