



## Cella frigorifera negativa con pavimento - L 3420 mm x P 1420 mm x H 2620 mm

MODELLO: CFNPL6P1H6

**3.738,00 € + IVA**



 Prodotto in 15/20 gg

Lunghezza cella	3420 mm
Profondità cella	1420 mm
Altezza cella	2620 mm
Dimensioni interne cella	L 3220 mm x P 1220 mm x H 2420 mm
Volume interno	9,51 m3
Dotazione di serie cella	porta battente

Pavimento cella	Si
Temperatura cella	Negativa
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

### Descrizione

Cella frigorifera negativa con pavimento di dimensioni L 3420 mm x P 1420 mm x H 2620 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.

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**