

## CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 11,7 MC

Pannelli plastificati; spessore 6 cm; isolamento in poliuretano espanso senza utilizzo di CFC e HCFC, densità 40Kg/m³. Porta passaggio utile cm 70x190h, incernierata a destra e posizionata sul lato lungo; porta semi-incassata, sporgenza 4 cm. Angolari arrotondati interno/esterno. Maniglia esterna con chiave e sblocco interno di sicurezza. Senza pavimento e dotata di profili ed accessori per il ?ssaggio a terra. Certificazione HACCP.



 $\epsilon$ 

Altezza interna cm	203 cm	Pannelli spessore	6 cm
Pavimento	No	Porta passaggio utile	70x190 cm
Temperatura di funzionamento	0/+5°C		

## Caratteristiche funzionali

- · Serratura a chiave completa di sblocco di sicurezza interno.
- · PORTA luce utile di 70x190 cm. Apertura da Sinistra a Destra. Posizionamento porta sul lato lungo della cella.
- Porta semi incassata alla cella e di sporgenza 4 cm; vantaggio di un minor ingombro all'esterno, un minor volume da refrigerare a
  parità di portata e una migliore tenuta grazie all'incastro più sigillante ed alla guarnizione magnetica più larga.
- · Senza pavimento.

## **Caratteristiche costruttive**

- · Isolamento in poliuretano senza CFC e HCFC spessore 60 mm, densità 38/40 kg/m3; K = 0,336 W/m2K.
- · Pannelli prefabbricati, modulari realizzati in lamiera plastificata atossica, idonea all'uso alimentare.
- · Serraggio: con fasteners a doppio aggancio con sistema di centraggio.
- · Angolari: rivestimento in lamiera plastificata atossica, isolamento in poliuretano, arrotondati internamente ed esternamente.
- Sistema di aggancio pannelli brevettato che assicura velocità di montaggio e garanzia di tenuta.
- Certificazione HACCP: la cella è conforme agli standard Haccp International.

## Dati tecnici

Peso netto	265 kg	Peso lordo	300 kg
Dimensioni	295x215x209 cm	Imballo	286x122x107 cm