

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 14,3 MC CON PAVIMENTO

Pannelli plastificati; spessore 10 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. Con pavimento antisdrucchiolo pedonabile. Certificazione HACCP.



CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 14,3 MC CON PAVIMENTO

Cella frigorifera

<i>Altezza interna cm</i>	243 cm	<i>Pannelli spessore</i>	10 cm
<i>Pavimento</i>	Si	<i>Porta passaggio utile</i>	70x190 cm
<i>Portata puntuale pavimento</i>	100 Kg	<i>Temperatura di funzionamento</i>	+5/-20°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 100 mm, isolazione in poliuretano densità 38/40 kg/m³; K = 0,208 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

<i>Peso netto</i>	250 kg	<i>Peso lordo</i>	300 kg
<i>Dimensioni</i>	263x263x263 cm	<i>Imballo</i>	245x125x115 cm