

# N10043



## CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 10 MC

Pannelli plastificati; spessore 6 cm; isolamento in poliuretano espanso senza utilizzo di CFC e HCFC, densità 40Kg/m<sup>3</sup>. 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 passaggio a terra. Certificazione HACCP.



<i>Altezza interna cm</i>	243 cm	<i>Pannelli spessore</i>	6 cm
<i>Pavimento</i>	No	<i>Porta passaggio utile</i>	70x190 cm
<i>Temperatura di funzionamento</i>	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/m<sup>3</sup>; K = 0,336 W/m<sup>2</sup>K.
- 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>Dimensioni</i>	215x215x249 cm	<i>Imballo</i>	245x125x95 cm
-------------------	----------------	----------------	---------------

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 10 MC

Celle frigorifere