# **ANGELO PO**

# CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 7,3 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 antisdrucciolo pedonabile. Certificazione HACCP.





Altezza interna cm	243 cm	Pannelli spessore	10 cm
Pavimento	Si	Porta passaggio utile	70x190 cm
Portata puntuale pavimento	100 Kg	Temperatura di funzionamento	+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.
- PAVIMENTO pedonabile antisducciolo, isolamento in poliuretano densità 40 kg/m³. Rivestimento in lamiera zincata plastificata 7/10, portata statica 1500 Kg/m², portata puntuale 100Kg.

### 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.
- $\cdot\;$  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

