

### Scheda tecnica di prodotto

### MEDIKA 700 PORTA PASSANTE ECT-F PLUS

Cod. MPT0703

### **Caratteristiche generali**



Impostabile tra +2°C / +15 °C Campo Temperatura +5°C | 0.1°C Setpoint di fabbrica | Incremento

Campo di temperatura ambiente di Da +16°C a +38°C | N-ST utilizzo | Classe climatica

Capacità nominale 700 lt (24,7 cu ft)

Capacità Iorda | Capacità netta 668 lt (23,6 cu ft | 668 lt (23,6 cu ft)

Dimensioni d'ingombro (L x P x H) 75 x 90.5 x 208 cm Dimensioni interne (L x P x H) 60 x 74 x 150 cm

Peso netto senza allestimento interno 175 kg

Cartone su pallet 77 x 94 x 214 cm | peso 191 kg Dimensioni imballo | Peso Gabbia in legno su pallet 84 x 98 x 214 cm | peso 205 kg



Monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico certificato, Struttura oppure con interno in acciaio inox 18/10 Aisi 304. Angoli arrotondati e fondo a vasca

Poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad altissima densità (43 kg/m3),

Tipologia di isolamento senza utilizzo di CFC e con iniezione ecologica ad acqua.

Spessore di isolamento

Piedi No.4 piedi regolabili in altezza

No.2 porte in vetro temprato a triplo spessore, dotata di chiusura Porta

automatica con molla di ritorno e fermo a 90°.

Full LED a tutta altezza vano interno, automatica all'apertura della porta, o Illuminazione

tramite interfaccia utente con porta chiusa.



Disclaimer: Le immagini hanno scopo puramente dimostrativo.

prodotto

Le caratteristiche e gli accessori del

possono differire in base a modello applicazione

Allestimento base consigliato

Assetto interno

Personalizzabile e regolabile in altezza, con possibilità di inserire indipendentemente:

- Ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.56x66)
- Ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim cm 56x66)
- Possibilità di aggiungere rack mm 140x500x150H (Max. 3 per ripiano)

No. 3 ripiani

## Sistema di refrigerazione

| Refrigerazione | Professionale ventilata forzata con sistema ermetico a compressore |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|
| Sbrinamento    | Automatico, adattivo con evaporizzazione acqua di condensa         |
| Refrigerante   | Natural R290                                                       |
| GWP   ODP      | 3 0                                                                |

### **Controllore elettronico**



Controllore ECT-F PLUS Controllore

Controllore elettronico con display LCD alfanumerico retroilluminato e Tipo di controllore

risoluzione 0,1°C

Interruttore di accensione Integrato in interfaccia utente Protezioni di sicurezza Passcode utente impostabile

Acustico-visivo per allarmi temperature e guasti per indicazione di:

Porta Aperta Alta temperatura

Alta temperatura per mancanza di corrente

Sistema di allarme Bassa temperatura

Mancanza di corrente (durata allarme fino a 48h)

Condensatore sporco Batteria guasta

Tutti i guasti funzionali/componenti difettosi

Registrazione dati ed eventi Ultimi 12 eventi rilevabili a display

Limiti di allarme temperatura impostabili Si tramite parametro

Sensori di controllo Sonde di tipo NTC

Connessione per segnalazione remota

allarme

Predisposto sul controllore elettronico, remotizzabile su richiesta

Registro delle temperature minima e massima raggiunta con reset Registrazione temperatura

manuale

Esportazione dati Non disponibile

### Dati elettrici e funzionali

Tensione di alimentazione standard 230V / 1ph / 50Hz Schuko tipo "G" Cavo spina standard

Protezione compressore Overload Protector incluso

Assorbimento istantaneo kW 0,12 (Amp 0,7)

Assorbimento di spunto Amp 2,5 Rumorosità <55 dBA Calore emesso secondo EN 12900 W 125

Hold over time a 20°C ambiente (aria) 2,3 h (da +5C a +15°C)

Consumo energetico a 20°C ambiente 3 kWh/24h

### Conformità

Direttiva 2006/42 CE (Direttiva macchine)

Direttiva 2011/65/UE (ROHS II) Direttiva 2015/863 UE (ROHS III) Direttiva 2012/19 UE (RAEE)

Direttive e regolamenti Direttiva 2014/30 UE (EMC) Direttiva 2014/35 UE (LVD)

> Regolamento (UE) 517-2014 (F-gas) Regolamento (CE) 1907-2006\_REACH

Certificati disponibili

Non infiammabile, non esplosivo, non corrosivo e con ricambio adequato Ambiente di applicazione

# Accessori disponibili su richiesta

| Contatti puliti esterni                                    |                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sicurezza anti-congelamento                                |                                                                                                                                      |
| Conformità DIN 13277 (include sicurezza anti-congelamento) | Include sicurezza anti-congelamento, serratura, batterie a tampone pe<br>allarme black-out e morsettiera esterna per contatto pulito |
| Registratore grafico a disco                               |                                                                                                                                      |
| Porta cieca                                                | Fare riferimento a serie LABOR                                                                                                       |
| Ripiano supplementare                                      |                                                                                                                                      |
| Ripiano in acciaio inox                                    |                                                                                                                                      |
| Rack 140x500x150H mm (Max. 3 per ripiano)                  |                                                                                                                                      |
| Kit ruote con freno                                        |                                                                                                                                      |
| Presa interna (no.1)                                       |                                                                                                                                      |
| Foro passacavi mm 35 con tappo (no.1)                      |                                                                                                                                      |
| Foro passacavi mm 15 (no.1)                                |                                                                                                                                      |
| Sonda umidità (No.1)                                       |                                                                                                                                      |
| Sonda PT100 contatti liberi (No.1)                         |                                                                                                                                      |
| Cavo spina diverso dallo standard                          |                                                                                                                                      |
| Alimentazione 220V/60Hz                                    |                                                                                                                                      |
| Alimentazione 115V/60Hz                                    |                                                                                                                                      |
| Stabilizzatore di tensione di rete                         |                                                                                                                                      |
| Stabilizzatore di tensione di rete                         |                                                                                                                                      |