

## Scheda tecnica di prodotto

### **MEDIKA 300 TOUCH**

Cod. MED0302

Classificazione EMDN (CND) V0899 Codice DM iscritto al repertorio 2701319/R

# Caratteristiche generali







Disclaimer:
Le immagini hanno scopo
puramente dimostrativo.
Le caratteristiche e gli
accessori del prodotto
possono differire in base a
modello e applicazione.

Allestimento base consigliato

| Destinazione d'uso  | Refrigeratore destinato allo stoccaggio e alla conservazione di vaccini, prodotti farmaceutici, colture batteriche, campioni, materiali d'analisi, prodotti chimici o altre preparazioni da laboratorio, per supportare la terapia e/o la prevenzione nei centri sanitari, ospedali, farmacie e laboratori.            |  |
|---|--|--|
| Campo Temperatura   | Impostabile tra +2°C / +15 °C  |  |
| Setpoint di fabbrica   Incremento                               | +5°C   0.1°C   |  |
| Campo di temperatura ambiente di<br>utilizzo   Classe climatica | Da +16°C a +38°C   N-ST  |  |
| Capacità nominale   | 300 lt (10,6 cu ft)  |  |
| Capacità lorda   Capacità netta                                 | 302 lt (10,6 cu ft)   265 lt (9,4 cu ft)   |  |
| Dimensioni d'ingombro (LxPxH)                                   | 52x66x196 cm   |  |
| Dimensioni interne (LxPxH)                                      | 44x48,5x140 cm   |  |
| Peso netto senza allestimento interno                           | 100 kg   |  |
| Dimensioni imballo   Peso                                       | Cartone su pallet 65x72x213 cm   peso 112 kg   |  |
|   | Gabbia in legno su pallet 72x77x213 cm   peso 124 kg   |  |
| Struttura   | Monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico certificato. Angoli arrotondati e fondo a vasca  |  |
| Tipologia di isolamento   | Poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad altissima densità (43 kg/m³), senza utilizzo di CFC e con iniezione ecologica ad acqua.   |  |
| Spessore di isolamento  | 70 mm schiena / 40 mm fianchi  |  |
| Ruote   | No.4 rullini unidirezionali + 2 piedini di regolazione   |  |
| Porta   | No.1 porta in vetro temperato basso emissivo, dotata di chiusura automatica con molla di ritorno e fermo a 90°   |  |
| Illuminazione   | Full LED a tutta altezza vano interno, automatica all'apertura della porta, o tramite interfaccia utente con porta chiusa.   |  |
| Riduzione dei consumi energetici                                | Funzione Night & Day   |  |
| Assetto interno   | Personalizzabile e regolabile in altezza, con possibilità di inserire indipendentemente:  ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm 40x47)  cassetti completamente estraibili in alluminio con divisori (LxPxH): cm 10x45x7,5 (3 corsie)  cassetti completamente estraibili in alluminio senza divisori |  |

### 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  |  |

(LxPxH): cm 33x45x7,5

No. 4 ripiani

#### FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

#### Controllore elettronico



Controllore Controllore TOUCH

> Controllore elettronico con display FULL TOUCH SCREEN 7" e risoluzione 0,1°C, facilmente leggibile anche a distanza con grafico in

tempo reale delle temperature e tutti i dati operativi sempre rilevabili

in homepage.

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

Sistema di allarme Bassa temperatura

Mancanza di corrente al ripristino della rete elettrica

Condensatore sporco

Tutti i guasti funzionali/componenti difettosi

Ultimi 32 eventi rilevabili a display, 10 anni su SD card e 1 anno su flash Registrazione dati ed eventi

memory scaricabile tramite USB.

Limiti di allarme temperatura

impostabili

Tipo di controllore

Sonde di tipo NTC per controllore + PT100 per monitor indipendente Sensori di controllo

DMLP (accessorio disponibile su richiesta)

Termostato di sicurezza Incluso per prevenire il congelamento ed il surriscaldamento

Connessione per segnalazione remota

allarme

Predisposto sul controllore elettronico, remotizzabile su richiesta.

Protocollo Modbus TCP/IP disponibile per lettura dati

Registrazione temperatura Registrazione completa di temperature ed allarmi

Esportazione dati USB, SD ed RJ45.

### Dati elettrici e funzionali

Tensione di alimentazione standard 230V/1ph/50Hz

Cavo spina standard Schuko tipo "G"

Protezione compressore Overload Protector incluso

Assorbimento istantaneo kW 0,19 (Amp 1,3)

Assorbimento di spunto Amp3 Rumorosità <50 dBA

Calore emesso secondo EN 12900 W 50

Hold over time a 20°C ambiente (aria) 2,1 h (da +5C a +15°C)

Consumo energetico a 20°C ambiente 1,2 kWh/24h

#### Conformità

L'apparecchiatura offerta è conforme al Regolamento (UE) 2017/745 e successive modifiche e integrazioni, Classe di rischio I (All. VIII, Cap. III,

Reg. 2).

Il dispositivo offerto è inoltre conforme a:

Direttiva 2006/42/CE (Direttiva macchine) Direttive e regolamenti Direttiva 2014/30/UE (EMC),

Direttiva 2014/35/UE (LVD), Regolamento (UE) 2024/573 (F-gas),

Direttiva 2012/19 UE (RAEE), Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

Direttiva 2011/65/UE (ROHS II) e successive modifiche e integrazioni.

Certificati disponibili

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

adeguato d'aria

### Accessori disponibili su richiesta

|   | Accessori disponibili su richiesta  |
|---|---|
| Allarme acustico e visivo di blackout                   | n.8 pile Stilo AA tipo Ni-MH ricaricabili, ecologiche e facilmente sostituibili, per allarme black-out  |
| Contatti esterni (Ethernet+contatti puliti)             |   |
| Serratura elettronica con protezione passcode           | Serratura digitale, permette di aprire la porta cliccando un'icona a<br>display. L'apertura della porta può essere protetta da password.<br>Chiave meccanica fornita in dotazione in caso di guasto.  |
| Modulo GSM (batterie a tampone incluse)                 | Modulo plug-in per la notifica tramite sms di monitoraggio, allarmi e guasti del frigorifero su numeri cellulari.   |
| Modulo convertitore 4-20mA (contatti esterni inclusi)   | contatti esterni inclusi (l'accessorio esclude l'inserimento del modulo GSM)  |
| Modulo Wi-Fi  | Modulo plug-in per connessione, monitoraggio e gestione wireless del frigorifero  |
| Kit Conformità DIN 13277                                | Include serratura elettronica, batterie a tampone per allarme black-<br>out e morsettiera esterna per contatto pulito   |
| DMLP TOUCH Digital Monitor                              | Sistema di allarme acustico/visivo e di registrazione completamente indipendente, con precisione di 0,1 °C grazie alla sonda PTI00 utilizzata per il rilevamento della temperatura. Il DMLP assumerà le funzioni di allarmi quando installato come modulo integrato sui principali ECT-F del controller Touch. Il modulo è alimentato da batterie ricaricabili standard (include il Kit batterie di back-up) per registrare le temperature e gli eventi in caso di mancanza di alimentazione. Il download dei dati è gestito dal software CAPTURE fornito in dotazione sulla scheda SD, grazie al quale è possibile creare grafici e tabelle dei dati registrati. |
| Sonda PT100 simulatore di prodotto                      |   |
| FIOCCHETTI COLD EYES cloud monitoring                   | Servizio di monitoraggio annuale di tipo Cloud con notifica di allarmi e<br>guasti sia da pc che da app, SMS ed email, con scarico completo di<br>tutti i dati di registrazione.  |
| FIOCCHETTI LAN SUPERVISOR                               | Sistema di monitoraggio che permette di monitorare uno o più frigoriferi visualizzando sia quanto sta accadendo sia lo storico. E' possibile creare ed esportare grafici delle temperature del periodo/ore prescelto e dello storico eventi. Con una sola licenza si possono monitorare fino a 100 frigoriferi installati nella stessa struttura e connessi nella stessa rete (es. ospedale).   |
| Ripiano supplementare                                   |   |
| Cassetto estraibile su guide telescopiche               |   |
| Cassetto senza paratie estraibile su guide telescopiche |   |
| Frontale in plexiglass per cassetto                     |   |
| Presa interna (no.1)                                    |   |
| Foro passacavi mm 35 con tappo                          |   |
| Foro passacavi mm 15                                    |   |
| Sonda umidità   |   |
| Sonda PTI00 contatti liberi                             |   |
| Stabilizzatore di tensione di rete                      |   |
| Cavo spina diverso dallo standard                       |   |
| Alimentazione 220V/60Hz                                 |   |
| Alimentazione 115V/60Hz                                 |   |
| Imballo in gabbia di legno                              |   |
|   |   |