

### Scheda tecnica di prodotto

# **MEDIKA 2T 800 TOUCH**

Cod. 2x MED0402

### Caratteristiche generali



Campo Temperatura	Impostabile tra +2°C / +15 °C in entrambi i vani	
Setpoint di fabbrica   Incremento	+5°C   0.1°C in entrambi i vani	
Campo di temperatura ambiente di utilizzo   Classe climatica	Da +16°C a +38°C   N-ST	
Capacità nominale	400 + 400 lt (14,1 + 14,1 cu ft)	
Capacità lorda   Capacità netta	347 + 347 lt (12,3 + 12,3 cu ft)   347 + 347 lt (12,3 + 12,3 cu ft)	
Dimensioni d'ingombro (LxPxH)	120(60 + 60)x66x196 cm	
Dimensioni interne (LxPxH)	50x48,5x140 cm (x2)	
Peso netto senza allestimento interno	216 (108 + 108) kg	
	N.2 cartoni su pallet, ognuno 65x72x213 cm   peso 120 kg ognuno	



Dimensioni imballo   Peso	N.2 gabbie in legno su pallet, ognuna 72x77x213 cm   peso 132 kg ognuna
Struttura	Due armadi di tipo monoscocca, costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico certificato, 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 Tipologia di isolamento kg/m³), senza utilizzo di CFC e con iniezione ecologica ad acqua.

70 mm schiena / 50 mm fianchi Spessore di isolamento Ruote No.4 rullini unidirezionali + 2 piedini di regolazione

No.2 porte in vetro temperato basso emissivo, dotate di chiusura **Porta** automatica con molla di ritorno e fermo a 90°.

Full LED a tutta altezza vano interno, automatica all'apertura della Illuminazione porta, o tramite interfaccia utente con porta chiusa.

Riduzione dei consumi energetici Funzione Night & Day

Personalizzabile e regolabile in altezza, con possibilità di inserire

ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.46x45) cassetti completamente estraibili in alluminio con divisori (LxPxH):

cm 11,8x40x7,5 (3 corsie) cassetti completamente estraibili in alluminio senza divisori (LxPxH): cm 39x40x7,5

cassetti scorrevoli in filo di acciaio (LxPxH): cm 43,5x40,5x6,2

ripiani in acciaio inox su clips regolabili in altezza (dim.cm.46x45)

Allestimento base consigliato

Assetto interno

#### No. 8 ripiani (4 + 4)

## Sistema di refrigerazione

Refrigerazione	Professionale ventilata forzata con sistema ermetico a compressore. No. 2 sistemi frigoriferi indipendenti, uno per ogni vano.	
Sbrinamento	Automatico, adattivo con evaporizzazione acqua di condensa	
Refrigerante	Natural R290	
GWP   ODP	3   0	



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

### 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 Tipo di controllore

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 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

Sistema di allarme

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

DMLP (accessorio disponibile su richiesta)

Termostato di sicurezza Connessione per segnalazione remota Incluso per prevenire il congelamento ed il surriscaldamento Predisposto sul controllore elettronico, remotizzabile su richiesta.

allarme

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 0,17 + 0,17 (Amp 1 + 1)

Assorbimento di spunto Amp3+3<45 + 45 dBA Rumorosità Calore emesso secondo EN 12900 W 30 + 30

Hold over time a 20°C ambiente (aria) 2.1 h (da +5°C a +15°C) Consumo energetico a 20°C ambiente 0,7 + 0,7 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) Direttiva 2014/30 UE (EMC) Direttiva 2014/35 UE (LVD)

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

Certificati disponibili

Direttive e regolamenti

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

adeguato d'aria

# Accessori disponibili su richiesta

	Accessori disponibili sa ricinesta
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 display. L'apertura della porta può essere protetta da password. 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- 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 guasti sia da pc che da app, SMS ed email, con scarico completo di 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).
Porta cieca	Fare riferimento a serie LABOR
Ripiano supplementare	
Cassetto estraibile su guide telescopiche	
Cassetto senza paratie estraibile su guide telescopiche	
Ripiano in acciaio inox	
Cassetto scorrevole in filo di acciaio	
Cassetto con chiusura per narcotici H mm 100	
Rack 140x420x150H mm (Max. 3 per ripiano)	
Frontale in plexiglass per cassetto	
Kit ruote con freno	
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	