

Scheda tecnica di prodotto

LABOR 400 TOUCH

Cod. LAB0402

Classificazione EMDN (CND) V0899 Codice DM iscritto al repertorio 2701426/R

Caratteristiche generali







Illuminazione

Assetto interno

Riduzione dei consumi energetici

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

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 utilizzo Classe climatica	Da +16°C a +38°C N-ST
Capacità nominale	400 lt (14,1 cu ft)
Capacità lorda Capacità netta	347 lt (12,3 cu ft) 347 lt (12,3 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (LxPxH)	60x64,5x196 cm
Dimensioni interne (LxPxH)	50x48,5x140 cm
Peso netto senza allestimento interno	93 kg
Peso netto senza allestimento interno	33 kg
	Cartone su pallet 65x72x213 cm peso 105 kg
Dimensioni imballo Peso	
	Cartone su pallet 65x72x213 cm peso 105 kg
Dimensioni imballo Peso	Cartone su pallet 65x72x213 cm peso 105 kg Gabbia in legno su pallet 72x77x213 cm peso 117 kg 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
Dimensioni imballo Peso Struttura	Cartone su pallet 65x72x213 cm peso 105 kg Gabbia in legno su pallet 72x77x213 cm peso 117 kg 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
Dimensioni imballo Peso Struttura Tipologia di isolamento	Cartone su pallet 65x72x213 cm peso 105 kg Gabbia in legno su pallet 72x77x213 cm peso 117 kg 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 kg/m³), senza utilizzo di CFC e con iniezione ecologica ad acqua.

Personalizzabile e regolabile in altezza, con possibilità di inserire indipendentemente: ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.46x45)

Funzione Night & Day

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

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

- 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 No. 4 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

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 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

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

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

allarme

Predisposto sul controllore elettronico, remotizzabile su richiesta. Protocollo Modbus TCP/IP disponibile per lettura dati

Registrazione temperatura

Protezione compressore

Calore emesso secondo EN 12900

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" Overload Protector incluso

Assorbimento istantaneo kW 0,17 (Amp 1)

Assorbimento di spunto Amp3 Rumorosità <45 dBA

Hold over time a 20°C ambiente (aria) 2.6 h (da +5°C a +15°C)

Consumo energetico a 20°C ambiente 0,7 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).

W 30

Il dispositivo offerto è inoltre conforme a: Direttiva 2006/42/CE (Direttiva macchine)

Direttiva 2014/30/UE (EMC), Direttive e regolamenti

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 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 de 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 d 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. I download dei dati è gestito dal software CAPTURE fornito in dotazione sulla scheda SD, grazie al quale è possibile creare grafici e tabelle de 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 d 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	
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 PT100 contatti liberi	
Stabilizzatore di tensione di rete	
Cavo spina diverso dallo standard	
Alimentazione 220V/60Hz	
Alimentazione 115V/60Hz	