

Scheda tecnica di prodotto

LABOR 200 TOUCH

Cod. LAB0202

Caratteristiche generali



	9011010110110110110	
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	200 lt (7 cu ft)	
Capacità lorda Capacità netta	221 lt (7,8 cu ft) 221 lt (7,8 cu ft)	
Dimensioni d'ingombro (LxPxH)	60x64,5x146 cm	
Dimensioni interne (LxPxH)	50x48,5x90 cm	
Peso netto senza allestimento interno	78 kg	
Dimensioni imballo Peso	Cartone su pallet 65x72x162 cm peso 88,5 kg	
	Gabbia in legno su pallet 72x77x162 cm peso 98,5 kg	



Struttura 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. Spessore di isolamento Monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno entificato tra le pareti ad altissima densità (43 kg/m³), senza utilizzo di CFC e con iniezione ecologica ad acqua.

Ruote Porta

No.1 porta cieca con maniglia ergonomica a tutta altezza porta, 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.

Funzione Night & Day

Riduzione dei consumi energetici

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

ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.46x45)

No.4 rullini unidirezionali + due piedini di regolazione

Assetto interno 11,8x40x7,5 (3 o

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 No. 3 ripiani



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

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 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 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

Sistema di allarme

Sonde di tipo NTC per controllore + PT100 per monitor indipendente

DMLP (accessorio disponibile su richiesta)

Termostato di sicurezza Incluso per prevenire il congelamento ed il surriscaldamento Connessione per segnalazione remota

allarme

Registrazione temperatura

Sensori di controllo

Predisposto sul controllore elettronico, remotizzabile su richiesta.

Protocollo Modbus TCP/IP disponibile per lettura dati 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 (Amp 1)

Assorbimento di spunto Amp3 Rumorosità <45 dBA

Calore emesso secondo EN 12900 W 25

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

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

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 disportibili su ricritesta
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).
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 220V/60Hz Alimentazione 115V/60Hz	