

LABOR 1500 ECT-F



Caratteristiche

Campo Temperatura	+2 / +15 °C
Capacità	1355 lt (47,87 cu ft) <i>Capacità netta 1355 lt (47,87 cu ft)</i>
Dimensioni d'ingombro (L x P x H)	cm 144 x 80 x 207 <i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 130 x 69 x 151 ; Peso kg 205</i>
Struttura ed Isolamento	acciaio plastificato bianco antibatterico int/est, oppure int. acciaio inox AISI 304 ed est. acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 70 mm
Piedi	n.4 piedi regolabili in altezza
Porta	n.2 porte cieche in acciaio plastificato bianco, con maniglie ergonomiche a tutta lunghezza
Illuminazione	Full Led
Allestimento Consigliato	n.6 ripiani <i>Assetto interno con possibilità di inserire:</i> <ul style="list-style-type: none"> • ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.65x56); • cassette completamente estraibili in alluminio con divisori (dim. cm.15,4 x 60 x 7,5 per 3 spazi); • cestelli in acciaio inox su guide dim.cm.56,9x65x15; • cassetto/ripiano in filo d'acciaio inox su guide telescopiche (H 6,2 cm); • Possibilità di aggiungere anche rack in acciaio cm.14x50x15
Controllore	ECT-F <i>CONTROLLORE ECT-F con display LCD alfanumerico retroilluminato e risoluzione allo 0,1 °C Sistema d'allarme acustico-visivo per indicazione di</i> <ul style="list-style-type: none"> • Porta Aperta • Alta temperatura • Bassa temperatura • Black-out (al ripristino della rete elettrica solo qualora la temperatura superi i limiti impostati) • Condensatore sporco A display sono sempre disponibili gli ultimi 12 eventi. Da display è possibile la verifica istantanea di tutte le principali impostazioni (Doctor View) per una rapida risoluzione degli eventuali problemi. Funzioni speciali come Stop-On-Door, Second Cooling e lo sbrinamento a gestione avanzata consentono una gestione ottimale del ciclo di refrigerazione, riducendo sbalzi termici ed consumi. Una password, se attivata, identifica due livelli d'accesso (Utente e Service), proteggendo i parametri funzionali e, a richiesta, accensione e spegnimento dell'apparecchiatura ed il set point operativo.
Allarmi	Acustico-visivi per temperature e guasti
Registrazione dati ed eventi	ultimi 12 eventi rilevabili a display
Refrigerazione	Ventilata forzata
Sbrinamento	Automatico con evaporazione acqua di condensa

Dati Tecnici

Dettagli

- Refrigerante: R134A o R290 CFC free
- Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz
- Consumo nelle 24H: 3 kWh/24H*
- Assorbimento istantaneo: 0,4 kW (1,8 A)*
- Calore emesso: 125 W*
- Rumorosità < 55 dB*
- Temperatura Ambiente di utilizzo: +16/+38 °C; umidità 60%
- Presa: Schuko

Conformità Direttive	2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 2011/65/CE (RoHS), 2012/19/CE (RAEE) e successive modifiche e integrazioni
Imballo	Cartone su pallet <i>Dim. cm.148x86x214; Kg.225</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.155x91x214; Kg.268</i>

Accessori

Serratura con chiave

Controllore ECT-F PLUS

- *- Batteria a tampone per allarme assenza corrente con durata fino a 48Hrs(24 per 2T)*
- *- Registro della temperatura Minima e Massima raggiunta, con reset manuale*
- *- Allarme di alta temperatura per assenza corrente*
- *- Temperatura visibile anche durante l'assenza di corrente*
- *- Contatto pulito per remotizzazione allarmi sulla scheda elettronica*
- *- Uscite relè aggiuntive*

Porta a vetro

Ripiano supplementare

Cassetto estraibile in alluminio con divisori

Frontale in plexiglass per cassetto

Cestello scorrevole in filo d'acciaio H mm 148

Cassetto scorrevole in filo d'acciaio su guide H mm 62

Rack in filo d'acciaio cm 14 x 50 x 15 H (max 3 per ripiano)

Contatto secco

Ruote a Rullini

DMLP DIGITAL MONITOR

- *Sistema di allarme e registrazione temperature con batteria a tampone, completamente indipendente dal controllore ECT-F. Il Dmlp Digital Monitor prevede sonde di tipo NTC, con risoluzione allo 0.1°C, accuratezza +/- 0,3°C e un display LCD alfanumerico retro-illuminato a 16 caratteri, personalizzabile in 5 lingue. Con un solo accessorio si hanno le seguenti funzioni:*
- *Registratore di temperatura ed allarmi su SD Card estraibile, con memoria degli ultimi 5 anni e registrazione ogni minuto. La Sd è collegabile a qualsiasi Pc tramite card-reader e include il software (Capture) con cui è possibile scaricare, salvare e stampare tutti i dati sotto forma di grafico o tabella, completamente personalizzabili.*
- *Batteria a tampone che garantisce allarmi e registrazione delle temperature anche in assenza di corrente. La batteria ha una durata di circa 12 ore in caso di black-out*
- *Predisposizione per allarme remoto (contatto pulito) + porta RS485*

DMLP PRINTER

Presca interna

Prese interne (n.2 con On/OFF) - non disponibile con R290

Foro passacavi mm 35 con tappo

Foro mm 15

Sonda umidità

Sonda PT100 contatti liberi

Stabilizzatore di tensione di rete

Frequenza 60 Hz

Voltaggio 115 V

Imballo in gabbia

C.F. di Ciro Fiocchetti & C. s.n.c.

Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy
Tel. +39 0522 976232- Fax +39 0522 976028
info@fiocchetti.it - www.Fiocchetti.it
P.I.00934960352
Registro A.E.E. IT802000002833