

Scheda tecnica di prodotto

MEDIKA 1500 ECT-F

Cod. MED1501

Caratteristiche generali



Campo Temperatura	Impostabile tra +2°C / +15
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 1500 lt (52,97 cu ft) 1355 lt (47,87 cu ft) | 1355 lt (47,87 cu ft) Capacità lorda | Capacità netta

Dimensioni d'ingombro (LxPxH) 144x83x207 cm Dimensioni interne (LxPxH) 130x67x150 cm

Peso netto senza allestimento interno 223 kg



Disclaimer:

Le immagini hanno scopo

puramente dimostrativo. Le caratteristiche e gli

accessori del prodotto possono differire in base a

modello e applicazione.

Cartone su pallet 148x86x214 cm | peso 248 kg Dimensioni imballo | Peso Gabbia in legno su pallet 156x91x214 cm | peso 263 kg

Monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico Struttura

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. Spessore di isolamento 70 mm

Piedi No.4 piedi regolabili in altezza

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.

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

ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.56x65)

cassetti completamente estraibili in alluminio con divisori (LxPxH): cm 15x60x7,5 (3 corsie)

cassetti completamente estraibili in alluminio senza divisori (LxPxH): cm 49x60x7.5

cestelli scorrevoli in filo di acciaio inox (LxPxH) cm 53,8x63x14,8

cassetti scorrevoli in filo di acciaio inox (LxPxH): cm 53,8x60,5x6,2

ripiani in acciaio inox su clips regolabili in altezza (dim.cm.56x66)

No. 6 ripiani

Allestimento base consigliato

Sistema di refrigerazione

GWP ODP	3 0
Refrigerante	Natural R290
Sbrinamento	Automatico, adattivo con evaporizzazione acqua di condensa
Refrigerazione	Professionale ventilata forzata con sistema ermetico a compressore

Assetto interno

Controllore elettronico



Controllore Controllore ECT-F control®

Controllore elettronico con display LCD alfanumerico retroilluminato Tipo di controllore

e risoluzione 0,1°C

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

Registrazione dati ed eventi

Limiti di allarme temperatura

Ultimi 12 eventi rilevabili a display

impostabili

Sistema di allarme

Si tramite parametro

Sensori di controllo Sonde di tipo NTC

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 0,4 (Amp 1,8)

Assorbimento di spunto Amp 6

Rumorosità <55 dBA

Calore emesso secondo EN 12900

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

Consumo energetico a 20°C ambiente 2,5 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) Direttive e regolamenti Direttiva 2014/30 UE (EMC)

Direttiva 2014/35 UE (LVD) Regolamento (UE) 517-2014 (F-gas)

Regolamento (CE) 1907-2006_REACH Certificati disponibili

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

adeguato d'aria

W 125

Accessori disponibili su richiesta

	-
Serratura con chiave	
Controllore ECT-F PLUS	 Evoluzione del controllore ECT-F control® comprensivo delle seguenti integrazioni: Batteria a tampone per allarme mancanza di 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 predisposto sulla scheda elettronica Uscite relè aggiuntive Fare riferimento a modello MEDIKA 1500 ECT-F PLUS
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	
Cestello scorrevole in filo di acciaio	
Ripiano forato in acciaio inox	
Cassetto con chiusura per narcotici H mm 100	
Rack 140x500x150H mm (Max. 3 per ripiano)	
Frontale in plexiglass per cassetto	
Kit ruote con freno	
Presa interna (no.1)	
Foro passacavi mm 35 con tappo (no.1)	
Foro passacavi mm 15 (no.1)	
Sonda umidità (No.1)	
Sonda PT100 contatti liberi (No.1)	
Cavo spina diverso dallo standard	
Alimentazione 220V/60Hz	
Alimentazione 115V/60Hz	
Stabilizzatore di tensione di rete	
Imballo in gabbia di legno	