

Scheda tecnica di prodotto

MEDIKA 500 ECT-F

Cod. MED0501

Caratteristiche generali



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	500 lt (17,6 cu ft)
Capacità lorda Capacità netta	527 lt (18,6 cu ft) 527 lt (18,6 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (LxPxH)	72x76x208 cm
Dimensioni interne (LxPxH)	60x58x150 cm
Peso netto senza allestimento interno	133 kg
Dimensioni imballo Peso	Cartone su pallet 76x81x220 cm peso 147 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
Tipologia di isolamento	Poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad altissima densità (43 kg/m³), senza utilizzo di CFC e con iniezione ecologica ad acqua.

75 mm schiena / 60 mm fianchi

Gabbia in legno su pallet 84x85x220 cm | peso 159 kg

RuoteNo.4 rullini unidirezionali + 2 piedini di regolazionePortaNo.1 porta in vetro temperato basso emissivo, dotata di chiusura

automatica con molla di ritorno e fermo a 90°

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

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 56x55)
 Assetto interno
 cassetti completamente estraibili in alluminio con di

 cassetti completamente estraibili in alluminio con divisori (LxPxH): cm 15x50x7,5 (3 corsie)

 cassetti completamente estraibili in alluminio senza divisori (LxPxH): cm 49x50x7,5

Allestimento base consigliato

Spessore di isolamento

No. 4 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 Professionale ventilata forzata con sistema ermetico a compressoro

Refrigerazione	Professionale ventilata forzata con sistema ermetico a compressore
Sbrinamento	Automatico, adattivo con evaporizzazione acqua di condensa
Refrigerante	Natural R290
GWP ∣ ODP	310
GWF ODF	3 0

Controllore elettronico



Controllore

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

Si tramite parametro

impostabili

Sistema di allarme

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 0,17 (Amp 1)

Assorbimento di spunto Amp3 Rumorosità <45 dBA

Calore emesso secondo EN 12900 W 41

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

Consumo energetico a 20°C ambiente 1 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

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 500 ECT-F PLUS
Porta cieca	Fare riferimento a serie LABOR
Ripiano supplementare	
Cassetto estraibile su guide telescopiche	
Cassetto senza paratie estraibile su guide telescopiche	
Cassetto con chiusura per narcotici	
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	