

Caratteristiche generali



| | |
|---|---|
| Campo Temperatura | Impostabile tra +2°C / +15 °C in entrambi i vani |
| Setpoint di fabbrica Incremento | +5°C 0,1°C in entrambi i vani |
| Campo di temperatura ambiente di utilizzo Classe climatica | Da +16°C a +38°C N-ST |
| Capacità nominale | 700 + 700 lt (24,7 + 24,7 cu ft) |
| Capacità lorda Capacità netta | 620 + 620 lt (21,9 + 21,9 cu ft) 620 + 620 lt (21,9 + 21,9 cu ft) |
| Dimensioni d'ingombro (LxPxH) | 150 (75 + 75)x84,5x210 cm |
| Dimensioni interne (LxPxH) | 60x68,5x150 cm (X2) |
| Peso netto senza allestimento interno | 288 kg |



| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensioni imballo Peso | N.2 cartoni su pallet, ognuno 77x90x214 cm peso 161 kg ognuno N.2 gabbie in legno su pallet, ognuna 84x94x214 cm peso 174 kg ognuna |
|----------------------------------|--|



| | |
|--------------------------------|--|
| Struttura | Due armadi di tipo 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. |
| Spessore di isolamento | 75 mm |
| Piedi | No.4 piedi regolabili in altezza |
| Porta | No.2 porte in vetro temperato basso emissivo, dotate di chiusura automatica con molla di ritorno e fermo a 90°. |
| Illuminazione | Full LED a tutta altezza vano interno, automatica all'apertura della porta, o tramite interfaccia utente con porta chiusa. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Assetto interno | Personalizzabile e regolabile in altezza, con possibilità di inserire indipendentemente: <ul style="list-style-type: none"> • ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim. cm 56x65) • cassette completamente estraibili in alluminio con divisori (LxPxH): cm 15x60x7,5 (3 corsie) • cassette completamente estraibili in alluminio senza divisori (LxPxH): cm 49x60x7,5 • cestelli scorrevoli in filo di acciaio inox (LxPxH) cm 53,8x63x14,8 • cassette scorrevoli in filo di acciaio inox (LxPxH): cm 53,8x60,5x6,2 • ripiani in acciaio inox su clips regolabili in altezza (dim. cm 56x66) |
| Allestimento base consigliato | No. 6 ripiani (3 + 3) |

Sistema di refrigerazione

| | |
|-----------------------|--|
| Refrigerazione | Professionale ventilata forzata con sistema ermetico a compressore. No. 2 sistemi frigoriferi indipendenti, uno per ogni vano |
| Sbrinamento | Automatico, adattivo con evaporizzazione acqua di condensa |
| Refrigerante | Natural R290 |
| GWP ODP | 3 0 |

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

Controllore elettronico



| | |
|--|--|
| Controllore | Controllore ECT-F control® |
| Tipo di controllore | Controllore elettronico con display LCD alfanumerico retroilluminato 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: <ul style="list-style-type: none">· Porta Aperta· Alta temperatura· Bassa temperatura· Mancanza di corrente al ripristino della rete elettrica· Condensatore sporco· Tutti i guasti funzionali/componenti difettosi |
| Sistema di allarme | |
| Registrazione dati ed eventi | Ultimi 12 eventi rilevabili a display |
| Limiti di allarme temperatura impostabili | 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 0,12 + 0,12 (Amp 0,7 + 0,7) |
| Assorbimento di spunto | Amp 2,5 + 2,5 |
| Rumorosità | <50 + 50 dBA |
| Calore emesso secondo EN 12900 | W 40 + 40 |
| Hold over time a 20°C ambiente (aria) | 5 h (da +5°C a +15°C) |
| Consumo energetico a 20°C ambiente | 1 + 1 kWh/24h |

Conformità

| | |
|---------------------------------|---|
| Direttive e regolamenti | 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 | CE |
| Ambiente di applicazione | Non infiammabile, non esplosivo, non corrosivo e con ricambio adeguato d'aria |

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

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 2T 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

Presina 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