

Caratteristiche generali



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

Campo Temperatura	Vano A impostabile tra +2°C / +15°C Vano B impostabile tra -20°C / -40°C
Setpoint di fabbrica Incremento	+5°C 0,1°C vano A -30°C 0,1°C vano B
Campo di temperatura ambiente di utilizzo Classe climatica	Da +16°C a +32°C N
Capacità nominale	350 + 350 lt (12,36 + 12,36 cu ft)
Capacità lorda Capacità netta	288 + 305 lt (10,17 + 10,77 cu ft) 260+265 lt (9,19 + 9,37 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (LxPxH)	72x84x203 cm
Dimensioni interne (LxPxH)	60x68x70 / 60x68x74 cm
Peso netto senza allestimento interno	160 kg
Dimensioni imballo Peso	Cartone su pallet 76x92x212 cm peso 175 kg Gabbia in legno su pallet 84x98x212 cm peso 188 kg
Struttura	Monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico esterno, rivestito con speciale trattamento antibatterico certificato, ed acciaio inox 18/10 AISI 304 all'interno. Angoli arrotondati e fondo a vasca
Tipologia di isolamento	Poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad altissima densità (43 kg/m ³), senza utilizzo di CFC e con iniezione ecologica ad acqua.
Spessore di isolamento	60 mm
Piedi	No. 4 piedi regolabili in altezza
Porta	No. 2 porte cieche con maniglia ergonomica a tutta altezza, dotate di chiusura automatica con molla di ritorno e fermo a 90°.
Illuminazione	Full LED a tutta altezza vano frigorifero interno, automatica all'apertura della porta.
Aspetto 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 estraibili in alluminio con divisori (LxPxH): cm 15x60x7,5 (3 corsie) • cassette 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. 4 ripiani (2 + 2)

Sistema di refrigerazione

Refrigerazione	Professionale ventilata forzata con sistema ermetico a compressore Nr.2 sistemi indipendenti, uno per ogni vano
Sbrinamento	Automatico, adattivo, con raccolta dell'acqua di condensa
Refrigerante	Natural R290
GWP ODP	3 0

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

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 0,17 + 1,3 (Amp 1 + 6)
Assorbimento di spunto	Amp 3 + 5
Rumorosità	<60 dBA
Calore emesso secondo EN 12900	W 292
Hold over time a 20°C ambiente (aria)	6 h vano A (da +5°C a +15°C) 3,6 h vano B (da -40°C a 0°C)
Consumo energetico a 20°C ambiente	7 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 SUPERARTIC 2T 700 ECT-F PLUS

Ripiano supplementare

Cassetto estraibile su guide

Cassetto senza paratie estraibile su guide

Ripiano in acciaio inox

Cassetto scorrevole in filo di acciaio

Cestello scorrevole in filo di acciaio

Ripiano forato in acciaio inox

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)

Vaschetta evaporizzazione acqua di condensa

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

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.