

Caratteristiche generali



Campo Temperatura	Impostabile tra -16°C / -28 °C
Setpoint di fabbrica Incremento	-18°C regolazione a valori fissi (-16°C / -18°C / -20°C / -28°C)
Campo di temperatura ambiente di utilizzo Classe climatica	Da +10°C a +43°C SN-T
Capacità nominale	70 lt (2,47 cu ft)
Capacità lorda Capacità netta	75 lt (2,65 cu ft) 75 lt (2,65 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (LxPxH)	55 x 61 x 68 cm (p 64,5 con distanziale aggiuntivo)
Peso netto	31 kg
Dimensioni imballo Peso	Cartone su pallet 63 x 72 x 92 cm peso 40 kg Gabbia in legno su pallet 66 x 76 x 100 cm peso 50 kg
Struttura	In acciaio laminato plastificato bianco atossico esterno / materiale plastico atossico interno
Tipologia di isolamento	Poliuretano espanso iniettato tra le pareti, senza utilizzo di CFC.
Spessore di isolamento	65 mm
Piedi	No.4 piedi (di cui 2 regolabili in altezza per un corretto posizionamento)
Porta	No.1 porta cieca, in laminato bianco atossico esterno/materiale plastico atossico interno, dotata di guarnizione perimetrale magnetica estraibile che garantisce una perfetta tenuta. Maniglia ergonomica incassata. Porta reversibile
Illuminazione	LED automatica all'apertura della porta.
Assetto interno	N. 3 cassetti in plastica trasparente estraibili e montati su 2 ripiani in vetro di sicurezza. <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni cassetti 1 e 2: 38,5x36x13 cm (LxPxH) • Dimensioni cassetto 3: 38,5x19x13 cm (LxPxH)
Refrigerazione	Di tipo statico con griglie evaporanti ad alta capacità di congelamento: 4,5 kg/24h
Sbrinamento	Manuale
Refrigerante	Naturale R600a
GWP ODP	3 0

Sistema di refrigerazione

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	Digitale LCD Touch
Tipo di controllore	Termometro digitale LCD Touch con tasti a sfioro per la regolazione e la visualizzazione della temperatura.
Interruttore di accensione	Integrato in interfaccia utente
Protezioni di sicurezza	Blocco del display per evitare modifiche accidentali delle impostazioni (disattivabile). Acustico-visivo per:
Sistema di allarme	<ul style="list-style-type: none">· Porta Aperta· Alta temperatura· Mancata corrente al ripristino della rete elettrica, se la temperatura va al di sopra del setpoint impostato.

Dati elettrici e funzionali

Tensione di alimentazione standard	230V / 1ph / 50Hz
Cavo spina standard	Schuko tipo "G"
Assorbimento istantaneo	kW 0,2 (Amp 1,3)
Rumorosità	37 dBA
Calore emesso secondo EN 12900	W 20
Consumo energetico a 20°C ambiente	0,446 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

DMLP Unit

Sistema di allarme e registrazione temperature con batteria a tampone, con sonda completamente indipendente.

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.

- Registratore di temperatura ed allarmi su SD Card estraibile, con memoria degli ultimi 5 anni e registrazione ogni minuto.
- 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
- Contatti secchi standard sulla scheda per avere allarmi a distanza.

La SD card è utilizzabile su 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.

DMLP Printer

Stampante elettronica (senza inchiostro). La STAMPANTE DMLP stampa automaticamente un report delle temperature critiche riportate dal DMLP DIGITAL MONITOR. Questa stampante può essere programmata in diversi modi: stampa giornaliera (solo in caso di allarmi o guasti) o settimanale (con una stampa dello stato del frigorifero ogni ora). La stampa può essere una tabella giornaliera o uno storico/grafico continuo. La DMLP PRINTER è molto efficiente (funziona con un semplice rotolo termico), sicura (non c'è il rischio di dimenticare di cambiare la carta, anche perché lo stato del frigorifero degli ultimi 45 giorni è sempre disponibile e può essere stampato grazie ai dati registrati nella SD del DMLP DIGITAL MONITOR). È l'alternativa moderna all'obsoleto registratore grafico.

Quando il DMLP DIGITAL MONITOR dispone di 2 sensori, la stampante può essere programmata per stampare le temperature delle due camere del frigorifero (esistono parametri indipendenti per ogni sensore). La stampante viene fornita di serie anche con due rulli termici, sufficienti per due anni di stampa settimanale (con una sonda/vano).

Foro passacavi mm 15 (no.1)

Imballo in gabbia di legno
