

Caratteristiche



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

Campo Temperatura	-50°C / -86°C
Capacità	360 lt (12,72 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (LxPxH)	cm 75,5x89x199,2 <i>Dimensioni interne (LxPxH) cm 45x62,6x127,6; Peso kg 285</i>
Struttura ed Isolamento	int. acciaio inox ed est. acciaio plastificato bianco; spessore 130 mm
Porta	n.1 porta cieca in acciaio plastificato bianco + n.2 controporte interne
Serratura con chiave	
Ruote	Ruote con freno
Dotazione interna	n.3 ripiani + fondo
Controllore	Termostato elettronico digitale con schermo 7" Touchscreen
Allarmi	Acustico-visivi per deviazioni di temperatura (alta e bassa), alta temperatura condensatore, porta aperta, guasti, mancanza corrente e batteria assente. Sistema provvisto di batteria a tampone, operativo anche in caso di blackout. Grafico delle temperature giornaliere sempre disponibile a display 7". Memoria interna con registrazione degli ultimi 180 giorni scaricabili a pc tramite porta USB (software incluso).
Registrazione dati ed eventi	
Connettività	Porta USB; contatto pulito; porta Ethernet RJ45
Foro passacavi mm 26	
Refrigerazione	Statica

Dati Tecnici

Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> • Nr.2 compressori con sistema a cascata • Refrigerante: R455A nel primo stadio; R170 nel secondo. Gas CFC free. • Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz • Assorbimento istantaneo: 0,68 kW (3,6 A) • Consumo: 8,5 kWh/24H • Calore emesso: 320 W • Rumorosità: < 52 dBA • Temperatura Ambiente di utilizzo: + 10/+25 °C; umidità 60% • Presa: Schuko
Conformità Direttive	2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE (ROHS II) e successive modifiche e integrazioni
Imballo	Cassa di legno <i>Dim. cm.107x107x223; Kg.369</i>

Ripiano supplementare

Sonda PT100 contatti liberi

Impianto di Back-up a CO2

Impianto di Back-up a LN2

Stabilizzatore di tensione di rete

Tubo alta pressione da mt 1 o 2

Rack di stoccaggio in acciaio inox

Box di stoccaggio in policarbonato

Guanti idrorepellenti

Frequenza 60 Hz

Voltaggio 115 V

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Direzione e Stabilimento: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy - Tel.+39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028

P.Iva 00934960352 - R.E.A. N. 149865 - N. MECC ESTERO RE 012596

Registro Imprese N. 00934960352- Cod. Identific. CEE IT 00934960352

www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it

