

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	820 lt (28,96 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (LxPxH)	cm 134x89x199,2 Dimensioni interne (WxDxH) cm 103,5x62,6x127,6; Peso 390kg
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 in acciaio inox
Controllore	Termostato elettronico digitale con schermo 7" Touchscreen 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.
Allarmi	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 cascataRefrigerante: R455A nel primo stadio; R170 nel secondo. Gas CFC free.Tensione di alimentazione: 230V/1/50HzAssorbimento istantaneo: 14 kWh/24HConsumo: 1,29 kW (6,9 A)Calore emesso: 550 WRumorosità: <57 dBATemperatura Ambiente di utilizzo: +10/+25 °C; humidity 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 Dim. cm.154x107x225; Kg.555

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Ripiano supplementare

Sonda PT100 contatti liberi

Impianto di Back-up a CO2

Impianto di Back-up a LN2

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