

Caratteristiche



Disclaimer:
Images are purely
indicative. The features
and the accessories of the
products may differ
according to model and
application.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Campo Temperatura | -50°C / -86°C |
| Capacità | 710 lt (25,08 cu ft) |
| Dimensioni d'ingombro (LxPxH) | cm 119,5x89x199,2 Dimensioni interne (WxDxH) cm 89x62,6x127,6; Peso kg 375 |
| 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 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 giornaliero 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: 12,5 kWh/24H Consumo: 1,12 kW (5,3 A) Calore emesso: 490 W Rumorosità: <54 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 Dim. cm.140x110x225; Kg.540 |

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

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.i