

## Caratteristiche



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

<b>Campo Temperatura</b>	-50°C / -86°C
<b>Capacità</b>	240 lt (8,48 cu ft)
<b>Dimensioni d'ingombro (LxPxH)</b>	cm 75,5x74x183,2 <i>Dimensioni interne (LxPxH) cm 45x48,8x111,1; Peso kg 245</i>
<b>Struttura ed Isolamento</b>	int. acciaio inox ed est. acciaio plastificato bianco; spessore 130 mm
<b>Porta</b>	n.1 porta cieca in acciaio plastificato bianco + n.2 controporte interne
<b>Serratura con chiave</b>	
<b>Ruote</b>	Ruote con freno
<b>Dotazione interna</b>	n.3 ripiani + fondo
<b>Controllore</b>	Termostato elettronico digitale con schermo 7" Touchscreen
<b>Allarmi</b>	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).
<b>Registrazione dati ed eventi</b>	
<b>Connettività</b>	Porta USB; contatto pulito; porta Ethernet RJ45
<b>Foro passacavi mm 26</b>	
<b>Refrigerazione</b>	Statica

## Dati Tecnici

<b>Dati tecnici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nr.2 compressori con sistema a cascata</li> <li>Refrigerante: R455A nel primo stadio; R170 nel secondo. Gas CFC free.</li> <li>Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz</li> <li>Assorbimento istantaneo: 0,58 kW (3,5 A)</li> <li>Consumo: 7 kWh/24h</li> <li>Calore emesso: 260 W</li> <li>Rumorosità: &lt;51 dBA</li> <li>Temperatura Ambiente di utilizzo: + 10/+25 °C; umidità 60%</li> <li>Presa: Schuko</li> </ul>
<b>Conformità Direttive</b>	2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE (ROHS II) e successive modifiche e integrazioni
<b>Imballo</b>	Cassa di legno <i>Dim. cm 94x94x213; Kg.330</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

