

### Caratteristiche generali



<b>Campo Temperatura</b>	-10/-60 °C
<b>Capacità</b>	485 lt (17,14 cu ft)
<b>Dimensioni d'ingombro (LxPxH)</b>	cm 170,5x73x86,5 <i>Dimensioni interne (LxPxH) cm 150x45x65 (+ 20x45x40)</i>
<b>Peso</b>	88 kg
<b>Struttura ed isolamento</b>	Int. ed est. acciaio plastificato bianco atossico, spessore 100 mm
<b>Piedi</b>	n.4 piedini
<b>Porta</b>	n.1 coperchio basculante
<b>Serratura con chiave</b>	
<b>Controllore</b>	Termostato elettronico digitale
<b>Allarmi</b>	Acustico-visivi per deviazioni di temperatura
<b>Refrigerazione</b>	Statica
<b>Sbrinamento</b>	Manuale

### Dati tecnici

<b>Dettagli</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Refrigerante: miscela di gas refrigeranti completamente ecologica e CFC free</li><li>· Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz</li><li>· Assorbimento istantaneo: 0,61 kW (4 A)</li><li>· Rumorosità &lt; 52 dB</li><li>· Temperatura Ambiente di utilizzo: + 10/+ 32 °C; umidità 60%</li><li>· Presa: Schuko</li></ul>
<b>Conformità Direttive</b>	2014/30/CE, 2014/35/CE e successive modifiche e integrazioni
<b>Imballo</b>	Cartone su pallet <i>Dim. cm. 180x80x110; Kg.98</i> <i>Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm. 195x90x112; Kg.151</i>

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

#### FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

## Accessori disponibili su richiesta

---

**Ruote piroettanti (di cui n.2 con freno) - H +11 cm**

---

**Cestello interno (max n.5)**

dimensioni LxPxH cm 40x25x15

---

**Stabilizzatore di tensione di rete**

---

**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