

#### Caratteristiche generali



<b>Campo Temperatura</b>	-10/-45 °C
<b>Capacità</b>	130 lt (4,60 cu ft)
<b>Dimensioni d'ingombro (LxPxH)</b>	cm 72,5x73x86,5 <i>Dimensioni interne (LxPxH) cm 32x45x65 (+ 20x45x40)</i>
<b>Peso</b>	50 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: R290 CFC free</li> <li>· Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz</li> <li>· Consumo nelle 24H: 1,49 kWh/24H</li> <li>· Assorbimento istantaneo: 0,31 kW (2,07 A)</li> <li>· Rumorosità &lt; 50 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.80x80x110; Kg.67</i> <i>Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm. 95x90x112; Kg.98</i>

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

---

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

---

### DMLP Unit

Sistema di allarme e registrazione temperature con batteria a tampone, con sonda completamente indipendente.

Prevede sonde di tipo NTC, con risoluzione allo 0,1°C, accuratezza +/- 0,3°C e un display LCD alfanumerico retro-illuminato a 16 caratteri, personalizzabile in 5 lingue.

- Registratore di temperatura ed allarmi su SD Card estraibile, con memoria degli ultimi 5 anni e registrazione ogni minuto.
- Batteria a tampone che garantisce allarmi e registrazione delle temperature anche in assenza di corrente. La batteria ha una durata di circa 12 ore in caso di black-out
- Contatti secchi standard sulla scheda per avere allarmi a distanza.

La SD card è utilizzabile su qualsiasi Pc tramite card-reader e include il software (Capture) con cui è possibile scaricare, salvare e stampare tutti i dati sotto forma di grafico o tabella, completamente personalizzabili.

---

### DMLP Printer (solo con DMLP Unit)

Stampante elettronica (senza inchiostro). La STAMPANTE DMLP stampa automaticamente un report delle temperature critiche riportate dal DMLP DIGITAL MONITOR. Questa stampante può essere programmata in diversi modi: stampa giornaliera (solo in caso di allarmi o guasti) o settimanale (con una stampa dello stato del frigorifero ogni ora). La stampa può essere una tabella giornaliera o uno storico/grafico continuo. La DMLP PRINTER è molto efficiente (funziona con un semplice rotolo termico), sicura (non c'è il rischio di dimenticare di cambiare la carta, anche perché lo stato del frigorifero degli ultimi 45 giorni è sempre disponibile e può essere stampato grazie ai dati registrati nella SD del DMLP DIGITAL MONITOR). È l'alternativa moderna all'obsoleto registratore grafico.

---

### Cestello interno (max n.1)

dimensioni LxPxH cm 40x25x15

---

### Stabilizzatore di tensione di rete

---

### Frequenza 60 Hz

---

### Voltaggio 115 V

---