

## SUPERPOLO 320



## Caratteristiche

<b>Campo Temperatura</b>	-10 /-45 °C
<b>Capacità</b>	300 lt (10,60 cu ft)
<b>Dimensioni d'ingombro (L x P x H)</b>	cm 130,5 X 73 X 86,5
	<i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 111x45x65 (+ 20x45x40); Peso kg 72</i>
<b>Struttura ed Isolamento</b>	int. alluminio gofrato ed est. acciaio plastificato bianco atossico, spessore 100 mm
<b>Piedi</b>	N.4 piedini
<b>Porta</b>	n.1 basculante
<b>Serratura con chiave</b>	
<b>Illuminazione</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: R404a CFC free</li> <li>• Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz</li> <li>• Consumo nelle 24H: 7 kW/24H</li> <li>• Assorbimento istantaneo: 0,27 kW (2,5 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>	2006/95/CE, 2004/108/CE e successive modifiche e integrazioni
<b>Imballo</b>	Cartone su pallet
	<i>Dim. cm.140x80x110; Kg.82</i>
	• Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.155x90x112; Kg.133

## Accessori

Ruote (di cui n.2 con freno)

## DMLP UNIT

Modulo esterno con DMLP DIGITAL MONITOR: sistema di allarme e registrazione temperature con batteria a tampone

- Registratore di temperatura ed allarmi su SD Card estraibile, con memoria degli ultimi 5 anni e registrazione ogni minuto. La Sd è collegabile a 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.

- 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

- Predisposizione per allarme remoto (contatto pulito) + porta RS485

## DMLP PRINTER

Cestello interno

*dimensioni L x P x H cm 40x25x15*

Stabilizzatore di tensione di rete

Frequenza 60 Hz

Voltaggio 115 V