

SUPERPOLO 130



Caratteristiche

Campo Temperatura	-10 /-45 °C
Capacità	130 lt (4,60 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (L x P x H)	cm 72,5 X 73 X 86,5
	<i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 32x45x65 (+ 20x45x40); Peso kg 50</i>
Struttura ed Isolamento	int. alluminio gofrato ed est. acciaio plastificato bianco atossico, spessore 100 mm
Piedi	n.4 piedini
Porta	n.1 basculante
Serratura con chiave	
Controllore	Termostato elettronico digitale
Allarmi	Acustico-visivi per deviazioni di temperatura
Refrigerazione	Statica
Sbrinamento	Manuale

Dati Tecnici

Dettagli	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigerante: R404a CFC free • Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz • Consumo nelle 24H: 3,9 kW/24H • Assorbimento istantaneo: 0,21 kW (1,6 A) • Rumorosità < 50 dB • Temperatura Ambiente di utilizzo: +10/+32 °C; umidità 60% • Presa: Schuko
Conformità Direttive	2006/95/CE, 2004/108/CE e successive modifiche e integrazioni
Imballo	Cartone su pallet
	<i>Dim. cm.80x80x110; Kg.67</i>
	• Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.95x90x112; Kg.98

Accessori

Ruote 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