

## SUPERPOLO 390



## Caratteristiche

<b>Campo Temperatura</b>	-10 /-45 °C <i>Disponibile anche nella versione PLUS -10 / -60 °C</i>
<b>Capacità</b>	360 lt (12,72 cu ft)
<b>Dimensioni d'ingombro (L x P x H)</b>	cm 150,5 X 73 X 86,5 <i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 130x45x65 (+ 20x45x40); Peso kg 80</i>
<b>Struttura ed Isolamento</b>	int. alluminio gofrato oppure acciaio plastificato bianco 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>Controllore</b>	Termostato elettronico digitale
<b>Allarmi</b>	Acustico-visivi per deviazioni di temperatura
<b>Refrigerazione</b>	Statica
<b>Sbrinamento</b>	Manuale

## Dati Tecnici

## Dettagli

- Refrigerante: R290 CFC free
- Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz
- Consumo nelle 24H: 7,5 kWh/24H
- Assorbimento istantaneo: 0,41 kW (3,2 A)
- Rumorosità < 51 dB
- Temperatura Ambiente di utilizzo: +10/+32 °C; umidità 60%
- Presa: Schuko

**Conformità Direttive** 2014/30/CE, 2014/35/CE e successive modifiche e integrazioni

**Imballo** Cartone su pallet

*Dim. cm.160x80x110; Kg.90*

- Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.175x90x112; Kg.140

## 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

**FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.**

Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy

Tel. +39 0522 976232- Fax +39 0522 976028

info@fiocchetti.it - www.fiocchetti.it

P.I.00934960352

Registro A.E.E. IT802000002833