

## SUPERFREEZER ECO 70



## Caratteristiche

<b>Campo Temperatura</b>	-16/-28 °C
<b>Capacità</b>	70 lt (2,47 cu ft)
<b>Dimensioni d'ingombro (L x P x H)</b>	cm 55 X 66 X 63,5
	<i>Peso kg 30</i>
<b>Struttura ed Isolamento</b>	int./est in laminato plastificato bianco, spessore 65 mm
<b>Porta</b>	n.1 porta cieca
<b>Dotazione interna</b>	n.2 cassette
<b>Controllore</b>	Termostato meccanico + Termometro digitale LCD
<b>Allarmi</b>	Visivo per alta temperatura
<b>Refrigerazione</b>	Statica
<b>Sbrinamento</b>	Manuale

## Dati Tecnici

<b>Dettagli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refrigerante: R600a CFC free</li> <li>• Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz</li> <li>• Classe energetica: A+</li> <li>• Rumorosità &lt; 40 dB</li> <li>• Temperatura Ambiente di utilizzo: +10/+43 °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.66x72x83; Kg.37</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.66x83x89; Kg.56</li> </ul>

## Accessori

## Serratura con chiave

## 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



**Fapa s.a.s.**

Via Pascoletto, 20

24040 Lallio (BG)

Tel. 035.6221219

Fax. 035.4372675

fapa@fapa.bg.it

www.fapa.bg.it