

## Scheda tecnica di prodotto

## **SUPERFREEZER 70**

Cod. SUE0070

## Caratteristiche generali







Gabbia in legno su pallet 66 x 76 x 100 cm   peso 50 kg	

In acciaio laminato plastificato bianco atossico esterno / materiale

plastico atossico interno

**Tipologia di isolamento** Poliuretano espanso iniettato tra le pareti, senza utilizzo di CFC.

**Spessore di isolamento** 65 mm

Dimensioni imballo | Peso

Struttura

Porta

Piedi No.4 piedi (di cui 2 regolabili in altezza per un corretto posizionamento)

No.1 porta cieca, in laminato bianco atossico esterno/materiale plastico atossico interno, dotata di guarnizione perimetrale magnetica estraibile che garantisce una perfetta tenuta. Maniglia ergonomica incassata. Porta

reversibile

Illuminazione LED automatica all'apertura della porta.

N. 3 cassetti in plastica trasparente estraibili e montati su 2 ripiani in vetro di sicurezza.

Assetto interno

Dimensioni cassetti 1 e 2: 38,5x36x13 cm (LxPxH)
 Dimensioni cassetta 7: 78,5x10x17 cm (LxPxH)

Dimensioni cassetto 3: 38,5x19x13 cm (LxPxH)

# Sistema di refrigerazione

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

Refrigerazione	Di tipo statico con griglie evaporanti ad alta capacità di congelamento: 4,5 kg/24h
Sbrinamento	Manuale
Refrigerante	Naturale R600a
GWP   ODP	3   0

### **Controllore elettronico**

Controllore Digitale LCD Touch

Termometro digitale LCD Touch con tasti a sfioro per la regolazione e la Tipo di controllore

visualizzazione della temperatura.

Interruttore di accensione Integrato in interfaccia utente

Blocco del display per evitare modifiche accidentali delle impostazioni Protezioni di sicurezza

(disattivabile)

Acustico-visivo per: Porta Aperta

Sistema di allarme Alta temperatura

Mancata corrente al ripristino della rete elettrica, se la temperatura

va al di sopra del setpoint impostato.

## Dati elettrici e funzionali

Tensione di alimentazione standard 230V / 1ph / 50Hz

Cavo spina standard Schuko tipo "G"

kW 0,2 (Amp 1,3) Assorbimento istantaneo

37 dBA Rumorosità

W 20 Calore emesso secondo EN 12900

0,446 kWh/24h Consumo energetico a 20°C ambiente

#### Conformità

Direttiva 2006/42 CE (Direttiva macchine)

Direttiva 2011/65/UE (ROHS II) Direttiva 2015/863 UE (ROHS III)

Direttiva 2012/19 UE (RAEE)

Direttiva 2014/30 UE (EMC) Direttiva 2014/35 UE (LVD)

Regolamento (UE) 517-2014 (F-gas) Regolamento (CE) 1907-2006\_REACH

Certificati disponibili CE

Direttive e regolamenti

Non infiammabile, non esplosivo, non corrosivo e con ricambio adeguato Ambiente di applicazione

d'aria

## Accessori disponibili su richiesta

#### Serratura con chiave 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. **DMLP Unit** 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. 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 **DMLP Printer** 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. Quando il DMLP DIGITAL MONITOR dispone di 2 sensori, la stampante può essere programmata per stampare le temperature delle due camere del frigorifero (esistono parametri indipendenti per ogni sensore). La stampante viene fornita di serie anche con due rulli termici. sufficienti per due anni di stampa settimanale (con una sonda/vano). Foro passacavi mm 15 (no.1) Imballo in gabbia di legno