

## **MEDIKA 140 ECT-F**





_							
Ca	га	HН	0	ric	:Hi	rl	0.0

Campo Temperatura	+2 / +15 °C		
Capacità	128 lt (4,53 cu ft)		
	Capacità lorda 153 lt (5,40 cu ft)		
Dimensioni d'ingombro (L x P x H)	cm 52 x 63,5 x 83,5		
	Dimensioni interne (L x P x H) cm 44 x 51,6 x 56; Peso kg 54		
Struttura ed Isolamento	acciaio plastificato bianco antibatterico int/est, oppure int. acciaio inox AISI 304 ed est. acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 40 mm		
Piedi	n.4 piedini stabilizzatori		
Porta	n.1 porta in vetro temprato a triplo spessore		
Illuminazione	Full Led		
Allestimento Consigliato	n.2 ripiani		
	Assetto interno con possibilità di inserire:  ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.50x40); cassetti completamente estraibili in alluminio con divisori (dim.		

Controllore ECT-F

> CONTROLLORE ECT-F con display LCD alfanumerico retroilluminato e risoluzione allo 0,1 °C Sistema d'allarme acustico-visivo per indicazione di

- Porta Aperta
- Alta temperatura
- Bassa temperatura

cm.10 x 45 x 7,5 per 3 spazi)

- Black-out (al ripristino della rete elettrica solo qualora la
- temperatura superi i limiti impostati)
  Condensatore sporco A display sono sempre disponibili gli ultimi
  12 eventi. Da display è possibile la verifica istantanea di tutte le
  principali impostazioni (Doctor View) per una rapida risoluzione degli eventuali problemi. Funzioni speciali come Stop-On-Door, Second Cooling e lo sbrinamento a gestione avanzata consentono una gestione ottimale del ciclo di refrigerazione, riducendo sbalzi termici ed consumi.Una password, se attivata, identifica due livelli d'accesso (Utente e Service), proteggendo i parametri funzionali e, a richiesta, accensione e spegnimento dell'apparecchiatura ed il set point operativo.

Allarmi	Acustico-visivi per temperature e guasti
Registrazione dati ed eventi	ultimi 12 eventi rilevabili a display
Refrigerazione	Ventilata forzata
Sbrinamento	Automatico con evaporazione acqua di condensa

## Dati Tecnici

Dettagli	<ul> <li>Refrigerante: R134A CFC free</li> <li>Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz</li> <li>Consumo nelle 24H: 2,2 kW/24H</li> <li>Assorbimento istantaneo: 0,28 kW (1,2 A)</li> <li>Rumorosità &lt; 39,5 dB</li> <li>Temperatura Ambiente di utilizzo: +16/+38 °C; umidità 60%</li> <li>Presa: Schuko</li> </ul>		
Conformità Direttive	2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni		
Imballo	Cartone su pallet		

Dim. cm.55x69x102; Kg.63

• Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim.cm.60x79x105; Kg.82

## Accessori

Serratura con chiave		
Porta cieca		
Ruote a Rullini		
Ruote con freno		
Ripiano supplementare		
Cassetto estraibile in alluminio con divisori		
Frontale in plexiglass per cassetto		
Cestello in filo d'acciaio		
Contatto secco		

## DMLP DIGITAL MONITOR

- Sistema di allarme e registrazione temperature con batteria a tampone, completamente indipendente dal controllore ECT-F. Il Dmlp Digital Monitor 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. Con un solo accessorio si hanno le seguenti funzioni:
- 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, completamente
  personalizzabili.
- 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

Prese interne (n.2 con On/OFF)	
Foro mm 15	
Sonda umidità	
Sonda PT100 contatti liberi	
Frequenza 60 Hz	
Voltaggio 115 V	
Imballo in gabbia	

