# Refrigerazione per la Refrigerazione con sbrinamento

LCD32

196x38x78 mm





## Sbrinatore compatto multifunzione

#### Caratteristiche Principali

- 🕊 Termostato da pannello per TN e BT
- Compressore comandato direttamente
- Controllo ventole evaporatore
- Sbrinamento tramite resistenze elettriche, gas caldo o per fermata
- Controllo luci o carichi ausiliari
- Connettori rapidi per Linee e Neutri
- Due set di parametri di regolazione
- Funzioni HACCP
- Allarme per porta aperta, temperatura, Alta Pressione
- Gestione automatica manutenzione condensatore
- Programmazione rapida tramite ZOT-LCD
- Connessione a sistemi di supervisione LAE quali HTD e TAB
- Alimentato da rete.

### **Applicazioni**

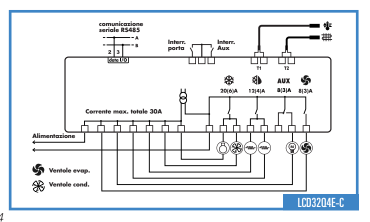
Celle, armadi, tavoli e banchi refrigerati, frigoriferi medicali e vetrine, sia statici che ventilati.

				ie L	LCD32		
Funzioni							
		Q3E	S3E	Q3E-A	S3E-A	Q4E-C	S4E-C
Connessioni		Rapide	Morsetti	Rapide	Morsetti	Rapide	Morsetti
Ingressi	termostato	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	evaporatore	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Uscite	termostato	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	sbrinamento	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	ventole evap.	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	auxiliari					$\checkmark$	$\checkmark$
Opzioni	interr.porta+Aux			$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	seriale TTL	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
	seriale RS485					$\checkmark$	$\checkmark$
Alimontos #	0001/	. /		./	./		1

Serie I CD32

\* Sono anche disponibili versioni con alimentazione 110Vac. Su richiesta, LCD32 è anche disponibile con guarnizione, frontale. In questo caso, il codice cambia i, ad esempio, LCD32Q4E-CS. Su richiesta possiamo comunicare quali sono le versioni standard con questa opzione.

Per conoscere le versioni standard disponibili, contattare LAE oppure il nostro distributore di zona.



#### Dati Tecnici

Campo di regolazione:	-30.0÷30.0°C
Risoluzione:	0.1 / 1; °C / °F
Precisione:	<±0.2°C (-30.0÷30.0°C)
Tipo sensore:	NTC, mod. standard SN2K20P1/P2
Alimentazione:	230Vac ±10%; 50/60Hz; 3W
Protezione frontale:	IP55
Foratura pannello:	163x31.5 mm
Temperatura di funzional	<b>mento:</b> -10 ÷ 50°C