

13111

**SBRINATORI ELETTROMECCANICI DI PICCOLE DIMENSIONI.
ELECTROMECHANICAL DEFROSTERS.**

**N° DI INTERVENTI FISSO (nn) NELLE 24 ORE
TEMPO DI SBRINAMENTO REGOLABILE**
Fixed number defrosting cycles during 24 hours
defrosting time settable

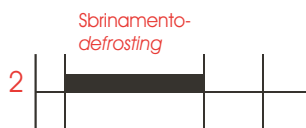


Programmatori ciclici utilizzabili per svolgere funzioni di sbrinamento in impianti di refrigerazione.
Il numero di sbrinamenti in 24 ore e' fissato dal cliente al momento dell'ordine.
Il tempo di sbrinamento e' regolabile dall'utente da 0 a 50min ogni intervento.

*Electromechanical programmers used for defrosting fridges systems.
Defrosting number in to 24 hours is fixed by customer at the order.
Defrosting time can be set by the customer from 0 up-to 50min every intervention.*

Dati Tecnici <i>Technical data</i>	
Valim. <i>Power supply</i>	230 Vac +/- 10%, 50 Hz
Potenza assorbita <i>Input power</i>	3VA
N° di interventi <i>defrosting cycles</i>	2, 3, 6, 12, in 24 h
Temperatura d'esercizio <i>Operating temperature</i>	-10 -- +60 °C
Caratteristiche dei microinterruttori <i>Microswitches data</i>	
Vita elettrica <i>Electrical life</i>	5x10 ⁵ op.
Vita meccanica <i>Mechanical life</i>	1x10 ⁷ op.
Portata in corrente <i>Current rating</i>	16 A, Ac1
Tensione di commutazione <i>Voltage rating</i>	250 Vac
Tipo di montaggio <i>Mounting type</i>	
fissaggio con viti <i>screws fixing</i>	
Confezione pezzi <i>Pieces for packing</i>	
n. 1	

Funzione Function



Schema di collegamento

Wiring diagram

