

# 13012

**SBRINATORI Elettromeccanici di piccole dimensioni.  
ELECTROMECHANICAL DEFROSTERS.**

**N° DI INTERVENTI FISSO (nn) NELLE 24 ORE  
TEMPO DI SBRINAMENTO ED EXTRAVENTOLE REGOLABILE**  
**Fixed number defrosting cycles during 24 hours  
defrosting time and fan delay settables**

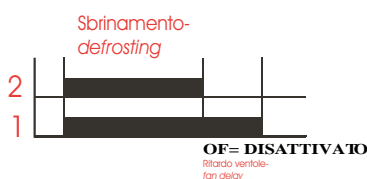


<b>Dati Tecnici Technical data</b>	
Valim. Power supply	230 Vac +/- 10%, 50 Hz
Potenza assorbita Input power	3VA
N° di interventi defrosting cycles	2, 3, 6, 12, in 24 h
Temperatura d'esercizio Operating temperature	-10 -- +60 °C
Caratteristiche dei microinterruttori Microswitches data	
Vita elettrica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

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 è programmabile da 2 a 50 min.  
E' possibile inoltre programmare il tempo di ritardo per le ventole da 2 a 10 min.

*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 2 up-to 50min every intervention.  
Fan delay can be set from 2 up-to 10 min.*

**Funzione Function**



**Schema di collegamento**

**Wiring diagram**

