

## Frigga (FRI) 77h

Nr. 077 0 008

## Frigga (FRI) 77g

Nr. 077 0 033



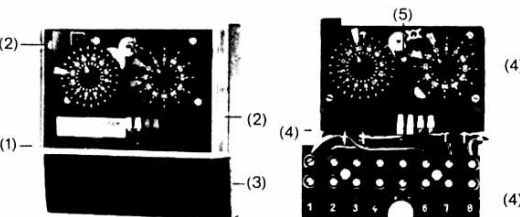
### INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

**Indicazioni per la sicurezza elettrica:** L'installazione ed il collegamento devono essere effettuati da un elettricista specializzato. Manomissioni o modifiche all'apparecchio stesso fanno sì che la garanzia decada. Osservare la normativa nazionale vigente in materia.

Gli interruttori a tempo sono conformi alle normative europee 73/23/EWG (norme per interruttori a basse tensioni) e 89/336/EMV (EMV-norme). Se gli interruttori a tempo vengono installati in un impianto insieme ad altri apparecchi, è necessario verificare che tutto l'impianto non presenti alcun radiodi disturbo.

#### 1. Controllare i dati

tensione del motore =  
tensione di rete  
non superare il potere di rottura

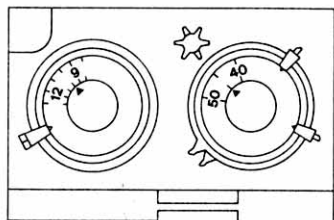
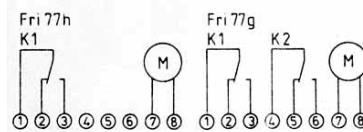


#### 2. Montare

Togliere all'apparecchio il coperchio trasparente (1). Allentare le viti (2). Sollevare la scatola (3). Avvitare saldamente la piastra di supporto su un sostegno piano attraverso i tre fori di fissaggio (4). Temperatura ambiente più favorevole per un'aria durata -10°... +50°C

#### 3. Allacciamento

Il collegamento si effettua secondo le figure d'allacciamento in alto e secondo 5. Il movimento ad orologeria si avvia immediatamente dopo il collegamento della tensione, controllo della marcia (5).



#### 4. Funzionamento

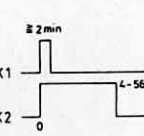
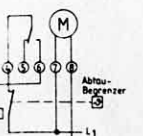
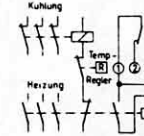
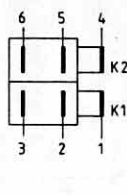
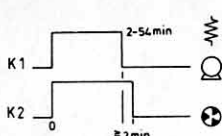
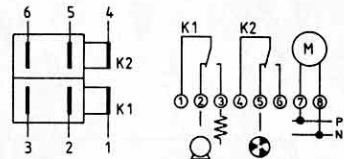
Al disco di comando a 24 ore viene preselezionata l'ora (le ore) in cui devono effettuarsi i contatti di breve durata. Al disco di comando dei 60 minuti si regolano i tempi di contatto brevi.

#### 5. Schemi

raffreddamento

sbrinamento

Il corsoio di comando verde sul disco di comando a 60 minuti stabilisce la durata dello sbrinamento. Uno o più corsi di comando rossi sul disco di comando a 24 ore determinano l'ora in cui deve iniziare lo sbrinamento.



ventilatore

Il primo corsoio di comando verde sul disco di comando di 60 minuti stabilisce la durata del tempo di sbrinamento, il secondo corsoio di comando verde determina il ritardo d'inserzione del ventilatore.

relé

pressostato  
termostato

Il primo corsoio di comando verde sul disco di comando di 60 minuti determina la durata del contatto d'impulso, p.es. 2 minuti. Il secondo corsoio di comando verde determina il tempo di sicurezza

934 3 246

934 3 261

#### 6. Regolazione del tempo di commutazione

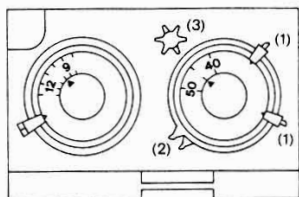
Sopraporre i corsi di comando ai tempi di commutazione desiderati a naso che mostri di fuori, ved. figura in alto, sui dischi di comando e premerli in basso finché innestino a scatto.

Corsoio di comando rosso - No. d'ordine 934 3 246 per il disco di comando a 24 ore, intervallo di collegamento più corto 1 ora.

Corsoio di comando verde - No. d'ordine 934 3 261 per il disco di comando di 60 minuti, intervallo di collegamento più corto 2 minuti.

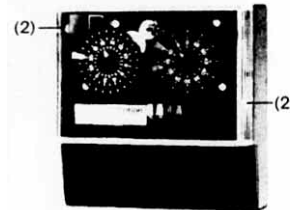
#### 7. Regolare l'ora

Esempio di regolazione  
ore 10.45



Nr. 077 0 008  
Nr. 077 0 033

(Nr. 077 0 801)  
(Nr. 077 0 831)



#### 8. Applicare la cassa

Serrare saldamente entrambe le viti (2) e spingervi sopra il coperchio trasparente.