

IP 20 nach EN 60529

# Frigga (FRI) 77h

Nr. 077 0 008

## Frigga (FRI) 77g

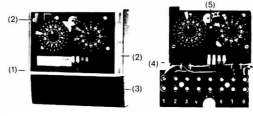
Nr. 077 0 033



## INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Indicazioni per la sicurezza elettrica: L'installazione ed il col-legamento devonno essere effettuati da un elettricista speciali-zzato. Manomissioni o modifiche all'apparecchio stesso fanno si che la garanzia decada. Oservare la normativa nationale vigente in material.

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 appa-recchi, è necessario verificare che tutto l'impianto non presenti alcun radiodi



#### 1. Controllare i dati

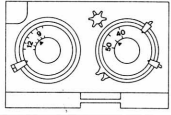
tensione del motore = tensione di rete non superare il potere di rottura

#### 2. Montare

Togliere all'apparecchio il coperchio transparente (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'ana 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 immedi-atamente dopo il collegamento della tensione, controllo della marcia (5).

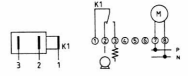


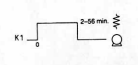
#### 4. Funzionamento

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

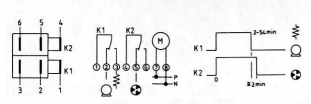




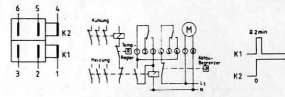
### O raffeddamento

℥ sbrinamento

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



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



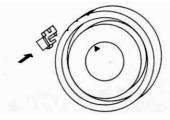
## relé

pressostato termostato

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





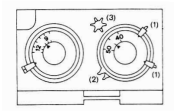


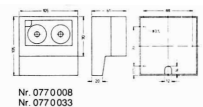
7. Regolare l'ora Esempio di regolazione óre 10.45

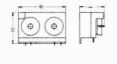
 Regolazione del tempo di commutazione
Sopraporre i corsoi di comando ai tempi di commutazione desiderati a naso che mostri di fuori, ved. figura in alto, sui dischi di comando e premerli in basso finché innestino a scatto

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

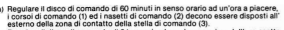








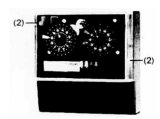
(Nr. 0770801) (Nr. 0770831)



Regolare il disco di comando di 24 ore ad un'ora almeno prima dell'ora esatta, per esempio alle ore 9, cioè ad ore intere.

c) Girare il disco di comando di 60 minuti in senso orario finché il disco della 24 ore e il disco di comando dei 60 minuti indichino l'ora esatta (ora locale), per esempio ore 10.45

l corsoi di collegamento del disco di comando di 60 minuti tanno girac-tramite la stella di comando positivamente il disco di comando di 24 ore



8. Applicare la cassa Serrare saldamente entrambe le viti (2) e spingervi sopra il coperchio transparente.



Theben AG Postfach 56, D-72394 Haigerloch Telefon (0 74 74) 692-0, Telefax: (0 74 74) 692 150 Kundendienst Telefon (0 74 74) 692-177, Telefax (0 74 74) 692-207 www.theben.de



THEBEN SRL., Via Ciro Menotti 11, 20129 Milano Tel. 02/7386141/2/3/4, Fax 02/7386144