

# Istruzioni di installazione per il timer ELQZ-1-406-1 GOLD/COMPACT/MIRUVENT

## 1. Generalità

Il kit del timer è costituito da un timer meccanico e da una cornice per il montaggio a vista.

## 2. Campo di applicazione

Il timer è utilizzato per un funzionamento prolungato ad alta o bassa velocità al di fuori dei normali periodi di operatività preimpostati nel timer interno (interruttore a tempo) dell'unità di trattamento aria/torrino di estrazione elettrico da tetto. Può essere utilizzato anche per controllare l'unità di trattamento aria quando non si usa il timer interno.

## 3. Funzionamento

Il controllo che l'unità di trattamento aria/torrino di estrazione elettrico da tetto operi in condizioni appropriate avviene tramite la chiusura comandata dal timer. Tenere presente che non è possibile controllare l'unità di trattamento aria/torrino di estrazione elettrico da tetto tramite il timer fino alla modalità bassa velocità quando l'unità funziona in modalità alta velocità.

## 4. Installazione

Per il montaggio incassato nelle scatole elettriche con una distanza di 60 mm da centro a centro.

La cornice in dotazione è utilizzata per il montaggio a vista.

## 5. Dati tecnici

Classe di protezione	IP 20
Colore	Bianco alpino
Materiale	Lamiera di acciaio, termoplastica. Non contiene PVC alogenato o piombo.
Indicazione	Tempo: 0 – 120 minuti
Dimensioni:	
Pulsante	81 x 81 x 22 mm
Cornice	
(L x H x P)	85 x 85 x 44 mm



Parte anteriore



Collegamenti

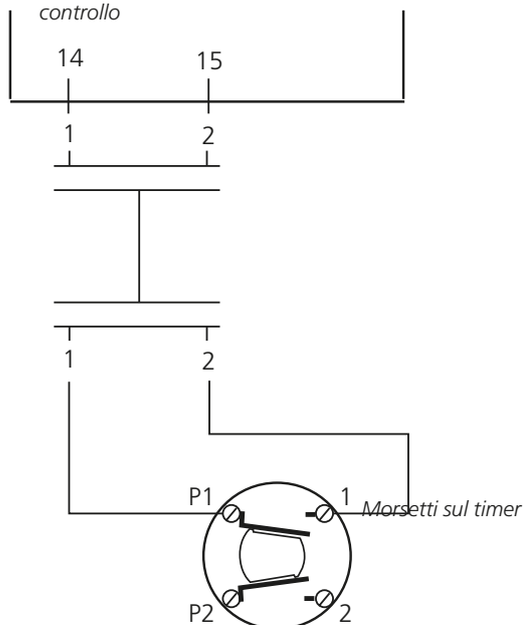
## 6. Collegamenti elettrici.

I collegamenti elettrici devono essere effettuati da un elettricista qualificato in conformità con le disposizioni locali sulla sicurezza.

### GOLD RX/PX/CX/SD, versione E/F

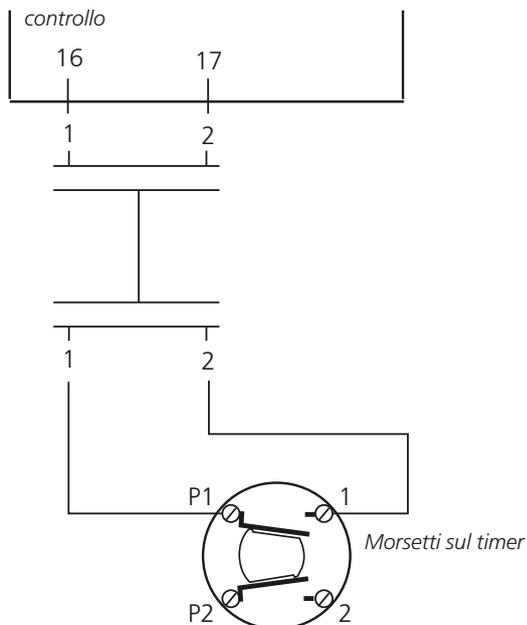
#### Bassa velocità

Morsetti sulla scheda dei circuiti di controllo



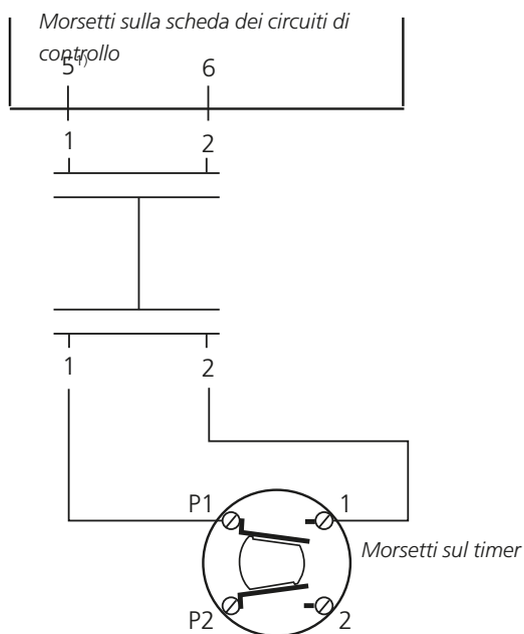
#### Alta velocità

Morsetti sulla scheda dei circuiti di controllo

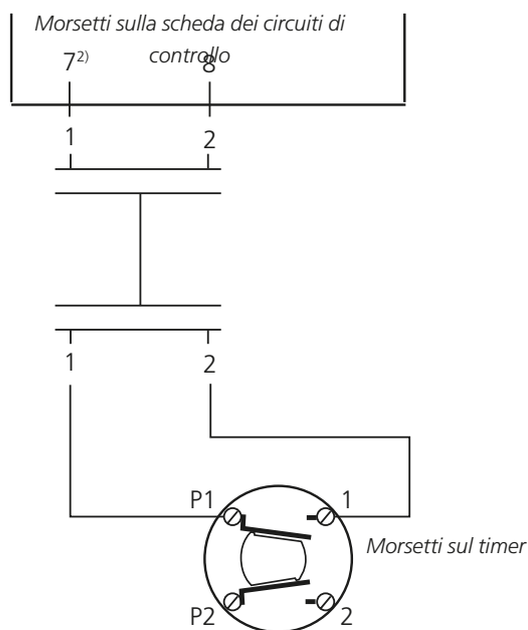


## GOLD LP/COMPACT

### Bassa velocità



### Alta velocità

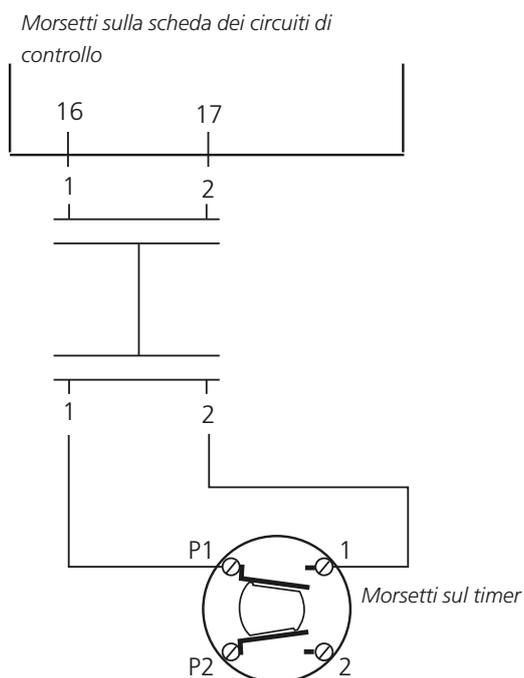


<sup>1)</sup> Nel micro terminale deve essere selezionata la funzione bassa velocità esterna. Vedere le Istruzioni di installazione e manutenzione.

<sup>2)</sup> Nel micro terminale deve essere selezionata la funzione alta velocità esterna. Vedere le Istruzioni di installazione e manutenzione.

## Controllo MIRU

### Bassa velocità



### Alta velocità

