

# Interruttori orari elettromeccanici

## NAPA

Interruttori orari elettromeccanici a cavalieri destinati alla gestione nel tempo dei carichi elettrici con programmazione giornaliera o settimanale e riserva di carica (non presente nei modelli NAPA-ED e NAPA-RED) data da batteria interna ricaricabile non sostituibile. L'installazione può avvenire a parete, a retroquadro oppure su barra DIN.

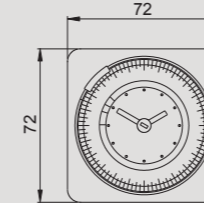


- 1 Selettore a 3 posizioni per impostare il modo di funzionamento
- 2 Accessorio per il fissaggio a parete o su barra DIN
- 3 Quadrante esterno con cavalieri imperdibili
- 4 Quadrante interno dotato di lancette per l'indicazione dell'ora corrente

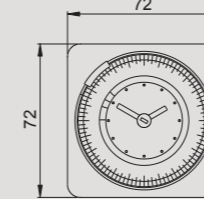
## DIMENSIONI (mm)

### Vista frontale

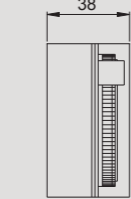
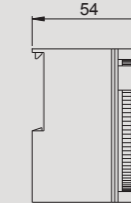
NAPA-D / NAPA-ED  
NAPA-W



NAPA-RD / NAPA-RED  
NAPA-RW

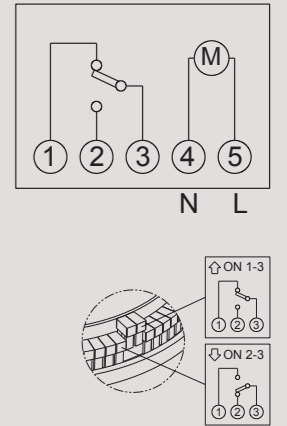


### Vista laterale



## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

### Schema



# OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

## INFORMAZIONI TECNICHE

### CARATTERISTICHE GENERALI

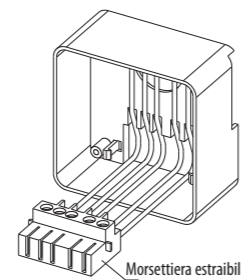
Alimentazione	V AC	115 o 230 (± 10%) (in base al modello)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA	1,8
Portata relè a 250 V AC (contatto in scambio)	A	16 (4)
Riserva di carica (non disponibile per NAPA-ED e NAPA-RED)		100 h dopo una carica ininterrotta di 48 h
Precisione di funzionamento	s	± 1 secondo/giorno a 23°C
Fissaggio	Modello ED / D / W Modello RD / RED / RW	parete / retroquadro / DIN retroquadro
Tempo minimo di intervento	Modello ED / D / RD / RED Modello W / RW	15 min 2 ore
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ 45
Classe di protezione		II
Grado di protezione		IP20
Massima sezione dei cavi	mm <sup>2</sup>	4

### CARICHI COLLEGABILI

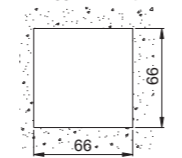
Incandescenti		3000 W
Fluorescenti (neon)		1200 VA
Alogene bassa tensione		2000 VA
Alogene a 230 V~		3000 W
Basso consumo (CFL)		1000 VA
Basso consumo (CFL)		900 VA
Led		200 VA

## INTERRUTTORI ORARI GIORNALIERI / SETTIMANALI

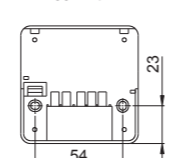
- Selettore a 3 posizioni per il modo di funzionamento:
  - 0 spento permanente
  - I accesso permanente
  - ⊕ funzionamento automatico tramite cavalieri
- Modelli per il fissaggio a parete, retroquadro o barra DIN



Dima di foratura  
(fissaggio a retroquadro)



Interasse di foratura  
(fissaggio a parete)



### Fissaggio a parete, retroquadro o barra DIN

Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione	Quadrante	N° cavalieri
VP884100	NAPA-D	Giornaliero con riserva di carica	230 Vac	24 ore	96
VP884101	NAPA-D	Giornaliero con riserva di carica	115 Vac	24 ore	96
VE049300	NAPA-ED	Giornaliero senza riserva di carica	230 Vac	24 ore	96
VP885800	NAPA-W	Settimanale con riserva di carica	230 Vac	7 giorni	84

### Fissaggio a retroquadro

Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione	Quadrante	N° cavalieri
VP886600	NAPA-RD	Giornaliero con riserva di carica	230 Vac	24 ore	96
VP886601	NAPA-RED	Giornaliero senza riserva di carica	230 Vac	24 ore	96
VP887400	NAPA-RW	Settimanale con riserva di carica	230 Vac	7 giorni	84