

# Interruttori orari elettromeccanici

## NAPA

Interruttori orari elettromeccanici a cavalieri con programmazione giornaliera o settimanale e riserva di carica, destinati ad un uso domestico.

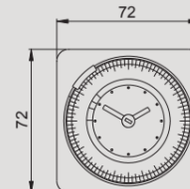


- 1 Selettore a 3 posizioni per impostare il modo di funzionamento
- 2 Accessorio per il fissaggio a parete o su barra DIN
- 3 Quadrante esterno con cavalieri imperdibili
- 4 Quadrante interno dotato di lancette per l'indicazione dell'ora corrente

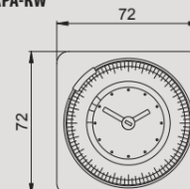
## DIMENSIONI (mm)

### Vista frontale

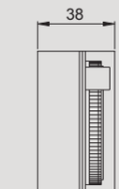
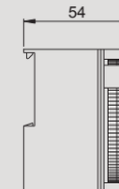
NAPA-D / NAPA-ED  
NAPA-W



NAPA-RD  
NAPA-RW

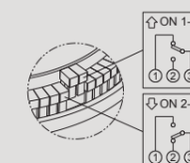
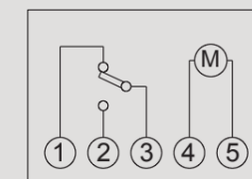


### Vista laterale



## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

### Schema

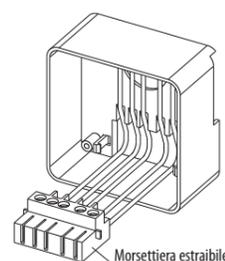


# OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

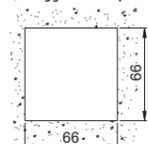
## INFORMAZIONI TECNICHE

### INTERRUTTORI ORARI GIORNALIERI / SETTIMANALI

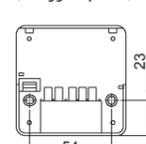
- Selettore a 3 posizioni per il modo di funzionamento:
  - 0 spento permanente
  - I acceso permanente
  - ⊙ funzionamento automatico tramite cavalieri
- Modelli per il fissaggio a parete, retroquadro o barra DIN



Dima di foratura  
(fissaggio a retroquadro)



Interasse di foratura  
(fissaggio a parete)



- Fissaggio a parete, retroquadro o barra DIN

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

- Fissaggio a retroquadro

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

### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA	1,8
Uscita		contatto in scambio 16 (4) A / 250 V
Riserva di carica (non disponibile per NAPA-ED)		100 h dopo una carica ininterrotta di 48 h
Precisione di funzionamento	s	± 1 al giorno non accumulabili
Fissaggio	Modello ED / D / W Modello RD / RW	parete / retroquadro / DIN retroquadro
Tempo minimo di intervento	Modello ED / D / RD Modello W / RW	15 min 2 ore
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +45
Grado di protezione	IP	20

### 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

### RIFERIMENTI NORMATIVI

Le conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LDV) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 60730-2-7