

## DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche-RAEE):

Informazioni agli utenti:

L'etichetta con il cassonetto barrato presente sul prodotto indica che il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici. Per evitare eventuali danni all'ambiente e alla salute umana separare questo prodotto da altri rifiuti domestici in modo che possa venir riciclato in base alle procedure di rispetto ambientale. Per maggiori dettagli sui centri di raccolta disponibili, contattare l'ufficio governativo locale o il rivenditore del prodotto.



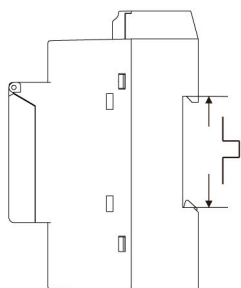
## DIRECTIVE 2012/19/EU (Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE):

Information for users:

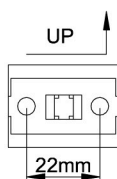
The label with the crossed out bin on this product indicates that the product must not be disposed of using the normal disposal procedure for domestic waste. To avoid possible damage to the environment and human health, separate this product from other domestic waste, so that it can be recycled in an environmentally friendly manner. For further details on the collection centres available, contact your local government office or product retailer.



## INSTALLAZIONE / FIXING

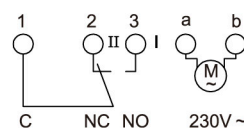


Su Barra DIN / on DIN Rail



Retroquadro / Panel Mount

## COLLEGAMENTI ELETTRICI / CONNECTIONS



- 1 = Comune / Common
- 2 = Contatto Normalmente Chiuso / Normally Closed Contact
- 3 = Contatto Normalmente Aperto / Normally Open Contact
- 4 = Alimentazione / Supply
- 5 = Alimentazione / Supply

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Disco di Regolazione

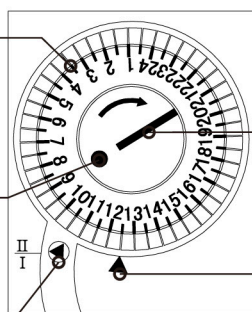
Switching Dial

Foro per ruotare il disco (usare un cacciavite o una matita). Ruotare in senso orario.

Hole to rotate the dial (use a screwdriver or a pencil). Rotate clockwise

Indicatore Stato I / II

Status Indicator I / II



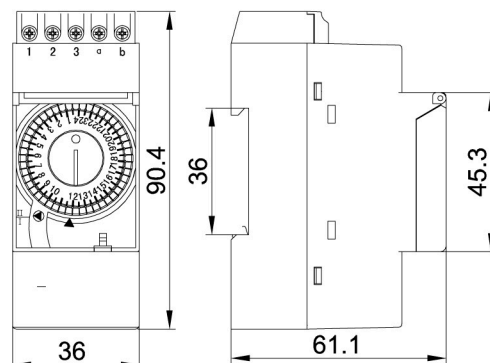
Indicatore Minuti

Minutes Indicator

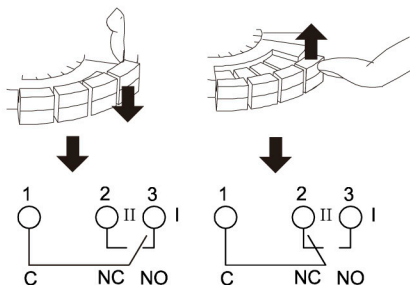
Indicatore Ore

Hours Indicator

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

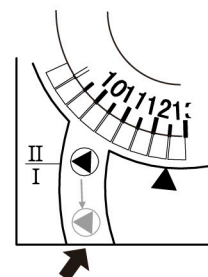


## PROGRAMMAZIONE / PROGRAMMING



Intervallo Minimo di Commutazione: 30min  
Minimum Interval Between Two Actions: 30min

## FORZATURA MANUALE (sempre ON) MANUAL OVERRIDE (always ON)



Alimentazione: 230V~ 50/60Hz  
Tecnologia: Quarzo  
Ciclo: 24h  
Riserva di Carica: 150h (dopo circa 120h di carica)  
Portata Contatti: 16(4)A 250V~  
Carico Resistivo: 3.500W  
Carico Induttivo: 1.000W  
Temperatura di Funzionamento: -10°C a +50°C  
Classe di Isolamento: II  
Grado di Protezione: IP20  
Numero di Moduli: 2



FOGLIO ISTRUZIONE  
RACCOLTA CARTA  
Verifica le disposizioni  
del tuo comune

Supply: 230V~ 50/60Hz  
Technology: Quartz  
Cycle: 24h  
Supply Failure Reserve: 150h (after being connected for 120h)  
Contacts: 16(4)A 250V~  
Resistive Load: 3.500W  
Inductive Load: 1.000W  
Working Temperature: -10°C a +50°C  
Type of Insulation: II  
Protection Degree: IP20  
Number of Modules: 2



INSTRUCTION LEAFLET  
PAPER COLLECTION  
Check the regulations  
of your municipality