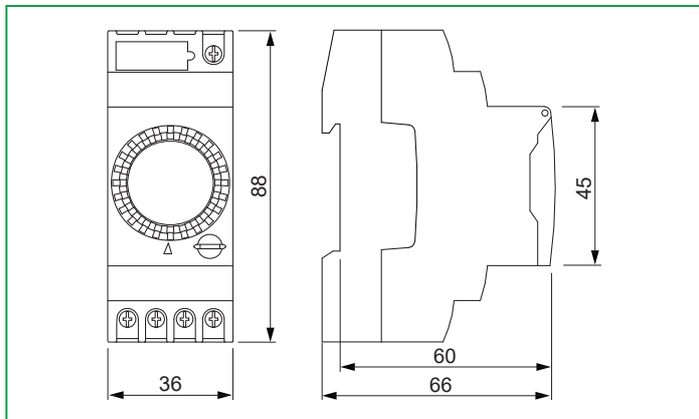
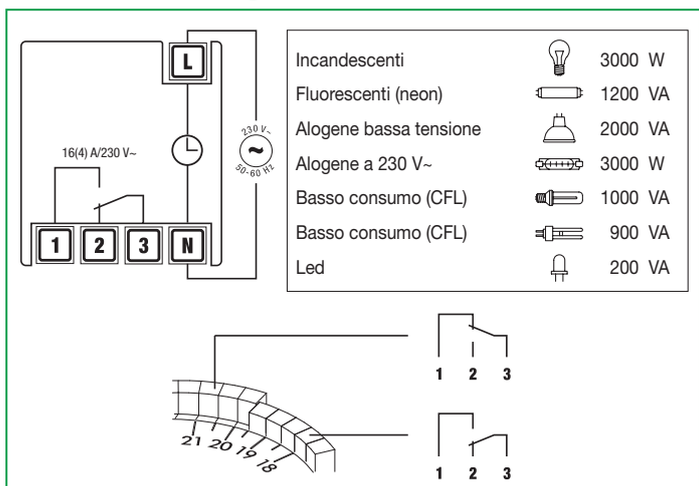




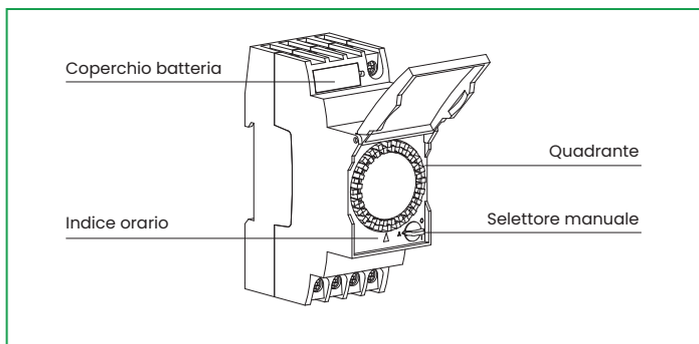
Dimensioni dispositivo



Schema di collegamento



Descrizione dispositivo



ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

OROLOGIO ELETTROMECCANICO A CAVALIERI

L'orologio elettromeccanico TE 11D è un dispositivo di comando elettromeccanico che controlla un carico elettrico mediante programmi giornalieri. Lo sportellino sul frontale del dispositivo consente la sostituzione della batteria all'esaurimento della stessa. È destinato ad operare in ambienti domestici e similari con grado di inquinamento normale.

Codice	Modello	Descrizione
4G000200	TE 11D	Orologio elettromeccanico giornaliero con riserva di carica

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- 1) Il dispositivo deve essere installato e messo in funzione da persona qualificata, rispettando scrupolosamente gli schemi di collegamento riportati in questo manuale
- 2) Dopo l'installazione deve essere garantita la inaccessibilità ai morsetti senza l'uso di appositi utensili
- 3) Prima di accedere ai morsetti di collegamento, assicurarsi che i conduttori non siano in tensione
- 4) Non collegare o alimentare il dispositivo se qualche parte di esso risulta danneggiata
- 5) Il dispositivo deve essere installato e messo in funzione in conformità con la normativa vigente in materia di impianti elettrici
- 6) Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli indicati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

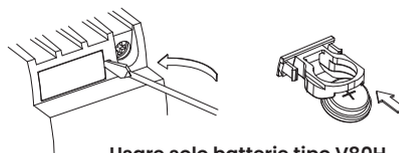
- Alimentazione: 230 V AC (± 10%) - 50/60 Hz
- Portata dei contatti: 16 (4) A 250 V-
- Assorbimento: 0,5 W
- Precisione di funzionamento: ± 1 secondo/giorno a 23°C
- Tipo di quadrante: 48 cavalieri
- Tempo minimo di manovra: 30 minuti
- Precisione di manovra: ± 5 minuti
- Comando manuale tramite selettore a 3 posizioni:
 - 0 - Spento permanente (la programmazione impostata sarà ignorata)
 - A - Funzionamento automatico
 - 1 - Acceso permanente (la programmazione impostata sarà ignorata)
- Riserva di carica: 150 ore (batteria NiMH ricaricabile - sostituibile)
- Temperatura di funzionamento: -10 °C ÷ 45 °C
- Classe di protezione: II
- Grado di protezione: IP20
- Contenitore: 2 moduli DIN
- Massima sezione dei cavi: 4 mm²

PROGRAMMAZIONE

- Sollevare il coperchio di protezione trasparente, posto sul frontale dell'orologio
- Posizionare tutti i cavalierini verso la parte interna della corona circolare (contatto 3-2 chiuso)
- Programmare l'intervento dell'orologio posizionando i cavalierini con un movimento orizzontale dall'interno verso l'esterno (contatto 3-1 chiuso). Ciascun cavalierino corrisponde a 30 minuti di manovra
- Il numero dei cavalierini spostati determina la durata della manovra
- Impostare l'orario corrente agendo direttamente sul disco dei minuti facendolo ruotare nel senso indicato dalla freccia fino alla corrispondenza con l'indice orario
- Chiudere il coperchio di protezione
- Alimentare il dispositivo
- I modi di funzionamento possibili sono 3, selezionabili attraverso il selettore manuale posto sul frontale dell'interruttore.

SOSTITUZIONE BATTERIA

- Per sostituire la batteria:
 - scollegare l'alimentazione
 - estrarre il porta batteria
 - sostituire la batteria
 - collegare l'alimentazione



Usare solo batterie tipo V80H

⚠ è necessario rimuovere le batterie prima della rottamazione dello strumento.

⚠ In caso di sostituzione smaltire le batterie negli appositi contenitori della raccolta differenziata.



Norme di riferimento

- La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme Armonizzate:
 - EN 60730-2-7 • EN 62479