

Vemer S.p.A.

I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16

Tel +39 0439 80638 • Fax +39 0439 80619

e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it

Mod. ELO-D
Mod. ELO-W

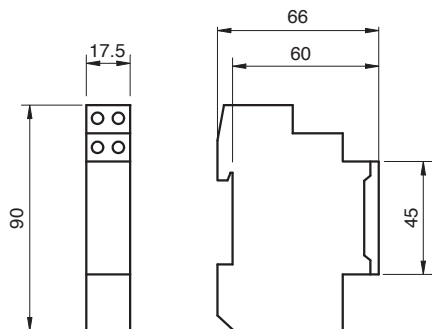

Manuale d'Uso

OROLOGIO ELETTROMECCANICO A CAVALIERI

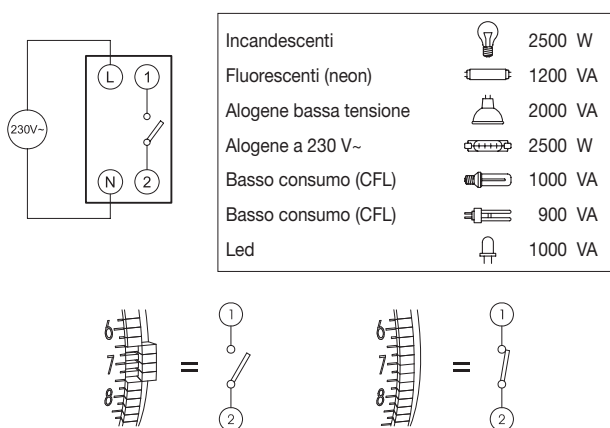

Leggere attentamente tutte le istruzioni

- Gli orologi elettromeccanici **ELO-D** e **ELO-W** sono dispositivi di comando elettromeccanico che controllano un carico elettrico mediante programmi giornalieri (Elo-D) o settimanali (Elo-W). Il coperchio posto sul lato dello strumento (Elo-D) consente la sostituzione della batteria all'esaurimento della stessa. Sono destinati ad operare in ambienti domestici e similari con grado di inquinamento normale.

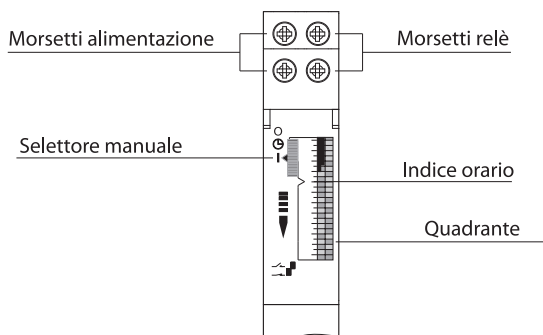
Dimensioni



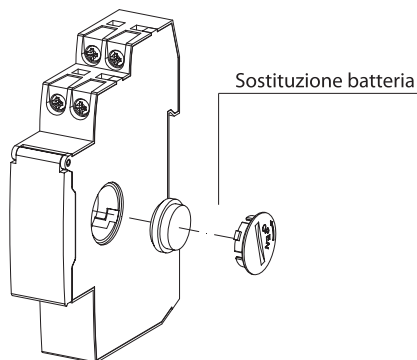
Schema di collegamento



Descrizione



Sostituzione batteria



AVVERTENZE DI SICUREZZA

- 1) Lo strumento 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 lo strumento se qualche parte di esso risulta danneggiata
- 5) Lo strumento deve essere installato e messo in funzione in conformità con la normativa vigente in materia di impianti elettrici
- 6) Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli indicati.

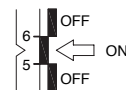
Codice	Modello	Descrizione
VP877500	ELO-D	Orologio elettromeccanico giornaliero
VP878300	ELO-W	Orologio elettromeccanico settimanale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V~ 50/60 Hz
 - Portata dei contatti: 16 (4) A 250 V~
 - Assorbimento: 0,5 W
 - Precisione di funzionamento: ± 1 secondo/giorno a 22°C
 - Temperatura di funzionamento: -10 °C ÷ +50 °C
 - Classe di protezione: II
 - Grado di protezione: IP20
 - Contenitore 1 modulo DIN
- ELO-D**
- Riserva di carica: 150 ore (batteria NiMH ricaricabile - sostituibile)
 - Tipo di quadrante: 96 cavalieri
 - Tempo minimo di manovra: 15 minuti
 - Precisione di manovra: ± 5 minuti
 - Comando manuale tramite selettore a 3 posizioni:
 - - Spento permanente (la programmazione impostata sarà ignorata)
 - ⊕ - Funzionamento automatico
 - ⊖ - Acceso permanente (la programmazione impostata sarà ignorata)
- ELO-W**
- Riserva di carica: 100 ore (dopo una carica ininterrotta di 48 ore)
 - Tipo di quadrante: 84 cavalieri
 - Tempo minimo di manovra: 2 ore
 - Precisione di manovra: ± 30 minuti
 - Comando manuale tramite selettore a 2 posizioni:
 - ⊕ - Funzionamento automatico
 - ⊖ - Acceso permanente (la programmazione impostata sarà ignorata)

PROGRAMMAZIONE

- Sollevare il coperchio di protezione trasparente, posto sul frontale dell'orologio, usando la tacca inferiore.
- Programmare l'intervento dell'orologio nell'arco delle 24 h (ELO-D) o dei 7 giorni (ELO-W) (ruotare il quadrante nel senso indicato dalla freccia posta sul frontale dell'interruttore) posizionando i cavalieri con un movimento orizzontale da destra verso sinistra.



- Ogni cavalierino corrisponde a 15 min. di manovra (ELO-D) o 2h (ELO-W).
- Il numero dei cavalieri spostati determina la durata della manovra.
- Impostare l'orario corrente agendo direttamente sulla parte dentata del quadrante facendolo ruotare nel senso indicato dalla freccia posta sul frontale.
- Impostare il modo di funzionamento tramite il selettore manuale.
- Chiudere il coperchio di protezione nel suo alloggiamento.
- Alimentare il prodotto.

SOSTITUZIONE BATTERIA (ELO-D)

- Per sostituire la batteria (solo modello Elo-D):
 - scollegare l'alimentazione
 - togliere il coperchio del vano batteria posto sul lato destro dell'orologio, ruotandolo nel verso della freccia
 - sostituire la batteria e rimontare il coperchio
 - collegare l'alimentazione
- Usare solo batterie tipo V80H.
- Gettare le batterie esauste rispettando le disposizioni di legge vigenti in relazione allo smaltimento dei rifiuti pericolosi.



NORME DI RIFERIMENTO

- La conformità alle Direttive Comunitarie
 - 2006/95/CE** (Bassa Tensione)
 - 2004/108/CE** (Compatibilità Elettromagnetica)
 è dichiarata in riferimento alla Norma Armonizzata:
 - **CEI EN 60730-2-7**