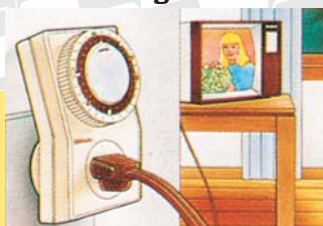


Facile da usare

Per controllo luci,
TV, radio e apparecchi
elettrici in genere...



**Possibilità di
programmazione
multipla giornaliera.**
Collegamento di terra
per uso con piccoli
elettrodomestici.
Possibilità di collegare
carichi con presa
da 10 o 16 A

Contro il furto

Con TwinPlug potete
uscire tranquilli!!



**Orologio
a Spina**

Programmabile

TwinPlug-D

Giornaliero

VJ63050000



Vemmer SPA

NORME DI RIFERIMENTO

Per la Sicurezza (LVD):

CEI-EN 60730-2-7

Per Compatibilità E.M.:

CEI-EN 61000-6-1, CEI-EN 61000-6-3

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Dispositivo di comando elettronico che esegue azioni di tipo **1B (EN 60730-1)** ed è destinato ad operare in ambiente domestico e similare (**EN 60730-1**)

Non alimentare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione:
220/240 V~ ± 10% 50 Hz
- Portata contatto: 16A/250 V~ (su carico resistivo)
- Cavalierini imperdibili (96) per 48 ON e 48 OFF
- Intervallo minimo di manovra: 15 min.
- Temperatura di funzionamento: + 5° C ÷ +55° C

ISTRUZIONI PER L'USO

- Porre l'orologio sull'ora corrente posizionando il quadrante numerato in modo che l'ora risulti in linea con la freccia posta in alto a destra.
- Abbassare i cavalierini, corrispondenti all'orario in cui è richiesta l'accensione
- Introdurre l'orologio nella presa di corrente desiderata.
- Inserire la spina dell'utilizzo nell'orologio.
- Possibilità di forzare manualmente la programmazione con l'interruttore laterale rosso

I - ⊖

I = Accensione Permanente

⊖ = Accensione Programmata



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 l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori 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.

Facile da usare

Per controllo luci,
TV, radio e apparecchi
elettrici in genere...



VJ63050000

8 007951 630500

VEMER SPA

**Possibilità di
programmazione
multipla giornaliera.**
Collegamento di terra
per uso con piccoli
elettrodomestici.
Possibilità di collegare
carichi con presa
da 10 o 16 A

Contro il furto

Con TwinPlug potete
uscire tranquilli!!



**Orologio
a Spina**

Programmabile

TwinPlug-D

Giornaliero

NORME DI RIFERIMENTO

Per la Sicurezza (LVD):

CEI-EN 60730-2-7

Per Compatibilità E.M.:

CEI-EN 61000-6-1, CEI-EN 61000-6-3

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Dispositivo di comando elettronico che esegue azioni di tipo **1B (EN 60730-1)** ed è destinato ad operare in ambiente domestico e similare (**EN 60730-1**)

Non alimentare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione:
220/240 V~ ± 10% 50 Hz
- Portata contatto: 16A/250 V~ (su carico resistivo)
- Cavalierini imperdibili (96) per 48 ON e 48 OFF
- Intervallo minimo di manovra: 15 min.
- Temperatura di funzionamento: +5° C ÷ +55° C

ISTRUZIONI PER L'USO

- Porre l'orologio sull'ora corrente posizionando il quadrante numerato in modo che l'ora risulti in linea con la freccia posta in alto a destra.
- Abbassare i cavalierini, corrispondenti all'orario in cui è richiesta l'accensione
- Introdurre l'orologio nella presa di corrente desiderata.
- Inserire la spina dell'utilizzo nell'orologio.
- Possibilità di forzare manualmente la programmazione con l'interruttore laterale rosso

I - ⊖

I = Accensione Permanente

⊖ = Accensione Programmata



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 l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori 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.