

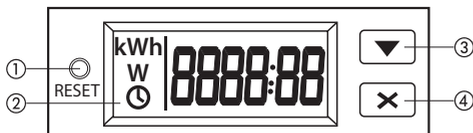
Manuale d'Uso CONTATORE DI ENERGIA

⚠ **Leggere attentamente tutte le istruzioni**

Contatore di energia per monitorare il consumo dell'apparecchio collegato. Visualizza potenza, energia e tempo di funzionamento. In caso di assenza di alimentazione i dati vengono mantenuti in memoria e non vanno persi.

Codice	Modello	Descrizione
VE798600	Energy Monitor	Contatore di energia per spina/presa italiana
VE798700	Energy Monitor	Contatore di energia per spina/presa tedesca

DESCRIZIONE



- ① Pulsante di RESET
- ② Display LCD
- ③ Pulsante per cambio pagina
(potenza istantanea, energia e tempo trascorso)
- ④ Pulsante azzeramento (energia e tempo trascorso)

**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 riempiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



AVVERTENZE DI SICUREZZA

- 1) **Rischio di shock elettrico:**
 - Tenere lontano dalla portata dei bambini
 - Non collegare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata
 - Inserire completamente la spina
 - L'adattatore è destinato solo per uso interno
 - Utilizzare solo in ambienti asciutti
- 2) **Rischio di incendio:**
 - Non superare la potenza elettrica indicata
- 3) **Se è richiesta la pulizia del contatore, togliere l'alimentazione elettrica ed utilizzare un panno asciutto.**

ATTENZIONE: Non collegare due o più contatori insieme!

SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V ± 20%
- Corrente massima: 16 A
- Potenza nominale: 1 W~3680 W
- Frequenza di funzionamento: 45~55 Hz
- Precisione (a 230 V, 50 Hz, 2 A, 23°C):
 - Energia ±1.0%
 - Potenza attiva ±2.0%
- Consumo massimo: 1 W
- Temperatura di funzionamento: 5°C ÷ 40°C
- Umidità relativa massima: 80% per temperature fino a 30 °C, o 50% a 40 °C
- Categoria di misura II
- Grado d'inquinamento 2

NORME DI RIFERIMENTO

La conformità alle Direttive Comunitarie 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle seguenti norme: • EN 61326-1 • EN 61326-2-2 • EN 61010-1