

00445.CC.B

Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, 3 uscite SICURY standard tedesco, 3 uscite USB 5 Vdc 2,4 A, carica induttiva 5 Vdc 1A, interruttore luminoso, cavo da 1,5 m con 3 conduttori da 1,5 mm² (3G1,5), spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, bianco.

Il prodotto consente di ricaricare dispositivi mobili appoggiandoli semplicemente sulla base ad induzione. E' inoltre provvisto di tre prese USB per la ricarica di tablet, smartphone e altri dispositivi e di tre prese Schuko per alimentare PC, stampanti e apparecchi simili. L'interruttore ON/OFF permette infine di accendere o spegnere completamente il dispositivo evitando inutili sprechi di energia elettrica.

CARATTERISTICHE.

- Cavo isolato in PVC da 1,5 m con 3 conduttori da 1,5 mm² tipo H05VV-F 3G1,5
- Alimentazione: 230 V~ 50 Hz
- Potenza massima prelevabile: 3680 W
- Prese USB: 5 V --- 2,4 A max
- Carica wireless: 5 V --- 1 A max
- Interruttore luminoso di ON/OFF per ridurre il consumo di energia elettrica
- Range di frequenza: 100-205 kHz
- Distanza di ricarica: ≤ 8 mm
- Tasso di conversione: ≥ 73%

INSTALLAZIONE E USO.

- Non coprire il dispositivo durante il funzionamento.
- Non utilizzare cover con parti metalliche nella zona di trasmissione della base ad induzione.
- Controllare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione e se danneggiato sostituire il dispositivo.
- Usare solo per alimentazioni temporanee; in caso di impieghi permanenti, adeguare l'impianto elettrico con prese fisse.
- Utilizzare in luoghi asciutti e non polverosi.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva RED. Direttiva RoHS.

Norme EN 301 489-3, EN 303 417, EN 62311, EN 60950-1, DIN VDE 0620-2-1, CEI 23-50, EN 50581.

Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo. Vimar SpA dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile nella scheda di prodotto al seguente indirizzo Internet: fai.date.vimar.com.

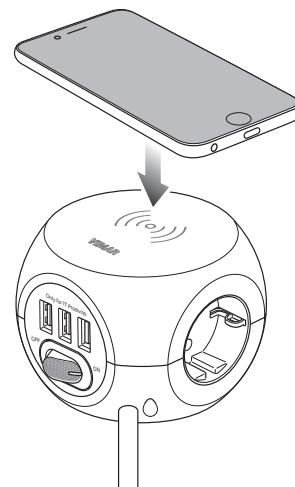


RAEE - Informazione agli utilizzatori

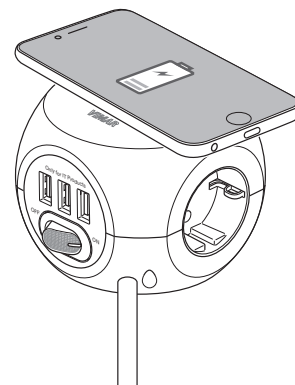
Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali 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.

BASE AD INDUZIONE

1.



2.



ESEMPIO DI UTILIZZO

