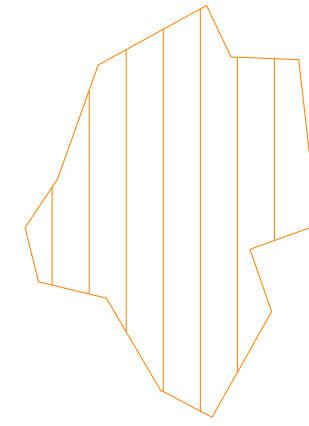


P597 CONTENITORE APPENDIBILE
B/G 250 - TBM24E
versione 3 - 21.02.22 aggiunto finestra



Multipresa da scrivania

Prese con otturatore di protezione SICURY



USB e PRESE di corrente per alimentare i tuoi dispositivi!



Base di ricarica ad induzione con supporto di appoggio per la ricarica del tuo smartphone o tablet!



3 ANNI di Garanzia

*Per gli acquisti ON LINE la garanzia convenzionale è di 24 mesi

ASSISTENZA CLIENTI: 0424 488 500

visitate vimar.com

Multipresa da scrivania



Base di ricarica ad induzione 10 W max, con pratico supporto per appoggio dispositivo

3 prese SICURY UNIVERSALE

2 m di CAVO Cavo da 2 m con spina 'grande' assiale termoisolata standard italiano 16 A

1 USB C e 2 USB A per totale 3,1 A max

Interruttore ON/OFF retroilluminato per spegnimento totale

Tappi anticivolo per una perfetta aderenza alla scrivania

Multipresa da scrivania

3 USB 1 tipo C e 2 tipo A 3,1 A max



2 m di cavo con BASE DI RICARICA AD INDUZIONE 10 W



3 ANNI di Garanzia

*Per gli acquisti ON LINE la garanzia convenzionale è di 24 mesi

ASSISTENZA CLIENTI: 0424 488 500

visitate vimar.com

Multipresa da scrivania 00609.CC.B



Pressa mobile multipla da scrivania 2P+T 16 A 250 V-, bianco:
- 3 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40;
- 2 uscite USB 5.0 V tipo A e 1 uscita USB 5.0 V tipo C che erogano complessivamente 3,1 A;
- carico industriale 10 W;
- cavo da 2 m con 3 conduttori da 1 mm² (SG1) non sostituibile, spina: 2P+T 16 A standard italiano tipo S17;
- potenza massima prelevabile 3680 W.

Leggere le istruzioni prima dell'installazione e/o utilizzo

Rendimento medio in modo attivo: 63,11%; Rendimento a basso carico (10%): 76,53%; Potenza a vuoto: 0,08 W

- Installazione e uso
- 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.
 - Quando si utilizza un caricabatterie wireless vanno rimosse le cover degli smartphone che presentano calamite o altri elementi metallici. Evitare inoltre di posizionare oggetti metallici estranei nella zona di ricarica wireless (ad esempio chiavi, monete, batterie o gioielli) perché potrebbero surriscaldarsi o interferire con la ricarica.



Prodotto di provenienza extra UE
Vimar SpA - Viale Vicenza 14 - 36063 Marostica VI - Italy

