



Maikii  
Promotional  
Division

Scheda  
prodotto

Maikii Srl  
Via G. Bortolan 44  
Vascon di Carbonera  
31050 - Treviso  
Italy

T. +39 0422 44 77 00  
F. +39 0422 44 77 14  
@. sales@maikii.com  
W. www.maikii.com

# Pulse Priority



Carica batteria dotato di tecnologia wireless spedito in sole 24 ore in versione neutra e in 48 ore in versione personalizzata, grazie al servizio di consegna rapida. \* Carica batteria dotato di tecnologia wireless con cui è possibile ricaricare lo smartphone senza collegarlo via cavo ma semplicemente appoggiandolo sulla superficie del dispositivo. Utilizza lo standard Qi e funziona tramite induzione magnetica, con un'emissione di energia pari a 5W. La base di ricarica è un disco in plastica sottile e leggero del diametro di 10 cm, dotato di porta micro USB e piccola luce led che si accende quando il carica batteria è collegato a una fonte di energia (presa da muro o laptop). Il disco in plastica è personalizzabile su tutta la superficie con loghi e grafiche in stampa digitale. Questo dispositivo può ricaricare anche gli smartphone che non supportano la tecnologia wireless aggiungendo al prodotto un modulo universale da collegare alla porta micro USB (nella categoria "accessori" del configuratore).

*\*I prodotti in pronta consegna vengono spediti dalla nostra sede entro 24/48 ore dalla conferma dell'ordine. La consegna avviene in 24 o 72 ore a seconda della zona di destinazione e del tipo di prodotto. Power Bank, speaker e tutti i prodotti dotati di batteria potrebbero avere tempi di consegna più lunghi perché non consentono la spedizione via aereo. Ti invitiamo a verificare nel preventivo la data prevista per la consegna del tuo ordine.*

Codice prodotto  
WC901

Materiali  
Plastica lucida.

Giorni di consegna  
2

Personalizzazione  
Fronte  
Stampa digitale.

Dimensione  
Ø 10,0 x 0,8 cm

Accessori  
Wireless receiver  
Android, Wireless receiver iOS,  
Wireless receiver TypeC.

Confezionamento  
Crystal White Box.

Area Stampa  
Ø 9,6 cm

Certificazioni



Input:  
5V / 1A

Output:  
5V / 1A

Pulse

