

## Istruzioni per l'uso

### Power Bank di Ricarica Wireless WPB-10000

N. d'ordine 2203056

#### Uso previsto

Il presente prodotto è un caricabatterie rapido wireless certificato Qi che fornisce anche la ricarica via cavo tramite le uscite USB-C™ USB-A. È dotato di bobine wireless per facilitare la ricarica attraverso le custodie più spesse del telefono ed è dotato di ventose per il fissaggio sopra l'area di ricarica del dispositivo mobile. Le caratteristiche di sicurezza integrate includono la protezione da corto circuito, sovraccarico e sovracorrente. Gli indicatori LED integrati mostrano lo stato della batteria e dell'alimentazione.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

#### La confezione contiene

- Unità principale
- Cavo da Micro-USB a USB-A
- Istruzioni per l'uso

#### Spiegazione dei simboli

Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Il simbolo Qi indica che si tratta di un dispositivo certificato Qi.

Destinato all'uso in ambienti interni.

#### Istruzioni per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

#### a) Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Osservare inoltre le informazioni sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi eventualmente collegati al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta nel presente manuale.

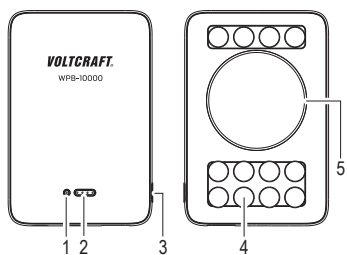
#### b) Batteria ai polimeri di litio

- La batteria ricaricabile è integrata in modo permanente nel prodotto e non può essere sostituita.
- Non danneggiare la batteria ricaricabile. Il danneggiamento dell'involucro della batteria ricaricabile potrebbe causare esplosioni o incendi! A differenza delle batterie tradizionali/ batterie ricaricabili (ad esempio AA o AAA), l'involucro della batteria ricaricabile ai polimeri di litio non è costituito da una lamina sottile, bensì da una pellicola in plastica delicata.
- Non cortocircuitare i contatti della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria o il prodotto nel fuoco. Vi è rischio di incendio e di esplosione.
- Caricare la batteria ricaricabile regolarmente, anche se non si utilizza il prodotto. Grazie alla tecnologia della batteria ricaricabile in uso, non è necessario far scaricare la batteria prima di ricaricarla.
- Non caricare mai la batteria ricaricabile del prodotto senza sorveglianza.
- Durante la ricarica, posizionare il prodotto su una superficie non termosensibile. È normale che una certa quantità di calore venga generata durante la ricarica.

#### c) Caricabatterie

- Rischio di incendio. Non collocare oggetti tra il dispositivo in carica e la piattaforma di carica senza fili (5).
- Non utilizzare il caricabatterie all'aperto o in prossimità di superfici riscaldate.
- Se si utilizza un pacemaker o un altro dispositivo impiantato, consultare il proprio medico o il produttore del dispositivo impiantato prima di utilizzare il caricabatterie.
- Rischio di incendio. Durante la ricarica non lasciare il caricabatterie o il dispositivo di ricarica coperti con tessuti o altri materiali infiammabili.
- Rischio di incendio. Non collocare oggetti metallici o etichette metalliche sul caricabatterie.
- Non collocare carte di credito (magnetiche), dispositivi di registrazione magnetica o altri dispositivi elettronici sensibili troppo vicini al caricabatterie. Ciò potrebbe provocare la perdita dei dati o il danneggiamento degli apparecchi sensibili.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiare irrimediabilmente. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e metterlo in funzione. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.
- Assicurarsi che le specifiche di ogni dispositivo collegato siano conformi alle specifiche del prodotto elencate nella sezione dei dati tecnici.
- Non cortocircuitare le porte USB (6), (7) e (8).

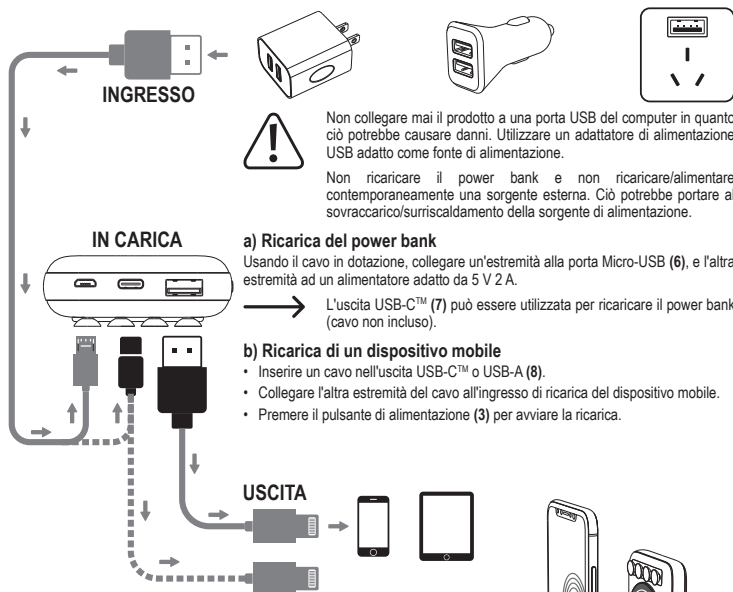
#### Componenti principali



- Indicatore di ricarica wireless  
Verde In carica  
Rosso Standby  
Rosso/Verde a intermittenza: Ricarica anomala
- Indicatore livello della batteria
 

1 LED	2 LED	3 LED	4 LED
0 - 24%	25 - 49%	50 - 74%	75 - 100%
- Pulsante di accensione  
Pressione singola: controllo dello stato della batteria/ dell'alimentazione  
Pressione mantenuta per 5 sec: spegnimento
- Ventose
- Piattaforma di carica senza fili
- ingresso Micro-USB
- Ingresso/Uscita USB-C™
- Uscita USB-A

#### Ricarica tramite cavo



#### Ricarica wireless

La singola fila di ventose deve essere rivolta verso la parte superiore del telefono cellulare, come mostrato in figura. La ricarica inizierà una volta ottenuto il contatto in modo corretto.

Allineare i punti di ricarica wireless per massimizzare l'efficienza della ricarica.

#### Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
La ricarica wireless si è interrotta	Il caricabatterie si è surriscaldato in modo eccessivo e la protezione contro il surriscaldamento ha spento il caricabatterie.	Rimuovere il dispositivo mobile dal caricabatterie e lasciarlo raffreddare.
La ricarica tramite cavo si è interrotta	È scattata la protezione da sovraccarico.	Scollare il dispositivo che sta causando il sovraccarico. Consultare la sezione "Data tecnici" per le uscite max.
Non è possibile ricaricare il dispositivo in modalità wireless	La piattaforma di ricarica wireless non è allineata con l'area di ricarica del dispositivo.	Correggere la posizione del caricabatterie.
Le ventose non aderiscono	Il telefono o le ventose sono sporchi. Il materiale della custodia del telefono è poroso o irregolare.	Pulire il telefono e le ventose. Utilizzare il telefono senza custodia.

#### Manutenzione e pulizia

- Scollegare tutti i dispositivi collegati e spegnere l'alimentazione. Scollegare il prodotto dall'alimentazione e lasciarlo raffreddare prima di ogni pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Il presente prodotto non contiene componenti che necessitano di manutenzione. Non tentare mai di aprirlo né di smontarlo.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

#### Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/CE.

Clickare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Scegliere la lingua facendo clic sulla bandiera corrispondente e inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca. È inoltre possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

#### Smaltimento

I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

#### Dati tecnici

Batteria	LiPo 10000 mAh 37 Wh
Tensione/Corrente di ingresso	Micro-USB: 5 V/CC 2 A, 9 V/CC 2 A USB-C™: 5 V/CC 2,5 A, 9 V/CC 2 A
Tensione/corrente/potenza di uscita	USB-A, Tipo C™: 5 V/CC 3 A, 9 V/CC 2 A, 12 V/CC 1,5 A max. 18 W Wireless: 5 V/CC 1 A, 9 V/CC 1,12 A
Tempo di ricarica (da scarica a carica)	5 ore (Micro-USB 5 V/2 A) 4,5 ore (USB-C™ 5 V/2,5 A) 3 ore (USB-C™ 9 V/2 A)
Ricarica wireless	dispositivi compatibili Qi
Distanza di trasmissione	≤ 6 mm
Campo di frequenza	110 - 205 kHz
Materiale	ABS
Efficienza di ricarica	Via cavo: ≥ 85%, Wireless: ≥ 65%
Protezione	da corto circuito, sovraccarico, sovracorrente e surriscaldamento
Condizioni di esercizio	da -10 a +45 °C, 20 - 75% UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione	da -20 a +75 °C, 20 - 75% UR (senza condensa)
Lunghezza cavo	circa 30 mm (da Micro-USB a USB-A)
Dimensioni (L x A x P)	101 x 67,5 x 22 mm
Peso	220 g

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. Questa pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.