

**ednet.**

## **Caricabatterie 8000 con funzione di ricarica wireless**



**Guida all'installazione rapida**

31884

La ringraziamo per aver utilizzato questo prodotto della nostra azienda. Prima di utilizzare questo prodotto, la preghiamo di leggere con attenzione il manuale, in modo che possa utilizzarlo correttamente.

## 1 Informazioni generali

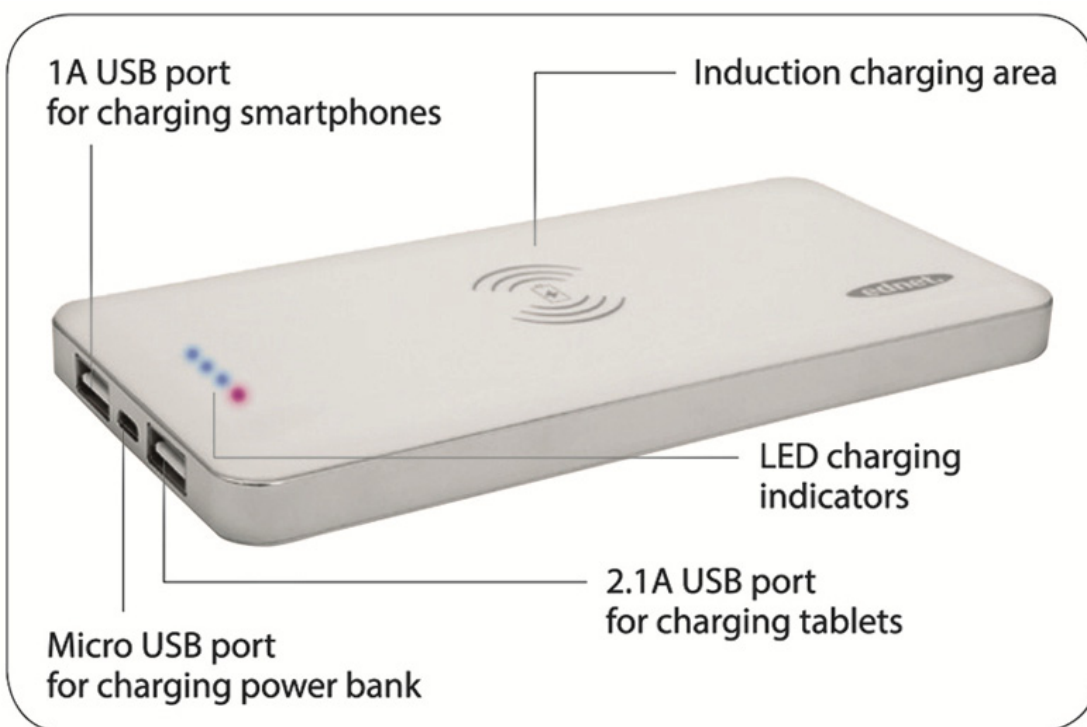
Questo prodotto è una batteria di accumulo portatile ben progettata con un terminale di trasmissione ad elevata capacità per caricabatterie e caricatori wireless (8.000 mAh) che può essere utilizzato in casa, fuori, in viaggio, in ufficio e altri luoghi. Vi offre l'opportunità di avere una carica maggiore wireless sempre e ovunque e fornisce un servizio perfetto di carica per il vostro smartphone, tablet, telecamera digitale, lettore MP4/MP5 e altri dispositivi elettronici.

## 2 Panoramica delle funzioni

1. Caricabatterie (8.000 mAh)
2. Stazione di ricarica wireless
3. Batteria ricaricabile inclusa
4. Ricarica intellettiva

## 3 Introduzione al pulsante, porte USB e spie luminose

1. Ingresso di Micro 5 Pin (5 V CC 1500 mA)
2. Uscita di USB1: 5 V/1 A
3. Uscita di USB2: 5 V/2,1A
4. Spie luminose
5. Interruttore di alimentazione
6. Centro area di ricarica wireless



## 4 Note importanti

1. **Attenzione:** La funzione di carica a induzione può essere utilizzata solo con i dispositivi compatibili. Per utilizzare la funzione saranno necessari altri accessori. Per avere informazioni dettagliate sulla compatibilità del proprio dispositivo mobile, si prega di contattare il relativo produttore.
2. Si prega di non smontare né rimodellare.
3. Fare attenzione: non impermeabile, non resistente all'umidità, proteggere da cadute.
4. Si prega di non caricare in ambienti caldi.
5. Si prega di utilizzare l'adattatore adatto per il collegamento con il terminale di trasmissione.
6. Si prega di non colpirlo né di gettarlo nel fuoco e nell'acqua.
7. Si prega di interrompere l'utilizzo immediatamente se la batteria si gonfia, perde o emana cattivo odore.
8. Questo prodotto deve essere caricato almeno una volta al mese, se non utilizzato per un lungo periodo.
9. Si prega di far scaricare la batteria e quindi ricaricarla per allungarne la vita.
10. Si prega di premere a lungo il pulsante di accensione per tre secondi per spegnere, quando non si utilizza la ricarica wireless.
11. Si prega di rimuovere la pellicola protettiva prima di effettuare la ricarica.
12. Si prega di prestare attenzione, non caricare con la carica wireless per cellulari quando si ricarica questo dispositivo.

## 5 Funzionamento

### 1. Accensione/spegnimento

Premere l'interruttore per accendere il dispositivo. La luce blu si accende.

Premere a lungo, per tre secondi, l'interruttore per accendere/spegnere la funzione di ricarica wireless. La luce rossa si accende/spegne.

### 2. Caricare caricabatterie

Una parte terminale del cavo di carica deve essere inserita nel jack Micro USB 5-pin, l'altra parte con un adattatore deve essere inserito nella spina CA principale. La luce a LED blu lampeggerà durante la carica e tutte le luci LED blu si accenderanno quando si raggiunge la carica completa.

### 3. Caricare i dispositivi mobili

#### 3.1. Carica su rete

Accendere l'interruttore, le luci blu dell'indicatore si accendono. Una parte terminale del cavo di carica deve essere inserita nel jack USB e l'altra parte terminale deve essere inserita nella porta di carica del dispositivo che deve essere caricato. La luce a LED blu lampeggerà.

#### 3.2. Carica wireless

Accendere l'interruttore di carica wireless, la spia rossa si accende. Posizionare il vostro smartphone sul caricabatterie, esattamente al centro dell'area di carica wireless e la luce LED blu lampeggerà.

## 6 Domande più frequenti

1. Accendere l'interruttore, se solo una luce LED blu lampeggia, la batteria si scaricherà presto, si prega di ricaricare.
2. Questo prodotto può identificare automaticamente il dispositivo che deve essere caricato, se su di esso non è posizionato nessun dispositivo, si spegnerà dopo 5 minuti.
3. Se il punto centrale del terminale di ricezione è deviato di oltre 20mm dal punto centrale del terminale di trasmissione, il dispositivo si arresta automaticamente.
4. Se il terminale di trasmissione rileva che la corrente di carica è in sovraccarico, scollegherà automaticamente la connessione. I terminali di trasmissione e di ricezione entreranno automaticamente in modalità stand-by. Resettare il terminale di ricezione e quindi riavviare.
5. Se la corrente di carico con carica via cavo e wireless è sovraccaricata, il terminale di trasmissione scollegherà automaticamente la connessione. È necessario rimuovere alcuni ricevitori in modo che la corrente di carico raggiunga la corrente nominale.
6. La batteria non deve essere caricata completamente e il dispositivo potrebbe danneggiarsi se utilizzate adattatori non adatti.

## 7 Contenuto della Confezione

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| 1. Caricabatterie (8.000 mAh) | 1 pezzo |
| 2. Cavo USB                   | 1 pezzo |
| 3. Manuale                    | 1 pezzo |

## 8 Specifiche

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Ingresso:                | 4,8~5,2 V 1500 mA   |
| 2. Uscita:                  | 5 V CC – 1 A o 2,1 A  |
| 3. Dimensioni:              | Confezione (L 165 mm x P 100 mm x A 65 mm)<br>Prodotto (L 153 mm x P 73 mm x A 12,5 mm)                                 |
| 4. Peso:                    | 310 g   |
| 5. Prestazioni del display: | Visualizzazione della capacità elettrica con quattro luci LED blu, in caso di carica wireless si accende la luce rossa. |
| 6. Tipo di ricarica:        | carica via cavo e via wireless contemporaneamente   |
| 7. Frequenza della carica:  | 100~200 kHz   |
| 8. Distanza wireless:       | 10 mm   |
| 9. Efficienza:              | Più del 70%   |
| 10. Alimentazione:          | 5 W   |