

## Gentile Cliente

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Prima di iniziare ad utilizzarlo, le consigliamo di leggere attentamente questo manuale per garantire il corretto funzionamento e ottimizzare le prestazioni del prodotto scelto.

## INTRODUZIONE

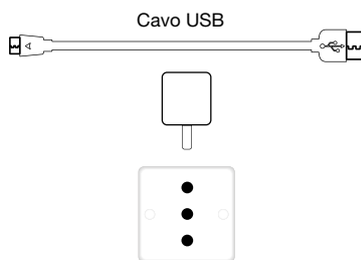
Il caricabatterie wireless è compatibile con tutti i telefoni e dispositivi Qi standard. È sufficiente appoggiare il telefono sul supporto, non è necessario inserire il cavo di alimentazione nel telefono. È molto comodo ed efficiente.

POSIZIONAMENTO DEL TELEFONO			
<b>I-CHARGE-WRKUV-5W</b>		<b>I-CHARGE-WRKUV-10W</b>	
✓	✗	✓	✓
<b>I-CHARGE-WRQ-5WH</b>		<b>I-CHARGE-WRQ-10W</b>	
✓	✗	✓	✓
<b>I-CHARGE-WRA10S</b>		<b>I-CHARGE-WRA10B</b>	
✓	✓	✓	✓

## ISTRUZIONI

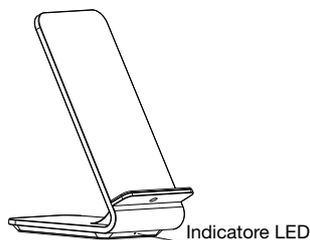
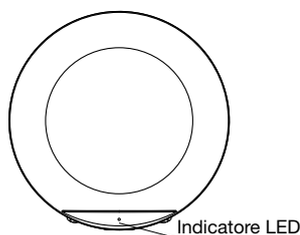
### MODELLI: I-CHARGE-WRKUV-5W / I-CHARGE-WRKUV-10W / I-CHARGE-WRA10S / I-CHARGE-WRA10B

- Inserire il lato USB del cavo di ricarica nell'alimentatore, come mostrato nell'immagine riportata di seguito:



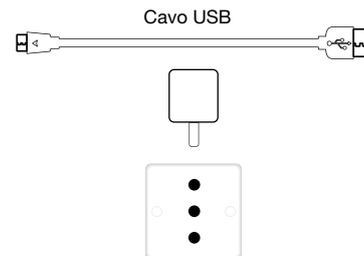
**È necessario utilizzare un alimentatore 5V/2A per il caricatore wireless (Modelli 5W).  
È necessario utilizzare un adattatore di carica rapida Qualcomm per una ricarica wireless rapida (Modelli 10W).**

- Quando il caricabatterie wireless si collega all'alimentazione, la spia LED lampeggerà per un secondo per indicare l'accensione. Posizionare il telefono sul caricabatterie wireless, la luce si spegnerà dopo 3 minuti. Se il LED lampeggia durante la ricarica wireless, significa che c'è un problema nella ricarica.



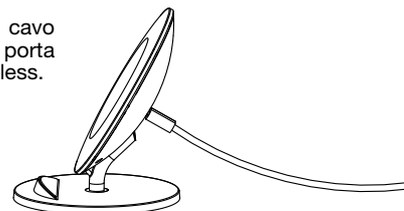
## MODELLO: I-CHARGE-WRQ-5W / I-CHARGE-WRQ-10W

- Inserire il lato USB del cavo di ricarica nell'alimentatore, come mostrato nell'immagine riportata di seguito:



**È necessario utilizzare un alimentatore 5V/2A per il caricatore wireless (Modello 5W).  
È necessario utilizzare un adattatore di carica rapida Qualcomm per una ricarica wireless rapida (Modello 10W).**

- Inserire l'altro lato del cavo di ricarica USB-C nella porta USB-C del caricatore wireless.



## SPECIFICHE

Codice prodotto	Specifiche
<b>I-CHARGE-WRKUV-5W</b>	Input: 5V - 2A Output: 5V - 1A
<b>I-CHARGE-WRKUV-10W</b>	Input: 9V - 1.67A, 5V - 2A Output: 9A/1.2A, 5V/1.5A
<b>I-CHARGE-WRQ-5WH</b>	Input: 5V - 2A Output: 5V - 1A
<b>I-CHARGE-WRQ-10W</b>	Input: 9V - 1.67A, 5V - 2A Output: 9A/1.2A, 5V/1A
<b>I-CHARGE-WRA10S</b>	Input: 9V - 1.67A, 5V - 2A Output: 9A/1.2A, 5V/1A
<b>I-CHARGE-WRA10B</b>	Input: 9V - 1.67A, 5V - 2A Output: 9A/1.2A, 5V/1A

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Caricatore Wireless
- Cavo USB
- Manuale d'istruzione

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA



### ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE  
NON APRIRE



Per ridurre il rischio di scossa elettrica, questo prodotto dovrebbe essere aperto SOLO da un tecnico autorizzato quando è necessario ripararlo. Scollegare il prodotto dall'alimentazione e da altri apparecchi se dovesse esserci un problema. Non esporre il prodotto ad umidità, acqua o altri liquidi. Se è necessario pulire il prodotto, assicurarsi che questo sia scollegato dalla presa di corrente. Utilizzare in un'ambiente con temperatura compresa tra -20°C e 45°C.

**Le seguenti situazioni potrebbero causare il surriscaldamento, la ricarica lenta o la mancata ricarica!**

- L'alimentatore AC non risponde agli standard 5V / 2A o si è connessi alla porta USB del PC per la ricarica diretta
- Il cavo di ricarica non è conforme allo standard
- La custodia del telefono è troppo spessa; lo spessore consigliato è 2-3mm
- Presenza di metallo / magneti sul retro del telefono o della custodia del telefono
- Il telefono non è posizionato al centro del caricatore wireless
- Il telefono cellulare non supporta la funzione di ricarica wireless Qi



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattare le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Techly® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

**Dear Customer**

Thanks for purchasing this product. Before getting started, please read the user's manual carefully in order to ensure proper operation and optimized performance of this product.

**INTRODUCTION**

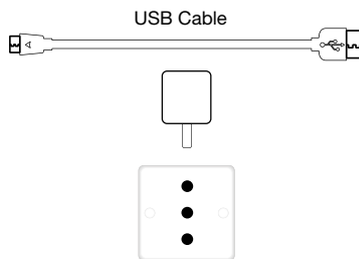
The wireless charger works with Qi standard mobile phone and devices. Just put the phone on the stand, no need to insert power cord in the phone. It is very convenient and efficient.

PHONE POSITION			
I-CHARGE-WRKUV-5W		I-CHARGE-WRKUV-10W	
✓	✗	✓	✓
I-CHARGE-WRQ-5WH		I-CHARGE-WRQ-10W	
✓	✗	✓	✓
I-CHARGE-WRA10S		I-CHARGE-WRA10B	
✓	✓	✓	✓

**INSTRUCTION**

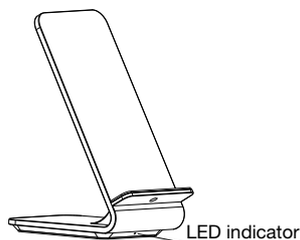
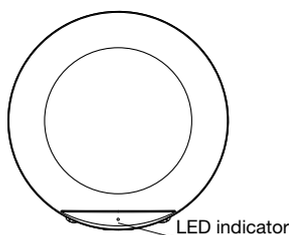
**MODELS: I-CHARGE-WRKUV-5W / I-CHARGE-WRKUV-10W / I-CHARGE-WRA10S / I-CHARGE-WRA10B**

1. Insert the USB side of charging cable into power adapter, show as below:



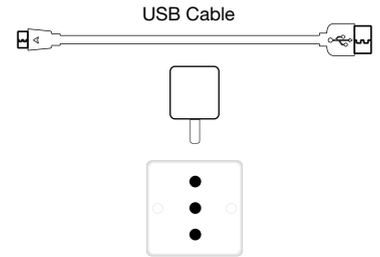
**Must use 5V/2A adapter for wireless charging (5W models). Must use Qualcomm quick charge adapter for quick wireless charging. (10W models).**

2. When wireless charger connects with power, the LED light will flash on for a second to indicate the power on. Place the phone on the wireless charger and the light will turn off after 3 minutes to avoid lighting affecting sleep. When the LED light flashes during the wireless charging, this indicates a charging failure.



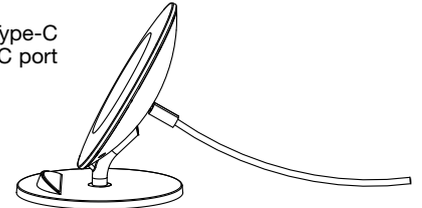
**MODEL: I-CHARGE-WRQ-5W / I-CHARGE-WRQ-10W**

1. Insert the USB side of charging cable into power adapter, show as below:



**Must use 5V/2A adapter for wireless charging (5W model). Must use Qualcomm quick charge adapter for quick wireless charging. (10W model)**

2. Insert another end of Type-C charging cable into Type-C port to the wireless charger.



**SPECIFICATION**

Model no.	Specification
<b>I-CHARGE-WRKUV-5W</b>	Input: 5V – 2A Output: 5V -1 A
<b>I-CHARGE-WRKUV-10W</b>	Input: 9V – 1.67A, 5V – 2A Output: 9A/1.2A, 5V/1.5A
<b>I-CHARGE-WRQ-5WH</b>	Input: 5V – 2A Output: 5V -1 A
<b>I-CHARGE-WRQ-10W</b>	Input: 9V – 1.67A, 5V – 2A Output: 9A/1.2A, 5V/1A
<b>I-CHARGE-WRA10S</b>	Input: 9V – 1.67A, 5V – 2A Output: 9A/1.2A, 5V/1A
<b>I-CHARGE-WRA10B</b>	Input: 9V – 1.67A, 5V – 2A Output: 9A/1.2A, 5V/1A

**PACKAGE CONTENTS**

- Wireless charger
- USB cable
- User's manual

**SAFETY PRECAUTION**



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if any problem should occur. Do not expose the product to moisture, water or other liquids. If you need to clean the charger, please make sure it is not connected power supply. Using environment temperature remains -20°C to 45°C.

**The following situations will be caused high temperature, slow charging and without charging!**

1. AC adapter not meet standard 5V/2A, or connect PC USB output for charging directly.
2. The charging cable is not up to standard
3. The phone case is too thick; recommended phone case thickness within 2-3mm
4. There with metal/magnet on the back of the phone or phone case
5. The phone is not placed at the center of the wireless charger
6. Cell phone do not support Qi wireless charge function



In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.



With the CE sign, Techly® ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.