Technaxx® * Manuale di istruzzione Caricatore per auto wireless con supporto per smartphone TE17

Ricarica senza fili massima 10W & ricarica cablata mass. 2,4A

Dichiarazione di Conformità può essere trovate: **www.technaxx.de/** (cliccare sul link riportato sotto "Konformitätserklärung"). Si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzione prima di utlizzare l'apparecchio.

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643 (14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili).

Email: support@technaxx.de

Conservare questo manuale per riferimento futuro o la condivisione di prodotto con attenzione. Fate lo stresso con gli accessori originali per questo prodotto. In caso di garanzia, si prega di contattare il rivenditore o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Garanzia 2 anni

Particolarità

- Tecnologia di ricarica ad induzione da 10W con velocità di ricarica ottimizzata, rispetto ai caricabatterie ad induzione convenzionali da 10W
 Supporta iPhone X/8/8 Plus, Samsung Galaxy S9/S8/S8 Plus/Note 8/S7/S7 Edge/ Note 7/S6/S6 Edge/Note 5 (07-2018)
- Construzione del morsetto per varie versioni di smartphone
- Elimina i problemi di sicurezza con la protezione da sovratensione
 à il controllo della temperatura
 Utilizzo con una sola mano per collegare o estrarre il smartphone

Introduzione

Questo dispositivo offre una soluzione di ricarica wireless per qualsiasi smartphone che supporta la ricarica senza fili. Con la tecnologia di ricarica wireless avanzata, questo dispositivo offre fino a 10W di capacità di ricarica standard. La struttura di tipo a molla con larghezza massima di 8,8cm consente di collegare o estrarre il telefono con una sola mano.

Nota: L'attacco o l'estrazione devono essere effettuati prima o dopo aver guidato la macchina. Non attaccare o estrarre il telefono durante la guida!

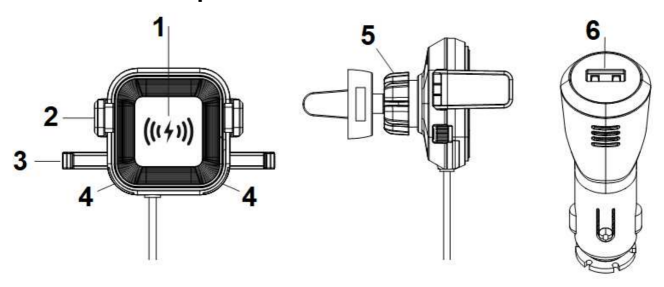
Specifiche tecniche

openione technique					
Indicatori 2 luci LED		2 luci LED	per l'indicazione di carica		
Ingresso adattatore		di alimen.	CC 12–24V (presa accendisigari)		
Uscita adattatore di alimenta			CC 5V (USB)		
Potenza in uscita		Max. 10W (ricarica ad induzione)			
		2,4A (porta USB)			
Smartphone		(La) 8,8cm mass.			
Cavo adattatore di alimenta			Lunghezza 70cm		
Materiale		ABS			
Peso		130g (cavo incluso)			
Dimensioni		(Lu) 10,5 x (La) 6,1 x (A) 9,9cm			
		Caricatore con supporto di sfiato			
Smartphone		(La) 8,8cm mass.			
	Caricatore per auto wireles con supporto per				
Contenuto	smartphone TE17, Adattatore di alimentazione con				
della	caricabatterie 2,4A USB, Supporto a ventosa,				
confezione	Supporto per sfiato, Rondella, Fusibile di ricambio,				
	Manuale di istruzzione				

Smartphone compatibile (luglio 2018)

Questo caricabatterie ad induzione 10W è compatibile solo con Samsung Galaxy S9/S8/S8 Plus/Note 8/S7/S7 Edge/ Note 7/S6/S6 Edge/Note 5 altri dispositivi abilitati alla ricarica ad induzione da 10W. iPhone X/8/8 Plus hanno un caricamento 5W Qi-standard ricarica ad induzione e si ricaricano alla normale velocità di carica standard. La ricarica ad induzione da 10W è del 10% più veloce rispetto alla ricarica ad induzione da 5W.

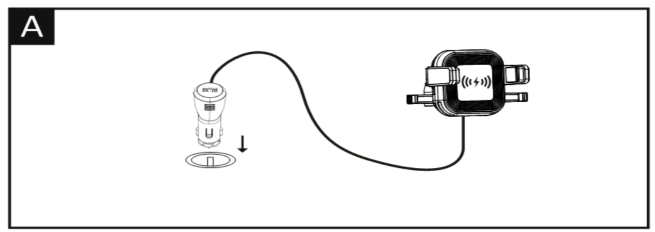
Panoramica del prodotto



1	Zona di carico induzione	4	Display LED
2	Primo braccio	5	Regolazione angolo del giunto
2 Phillio brac	FIIIIO DIACCIO		sferico
3 Second	Secondo braccio	6	Uscita USB: DC 5V/2,4A
3	Secondo braccio		(adattatore di alimentazione)

Istruzioni per l'installazione

A: Inserire l'adattatore di alimentazione della presa nell'accendisigari della vettura.

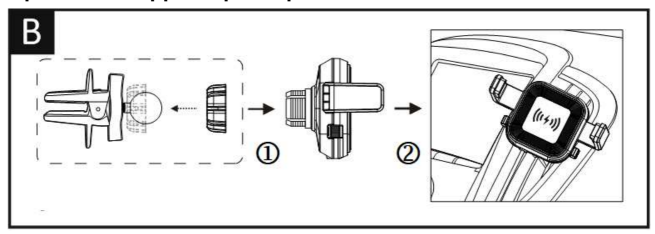


B1: Assicurarsi che il giunto sferico sia incorporato nella rondella prima di bloccare la staffa sul guscio posteriore dell'unità.

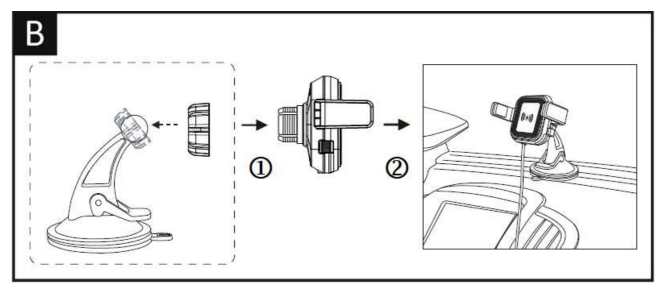
B2: Attaccare il dispositivo alla presa d'aria o al cruscotto.

Nota: Estrarre la rondella prima di passare dall'opzione 1 o dall'opzione 2.

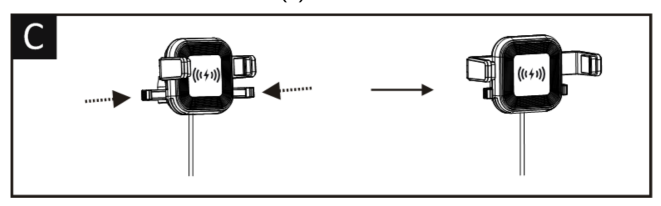
Opzione 1: Supporto per la presa d'aria



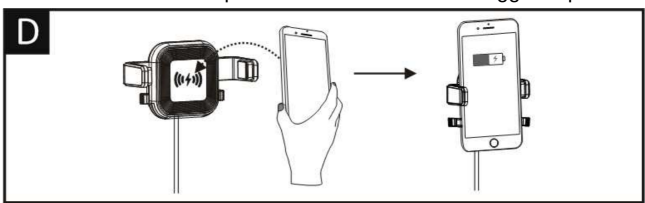
Opzione 2: Supporto per cruscotto



C: Premere i secondi bracci (3)



D: Posizionare lo smartphone nella staffa con una leggera spinta



Istruzioni per l'uso

→ Ricarica senza fili

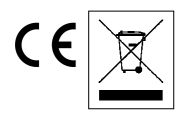
- I due LED indicatori doppi lampeggiano in ROSSO per ~3 secondi dopo l'accensione del dispositivo.
- Prima di posizionare lo smartphone nella staffa, fare in modo che i primi bracci (2) siano separati e li secondi bracci (3) siano chiusi.
- Se viene inserito uno smartphone che non supporta la ricarica wireless, i due LED indicatori lampeggiano in BLU.
- La carica inizia non appena viene generato un campo di induzione efficace. I due LED indicatori doppi lampeggiano lentamente in ROSSO e lo stato di carica attuale viene visualizzato sullo smartphone.
- Se non è possibile stabilire una connessione tramite induzione, potrebbe essere necessario modificare la posizione dello smartphone.
- ◆ La carica si interrompe automaticamente quando la batteria del dispositivo è completamente carica. I due LED indicatori doppi rimarranno in BLU.

→ Funzione caricabatteria per auto

 Questo TE17 viene fornito con una porta USB aggiuntiva sull'adattatore di alimentazione per presa per la ricarica. L'uscita è CC 5V/2,4A. Collegare TE17 allo smartphone per caricarlo via cavo (utilizzare il cavo USB dello smartphone).

Avvertenze:

- L'uso improprio di questo prodotto può causare danni a questo o ai prodotti collegati.
- Non utilizzare mai questo prodotto nelle seguenti condizioni: Umidità, sott'acqua, vicino al riscaldamento o ad alta temperatura, in caso di forte irraggiamento solare diretto, condizioni di possibile caduta
- Non smontare mai il prodotto.
- Per caricare uno smartphone con il caricatore induttivo, assicurarsi che lo smartphone sia compatibile con la tecnologia di ricarica a induzione. Leggere prima le istruzioni per l'uso dello smartphone!
- Si noti che le custodie per cellulari, i coperchi, ecc. e altri materiali tra il caricatore induttivo e il retro dello smartphone potrebbero disturbare o impedire effettivamente il processo di ricarica.



Istruzioni per la tutela dell'ambiente: Materiali di pacchetti sono materie prime e riciclabili. Non smaltire dispositivi vecchi o batterie nei rifiuti domestici. Pulizia: Proteggere dispositivo contaminazione il da inquinamento (pulire con un panno pulito). Non usare di grossa/solventi/detergenti materiali ruvidi, grana a aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. Distributore: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania