

# IT: QUICKCHA – MANUALE D'USO

## Caricatore per auto retrattile 4-in-1

Il caricatore per auto retrattile QUICKCHA consente di ricaricare comodamente più dispositivi elettronici durante la guida. È progettato per l'uso con prese di alimentazione per veicoli da 12 V e 24 V e dispone di cavi retrattili, più porte di ricarica e un display integrato della tensione per una ricarica sicura ed efficiente.

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo e conservarlo per riferimento futuro.

---

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Funzione di ricarica 4-in-1.** Consente di caricare fino a quattro dispositivi contemporaneamente utilizzando i cavi retrattili integrati e le porte USB aggiuntive.
  - **Cavi di ricarica retrattili.** Il caricatore include due cavi retrattili con una lunghezza massima di **80 cm**, permettendo un uso pratico e il riavvolgimento automatico per una facile conservazione.
  - **Visualizzazione della tensione in tempo reale.** Il display integrato mostra la tensione attuale del veicolo, aiutando a monitorare le condizioni di ricarica e garantendo un funzionamento più sicuro.
  - **Spina di ricarica regolabile a 180°.** La spina può ruotare fino a **180 gradi a sinistra o a destra**, consentendo un posizionamento flessibile e una connessione stabile anche durante la guida su strade irregolari.
  - **Ampia compatibilità dei dispositivi.** Adatto per la ricarica di smartphone, tablet, fotocamere digitali, dispositivi GPS, lettori MP3/MP4 e altri dispositivi elettronici alimentati tramite USB.
- 

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

**Nome del prodotto:** Caricatore per auto retrattile QUICKCHA

**Dimensioni del prodotto:** 139 × 65 × 34,5 mm

**Materiale:** ABS + PC

**Potenza massima:** 120 W

**Tensione di ingresso:** 12–24 V DC

**Lunghezza del cavo retrattile:** 800 mm

### Porte di uscita:

Uscita cavo iPhone: 5 V / 2 A

Uscita USB: 5 V / 2,4 A

Uscita USB-C: 5 V / 3 A

Ricarica rapida Type-C: supporta ricarica rapida fino a 100 W (a seconda della compatibilità del dispositivo)

---

## INSTALLAZIONE

1. Individuare la presa di alimentazione da 12 V o 24 V (presa accendisigari) nel proprio veicolo.
2. Inserire saldamente il caricatore QUICKCHA nella presa fino a quando non è ben fissato.
3. Se necessario, regolare la spina rotante a 180° per garantire una posizione comoda e stabile.
4. Una volta collegato, il display della tensione si attiverà mostrando la tensione attuale del sistema elettrico del veicolo.

Assicurarsi che il caricatore sia completamente inserito per mantenere una connessione elettrica stabile.

---

## UTILIZZO

1. Estrarre il cavo di ricarica retrattile fino alla lunghezza desiderata.
2. Collegare il cavo al proprio dispositivo mobile.
3. In alternativa, collegare un dispositivo tramite la porta USB o USB-C.
4. La ricarica inizierà automaticamente una volta collegato il dispositivo.
5. Dopo l'uso, tirare leggermente il cavo e lasciare che si riavvolga dolcemente nel caricatore.

È possibile caricare fino a quattro dispositivi contemporaneamente, a seconda dei requisiti di alimentazione di ciascun dispositivo.

---

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- **Utilizzare il caricatore solo con prese di alimentazione per veicoli da 12 V o 24 V.** Non collegarlo ad altre fonti di alimentazione.
  - **Non esporre il caricatore ad acqua, umidità o elevata umidità,** poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti elettrici o danni.
  - **Tenere il dispositivo lontano da alte temperature, luce solare diretta o fiamme libere.** Il calore eccessivo può danneggiare i componenti interni.
  - **Non tentare di smontare, modificare o riparare il caricatore autonomamente.**
  - **Se il caricatore si danneggia, si surriscalda o emette odori insoliti,** interrompere immediatamente l'uso.
  - **Evitare di tirare con forza i cavi retrattili** o di estenderli oltre la loro lunghezza massima.
  - **Assicurarsi che il caricatore sia inserito saldamente nella presa del veicolo,** per evitare una ricarica instabile.
  - **Non utilizzare il caricatore quando è bagnato o con le mani bagnate.**
  - **Questo dispositivo è destinato esclusivamente alla ricarica di dispositivi elettronici compatibili.** Non utilizzarlo per altri scopi.
- 

## CURA E MANUTENZIONE

- Mantenere il caricatore pulito e privo di polvere o detriti.
- Pulire la superficie con un panno morbido e asciutto.

- Non utilizzare detergenti corrosivi, oli o solventi poiché potrebbero danneggiare l'alloggiamento del dispositivo.
  - Conservare il caricatore in un luogo fresco e asciutto quando non viene utilizzato.
- 

## NOTA

Per prestazioni e sicurezza ottimali, assicurarsi sempre che il sistema elettrico del veicolo funzioni correttamente. Il display della tensione aiuta a monitorare lo stato della batteria del veicolo e le condizioni di ricarica durante l'uso.

---

## ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.