



Copyright © 2016 Paser.  
Tutti i marchi registrati appartengono  
ai legittimi proprietari.  
Paser Srl: Str. Per Poirino 29 - 14019 - Villanova  
D'Asti (AT) - Italia - P.Iva: IT 01060670054

[www.paser.it](http://www.paser.it)

#### GARANZIA

QUESTO PRODOTTO HA 2 ANNI DI GARANZIA PER QUALSIASI DIFETTO DI FABBRICAZIONE RISCONTRATO. COME VALIDAZIONE DELLA GARANZIA E' NECESSARIA LA FATTURA DI ACQUISTO.

Per ogni eventuale assistenza, contattare il numero di supporto tecnico: **+39 0141-947676**

Le informazioni riportate in questo manuale sono puramente a scopo informativo pertanto possono subire modifiche senza preavviso. Al momento della pubblicazione le informazioni risultano corrette ed attendibili. Tuttavia Paser non può essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti da errori od omissioni del presente manuale. Paser si riserva il diritto di migliorare/modificare il prodotto o il manuale senza l'obbligo di notifica agli utenti.



Guida all'installazione e uso  
CODICE PRODOTTO: **KIT CHARGE / CAR**



## KIT CHARGE CAR

Una soluzione affidabile, semplice da usare e soprattutto  
**UNIVERSALE** per ovviare al problema della batteria scarica in auto.



Copyright © 2016 Paser. Tutti i marchi registrati appartengono ai legittimi proprietari.  
Paser Srl: Str. Per Poirino 29 - 14019 - Villanova D'Asti (AT) - Italia - P.Iva: IT 01060670054

[www.paser.it](http://www.paser.it)

**DESCRIZIONE**

Il **KIT CHARGE / CAR** è il nuovo kit carica batterie da auto sviluppato da Paser.

Il sistema fornisce una soluzione affidabile, semplice da installare ed economica per ovviare al problema della batteria del veicolo scarica.

Il Prodotto è venduto da Paser con:

**1 set di pinze batteria**

**1 modulo ricarica batteria CHARGE CAR**

**1 cavo di connessione per le prese elettriche a 220V**

**1 cavo di connessione per la presa accendino del veicolo**

**1 cavo adattatore USB/iPod (LIGHTNING e 30 pin) / microUSB**

**1 manuale di installazione ed uso**

**1 valigetta**

Le dimensioni ridotte del KIT CHARGE CAR permettono un'integrazione di alto livello in uno spazio contenuto.

**ATTENZIONE!**

**Il modulo è utilizzabile solo per i veicoli a motore:**

**- benzina inferiori ai 5000 CC di cilindrata**

**- diesel inferiori ai 3000 CC di cilindrata.**

**Illuminazione**

Premere il pulsante del modulo per 3 secondi per avviare l'illuminazione a LED normale dopodiché, premendo leggermente, appariranno 3 modalità di luce a LED in sequenza:

- Burst Lampeggiante
- SOS
- OFF

Scegliere la modalità desiderata.

**SPECIFICHE TECNICHE**

>> DISPOSITIVO UNIVERSALE

Dimensioni: 180 x 87 x 29 mm

Peso: 445 g

Connessione presa accendisigari (funzionamento 12 V)

Ingresso USB

Ingresso 220V

Corrente in accensione: 200 A

Corrente max: 400 A

Tempo di ricarica completa: 3 ore

Alimentazione: 12 VDC

Temperatura di funzionamento: -20° + 60°

**GESTIONE ANOMALIE**

- **Il dispositivo non si accende.**
- Controllare la connessione della presa 12V/10A.
- **Nessuna risposta alla pressione dell'interruttore di accensione.**
- Verificare il basso voltaggio del carica batteria e ricaricarlo grazie alla presa 14V/1A.

## ALTRI USI

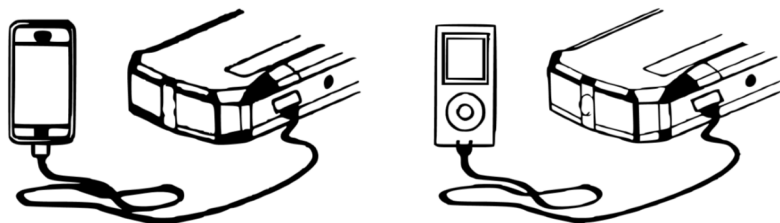
### FUNZIONAMENTO COME CARICA BATTERIE PER DISPOSITIVI MOBILI:

Il modulo CARICA BATTERIE è dotato di presa USB per la connessione di dispositivi mobili vari (5V / 2V) quali:

- Smartphone
- Tablet
- Telecamera
- Lettori MP3
- PSP
- Etc.

Per ricaricare la batteria di simili dispositivi è sufficiente collegare il cavo fornito del modulo CARICA BATTERIE alla presa accendisigari del veicolo e il cavo USB del dispositivo alla presa USB del modulo CARICA BATTERIE.

Il tempo per una ricarica completa è di circa 3 ore.



Grazie all'ingresso a 220V del modulo, è possibile anche effettuare il processo di ricarica utilizzando una normale presa elettrica a 220V di casa!

## DIAGRAMMA COMPONENTI

PINZE BATTERIA



CAVO DI CONNESSIONE  
PRESA ACCENDISIGARI



CAVO ADATTATORE USB/  
IPOD (LIGHTNING E30 PIN)  
MICROUSB

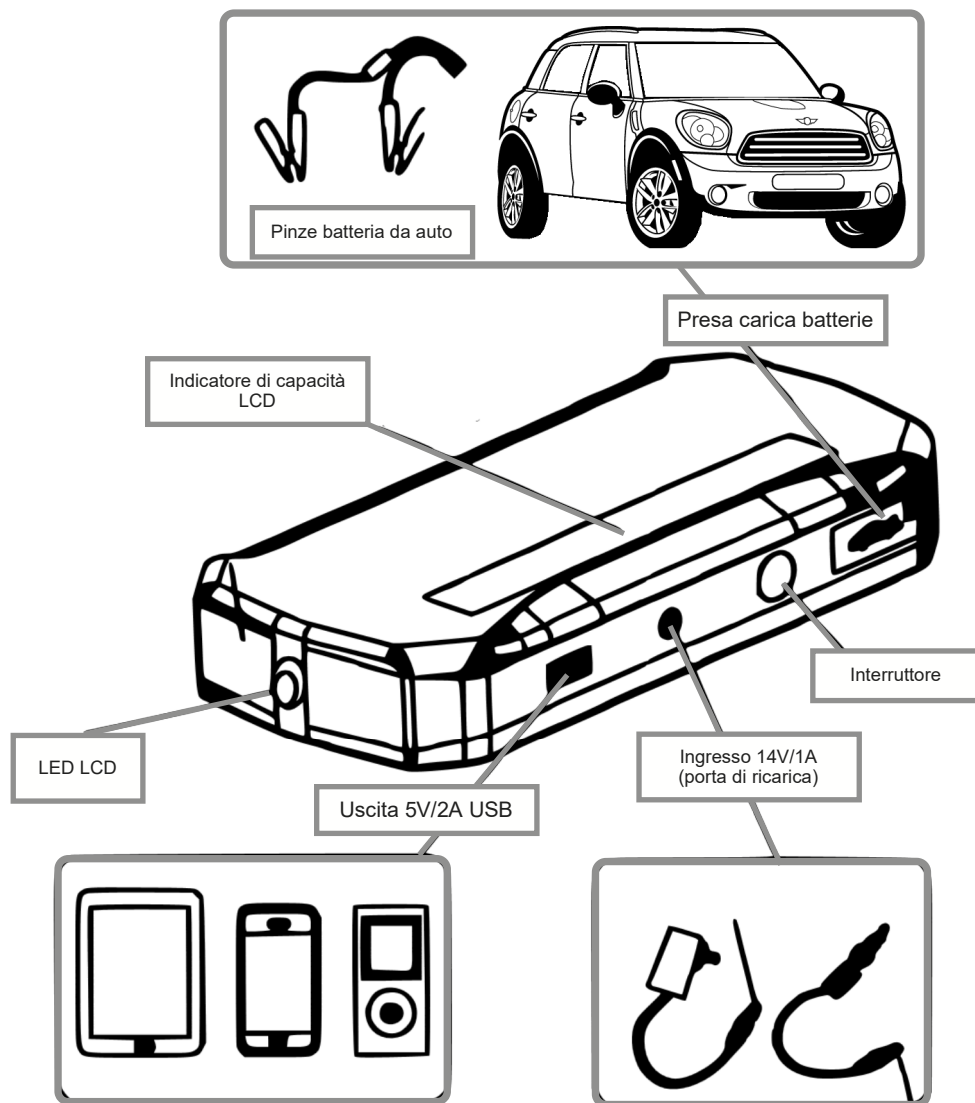


CAVO  
DI CONNESSIONE  
220V

VALIGETTA



## L'UNITA' CENTRALE



## COME FUNZIONA

Prima dell'uso del KIT CARICA BATTERIE, assicurarsi che il motore della propria automobile sia compatibile con i requisiti richiesti (<5,0 Benzina, <3,0L Diesel).

1. Connettere le pinze alla batteria del veicolo e al modulo di ricarica, servendosi dell'apposito ingresso.

La pinza ROSSA deve essere connessa al positivo (+) della batteria del veicolo, la pinza NERA deve essere connessa al negativo (-) della batteria del veicolo.

Inserire la presa del cavo batteria nel modulo CARICA BATTERIE.

2. Girare la chiave di accensione nel quadro e, attendere l'avviamento del veicolo.

3. Disconnettere entro 15 secondo le pinze alla batteria del veicolo e dal modulo di ricarica.

