

IT Avviamento d'emergenza per auto, moto e furgoni in pochi secondi

EN Jumpstart car, motorcycle and vans batteries in few seconds

DE Notstart für Autos, Motorräder und van in Sekunden

FR Démarrage de secours pour voitures, motos et fourgonnes en quelques secondes

ES Arranque de emergencia para coches, motos y furgones en segundos



A LUCE LED - 2 PROGRAMMI
LED FLASH LIGHT - 2 PROGRAMS
LAMPE TORCHE LED - 2 PROGRAMMES
LED TASCHENLAMPE - 2 PROGRAMME
ANTORCHA LED - 2 PROGRAMAS

B INPUT PER RICARICA 15V/2A
INPUT FOR CHARGING 15V/2A
ENTRÉE POUR LE CHARGEMENT 15V/2A
EINGANG ZUM LADEN 15V/2A
ENTRADA PARA CARGA 15V/2A

C PULSANTE DI ACCENSIONE
POWER BUTTON
BOUÏON D'ALIMENTATION
POWER-TASTE
BOTÓN DE ENCENDIDO

D INDICATORE LED LIVELLO DI CARICA
STATE OF CHARGE LED INDICATOR
INDICATEUR LED DE L'ÉTAT DE CHARGE
LED-ANZEIGE FÜR DEN LADEZUSTAND
INDICADOR LED DEL NIVEL DE CARGA

E PULSANTE D'ACCENSIONE BOOSTER
BOOSTER POWER BUTTON
BOUÏON D'ALLUMAGE DU BOOSTER
BOOSTER-NETZSCHALTER
BOTÓN DE ENCENDIDO DEL BOOSTER

F PULSANTE 12V/OFF/24V
12V/OFF/24V BUTTON
BOUÏON 12V/OFF/24V
12V/AUS/24V-TASTE
BOTÓN 12V/APAGADO/24V

G OUTPUT USB 5V 3.5A
OUTPUT USB 5V 3.5A
OUTPUT USB 5V 3.5A
5V 3.5A USB OUTPUT
OUTPUT USB 5V 3.5A

H PINZE SMART
SMART CLAMPS
SMART ZANGEN
PINCES INTELLIGENTES
ALICATES INTELIGENTES

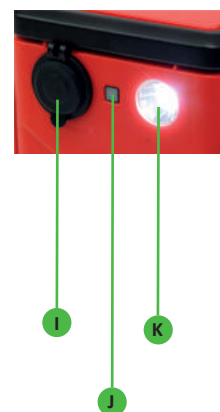
I OUTPUT ACCENDISIGARI 12V
12V CIGARETTE LIGHTER OUTPUT
12-V-AUSGANG FÜR ZIGARETTENZÜNDER
SORTIE ALLUME-CIGARE 12V
SALIDA PARA ENCENDEDOR DE 12 V

J BOTTONE ON/OFF TORCIA LED
LED TORCH ON/OFF BUTTON
LED-TASCHENLAMPE AN/AUS-TASTE
BOUÏON DE LA TORCHE LED
BOTÓN DE LA LINTERNA LED

K BOTTONE ON/OFF TORCIA LED
LED TORCH ON/OFF BUTTON
LED-TASCHENLAMPE AN/AUS-TASTE
BOUÏON DE LA TORCHE LED
BOTÓN DE LA LINTERNA LED



RETRO PRODOTTO



IT Avviatore per auto, moto e furgoni potente e leggero + Powerbank per smartphone e tablet + 2 Torce

EN Starter for cars, motorbikes and vans powerful and lightweight + Powerbank for smartphones and tablets + 2 torches

DE Starter für Autos, Motorräder und Transporter leistungsstark und leicht + Powerbank für Smartphones und Tablets + 2 Taschenlampen

FR Démarreur pour voitures, motos et camionnettes puissant et léger + Powerbank pour smartphones et tablettes + 2 torches

ES Arrancador para coches, motos y furgonetas potente y ligero + Powerbank para smartphones y tablets + 2 linternas

JUMP STARTER			
POWER BANK	OUTPUT	USB 5V 3.5A 12-16.8V, 10A max.	
	BATTERY CAPACITY	56000 mAh	



IT PINZE SMART

EN SMART CLAMPS

DE INTELLIGENTE GREIFER

FR PRÉHENSEURS INTELLIGENTS

ES PINZAS INTELIGENTES

IT Luce frontale (bianca fissa e gialla lampeggiante) + Torcia sul retro (luce, stroboscopica e SOS)

EN Front light (steady white and flashing yellow) + Rear torch (light, strobe and SOS)

DE Frontlicht (weißes Dauerlicht und gelbes Blinklicht) + Rückwärtige Taschenlampe (Licht, Stroboskop und SOS)

FR Feu avant (blanc fixe et jaune clignotant) + Torche arrière (lumière, stroboscope et SOS)

ES Luz delantera (blanca fija y amarilla intermitente) + Linterna trasera (luz, estroboscópica y SOS)

LUCE FRONTALE

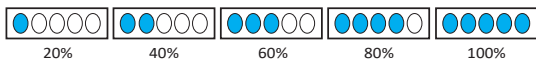
LUCE POSTERIORE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- BOOSTER K4000
- caricabatteria per rete domestica
- manuale d'istruzioni

INDICATORE LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERIA INTERNA



Per verificare lo stato di carica dell'avviatore, posizionare l'interruttore ON/OFF su ON e quindi premere l'interruttore dell'indicatore LED. A seconda del numero di LED accesi, si ha la seguente indicazione: 1 LED: 20% / 2 LED: 40% / 3 LED: 60% / 4 LED: 80% / 5 LED: 100%.

CARICARE BC BOOSTER K4000

ATTENZIONE! ESEGUIRE UNA CARICA COMPLETA SUBITO DOPO L'ACQUISTO, DOPO OGNI UTILIZZO E IN OGNI CASO OGNI 3 MESI.

1. Posizionare l'interruttore ON/OFF su ON.
2. Collegare il caricabatteria all'ingresso Input 15V/2A del booster.
3. Inserire l'alimentatore in una presa di corrente. I LED dell'indicatore stato di carica lampeggiano in sequenza.
4. Quando la carica è completa, tutti e 5 i LED dell'indicatore di carica sono accesi e la carica si interrompe automaticamente. Scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente e poi dal booster. Spegnerne l'avviatore posizionando l'interruttore centrale ON/OFF su OFF.

AVVIARE UN VEICOLO CON BATTERIA 12V O 24V

Per l'avviamento di emergenza di un veicolo a benzina, diesel e ibrida (max. 16000cc), si prega di seguire la procedura descritta di seguito:

1. Accendere BC BOOSTER K4000 con pulsante a sinistra; verificare che almeno 3 LED siano accesi (carico al 60%). In caso contrario, ricaricare il booster;
2. Selezionare con l'interruttore scorrevole se la batteria da avviare sia da 12V l'opzione "12V", oppure se da 24V l'opzione "24V";
3. Collegare la pinza ROSSA al morsetto positivo (+) e la pinza NERA al morsetto negativo (-) della batteria del veicolo;
4. Non appena si accende il led verde sopra il tasto "BOOST" (booster pronto per l'avvimento), procedere a girare la chiave o premere il pulsante per l'accensione del veicolo (N.B.: per non più di 3 secondi);
5. Non appena il veicolo si è avviato, scollegare il cavo con morsetti dal booster;
6. Scollegare il cavo con morsetti dai terminali della batteria del veicolo e riportarlo.

ATTENZIONE!!! ATTENDERE SEMPRE ALMENO 20 SECONDI TRA UN AVVIAMENTO ED IL SUCCESSIVO E SCOLLEGARE E RICOLLEGARE PINZE SMART DALLA BATTERIA.



RICARICARE TRAMITE USCITE USB O ACCENDISIGARI SMARTPHONE, TABLET E ALTRI DISPOSITIVI

1. Accendere BC BOOSTER K4000 premendo il tasto a sinistra;
2. Collegare il cavo USB oppure cavo accendisigari in dotazione agli appositi Output di BC BOOSTER K4000 (uno frontale per presa USB e uno sul retro per presa accendisigari);
3. Collegare il cavo USB allo smartphone, tablet, fotocamera, videocamera o altro dispositivo da ricaricare.

ATTENZIONE: IN MODALITÀ CARICABATTERIA UTILIZZARE IL PRODOTTO FINO A QUANDO IL NUMERO DI LED ACCESI È PARI ALMENO A 3.

FUNZIONE DI TORCIA / LAMPADA D'EMERGENZA

Premere una prima volta il tasto in alto a sinistra (indicante la carica) e poi premerlo una seconda per tenerlo premuto circa 3 secondi.

Nel caso della torcia basti pigiare il pulsante a fianco dell'output accendisigari sul retro e in ordine si susseguiranno le 3 tipologie: torcia -> stroboscopica -> SOS -> spegnimento.

SCHEDA TECNICA

F.A.Q. - DOMANDE E RISPOSTE

1. Come faccio a spegnere BC BOOSTER K4000?
Quando si rileva l'assenza di carico per 30 secondi, il booster si spegne automaticamente.
2. Quanto tempo serve per ricaricare BC BOOSTER K4000?
Tra le 7 e le 8 ore, utilizzando l'alimentatore in dotazione da 15V/2A.
3. Quante volte posso ricaricare uno smartphone prima di dover ricaricare il booster?
Il dispositivo pienamente carico può caricare circa 28 volte uno smartphone prima di richiedere una ricarica.
4. Quanti avviamenti posso fare di seguito prima di dover ricaricare la batteria del booster?
Circa 80 avviamenti. Si raccomanda comunque di ricaricare il booster quando meno di 3 LED sono accesi.
N.B.: È importante attendere i tempi indicati tra un tentativo di avviamento e il successivo, per evitare di danneggiare la batteria interna.
5. Quanto a lungo mantiene la carica la batteria interna di BC BOOSTER K4000?
La batteria interna al litio può mantenere la carica per 3-6 mesi. Consigliamo comunque una ricarica completa almeno ogni 3 mesi.

DIMENSIONI	213 x 166 x 112 mm
PESO	2.1 Kg
CAPACITÀ BATTERIA	56000 mAh
OUTPUT	5V / 3.5A ; 12 - 16.8V , 10A Max.
INPUT	15V / 2A
CORRENTE DI PICCO (PA)	4000A
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-20°C - +60°C

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA SEGNALATO DA LED "BOOST"	CAUSA	SOLUZIONE
Luce rossa accesa fissa	Inversione di polarità	Correggere la connessione delle pinze smart
Luce rossa accesa lampeggiante	Inversione di carica / sovratensione / surriscaldamento	Scollegare pinze smart dalla batteria / Far raffreddare, attendere 10 minuti
Luce rossa accesa lampeggia lenta	Batteria scarica	Ricaricare BC BOOSTER K4000

AVVERTENZE E SICUREZZA

1. Assicuratevi che le pinze smart siano correttamente collegate ai poli della batteria da avviare.
2. Se non è possibile eseguire l'avviamento, controllare sempre se le pinze sono correttamente collegate ai terminali della batteria del veicolo. Controllare se la batteria stessa presenta incrostazioni, ruggine o polvere e rimuoverle prima di riprovare ad eseguire l'avviamento. Se dopo 3 tentativi non è ancora possibile avviare il veicolo, NON provare ad avviarlo di nuovo ma controllare se ci sono altri problemi al veicolo.
3. NON mettere in contatto la pinza rossa e la pinza nera, potrebbe causare danni e situazioni di pericolo.
4. NON smontare o aprire il dispositivo o altre sue parti, potrebbe causare danni e situazioni di pericolo.

Si prega di rispettare inoltre le seguenti avvertenze:

- BC BOOSTER K4000 non è destinato all'uso da parte di bambini o di adulti con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, senza la presenza di una persona responsabile che possa assicurare un uso sicuro del dispositivo.
- NON utilizzare BC BOOSTER K4000 in bagno o in un luogo bagnato o dove possa venire in contatto con l'acqua.
- NON modificare o smontare il dispositivo.
- NON esporre il dispositivo a fiamme o fonti di calore.
- NON lanciare il dispositivo ed evitare urti o forti shock.
- Ricaricare la batteria interna dell'avviatore solo a una temperatura ambiente compresa tra 0°C e 40°C.
- Durante la carica o lo stoccaggio, se l'avviatore diventa molto caldo o il colore dell'involucro si modifica, cessare immediatamente l'utilizzo. L'avviatore potrebbe gonfiarsi o emettere fumo.
- Caricare l'avviatore solo con l'alimentatore in dotazione.
- Si prega di contattare il vostro rivenditore o distributore locale in caso di anomalie o difetti durante l'utilizzo.
- Se il liquido all'interno dell'avviatore venisse a contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare subito ed abbondantemente con acqua e rivolgersi ad un medico.
- Non appoggiare BC BOOSTER K4000 su materiale infiammabile, letto o lenzuola.

GARANZIA

Il dispositivo è coperto da garanzia limitata per guasti o malfunzionamenti imputabili ai materiali o alla fabbricazione per un periodo di 12 mesi dalla data di acquisto per uso professionale. Le condizioni della garanzia sono le seguenti:

1. La garanzia è valida se si verificano problemi durante il normale funzionamento. Ogni diritto di riparazione in garanzia decade in caso di uso improprio o di manomissioni di alcun genere o di riparazione effettuata da un tecnico non autorizzato. In particolare, si prega di rispettare scrupolosamente tutte le avvertenze riportate nel presente manuale.
2. In caso di tentativo di apertura del dispositivo o di manomissione di una delle sue componenti, la garanzia diventerà inapplicabile.
3. La garanzia decade in caso di rimozione delle etichette.