

 **Beta**

1498/24

CE



I ISTRUZIONI PER L'USO

EN INSTRUCTIONS FOR USE

F MODE D'EMPLOI

NL GEBRUIKSAANWIJZING

E INSTRUCCIONES

PL INSTRUKCJA OBSLUGI

D GEBRAUCHSANWEISUNG

P INSTRUÇÕES DE USO

H HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

ART. 1498/24 BATTERY BOOSTER



NOTA IMPORTANTE: PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO E' NECESSARIO CARICARE IL BATTERY BOOSTER CON IL CARICATORE IN DOTAZIONE PER ALMENO 12 ORE.

1 - ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Indossare gli occhiali di sicurezza durante ogni utilizzo

Utilizzare unicamente gli accessori forniti e raccomandati dal fabbricante per evitare rischi a cose o persone.

Non tirare mai il cavo o il caricatore ma afferrare la spina..

Non ricaricare mai il Battery Booster con accessori evidentemente danneggiati ma contattare il rivenditore di fiducia per provvedere alla sostituzione.

Il Battery Booster può essere utilizzato in qualsiasi condizione climatica (pioggia, neve,).

Non immergere mai il Battery Booster in acqua.

Non mettere mai a contatto la pinza rossa con quella nera o collegare entrambe allo stesso pezzo di metallo onde evitare corti circuiti.

Non utilizzare in presenza di sostanze infiammabili libere o in ambienti esplosivi.

Non lasciare mai il Battery Booster scarico per lunghi periodi. Questo potrebbe causare danni irreversibili alle batterie.

Non tentare di riparare il Battery Booster da soli ma affidarsi sempre al costruttore al fine di mantenere valida la garanzia. Tali riparazioni devono essere effettuate da personale esperto e tecnicamente preparato.

IMPORTANTE: quando non si utilizza il Battery Booster è necessario ricaricarlo almeno ogni 3 mesi (esclusivamente in modalità 12V), si raccomanda comunque di tenerlo sempre in carica al fine di preservare la vita delle batterie.

2 - CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo di batteria: batteria ermetica al piombo electrolyte solido (AGM) conforme alle norme di sicurezza I.A.T.A.

Il caricatore automatico in dotazione permette di lasciare l'apparecchio collegato costantemente senza rischi.

L'uscita a 12V tipo accendisigari serve a ricaricare il Battery Booster ed è munita di termo contattore da 20A; può quindi essere collegata a tutti gli apparecchi da 12V.

Le pinze sono completamente isolate ed i cavi in rame molto flessibili.

Protezione contro i picchi di tensione.

3 - CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Per evitare qualsiasi cortocircuito e per proteggere le pinze, queste devono sempre essere riposte sui propri supporti quando non in uso.

Grazie alla struttura costruttiva l'apparecchio può essere usato e stoccato a magazzino in qualsiasi posizione.

4 - VISUALIZZAZIONE DEL LIVELLO DI CARICA

Per visualizzare il livello di carica premere l'interruttore posto frontalmente a lato dei led. Se tutti i 5 led si accendono l'apparecchio è completamente carico (il 5° led indica la fine della ricarica e si spegne quando il Battery Booster non è più collegato alla tensione).

5 - MODALITA' DI RICARICA

Posizionare il connettore nella presa 12V. Inserire il caricatore automatico in dotazione in una presa di corrente a 230V.

ATTENZIONE: LA RICARICA DEL BATTERY BOOSTER NON DEVE MAI ESSERE FATTA IN MODALITA' 24V, MA ESCLUSIVAMENTE IN MODALITA' 12V.

Per effettuare la ricarica tramite l'accendisigari dell'auto utilizzare il cavo fornito in dotazione (meglio se dopo aver avviato il veicolo). Il tempo per la ricarica è di circa 4-5 ore.

Se si effettua la ricarica mediante rete elettrica i tempi possono variare dalle 4 alle 8 ore massimo a seconda delle condizioni generali della batteria

SI CONSIGLIA DI TENERE SEMPRE IL BATTERY BOOSTER COLLEGATO ALLA RETE QUANDO NON LO SI UTILIZZA.

ISTRUZIONI PER L'USO



Indossare gli occhiali di protezione durante l'utilizzo.

Assicurarsi che il Battery Booster sia staccato dalla rete elettrica.

Posizionare la pinza rossa sul polo positivo (+) della batteria

Posizionare la pinza nera sul polo negativo (-) della batteria o su una parte metallica della carrozzeria del veicolo facendo attenzione alle parti mobili come cinghie, ventole, ecc.

Selezionare il voltaggio corretto mediante l'apposito selettore 12-24V.

Assicurarsi che il Battery Booster sia in posizione sicura e che non possa cadere con le vibrazioni date dall'accensione del veicolo.

Una volta partito il veicolo scollegare prima la pinza nera, poi la rossa e riporle immediatamente sugli appositi alloggiamenti.

IMPORTANTE: SE ENTRO 10 SECONDI IL VEICOLO NON PARTE NON INSISTERE! ATTENDERE CIRCA 3 MINUTI PRIMA DI EFFETTUARE UN SECONDO TENTATIVO AL FINE DI FAR RAFFREDDARE LE BATTERIE. I DANNI CAUSATI DA UN UTILIZZO TROPPO INTENSIVO POTREBBERO ESSERE IRREVERSIBILI PER LE BATTERIE DEL BATTERY BOOSTER.

NOTA: Una batteria difettosa potrebbe "rifiutare" la carica del battery booster.

SALVAGUARDIA DELLE MEMORIE PER I VEICOLI:

Avviare i veicoli mediante il Battery Booster potrebbe causare la perdita di alcune memorie quali radio, orologio, ecc. Perché questo non accada è necessario che il Battery Booster, prima del tentato avviamento, sia collegato alla presa dell'accendisigari della vettura. Così facendo tali dati verranno preservati.

IMPORTANTE: perché si verifichi quanto sopra è indispensabile posizionare la chiave d'accensione in modo che dia corrente al quadro.

FONTE DI ENERGIA:

Il Battery Booster è anche una fonte di energia per tutte le apparecchiature 12V a corrente continua dotate di una presa accendisigari femmina. L'uscita 12V è dotata di una protezione contro i sovraccarichi da 20A.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE:

Il prodotto risponde alla direttiva per bassa tensione 73/23/CEE ed alla direttiva di compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE emanate dalla commissione della comunità europea.

GARANZIA

Beta Utensili s.p.a. declina ogni responsabilità per usi impropri o contrari a quanto suggerito nel documento presente. La garanzia non è valida nel caso in cui il Battery Booster sia stato aperto o manomesso da persone non autorizzate. Sono esclusi dalla garanzia gli alimentatori per eventuali danni provocati da usi impropri. La garanzia è strettamente limitata alle condizioni qui stabilite e sostituisce, annullandola, qualsiasi altra garanzia e condizione scritta ed orale.



Trattare l'imballaggio del prodotto in modo conveniente. È riciclabile. Vogliate agire per la protezione dell'ambiente, portate l'imballaggio all'organismo locale competente e piazzatelo nell'apposito contenitore di riciclaggio.



Non buttate mai un apparecchio elettrico o delle batterie nei vostri rifiuti domestici. Se il vostro fornitore offre un servizio di riciclaggio vi preghiamo di adoperarlo o impiegate in alternativa il servizio locale competente e smaltitelo in modo corretto. Ciò permetterà il riutilizzo delle materie prime e aiuterà a proteggere l'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'USO



PROBLEMATICHE E POSSIBILI SOLUZIONI

PROBLEMA	SOLUZIONE
<ul style="list-style-type: none">• Uno o due led si accendono, l'apparecchio è in carica da più di 24 ore e gli altri led non si accendono.	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che il caricatore funzioni. Dovrebbe essere caldo, altrimenti provare a controllare se il fusibile nella spina dell'accendisigari del caricatore non sia difettoso.
<ul style="list-style-type: none">• Il caricatore funziona bene ma l'apparecchio non si è ricaricato.	<ul style="list-style-type: none">• Le batterie potrebbero essere difettose. Mediante un apparecchio a 12V (ad es. lampada) dotato di presa accendisigari femmina, verificare l'efficienza del caricatore
<ul style="list-style-type: none">• Nessun led si accende, ma quando il caricatore è inserito nell'apparecchio tutti i led si accendono.	<ul style="list-style-type: none">• Batterie difettose. La probabile causa è l'utilizzo troppo intensivo del Battery Booster senza far raffreddare le batterie. Verificare le istruzioni di utilizzo.

DOMANDE COMUNI E POSSIBILI RISPOSTE

DOMANDA	RISPOSTA
<ul style="list-style-type: none">• Quanti avviamenti può effettuare il Battery Booster con una carica?	<ul style="list-style-type: none">• Il dato è molto variabile e va da un minimo di 1 a un massimo di 30. Le variabili sono dettate dalle condizioni climatiche, dal tipo di veicolo e del motore che monta o dall'usura del Battery Booster
<ul style="list-style-type: none">• Le batterie del Battery Booster possono essere sostituite?	<ul style="list-style-type: none">• Sì, contattare il rivenditore.
<ul style="list-style-type: none">• Il Battery Booster può essere riciclato?	<ul style="list-style-type: none">• Sì, il Battery Booster è un prodotto riciclabile.
<ul style="list-style-type: none">• Qual è la temperatura di stoccaggio migliore?	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura ideale è tra i 10° e i 25°. Funzionerà anche a temperature sottozero o molto elevate, ma con rendimenti inferiori.
<ul style="list-style-type: none">• Ho un caricatore con caratteristiche analoghe, posso utilizzarlo per caricare il Battery Booster?	<ul style="list-style-type: none">• No, si può utilizzare solo il caricatore originale fornito in dotazione con il prodotto, eventualmente riordinabile presso il rivenditore.