

START BOOSTER PROCAP MOD. C1 8000 12V BATTERYLESS

RIF 81



Congratulazioni!

Avete acquistato un prodotto ad alta tecnologia, alta qualità, duraturo, con una linea moderna e di stile elegante. Esso è stato progettato per darvi la qualità e i vantaggi che vi aspettate da una fonte di energia portatile. Per conoscere a fondo tutte le caratteristiche del vostro START BOOSTER leggete attentamente queste istruzioni e conservatele per future necessità.

Avvertenze importanti per la sicurezza.

1. L'uso di accessori non consigliati o non commercializzati dal produttore dello **START BOOSTER** potrebbe causare danni all'apparecchio o alle persone.
2. Utilizzare sempre occhiali di protezione durante ogni uso
3. Lo **START BOOSTER** può essere usato con ogni condizione atmosferica: pioggia, neve, temperature basse o alte.
4. Non immergere l'apparecchio in acqua.
5. Non mettere mai a contatto la pinza rossa con la pinza nera, onde evitare che si verifichino corto-circuiti.
6. Non utilizzare lo **START BOOSTER** nelle vicinanze di liquidi infiammabili non protetti da idonei contenitori.
7. Se lo **START BOOSTER** subisce colpi forti o viene danneggiato in altri modi farlo controllare da tecnici qualificati.
8. Non collegare mai lo **START BOOSTER 12V** ad un veicolo o caricatore a 24V.

Caratteristiche di sicurezza attiva.

1. Le pinze, positiva e negativa, sono fissate in appositi alloggiamenti, isolate con una copertura in abs che garantisce la massima sicurezza. Per evitare qualsiasi corto circuito si consiglia, quando non in uso, di riportarle nei propri alloggiamenti.
2. Apposite sedi per i cavi evitano eventuali danni ai cavi stessi.

Caratteristiche generali.

1. I condensatori dello **START BOOSTER** erogano 8000 A di spunto (Norme Americane) nei primi secondi di avviamento, più che sufficiente per avviare la maggior parte dei motori a benzina o diesel.
2. Pinze isolate, con cavo di rame a sei fili.
3. **Pulsante di controllo carica a indicatori luminosi. Per un controllo completo tenere premuto il pulsante "TEST" per 10 secondi.**



Visualizzazione del livello di carica.

1. Premendo il pulsante “TEST”: gli indicatori luminosi LED si accenderanno in sequenza dal basso “rosso” verso l’alto “verde”. Il 5° LED verde si accenderà soltanto quando lo START BOOSTER é completamente carico con alimentatore inserito. Il 5° LED si spegnerà una volta disinserito l'alimentatore, rimarranno accesi i primi 4 LED.
2. Si consiglia di pre-ricaricare il vostro start booster prima dell'utilizzo.

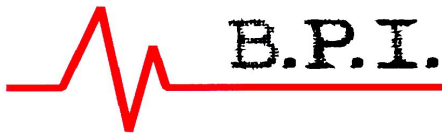
Tre metodi per ricaricare lo START BOOSTER.

1. Dopo che e' stato avviato il motore lasciare collegato lo START BOOSTER per altri 2-3 minuti, in modo che venga caricato direttamente dall'alternatore.
2. Ricarica con batteria esterna, collegare le pinze dello START BOOSTER su qualsiasi batteria a 12V.
3. Ricarica attraverso l'alimentatore automatico LESA. Inserire la spina del caricatore nella presa a muro e la presa DC jack nello START BOOSTER, se l'apparecchio é completamente scarico, lasciare ricaricare per 48 ore. La maggior parte delle ricariche può essere eseguita in 12 ore. Il caricatore LESA funziona anche come mantentore di carica , per cui non é necessario scollegarlo, se non si deve usare lo START BOOSTER.

Sostituzione fusibile nel manico della pinza positiva

Lo START BOOSTER è dotato di un fusibile di sicurezza nel manico della pinza positiva, nel caso lo START BOOSTER non avviasse il mezzo, controllare il fusibile e sostituirlo.





ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego per avviamento di soccorso.

1. Proteggere gli occhi.
2. Fissare la pinza rossa + al polo positivo della batteria da caricare e la pinza nera – alla massa del motore (telaio). Assicurarsi che i due cavi non vengano in contatto con ventole, cinghie o altre parti in movimento.
3. Durante l'avviamento del motore stare lontani dalla batteria.
4. Dopo aver avviato il motore scollegare per prima la pinza nera negativa -, poi scollegare la pinza rossa positiva +.
5. Rimettere immediatamente le pinze nei rispettivi alloggiamenti sui fianchi dell'apparecchio.

Avvertenza! Se il motore non si avvia entro 20 secondi, non insistere. Ricaricare lo START BOOSTER quindi riprovare. Osservare scrupolosamente questa regola per evitare di danneggiare l'apparecchio.

Lo START BOOSTER BATTERLESS (senza batteria) si scarica in pochi giorni, non c'è bisogno di mantenerlo carico in continuazione. Ricaricare prima dell'utilizzo (vedi paragrafo “ tre modi per ricaricare lo START BOOSTER “.



BPI SRL
Via Brughiera, 8
22060 Novedrate (CO)
P.Iva 02556490130
C.F. 02689820963

Tel. +39 031 792256
Fax +39 031 700562177
e-mail: commerciale@bpisrl.it

www.startbooster.it

GARANZIA

Il produttore declina ogni responsabilità per usi impropri o comunque contrari a quanto suggerito nel documento presente.

La garanzia dello **START BOOSTER** ha una validità di:

- 12 mesi a partire dalla data di acquisto per i condensatori
- 24 mesi a partire dalla data di acquisto per il prodotto.

La garanzia DECADE nel caso in cui lo START BOOSTER sia stato aperto o manomesso da persone non autorizzate.

Restano esclusi dalla garanzia gli alimentatori per eventuali danni provocati fuori dalla normalità d'uso.

La garanzia e' strettamente limitata alle condizioni qui stabilite e sostituisce annullandola qualsiasi altra garanzia e condizione scritta od orale sia espressa che implicita.



ASSISTENZA START BOOSTER.

Hai delle domande tecniche sugli START BOOSTER ?

Vorresti riparare il tuo START BOOSTER ?

Contatta il nostro centro assistenza a:

assistenza@startbooster.it

I nostri tecnici risponderanno alle tue domande !

ESTENSIONE GARANZIA

Vuoi estendere la garanzia del tuo Start Booster ?

Collegati al sito www.bpisrl.it e segui la procedura indicata nell'apposita area

“ ESTENSIONE GARANZIA “.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il prodotto START BOOSTER è conforme alle disposizioni delle Direttive bassa tensione (Direttiva 2006/95/EC), CEM (direttiva 2004/104/EC) e alle legislazioni nazionali corrispondenti e sono state applicate le seguenti normative:

EN 60335-1: 2002/A13:2008 EN 60335-2-29:2004

EN 61558-1:1997/A11:2003

EN 55014-1-:2006 EN 55014-2:1997/A2:2008

Questa dichiarazione è valida anche alle versioni derivate dei modelli indicate e garantisce che il prodotto, se utilizzato nel rispetto delle istruzioni fornite, è conforme alle norme vigenti. Un uso improprio da quello indicato o qualsiasi modifica comporta l'annullamento della certificazione stessa. Per eventuali modifiche, si raccomanda pertanto di rivolgersi direttamente all'azienda costruttrice.

DIRETTIVE

Il prodotto START BOOSTER rispetta la direttiva 2002/95/EC del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Gennaio 2003 (RoHS) sulla restituzione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Come richiesto nella decisione della Commissione 2005/618/EC del 18/08/2005 i componenti non eccedono la concentrazione massima in materiali omogenei del 0.1% in peso di piombo, mercurio, cromo esavalente, bifenili polibromurati (PBB) o etere di difenile polibromurato (PBDE) o lo 0.01% di cadmio.





BPI SRL
Via Brughiera, 8
22060 Novedrate (CO)
P.Iva 02556490130
C.F. 02689820963

Tel. +39 031 792256
Fax +39 031 700562177
e-mail: commerciale@bpisrl.it

www.startbooster.it