

START TRUCK 12/24 Volt

AVVERTENZE IMPORTANTI PER LA SICUREZZA.

1. L'uso di accessori non consigliati o non commercializzati dal produttore dello **START TRUCK 12/24 Volt** potrebbe causare danni all'apparecchio o alle persone.
2. Quando si usa l'alimentatore LESA o il cavo spina accendisigari, per scollegare l'apparecchio tirare la spina e mai il cavo.
3. Non ricaricate lo **START TRUCK 12/24 Volt** quando la spina del caricatore o il cavo con spina per accendisigari sono danneggiati: sostituiteli immediatamente!
4. Lo **START TRUCK 12/24 Volt** può essere usato con ogni condizione atmosferica: pioggia, neve, temperature basse o alte.
5. Non immergere lo **START TRUCK 12/24 Volt** in acqua.
6. Non utilizzare lo **START TRUCK 12/24 Volt** nelle vicinanze di liquidi infiammabili non protetti da idonei contenitori.
7. Se lo **START TRUCK 12/24 Volt** subisce colpi forti o viene danneggiato in altri modi farlo controllare da tecnici qualificati.

Lo START TRUCK 12/24 Volt non deve essere lasciato completamente scarico per un lungo periodo di tempo. I danni all'accumulatore potrebbero essere irreversibili con la conseguenza di ridurre sensibilmente le prestazioni. Quando l'apparecchio rimane inutilizzato per lunghi periodi, è necessario ricaricarlo almeno ogni quattro (4) mesi con l'alimentatore LESA o con il cavo per accendisigari.

Prima di usare START TRUCK 12/24 V ricordarsi di ruotare CORRETTAMENTE il commutatore su 12 o 24 Volt. Eventuali errori porterebbero ad un irreparabile danneggiamento dell'apparecchio!!

CARATTERISTICHE TECNICHE.

1. L'accumulatore dello **START TRUCK 12/24 Volt** eroga **1.600 A di spunto** (Norme Americane) nei primi secondi di avviamento iniziale, poi erogherà un minimo di **600 A in continuo**, più che sufficiente per avviare la maggior parte dei motori a benzina o diesel.
2. Pinze da 400 A con cavo di rame a sei fili.
3. Alimentazione elettrica multifunzione. Uso tramite la presa dell'accendisigari.
4. Protezione tramite interruttore termico automatico da 20 A. Pulsante di controllo carica a indicatori luminosi. Per un controllo completo tenere premuto il pulsante "TEST" per 10 secondi. (Ricordate di ruotare l'interruttore 12/24 sulla posizione desiderata)

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA ATTIVA.

1. Le pinze positiva e negativa a collo di cigno sono fissate in appositi alloggiamenti (brevettati) muniti di calza in rame e copertura in gomma che garantiscono la massima sicurezza.
2. Le scanalature di guida bloccano i cavi evitando inutili penzoli e imbrattature.
3. Lo **START TRUCK 12/24 Volt** con la sua batteria a energia sigillata (12 V/17 Ah) e' protetta contro le perdite elettrolitiche. Può essere appoggiato e/o utilizzato in qualsiasi posizione.

PROCEDIMENTO DI RICARICA.

Premendo il pulsante "TEST" con il commutatore in posizione OFF si leggerà sull'apposito visore digitale il voltaggio di carica.

PER RICARICARE L'APPARECCHIO RUOTARE IL COMMUTATORE SU 12 VOLT

Dopo ogni utilizzo si raccomanda di ricaricare l'apparecchio con l'apposito alimentatore automatico che permette di ripristinare completamente l'accumulatore senza rischio di sovraccarica.

TRE METODI PER RICARICARE LO START TRUCK 12/24 VOLT.

1. Dopo che e' stato avviato il motore lasciare collegato lo **START TRUCK 12/24 Volt** ancora per altri 3-5 minuti.
2. Ricarica attraverso il cavo con spina per accendisigari LESA1 inserito nella presa accendisigari durante la marcia. La ricarica richiede un tempo da 3 a 4 ore.
3. Ricarica attraverso l'alimentatore automatico LESA 6A. Inserire la spina del caricatore nella presa a muro (Commutatore nella posiz. 12Volt) e se l'apparecchio e' completamente scarico, lasciare ricaricare per 30 ore. La maggior parte delle ricariche puo' essere eseguita in 12 ore. Il caricatore LESA 6A ha incorporato un interruttore che disinserisce automaticamente l'alimentazione di corrente non appena la ricarica e' completata, per cui non e' necessario scollegare il LESA 6A, se non si deve usare lo **START TRUCK 12/24 Volt**.

ISTRUZIONI PER L'USO

IMPIEGO COME CARICABATTERIE.

1. Tramite il cavo LESA 1 collegare per 30 minuti lo **START TRUCK 12/24 Volt** alla presa dell' accendisigari
2. Trascorsi i 30 minuti scollegare il LESA 1 e avviare il mezzo.

Avvertenza! Se la batteria e' difettosa e' impossibile ricaricarla con lo **START TRUCK 12/24 Volt**.

IMPIEGO PER AVVIAMENTO DI SOCCORSO.

1. Proteggere gli occhi da possibili imprevisti.
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. Lasciare raffreddare l'accumulatore interno dello **START TRUCK 12/24 Volt** per almeno 3 minuti prima di riprovare ad avviare il motore. Osservare scrupolosamente questa regola per evitare di danneggiare l'apparecchio!

IMPIEGO COME FONTE DI ENERGIA SUPPLEMENTARE PER VEICOLI.

Lo **START TRUCK 12/24 Volt** e' uno strumento **essenziale** per sostituire una batteria di automobile in tutti i suoi impieghi. Molti autoveicoli sono equipaggiati con componenti elettronici muniti di memoria come: sistemi di allarme, computer di bordo, radio, telefono ecc.; in caso di sostituzione della batteria queste memorie verrebbero cancellate. **Le memorie possono essere salvate** collegando lo **START TRUCK 12/24 Volt** alla presa accendisigari del veicolo (24V) tramite il cavo LESA 1 prima di sostituire la batteria.

FONTE DI ENERGIA SUPPLEMENTARE MULTIUSO.

Lo **START TRUCK 12/24 Volt** e' una fonte di energia portatile diversificata per tutti gli apparecchi elettrici a 24 V. muniti di una spina per accendisigari. La presa di corrente e' protetta fino a 20 A. Lo **START TRUCK 12/24 Volt** usato insieme con un invertitore puo' operare con apparecchi che funzionano a 220 V. Per lo **START TRUCK 12/24 Volt** si raccomanda di impiegare un invertitore da 250 W. Per ulteriori informazioni contattare il punto vendita piu' vicino.

GARANZIA

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

La garanzia dello **START TRUCK 12/24 Volt** ha una validita' di **15 mesi** a partire dalla data di acquisto.

La garanzia non e' valida per i casi in cui lo **START TRUCK 12/24 Volt** sia stato aperto o manomesso da persone non autorizzate.

Resta escluso dalla garanzia l'alimentatore LESA 6A e LESA 1 per eventuali danni provocati fuori dalla normalita' 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.