

NUOVA RIVOLUZIONARIA

BATTERIA TRUCK IN BOX C

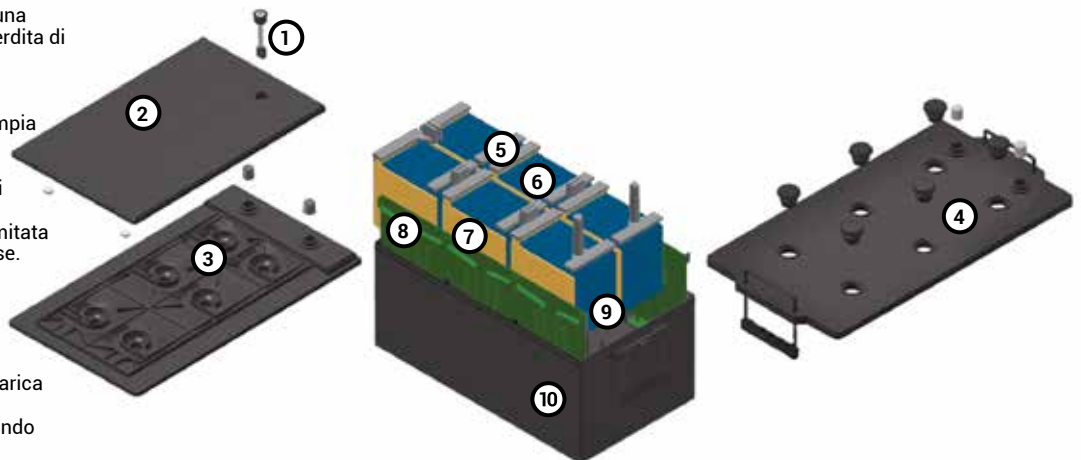
Progettata per fornire l'energia necessaria a soddisfare i considerevoli aumenti di richiesta energetica da parte dei moderni veicoli commerciali.

Questa richiesta proviene sia da esigenze del veicolo che è progettato con nuovi dispositivi per migliorare comfort e sicurezza, sia da come questi mezzi vengono utilizzati: lunghe tratte e molte fermate che sollecitano la batteria.

L'INNOVATIVO DESIGN DELLE NOSTRE CELLE FAVORISCE UN MOVIMENTO VERTICALE DELL'ELETTROLITA CHE MIGLIORA L'EFFICACIA COMPLESSIVA DEL MATERIALE ATTIVO: IL PERCORSO DI CORRENTE COSI' OTTIMIZZATO E' IN GRADO DI FORNIRE UNA MAGGIOR POTENZA DI AVVIAMENTO.

TAB 
batteries

- 1 Indicatore di carica (occhio magico) – Magic Eye
- 2 Coperchio SMF con sistema di degassamento centralizzato e rompifiamma
- 3 Coperchio con sistema a labirinto per una maggior sicurezza che assicura una perdita di acqua molto bassa
- 4 Coperchio flat con tappi M27, per un facile accesso
- 5 Robusti connettori delle piastre, con ampia superficie di saldatura tra le celle che migliorano l'avviamento
- 6 Piastre negative con additivi particolari per aumentare la capacità di carica. La solfatazione permanente è molto limitata
- 7 Piastre positive prodotte con griglie fuse. L'elevata densità della massa attiva, aumenta i cicli di vita e la resistenza alla scarica profonda
- 8 Intasatori integrati e flessibili che generano un'adeguata pressione sulle sequenze di piastre in tutti gli stati di carica
- 9 Il nuovo design delle celle, promuove il movimento verticale dell'acido, eliminando la stratificazione
- 10 Contenitore in polipropilene, resistente alla caduta



1-2-3 Coperchio sigillato e magic eye
4 Coperchio flat con tappi M27

VANTAGGI

- ADATTO A VEICOLI COMMERCIALI CON ELEVATA RICHIESTA ENERGETICA
- 15% IN PIÙ DI POTENZA DI RISERVA PER L'AVVIAMENTO
- MIGLIORAMENTO CONSIDEREVOLE DELLA DURATA, RIDUCENDO I REALI COSTI DEL PRODOTTO
- CICLI DI VITA AUMENTATI DEL 30%
- MIGLIORAMENTO RESILIENZA NELLA CARICA INCOMPLETA CAUSATA DALLE MOLTE FERMATE CHE SOLLECITANO LA BATTERIA
- AUMENTO DELLA RESISTENZA ALLA SCARICA PROFONDA
- ELIMINAZIONE DELLA STRATIFICAZIONE DELL'ACIDO, UNA DELLE MAGGIORI CAUSE DEL DANNEGGIAMENTO PREMATURO DI UNA BATTERIA
- ELEVATA RESISTENZA ALLE VIBRAZIONI
- MANUTENZIONE RIDOTTA PER BATTERIE CON COPERCHIO FLAT E 100% SENZA MANUTENZIONE PER LE BATTERIE SMF (tecnologia Ca/Ca)

- 1 Batteria con coperchio sigillato e magic eye – indicatore di carica
- 2 Batteria con coperchio flat, tappi M27

