

Energold

Ottieni il 27% in più di autonomia

Applicazione cella frigo

L'unica batteria a potenza estesa in cella frigo

Allora prendi in considerazione una batteria per carrelli elevatori Energold.

Offre una potenza extra per applicazioni estreme di freddo, la batteria Energold è l'unica batteria a potenza estesa del settore, fornendo fino al 27% di autonomia in più con lo stesso ingombro di altre batterie standard.

La batteria Energold è progettata per bilanciare elettrolita e materia attiva, per una maggiore potenza in uscita.

Ogni cella, contiene più piombo per una maggiore potenza in uscita per gestire le applicazioni gravose.

Design flessibile per adattarsi alle vostre attrezzature esistente

Le batterie Energold possono aiutarti a ottenere un tempo di funzionamento maggiore al vostro carrello elevatore che potrebbe avere limitazioni dovute a salite, Rampe o attrezzature aggiuntive al carrello elevatore in cella frigo.



Qualità italiana

Allora prendi in considerazione una batteria per carrelli elevatori energld. Offre potenza extra per applicazioni di basse temperature, la batteria è l'unica e vera batteria a potenza estesa del settore, fornendo fino al 27% di autonomia in più con lo stesso ingombro di altre batterie.

La batteria energld è progettata per bilanciare elettrolita e materia attiva. Ogni cella contiene più piombo per avere una maggiore potenza in uscita per gestire applicazioni gravose.

Ogni cella contiene più piombo per una maggiore potenza in uscita.

Garanzia 24 mesi

Contatti

3935395702

Dalla ore 8 alle 19

**Email:
info@stilogistica.com**

Batteria al piombo tubolare



Caratteristiche

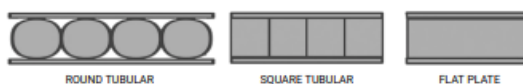
- Densità energetica ottimizzata per consentire una capacità elevata e più a lungo tempi di funzionamento nei carrelli elevatori costruiti per batterie di tipo DIN o BS.
- Tempi di funzionamento più lunghi tra gli intervalli di ricarica.
- Le scanalature positive pressofuse ad alta pressione resistono alla corrosione migliorando la durata della batteria (struttura a grana densa della griglia tubolare utilizzando pressofusione)
- La piastra negativa progettata, fornisce una corrente più efficiente e un flusso maggiore per aumentare le prestazioni.
- Si ottiene una distribuzione uniforme del materiale attivo e del peso attraverso il processo di ricarica che migliora l'uniformità delle celle.

Applicazione

- Carrello elevatore
- Transpallet/stocicatori
- Veicoli a guida automatica

Maggiore circolazione acido

- Il disegno del tubo rotondo applicazione energold ha una maggiore circolazione dell'acido rispetto alla piastra positiva a tubo quadrato o piastra piana



Caratteristiche e vantaggi



- La guaina che avvolge la piastra tubolare rotonda, offre una resistenza superiore alla dispersione della materia attiva.
- I separatori completamente avvolti riducono la possibilità di cortocircuito.
- Le boccole dei terminali in gomma assorbono gli urti.
- Collegamenti interni spessi 3 centimetri con inserto in piombo che si collegano a un connettore per cella in rame altamente conduttivo che consente maggiori carichi di corrente operativa e di carica; ideale per applicazioni ad uso gravoso.
- I connettori delle celle in rame completamente isolati prevengono il cortocircuito e hanno una dispersione di tensione molto inferiore al carrello, questo è particolarmente importante nei carrelli elevatori ad alta tensione tipo 80v 96V.
- Cassone in acciaio epossidico verniciato a polvere



Caratteristiche speciali

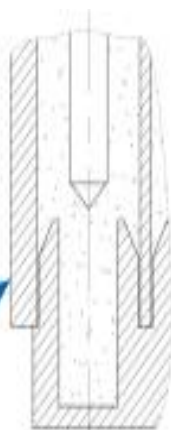
Connettore imbullonato



- La boccia in gomma rialzata impedisce al connettore di entrare in contatto diretto con l'elettrolita, riducendo la corrosione e l'ossido.
- Il connettore imbullonato completamente isolato riduce la dispersione di tensione a terra, specialmente sui sistemi a tensione più elevata.
- La connessione imbullonata forma una tenuta stagna.



Disegno della piastra positiva



- Barra inferiore
- La cuffia inferiore appositamente progettata consente un allungamento della piastra positiva durante l'uso intenso senza compromettere la fuoriuscita della materia attiva.
- Il tubo è saldato ad ultrasuoni alla barra inferiore
- La stecca di plastica sulla barra inferiore consente l'allungamento della spina positiva nella cavità della barra inferiore durante la ricarica
- Il risultato è una maggiore durata, soprattutto, quando viene dato in dotazione data logger e caricabatteria bilanciato (sistema Energold)

Rabbocco batteria



Indicatore elettrolita opzionale



- Indicatore elettrolita ultra affidabile con luce verde indica livello basso