

Guida tecnica alla manutenzione

IL VELENO DEL TUO ACCUMULATORE

**COME EFFETTUARE IL
RABBOCCO DELL'ACQUA
DEGLI ACCUMULATORI**

- **Perché si rabbocca l'acqua all'accumulatore piombo-acido?**

Durante le reazioni chimiche che avvengono nell'accumulatore per la produzione di energia elettrica l'acqua presente nella soluzione acida evapora, perciò per far continuare la reazione va inserita costantemente dell'acqua.

- **Cosa succede se non rabbocco periodicamente l'Accumulatore al piombo-acido?**

In questo modo si riduce notevolmente la vita dell'accumulatore, andando ad intaccare anche la sua durata giornaliera.

- **Quando deve avvenire il rabbocco?**

Il rabbocco deve avvenire sempre al completamento della carica. Cerca di non riempire eccessivamente, perché causerai altri problemi (ossido). Inoltre sarai costretto ad asciugare, il che riduce anche i tempi di inattività e manutenzione aggiuntiva.

- **Che tipo di acqua bisogna utilizzare?**

Conviene usare acqua distillata o demineralizzata pulita. Utilizzare acqua di rubinetto o acqua contaminata da altre sostanze provoca danni gravissimi all'accumulatore. Può essere utile munirsi di un demineralizzatore, in modo da eliminare le stagne di plastica sparse per l'azienda.

- **Cosa succede se l'accumulatore rimane senza acqua?**

Rimanendo senza acqua l'accumulatore tenderà a surriscaldarsi, ottenendo così un'inattività del carrello elevatore.

- **La chicca**

Se il carrello è impiegato in un turno giornaliero di 8 ore a temperature che vanno da 0°C a -30°C, il rabbocco è consigliato farlo ogni 5 cariche.

Queste informazioni sono solo una parte di tutto quello che c'è da sapere per azzerare i fermi macchina e non avere così più problemi di manutenzione dei mezzi, ma rimangano sufficienti per un utilizzo pratico, in modo da tutelare la salute del proprio accumulatore.

IL SUGGEST SERVICE è la soluzione

Per maggiori informazioni:

<https://www.stilogistica.com/suggest-service/>

o contattaci:

info@stilogistica.com

LO STAFF DI STILOGISTICA

