

Spett. le
CLIENTE

Tradate, 22/03/2017

Alla cortese attenzione del Vostro Responsabile Acquisti / Manutenzione macchinari

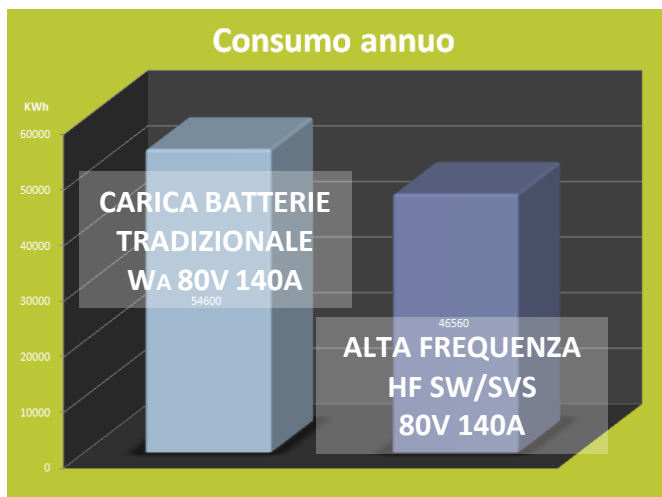
OGGETTO: Carica Batterie Elettronici ad alta frequenza - Produttività a minor costo

Con la presente vorremmo metterVi a conoscenza dell'esistenza dei nuovi Carica Batterie Elettronici ad alta frequenza (o HF) e dei loro vantaggi in termini economici oltre che pratici:

- 1. Rendimento molto più elevato** rispetto ad un carica batterie tradizionale
- 2. Risparmio di oltre il 30% di energia elettrica** (per chi ha ad esempio un parco macchine e deve impegnare una potenza di 50 KWh per i carica batterie tradizionali, con l'alta frequenza può impegnare 35 KWh, quindi avere dei benefici nel consumo energetico).
- 3. Allungamento della vita** delle batterie: in media più lunga del 20% grazie alla curva di carica adattabile ad ogni singola batteria.
- 4. Riduzione dei tempi di ricarica**, infatti sono particolarmente indicati per batterie con cicli di lavoro impegnativi
- 5. Quattro volte più piccoli e più leggeri** dei prodotti tradizionali

**N.B. tali vantaggi variano in base alle dimensioni (amperaggio) di ogni batteria*

A titolo esemplificativo, mostriamo il confronto tra il consumo annuo di un carica batterie tradizionale e un carica batterie ad alta frequenza per una batteria con tensione 80 V 775 Ah per un carrello con portata di circa 3000 kg:



**RISPARMIO ANNUO
(PER OGNI CARRELLO)
kWh 8.040
€ 1.206,00!!!**



Rimaniamo a Vostra completa disposizione per qualsiasi ulteriore informazione, consulenza o per preventivi in base al Vostro parco macchine, ovviamente senza alcun impegno.

Ringraziando per la Vostra attenzione porgiamo i nostri più cordiali saluti.