



**Futura Litech** a confronto con le batterie al PIOMBO (acido libero)



## Ciclo di vita

#### durata di vita media 3 volte superiore:

La durata media di vita delle batterie LFP è di 3000/4000 cicli, rispetto ai 1000/1500 cicli delle batterie al piombo (acido libero), che peggiorano ulteriormente se non vengono mantenute correttamente.



## Efficienza energetica

### Fino al 20% di risparmio energetico:

In un ciclo completo le batterie LFP producono oltre il 95% dell'energia caricata, rispetto al 70/75% delle batterie al piombo (acido libero). Questa differenza aumenta con l'invecchiamento



## Flessibilità e prestazioni

Opportunità e ricarica rapida per le batterie LFP

Ricarica rapida in 2 ore
 Possibilità di ricarica parziale

## CONDIVIDI

esigenze e necessità con il nostro team

Vi aiuteremo ad analizzare i vostri investimenti e stimare i risparmi/benefici



## Manutenzione e facilità d'uso

Nessun rabbocco d'acqua o manutenzioni varie





# Caratteristiche



#### Accesso remoto a dati e analisi

Grazie al portale web e al BSM sviluppato da Futura



#### Riparazione rapida

Nell'improbabile caso di guasto di un componente, il nostro modulo di controllo consente una sostituzione rapida ed efficiente: plug and play

#### Maggiore sicurezza

- Progettato con un BMS individuale per ogni gruppo di paralleli (master + slave), che consente il controllo di ogni cella
- Utilizzo di celle LiFePo4 ad alta affidabilità

Ricarica rapida

Design e specifiche personalizzate



La garanzia di 5 anni è disponibile insieme ad altre opzioni



Teniamo a magazzino tutti i principali componenti e possiamo

consegnare in tutta Europa **entro 24 ore** 



Offriamo contratti di noleggio della durata di **2, 3 e 5 anni** 



# Riacquisto di batterie al piombo usate:

Per aiutarvi a passare alle nostre soluzioni Litech, offriamo il riacquisto delle vostre batterie al piombo usate