



BAOLI PRESENTA I NUOVI MODELLI KBE 25-35 G1 CON TECNOLOGIA AL LITIO

L'azienda parte del Gruppo KION presenta per la prima volta la nuova serie di carrelli elevatori elettrici KBE 25-35 G1 alimentati con batterie al litio. L'utilizzo di questa nuova tecnologia permette tempi di ricarica molto rapidi, assicurando l'utilizzo continuo dei mezzi anche su diversi turni di lavoro

Lainate, 8 settembre 2023 – Baoli, azienda produttrice di carrelli elevatori parte del Gruppo KION, annuncia una grande novità: la nuova serie di carrelli elevatori elettrici KBE 25-35 G1 – presentata per la prima volta al salone LogiMAT di Stoccarda – è ora disponibile anche con batterie al litio.

Grazie ad una portata di carico da 2,5 a 3,5 tonnellate, i nuovi carrelli elettrici della serie KBE G1 sono adatti per tutti i settori industriali, dalla vendita al dettaglio ai magazzini fino al settore agricolo. Finora, gli ultimi arrivati della famiglia Baoli sono stati alimentati esclusivamente con batterie al piombo da 80 Volt con una potenza di 360 - 450 Ah per i modelli da 2,5 tonnellate e con una potenza di 500 - 600 Ah per i modelli da 3,0 e 3,5 tonnellate. Oggi la gamma KBE G1 è disponibile anche con l'opzione delle batterie al litio: il modello KBE 25Li G1 viene infatti proposto con una batteria al litio da 80 Volt 277 Ah mentre il modello KBE 30-35Li G1 con una batteria da 80 Volt 412 Ah.

"Con l'introduzione di questa nuova opzione di alimentazione", racconta Francesco Pampuri, Direttore del Brand Management di Baoli EMEA, "rispondiamo all'esigenza specifica dei clienti che ricercano mezzi affidabili con consumi ridotti. Oggi siamo così in grado di proporre carrelli semplici, sicuri e solidi senza extra inutili, adatti quindi per la maggior parte delle aree applicative". "Siamo molto orgogliosi", continua Pampuri, "di presentare un nuovo punto riferimento per il nostro segmento di mercato, garantendo alte prestazioni e la massima affidabilità".

La tecnologia al litio permette tempi di ricarica molto rapidi, assicurando l'utilizzo continuo dei carrelli elevatori anche su diversi turni di lavoro ed eliminando lunghe pause di ricarica. Inoltre, la ricarica parziale frequente non sollecita le batterie ed è possibile effettuare la ricarica decentralizzata: una sola batteria permette infatti di effettuare 2.500 cicli di ricarica.

"Per quanto riguarda la sicurezza", racconta ancora Pampuri, "tutti i nostri carrelli riportano la marcatura CE e sono costruiti secondo gli standard di elevata qualità di KION. Risultato? I nostri mezzi assicurano un funzionamento a lungo termine e senza problemi di manutenzione". Infine, i carrelli elevatori Baoli sono disponibili direttamente dal magazzino europeo di ricambi situato a Rolo (RE), che si estende su un'area di 14.000 mq e conta oltre 4.600 referenze a stock, e che, unitamente ad una capillare rete globale di concessionari, garantisce ai clienti la massima disponibilità e flessibilità.



Ufficio stampa BAOLI:

Ad Hoc Communication Advisors (027606741)

Sara Mastrorocco 335/1415590; email: sara.mastrorocc@ahca.it

Edoardo Corsi 335/1415582; email: edoardo.corsi@ahca.it