



Comunicato stampa 4/2019

FLASH BATTERY AL CIBUS TEC DI PARMA

Da martedì 22 a venerdì 25 ottobre 2019 Flash Battery è presente al Cibus Tec di Parma (Padiglione 3 - Stand D 014), in partnership con Elettric80 & Bema. Durante la fiera, i visitatori dello stand avranno l'opportunità di visitare la smart factory di Barilla, a Pedrignano (Parma), esempio reale di una fabbrica 4.0 che integra perfettamente le tecnologie di Elettric80 per la logistica automatizzata e le batterie al litio Flash Battery.

Sant'Ilario d'Enza (RE), 24 ottobre 2019 – Flash Battery è presente per la prima volta al **Cibus Tec**, una delle più innovative manifestazioni di tecnologia alimentare, che si svolgerà al quartiere fieristico di **Parma**, dal 22 al 25 ottobre 2019. Cibus Tec offre una vetrina completa delle migliori soluzioni – dagli ingredienti alle tecnologie di trasformazione, dal confezionamento alla **logistica** – per i settori dell'industria alimentare e delle bevande.

Al **Padiglione 3**, nello **stand D014** di **Elettric80 & Bema** - che forniscono **soluzioni logistiche automatizzate** alle multinazionali dei settori *beverage, food* e *tissue* – Flash Battery propone **batterie al litio** per la logistica meccanizzata, con un incremento di densità energetica e un aumento dei cicli di lavoro. In particolare, per i Veicoli a Guida Automatica (AGV) e a Guida Laser (LGV) presenta le più avanzate **risposte tecnologiche** alle attuali esigenze di movimentazione e magazzinaggio, realizzate con Elettric80.

Durante la fiera, i visitatori dello stand avranno l'opportunità di visitare la **smart factory** di **Barilla**, a Pedrignano (Parma), esempio reale di una **fabbrica 4.0** che integra perfettamente le tecnologie di Elettric80 per la logistica automatizzata e le batterie al litio Flash Battery.

Dal 2013 Elettric80 ha iniziato a equipaggiare il parco AGV e LGV con le batterie al litio Flash Battery, con la quale è entrata in società nel 2015.

La collaborazione con Elettric80 ha permesso di perfezionare lo **sviluppo tecnologico** dei prodotti. Dall'avvio della partnership, infatti, Flash Battery ha specificatamente sviluppato **due innovazioni** per i **veicoli automatici**: la **carica ad induzione** e il **Flash Data Center**. La prima garantisce maggiore efficienza all'impianto. Il **Flash Data Center** è un portale per il **controllo remoto automatico e giornaliero** di tutte le batterie installate nel mondo.

Come spiega Marco Righi, CEO di Kaitex Flash Battery: *“Sappiamo in largo anticipo quando sono necessarie le manutenzioni e, grazie all'Automatic Alert System, siamo in grado di intervenire sui possibili malfunzionamenti, prevenendo situazioni critiche prima che si verifichino, e garantendo così un alto grado di efficienza dell'impianto”.*

Ad oggi, Flash Battery ha già fornito oltre **1.800** batterie al litio per più di **80 impianti** installati da Elettric80.

Kaitex Flash Battery, fondata nel 2012, con un fatturato di 13,2 milioni di euro e 45 dipendenti nel 2018, progetta e produce batterie al litio per macchine industriali e veicoli elettrici fornite ai costruttori con medi volumi produttivi e alte esigenze di personalizzazione.

Press info: press@flashbattery.tech, tel. 0522/906035.



Kaitex srl - via Enrico Fermi, 29 - 42049 Calerno Sant'Ilario d'Enza (RE)



P.IVA 02686640356



info@flashbattery.tech



www.flashbattery.tech



+39 0522 906035