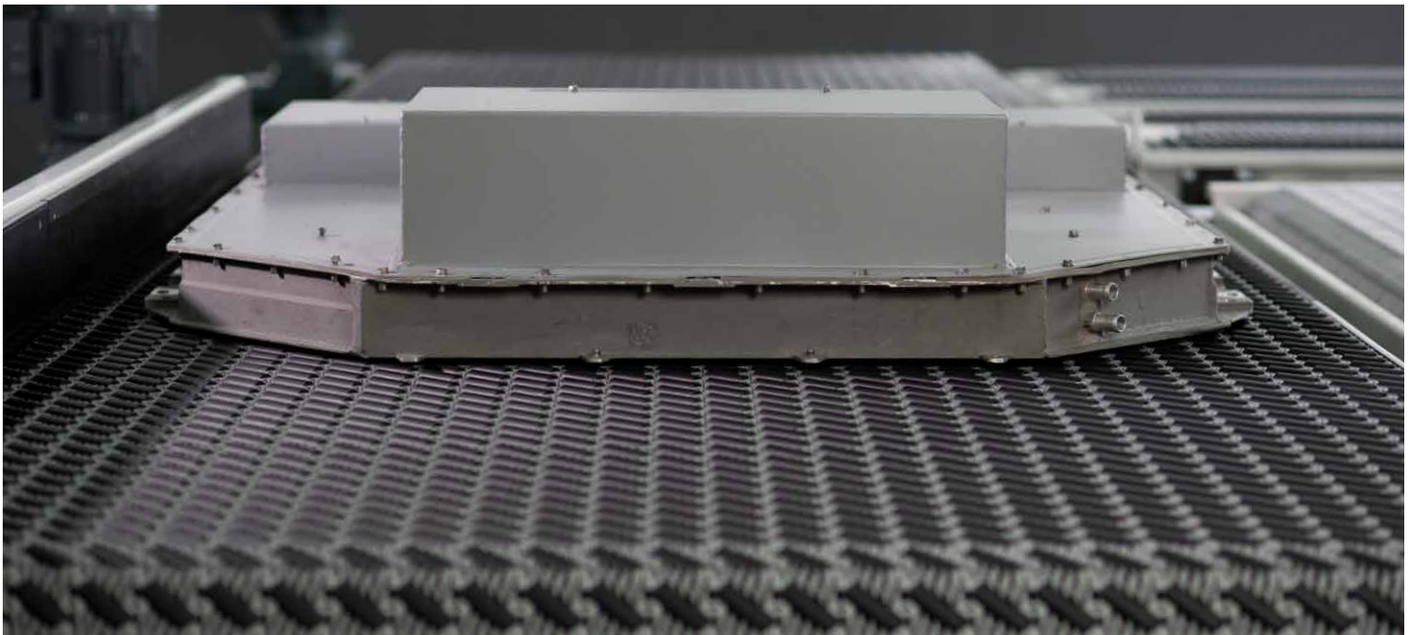


PRONTO PER SODDISFARE LE ESIGENZE DEL MERCATO DELLE BATTERIE EV

Il trasferimento passivo a 90 gradi Activated Roller Belt™ (ARB™) S4500 di Intralox® migliora la produttività della linea di batterie per veicoli elettrici (EV) e ne migliora la flessibilità per il futuro. Utilizzato in applicazioni di trasferimento a 90 gradi, smistamento o convergenza, supporta un'ampia gamma di batterie EV senza richiedere sostituzioni. La movimentazione delicata protegge la qualità della produzione e aumenta la portata di trasporto, mentre il funzionamento semplificato migliora l'efficienza della manodopera. Dalla formazione delle celle al pacco batterie finito, il trasferimento passivo a 90 gradi ARB S4500 riduce al minimo i tempi senza valore aggiunto e prepara la vostra attività per qualsiasi domanda del mercato.



Vantaggi

- Velocità di trasporto più elevate rispetto ai sistemi di sollevamento, per massimizzare l'efficienza della produzione
- Operazioni semplificate e complessità ridotta senza la necessità di costosi controlli del sistema o aria compressa
- Riduzione dei costi di manutenzione e dei ricambi
- Flessibilità per gestire più formati di prodotto senza richiedere sostituzioni
- Riduzione del rischio di danni al prodotto e migliore allineamento dei trasferimenti
- Maggiore sicurezza grazie alle parti mobili chiuse
- Eliminazione della produzione start-and-stop per rispettare le tempistiche di consegna dei prodotti

Per ulteriori informazioni sul trasferimento passivo a 90 gradi ARB S4500, contattate il vostro Account Manager o il [Servizio clienti Intralox](#).