

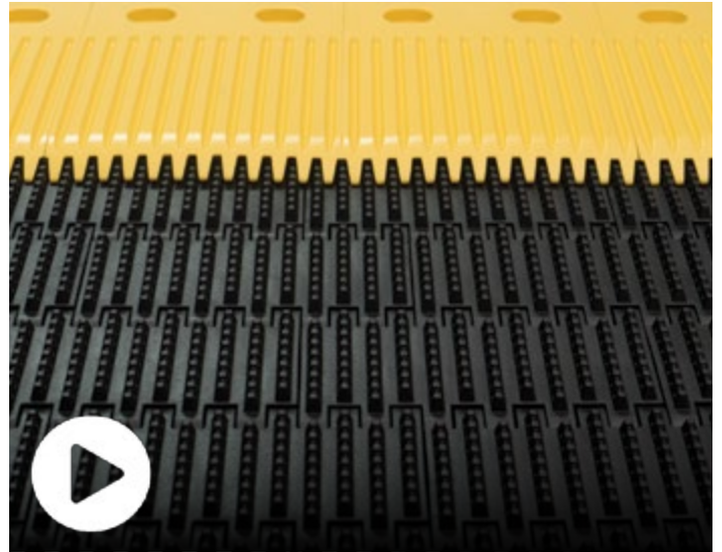
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELL'APPLICAZIONE

SOLUZIONI PEOPLEVEYOR DI INTRALOX

Noi di Intralox comprendiamo che scegliere la tecnologia di trasporto giusta è un aspetto fondamentale per garantire risultati ottimali della produzione automobilistica. Con più di 200 installazioni in impianti automobilistici di tutto il mondo, le soluzioni PeopleVeyor™ di Intralox® forniscono una tecnologia collaudata per ridurre i costi e aumentare la motivazione dei dipendenti durante l'assemblaggio generale.

VANTAGGI RIVOLUZIONARI

- **Ergonomia:** PeopleVeyor può ridurre la quantità di lavoratori che camminano sulla linea del 40% - 60%. Queste soluzioni, inoltre, semplificano le operazioni più complesse, come l'assemblaggio front-end e le attività in punti molto bassi, riducendo così la fatica e aumentando la produttività.
- **Sicurezza:** Riducendo al minimo il rischio di infortuni per i lavori più pericolosi, PeopleVeyor riduce l'assenteismo e gli infortuni sul lavoro dei dipendenti.
- **Qualità del prodotto:** Molte aziende considerano PeopleVeyor una soluzione fondamentale in quanto è in grado di assicurare la qualità dei prodotti in installazioni di precisione e ridurre i costi delle modifiche.
- **Takt time:** PeopleVeyor può migliorare la sincronizzazione con la linea di assemblaggio per diminuire il takt time.



Problemi nella visualizzazione del video? [Fare clic qui.](#)

"Apprezzo molto la rapida reazione e l'assistenza di alto livello fornite da Intralox. Noi facciamo affidamento sui nostri PeopleVeyor per mantenere la produttività ai massimi livelli. Se i nostri lavoratori devono lavorare e camminare al tempo stesso, perdono la concentrazione, la produzione rallenta e potenzialmente la percentuale di errore aumenta. Non possiamo assolutamente permetterci niente di tutto ciò, quindi il servizio rapido fornito da Intralox è di estrema importanza per noi".

Responsabile della manutenzione per l'assemblaggio,
casa automobilistica europea

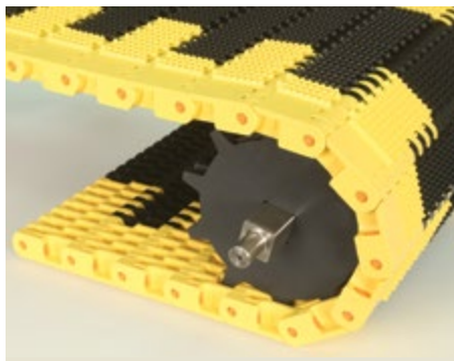
LE OPZIONI DEL NASTRO PEOPLEVEYOR AIUTANO GLI IMPIANTI A SODDISFARE LE ESIGENZE DI SPECIFICHE APPLICAZIONI

Lungo e stretto: I nastri della Serie 10000, i più forti e rigidi sul mercato, sono la scelta migliore per le applicazioni lunghe e strette perché riducono al minimo il rischio di movimento dinamico e garantiscono una lunga durata del nastro.

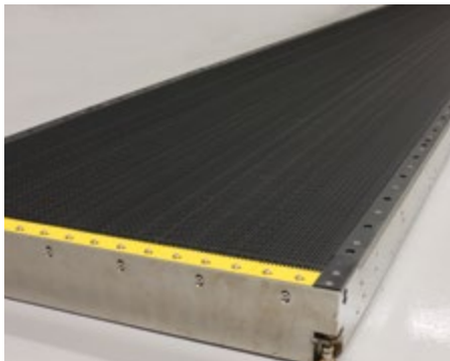
Trasferimento sicuro e raccolta dei detriti: I nastri Non Skid Raised Rib garantiscono una corretta raccolta dei rifiuti e un sicuro trasferimento dei lavoratori, riducendo al minimo eventuali scivolamenti, inciampi e cadute. Questo stile prevede pettini di trasferimento che si estendono tra le nervature del nastro per evitare che la bulloneria cada dall'estremità del trasportatore; i tradizionali paracolpi non sono più necessari¹.

Basso profilo: I nastri con passo ridotto sono l'opzione migliore per raggiungere un basso profilo in modo da minimizzare la costruzione di fosse e aumentare la flessibilità per cambiamenti futuri. La tecnologia PeopleVeyor con passo ridotto di Intralox è applicata ai nastri S1000 e può essere utilizzata su trasportatori della lunghezza di 5 poll. (127 mm) nella maggior parte dei casi.

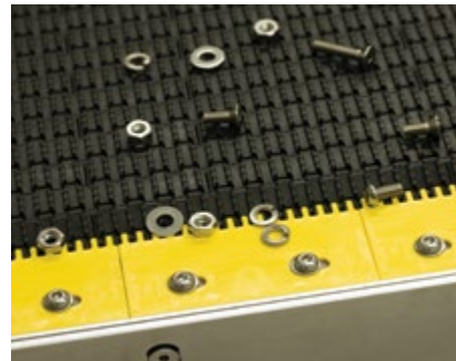
¹Ora disponibile per S1200 e S10000. Presto sarà disponibile per i nastri S4500.



La forza e la rigidità del nastro S10000 è ideale per trasportatori lunghi o stretti.



Il passo da 0,6 poll. (15 mm) del nastro S1000 permette l'utilizzo di pignoni di azionamento piccoli per PeopleVeyor a basso profilo.



I pettini di trasferimento evitano che i detriti restino intrappolati e che possano danneggiare il nastro.

Contattare il Servizio Clienti Intralox per ulteriori informazioni e per ottenere un'analisi del ritorno degli investimenti per la propria applicazione.

Intralox, L.L.C. USA: Numero verde: 1-888-416-2358 • **Intralox, L.L.C. Europe:** Numero verde: +800-2253-7437 • **Intralox Shanghai LTD.:** Numero verde: 4008-423-469

I numeri verdi, nonché i numeri di telefono specifici per ciascun Paese e settore industriale relativi alle sedi internazionali di Intralox, sono disponibili sul sito Web www.intralox.com.