



Il vostro partner nell'
**INDUSTRIA
AEROPORTUALE**

FLEXCO

FLEXCO FORNISCE SICUREZZA PER IL TRASPORTO DEI BAGAGLI NELL'INDUSTRIA AERO- PORTUALE



CHI È FLEXCO

Da oltre 110 anni, Flexco si occupa di soluzioni per trasportatori a nastro per soddisfare le sempre mutevoli esigenze dei clienti. Flexco si impegna ad applicare le superiori conoscenze acquisite e le attrezzature migliori per rendere i trasportatori a nastro più produttivi che mai nel settore aeroportuale. Grazie a prodotti per una movimentazione senza scosse e a bassa manutenzione, Flexco permette a chi opera nel settore aeroportuale di aumentare la produttività con meno manodopera, garantendo il trasporto puntuale dei bagagli dei clienti. Come azienda globale, Flexco è presente in oltre 150 paesi, con risorse e personale diffusi a livello locale per assistere gli aeroporti in tutto il mondo.

UN PARTNER NELL'INDUSTRIA AEROPORTUALE

Abbiamo coltivato i rapporti con partner chiave del settore, maturando esperienza e facendoci una reputazione di partner fidati per la produttività dei trasportatori a nastro. Ci sforziamo di capire ogni aspetto delle difficoltà che affrontano ogni giorno gli operatori dell'industria aeroportuale, offrendo una gamma completa di articoli per trasportatori a nastro per ridurre i costi da inattività. Capiamo l'importanza di garantire sempre la consegna puntuale dei bagagli ai clienti: siamo qui per essere il vostro partner nella produttività e per aiutarvi a massimizzare il flusso dei bagagli.

SFIDE NEL PROCESSO DI SMISTAMENTO DEI BAGAGLI

I bagagli consegnati in ritardo o danneggiati rappresentano un costo per le compagnie aeree e gli aeroporti. I costi direttamente correlati rappresentano di per sé un problema, ma considerando anche i costi di riconsegna ai clienti si configurano ancora più significativi. Flexco offre soluzioni che contribuiscono a mitigare le sfide legate ai bagagli nei sistemi di smistamento dei bagagli (baggage handling system, BHS).

TENDENZE DELL'INDUSTRIA AEROPORTUALE



**3,5%
ALL'ANNO**

AUMENTO DEL TRAFFICO AEREO

Si prevede un aumento del volume globale di passeggeri da **7 miliardi nel 2022 a 19,2 miliardi nel 2041.**



CONSEGNA BAGAGLI SELF-SERVICE

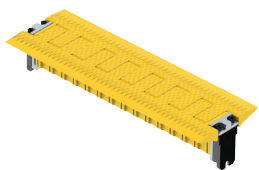
Il 96% delle compagnie aeree e il 72% degli aeroporti mira a mettere a disposizione la consegna bagagli self-service entro il 2025.



COSTI INATTESI

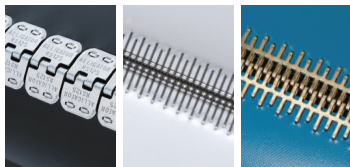
Un bagaglio che non viene imbarcato sul volo previsto può comportare una spesa superiore a **\$100 a causa dei costi aggiuntivi di gestione e spedizione.**

SOLUZIONI PER TRASPORTATORI A NASTRO SU CUI POTETE FARE AFFIDAMENTO



PIASTRE DI TRASFERIMENTO SEGMENTATE

Le piastre di trasferimento segmentate Flexco rappresentano una soluzione chiave per ridurre i danni ai bagagli e i colli di bottiglia durante i trasferimenti su trasportatore. Il design segmentato consente di installare e azionare la piastra di trasferimento a contatto con il nastro, creando una tenuta tale da ridurre il rischio che parti dei bagagli come le cinghie, le ruote o le targhette rimangano incastrate durante il trasferimento.



SISTEMI DI FISSAGGIO NASTRO MECCANICI

I sistemi con graffe Alligator®, i ganci cavo Clipper® e Clipper® G-Series™ garantiscono tutti una rapida installazione, utile quando occorre unire i nastri trasportatori in condizioni di criticità. Questi dispositivi di fissaggio meccanici, composti da metalli resistenti, con alta resistenza alla trazione e acciaio inossidabile, sono all'altezza delle sfide rappresentate da sistemi di smistamento dei bagagli con maggiore velocità di operazione e volume di bagagli.



PRESSA PER GIUNZIONI NOVITOOOL® AERO®

La pressa per giunzioni Novitool® Aero® è la pressa migliore, più veloce e più durevole reperibile sul mercato, in grado di eseguire una giunzione in 10 minuti comprese le fasi di preriscaldamento e raffreddamento. Grazie al design speciale delle piastre per realizzare giunzioni piatte e un profilo riscaldante consistente, la giunzione scorre facilmente al di sotto dei deviatori riducendo il rischio di guasti catastrofici delle giunzioni e aumenta la vita utile dei nastri.



PUNZONATRICE PORTATILE NOVITOOOL® PUN M™ PER PRODURRE DITA DI GIUNZIONE

La punzonatrice portatile Novitool® Pun M™ può essere usata direttamente sul trasportatore e non richiede alimentazione elettrica, velocizzando la preparazione delle giunzioni e riducendo i tempi di inattività. Le sue tavole per il taglio netto di dita di giunzione assicurano la precisione di ogni operazione. Non c'è bisogno di martelli o punzoni, per una maggiore sicurezza.



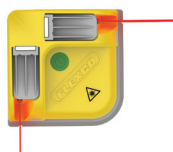
SMART CLAMPS

Le graffe Smart Clamps di Flexco rappresentano il metodo più sicuro e rapido per fissare i nastri trasportatori mentre si installano le giunzioni del nastro sul trasportatore. È sufficiente toccare la piastra d'attacco a cuneo per fissare la graffa al nastro. Non ci sono bulloni da stringere, controllare e poi svitare dopo l'uso. Con le graffe Smart Clamps, una volta terminato di fissare il nastro, è sufficiente toccare l'occhiello di apertura per disinnestare il cuneo e rimuovere rapidamente la graffa.



CESOIA PER NASTRO CLIPPER® 845LD

La cesoia per nastro Clipper® 845LD taglia in modo veloce e preciso con una sola passata, usando una lama che risulta completamente coperta durante le operazioni di taglio per una maggiore sicurezza. Il taglio dritto aiuta ad allineare bene il nastro. La sua lama bidirezionale con i relativi doppi alberini di azionamento permette all'operatore di tagliare il nastro da entrambi i lati della cesoia per nastro.



SQUADRATRICE PER NASTRI LASER

La squadratrice per nastri laser Flexco può essere usata per produrre velocemente una linea precisa di marcatura e taglio. Se il punto di giunzione del nastro non è perfettamente a squadra, possono derivarne problemi di disallineamento e un aumento nei tempi di inattività imprevisti.



FORTE CRESCITA DEI BHS

Si prevede una crescita del mercato globale dei sistemi di smistamento dei bagagli (BHS) da **\$8 miliardi nel 2023 a \$16,1 miliardi entro il 2030.**



CRESCITA DELL'EDILIZIA AEROPORTUALE

Si prevede che l'edilizia aeroportuale globale raggiungerà **USD \$1,8 miliardi entro il 2030.**



ADOZIONE DI TECNOLOGIE SMART

Si prevede che il mercato globale delle tecnologie smart di gestione e tracciamento dei bagagli crescerà da **\$2,15 miliardi nel 2022 a \$9,17 miliardi entro il 2030.**



**FORMAZIONE DEL
SETTORE DEI
NASTRI
TRASPORTATORI**

SUPPORTO GLOBALE OVUNQUE SERVA E IN QUALSIASI MOMENTO

Supporto diretto Flexco

Flexco si avvale di **13 sedi** in punti strategici in tutto il mondo. Il nostro personale addetto alla vendita, alla progettazione e alla manutenzione offre pieno supporto alla vostra struttura.

Rete di distribuzione globale

Con sedi in oltre **150 Paesi**, Flexco ha risorse a disposizione vicino a voi. Grazie a ciò è semplice ottenere tempestivamente il supporto necessario. Grazie ai team di rappresentanti locali e ai partner di distribuzione globali, Flexco è rappresentata da persone dedicate al futuro dell'industria delle spedizioni.

Flexco University

Formatevi con gli esperti nella produttività dei trasportatori a nastro. Flexco University offre accesso a formazione e supporto tecnico **24 ore su 24, 7 giorni su 7**. Con una varietà di offerte da percorsi di formazione e sessioni in aula e in loco a programmi di formazione online, Flexco University offre un'ampia gamma di opportunità per apprendere informazioni importanti sui nostri prodotti, incluso come utilizzarli nelle applicazioni più complesse.



**Contattate il rappresentante o distributore Flexco della vostra zona.
Per trovare un rappresentante o distributore Flexco nella vostra zona,
visitate il sito [Flexco.com](https://www.flexco.com)**

©2023 Flexible Steel Lacing Company. 11-27-23. W1808



Partners in Productivity