

Nastri trasportatori DrainClean®

T.F.P. Meccanica

Da oltre vent'anni progetta e realizza sistemi ed impianti di trasporto e sollevamento per i più svariati settori produttivi e tipologie di utilizzo ed è in grado di affrontare qualsiasi esigenza legata alla movimentazione interna di merci, sia sfuse che confezionate, e proporre soluzioni sempre competitive e tecnologicamente all'avanguardia. Tutti i prodotti T.F.P., si distinguono per l'alta qualità dei materiali impiegati, la rinomata robustezza meccanica e soprattutto per l'elevata cura costruttiva.



Nella quasi totalità delle moderne aziende, la movimentazione interna delle materie prime, degli imballaggi e dei prodotti finiti è sempre di più effettuata tramite nastri trasportatori. Grazie all'ampia scelta di nastri, realizzati con materiali e forme sempre più performanti, è ormai possibile realizzare sistemi di movimentazione specifici per ciascuna tipologia di prodotto e per le più svariate applicazioni. Come qualsiasi macchina, anche i nastri trasportatori, se da una parte consentono di minimizzare la manipolazione dei prodotti ed ottimizzare i processi di lavorazione, dall'altra pongono però il problema della corretta pulizia e sanificazione, in particolare delle superfici di trasporto.

Le attuali normative, nonché l'ampia letteratura in merito alla lavorazione e manipolazione di prodotti alimentari sfusi ed alle relative criticità, hanno negli ultimi anni notevolmente sensibilizzato gli operatori, verso l'importanza di un'adeguata e costante pulizia e sanificazione delle attrezzature e delle superfici di lavoro, al fine di contenere lo sviluppo di microrganismi e prevenire eventuali rischi di contaminazione da contatto. A tale proposito, i nastri trasportatori, rappresentano spesso un elemento critico dal punto di vista igienico, in quanto per motivi legati alla costruzione meccanica od alla conformazione del nastro, non è sempre facile procedere ad un'adeguata pulizia, soprattutto in continuo, delle parti a contatto con il prodotto.

Per ciò che concerne invece la movimentazione di prodotti confezionati, una corretta e costante pulizia delle superfici di trasporto dei nastri, consente di prevenire che la base di appoggio dell'imballaggio primario, quali vaschette, bottiglie, brik od altro, venga imbrattato dai liquidi accidentalmente fuoriusciti da confezioni difettose, rotte o danneggiate. Va ricordato che, anche se ritenuto poco rilevante dal punto di vista igienico, il fondo di una confezione sporco, soprattutto nel caso di liquidi oleosi o appiccicosi, oltre ad imprimere inestetici aloni all'interno degli imballaggi secondari quali scatole e vassoi, risulta anche poco gradevole da manipolare, trasmettendo in entrambi i casi, al cliente finale, una percezione di scarsa qualità.



T.F.P. MECCANICA

MATERIAL HANDLING SYSTEM

Via Traversetolo, 4/Bis - 43030 Basilicanova - PR

www.tfpmecanica.it - info@tfpmecanica.it

Nastri trasportatori DrainClean®

T.F.P. Meccanica

Da oltre vent'anni progetta e realizza sistemi ed impianti di trasporto e sollevamento per i più svariati settori produttivi e tipologie di utilizzo ed è in grado di affrontare qualsiasi esigenza legata alla movimentazione interna di merci, sia sfuse che confezionate, e proporre soluzioni sempre competitive e tecnologicamente all'avanguardia. Tutti i prodotti T.F.P., si distinguono per l'alta qualità dei materiali impiegati, la rinomata robustezza meccanica e soprattutto per l'elevata cura costruttiva.



Per ovviare a questi inconvenienti e per dare una concreta risposta ad un mercato che richiede altissimi standard igienici e qualitativi, T.F.P. Meccanica propone i nuovi nastri trasportatori serie DrainClean®, progettati non solo per semplificare le operazioni di sanificazione, ma soprattutto per consentire di lavare, anche in continuo, le superfici di trasporto. L'innovativo impianto automatico di lavaggio a tre stadi, abbinato ai nastri trasportatori DrainClean®, consente di mantenere costantemente pulita la superficie di scorrimento, rimuovendo da nastri e catene di trasporto, eventuali residui di prodotto, evitando così che gli stessi possano contaminare la superficie di contatto con gli alimenti o sporcare il fondo dei contenitori in transito.

Nel caso di movimentazione di bottiglie, brik, lattine, ecc. contenenti liquidi, i nastri trasportatori serie DrainClean®, possono essere realizzati con canaline raccogliogocce, posizionate a fianco della catena di trasporto, che consentono, in caso di rottura dei contenitori, di drenare i liquidi direttamente all'interno della bacinella di raccolta, evitando che gli stessi possano colare lungo le fiancate e cadere a terra imbrattando e rendendo scivolose le pavimentazioni.



T.F.P. MECCANICA

MATERIAL HANDLING SYSTEM

Via Traversetolo, 4/Bis - 43030 Basilicanova - PR
www.tfpmeccanica.it - info@tfpmeccanica.it