

Nastri a rete

Ideali e igienici per il drenaggio dei prodotti durante il trasporto



Motech è un fornitore di nastri di processo e di trasporto specializzato nello sviluppo di soluzioni innovative per la movimentazione dei prodotti.

Motech dispone di competenze applicative e di una gamma di prodotti tali da poter essere considerato il partner perfetto per la maggior parte delle industrie ed in particolare per il settore alimentare.

L'ampia gamma di prodotti ci consente di offrire la soluzione ideale per ogni esigenza di trasporto. Nella lavorazione di frutta, verdura e pesce, i nastri a rete con filamenti in poliestere sono la scelta migliore.

Ai nastri a rete vengono applicati dei bordi laterali per fornire una maggiore stabilità e resistenza. Sui nastri è possibile saldare guide per evitare sbandamenti e profili per il trasporto inclinato.

Principali caratteristiche

- Eccellente drenaggio di liquidi
- Disponibili in colore blu
- Ottime caratteristiche di direzionalità
- Possibilità di saldatura ad anello chiuso o applicazione di giunzione inox e plastica FDA
- Ottima resistenza e affidabilità

Benefici

- Alta permeabilità
- Disponibili in diverse dimensioni di maglia per adattarsi ad ogni prodotto.
- Ottime caratteristiche di distacco del prodotto
- Facili da pulire e sanificare
- Eccellenti qualità di igiene e conformi agli standard ISO 22000 (HACCP)
- Minore contaminazione del prodotto

Applicazioni tipiche

- Drenaggio
- Lavaggio e risciacquo
- Asciugatura e raffreddamento

Innovazione e servizio

Applicazioni

I nastri a rete vengono principalmente utilizzati nel drenaggio e asciugatura di prodotti vegetali freschi dopo il processo di lavaggio. I diversi tipi di maglia delle reti consentono di scegliere la soluzione giusta per ogni tipo di lavorazione. I nastri a rete sono molto comuni anche nei processi di raffreddamento, riciclaggio di acqua di lavaggio usata, trattamento di acque di scarico, filtraggio, setaccio e spremitura.

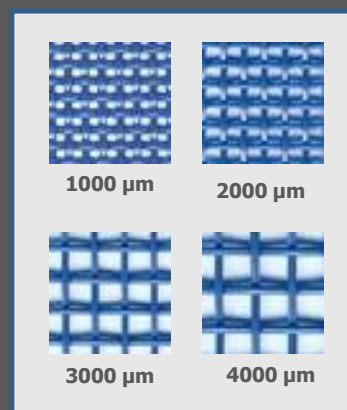
Alimentarietà



I nastri a rete rispettano i più stretti requisiti in termini di igiene e sono conformi alle normative FDA e EC 1935/2004. Tutte le parti dei nastri – siano reti, bordi di rinforzo, profili o giunzioni – si puliscono molto facilmente e rispettano gli standard ISO 22000 (HACCP).

Dati tecnici

Dimensione maglia	1000, 2000, 3000, 4000 µm
Materiale	100% monofilamento in poliestere
Colore	Blu
Strisce laterali di supporto	PVC e Poliestere
Permeabilità aria	3640-6540 L/dm ² /s @100Pa, in base alla dimensione della maglia
Permeabilità acqua	Da 700 a 2060 mm/s, in base alla maglia
Area aperta	25-55%, in base alla maglia
Larghezza max.	2000 mm
Standards alimentari	EC1935/2004, FDA
Caratteristiche del nastro	Determinate dal tipo di strisce di rinforzo e dagli accessori



Nastro a rete con guide



Giunzione metallica del nastro



Nastri a rete con strisce di rinforzo



Strisce di rinforzo

Si possono confezionare i nastri con vari accessori:

- Profili per trasporti inclinati
- Bordi di contenimento per evitare la caduta del prodotto
- Guide per evitare lo sbandamento del nastro
- Tutti i nastri sono realizzati con bordi sigillati per aumentare igiene e sicurezza

Servizi a valore aggiunto

Conoscenza dei vostri processi La conoscenza del tipo di industria e del prodotto sono la base per un'Azienda innovativa e orientata al servizio del cliente

I nastri giusti per ogni esigenza Motech ha sviluppato un'ampia gamma di prodotti per assistere il cliente ad aumentare gli standard di igiene e a proteggersi da eventuali richiami di prodotti o prodotti avariati

Consegna rapidissima Personale qualificato disponibile per riparazioni o montaggi di nastri con attrezzature professionali direttamente presso il cliente

/// Motech

Motech S.p.A.

Via Gaetano Salvemini 20 – 41123 Modena – Tel. +39 059 454296 – Email info@motech-italia.com – www.motech-italia.com