



## nastro alla rinfusa

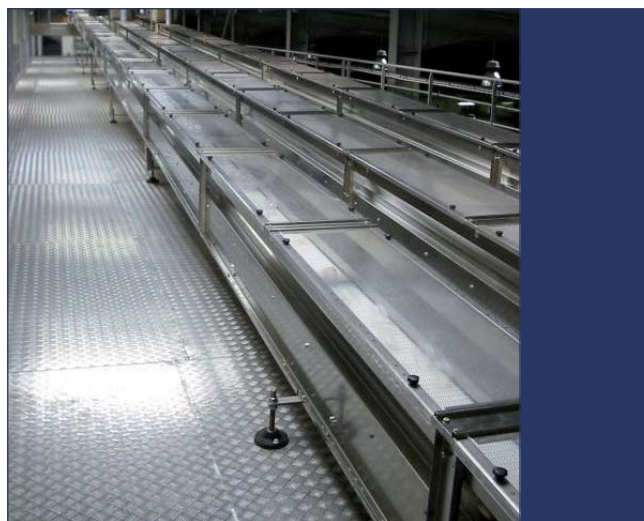


La gamma Lanfranchi di prodotti destinati all'handling delle bottiglie vuote in plastica comprende anche i trasporti alla rinfusa, destinati alla movimentazione delle bottiglie prima del riordinatore. Un prodotto solitamente considerato semplice e poco importante per il rendimento della linea è stato sviluppato per raggiungere l'eccellenza. Elementi standard come gli elevatori, i discensori, le tramogge e i carrelli distributori, permettono di realizzare dei layout ottimizzati sulle esigenze del Cliente. Il design pulito, privo di parti che possano danneggiare le bottiglie (N.S.T.- No Scuffing Technology) e la struttura, ovviamente in acciaio inossidabile, sono

pensate per soddisfare le più restrittive specifiche d'igiene. È possibile, ad esempio, aprire le fiancate per permettere un facile accesso alla parte interna del nastro e le coperture ispezionabili, in lexan o inox, possono essere abbinate a ventilatori di sovrappressione del nastro per ottenere trasporti clean. Le numerose personalizzazioni prevedono ad esempio la possibilità di utilizzare reti plastiche o tappeti gommati o di maggiorare e motorizzare le tramogge, con copertura a richiesta, per creare direttamente sulla linea micro polmonature di qualche metro cubo.

I nastri alla rinfusa si completano con una vasta gamma di accessori che permettono, ad esempio, di ottenere micro-polmonature o di aumentare le caratteristiche di pulizia del trasportatore. Anche per questo tipo di trasportatore l'automazione è stata fortemente affinata e a volte qualcuno ci ha chiesto perché. Per molti un nastro alla rinfusa è solo un trasportatore grossolano: per Lanfranchi deve diventare un elemento fondamentale nelle linee dei propri Clienti. Ecco perché.

La struttura dei nastri e la possibilità di abbinare le coperture, rendono il nastro Lanfranchi particolarmente "pulito".



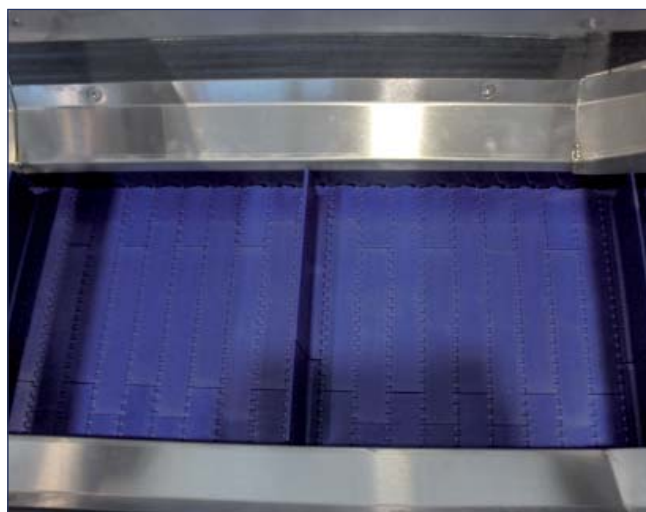
Anche le tramogge, disegnate per ottimizzare l'handling delle bottiglie (N.S.T.– No Scuffing Technology), possono essere coperte.



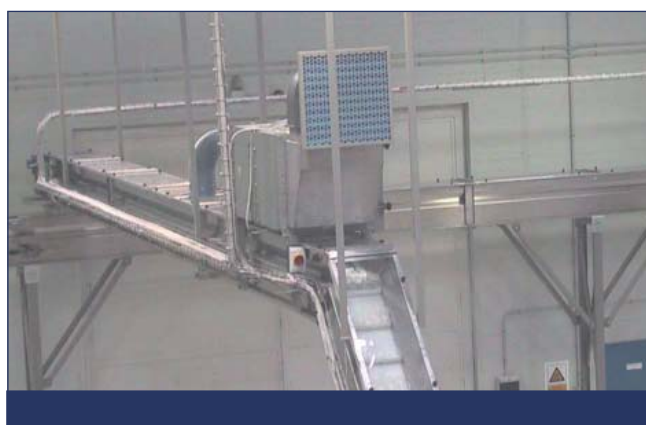
Micro-polmonature sono ottenibili con tramogge maggiorate motorizzate.



In funzione delle diverse applicazioni, il trasportatore alla rinfusa può essere fornito con reti in plastica al posto dei tradizionali tappeti gommati.



Per linee clean, è disponibile la versione con sovrappressione per minimizzare i rischi di contaminazione delle bottiglie.



Le sponde del trasportatore sono apribili per accedere facilmente alla parte interna del nastro: si semplificano così le operazioni di pulizia e di manutenzione straordinaria.



La progettazione e la realizzazione di impianti complessi è affidata all'Ufficio Engineering: una progettazione dedicata per linee ad altissima efficienza nel rispetto delle specifiche del Cliente.

