

Twist all sizes

180° twist a gravità



▶ PLAY VIDEO

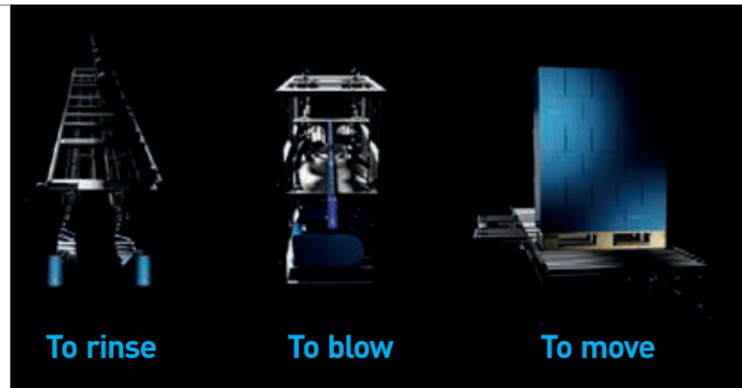
DETTAGLI TECNICI:

- Struttura esterna in Acciaio Inox AISI 304.
- Gabbia interna costituita da tondini in materiale plastico di 15 mm diametro.
- Ingombro totale struttura 2700 mm lunghezza.
- Nastri in ingresso e uscita disassati di 130 mm con un dislivello di 375 mm.
- Cambio formato per mezzo di attuatori elettrici gestiti da un PLC.



Dal 1956 un servizio dinamico e di qualità:

- Assistenza tecnico commerciale.
- Progetta e disegna.
- Pre-Assemblaggio e installazione.
- Avvio della linea.
- Servizio di manutenzione post vendita.



To rinse

To blow

To move

Ogni diritto sui contenuti del sito è riservato ai sensi della normativa vigente. La riproduzione, totale o parziale, di tutto il materiale originale contenuto in questo catalogo (tra cui, a titolo esemplificativo e non esaustivo, i testi, le immagini, le elaborazioni grafiche) sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione scritta. REV. 08-2015

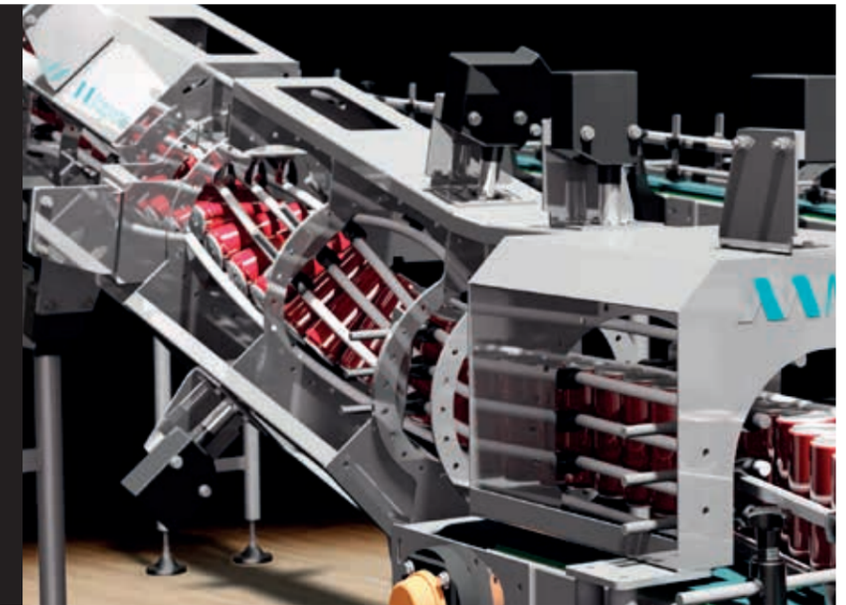

Magnoni

movimentiamo il futuro da sempre

Twist all sizes

180° twist a gravità

BINS
BOTTIGLIE E VASI
CARTONI, VASSOI, FARDELLI, CASSETTE
FUSTI E SECCHIELLI
LATTINE E BARATTOLI
PALETTE
PRODOTTI ALIMENTARI SFUSI




Magnoni
movimentiamo il futuro da sempre

Viale delle Nazioni 95 - 41122 Modena - Italia - Tel. +039 059 360220 - Fax +039 059 373919
marketing@magnonisrl.it - www.magnonisrl.it

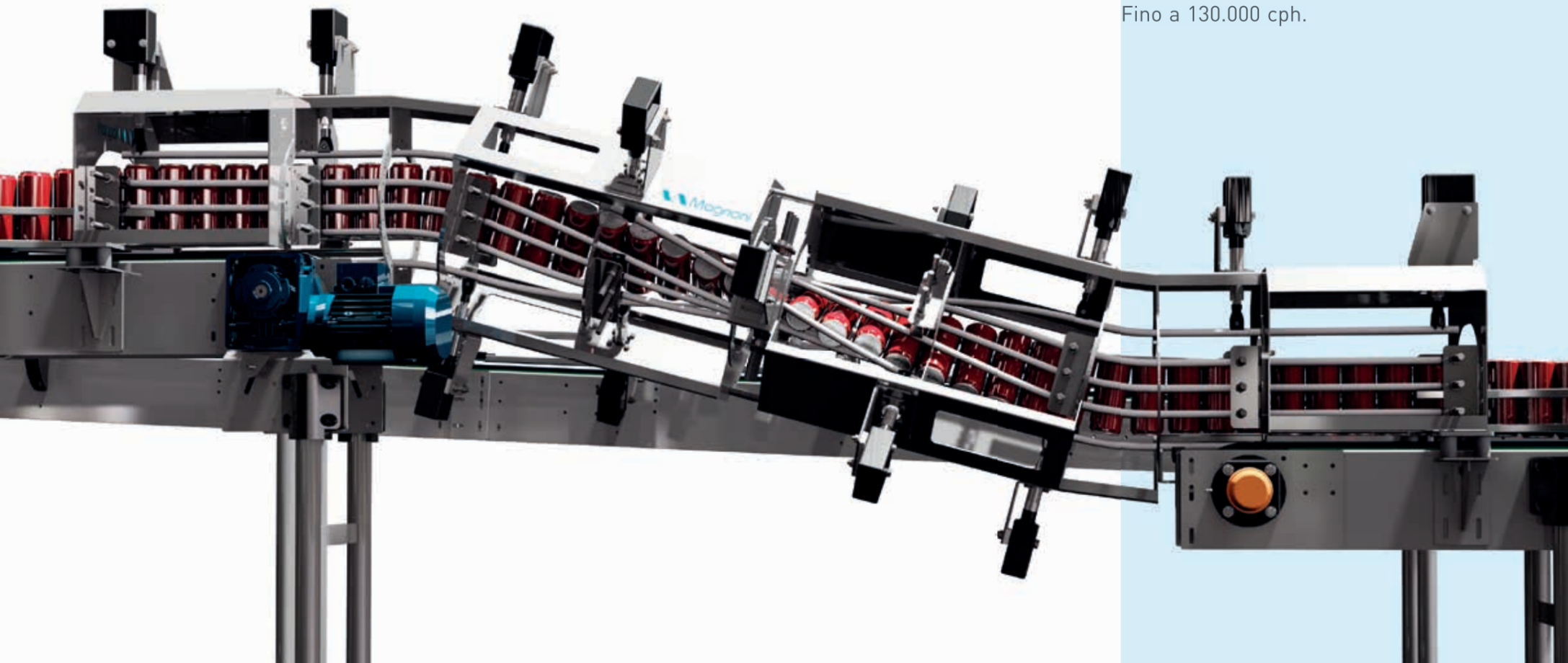
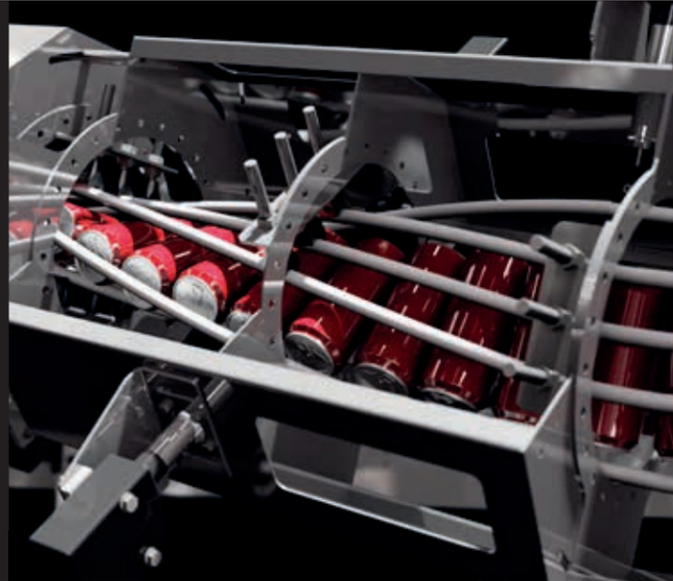
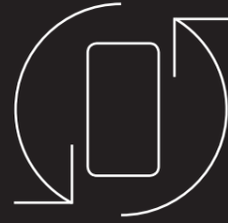
MADE IN ITALY

Twist all sizes

180° twist a gravità

Nuovo concetto di rovesciamento di 180° per lattine e barattoli pieni in grado di gestire tutti i formati presenti sul mercato attuale.

L'innovativo sistema di rovesciamento brevettato consente di effettuare il cambio formato in maniera semplice ed istantanea per mezzo di un PLC ed attuatori elettrici, abbattendo i tempi di fermo linea e i relativi costi di mancata produzione.



BINS
BOTTIGLIE E VASI
CARTONI VASSOI FARDELLI CASSETTE
FUSTI E SECCHIELLI
LATTINE E BARATTOLI
PALETTE
PRODOTTI ALIMENTARI SFUSI

FORMATI:

da diametro 52 mm a diametro 66 mm
da altezza 87 mm ad altezza 180 mm

- Cambio formato semplice e veloce.
- Ispezionabilità e accesso facilitati.

USO:

- Post-riempitrice,
- post-aggraffatrice,
- pre-codifica,
- post-codifica.

VELOCITÀ:

Fino a 130.000 cph.

