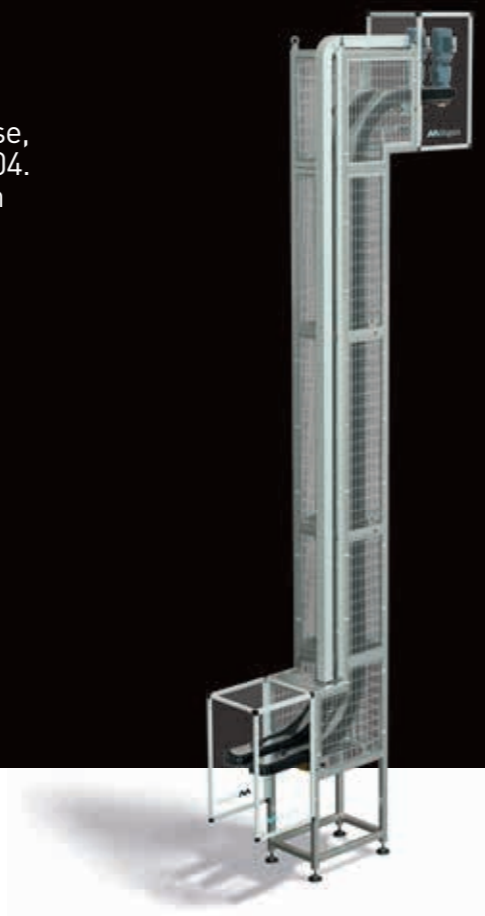


Elevatore-Discensore a Tamponi

Sollevamento Contenitori Vuoti o Pieni

DETTAGLI TECNICI:

- Struttura in acciaio inox 304 o ferro verniciato. Sistema modulare per raggiungere altezze diverse, catena di sollevamento in acciaio trattato o AISI304. Tamponi in gomma neoprene di modelli diversi in base al contenitore.
- Diametro del punto di presa regolabile per accomodare diversi formati e tipo di contenitore.



Dal 1956 un servizio dinamico e di qualità:

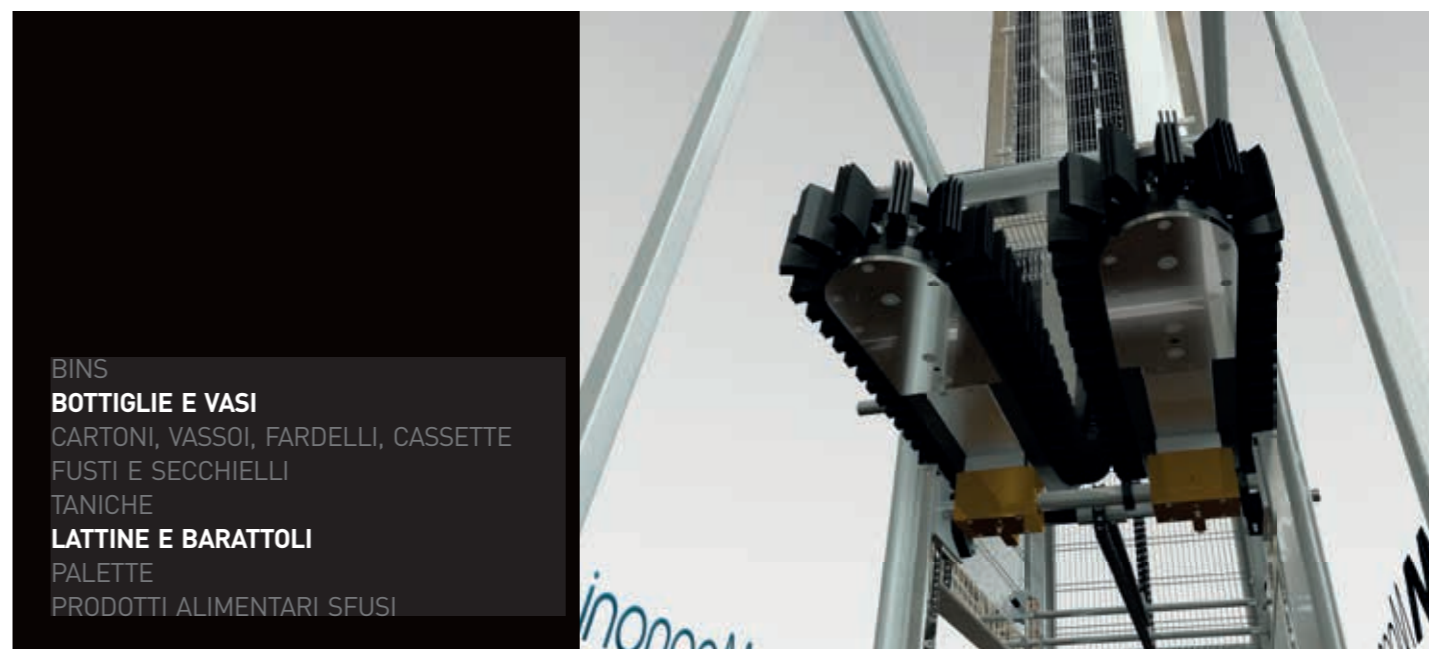
- Assistenza tecnico commerciale.
- Progetta e disegna.
- Pre-Assemblaggio e installazione.
- Avvio della linea.
- Servizio di manutenzione post vendita.



Ogni diritto sui contenuti del sito è riservato ai sensi della normativa vigente. La riproduzione, la pubblicazione e la distribuzione, 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. 02-2016

Elevatore-Discensore a Tamponi

Sollevamento Contenitori Vuoti o Pieni

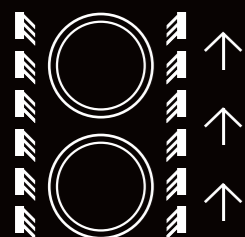


Elevatore-Discensore a Tamponi

Sollevamento Contenitori Vuoti o Pieni

Sistema di sollevamento o discesa a tamponi per bottiglie in PET e vetro, vasi in vetro, lattine e barattoli. Il sistema regolabile dei tamponi, permette una buona flessibilità per quanto riguarda la movimentazione di diversi formati e modelli di contenitore (è adatto anche x taniche e/o contenitori rigidi).

Sistema di trasporto per prelevare il prodotto o per quando quest'ultimo deve essere sterilizzato, lavato o asciugato.



Testata di rilascio con motori.



Testata di presa.

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


Magnoni
movimentiamo il futuro da sempre

FORMATI:

→ Attualmente in commercio, PET, Vetro, Alluminio e banda stagnata.

PESO:

→ Fino a 5Kg.

VELOCITÀ:

→ In funzione alla dimensione max 800 cpm.

USO:

→ In qualsiasi punto della catena di produzione.

