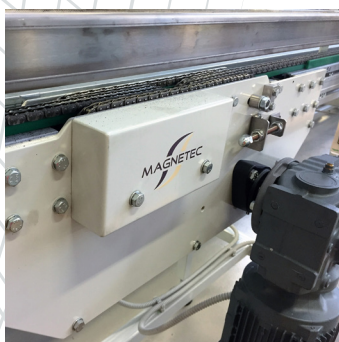
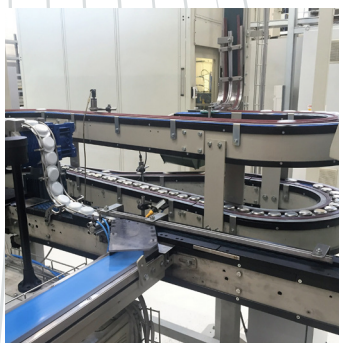




## Handling systems



### Handling systems

---

Machines and conveyors for handling of lids, caps and cans with every shape, weight and size. Elevators, descenders, conveying lines with belts, plastic chains and metallic chains.

Roller conveyors, shuttles and conveyor systems for non metallic products.

### Sistemi di movimentazione

---

Macchine e trasporti per la movimentazione di componenti metallici come lamiere, coperchi, tappi e scatole di qualsiasi forma, peso e dimensioni.

Elevatori, discensori, linee di convogliamento con nastri, cinghie, catene plastiche e catene metalliche. Rulliere, navette e sistemi di convogliamento per prodotti non ferrosi.

# Handling systems - Technical specification

## Machine model

Products: lids, caps, cans

Material: painted steel/stainless steel      Component material: steel/aluminum

Handled component: Ø52 ÷ Ø360 mm (lids)    Ø25 ÷ Ø200 mm (caps)    Ø52 ÷ Ø500 mm (cans)

### Dimensions

Height: variable size

Width: variable size

Length: variable size

### Technical data

Capacity: variable

Loader length: variable

Output speed: variable

Power: variable

PLC panel: Siemens/Schneider

## Modello macchina

Prodotti: coperchi, tappi, scatole

Materiali: acciaio verniciato/acciaio inox      Materiali componente: banda stagnata/alluminio

Formato componenti: Ø52 ÷ Ø360 mm (coperchi)    Ø25 ÷ Ø200 mm (tappi)    Ø52 ÷ Ø500 mm (scatole)

### Dimensioni

Altezza: variabile

Larghezza: variabile

Lunghezza: variabile

### Dati tecnici

Capacità: variabile

Lunghezza carico: variabile

Velocità: variabile

Potenza: variabile

Pannello PLC: Siemens/Schneider



Magnetec S.r.l - Via Vincenzo Monti, 58 - Pero (MI) - 20016 - Italy - P.I. 07803540967