

Elevatore

Elevator

Mod. EL



Elevatore Mod. EL

Utilizzato per trasportare il prodotto ad altezza utile per il carico della successiva macchina è disponibile in diversi modelli a seconda delle caratteristiche del prodotto da trasportare.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruzione in acciaio al carbonio verniciato o acciaio inox a seconda delle condizioni in cui si trova il prodotto da trasportare (asciutto o bagnato, con buccia o senza buccia, confezionato o non confezionato);
- struttura portante che può essere di tipo diritto (Mod. EL20), a collo di cigno singolo e doppio (Mod. EL22), verticale (Mod. EL23), a redler (Mod. EL24), a coclea aperta (Mod. EL25/A), a coclea intubata (Mod. EL25/C), a tazze (Mod. EL26);
- tappeto di trasporto in PVC per alimenti con tasselli vulcanizzati, in materiale plastico tipo Intralox con tasselli, in rete inox con tasselli, con tazze in inox, con tazze in materiale plastico, con palette in materiale plastico, con coclea in acciaio inox e con tazze in nylon;
- tramoggia di carico con possibilità di ricevere il prodotto a secco o in acqua e di dimensione e forma specifiche per ogni esigenza;
- motorizzazione tramite motoriduttore di velocità.

OPTIONAL:

- Telaio di sostegno variabile a seconda del tipo di elevatore.
- Motorizzazione tramite motovariatore di velocità.
- Quadro elettrico di controllo e comando, montato a bordo macchina. Grado di protezione IP55.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile in diversi modelli e misure a seconda del prodotto da trasportare, della portata oraria e dell'altezza da raggiungere.
Produzione: variabile a seconda del prodotto, della velocità del nastro e del modello, fino ad un massimo di 40 ton./hr.

Elevator Mod. EL

This is used to transport product to the loading height of the next machine; several models are available depending on the product to be transported.

GENERAL FEATURES

- Made of painted carbon steel or stainless steel, depending on the conditions of the product to be transported (dry or wet, with or without skin, packaged or not);
- supporting structure which can be straight (Mod. EL20), single or double swan-neck (Mod. EL22), vertical (Mod. EL23), Redler (Mod. EL24), open worm (Mod. EL25/A), piped worm (Mod. EL25/C), buckets (Mod. EL26);
- conveyor belt made of : PVC for foodstuff with vulcanised plugs, Intralox plastic with plugs, stainless steel wire netting with plugs, stainless steel buckets, plastic buckets, plastic blades, stainless steel worm screw, or nylon buckets;
- loading hopper which can receive product dry or in water, and of every required size and shape;
- speed reduction drive.

OPTIONALS:

- Adjustable supporting frame depending on the type of elevator.
- Adjustable speed drive.
- Electrical control panel fitted to the machine. IP55 standard protection rate.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Several models and sizes available depending on the product to be transported, the hourly output and the height to be reached.
Output: variable depending on the product, the belt speed and the model, up to a max. of 40 tons/hr.

Boema S.p.A. C.so Scagliola 197-12052 Neive (Cn) Italy Tel. +39/ 0173 67 87 11
Fax +39/ 0173 67 626 e-mail: boema@boema.com - Internet: www.boema.com

Boema Ce Sp. zo.o. Ul. Łucka 2/4/6 lok.20 00845 Warszawa Polska
Tel.+48/22 65 45 884 Fax +48/22 65 46 586 e-mail: boema@zigzag.pl

