



Automatic Machinery & Robot

Those are a part of our products



Linea di trasporto a rulliera

Line of transport to seams



Nastri trasportatori

Conveyors belt



Contact!

Via Europa, 2
84091 Battipaglia (SA) • Italy
Phone +39 0828 342628
Fax +39 0828 342628
<http://www.megainweb.it>
e-mail: info@megainweb.it

MEGA[®]



Automatic Machinery & Robot



Contact

Via Europa, 2
84091 Battipaglia (SA) - Italy
Phone +39 0828 342628
Fax +39 0828 342628
<http://www.megainweb.it>
e-mail: info@megainweb.it

Disimpilatrice

MACCHINA DISIMPILATRICE AUTOMATICA DI VASCHETTE

Mod. DV145

CARATTERISTICHE:

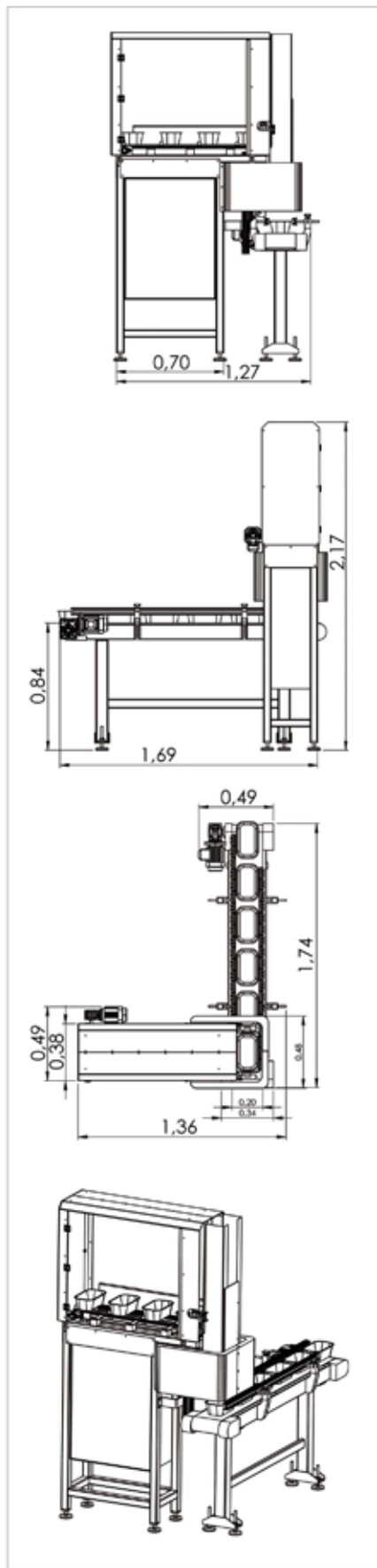
- Costruzione robusta in doppia versione inox e fe360.
- Minimo ingombro: cura nella progettazione, orientata al contenimento delle dimensioni; copre un ampio range di vassoi in plastica, diversi per dimensioni laterali e altezza, anche con rilievi o scanalature.
- Massima precisione nella separazione dei vassoi.
- Da un minimo di quattro pile verticali ad alta capacità da 80 vassoi cadauno, ad un max a scelta del cliente.
- Velocità di caduta dei vassoi variabile da un minimo di 20 vassoi al minuto ad un max di 80 vassoi al minuto, consigliata 50 vassoi al minuto.
- Regolazione del formato facile e veloce.
- Caricamento laterale, facile e veloce.
- Allarme acustico al raggiungimento del carico minimo del magazzino.
- Acquisizione segnali da macchina confezionatrice a valle, che blocca il flusso delle vaschette, quando il nastro è pieno.
- Fotocellula per la lettura di vaschette doppie nel caso si sovrappongono due vaschette al posto di una, e valvola pneumatica con soffiato per espulsione delle stesse.
- Massima sicurezza, macchina a norme CE progettata per la sicurezza e la qualità dell'ambiente di lavoro.
- Massima igiene: materiali per alimenti e nessun contatto con gli operatori.

OPTIONALS

- Nastro trasportatore di uscita.
- Fotocellule nastro pieno.
- Fotocellula di lettura per vaschetta doppia con valvola a soffiato per espulsione.
- Testa e pinza di altro formato per vaschette di altri standard a richiesta del cliente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità di funzionamento da 20 a 80 vaschette al minuto a seconda del materiale.
- Dimensioni pila max H650 mm x 4 pile.
- Dimensioni vaschette: Max. 272x180x80mm Min. 179x168x40mm.
- Alimentazione 400v + neutro 50Hz.
- Assorbimento max 0,8Kw.
- Aria compressa min. 2,5 bar.
- Colore: Inox 304 oppure se in Fe360, Smalto a due componenti Bianco.
- Peso netto 200Kg.



AUTOMATIC MACHINE TRAYS

Mod DV145

FEATURES:

- Robust construction in stainless steel and fe360.
- Small footprint: care in the design, oriented to the containment of the scale covers a broad range of plastic trays in different sizes and high side, even with relief or grooves.
- Maximum precision in the separation of the trays.
- A minimum of four vertical stacks high capacity of 80 trays each, for a maximum choice of the customer.
- Speed drop trays ranging from a minimum of 20 trays per minute to a maximum of 80 minutes trays recommended 50 trays per minute.
- Adjusting the format easy and fast.
- Side loading, easy and fast.
- Audible alarm to the achievement of minimum inventory.
- Acquisition signals from downstream packaging machinery, which blocks the flow of trays, when the tape is full.
- Photocell for reading trays double overlap in two pans instead of one, and pneumatic valve with bellows to expel them.
- Maximum security, machine designed to CE standards for safety and quality of the workplace.
- Maximum hygiene materials for food and no contact with operators.

OPTIONS

- Conveyor output.
- Photocell full tape.
- Photocell reading trays double valve with bellows for expulsion.
- Head of pliers and other formats for other standard trays at a customer's request.

TECHNICAL

- Operating speed from 20 to 80 trays per minute depending on the material.
- Max size battery H650 mm x 4 batteries
- Tubs size: 272x180x80mm Max Min 179x168x40mm.
- Power supply 400V + neutro 50Hz
- Absorption max 0.8 Kw
- Compressed air min. 2,5 bar
- Color: 304 stainless steel or in Fe360, two White component enamel.
- Machine weight 200Kg.