

ALCOS



Dosatrice volumetrica lineare a due teste
Two-head linear volumetric dosing machine

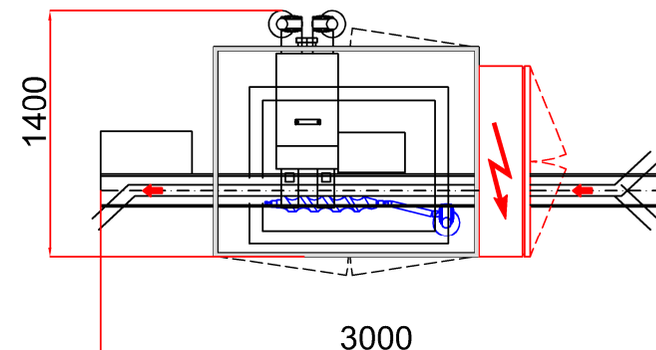
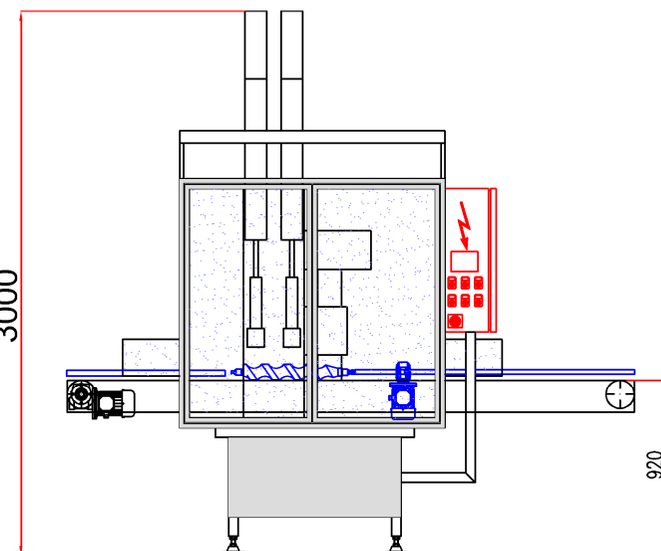
DVA 2/5

Italian Technology



Caratteristiche tecniche mod. DVA 2/5	
N° Valvole	Fino a 4
Dosaggio	Da 1.000 cc a 5.000 cc cad. valvola
T° di riempimento max	90° ÷ 95°
Prodotto lavorato	Prodotti densi, semidensi e/o con pezzi
Formato lavorato	70 gr.÷ 1000 gr.
Produzione	1200 P/H per formati da 5.000 gr.
Altezza piano lavoro	920 ± 50 mm
Diametro contenitori	100 ÷ 200 mm
Altezza contenitori	110 ÷ 300 mm
Potenza elettrica	4 Kw
Consumo aria	50 NI/min
Pressione aria	6 bar
Dimensioni	3000 x 1400 H 3000 mm
Peso	860 Kg
Trasporto vasi	Con nastro trasportatore a tapparelle inox e coclea di posizionamento

Technical Data Sheet mod. DVA 2/5	
N° of Valves	Up to 4
Dosage	1.000 cc to 5.000 cc each valve
Max Filling T°	90° ÷ 95°
Processed product	Dense, semifluid and/or with pieces
Processed format	70 gr.÷ 1000 gr.
Production	1200 P/H for size from 5.000 gr.
Work surface height	920 ± 50 mm
Jar diameter	100 ÷ 200 mm
Jar height	110 ÷ 300 mm
Electric power	4 Kw
Air consumption	50 NI/min
Air pressure	6 bar
Dimensions	3000 x 1400 H 3000 mm
Weight	860 Kg
Jar conveyor	With stainless steel slat conveyor and positioning worm screw



La Dosatrice Volumetrica Lineare a due teste mod. DVA 2/5 è idonea al riempimento di contenitori ed è composta da:

- Tutte le parti a contatto con il prodotto in acciaio inox AISI 304, materiali plastici alimentari certificati FDA/3A.
- Ingresso dei contenitori con dispositivo di posizionamento a coclea.
- Tramoggia prodotto con dispositivo di controllo livello e temperatura.
- Dispositivo di sicurezza "no can-no fill".
- Facile sanificazione delle parti a contatto con il prodotto.
- Regolazione in altezza della testa di riempimento manuale (optional motorizzata).
- Valvola di ingresso prodotto a due vie.
- Quadro elettrico di controllo con gestione automazione tramite PLC di SIEMENS.
- Basamento realizzato interamente in acciaio inox con canalina perimetrale raccolta di liquidi.

The two-head linear volumetric dosing machine mod. DVA 2/5 is designed for filling containers and consists of:

- All parts in contact with the product are built in S.S. AISI 316 and FDA/3A-certified food plastic materials.
- Containers infeed with positioning worm screw.
- Product hopper with temperature and level control.
- "No can-no fill" safety device.
- Easy cleaning of the parts in contact with the product.
- Height adjustment of the manual filling head (motorized as option).
- Two-way product inlet valve.
- Control cabinet with PLC automation control by SIEMENS.
- Base built completely in stainless steel with external liquid collection channel.

Le macchine della Alcos Srl sono conformi agli standard:
Alcos Srl machinery are conform at standard:



Note:

La ditta Alcos Srl si riserva di modificare i dati tecnici secondo l'evoluzione della produzione.
Alcos Srl. company reserves itself the right to update and/or modify the technical data according to the production evolution.

ALCOS Srl – Food Plants

Headquarter and Offices/Sede Legale e Uffici: Via Emilia Est, 216 - 43123 PARMA - ITALY
Packaging Division :Via Don Minzoni, 102/A – 42043 Taneto di Gattatico (RE) - ITALY
Processing Division: Via Quirino Majorana, 15 – 42049 Calerno di S. Ilario d'Enza (RE) - ITALY
Tel. +39 0521/1791505– Fax +39 0521/1791111 e-mail: sales@alcosfoodplants.it