Filling & Capping ATSDivision



ATSGroup PACKAGING MACHINERY

BALOS

Riempitrice Lineare

Riempitrice lineare modello BALOS a 4-6-8 teste di dosaggio ad alta produzione (fino 2.700 pz/h da 1 litro versione standard) con dosaggio da 100ml a 10 litri. Dosatura a misuratori magnetici da 1 microsiemens o a misuratori massici (ripetibilità 0.25%, precisione 0.5%). Questa riempitrice di tipo lineare consente il trattamento di diverse tipologie di prodotti liquidi, anche di elevata viscosità, (secondo il tipo di pompa adottata fino a 20.000 cps ed oltre) nei formati compresi tra 100 ml e 10 litri. L'affidabile e innovativo metodo adottato per la misurazione del prodotto da imbottigliare consente un'ottima ripetitività nel dosaggio ed una facilità di impiego unica permettendo un'impostazione libera del volume da

dosare con incrementi anche di solo 1ml. La fase di pulizia (o di sanificazione, anche con metodo c.i.p. se disponibile) è realizzabile mediamente in 10 minuti circa.

L'alta qualità con cui questa macchina viene costruita garantisce un lungo periodo di funzionamento con ridotti tempi di manutenzione ordinaria. La modularità permette alla riempitrice di essere personalizzata o modificata, anche a distanza di tempo, permettendo di rispondere ad eventuali diverse richieste del cliente. La rapidità delle regolazioni e l'assenza del "cambio formato" sono le basi per una alta redditività della macchina, anche per produzioni medio / alte.



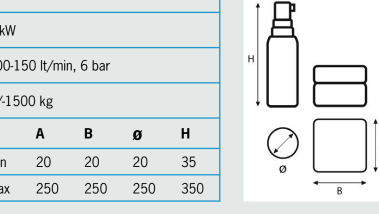


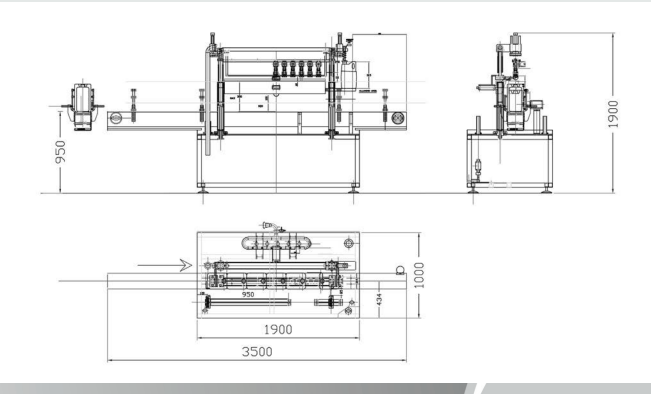
Filling & Capping





Riempitrice Lineare







Filling & Capping ATSDivision





BALOS

Linear Filling Machine

Llinear filleing machine model BALOS with 4-6-8 high production dosing heads (up to 2,700 pcs / h from 1 liter standard version) with dosage from 100ml to 10 liters. Filling is with 1 microsiemens magnetic meters or mass flow meters (repeatability 0.25%, accuracy 0.5%). This linear filler allows the treatment of different types of liquid products, even of high viscosity, (depending on the type of pump used up to 20,000 cps and above) in sizes ranging from 100 ml to 10 liters. The reliable and innovative method adopted for measuring the product to be bottled allows an excellent repeatability in filling and a unique ease of use allowing a free volume setting to be dosed in

increments of only 1ml. The cleaning (or sanitizing, even with c.i.p. method if available) can be carried out in about 10 minutes.

The high quality with which this machine is built guarantees a long period of operation with reduced times for ordinary maintenance. Modularity allows the filler to be customized or modified, even after some time, allowing to respond to any different customer requests. The rapidity of the adjustments and the absence of the "format change" are the bases for a high profitability of the machine, even for medium / high productions.



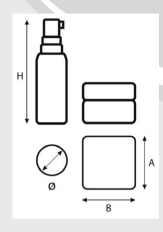


Filling & Capping ATSDivision





Technical data Mechanical 60/min speed Power absorbition 5 kW Pneumatic air 100-150 lt/min, 6 bar Weight +/-1500 kg Н Α В Ø Size of the machinable Min 20 20 20 35 bottles 250 Max 250 250 350



BALOS

Linear Filling Machine

