



FILLING AND DOSING MACHINES

RIEMPITRICI AUTOMATICHE

DOSATRICE AUTOMATICA «DSCN04T1000»

Le riempitrici automatiche ZEFA sono compatte, rapide nel cambio formato gestito dai motori brushless e agili sulla produzione raggiungendo i 40 pezzi al minuto.

Le regolazioni avvengono mediante pannello touch screen che consente il richiamo rapido delle ricette.

IDONEE PER I SEGUENTI SETTORI:



Alimentare



Cosmetico



Chimico



Farmaceutico

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cilindro di dosaggio da 1000 ml in acciaio inox 316L.
- Velocità di dosaggio ed aspirazione regolabili separatamente.
- Pannello di controllo Touch Screen 12".
- Encoder di posizionamento all'avvio per effettuare lo "zero macchina".
- Rubinetti di ultima generazione in Aisi 316 con possibilità di cambio rapido degli ugelli.
- Cambio formato gestito da PLC mediante motore elettrico.
- Ugelli di dosaggio in acciaio Inox 316L, con attacco rapido ai rubinetti.
- Tramoggia di carico prodotto Lt. 45.
- Azionamento Pompa di Carico gestita dal PLC.
- Aria Compressa: 6/8 bar.
- Connessione Elettrica: 220 V.
- Gestione pompa prodotto: 380 V.

www.zefafilling.eu





FILLING AND DOSING MACHINES

AUTOMATIC FILLERS

AUTOMATIC DOSING MACHINE «DSCN04T1000»

ZEFA automatic filling machines are compact, quick in format change managed by brushless motor and agile on production, reaching 40 pieces per minute.

The settings are realized through a touch screen control panel that permit rapid recall of recipes.

SUITABLE FOR THE FOLLOWING SECTORS



Food



Cosmetic



Chemist



Pharmaceutical



TECHNICAL FEATURES

- 1000 ml dosing cylinder in 316L stainless steel.
- Dosing and aspiration speeds separately adjustable.
- 12" Touch Screen control panel.
- Positioning encoder at start-up to execute the "machine zero".
- Latest generation Aisi 316 taps with the possibility of quick change of nozzles.
- Format changeover managed by PLC through electric motor.
- 316L stainless steel dosing nozzles, with quick connection to the taps.
- Product loading hopper Lt. 45.
- Operation of the Load Pump managed by the PLC.
- Compressed air: 6/8 bar.
- Electric connection: 220 V.
- Product pump management: 380 V.

