

One Shot Depositor

Nata per piccole e medie produzioni la OSD POMATI si distingue per la capacità produttiva, semplicità di utilizzo e pulizia rapida per il cambio del formato. È possibile ottenere una vasta gamma di prodotti con consistenza e viscosità differenti. Praline, tartufi, barrette ripiene, tavolette e articoli stagionali con una quantità di ripieno fino all'80%.

Born to small and medium production OSD POMATI stands for capacity, ease of use and quick cleaning for changing the format. You can obtain a wide range of products with different viscosity and consistency. Pralines, truffles, filled bars, tablets, and seasonal items with a quantity of filling up to 80%.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura interamente acciaio inox AISI 304
- Larghezza stampo/blister mm 275x175 – 275x135
- Sistema di dosaggio standard 2x5 - 2x10 pistoni
- Tramogge e valvole riscaldate separatamente
- Nastro di trasporto estraibile
- Pulizia automatizzata
- Principali movimenti azionati da servo motore
- Produzione oraria OSD mini 35kg – OSD-5 80Kg – OSD-10 150Kg
- Volt 100/240 – Hz 50/60 – KW 1,2 Monofase

OPTIONAL

- Caricatore stampi con pre-riscaldamento
- Nastro trasportatore vibrante
- Caricamento automatico delle tramogge

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Totally AISI 304 stainless structure
- Mould size/blister mm 275x175 – 275x135
- Standard deposit system 2x5 – 2x10 pistons
- Separately heating hoppers and valves
- Extractable conveyor belt
- Automated cleaning
- Control of main motions by servomotor
- Volt 100/240 – Hz 50/60 – KW 1,2 Single phase

OPTIONAL

- Mould leader with pre-heating unit
- Vibrating conveyor belt
- Automatic hopper loading



One Shot Depositor



PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI LINEE PRODUTTIVE PERSONALIZZATE

- 1 - Caricatore stampi
- 2 - Preriscaldatore stampi
- 3 - Granellatore
- 4 - One shot
- 5 - Nastro di vibrazione

DESIGN AND COSTRUCTION OF CUSTOM PRODUCTION LINES

- 1 - Moulds loading unit
- 2 - Infrared moulds heater
- 3 - Nuts dispenser
- 4 - One shot
- 5 - Moulds tapping unit