



conforme
alla norma
EN 453
rev. 2015

INDUSTRIA 4.0



MACCHINA COLATRICE PER BISCOTTI

Macchina per la produzione di biscotteria colata completa di dispositivo giro beccucci e dispositivo di taglio a filo per biscotti estrusi.
Regolazione automatica altezza trasportatore.

Caratteristiche standard

- Telaio in alluminio e rivestimento in acciaio inox
- 200 programmi memorizzabili con PLC per mezzo di Touch screen a colori 7"
- Programmi con valori preimpostati
- Rulli di dosaggio in acciaio inox a velocità variabile (inverter)
- Teglie larghezza 400/460 - 600/660
- Avanzamento teglie bidirezionale a controllo elettronico con velocità regolabile (inverter)
- Testata in alluminio con sgancio rapido per la sostituzione degli stampi (non necessita di chiave)
- Rotazione beccucci a velocità variabile (inverter)
- Dispositivo taglio a filo/siringato motorizzato a velocità variabile (inverter)
- Archetto taglio a filo in acciaio/alluminio a 6 uscite.
- Start Automatico
- Abbassamento del tavolo automatico
- Regolazione automatica altezza trasportatore.
- Barriere, fotocellule e plc di sicurezza Reer
- Connettabile

Optional

- KIT 4.0 (non compatibile con Esmach cloud)



Caratteristiche versione EVA

Programmi dedicati per le forme e ricette più svariate
Tramoggia inox verticale per un dosaggio perfetto, e facilità di riempimento
Sostituzione degli ugelli veloce e semplice
Protezioni al laser per evitare le parti in plastica che potrebbero rompersi facilmente
Motorizzazioni con inverter per velocizzare il processo e ridurre i tempi morti
Spazio di ingombro ridottissimo

MODELLO/ MODEL	LARGHEZZA TEGLIA TRAY WIDTH	DIMENSIONI/ SIZE	PESO KG	POTENZA POWER	VOLTAGGIO VOLTAGE
CO 400	400-460 mm	1000x1350x1460h	295	1.85 Kw	230/400*3*T*N 50/60
CO 600	600-660 mm	1200x1350x1460h	306	1.85 Kw	230/400*3*T*N 50/60

Testata a rulli in alluminio anodizzato alimentare da 400 smontabile completa di:

- Tramoggia dritta in Aisi 304 (inclinata optional)
- Rulli di estrusione in Aisi 304
- Boccole in materiale plastico
- Pomelli in Aisi 304
- Sgancio rapido per la sostituzione delle barre portastampi (non serve la chiave).



Stampo girevole a 6 uscite composto da:

- coda di rondine in alluminio anodizzato alimentare
- boccole di scorrimento in materiale plastico
- ingranaggi porta beccucci in Aisi 304 smontabile per sanificazione



6 beccucci centrati lisci in Aisi 304 \varnothing 10 mm

6 beccucci centrati rigati in Aisi 304 \varnothing 10 mm 10 punte



6 beccucci scenterati in materiale plastico lisci \varnothing 7/8 mm

6 beccucci scenterati in materiale plastico rigati \varnothing 7/8 mm



Stampo taglio a filo a 6 uscite in alluminio anodizzato alimentare completo di mostrine a scelta standard in materiale plastico (\varnothing massimo formina tondo da 50 mm)



6 prolunghe beccucci



Archetto per taglio a filo a 6 uscite con braccetti in alluminio. Tendifilo manuale per una veloce sostituzione del filo in caso di rottura.



Prolunga teglia da 400 in entrata

