

## SISTEMA FORMATORE A TAZZE MOD. CFOR-TZ



## CUPS MOULDING MACHINE MOD. CFOR-TZ

**CM FOOD SRL**

*LINES AND MACHINES FOR FOOD PROCESSING INDUSTRY DAIRY AND TOMATO*

VIA CROCINOLA, 84083 CASTEL SAN GIORGIO (SA)

USCITA AUTOSTRADA A30

Tel/Fax 081952685

[www.cmfoodsrl.com](http://www.cmfoodsrl.com)

[info@cmfoodsrl.com](mailto:info@cmfoodsrl.com)

[commerciale@cmfoodsrl.com](mailto:commerciale@cmfoodsrl.com)

**100%**  
  
**MADE IN ITALY**

### Sistema formatore a tazze mod. CFOR-TZ

Il sistema formatore a tazze è interamente costruito in acciaio inox AISI304 con struttura di sostegno in tubo lucido su ruote girevoli di cui 2 con freno.

E' composto da:

- materiali plastici idonei al contatto con alimenti
- estrusore per il trasferimento della pasta filata da applicare all'uscita della camera delle coclee della formatrice
- singola testa di formatura costituita da gruppo rotante con movimentazione pneumatica per il taglio del prodotto con l'utilizzo di n° 2 tazze di formatura con il ribaltamento del prodotto tramite pistoncini pneumatici
- strumentazione per la regolazione del peso del prodotto formato tramite sistema di rilevazione con fotocellula
- teflonatura su tutte le parti a contatto con il prodotto
- spigoli arrotondati con ampi raggi di raccordo per permettere un perfetto lavaggio e sterilizzazione della macchina
- quadro elettrico di potenza e centralina pneumatica posizionati in luogo protetto
- pulsantiera di controllo ed emergenza ben in vista
- protezioni meccaniche antinfortunistiche nelle zone pericolose in movimento

### Cups moulding machine

Entirely made of AISI 304 stainless steel with support structure in shiny hose on swivel wheels of which 2 with a brake.

Composed by:

- plastic material suitable for contact with food
- extruder for the transfer of spun paste to be applied at the exit of the chamber of the moulding machine screws
- single moulding head consisting by a rotary pneumatic group to cut product using n° 2 moulding cups for the product reversal by pneumatic pistons
- instrumentation for adjusting the weight of the product formed by the detection system with photocell
- teflon coating on all surfaces in contact with the product
- rounded corners with large radii to allow a perfect washing and sterilization of the machine
- electric power and pneumatic control unit located in a protected place
- push button control and emergency well in sight
- mechanical protections guards in dangerous areas



La macchina è costruita secondo le norme europee dal punto di vista meccanico ed elettrico ed è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva europea 89/392 e successive integrazioni.

The machine is manufactured in compliance with european rules from the mechanical and electrical point of view and it complies with safety requirements provided by european directive 89/392 and further integrations.

Modello Model	Dimensioni / Dimensions			Produtz. Product.	Peso Mass	Tensione Voltage	Pot.Inst. Rated p.
	Lunghez. Lenght	Larghezza Width	Altezza Height				
	mm	mm	mm	kg/ciclo kg/cycle	kg	volts	kW
CFOR-TZ	1300	1300	1600	250-300	500	220V	3,5