



**mcf**  
SRL  
TRADE

# COLMATRICI

*Filling machines*

**mcf**  
SRL  
TRADE

# COLMATRICE AUTOMATICA ROTATIVA

## modelli da 2 a 36 valvole con sistema di sottovuoto

Colmatrice sottovuoto adatta per la colmatura di vasi e scatole con liquido di governo (olio, aceto, salamoia).

I contenitori provenienti dal tavolo di lavoro vengono selezionati dalla coclea, a passo fisso, la quale posiziona il vaso sotto le valvole di colmatura.

Terminata l'operazione di colmatura i contenitori, tramite la coclea, ritornano sul convogliatore per approdare alla macchina di chiusura.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- nastro trasportatore di alimentazione contenitori in acciaio inox con entrata sincronizzata e guide laterali di contenimento regolabili
- dispositivo di presenza contenitore con sistema di fermata se il contenitore e' fuorifase
- stella motorizzata di alimentazione a valvole
- tramoggia prodotto completamente in acciaio inox e complete di regolatore di alzata con volantino manuale a coppia conica
- serpentino interno a circolazione di vapore per il mantenimento del prodotto caldo
- sonde di livello prodotto di minimo e massimo
- stella motorizzata di fuoriuscita contenitori pieni
- impianto di recupero completo di serbatoio in acciaio inox con pompa di estrazione comandata da sonde di livello
- pompa del vuoto ad anelli liquidi
- dotazione di inverter per la velocita' progressiva in automatico
- impianto elettropneumatico a normativa IP55 compreso il bordo macchina
- quadro elettrico con carcassa in acciaio inox
- segnale luminoso di allarme per qualsiasi emergenza
- protezioni antinfortunistiche a normativa CE con portelli trasparenti apribili e sensori di blocco immediato
- dotazione di manuale d'uso e manutenzione

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

#### MODELLO A 20 VALVOLE

Bocche contenitori : dal Ø 53 al Ø 110 cilindrico  
Produzione max : 9000 pezzi ora circa ;da 314 cc  
Lunghezza nastrino : 2.500 mm.  
Larghezza basamento : 1.000 X 1.000 mm.  
Gruppo vuoto : 1.200 X 600 mm  
Potenza installata : hp 5 circa 380 volt trifase  
Consumo aria : 5 LT per operazione  
Predisposta per l'esecuzione di n. 1 formato.

