

CAP06 – TAPPATRICE



Il modello CAP06 costituisce una soluzione a basso costo per la chiusura dei flaconi

La macchina è fornita di un sistema completo per la chiusura in automatico con tappo a vite o in alluminio. Un diverso sistema di chiusura può essere installato come opzione

STRUTTURA E SICUREZZE

Struttura principale in profilo di alluminio anodizzato, completamente ricoperto con pannelli in acciaio inossidabile.

Nastri di ingresso ed uscita con unica motorizzazione: guide regolabili in acciaio inox e polietilene, lunghezza standard 3 mt. (diversa su richiesta).

Giostra di trasporto flaconi in polietilene ad alta densità. Dimensioni dei flaconi fino a Ø 65 mm., H 160 mm.

Cabina di sicurezza in profilo di alluminio anodizzato e vetro temperato o policarbonato con finecorsa meccanici

Quadro elettrico e di controllo a bordo macchina, in acciaio inossidabile.

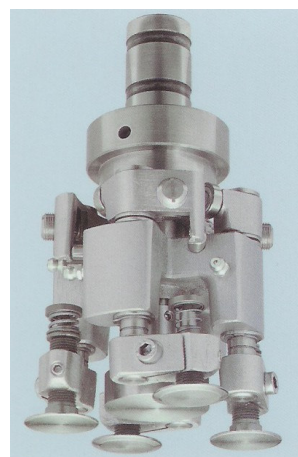
UNITA' DI CHIUSURA



Alimentatore tappi con tazza vibrante in acciaio inossidabile, Ø600 mm., con insonorizzatore e piedistallo regolabile.

Gruppo di posizionamento tappi meccanico o elettropneumatico.

Gruppo di chiusura per tappi in alluminio o in plastica con velocità di rotazione regolabile e frizione magnetica per la taratura della coppia di chiusura.

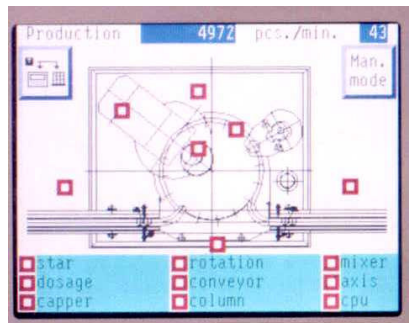


Opzione per secondo gruppo di chiusura per goccimetri o altra chiusura a pressione.

LOGICA DI CONTROLLO

Controllo logico basato su PLC Siemens S7 CPU 226

Interfaccia operatore tramite pannello UNIOP 2x20 o Siemens EPAD04 con lista degli allarmi, funzioni di setup e modifica dei parametri.



CONTROLLI E ALLARMI

Carico minimo e massimo dei flaconi sul nastro (stand by)

Carico minimo tappi in alimentazione (stand by)

Controllo applicazione tappo (stop)

Caratteristiche tecniche e prestazioni

Produzione	Fino a 32 pz./min.
Gruppo di chiusura	n.1 testa a velocità variabile
Quadro elettrico	IP55
Aria compressa	6 atm.
Alimentazione elettrica	380V 50Hz – (220V 60Hz)
Carico	2 KW
PLC	Siemens S7 CPU226
Display	UNIOP LCD 2x20
Sensori	OMRON or Telemecanique
Sicurezze cabina	Sensori meccanici con contatti NC
Chiusura sportelli	meccanica
Peso	1000 Kg