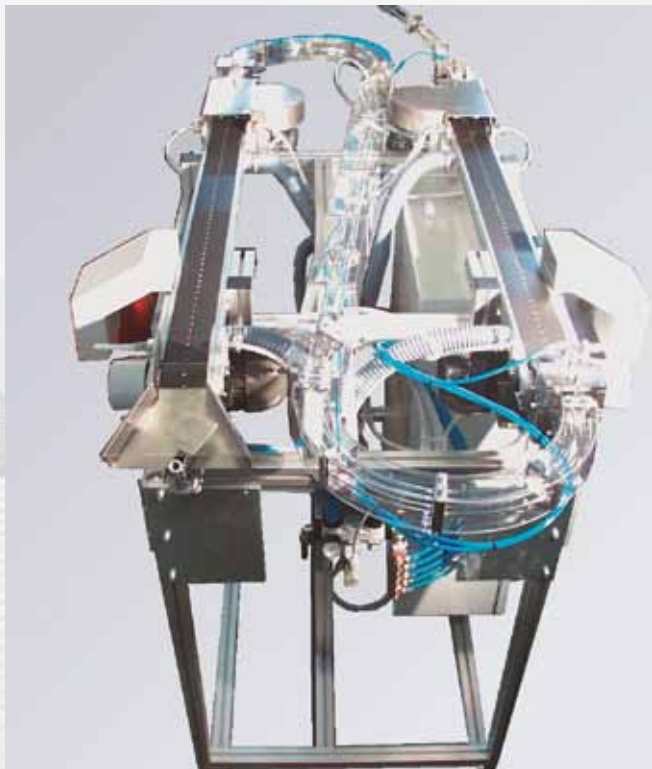




SISTEMI DI CONTROLLO CAPSULE



DESCRIZIONE

I gruppi di controllo SVS e SVD sono sistemi di convogliamento, ribaltamento, messa a passo e visione dedicato alla manipolazione di capsule in materiale termoplastico. Lo scopo di questa gestione è quello di sottoporle ad un controllo di qualità automatico da entrambi i lati (SVD) o un solo lato (SVS).

La macchina standard viene fornita completa di:

- Piedi di livellamento
- Gruppo fasatrice/distanziatore
- Espulsori
- Trasportatori orizzontale
- Quadro di comando
- Gruppo generatore di vuoto

Optionals: - Spirale di trasporto a gravità in ingresso - Scambio uscita tappi con conteggio in uscita
(Ingresso e uscita a richiesta del cliente)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Produzione indicativa 120.000 pz/h (in funzione del tipo di capsula)
- Diametro minimo della capsula: Ø10 mm
- Diametro massimo della capsula Ø60 mm
- Ovalizzazione massima della capsula: +/- 0,2 mm
- Temperatura di esercizio: minimo 10° massimo 50°