



POSIPHARMA

RIORDINATORE DI CONTENITORI IN PLASTICA VUOTI



Il riordinatore **POSIPHARMA** è progettato per riordinare **barattoli a bocca larga e coperchi di grande diametro** in produzioni fino a 300 bpm.

Il **cambio di formato** viene eseguito sostituendo manualmente pezzi di formato **senza dover eseguire regolazioni e senza la necessità di attrezzi**, in meno di 5 minuti e senza personale qualificato.

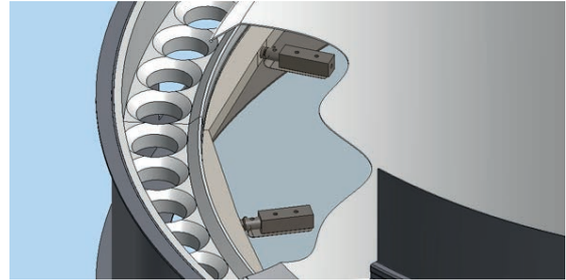
Modello specificamente progettato per funzionare in modo totalmente automatico, senza la necessità della presenza di un operatore dedicato.



Descrizione dell'apparecchiatura



Interno del riordinatore POSIPHARMA-13



Gruppo selettore con cavità multiple



Dettaglio dell'interno del riordinatore POSIPHARMA-13

Le bottiglie entrano nel riordinatore attraverso un elevatore. Si dispongono sul disco rotativo superiore (1) in modo da collocarsi sulle cavità dei selettori (2). Ciò si ottiene senza nessun tipo di aiuto meccanico: **semplicemente con aria e per la forza di gravità.**

Le bottiglie fuoriescono verso la linea mediante un trasportatore aspirato a nastro (3).

I pezzi di formato sono costituiti da un gruppo selettore con diverse cavità a seconda del contenitore da riordinare. **Il cambio di formato è manuale;** consiste nel sostituire i selettori e regolare l'altezza del disco rotativo. **L'operazione si esegue in pochi minuti.**

Vantaggi di POSIMAT

Semplicità del design e del funzionamento: il riordinatore rotativo è formato esclusivamente da un nucleo mobile centrale. Il sistema non utilizza ganci, molle, cinghie, elevatori, rampe né catene che a lungo andare sarebbe necessario sostituire.

Non dispone di parti soggette ad usura.

Non ha bisogno di operatori specializzati.

Affidabile e dalla manutenzione semplice e quasi nulla.

Basso costo operativo perché non è necessario un operatore specifico. **Manipolazione delicata** di tutti i tipi di bottiglie, che si spostano solo mediante aria o grazie alla forza di gravità.

Cabina con sportelli e finestre che consentono di visualizzare in ogni momento cosa accade all'interno della macchina e di potervi accedere, una volta arrestata, per interventi di pulizia e manutenzione.