# MASTER

# RIORDINATORE DI CONTENITORI IN PLASTICA



MASTER è la serie di riordinatori POSIMAT più efficiente, facile da usare e **praticamente senza** necessità di manutenzione.

Progettata in modo specifico per imbottigliatori che lavorano a velocità medie o basse ed esigono affidabilità durante il lavoro e facilità d'uso.





RIORDINATORE DI CONTENITORI IN PLASTICA



## Descrizione dell'apparecchiatura

Le bottiglie entrano nel riordinatore attraverso l'apertura del coperchio superiore (1). Successivamente si distribuiscono sul disco rotativo collocandosi nei separatori e da qui scendono attraverso i canali di discesa in un'unica possibile posizione: in posizione verticale (2). Ciò si ottiene senza nessun tipo di aiuto meccanico, utilizzando semplicemente aria e forza di gravità.





Il canale di discesa guiderà la bottiglia fino all'uscita dalla macchina e, una volta lì, sarà depositata sul trasportatore di uscita. L'uscita può essere di due tipi: trasportatore a nastro aspirato (3), per bottiglie con base piana, o sistema di estrazione a stella e trasportatore aereo POSIJET (4), per bottiglie con base petaloide.





Struttura monoblocco (opzionale) con **tramoggia di alimentazione incorporata** (5) per facilitare sia il trasporto che il montaggio, che può essere effettuato facilmente dall'utilizzatore.





#### IL CAMBIO DI FORMATO PUÒ ESSERE DI DUE TIPI:

Un set di formati (separatori e canali di discesa) per ogni bottiglia (6), da sostituirsi **senza utensili.** Per ulteriori informazioni, consultare il catalogo **«N»**.

Un set di formati unico (7) per un'ampia gamma di bottiglie, da regolare manualmente. Per ulteriori informazioni, consultare il catalogo «POSIFLEX-M».





### Vantaggi di POSIMAT

Carenatura esterna di protezione (opzionale) per intensificare insonorizzazione e sicurezza.

Semplicità di design e funzionamento: dispone solo di una parte mobile. Non dispone di ganci, molle, cinghie, elevatori, rampe né catene da sostituire.

Manipolazione delicata di utti i tipi di bottiglie.

Soluzione economica; qualità e flessibilità a basso costo.

Dimensioni compatte.