



# 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.**



## 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 tutti i tipi di bottiglie.

**Soluzione economica;** qualità e flessibilità a basso costo.

**Dimensioni compatte.**