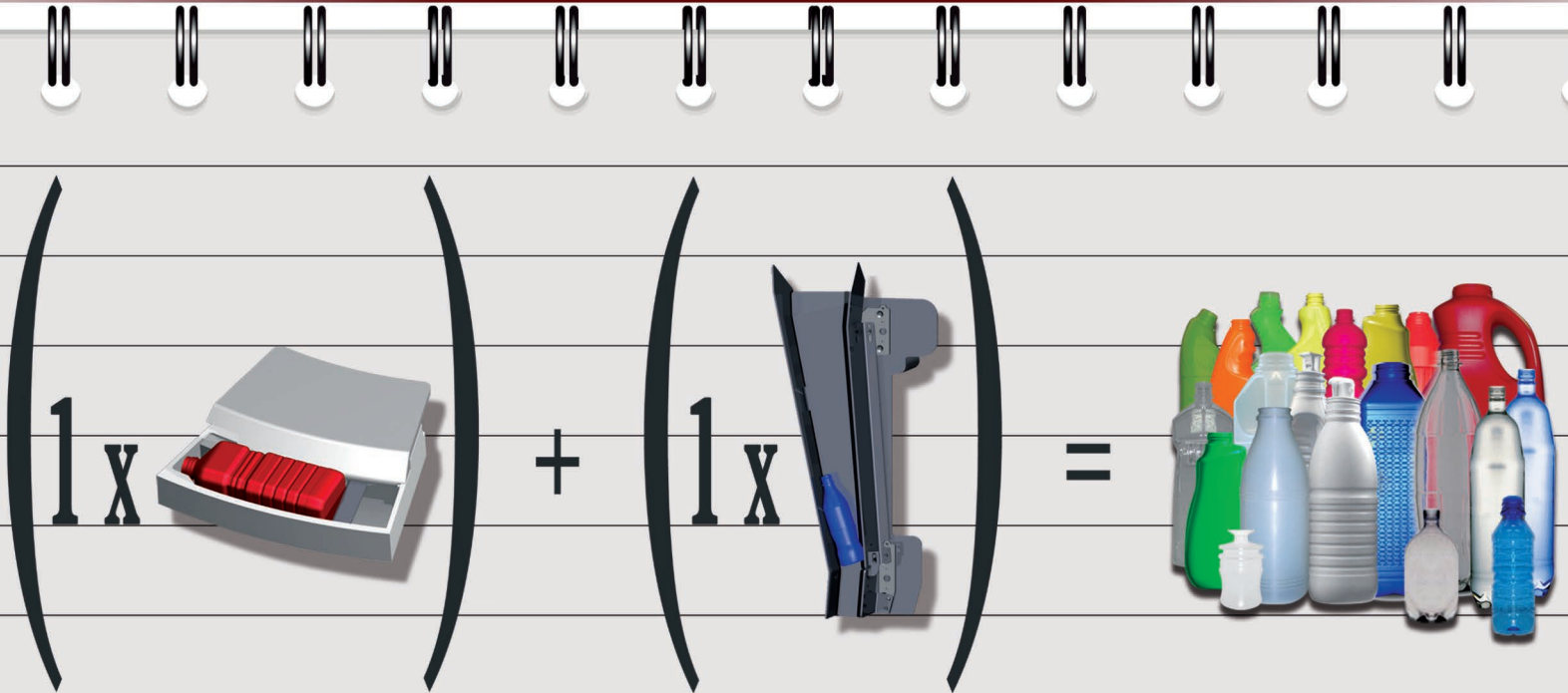




POSIFLEX - M

SISTEMA MANUALE DI CAMBIO DI FORMATO



Un solo set di formato (selettori e canali di discesa) **serve un'ampia gamma di bottiglie** di diverse altezze e diametri, materiali e finiture.

Si regola manualmente seguendo una semplice tabella a colori che indica le posizioni predeterminate durante la costruzione della macchina.

Il tempo del **cambio di formato** per stazione (selettore e canale di discesa) è di **30 - 40 secondi**.

Non è necessario personale qualificato per eseguire la regolazione.

Non è necessario estrarre i pezzi di formato dal riordinatore per eseguire il cambio di formato.

Progettato per **minimizzare gli interventi di manutenzione** e i pezzi di ricambio (come tutta la gamma POSIMAT).

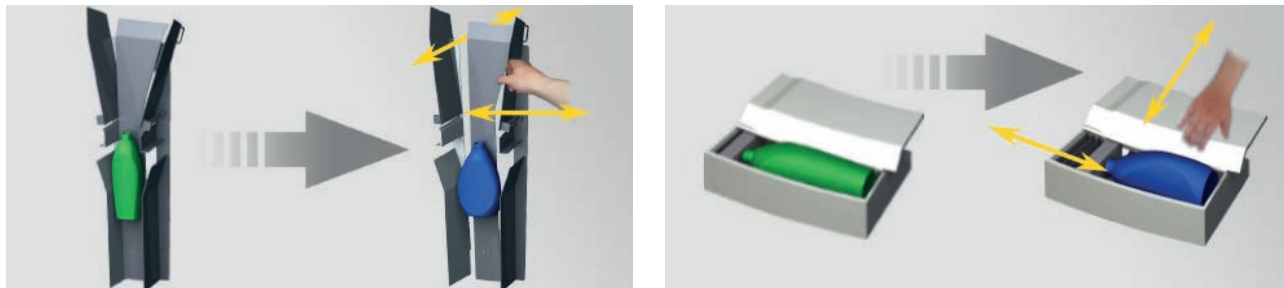
Progettato per **minimizzare il consumo energetico** (aria compressa ed elettricità).

Uscita di bottiglie adattabile a seconda delle necessità (con trasportatore a catena o trasportatore aereo tipo POSIJET).



Principio di funzionamento

I pezzi di formato constano di selettori e canali di discesa, entrambi sono formati da diverse parti adattabili tra loro.



Durante la fabbricazione e i collaudi degli apparecchi presso la POSIMAT, si determina la regolazione necessaria per ogni bottiglia del cliente.

Tali posizioni sono identificate mediante un sistema a colori e sono indicate in modo dettagliato in un quadro riassuntivo di facile comprensione.

L'operatore deve solo seguire le regolazioni indicate nel quadro per cambiare il formato quando necessario. Le posizioni sono prestabilite, pertanto non è possibile eseguire regolazioni errate o mal interpretate.

Cambio di formato che può essere applicato ad apparecchi sia della serie ACCESS (cabinati) sia della serie MASTER (a protezione fissa).



Modello di riordinatore POSIFLEX-M-15 della serie ACCESS



Modello di riordinatore MASTER-FLEX-M-15

Non è necessario acquistare set di formati nuovi per bottiglie future nell'ambito dello stesso tipo (evitando così un costo e tempi di attesa per la fabbricazione di nuovi pezzi).

Nel caso in cui in futuro una bottiglia non rientrasse tra i tipi di bottiglie già implementati, è possibile fabbricare un nuovo set.

Non è necessario prevedere uno spazio di stoccaggio per formati diversi a seconda delle bottiglie in produzione.