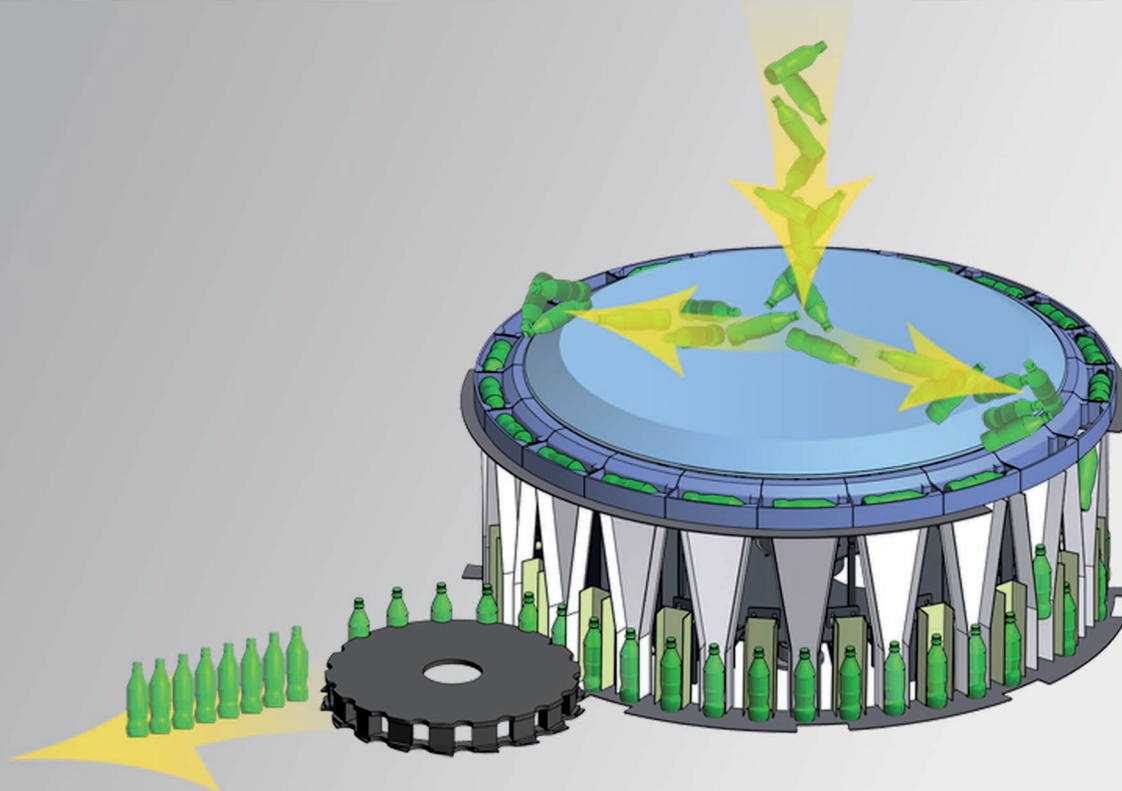




MULTICHUTE

RIORDINATORE PER PRODUZIONE ELEVATA CON VELOCITÀ DI ROTAZIONE INFERIORE



Sistema di **carico interno a cadute multiple** che consente alte produzioni con un diametro inferiore e **minore velocità di rotazione**.

Sistema di carico adattabile a qualsiasi tipo di cambio di formato POSIMAT:

- Sostituzione dei pezzi di formato (Cambio di formato tipo N).
- Automatico e istantaneo (Cambio di formato tipo POSIFLEX-A).
- Regolabile manualmente (Cambio di formato tipo POSIFLEX-M).

Alimentazione di bottiglie adattabile a seconda delle necessità (mediante tramoggia elevatrice, sili stoccaggio o silo integrato).

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

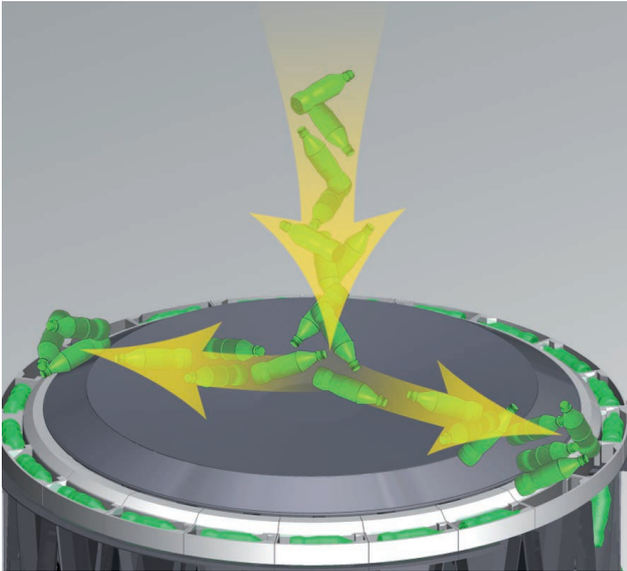
Progettato per **minimizzare gli interventi di manutenzione** e i pezzi di ricambio (come tutta la gamma POSIMAT).

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

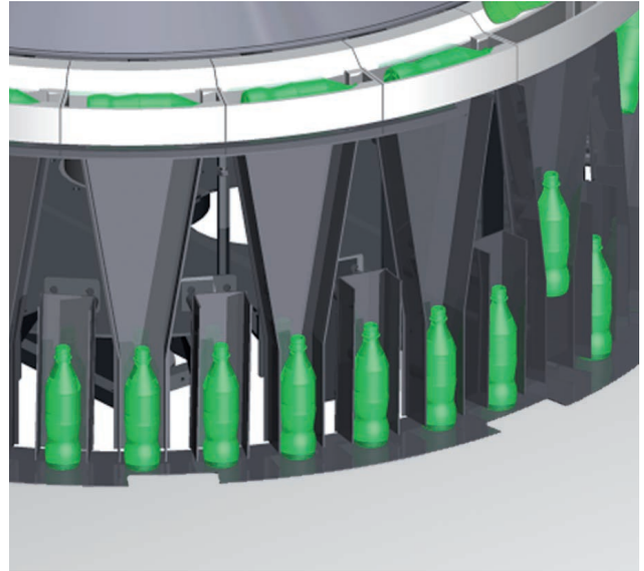
Cabina ACCESS con diversi sportelli e finestre per maggiore controllo, ispezione e per poter adattare facilmente i sistemi TPM e simili.



Principio di funzionamento



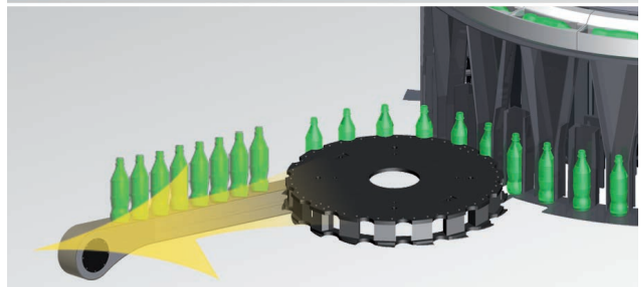
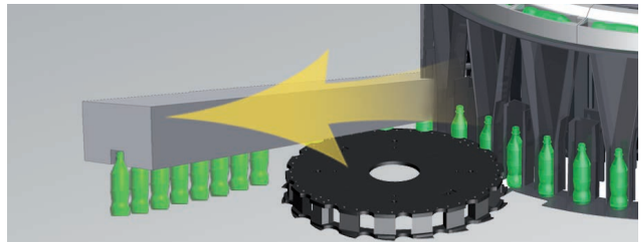
Con il sistema di carico a caduta multipla o MULTICHUTE, le bottiglie del disco superiore si suddividono in due zone di carico, pertanto ad ogni rotazione del disco ogni canale di discesa colloca due bottiglie (invece di una sola bottiglia come nel sistema di carico semplice o classico).



Ciò si ottiene spostando la bottiglia dal canale di discesa principale in un canale di discesa ausiliario, in modo che il canale principale resti libero per la seconda caduta.



Il sistema di estrazione a stella svuota sia i canali di discesa principali che quelli ausiliari in modo che possano essere riempiti di nuovo alla seguente rotazione del disco.



Le bottiglie del sistema di estrazione a stella vengono trasferite alla linea con un trasportatore aereo (POSIJET) o con un trasportatore a catena, a seconda del progetto.