



I riordinatori ad alta velocità MONOCHUTE POSIMAT dispongono di una cabina dalla struttura tubolare in acciaio inossidabile e di pannelli in acciaio plastificato galvanizzato (opzionalmente i pannelli possono essere in acciaio inossidabile). Il design della cabina, insonorizzata e chiusa, consente un controllo visivo continuo della macchina attraverso le finestre, mentre gli sportelli laterali permettono l'accesso per la pulizia e per un rapido controllo dei meccanismi interni.

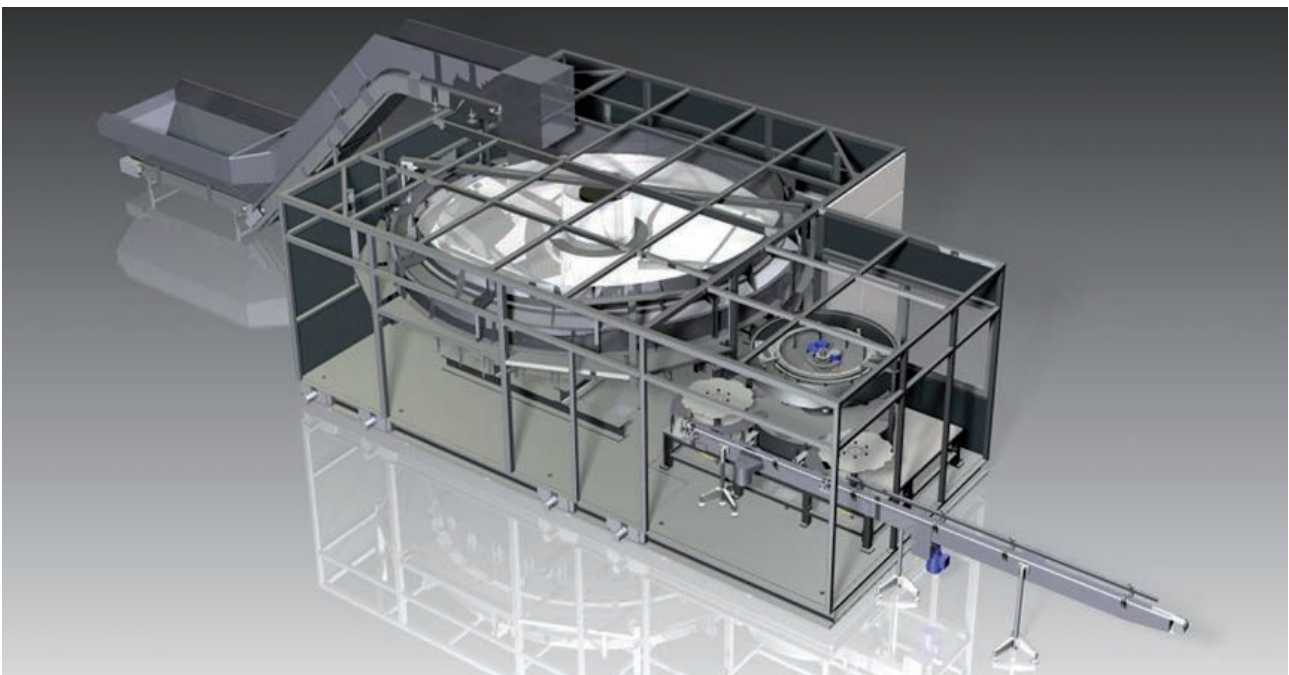
La parte superiore della macchina è equipaggiata con una copertura per ridurre la rumorosità e per evitare l'accesso all'interno della macchina durante il suo funzionamento.



Modello di riordinatore **MONOCHUTE-40** con sistema di cambio di formato **POSIFLEX-A**, **BTU\*** incorporato in monoblocco e cabina in acciaio inossidabile



Modello di riordinatore **MONOCHUTE-45** con sistema di cambio di formato **POSIFLEX-A** e **Orientatore rotativo** incorporato in monoblocco



Interno di **MONOCHUTE-50** con **Orientatore rotativo** incorporato in monoblocco. (Simulazione in 3D)

Il riordinatore MONOCHUTE sono progettati per incorporare il rivoluzionario ed esclusivo sistema di cambio di formato automatico e istantaneo POSIFLEX-A di POSIMAT. Il cambio di formato, nei selettori e nei canali di discesa, avviene automaticamente con la semplice pressione di un pulsante.

\***BTU** (BOTTLE TRANSFER UNIT): unità di orientamento e inserimento di bottiglie nei puck. Per ulteriori informazioni, consultare il catalogo corrispondente.