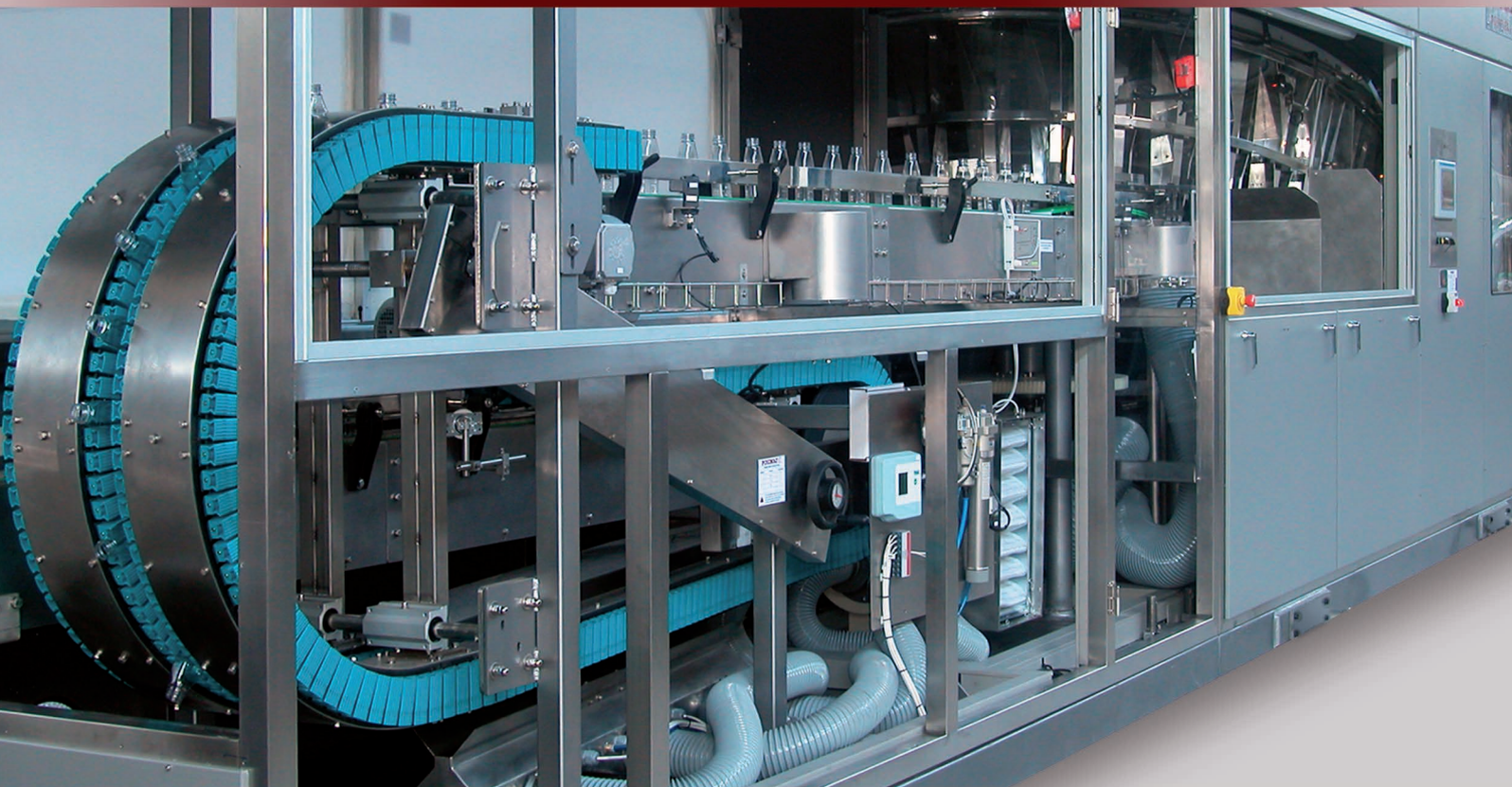




POSIRINSER

RISCIACQUATORI AD ARIA O AD ACQUA



Le sciacquatrici POSIRINSER puliscono i contenitori sia per mezzo di soffiatura mediante getto d'aria (ionizzata o meno) che con acqua. Possono essere installate in monoblocco con i riordinatori POSIMAT oppure essere posizionate in un secondo momento come macchine autonome.

Sciacquatricie ad aria: i contenitori circolano in modo continuo e vengono sottoposti ad una fase di soffiatura all'interno dei contenitori (opzionalmente con aria ionizzata) e ad una fase di aspirazione delle particelle.

Sciacquatricie ad acqua: i contenitori vengono sottoposti previamente ad un procedimento di pulizia con acqua, passando poi ad una fase di pre-asciugatura con aria compressa e ad un'ultima fase di asciugatura con lama d'aria.

Progettata specificamente per l'industria farmaceutica, cosmetica e alimentare.



Descrizione dell'apparecchiatura

Flessibilità e minore tempo per il **cambio di formato** manuale. **Rapido e senza la necessità di utensili** (meno di 5 minuti) né di personale qualificato.

Grazie alle finestre della cabina è possibile osservare in ogni momento l'interno dell'apparecchio.

Manutenzione semplice. Grazie all'accessibilità all'interno della macchina, i lavori di manutenzione e pulizia si effettuano con grande facilità.

Vassoio e aspiratori con filtro di raccolta di particelle per un'eventuale successiva analisi di queste. Idoneo a contenitori vuoti di plastica, dalla forma, peso e tipo di collo diversi.

Realizzato in acciaio inossidabile AISI-304.

Basso consumo elettrico e pneumatico.



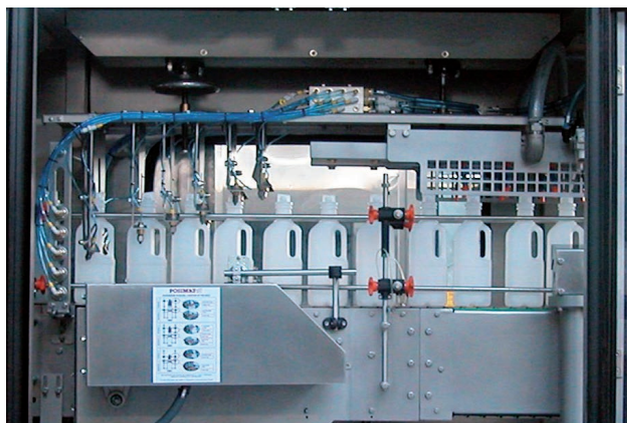
Riordinatore modello ACCESS N-20 con SCIACQUATRICE ad aria in monoblocco



SCIACQUATRICE ad acqua



*Interno della SCIACQUATRICE ad aria ad alta velocità
Pulizia dell'interno del contenitore*



*Interno della SCIACQUATRICE ad acqua ad alta velocità
Pulizia dell'esterno del contenitore*