



Caratteristiche Principali:

- **Sistema di presa personalizzato:** Progettato per adattarsi perfettamente alle diverse forme e dimensioni degli stampi, garantendo una presa sicura e stabile.
- **Azione pneumatica precisa:** Consente movimenti fluidi e controllati, evitando danneggiamenti agli stampi e assicurando un posizionamento accurato.
- **Materiali resistenti al calore:** Realizzato con materiali in grado di sopportare elevate temperature, garantendo una lunga durata nel tempo.
- **Struttura modulare:** Facilmente adattabile alle diverse esigenze produttive, grazie alla possibilità di configurare il manipolatore con diverse lunghezze e portata.
- **Sicurezza:** Dotato di dispositivi di sicurezza integrati per proteggere gli operatori e prevenire incidenti.

Applicazioni:

- **Industria del vetro:** Movimentazione di stampi per bottiglie, vasetti e altri contenitori in vetro.
- **Forni di tempra:** Inserimento ed estrazione degli stampi dai forni.
- **Linee di produzione:** Integrazione nelle linee di produzione automatizzate per una maggiore efficienza.

Il nostro manipolatore pneumatico è progettato specificamente per la movimentazione sicura ed efficiente degli stampi per bottiglie in vetro nell'industria produttiva. Grazie alla sua struttura robusta e ai materiali ad alta resistenza termica, garantisce prestazioni ottimali anche in ambienti di lavoro particolarmente gravosi come quelli della produzione di bottiglie in vetro!

Vantaggi:

- **Aumento della produttività:** Riduzione dei tempi di ciclo e minor rischio di fermi macchina.
- **Miglioramento della qualità:** Posizionamento preciso degli stampi, evitando difetti nelle bottiglie.
- **Maggiore sicurezza:** Eliminazione del rischio di infortuni legati alla movimentazione manuale di carichi pesanti.
- **Prolungamento della vita utile degli stampi:** Riduzione dell'usura grazie a una movimentazione delicata.

Investi nel futuro della tua azienda.

Scegli il nostro manipolatore industriale e scopri come semplificare le tue operazioni e aumentare la tua efficienza.

www.atismanipolatori.com – atis@atismanipolatori.com