

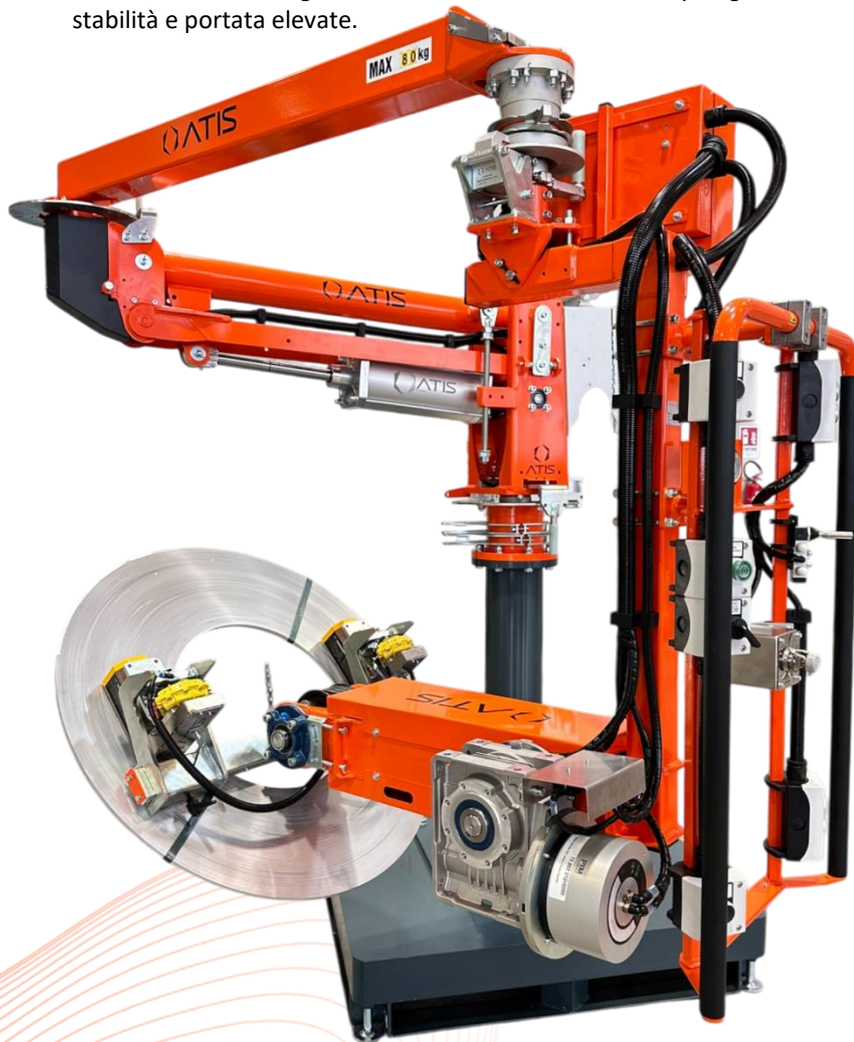
Manipolatore Pneumatico a Braccio Rigido con Sistema di Presa a Doppio Magnete e Inclinazione



ATIS
MANIPOLATORI PNEUMATICI

Il manipolatore pneumatico ATIS a braccio rigido qui presentato è una soluzione versatile ed efficiente per la movimentazione di rotoli di bandella metallica in ambienti industriali. Progettato per ottimizzare i processi di carico e scarico, il manipolatore offre precisione, sicurezza e riduzione dello sforzo fisico per gli operatori.:

- **Prelievo e rotazione:** Prelievo di rotoli di bandella metallica da pallet a pavimento e rilascio in macchina, gestendo diverse altezze degli strati e spazi ridotti.
- **Sistema di Presa:** Doppio magnete ad attivazione pneumatica per una presa sicura e affidabile dei rotoli di bandella metallica, con diametro da 500 mm a 1100 mm e peso da 15 kg a 60 kg. (Adattabile ad altri pesi e formati dal nostro ufficio tecnico)
- **Struttura:** Braccio rigido in acciaio ad alta resistenza per garantire stabilità e portata elevate.



Il manipolatore pneumatico a braccio rigido con sistema di presa a doppio magnete e inclinazione rappresenta una soluzione ideale per le aziende che necessitano di movimentare rotoli di bandella metallica in modo efficiente, sicuro e ergonomico. La sua versatilità e le sue caratteristiche tecniche avanzate lo rendono adatto a diverse applicazioni industriali, contribuendo ad aumentare la produttività e migliorare le condizioni di lavoro

Investi nella sicurezza e nell'efficienza dei tuoi operatori. Il nostro manipolatore è la soluzione ideale per movimentare in modo sicuro e preciso. Contattaci per scoprire come personalizzarlo in base alle tue esigenze specifiche.

Caratteristiche Tecniche Principali:

- **Inclinazione:** Sistema di inclinazione integrato per adattare la posizione del rotolo alle esigenze di prelievo e rilascio, consentendo anche il capovolgimento per cambiare il senso di arrotolamento.
- **Movimenti:** Movimenti fluidi e precisi grazie al sistema pneumatico, con possibilità di regolazione della velocità per ottimizzare i tempi di ciclo.
- **Sicurezza:** Dispositivi di sicurezza integrati per prevenire cadute accidentali del carico e garantire la sicurezza degli operatori.
- **Versatilità:** Adatto per diverse applicazioni industriali, in particolare per il carico e scarico di macchine

Vantaggi:

- **Inclinazione:** Sistema di inclinazione integrato per adattare la posizione del rotolo alle esigenze di prelievo e rilascio, consentendo anche il capovolgimento per cambiare il senso di arrotolamento.
- **Movimenti:** Movimenti fluidi e precisi grazie al sistema pneumatico, con possibilità di regolazione della velocità per ottimizzare i tempi di ciclo.
- **Sicurezza:** Dispositivi di sicurezza integrati per prevenire cadute accidentali del carico e garantire la sicurezza degli operatori.
- **Versatilità:** Adatto per diverse applicazioni industriali, in particolare per il carico e scarico di macchine

Applicazioni Tipiche:

- Industria meccanica
- Logistica
- Magazzinaggio

www.atismanipolatori.com – atis@atismanipolatori.com