

## Manipolatore Pneumatico Braccio Rigido con Sistema di Presa a Ventose

Il manipolatore ATISmirus 100 è la soluzione ideale per ottimizzare la movimentazione delle vostre scatole in cartone. Progettato per garantire efficienza, sicurezza e precisione, questo sistema consente di automatizzare il ciclo di lavoro, dalla presa da rulliera al rilascio su pallet, migliorando significativamente la produttività e riducendo i tempi di inattività.



**ATIS**  
MANIPOLATORI PNEUMATICI

- **Prelievo:** Da rulliera al rilascio su pallet.
- **Sistema di Presa:** Ventose
- **Struttura:** Braccio rigido in acciaio ad alta resistenza per garantire stabilità e portata elevata.

### Domande frequenti:

- **Il manipolatore può sollevare scatole in cartone di diverse dimensioni e pesi?**

Sì, il sistema a ventose è configurato per adattarsi a scatole in cartone di varie misure, garantendo stabilità anche con modelli più pesanti.

- **È adatto a cicli di lavoro continui?**

Sì, il sistema è progettato per garantire affidabilità e durata nel tempo anche in contesti di alta produttività.

### Applicazioni Tipiche:

- Linee di assemblaggio;
- Carico e scarico di macchine;

La configurazione personalizzata del manipolatore ATISmirus 100 con sistema di presa a ventosa è stata specificamente progettata per rispondere alle esigenze di movimentazione di scatole in cartone. La flessibilità della ventosa, unita alla portata del manipolatore, permette di gestire il processo in modo sicuro ed efficiente.

**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.**

[www.youtube.com/@manipolatori/videos](http://www.youtube.com/@manipolatori/videos) - [www.atismanipolatori.com](http://www.atismanipolatori.com) - [atis@atismanipolatori.com](mailto:atis@atismanipolatori.com)



### Vantaggi:

- **Movimenti:** Il manipolatore è dotato di un braccio articolato che consente movimenti fluidi e precisi in tutte le direzioni. L'operatore può posizionare le scatole di cartone con facilità e accuratezza.
- **Sicurezza:** Dotato di freni di stazionamento su tutti gli assi di rotazione per evitare derive involontarie e impianto del vuoto con valvola di non ritorno per evitare il rischio di cadute accidentali in caso di mancanza d'aria.
- **Versatilità:** Ideale per la movimentazione di scatole in cartone di diverse dimensioni e peso.
- **Movimenti aggiuntivi:** È possibile regolare manualmente la posizione delle ventose.
- **Esecuzione:** A colonna da fissarsi a pavimento.
- **Pulsanti:** Pulsante di presa e rilascio, spia avvenuta presa, manometro, selettore unico comando freni, leva salita/discisa con controllo velocità