

Manipolatore Pneumatico ATISacer 150 : movimentazione di armadi metallici



ATIS
MANIPOLATORI PNEUMATICI

Precisione, flessibilità e sicurezza per ogni esigenza

ATISacer è un manipolatore pneumatico progettato specificamente per la movimentazione ergonomica e sicura di armadi metallici di diverse dimensioni e pesi. Grazie al sistema di ventose personalizzabili e al meccanismo di inclinazione pneumatica, ATISacer garantisce un'elevata precisione e flessibilità nelle operazioni di sollevamento, trasporto e posizionamento.

Applicazioni:

- **Settore automotive:** Montaggio di quadri elettrici, movimentazione di componenti pesanti.
- **Settore elettrotecnico:** Assemblaggio di armadi di controllo, installazione di quadri elettrici.
- **Settore metalmeccanico:** Manipolazione di lamiera, assemblaggio di strutture metalliche.



Benefici per l'azienda

- **Miglioramento delle condizioni di lavoro :** riduzione dei rischi per la salute dei lavoratori.
- **Aumento della produttività:** Maggiore efficienza nelle operazioni di movimentazione
- **Riduzione dei costi:** Minore incidenza di infortuni e maggiore durata delle attrezzature
- **Miglioramento della qualità del prodotto:** minor rischio di danneggiamenti durante la movimentazione

Caratteristiche Tecniche:

- **Portata massima:** 130 kg
- **Ventosa:** telaio ventose studiato su misura in funzione delle dimensioni del prodotto
- **Alimentazione:** Pneumatica
- **Controllo:** Intuitivo e facile da utilizzare
- **Versatilità:** Adatto a diverse tipologie di prodotto e a differenti operazioni di movimentazione. Installabile in molteplici configurazioni

Perché scegliere ATISacer 150:

- **Esperienza:** Azienda con anni di esperienza nella progettazione e produzione di manipolatori pneumatici.
- **Qualità:** Prodotti realizzati con materiali di alta qualità e sottoposti a rigorosi controlli di qualità. Utilizzo di solo componentistica affidabile.
- **Assistenza:** Servizio di assistenza tecnica e manutenzione post-vendita.
- **Personalizzazione:** Soluzioni personalizzate per soddisfare le esigenze specifiche di ogni cliente.
- **Design ergonomico:** Progettato per garantire il massimo comfort e facilità d'uso.

Vantaggi:

- **Sicurezza:** Riduzione del rischio di infortuni legati alla movimentazione manuale di carichi pesanti.
- **Efficienza:** Aumento della produttività grazie alla rapidità e precisione delle operazioni.
- **Versatilità:** Adattabile a diverse tipologie di prodotto
- **Durata nel tempo:** Costruito con materiali di alta qualità per garantire una lunga durata.
- **Ergonomia:** Riduzione dello sforzo fisico dell'operatore.
- **Personalizzazione:** Possibilità di personalizzare l'attrezzo in base alle specifiche esigenze del cliente.

www.atismanipolatori.com - atis@atismanipolatori.com