

# Manipulador neumático ATISacer 150: manipulación de armarios metálicos

Precisión, flexibilidad y seguridad para cada necesidad



# ATIS

MANIPOLATORI PNEUMATICI

ATISacer es un manipulador neumático diseñado específicamente para la manipulación ergonómica y segura de armarios metálicos de diferentes tamaños y pesos. Con su sistema de ventosas personalizable y su mecanismo de inclinación neumático, ATISacer garantiza una gran precisión y flexibilidad en las operaciones de elevación, transporte y posicionamiento.

## Aplicaciones:

- **Sector del automóvil:** Montaje de cuadros eléctricos, manipulación de componentes pesados.
- **Sector electrotécnico:** Montaje de armarios de control, instalación de cuadros eléctricos.
- **Sector de la ingeniería:** Manipulación de chapa, montaje de estructuras metálicas.



## Beneficios para la empresa

- **Mejora de las condiciones de trabajo :** reducción de los riesgos para la salud de los trabajadores.
- **Aumento de la productividad:** Mayor eficacia en las operaciones de manipulación
- **- Reducción de costes:** Mayor eficacia en las operaciones de manipulación
- **- Mejora de la calidad del producto:** menor riesgo de daños durante la manipulación

## Caratteristiche Tecniche:

- **Portata massima:** 130 kg
- **Ventosa:** marco de ventosas adaptado a las dimensiones del producto
- **Alimentazione:** Pneumatica
- **- Fuente de alimentación:** Intuitivo y fácil de usar
- **Versatilità:** Adecuado para diferentes tipos de productos y operaciones de manipulación. Puede instalarse en múltiples configuraciones

## Por qué elegir ATISacer 150:

- **Experiencia:** Empresa con años de experiencia en el diseño y la fabricación de manipuladores neumáticos.
- **- Calidad:** Productos fabricados con materiales de alta calidad y sometidos a rigurosos controles de calidad. Uso exclusivo de componentes fiables.
- **- Asistencia:** Asistencia técnica posventa y servicio de mantenimiento.
- **-Personalización:** Soluciones personalizadas para satisfacer las necesidades específicas de cada cliente.
- **Design ergonomico:** Diseñado para ofrecer la máxima comodidad y facilidad de uso.

## Ventajas:

- **Seguridad:** Reducir el riesgo de accidentes relacionados con la manipulación manual de cargas pesadas.
- **Eficiencia:** Mayor productividad gracias a operaciones rápidas y precisas.
- **Versatilità:** Adaptable a distintos tipos de productos
- **Durabilidad:** Fabricado con materiales de alta calidad para garantizar una larga vida útil.
- **Ergonomía:** Reducción del esfuerzo físico del operario.
- **Personalización:** Posibilidad de personalizar la herramienta según los requisitos específicos del cliente.

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