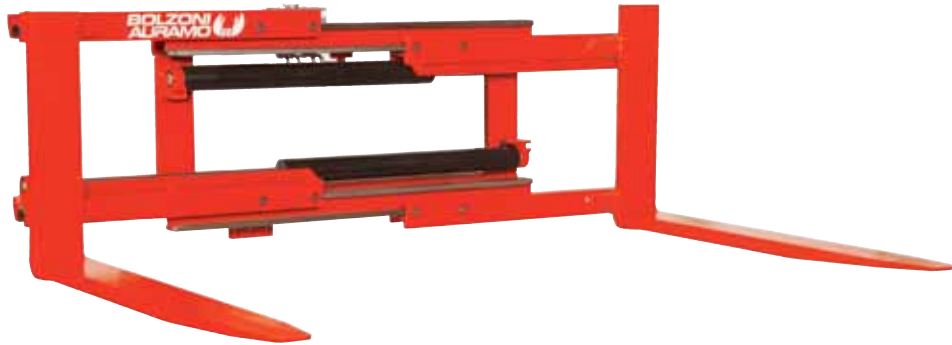


Pinzas paralelas de apriete



Experimente la visibilidad



La mejor visibilidad del Mercado.

La pinza paralela Bolzoni Auramo, atrae la atención a la primera mirada. Debido al moderno diseño y a las nuevas características técnicas, la gama de pinzas paralelas Bolzoni Auramo representa la autentica solución a las actuales exigencias de eficiencia: seguridad y fiabilidad en las operaciones de conducción, reducción de daños a la carga y facilidad de instalación y mantenimiento.

Toda la visibilidad que se precisa.

Diariamente, el operador debe estar seguro de realizar su actividad de manipulación de cargas con la máxima seguridad, teniendo bajo control la situación al alcance de su campo de visión.

Esta es la razón de la necesidad de disponer de la más amplia ventana de visibilidad posible. La pinza Bolzoni Auramo tiene una ventana con la más amplia visibilidad del mercado.

La gran visibilidad es consecuencia de las mejoras técnicas siguientes:

- Placas verticales muy estrechas
- Bloque de válvula en el mismo plano del perfil superior
- Posición de los cilindros junto a las guías de deslizamiento.

Otras características importantes de la nueva pinza:

- Resistente estructura del bastidor.
- Posición de los cilindros que favorecen la fuerza de apriete.
- Fijación de los cilindros con auto – alineación para evitar roturas.
- Fuerza de apriete ampliada.
- Nuevo sistema de fijación de los patines para reducir fatiga.
- Aportación de mayor capacidad residual a la carretilla elevadora.

Además, las pinzas para balas tienen brazos de nuevo diseño con codo soldado reforzado y abertura en la parte superior para facilitar el montaje sobre el tablero de la carretilla.

Con una amplia selección de longitud de bastidor y de bazos, las pinzas paralelas Bolzoni Auramo son robustas y muy versátiles.

El brazo adecuado para cada tipo de manipulación

Todas las pinzas paralelas Bolzoni Auramo tienen como base un cuerpo de pinza que puede equipar cualquier tipo de brazos para satisfacer todas las necesidades de manipulación de cargas.



Pinza de horquillas
Implemento versátil, puede utilizarse para manipular todos los tipos de palet convencionales, como un posicionador de horquillas y también para presionar lateralmente cargas no paletizadas.



Pinza para balas
Soldados directamente a los soportes, los delgados brazos penetran con facilidad entre las pilas de balas de celulosa, algodón, lana, plástico, tabaco ó balas de otros productos similares.



Pinza de horquillas giratorias manualmente
Las horquillas pueden posicionarse a 0° (horizontal) para la manipulación de palets, a 45° para manipular cargas cilíndricas como bidones, tubos, bobinas etc. y a 90° (vertical) para apretar balas, contenedores, cajas ó cargas similares.



Posicionador de horquillas de gran apertura
Permite posicionar las horquillas a distancia superior al ancho de la carretilla para la manipulación de cargas de mucha longitud. También tiene la posibilidad de manipular euro-palet por el lado estrecho. Utiliza horquillas standard ISO sin ninguna modificación.



Pinza para bloques de goma – espuma

Brazos tubulares livianos que garantizan una buena toma de la carga sin dañarla.

Se utiliza para la manipulación de voluminosos pero ligeros bloques de goma - espuma ó poliestireno.

Pinza para usos múltiples

Se utiliza para la manipulación de cargas no paletizadas, unas tiras de goma, fácilmente sustituibles, aportan una toma segura de la carga con la mínima presión de apriete.

Disponibles con diversas personalizaciones.

Pinzas para cajas de cartón y electrodomésticos

Adecuada para electrodomésticos y otras cargas voluminosas embaladas en cartón, esta pinza hace posible la manipulación sin palet en el mínimo espacio.

Placas de contacto de gran superficie recubiertas de goma permiten reducir el riesgo de daños a la carga.

Pinza para bloques de hormigón versión auto equilibrante

Utilizada para la manipulación de bloques de cemento, los brazos compensan las irregularidades de la carga.

Disponibles también con oscilación regulable.

Pinza para bidones

Se utiliza para la manipulación de bidones metálicos de aceite industrial, los brazos están recubiertos con tiras intercambiables de goma para mejorar la toma de la carga.

Pinza también disponible para 2-4 bidones ó con giro a 360°.

Pinza con brazos de espolón

Brazos redondos tipo espolón apropiados para la manipulación de cargas cilíndricas depositadas en posición horizontal como bobinas de papel, alambre etc.

