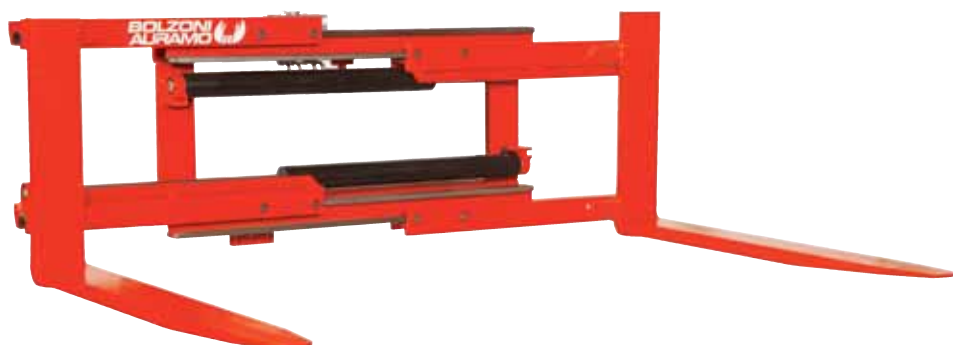


# Pinces parallèles



## Expérimentez la visibilité



### La meilleure visibilité du marché.

La pince parallèle Bolzoni Auramo attire l'attention dès le premier coup d'oeil. Grâce à son nouveau design moderne et innovant et ses nouvelles caractéristiques techniques, la gamme des pinces parallèles Bolzoni Auramo est le produit d'avant-garde pour des manutentions efficaces, sécurisées.

En plus d'offrir la possibilité de réduire efficacement les dommages aux charges, cette nouvelle gamme permet également une installation facile et un entretien simplifié.

### Toute la visibilité dont vous avez besoin.

Chaque jour, à chaque instant, le cariste doit pouvoir travailler en toute sécurité et pouvoir garder la situation sous son contrôle visuel. Pour cette raison, nous nous devons de lui offrir la meilleure fenêtre de visibilité possible. La pince Bolzoni Auramo offre aujourd'hui la plus grande fenêtre de visibilité du marché.

Cette nouvelle fenêtre de "grande visibilité" est la résultante de nombreuses améliorations:

- Montants verticaux très étroits
- Bloc valve positionné dans l'ombre des profils supérieurs
- Positionnement des vérins à proximité des profils du corps

Autres améliorations notables:

- Structure du châssis très rigide
- Positionnement optimisé des vérins pour obtenir une meilleure force de serrage
- Nouveau système auto-alignant des fixations des vérins
- Nouveau système de fixation des glissières d'usure permettant d'atténuer le stress sur ces dernières (longévité accrue)
- Meilleure capacité résiduelle du chariot

De plus, la pince à balles offre un nouveau design de bras avec une ouverture dans la partie supérieure pour faciliter l'installation sur le chariot élévateur.

Disponibles dans de nombreuses variantes (châssis, longueurs de bras), les pinces parallèles Bolzoni Auramo sont robustes et extrêmement polyvalentes.

## Quelle que soit la manutention, nous avons le bon bras

Toutes les pinces parallèles Bolzoni Auramo sont basées sur le corps de pince. Elles peuvent être équipées d'une grande variété de bras répondant à de nombreux cas de manutention.



#### Pince à fourches

Véritable équipement polyvalent, la pince à fourches est utilisable à la fois comme écarteur/ positionneur de fourches ou comme pince pour manipuler les charges non palettisées.



#### Pince à balles

Directement soudés au corps de pince, les bras de cette pince sont fins et biseautés. Ils offrent des conditions idéales pour pénétrer dans les faibles espaces entre les balles (papier, coton, cellulose, tabac).



#### Pince à fourches orientables manuellement

Outre les avantages de la pince à fourches classique, (fourches à 0°) la pince à fourches orientables manuellement permet également la prise de charges cylindriques: coils, fûts, bobines, etc. Avec fourches à 45° et à 90°, elle permet également le serrage de charges type: balles, box.



#### Ecarteur de fourches à grande ouverture

Permet la manutention en toute sécurité de charges larges, dépassant la largeur du tablier du chariot. Conserve également la possibilité d'enfourcher des palettes EURO dans le sens le plus étroit. Utilisation des fourches FEM du chariot sans modifications.



**Pince à balles de mousse de caoutchouc**

Spécialement conçu pour la prise de grands blocs légers de caoutchouc ou de polystyrène, le profil tubulaire très allégé des bras de cet équipement permet de supporter la charge le mieux possible.

**Pince à emploi multiple**

Utilisée pour la manutention de charges non palettisées, cette pince est équipée de bras recouverts de bandes de caoutchouc, facilement remplaçables, afin de manipuler vos charges en toute sécurité avec une pression de serrage aussi réduite que possible.

**Pince à cartons**

Conçue pour la manutention de "produits blancs et bruns" et pour toute charge conditionnée en emballage carton, cet équipement est l'alternative idéale pour les prises sans palettes tout en optimisant l'espace de stockage. Les grands patins de contact (équipés de caoutchouc à haut coefficient de friction) permettent les serrages les plus complexes en réduisant efficacement les dommages aux charges.

**Pince à agglomérés de ciment à patins autoéquilibrants**

Conçus pour la manutention de bloc de béton, les bras de cet équipement offrent la possibilité de compenser les irrégularités de la charge (également disponible avec système à oscillation réglée).

**Pince pour fûts**

Conçus pour la manutention de fûts pétroliers standards, les bras de cet équipement sont fournis avec des bandes de caoutchouc interchangeable afin de mieux maintenir la charge. Cette pince est également disponible pour la prise combinée de 2-4 fûts ainsi qu'en version rotative 360°.

**Pince à éperons**

Grace au design «rond» de ses bras, cette pince permet la prise de charges cylindriques horizontales: bobines de papiers etc.

