

# Pinze multiuso

Attrezzature idrauliche 0-26 tonnellate

---

## Una pinza forte e versatile per lavori di edilizia generale

La pinza multiuso Steelwrist è eccellente per l'uso nell'edilizia generale, nel sollevamento pesante, nella posa di pietre, nello smistamento, nel caricamento di legname, nella movimentazione di rifiuti di legno e nella demolizione leggera. È leggera ma comunque resistente e ha un design compatto.

### Perfetta per l'utilizzo con tiltrotator

Le pinze Steelwrist sono ottimizzate per l'utilizzo con un tiltrotator. Il tiltrotator consente di inclinare e ruotare l'attrezzatura, facilitando il raggiungimento di angoli scomodi e il lavoro in spazi ristretti, con un controllo più preciso sulla movimentazione dei materiali. Ciò è molto pratico nelle attività in cui la precisione è fondamentale, come l'ordinamento e il posizionamento di oggetti in aree in cui lo spazio è limitato. La necessità di riposizionare frequentemente l'escavatore è ridotta. La staffa ha un angolo di 6 gradi per l'allineamento in piano con il piano di rotazione del tiltrotator.

### Pinza compatta e versatile con una larghezza di presa impressionante

La pinza multiuso è dotata di piastre d'usura in Hardox 500 per una leggerezza e resistenza senza paragoni. Ha un'ampia larghezza di presa e i bracci bypass a chiusura completa garantiscono una presa sicura anche degli oggetti più sottili. I movimenti sincronizzati migliorati del braccio garantiscono un funzionamento più fluido e una movimentazione precisa degli oggetti. Il design idraulico è sicuro e robusto con valvole di sicurezza e di mantenimento del carico.

### Design modulare per l'aggiornamento a SQ/Open-S

La pinza è disponibile con un'interfaccia che segue lo standard simmetrico (standard S), che è lo standard in più rapida crescita a livello internazionale. Grazie al design modulare è possibile aggiornare la pinza dal tipo S (da S40) al tipo SQ. Steelwrist SQ è la nostra tecnologia di collegamento automatico dell'olio ad alte prestazioni utilizzata per sostituire e collegare facilmente le attrezzature idrauliche sull'escavatore. Naturalmente tutti i prodotti SQ sono conformi allo standard Open-S.



## ⚙️ Specifiche tecniche

| Pinze multiuso                              | MGX2 | MGX4      | MGX6      | MGX8                    | MGX14                              | MGX20                   | MGX26                         |
|---|------|-----------|-----------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Supporto                                    | S30  | S40, SQ40 | S40, SQ40 | S45, SQ45,<br>S50, SQ50 | S45, SQ45, S50,<br>SQ50, S60, SQ60 | S60, SQ60,<br>S65, SQ65 | S70, SQ70,<br>S70/55, SQ70/55 |
| Peso della macchina [ton]                   | 0-2  | 2-4       | 4-7       | 6-8                     | 6-14                               | 12-20                   | 18-26                         |
| Forza di strappo max [kNm]                  | 28   | 40        | 50        | 70                      | 80                                 | 180                     | 240                           |
| Peso da [kg]                                | 53   | 80        | 201       | 204                     | 307                                | 488                     | 605                           |
| Larghezza [mm]                              | 258  | 278       | 539       | 539                     | 599                                | 677                     | 747                           |
| Lunghezza [mm]                              | 665  | 799       | 854       | 854                     | 959                                | 1084                    | 1189                          |
| Altezza [mm]                                | 402  | 477       | 450       | 450                     | 508                                | 567                     | 616                           |
| Altezza, apertura massima [mm]              | 575  | 680       | 643       | 643                     | 721                                | 808                     | 883                           |
| Altezza, spets mot spets [mm]               | 635  | 765       | 759       | 759                     | 857                                | 956                     | 1045                          |
| Presa della pinza [mm]                      | 1066 | 1304      | 1437      | 1439                    | 1609                               | 1819                    | 2028                          |
| Presa della pinza, oggetto più piccolo [mm] | 82   | 89        | 90        | 98                      | 107                                | 119                     | 135                           |
| Forza di presa, punta contro punta [kNm]    | 6,5  | 8,0       | 10        | 10                      | 17                                 | 21                      | 25                            |
| Area di presa [m2]                          | 0,12 | 0,18      | 0,22      | 0,22                    | 0,27                               | 0,36                    | 0,45                          |
| kCapacità di sollevamento [kg]              | 1000 | 2000      | 3000      | 3000                    | 6000                               | 8000                    | 10000                         |
| Flusso dell'olio [l/min]                    | 12   | 18        | 26        | 26                      | 46                                 | 66                      | 90                            |
| Pressione Massima [bar]                     | 250  | 250       | 250       | 250                     | 250                                | 250                     | 250                           |