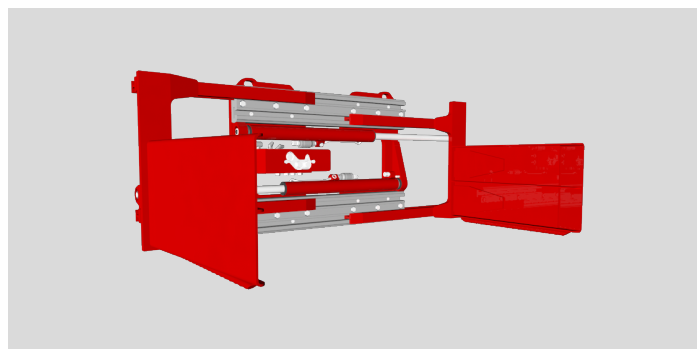
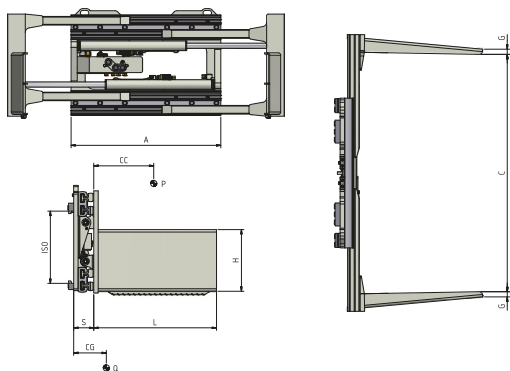


Pinza per Balle con ganasce scatolate, adatta alla movimentazione di qualsiasi tipologia di carico voluminoso. La forza di serraggio, regolabile mediante valvola idraulica, ne permette il trasporto in tutta sicurezza. Tutte le pinze vengono fornite con valvola di massima pressione, valvola di blocco e valvola rigeneratrice installate di serie. Aperture minime e massime possono essere adattate a specifiche esigenze, così come le dimensioni e le lunghezze delle ganasce. Su richiesta possono essere fornite con spostamento laterale a valvola o semi-incorporato.

474.130 PINZA PER BALLE CON GANASCE SCATOLATE

| RIFERIMENTO | PORTATA (P) Kg | BARICENTRO (CC) mm | ISO 2328 FEM | LARGHEZZA TELAIO (A) mm | APERTURA (C) mm | | DIMENSIONI GANASCE (GxHxL) mm | SPESSORE (S) mm | BARICENTRO (CG) mm | PESO (Q) Kg |
|---------------|----------------|--------------------|--------------|-------------------------|-----------------|---------|-------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|
| | | | | | (C MIN) | (C MAX) | | | | |
| 11L08AQ2A0001 | 1200 | 500 | II | 850 | 300 | 1340 | 30x350x900 | 109 | 218 | 254 |
| 11L08AQ2A0002 | 1200 | 500 | II | 950 | 400 | 1640 | 30x350x900 | 109 | 214 | 263 |
| 11L08AQ2A0003 | 1200 | 500 | II | 1050 | 500 | 1940 | 30x350x900 | 109 | 214 | 270 |
| 11L08BE2A0001 | 1400 | 500 | II | 950 | 320 | 1470 | 40x400x1000 | 137 | 253 | 390 |
| 11L08BE2A0002 | 1400 | 500 | II | 1050 | 420 | 1770 | 40x400x1000 | 137 | 248 | 406 |
| 11L08BE2A0003 | 1400 | 500 | II | 1150 | 520 | 2070 | 40x400x1000 | 137 | 242 | 422 |
| 11L08BE2A0004 | 1400 | 500 | II | 1250 | 420 | 1970 | 40x400x1000 | 137 | 236 | 427 |
| 11L08CG2A0001 | 1700 | 500 | II | 950 | 320 | 1470 | 40x400x1000 | 137 | 253 | 390 |
| 11L08CG2A0002 | 1700 | 500 | II | 1050 | 420 | 1770 | 40x400x1000 | 137 | 248 | 430 |
| 11L08D62A0001 | 1900 | 500 | II | 1050 | 290 | 1540 | 40x400x1000 | 137 | 251 | 412 |
| 11L08D62A0002 | 1900 | 500 | II | 1150 | 390 | 1840 | 40x400x1000 | 137 | 247 | 426 |
| 11L08D62A0003 | 1900 | 500 | II | 1250 | 490 | 2140 | 40x400x1000 | 137 | 242 | 440 |
| 11L08D62A0004 | 1900 | 500 | II | 1350 | 590 | 2440 | 40x400x1000 | 137 | 238 | 454 |
| 11L08EY3A0001 | 2400 | 500 | III | 1050 | 290 | 1540 | 40x400x1000 | 137 | 251 | 420 |
| 11L08EY3A0002 | 2400 | 500 | III | 1150 | 390 | 1840 | 40x400x1000 | 137 | 247 | 426 |
| 11L08G03A0001 | 2700 | 500 | III | 1100 | 410 | 1780 | 40x400x1000 | 157 | 271 | 542 |
| 11L08G03A0002 | 2700 | 500 | III | 1100 | 400 | 1770 | 40x400x1200 | 157 | 334 | 588 |
| 11L08G03A0003 | 2700 | 500 | III | 1200 | 310 | 1680 | 40x400x1000 | 157 | 265 | 568 |
| 11L08G03A0004 | 2700 | 500 | III | 1200 | 300 | 1670 | 40x400x1200 | 157 | 321 | 614 |
| 11L08G03A0005 | 2700 | 500 | III | 1300 | 410 | 1980 | 40x400x1000 | 157 | 259 | 594 |
| 11L08G03A0006 | 2700 | 500 | III | 1300 | 400 | 1970 | 40x400x1200 | 157 | 316 | 640 |
| 11L08G03A0007 | 2700 | 500 | III | 1400 | 510 | 2280 | 40x400x1000 | 157 | 255 | 620 |
| 11L08G03A0008 | 2700 | 500 | III | 1400 | 500 | 2270 | 40x400x1200 | 157 | 310 | 668 |
| 11L08HY3A0001 | 3500 | 500 | III | 1200 | 300 | 1710 | 40x400x1200 | 167 | 368 | 758 |
| 11L08HY3A0002 | 3500 | 500 | III | 1200 | 290 | 1700 | 40x400x1500 | 167 | 453 | 855 |
| 11L08HY3A0003 | 3500 | 500 | III | 1300 | 400 | 2010 | 40x400x1200 | 167 | 361 | 784 |
| 11L08HY3A0004 | 3500 | 500 | III | 1300 | 390 | 2000 | 40x400x1500 | 167 | 447 | 881 |
| 11L08HY3A0005 | 3500 | 500 | III | 1400 | 500 | 2310 | 40x400x1200 | 167 | 354 | 810 |
| 11L08HY3A0006 | 3500 | 500 | III | 1400 | 490 | 2300 | 40x400x1500 | 167 | 438 | 907 |

Funzioni idrauliche richieste: 1 | Pressione massima di esercizio: 175 bar



OPZIONI

- Kit di Tubi e Raccordi. • Kit di Tubi ed Innesti Rapidi. • Manometro. • Pattini di Scorrimento di Bronzo. • Sganci Rapidi Meccanici. • Elettrovalvola per sdoppiamento di una funzione idraulica con Kit Impianto Elettrico (precisare voltaggio). • Valvola di massima pressione, di blocco e rigeneratrice. • Valvola di massima pressione su 3 posizioni. • Sistema a comando manuale per controllo pressione mediante manometro e indicatore luminoso. • Sistema a comando elettronico per controllo pressione mediante pulsantiera e indicatore luminoso. • Sistema automatico per controllo pressione.
- Spostamento Laterale integrato a valvola. • Spostamento Laterale semi-incorporato. • Sistema di ingrassaggio automatico per Spostamento Laterale semi-incorporato.

SUPPLEMENTI SU RICHIESTA

- Pinze con larghezze e/o aperture speciali. • Telai reggicarico di varie larghezze e altezze. • Ganasce di qualsiasi altezza e lunghezza.

PORTATA D'OLIO

| TIPO | ISO 2328 - FEM | PORTATA MIN (L/min) | PORTATA MAX (L/min) | PORTATA CONSIGLIATA (L/min) |
|---------|----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| 474.130 | ISO 2 | 10 | 40 | 20 |
| 474.130 | ISO 3 | 15 | 40 | 25 |

