

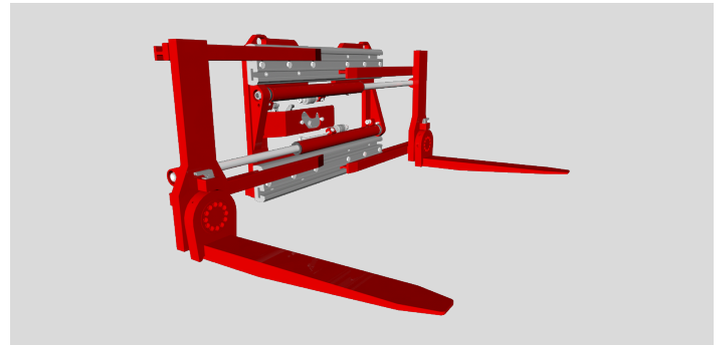
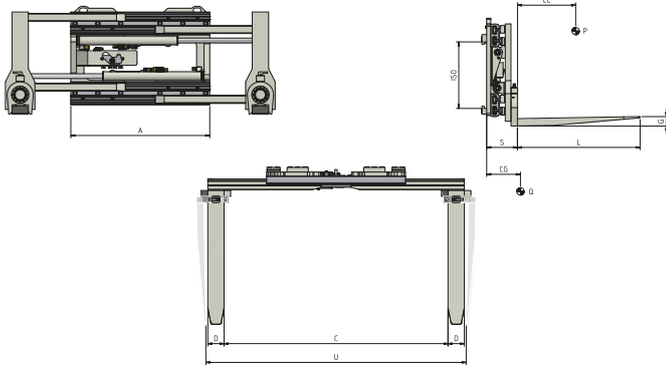
**Pinza con Forche Rotanti**, particolarmente indicata per le operazioni di movimentazione della merce sia su pallet, che mediante il serraggio del carico. La forza di serraggio, regolabile mediante valvola idraulica, ne permette il trasporto in tutta sicurezza. Tutte le pinze vengono fornite con valvola di massima pressione, valvola di blocco e valvola rigeneratrice installate di serie. La rotazione delle forche può essere manuale o, su richiesta, mediante l'impiego di cilindri azionati da una funzione idraulica del carrello elevatore. Aperture minime e massime possono essere adattate a specifiche esigenze, così come le dimensioni e lunghezze delle forche. Su richiesta possono essere fornite con spostamento laterale a valvola o semi-incorporato.

## 474.150 PINZA A FORCHE ROTANTI

RIFERIMENTO	PORTATA IN SERRAGGIO (P) Kg	PORTATA SULLE FORCHE (P) Kg	BARICENTRO CARICO (CC) mm	ISO 2328 FEM	LARGHEZZA TELAIO (A) mm	APERTURA INTERNO FORCHE		APERTURA INTERNO FORCHE RUOTATE A 90°		FORCHE (DxGxL) mm	SPESSORE (S) mm	BARICENTRO (CG) mm	PESO (Q) Kg
						(C MIN) mm	(C MAX) mm	(U MIN) mm	(U MAX) mm				
11L05AQ2A0001*	1200	1400	500	II	850	340	1380	590	1630	100x45x1000	191	198	273
11L05AQ2A0002	1200	1400	500	II	950	440	1680	690	1930	100x45x1000	191	196	282
11L05AQ2A0003	1200	1400	500	II	1050	540	1980	790	2230	100x45x1000	191	194	291
11L05AQ2A0004*	1200	1400	500	II	1050	240	1380	490	1630	100x45x1000	191	199	288
11L05BE2A0011*	1400	1900	500	II	950	310	1430	605	1725	120x50x1000	227	243	397
11L05BE2A0012*	1400	1900	500	II	1050	310	1530	605	1825	120x50x1000	227	238	413
11L05BE2A0020	1400	1900	500	II	1150	540	2090	835	2385	120x50x1000	227	234	429
11L05BE2A0021	1400	1900	500	II	1250	440	1990	735	2285	120x50x1000	227	233	434
11L05CG2A0009*	1700	2100	500	II	950	310	1430	605	1725	120x50x1000	227	243	397
11L05CG2A0012*	1700	2100	500	II	1050	310	1530	605	1825	120x50x1000	227	238	413
11L05CG2A0013*	1700	2100	500	II	1050	240	1390	535	1685	120x50x1000	227	237	405
11L05D62A0001*	1900	2400	500	II	1050	250	1450	590	1790	150x50x1000	227	220	430
11L05D62A0002	1900	2400	500	II	1150	400	1850	740	2190	150x50x1000	227	216	445
11L05D62A0003*	1900	2400	500	II	1150	200	1450	540	1790	150x50x1000	227	218	435
11L05D62A0004	1900	2400	500	II	1250	500	2150	840	2490	150x50x1000	227	213	461
11L05D62A0005	1900	2400	500	II	1350	600	2450	940	2790	150x50x1000	227	210	477
11L05EY3A0001*	2400	2900	500	III	1050	250	1450	590	1790	150x50x1000	227	220	430
11L05EY3A0002	2400	2900	500	III	1150	400	1850	740	2190	150x50x1000	227	216	445
11L05EY3A0003*	2400	2900	500	III	1150	200	1450	540	1790	150x50x1000	227	218	435
11L05G03A0001	2700	3500	500	III	1100	430	1800	790	2160	150x60x1000	274	236	578
11L05G03A0002	2700	3500	500	III	1200	330	1700	690	2060	150x60x1000	274	232	604
11L05G03A0003	2700	3500	500	III	1300	430	2000	790	2360	150x60x1000	274	230	622
11L05G03A0004	2700	3500	500	III	1400	530	2300	890	2660	150x60x1000	274	226	658

\* Modelli adatti per presa Europallet.

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.

- Predisposizione corpo Pinza per sostituzione rapida ganasce (fino a 3500 Kg). • Predisposizione corpo Pinza per sostituzione rapida ganasce (oltre 3500 Kg). • Predisposizione coppia ganasce per sostituzione rapida (fino a 3500 Kg). • Predisposizione coppia ganasce per sostituzione rapida (oltre 3500 Kg). • Lamiera protezione cilindri. • Piatti antiusura sotto il telaio. • Piatti antiusura sotto le ganasce. • Rotazione Forche a comando idraulico.

### SUPPLEMENTI SU RICHIESTA

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

### PORTATA D'OLIO

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

