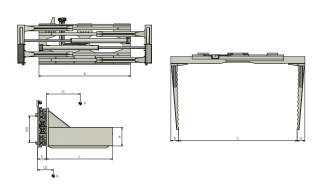


Pinza per Balle con ganasce scatolate, particolarmente indicata per la movimentazione di qualsiasi tipologia di carico voluminoso. La forza di serraggio, regolabile mediante valvola idraulica, ne permette il trasporto in tutta sicurezza. Tutte le pinze vengono fornite con valvola di massima pressione, 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.

116.130 PINZA PER BALLE CON GANASCE SCATOLATE

RIFERIMENTO	PORTATA	BARICENTRO	ISO 2328	LARGHEZZA TELAIO	APERTURA		DIMENSIONI GANASCE	SPESSORE	BARICENTRO	PESO
	(P) Kg	(CC) mm	FEM	(A) mm	(C MIN) mm	(C MAX) mm	(GxHxL) mm	(S) mm	(CG) mm	(Q) Kg
11G08LL4A0001	5000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1200	165	172	1260
11G08LL4A0002	5000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1400	165	190	1310
11G08LL4A0003	5000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1600	165	230	1360
11G08LL4A0004	5000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1200	165	150	1310
11G08LL4A0005	5000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1400	165	185	1360
11G08LL4A0006	5000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1600	165	208	1410
11G08NC4A0001	6000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1200	170	165	1320
11G08NC4A0002	6000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1400	170	190	1370
11G08NC4A0003	6000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1600	170	226	1420
11G08NC4A0004	6000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1200	170	143	1370
11G08NC4A0005	6000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1400	170	178	1420
11G08NC4A0006	6000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1600	170	209	1470
11G08Q44A0001	7000	600	IV	1800	480	2520	140x450x1200	198	178	1455
11G08Q44A0002	7000	600	IV	1800	480	2520	140x450x1400	198	193	1505
11G08Q44A0003	7000	600	IV	1800	480	2520	140x450x1600	198	218	1555
11G08Q44A0004	7000	600	IV	2000	680	3120	140x450x1200	198	148	1645
11G08Q44A0005	7000	600	IV	2000	680	3120	140x450x1400	198	180	1695
11G08Q44A0006	7000	600	IV	2000	680	3120	140x450x1600	198	210	1745
11G08QZ4A0001	8000	600	IV	1800	480	2520	150x450x1200	205	166	1505
11G08QZ4A0002	8000	600	IV	1800	480	2520	150x450x1400	205	193	1555
11G08QZ4A0003	8000	600	IV	1800	480	2520	150x450x1600	205	220	1605
11G08QZ4A0004	8000	600	IV	2000	680	3120	150x450x1200	205	145	1725
11G08QZ4A0005	8000	600	IV	2000	680	3120	150x450x1400	205	180	1775
11G08QZ4A0006	8000	600	IV	2000	680	3120	150x450x1600	205	206	1825

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 $posizioni. \bullet Sistema\ a\ comando\ manuale\ per\ controllo\ pressione\ mediante\ manometro\ e$ 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.

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)	
116.130	ISO 4	20	40	30	

