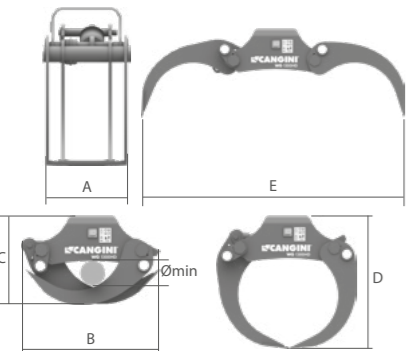




La pinza da legno è caratterizzata da rotazione a 360°. Le parti soggette a maggiore usura sono realizzate in Domex 700. Di serie è dotata di valvola di blocco sul cilindro di chiusura.



Tons	1,2 - 1,8	1,8 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,0	7,0 - 8,0	8,0 - 11,0	11,0 - 14,0	14,0 - 20,0				
MOD.	WG 1000	WG 1100	WG 1300	WG 1300HD	WG 1500	WG 1750	WG 1650	WG 1950	WG 1800	WG 2000	WG 2000HD		
A mm	330	395	425	490	490	500	514	530	582	582	630		
B mm	610	655	735	735	815	960	1030	1180	1180	1225	1225		
C mm	410	440	495	495	580	630	600	660	680	730	730		
D mm	650	695	790	790	850	985	935	1100	1005	1100	1100		
E mm	1090	1180	1400	1400	1610	1740	1650	1990	1820	2010	2010		
Kg	senza attacco	kg	48	85	118	131	196	265	280	350	400	450	505
Ø	min.	mm	70	80	75	75	95	120	100	150	120	150	150
⊺	max.	l/min	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
⊺	max.	kg	500	1900	2100	2100	3100	3500	4000	4500	6000	6000	6000
⊺	max.	bar	100	200	200	200	200	200	230	230	250	250	250



OPTIONAL

- 1 Attacco doppio perno o adattatore
- 2 Attacco singolo perno
- 3 Kit 2 tubi
Permette il funzionamento della rotazione e della apertura/chiusura delle chele anche su macchine dotate di una sola linea idraulica a doppio effetto.
- 4 Rotatore base
Rotatore ad albero per la movimentazione della pinza.
- 5 Rotatore flangiato
Rotatore flangiato adatto ad utilizzi particolarmente gravosi.
- 6 Rotatore meccanico
Permette la rotazione meccanica della pinza.