

## Caratteristiche

		PUNZONATRICI IDRAULICHE				
Potenza di punzonatura	KN.	550	800	1100	1650	2200
Capacità massima	mm.	Ø 40 x 10	Ø 40 x 14	Ø 40 x 20	Ø 40 x 30	Ø 40 x 40
Gola	mm.	500	510	500	510	510
		750	750	750	760	800
<b>PUNZONATURA DI PROFILI CON IL SUPPORTO GOOSENECK</b>						
I Nell'ala	mm.	100-300	100-300	100-450	100-450	100-450
I Nell'anima	mm.	100-500	100-500	100-500	120-500	120-500
L Nell'ala	mm.	100-300	100-300	120-400	120-400	120-400
L Nell'anima	mm.	120-260	120-380	120-400	120-400	120-400
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>						
Potenza del motore	KW.	5	9	9	15	20
Golpi al minuto con 20 mm. di corso		37	40	28	28	25
Corso massimo	mm.	60	70	80	100	100
Altezza di lavoro	500/750 mm.	1060 / 810	1094 / 1194	991 / 1066	1060 / 1060	1013 / 1013
Peso netto	500/750 Kgs.	1150 / 1885	1715 / 2115	3150 / 3970	4290 / 4525	5200 / 5500
Peso lordo	500/750 Kgs.	1320 / 2100	1925 / 2350	3400 / 4300	4700 / 5000	5700 / 6000
Volume	500/750 m³.	3,63 / 4,17	4,53 / 5,87	5,55 / 6,82	7,31 / 8,95	9,63 / 10
Dimensioni con imballaggio marittimo	500 m.	1,55 x 1,2 x 1,95	1,7 x 1,3 x 2,05	2,08 x 1,3 x 2,05	2,03 x 1,6 x 2,25	2,56 x 1,6 x 2,35
	750 m.	1,93 x 1,2 x 1,8	2,1 x 1,3 x 2,15	2,28 x 1,3 x 2,3	2,03 x 1,6 x 2,35	2,66 x 1,6 x 2,35
<b>EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE</b>						
Intagliatura tubo	mm.	60	60	60	60	60
Diametri maggiori di punzonatura	mm.	Ø 100 x 4	Ø 100 x 6	Ø 100 x 8	Ø 100 x 12	Ø 100 x 16