

### Caratteristiche tecniche dei martelli

<b>Peso MARTELLO</b>	<b>65</b>	<b>95</b>	<b>125</b>	<b>175</b>	<b>220</b>	<b>320</b>	<b>350</b>	<b>440</b>	<b>500</b>	<b>700</b>	<b>1000</b>
<b>Peso ESCAVATORE Qli</b>	7 - 12	12 - 18	18 - 28	28 - 45	40 - 50	50 - 70	60 - 80	70 - 100	100 - 120	120 - 160	120 - 250
<b>Peso TERNA Qli</b>	10 - 30	20 - 30	30 - 40	40 - 60	60 - 70	70 - 80	70 - 90	80 - 110	110 - 130	-	-
<b>Portata richiesta in litri al minuto</b>	10 - 25	20 - 28	27 - 35	30 - 45	35 - 55	50 - 70	60 - 90	60 - 100	65 - 110	70 - 100	100 - 145
<b>Pressione richiesta in BAR</b>	70/80	75/90	90/110	125/135	130/150	135/160	135/160	120/130	120/135	110/170	110/170
<b>Numero colpi al minuto</b>	625/1250	750/1000	700/950	650/900	600/850	600/900	550/850	550/850	450/750	600/900	450/750
<b>Utensile diametro millimetri</b>	40	45	48	57	65	75	75	80	90	95	115
<b>Contropressione ammessa allo scarico BAR</b>	25	25	25	15	15	15	15	20	20	25	25
<b>Potenza espressa in Joule</b>	226	285	360	420	640	820	960	1040	1450	2000	3000