



Adriatech Europe-Attrezzature di Perforazione-Drilling Equipment

## Martelli fondo foro

I martelli fondo foro sono gli attrezzi ideali per la perforazione di rocce per la realizzazione di pozzi d'acqua, prospezioni in cave e miniere, nei lavori di consolidamento e iniezione.

La serie dell'ultima generazione è costituita da martelli "VALVELESS" ad alto rendimento che possono lavorare con pressioni di esercizio fino a 25 BAR.

Nella tabella qui riportata sono elencati i vari modelli disponibili con le caratteristiche tecniche principali. Sono realizzabili diametri di foro da 60 a 609 mm.



Modello	Diametro Attrezzo	Pressione Max di Lavoro	Attacco Sup.	Lungh. senza Tagliante	Peso (KG)	Standard (mm.)
1"	53 mm.	17 Bar	R.D. 40	768 mm.	8	60 - 64
2"	63 mm.	17 Bar	R.D. 50	866 mm.	13	70 - 76 - 80
3"	78 mm.	25 Bar	2 $\frac{3}{8}$ A.R. Pin	908 mm.	22	85 - 90 - 95
4"	96 mm.	25 Bar	2 $\frac{3}{8}$ A.R. Pin	950 mm.	35	101 - 105 - 110 - 115 - 120 - 127
5"	116 mm.	25 Bar	3 $\frac{1}{2}$ A.R. Pin	1100 mm.	68	127 - 130 - 133 - 140 - 146 - 150
6"	138 mm.	25 Bar	3 $\frac{1}{2}$ A.R. Pin	1180 mm.	120	152 - 158 - 165 - 178 - 190 - 200 - 216*
8"	172 mm.	25 Bar	4 $\frac{1}{2}$ A.R. Pin	1270 mm.	175	191 - 200 - 216 - 219 - 250 - 270 - 305*
10"	226 mm.	25 Bar	6 $\frac{5}{8}$ A.R. Pin	1623 mm.	345	250 - 270 - 280 - 305 - 311 - 330
12"	273 mm.	17 Bar	6 $\frac{5}{8}$ A.R. Pin	1700 mm.	500	305 - 311 - 350 - 375 - 406 - 445
15"	320 mm.	17 Bar	8 $\frac{5}{8}$ A.R. Pin	1925 mm.	860	445 - 533 - 560 - 584 - 609

\* Diametri fuori standard