

PROFONDITA' [metri]	Rpt [Kg]	Rat [Kg]	Rt [Kg]	Rat-Rpt [Kg]	Ral [Kg/cm ²]	Rp/Ral
.2	360	420	700	60	.4	90
.4	370	660	1150	290	1.93	19
.6	400	760	1300	360	2.4	17
.8	340	670	1650	330	2.2	15
1	350	750	1900	400	2.66	13
1.2	350	750	2150	400	2.66	13
1.4	270	670	2200	400	2.66	10
1.6	220	570	2200	350	2.33	9
1.8	150	420	2100	290	1.93	7
2	140	320	2000	180	1.2	12
2.2	180	330	1850	150	1	16
2.4	210	360	1800	150	1	21
2.6	250	430	1800	180	1.2	21
2.8	250	430	1950	200	1.33	17
3	160	380	2000	220	1.46	11
3.2	270	490	2100	220	1.46	18
3.4	280	510	2300	230	1.53	16
3.6	260	500	2600	240	1.6	16
3.8	270	470	2850	200	1.33	20
4	300	540	2900	240	1.6	19
4.2	250	480	3060	250	1.66	14
4.4	210	410	3100	200	1.33	16
4.6	260	470	3200	210	1.4	19
4.8	250	500	3250	250	1.66	15
5	170	350	3200	180	1.2	14
5.2	140	260	3250	120	.6	17
5.4	140	230	3500	90	.6	23
5.6	150	250	3200	70	.46	39
5.8	100	260	3250	180	1.2	8
6	160	740	3200	80	.53	30
6.2	60	220	3250	140	.93	9
6.4	60	160	3150	60	.50	15
6.6	60	110	3100	50	.33	18
6.8	50	130	3150	40	.26	34
7	50	130	3100	60	.53	9
7.2	80	160	3200	80	.53	15
7.4	200	240	3200	40	.26	75
7.6	90	140	3200	50	.33	27
7.8	60	130	3300	50	.33	24
8	60	160	3500	60	.53	15

lettore di campagna

PROFONDITA' [metri]	Rpt [Kg]	Rat [Kg]	Rl [Kg]	Rat-Rpt [Kg]	Ral [Kg/cm ²]	Rp/Ral
8.2	90	150	3250	100	.65	13
8.4	100	210	3250	110	.73	14
8.6	160	230	3300	70	.46	34
8.8	100	220	3200	120	.8	12
9	120	210	3250	90	.6	20
9.2	120	230	3300	110	.73	16
9.4	130	240	3500	110	.73	18
9.6	120	230	3500	110	.73	16
9.8	140	240	3550	100	.68	21
10	140	230	3500	90	.6	23
10.2	140	250	3500	110	.73	19
10.4	110	210	3500	100	.65	18
10.6	80	160	3500	80	.53	15
10.8	100	140	3650	40	.26	38
11	80	120	3600	40	.26	30
11.2	270	280	3850	40	.26	103
11.4	220	260	3900	60	.4	55
11.6	100	170	3900	70	.46	21
11.8	70	140	4000	70	.46	15
12	130	200	4000	70	.46	28
12.2	120	190	3950	70	.46	21
12.4	120	190	4000	70	.46	26
12.6	120	210	4000	90	.6	20
12.8	120	270	4000	150	1	12
13	90	220	3900	130	.85	10
13.2	60	130	4000	70	.46	13
13.4	40	120	4000	80	.53	6
13.6	30	120	4000	90	.6	5
13.8	70	140	4250	70	.46	15
14	210	370	4050	160	1.06	20
14.2	150	270	4000	80	.53	36
14.4	100	200	4050	100	.68	15
14.6	280	380	4200	100	.68	42
14.8	210	300	4200	90	.6	35
15	170	290	4200	120	.6	21