

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta
0,00 - 0,10	—	—	1	4,00 - 4,10	6	17,2	5
0,10 - 0,20	—	—	1	4,10 - 4,20	6	17,2	5
0,20 - 0,30	—	—	1	4,20 - 4,30	7	20,1	5
0,30 - 0,40	2	7,1	1	4,30 - 4,40	7	20,1	5
0,40 - 0,50	3	10,6	1	4,40 - 4,50	7	20,1	5
0,50 - 0,60	2	7,1	1	4,50 - 4,60	8	23,0	5
0,60 - 0,70	4	14,1	1	4,60 - 4,70	8	23,0	5
0,70 - 0,80	4	14,1	1	4,70 - 4,80	8	23,0	5
0,80 - 0,90	5	16,7	2	4,80 - 4,90	7	19,2	6
0,90 - 1,00	4	13,4	2	4,90 - 5,00	9	24,7	6
1,00 - 1,10	5	16,7	2	5,00 - 5,10	8	22,0	6
1,10 - 1,20	7	23,4	2	5,10 - 5,20	10	27,4	6
1,20 - 1,30	6	20,1	2	5,20 - 5,30	10	27,4	6
1,30 - 1,40	9	30,1	2	5,30 - 5,40	11	30,2	6
1,40 - 1,50	3	10,0	2	5,40 - 5,50	10	27,4	6
1,50 - 1,60	2	6,7	2	5,50 - 5,60	10	27,4	6
1,60 - 1,70	2	6,7	2	5,60 - 5,70	12	32,9	6
1,70 - 1,80	2	6,7	2	5,70 - 5,80	11	30,2	6
1,80 - 1,90	2	6,3	3	5,80 - 5,90	12	31,5	7
1,90 - 2,00	1	3,2	3	5,90 - 6,00	13	34,2	7
2,00 - 2,10	1	3,2	3	6,00 - 6,10	11	28,9	7
2,10 - 2,20	1	3,2	3	6,10 - 6,20	13	34,2	7
2,20 - 2,30	1	3,2	3	6,20 - 6,30	14	36,8	7
2,30 - 2,40	1	3,2	3	6,30 - 6,40	14	36,8	7
2,40 - 2,50	1	3,2	3	6,40 - 6,50	15	39,4	7
2,50 - 2,60	1	3,2	3	6,50 - 6,60	14	36,8	7
2,60 - 2,70	15	47,5	3	6,60 - 6,70	14	36,8	7
2,70 - 2,80	12	38,0	3	6,70 - 6,80	13	34,2	7
2,80 - 2,90	13	39,2	4	6,80 - 6,90	14	35,3	8
2,90 - 3,00	4	12,1	4	6,90 - 7,00	14	35,3	8
3,00 - 3,10	1	3,0	4	7,00 - 7,10	13	32,8	8
3,10 - 3,20	1	3,0	4	7,10 - 7,20	13	32,8	8
3,20 - 3,30	1	3,0	4	7,20 - 7,30	17	42,8	8
3,30 - 3,40	1	3,0	4	7,30 - 7,40	15	37,8	8
3,40 - 3,50	2	6,0	4	7,40 - 7,50	13	32,8	8
3,50 - 3,60	3	9,0	4	7,50 - 7,60	14	35,3	8
3,60 - 3,70	4	12,1	4	7,60 - 7,70	14	35,3	8
3,70 - 3,80	5	15,1	4	7,70 - 7,80	14	35,3	8
3,80 - 3,90	5	14,4	5	7,80 - 7,90	15	36,3	9
3,90 - 4,00	5	14,4	5	7,90 - 8,00	16	38,7	9

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : DL-30 (60°)

- M (massa battente)= 30,00 kg - H (altezza caduta)= 0,20 m

- Numero Colpi Punta N = N(10) [  $\delta$  = 10 cm ]

- A (area punta)= 10,00 cm<sup>2</sup> - D(diam. punta)= 35,70 mm

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO