

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	1,20 - 1,30	4	13,4	2
0,10 - 0,20	—	—	1	1,30 - 1,40	6	20,1	2
0,20 - 0,30	1	3,5	1	1,40 - 1,50	8	26,7	2
0,30 - 0,40	1	3,5	1	1,50 - 1,60	13	43,4	2
0,40 - 0,50	1	3,5	1	1,60 - 1,70	15	50,1	2
0,50 - 0,60	1	3,5	1	1,70 - 1,80	19	63,5	2
0,60 - 0,70	1	3,5	1	1,80 - 1,90	23	72,9	3
0,70 - 0,80	2	7,1	1	1,90 - 2,00	27	85,6	3
0,80 - 0,90	2	6,7	2	2,00 - 2,10	27	85,6	3
0,90 - 1,00	5	16,7	2	2,10 - 2,20	25	79,2	3
1,00 - 1,10	7	23,4	2	2,20 - 2,30	44	139,5	3
1,10 - 1,20	6	20,1	2	2,30 - 2,40	50	158,5	3

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

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

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

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

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**