

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
1.00 - 0.10	5	23.4	—	1	1.40 - 1.50	13	57.4	—	2
0.10 - 0.20	5	23.4	—	1	1.50 - 1.60	15	66.2	—	2
0.20 - 0.30	5	23.4	—	1	1.60 - 1.70	19	83.8	—	2
0.30 - 0.40	6	28.1	—	1	1.70 - 1.80	26	114.7	—	2
0.40 - 0.50	5	23.4	—	1	1.80 - 1.90	34	141.7	—	3
0.50 - 0.60	6	28.1	—	1	1.90 - 2.00	25	104.2	—	3
0.60 - 0.70	5	23.4	—	1	2.00 - 2.10	30	125.0	—	3
0.70 - 0.80	3	14.1	—	1	2.10 - 2.20	19	79.2	—	3
0.80 - 0.90	1	4.4	—	2	2.20 - 2.30	22	91.7	—	3
0.90 - 1.00	1	4.4	—	2	2.30 - 2.40	22	91.7	—	3
1.00 - 1.10	1	4.4	—	2	2.40 - 2.50	39	162.5	—	3
1.10 - 1.20	3	13.2	—	2	2.50 - 2.60	90	375.0	—	3
1.20 - 1.30	2	8.8	—	2	2.60 - 2.70	123	512.5	—	3
1.30 - 1.40	3	13.2	—	2					

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : DL030 - SUNDA

- M (massa battente)= 30.00 kg - H (altezza caduta)= 0.20 m - A (area punta)= 10.00 cm² - D(diam. punta)= 35.70 mm

- Numero Colpi Punta N = N(10) [δ = 10 cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : SI