

- note :

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	3	11.6	1	1.30 - 1.40	23	84.8	2
0.10 - 0.20	7	27.2	1	1.40 - 1.50	26	95.9	2
0.20 - 0.30	6	23.3	1	1.50 - 1.60	40	147.5	2
0.30 - 0.40	11	42.7	1	1.60 - 1.70	37	136.5	2
0.40 - 0.50	16	62.1	1	1.70 - 1.80	25	92.2	2
0.50 - 0.60	17	65.9	1	1.80 - 1.90	30	110.7	2
0.60 - 0.70	23	89.2	1	1.90 - 2.00	33	116.0	3
0.70 - 0.80	19	73.7	1	2.00 - 2.10	38	133.6	3
0.80 - 0.90	20	77.6	1	2.10 - 2.20	35	123.0	3
0.90 - 1.00	27	99.6	2	2.20 - 2.30	28	98.4	3
1.00 - 1.10	28	103.3	2	2.30 - 2.40	45	158.2	3
1.10 - 1.20	34	125.4	2	2.40 - 2.50	55	193.4	3
1.20 - 1.30	29	107.0	2	2.50 - 2.60	60	210.9	3

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

- M (massa battente)= **30.00 kg** - H (altezza caduta)= **0.20 m** - A (area punta)= **10.00 cm<sup>2</sup>** - D(diam. punta)= **35.70 mm**

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

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