

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,20	24	181,2	1	1,60 - 1,80	14	99,1	2
0,20 - 0,40	18	135,9	1	1,80 - 2,00	25	166,6	9
0,40 - 0,60	12	90,6	1	2,00 - 2,20	28	186,6	3
0,60 - 0,80	23	173,6	1	2,20 - 2,40	27	179,9	3
0,80 - 1,00	8	56,6	2	2,40 - 2,60	39	259,9	3
1,00 - 1,20	8	56,6	2	2,60 - 2,80	38	253,2	3
1,20 - 1,40	11	77,9	2	2,80 - 3,00	45	283,3	4
1,40 - 1,60	9	63,7	2	3,00 - 3,20	50	314,8	4

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DPSH (S. Heavy)**

- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m**

- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20 \text{ cm}$]

- A (area punta)= **20,00 cm²** - D(diam. punta)= **50,50 mm**

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

$N = N(20)$ numero di colpi penetrazione punta - avanzamento $\delta = 20$

Rpd (kg/cm^2)

