

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- indagine : Realizzazione palestra
 - cantiere : Piazza San Rocco
 - località : Monteverdi M.mo (PI)
 - note : Prova terminata per rifiuto strumentale all'in

- data : 03/03/2021
 - quota inizio : 0.00
 - prof. falda : Falda non rilevata
 - pagina : 1

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
0,00 - 0,20	9	94,6	----	1	3,20 - 3,40	6	49,7	----	4
0,20 - 0,40	10	105,1	----	1	3,40 - 3,60	6	46,4	----	5
0,40 - 0,60	6	57,9	----	2	3,60 - 3,80	6	46,4	----	5
0,60 - 0,80	4	38,6	----	2	3,80 - 4,00	6	46,4	----	5
0,80 - 1,00	3	28,9	----	2	4,00 - 4,20	6	46,4	----	5
1,00 - 1,20	5	48,2	----	2	4,20 - 4,40	4	30,9	----	5
1,20 - 1,40	1	9,6	----	2	4,40 - 4,60	4	29,0	----	6
1,40 - 1,60	2	17,8	----	3	4,60 - 4,80	5	36,3	----	6
1,60 - 1,80	2	17,8	----	3	4,80 - 5,00	5	36,3	----	6
1,80 - 2,00	3	26,7	----	3	5,00 - 5,20	4	29,0	----	6
2,00 - 2,20	3	26,7	----	3	5,20 - 5,40	4	29,0	----	6
2,20 - 2,40	3	26,7	----	3	5,40 - 5,60	6	41,0	----	7
2,40 - 2,60	3	24,8	----	4	5,60 - 5,80	8	54,7	----	7
2,60 - 2,80	3	24,8	----	4	5,80 - 6,00	16	109,3	----	7
2,80 - 3,00	3	24,8	----	4	6,00 - 6,20	35	239,2	----	7
3,00 - 3,20	4	33,1	----	4					

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 63-100 ISM.C**

- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,43 cm²** - D(diam. punta)= **51,00 mm**

- Numero Colpi Punta N = N(**20**) [δ = 20 cm]

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

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 2

Scala 1: 50

- indagine : Realizzazione palestra
- cantiere : Piazza San Rocco
- località : Monteverdi M.mo (PI)

- data : 03/03/2021
- quota inizio : 0.00
- prof. falda : Falda non rilevata



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 63-100 ISM.C**

- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,43 cm²** - D(diam. punta)= **51,00 mm**

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

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