

RAPPORTO DI PROVA N. 2291

richiesta n. 1630 del 09/02/04

foglio 2/2

PROVA 1): RESISTENZA A TRAZIONE PER FLESSIONE SU LISTELLO


N. Provino	Dimensioni (mm)			Carico max	Carico unitario
Sigla	L	I	H	R_f	f_{vt}
	mm	mm	mm	kN	N/mm ²
1	255,00	142,60	31,54	3,80	10,3
2	255,00	142,38	31,79	3,43	9,1
3	255,00	143,35	31,84	3,99	10,5
4	255,00	143,99	31,51	3,00	8,0
5	255,00	144,66	31,86	3,41	8,9
6	255,00	143,37	31,96	3,13	8,2
7	255,00	142,52	31,88	3,37	8,9
8	255,00	143,39	31,85	4,04	10,6
9	255,00	143,32	31,89	3,22	8,5
10	255,00	142,92	31,78	3,68	9,8

L = Distanza di appoggio

Numero provini	N	10
Valore medio (N/mm ²)	f_v	9,3
Scarto quadratico	s	0,96
Valore k	k	2,10
Coefficiente di variazione	c_v	0,10
Valore Caratteristico (N/mm ²)	f_{vk}	7,3

Monte di Malo, 15 marzo 2004

 LO SPERIMENTATORE
 p. Lhassane Hammoumi



RILASCIATO A
 FORNACE POLIRONE
www.polirone.com
 riproduzione vietata

RILASCIATO A
 FORNACE POLIRONE
www.polirone.com
 riproduzione vietata

 IL DIRETTORE
 Dott. Geol. Danilo Belli

