

SCHEDA TECNICA E CURVA GRANULOMETRICA

NOME COMMERCIALE PRODOTTO: 107

ORIGINE: SABBIA SILICEA NATURALE SELEZIONATA

GRANULOMETRIA: 3,00 ÷ 4,00 mm

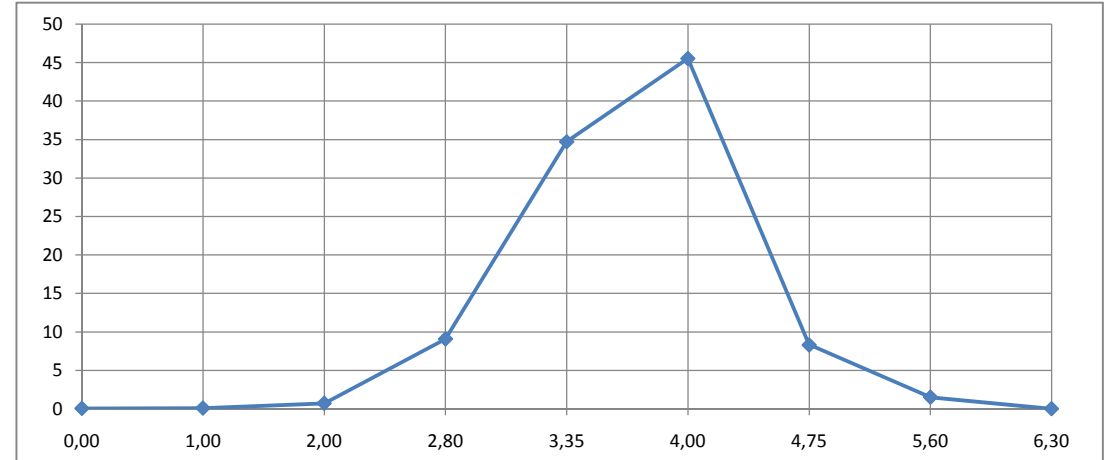
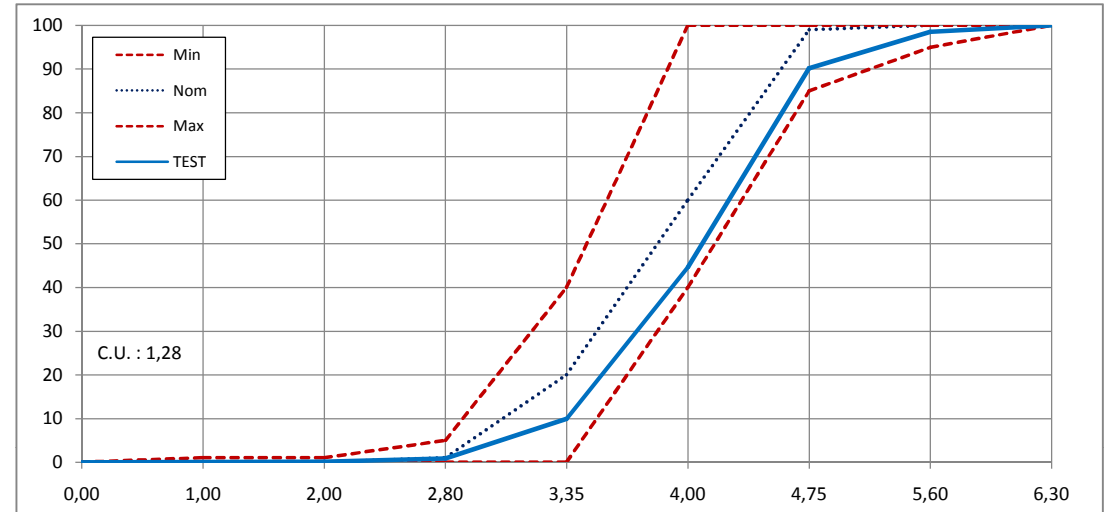
TEST GRANULOMETRICO

Apertura Stacci mm.	Trattenuto		Passante		
	Parziale		Progressivo		
	grammi	%	%	%	
10,000		0,0	0	100	
8,000		0,0	0	100	
6,300		0,0	0	100	
5,600	*	36,2	1,5	2	98
4,750	*	199,3	8,3	10	90
4,000	*	1093,1	45,5	55	45
3,350	*	833,1	34,7	90	10
2,800	*	217,8	9,1	99	1
2,360		0,0	0	99	1
2,000	*	17,3	0,7	100	0
1,600		0,0	0	100	0
1,400		0,0	0	100	0
1,180		0,0	0	100	0
1,000	*	2,1	0,1	100	0
0,800		0,0	0	100	0
0,600		0,0	0	100	0
0,500		0,0	0	100	0
0,400		0,0	0	100	0
0,300		0,0	0	100	0
0,250		0,0	0	100	0
0,200		0,0	0	100	0
0,150		0,0	0	100	0
0,125		0,0	0	100	0
0,063		0,0	0	100	0
Fondo	*	1,2	0,0	100	0

2400,0

DISTRIBUZIONE
GRANULOMETRICA TIPICA E
SCOSTAMENTI

Stacci mm.	% Passante		
	Min	Nom	Max
10,000	100	100	100
8,000	100	100	100
6,300	100	100	100
5,600	95	100	100
4,750	85	99	100
4,000	40	60	100
3,350	0	20	40
2,800	0	1	5
2,360	0	0	1
2,000	0	0	1
1,600	0	0	1
1,400	0	0	1
1,180	0	0	1
1,000	0	0	1
0,800	0	0	1
0,600	0	0	1
0,500	0	0	1
0,400	0	0	1
0,300	0	0	1
0,250	0	0	1
0,200	0	0	1
0,150	0	0	1
0,125	0	0	1
0,063	0	0	1
0,000	0	0	0



Metodo di prova UNI EN 933-1	Percentuale di fini rilevato(f): 0%
Verbale di campionamento N° :	Massa campione essiccato(gr.) :

Stacci per la specifica delle classi granulometriche: Serie di base più serie 2	D	d	sopravaglio %		sottovaglio %			intermedi %		CONFORME		Test Granulometrico Positivo	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
			2D	1,4 D	D	d	0,5 d	D/1,4	D/2	SI	NO		
UNI EN 13139 Aggregato 2/8 mm Cat.1	4	2	100	98	45	0	0			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	data: _____ firma _____	
UNI EN 12620 Aggregato grosso 2/6 mm G _c 85/20	4	2	100	98	45	0	0			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Note: Test cumulativi anno 2015	
UNI EN 13242 Aggregato grosso 2/6 mm G _c 85/15	4	2	100	98	45	0	0	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Descrizione e revisione	Data	Firma RQ	pag.
ALREG14 Scheda Tecnica e Curva Granulometrica 107 Rev.6	30.04.2015	L.Cecchi	1 di 1