# DOLOMITE BIANCO ZANDOBBIO



### Granulometrie

0 / 50	0,1 / 0,3	0,3 / 0,7	0,2 / 0,4	0,4 / 0,6	0,6 / 1	1 / 1,2	1,2 / 1,8	1,8 / 2,5
micron	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm



## DOLOMITE BIANCO ZANDOBBIO



### Caratteristiche fisiche:

Peso specifico apparente: 1,18 Perdita al fuoco a 1000 gradi: 47,65 %

### Analisi chimica:

SiO2	0,12 %
Fe2O3	0,016 %
CaCO3	55,61 %
MgCO3	44,20 %

## Analisi granulometriche:

Tecnica setacciatura:
- Luce netta in mm
- % trattenuto in peso

0 / 50 micron				
+ 0,100	mm	6,5 %		
+ 0,063	mm	16 %		
+ 0,045	mm	11 %		
- 0,045	mm	66,5 %		

0,1 / 0,3 mm				
+ 0,40 mm	2 %			
+ 0,31 mm	3 %			
+ 0,18 mm	30 %			
+ 0,10 mm	1 40 %			
- 0,10 mm	25 %			

0,3 / 0,7 mm				
+ 0,7	mm	/		
+ 0,7 + 0,6	mm	1 %		
+ 0,5	mm	24 %		
+ 0,4	mm	33 %		
+ 0,3	mm	24 %		
- 0,3	mm	18 %		

	0,2 / 0,4 mm	
+ 0,40	mm	2,5 %
+ 0,31	mm	28 %
+ 0,18	mm	62 %
+ 0,10	mm	7 %
- 0,10	mm	0,5 %

0,4 / 0,6 mm				
+ 0,7	mm	1		
+ 0,6	mm	1 %		
+ 0,5	mm	20 %		
+ 0,4	mm	53 %		
+ 0,3	mm	19 %		
- 0,3	mm	7 %		

	0,6 / 1 mm	
+ 1,0	mm	tracce
+ 0,8	mm	29 %
+ 0,6	mm	54 %
+ 0,5	mm	13 %
- 0,5	mm	4 %

racce
69 %
28 %
3 %

	1,2 / 1,8 mm	
+ 1,80	mm	/
+ 1,60	mm	6 %
+ 1,40	mm	45 %
+ 1,25	mm	28 %
- 1,25	mm	21 %

1,8 / 2,5 mm				
+ 2,5	mm	1 %		
+ 2,0	mm	13 %		
+ 1,8	mm	23 %		
+ 1,6	mm	55 %		
- 1,6	mm	8 %		



Tutte le indicazioni riportate sono state elaborate nel nostro laboratorio e rappresentano valori di media. All the data have examinated in our laboratory and they represente average values.