

VALLI GRANULATI SRL, P.I. IT01624170161, REA BG-223742 Via Selva 20, 24060 Zandobbio, BG, Italia, tel: 035 940 249 fax: 035 943 256, info@valligranulati.it, valligranulati.it

## Bianco Carrara

## **CARATTERISTICHE FISICHE**

Forma del granello romboedrico

Colore bianco

Bianchezza (MGO=100) 94 %

PH 9,04

Densità reale 2,7 ton/mc

Densità apparente 1,5 ton/mc

Durezza (secondo scala Mohs) 3

## **ANALISI CHIMICA**

Residuo insolubile in HCI		0,19 %
Carbonati	CO2	43,3 %
Ossido di Calcio	CaO	55,1 %
Ossido di Magnesio	MgO	0,5 %
Ossido di Ferro	Fe2O3	0,006 %
Ossido di Alluminio	Al2O3	0,004 %
Ossido di Sodio	Na2O	0,002 %
Ossido di Potassio	K2O	0,0004 %
Silice	SiO2	0,04 %



VALLI GRANULATI SRL, P.I. IT01624170161, REA BG-223742 Via Selva 20, 24060 Zandobbio, BG, Italia, tel: 035 940 249 fax: 035 943 256, info@valligranulati.it, valligranulati.it

## **ANALISI GRANULOMETRICHE**

0 - 0,2 mm		
+ 0,315 mm	/	
+ 0,180 mm	2-5 %	
+ 0,100 mm	50 - 80 %	
+ 0,071 mm	10 - 25 %	
- 0,071 mm	10 - 30 %	

0,1 - 0,35 mm	
+ 0,400 mm	/
+ 0,300 mm	2 - 10 %
+ 0,180 mm	50 - 80 %
+ 0,100 mm	10 - 30 %
+ 0,071 mm	1-5 %
- 0,071 mm	max 5 %

0,3 - 0,7 mm	
+ 0,70 mm	max 3 %
+ 0,60 mm	5 - 40 %
+ 0,40 mm	30 - 80 %
+ 0,30 mm	10 - 30 %
+ 0,18 mm	max 5 %
- 0,18 mm	max 1 %

0,5 - 1 mm		
+ 1,25 mm	/	
+ 1,00 mm	max 3 %	
+ 0,80 mm	30 - 60 %	
+ 0,60 mm	30 - 60 %	
+ 0,40 mm	4 - 10 %	
- 0,40 mm	1 - 3 %	

0,7 - 1,2 mm	
+ 1,40 mm	/
+ 1,25 mm	5 %
+ 1,00 mm	40 - 75 %
+ 0,70 mm	40 - 75 %
+ 0,50 mm	10 - 35 %
- 0,50 mm	max 5 %

1 - 1,2 mm	
+ 1,25 mm	0 - 3 %
+ 1,00 mm	60 - 80 %
+ 0,90 mm	8 - 25 %
+ 0,80 mm	5 - 20 %
- 0,80 mm	max 5 %

	1 - 1,5 mm
+ 1,80 mm	/
+ 1,40 mm	6 - 25 %
+ 1,00 mm	60 - 85 %
+ 0,71 mm	5 - 20 %
- 0,71 mm	max 1 %

1	I,2 - 1,8 mm
+ 2,00 mm	/
+ 1,40 mm	25 - 45 %
+ 1,00 mm	50 - 70 %
- 0,71 mm	max 3 %

1,8 - 2,5 mm		
+ 3,15 mm	/	
+ 2,50 mm	0-3 %	
+ 2,00 mm	20 - 60 %	
+ 1,00 mm	50 - 80 %	
- 1,00 mm	max 1 %	

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