

**GRANULOMETRIA****0,00 ÷ 4,00 mm****CERTIFICAZIONI**
**UNI EN 12620**  
**UNI EN 13139**
**DESCRIZIONE PRODOTTO:**

**Sabbia silicea Granita 04** è un aggregato naturale umido lavato e vagliato, proveniente esclusivamente da cave di sabbia finalizzate alle riqualificazioni delle aree gonali del Po, con marcatura CE per impieghi in edilizia.

**SETTORI DI IMPIEGO:**

Ideali per la produzione di:

- Malte e intonaci grezzi;
- Sottofondi legati e massetti in genere;
- Sottofondi d'allettamento per autobloccanti.

**CERTIFICAZIONI:**

Prodotto naturale marcato CE in conformità alle norme tecniche vigenti:

- **UNI EN 12620** – Aggregati per calcestruzzo;
- **UNI EN 13139** – Aggregati per malta.

**CONFEZIONI:**

**Sabbia silicea Granita 04** può essere fornita:

- **S104SAC** – sacco da 25 kg su pallet da 70 pz (1750 kg);
- **S104BIG** – bigbag da 1500 kg su pallet (a richiesta);
- **S104SFU** – sfusa.

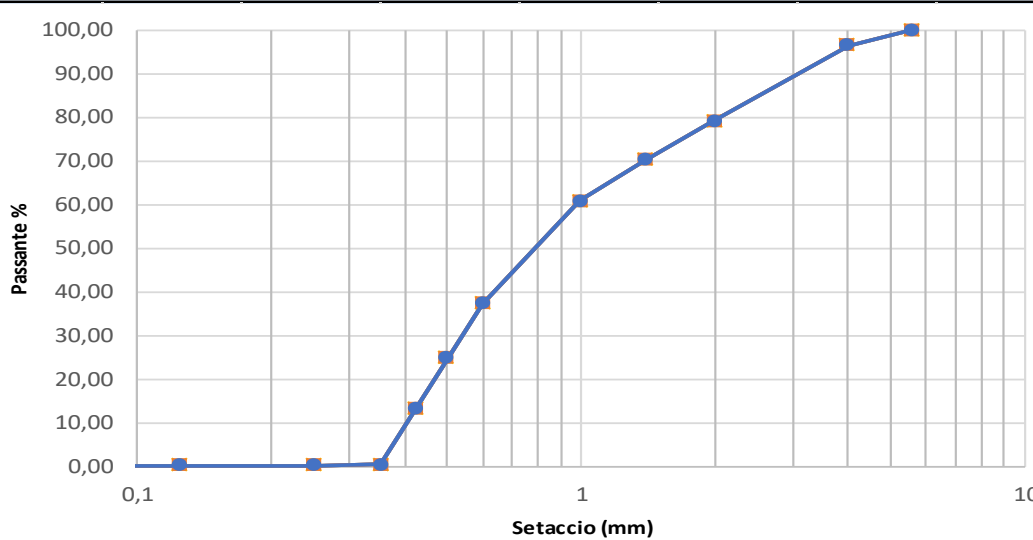
**CODICI EAN:**

**Cod. S104SAC**

**Scheda Tecnica** rev. 01-2019

DATI TECNICI:			
<b>Nome Commerciale</b>		<b>Sabbia SILICEA GRANITA 04</b>	
Tipo di Sabbia		Sabbia Silicea Umida 0,00 ÷ 4,00 mm	
Peso specifico		1610 kg/m <sup>3</sup> (variabile secondo l'umidità relativa)	
Umidità		Variabile	
Forma		Granuli tondeggianti	
Durezza MOHS		6	
pH		7	
ANALISI CHIMICA (fluorescenza a raggi X – valori indicativi)			
Silice (SiO <sub>2</sub> )	79.8%	Magnesio (MgO)	2.18%
Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	2.42%	Sodio (Na <sub>2</sub> O)	2.00%
Alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	3.28%	Potassio (K <sub>2</sub> O)	1.96%
Calcio (CaO)	4.60%		

ANALISI GRANULOMETRICA (ottenuta mediante vibrosetacciatura meccanica a secco)	
Setacci mm	Passante % peso
5,6	100,00
4	96,50
2	79,20
1,4	70,20
1	60,80
0,6	37,30
0,5	24,80
0,425	13,10
0,355	0,40
0,25	0,20
0,125	0,12
0,063	0
0	0



AVVERTENZE	
Stoccaggio e Conservazione	Conservare preferibilmente al riparo dalla luce solare diretta.
Data di confezionamento	Stampata sul fronte del sacco.

La presente scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative attuali, ha valore puramente indicativo e non può essere considerata come garanzia del risultato finale delle lavorazioni ottenute dall'impiego del prodotto stesso. Non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori le nostre indicazioni hanno un carattere generale che non vincolano in alcun modo la Bacchi S.p.A. e non dispensano l'utilizzatore dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per verificare che siano idonei o meno all'uso previsto assumendosi ogni responsabilità che possa derivare dall'uso. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare che la presente Scheda Tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio l'utilizzatore può contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

La Bacchi S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.