

## SABBIA SILICEA UMIDA DEL FIUME PO



EN 12620



EN 13139

## GRANITA 05

GRANULOMETRIA

0,000 ÷ 5,000 mm

**PER ACQUISTARE IL PRODOTTO ON-LINE CLICCA QUI**



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Sabbia silicea umida naturale, lavata e vagliata, proveniente solo da cave di sabbia finalizzate alla riqualificazione delle aree golenali del fiume Po. Presenta una granulometria controllata compresa tra 0,000 e 5,000 mm.

### APPLICAZIONI E CAMPI D' IMPIEGO:

Ideale per la produzione di:

- Sottofondi e Massetti in genere
- Malte e intonaci Grezzi
- Sottofondi d'allettamento per Autobloccanti

### CERTIFICAZIONI:

Prodotto naturale marcato CE in conformità alle norme vigenti:

- UNI EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo
- UNI EN 13139 - Aggregati per malta
- UNI EN 13043 - Aggregati per miscele bituminose
- UNI EN 13242 - Aggregati per materiali legati e non con leganti idraulici per opere di ingegneria civile.

FORNITURA :

SACCO DA 25Kg

BIG-BAG DA 1m<sup>3</sup>

SFUSA

Codici:

S105SAC

S105BIG

S105SFU



# SABBIA SILICEA UMIDA DEL FIUME PO

# GRANITA 05

## DATI TECNICI

Nome Commerciale	Sabbia GRANITA 05
Tipo di Sabbia	Sabbia Silicea Umida 0,000 ÷ 5,000 mm
Peso specifico	1610 Kg/m <sup>3</sup> c.a. ( Variabile secondo l'umidità relativa )
Umidità	Variabile
Forma	Granuli Tondeggianti
Durezza MOHS	6

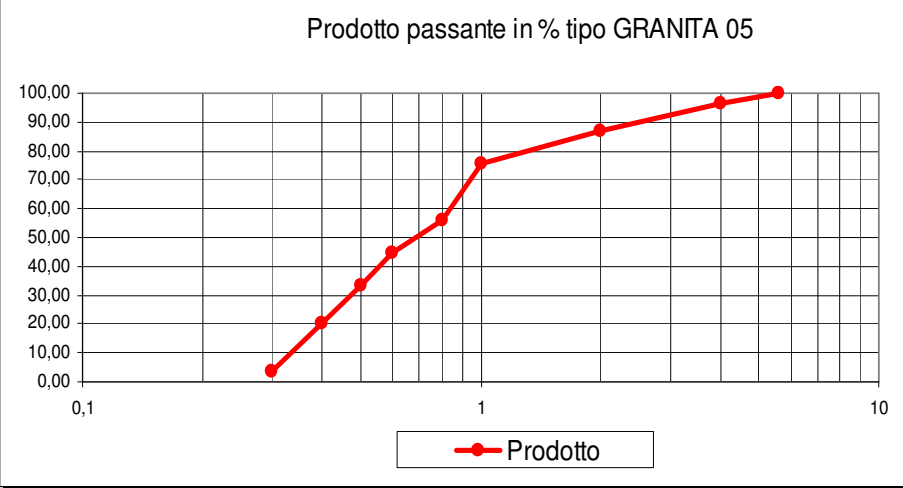
## ANALISI CHIMICA

Silice (SiO <sub>2</sub> )	79,80%	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%	PH	7

## ANALISI GRANULOMETRICA

VUOTO MAGLIA mm	PASSANTE MEDIA
5,600	98,80
4,000	96,70
2,000	87,10
1,000	75,40
0,600	55,80
0,500	44,80
0,425	33,50
0,355	20,20
0,250	5,80
0,125	3,80

Passante %



Setaccio mm

**STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE:** Conservare preferibilmente al riparo dalla luce del sole diretta

*La 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 all'uso previsto assumendosi ogni responsabilità che possa derivarne dall'uso. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare che la presente Scheda Tecnica sia valida per la parità 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.*

Rev. 1/2016