

**SABBIA SILICEA  
DEL FIUME PO****TOP SAND USGA**

GRANULOMETRIA

**0,100 ÷ 1,250 mm****DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Sabbia silicea, lavata, ciclonata, vagliata e selezionata, prima di infestanti, proveniente solo da Cave di Sabbia finalizzate alla riqualificazione delle aree golenali del fiume Po.

Presenta una granulometria controllata compresa tra 0,100 e 1,250 mm.

**APPLICAZIONI E CAMPI D'IMPIEGO:**

Grazie alla particolare tessitura, alla granulometria controllata e al bassissimo assorbimento d'acqua queste sabbie hanno un alto potere drenante e sono ottime per l'attecchimento delle radici.

Le sabbie sono prive di sostanza organica e di infestanti.

La sabbia TOP SAND USGA è

**ideale per l'intaso del manto erboso e per lo strato lo strato del manto in erba naturale**



tipo top sand usga

**FORNITURA : SACCO DA 25 Kg****BIG-BAG DA 1m<sup>3</sup>****SFUSA**SDP09SFU  
SDP09SAC  
SDP09BIG

**SABBIA SILICEA  
DEL FIUME PO**
**TOP SAND USGA**
**DATI TECNICI**

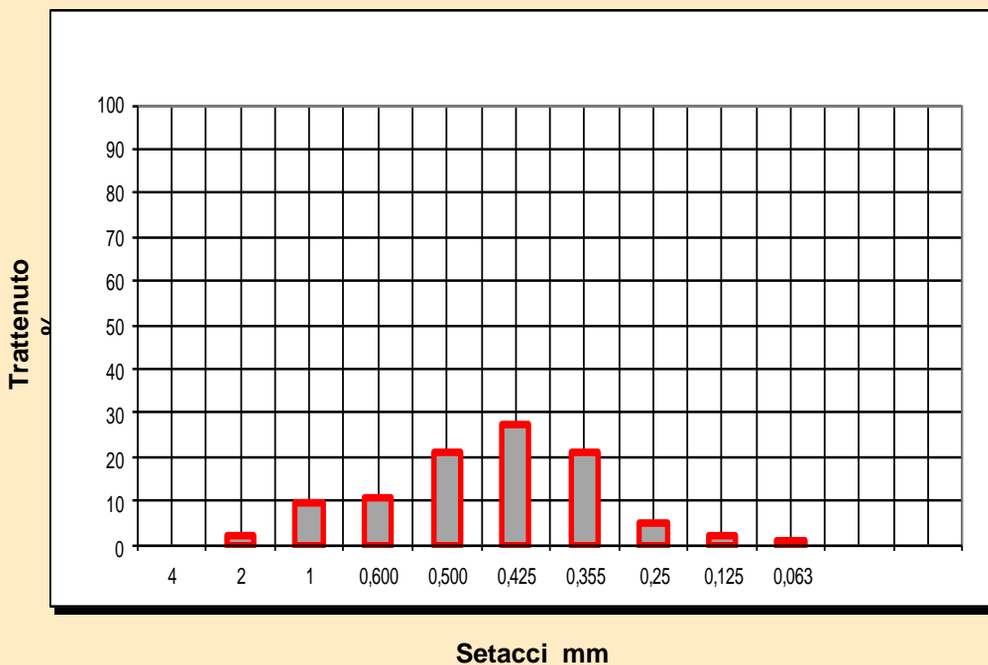
|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Nome Commerciale | Sabbia Silicea TOP SAND USGA    |
| Tipo di Sabbia   | Sabbia Silicea 0,100 ÷ 1,250 mm |
| Peso specifico   | ≥ 1500 Kg/m <sup>3</sup>        |
| Umidità          | < 0,5 %                         |
| Forma            | Granuli Tondeggianti            |
| Durezza MOHS     | 6                               |

**ANALISI CHIMICA**

|   |        |                             |       |
|---|--------|-----------------------------|-------|
| Silice (SiO <sub>2</sub> )                  | 75,80% | Magnesio (MgO)              | 2,18% |
| Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )     | 1,73%  | Sodio (Na <sub>2</sub> O)   | 2,00% |
| Alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | 6,19%  | Potassio (K <sub>2</sub> O) | 1,96% |
| Calcio (CaO)                                | 4,60%  | PH                          | 7-8   |

**ANALISI CURVA GRANULOMETRICA** Mediante vibro-setacciatura meccanica a secco (Nota: ● scala setacci UNI EN 12620)

| VUOTO MAGLIA<br>mm | TRATTENUTO<br>PARZIALE % |
|--------------------|--------------------------|
| ● 4,000            | 0                        |
| ● 2,000            | 2,0                      |
| ● 1,000            | 9,4                      |
| 0,600              | 10,9                     |
| ● 0,500            | 21                       |
| 0,425              | 27,3                     |
| 0,355              | 21,1                     |
| ● 0,250            | 5,2                      |
| ● 0,125            | 2,3                      |
| ● 0,063            | 0,8                      |
|                    |                          |
|                    |                          |


**STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE:** Nessuna prescrizione

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 Sabbie di Parma srl. 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 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 Sabbie di Parma srl. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente. **Rev. 1/2018**