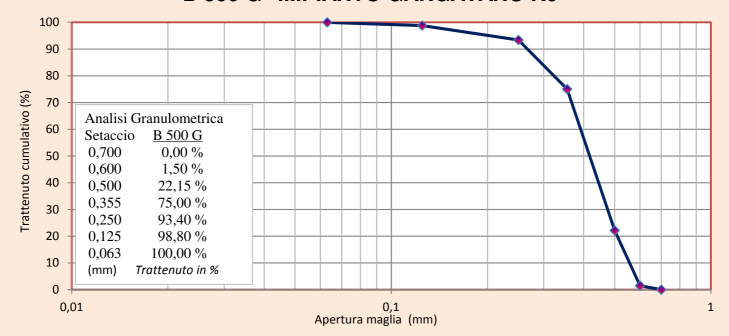
## SABBIA ESSICATA SPECIALE SILICEA

## **B 500 G "IMPIANTO GARGATANO K6"**



L'analisi al microscopio e al difrattometro a raggi X, ha permesso di individuare i seguenti litotipi caratteristici della sabbia silicea prodotta: ANALISI MINERALOGICA

ANALISI CHIMICA

Quarzo 63 %

- Sfusa

Silice (SiO<sub>2</sub>)84,1% Alluminio  $(Al_2O_3)$  6,99 % Titanio (TiO<sub>2</sub>)0,18 % Ferro

(CaO)

Magnesio (MgO) 2,72 %

Potassio (K<sub>2</sub>O)

1,97 %

1,37 %

(Na<sub>2</sub>O) 1,22 %

Calcio

Sodio

- Clasti litici 37% derivati da fenomeni di erosione e trasporto subiti da:
- Rocce sedimentarie (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 1,45 %
  - Rocce Ignee
  - Rocce metamorfiche

- Big Bags
- Sacchetti da 25 Kg

**CONFEZIONI** 



Peso specifico 1450 Kg/m3

La sabbia "B 500 G" risulta essere l'inerte di riferimento per la produzione di premiscelati per malte, malte bastarde da murature ed intonaci. Da segnalare l'utilizzo dell'inerte per la sabbiatura per materiali e strutture molto delicate. Può essere utilizzato per intasamento di pavimentazione autobloccanti, porfidi, etc. Risulta infine ottimale per la realizzazione di collanti e prodotti ecosostenibili grazie all'assenza di inquinanti in genere, organici, vegetali e di argilla. Sabbia di riferimento per la produzione di alta qualità.

La curva è a campione, i limiti sono indicati nella marcatura CE.

