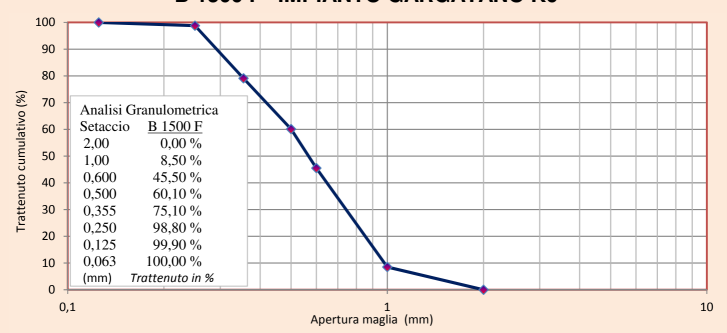
# SABBIA ESSICATA SPECIALE SILICEA

## **B 1500 F "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

84,1%

0,18 %

1,97 %

1,37 %

 $(Fe_2O_3)$  1,45 %

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

(SiO<sub>2</sub>)

Alluminio  $(Al_2O_3)$  6,99 %

(TiO<sub>2</sub>)

(CaO)

Magnesio (MgO) 2,72 %

Potassio  $(K_2O)$ 

Silice

Titanio

Ferro

Calcio

Sodio

## Quarzo 63 %

Clasti litici 37% derivati da fenomeni di erosione e trasporto subiti da:

- Rocce sedimentarie
- Rocce Ignee
- Rocce metamorfiche

#### **CONFEZIONI**

- Sfusa - Big Bags
- Sacchetti da 25 Kg

#### **B 1500 F**



Peso specifico 1500 Kg/m3

La sabbia "B 1500 F" 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 resitenti. Può essere utilizzato per intasamento di pavimentazione autobloccanti, porfidi, etc. Risulta infine ottimale per la realizzazione di prodotti premiscelati ecosostenibili, grazie all'assenza di inquinanti in genere, organici, vegetali e di argilla.La curva è a campione, i limiti sono indicati nella marcatura CE.

