

SabbieESSICCATE VAGA

VG15

0,3÷0,6



DESCRIZIONE

Le **SabbieESSICCATE VAGA** sono aggregati silicei prodotti nello stabilimento di Costa de Nobili (PV), opportunamente lavati, calibrati e depolverati, marcati CE per l'impiego in calcestruzzi, malte, conglomerati bituminosi o per l'ingegneria civile.

La sabbia **VAGA VG15** è una sabbia essiccata con le seguenti caratteristiche:

- umidità inferiore allo 0,5%;
- granulometria da 0,3 mm a 0,6 mm;
- categoria 0/1 mm secondo EN 13139.

CAMPI D'IMPIEGO

La sabbia **VAGA VG15** è ideale per la sigillatura e l'intasamento dei giunti nella posa dei masselli autobloccanti; per la preparazione in cantiere di rasanti e finiture fini e per tutte quelle applicazioni che richiedono una sabbia naturale fine.

CERTIFICAZIONI

Prodotto marcato CE in conformità alla norma tecnica: UNI EN 13139 (cat.0/1) "Aggregati per malta"

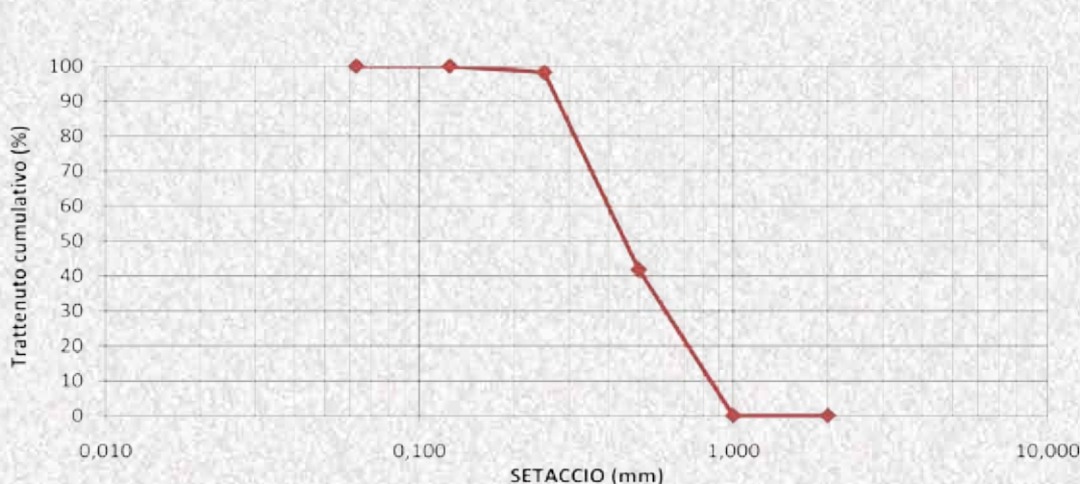
CONFEZIONI

La sabbia **VAGA VG15** può essere fornita:

- in sacchi da 25 kg;
- sfusa;
- in big bags da 1,5 t.

ANALISI GRANULOMETRICA VG15

L'analisi granulometrica* è stata ottenuta mediante vibrosetacciatura meccanica a secco.
Scala setacci: UNI EN 12620.



Luce maglie mm	Media
2,000	0,0
1,000	0,0
0,500	41,8
0,250	98,2
0,125	100,0
0,063	100,0

*media dei valori ottenuti

**DATI TECNICI**

Nome commerciale	VAGA VG15
Tipo di sabbia	Sabbia silicea essiccata mm 0,3÷0,6
Umidità	<0,5%

ANALISI CHIMICA fluorescenza a raggi X - valori indicativi

Silice (SiO ₂)	83,3%	Magnesio (MgO)	1,5%
Ferro (Fe ₂ O ₃)	2,1%	Sodio (Na ₂ O)	2,0%
Alluminio (Al ₂ O ₃)	6,6%	Potassio (K ₂ O)	2,1%
Calcio (CaO)	1,2%	Perdita al fuoco	1,1%

ANALISI MINERALOGICA microscopio stereoscopico - media dei valori ottenuti

Quarzo	61,8%
Rocce granitoidi	16,5%
Feldspati	12,7%
Altri minerali (tracce)	9,0%

AVVERTENZE

Stoccaggio e conservazione	Conservare preferibilmente al riparo dalla luce solare diretta. Una volta aperto l'imballo, proteggere i sacchetti dalla pioggia per non inumidire la sabbia.
Data di confezionamento	Stampata sul fronte del sacco