

SabbieESSICCATE VAGA

VG17R

1,5÷3,0



DESCRIZIONE

Le **SabbieESSICCATE VAGA** sono aggregati silicei lavati, calibrati e depolverati, marcati CE per l'impiego in calcestruzzi, malte, conglomerati bituminosi o per l'ingegneria civile.

La sabbia **VAGA VG17R** è una sabbia essiccata con le seguenti caratteristiche:

- umidità inferiore allo 0,5%;
- granulometria da 1,5 mm a 3,0 mm;
- categoria 0/4 mm secondo EN 13139.

CAMPI D'IMPIEGO

La Sabbia **VAGA VG17R** è ideale per la realizzazione di manufatti edili (es. tegole canadesi) e per il confezionamento di malte e adesivi per l'edilizia.

CERTIFICAZIONI

Prodotto marcato CE in conformità alla norma tecnica: UNI EN 13139 (cat.0/4) "Aggregati per malta"

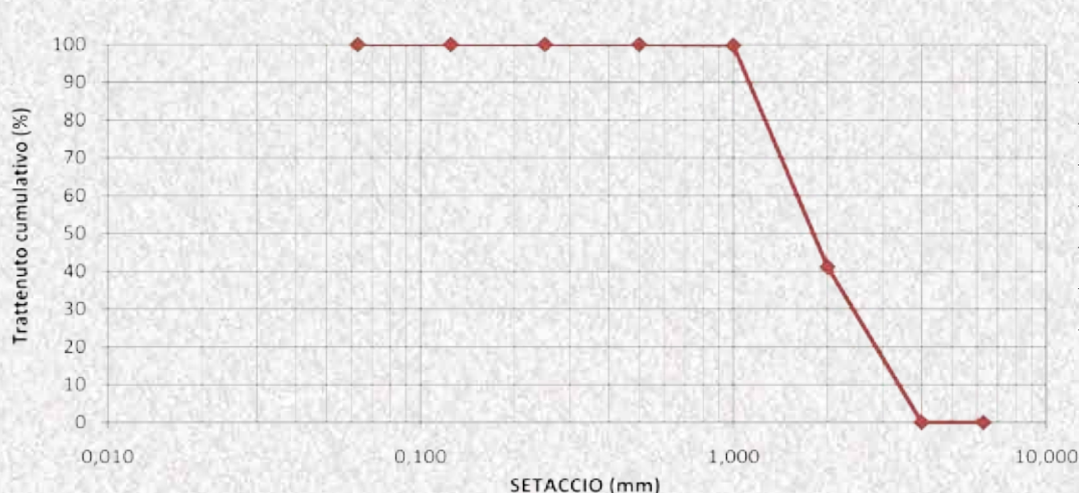
CONFEZIONI

La sabbia **VAGA VG17R** può essere fornita:

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

ANALISI GRANULOMETRICA VG17R

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



Luce maglie mm	Media
2,000	41,1
1,000	99,7
0,500	100,0
0,250	100,0
0,125	100,0
0,063	100,0

*media dei valori ottenuti



DATI TECNICI

Nome commerciale	VG17R
Tipo di sabbia	Sabbia silicea essiccata mm 1,5÷3,0
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