

SabbieUMIDE VAGA TICINO

0,1÷0,9 mm



DESCRIZIONE

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

La sabbia **VAGA TICINO** è una sabbia umida con le seguenti caratteristiche:

- granulometria da 0,1 mm a 0,9 mm;
- categoria 0/1 mm secondo EN 12620;
- categoria 0/1 mm secondo EN 13139.

CAMPI D'IMPIEGO

La Sabbia **VAGA TICINO** è ideale per la preparazione in cantiere di malte da finitura e intonaco fine; si utilizza anche in floricoltura e vivaistica e per tutte le applicazioni che richiedono una sabbia naturale extrafine.

CERTIFICAZIONI

Prodotto marcato CE in conformità alle norme tecniche: UNI EN 12620 (cat.0/1) "Aggregati per calcestruzzo" e UNI EN 13139 (cat.0/1) "Aggregati per malta"

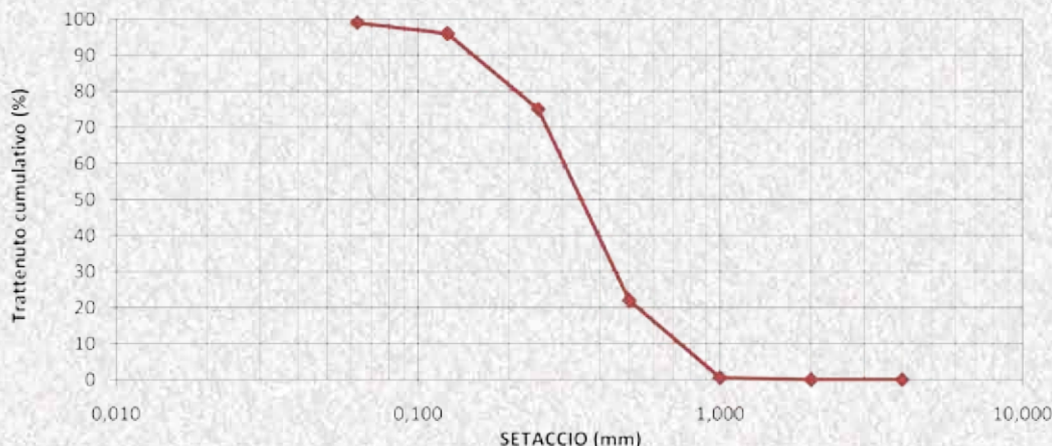
CONFEZIONI

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

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

ANALISI GRANULOMETRICA SABBIA VAGA TICINO

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



Luce maglie mm	Media
4,000	0,0
2,000	0,0
1,000	0,5
0,500	22,0
0,250	75,0
0,125	96,0
0,063	99,0

*media dei valori ottenuti



DATI TECNICI

Nome commerciale	TICINO
Tipo di sabbia	Sabbia silicea umida mm 0,1÷0,9

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.
Data di confezionamento	Stampata sul fronte del sacco