# SabbieUMIDE VAGA NAME OF THE PROPERTY OF THE

 $0,1 \div 10,0$ 







### **DESCRIZIONE**

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

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

- granulometria da 0,1 mm a 10,0 mm;
- categoria 0/8 mm secondo EN 12620;
- categoria 0/8 mm secondo EN 13139;

### **CAMPI D'IMPIEGO**

La Sabbia **VAGA MISTA** è ideale per la preparazione in cantiere di betoncini per la realizzazione di piccoli manufatti; per tutte quelle applicazioni che richiedono una miscela di aggregati calibrati con diametro massimo di 10,0 mm.

### **CERTIFICAZIONI**

Prodotto marcato CE in conformità alle norme tecniche: UNI EN 12620 (cat.0/8) "Aggregati per calcestruzzo" e UNI EN 13139 (cat.0/8) "Aggregati per malta"

### CONFEZIONI

La sabbia VAGA MISTA può essere fornita:

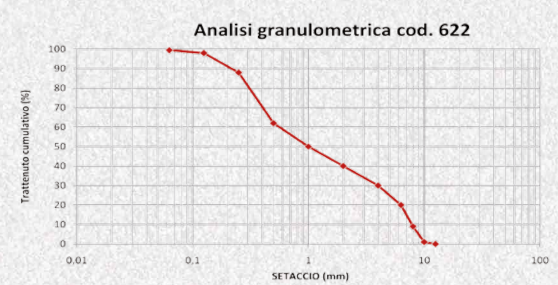
- in sacchi da 25 kg;
- sfusa:
- in big bags da 1,5 t.





### **ANALISI GRANULOMETRICA SABBIA VAGA MISTA**

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



MISTA

Luce maglie mm	Media
12,500	0,0
10,000	1,0
8,000	9,0
6,300	20,0
4,000	30,0
2,000	40,0
1,000	50,0
0,500	62,0
0,250	88,0
0,125	98,0
0,063	99,5



## **DATI TECNICI**

Nome commerciale

Tipo di sabbia	Sabbia silicea u	mida mm 0,1÷10,0			
ANALISI CHIMICA fluorescenza a raggi X - valori indicativi					
Silice (SiO <sub>2</sub> )	83,3%	Magnesio (MgO)	1,5%		
Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	2,1%	Sodio (Na <sub>2</sub> O)	2,0%		
Alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	6,6%	Potassio (K₂O)	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	Š







<sup>\*</sup>media dei valori ottenuti