



GRANULOMETRIA  
4,00 ÷ 16,00 mm



## DESCRIZIONE PRODOTTO:

Ghiaino di Fiume 4/16 è un aggregato naturale umido lavato e vagliato per impieghi generici.

## SETTORI DI IMPIEGO:

Ideali per la produzione di:

- Miscele cementizie;
- Vialetti e Cortili naturali
- Dreni per pozzi privati e industriali.

## CONFEZIONI:

Ghiaino di Fiume 4/16 può essere fornito:

- sacco da 25 kg – cod. **S108SAC**;
- bigbag da 1500 kg – cod. **S108BIG**;
- sfusa – cod. **S108SFU**.

## CODICI EAN:



**DATI TECNICI:**

<b>Nome Commerciale</b>	<b>Ghiaino di Fiume 4/16</b>
Tipo di Sabbia	Inerte Umido 4,00 ÷ 16,00 mm
Peso specifico	1550 kg/m <sup>3</sup> (variabile secondo l'umidità relativa)
Umidità	Variabile
Forma	Granuli tondeggianti
Durezza MOHS	6
pH	7

**ANALISI CHIMICA** (fluorescenza a raggi X – valori indicativi)

Silice (SiO <sub>2</sub> )		Magnesio (MgO)	
Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		Sodio (Na <sub>2</sub> O)	
Alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		Potassio (K <sub>2</sub> O)	
Calcio (CaO)			

**ANALISI GRANULOMETRICA** (ottenuta mediante vibro-setacciatura a secco - Scala setacci UNI EN 12620 – valori medi)

<b>Setacci</b>	<b>Trattenuto cumulativo</b>
<i>mm</i>	<i>% peso</i>
16	
8	
4	
2	
1	
0.5	
0.25	
0.125	
0.063	

**AVVERTENZE**

Stoccaggio e conservazione	Conservare preferibilmente al riparo dalla luce solare diretta.
Data di confezionamento	Stampata sul fronte del sacco e/o sul fronte del pallet.

La presente scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative attuali, ha valore puramente indicativo e non può essere considerata come garanzia del risultato finale delle lavorazioni ottenute dall'impiego del prodotto stesso. Non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori le nostre indicazioni hanno un carattere generale che non vincolano in alcun modo la Bacchi S.p.A. e non dispensano l'utilizzatore dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per verificare che siano idonei o meno all'uso previsto assumendosi ogni responsabilità che possa derivarne dall'uso. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare che la presente Scheda Tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio l'utilizzatore può contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La Bacchi S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.