

Carbonato di calcio ottenuto dalla frantumazione di roccia calcarea prevalentemente microcristallina.

**Composizione**

Carbonato di calcio pressoché puro ( $\text{CaCO}_3$  mediamente al 98,5%).

**Fornitura**

- Sfuso con carico tramite mezzo meccanico su mezzi cassonati.



Carbonato di calcio 0,0/4,0 mm



Carbonato di calcio 4,0/8,0 mm



Carbonato di calcio 8,0/12,0 mm


**Carbonato di calcio 12,0/16,0 mm**

**Carbonato di calcio 16,0/35,0 mm**

### Impiego

Grazie alle sue proprietà trova impiego come materia prima per la finitura dei calcestruzzi delle strutture prefabbricate, per la produzione di piastrelle da giardino, per l'arredo urbano e nel settore dell'edilizia.

### Conservazione

Mantenere il prodotto in ambiente asciutto e al riparo da possibili contaminazioni.

### Qualità

GRANIGLIE è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri Laboratori certificati ISO 9001:2015. La roccia calcarea impiegata viene rigorosamente selezionata e controllata.

### Dati Tecnici

Nome chimico	Carbonato di calcio
Formula	CaCO <sub>3</sub>
Numero CE	207-439-9
Numero CAS	1317-65-3
Aspetto	Granulato
Colore	Bianco
Odore	Nessuno
Classificazione della sostanza (Regolamento 1272/2008/CE (CLP))	Non pericolosa

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.