



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### Composizione:

aggregati lavici di natura basaltica

### Confezione:

sfuso  
big bag

### Durata:

12 mesi nelle confezioni integre a riparo dall'umidità.  
conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

# 8/32 RASAGLIA

## DATI TECNICI

Granulometria (d/D): da 8mm a 32mm

Categoria: G<sub>c</sub> 90/15

Descrizione petrografica: Roccia vulcanica

Massa volumica: 2.90 g/cm<sup>3</sup>

Zolfo totale (%S): assente

Contenuto sostanze organiche: assente

Assorbimento acqua (%WA): 1,7%

Rilascio altre sostanze pericolose: assente

\*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23°C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione).

## DESCRIZIONE

**Rasaglia 8/32** è di origine vulcanica estratta da cava situata alle pendici dell'Etna, viene utilizzata come aggregato per calcestruzzo, per edilizia, per strade e lavori di ingegneria.

Inoltre può essere utilizzato anche per l'arredo urbano, vialetti per giardini, abitazioni e parchi.

## QUALITÀ

Prodotti marcati CE  
secondo le norme



EN 12620:2008 / EN 13242:2008  
Aggregati per calcestruzzo  
Aggregati per l'impiego in opere

