

## Loppa d'Altoforno Granulata Macinata

### Caratteristiche e composizione:

E' ottenuta dalla macinazione in molino a circuito chiuso di loppa granulata.

### Utilizzo:

Sottoprodotto per cementifici (materia prima secondo la UNI EN 197/1), utilizzata per la produzione di lana di roccia e come costituente di malte e premiscelati.

### Aspetto:

Solido pulverulento, colore grigio chiaro.

### Requisiti chimici di norma

Requisiti Chim, Fis e Mecc.	Requisito Richiesto (%)	Metodo di prova o Norma di Riferimento
SiO <sub>2</sub>	33-36	UNI EN 196-2
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9-13	UNI EN 196-2
CaO	39-43	UNI EN 196-2
MgO	6-9	UNI EN 196-2
SO <sub>3</sub>	0.9-1.5	UNI EN 196-2
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.5-1.1	UNI EN 196-2
Cl <sup>-</sup>	0.1-0.35	UNI EN 196-2
(CaO+MgO+SiO <sub>2</sub> )	> 67	UNI EN 197-1
(CaO+MgO)/SiO <sub>2</sub>	> 1	UNI EN 197-1

### Requisiti fisici e meccanici

Blaine	3800-4400 (cm <sup>2</sup> /g)
--------	--------------------------------

Stabilimento di Produzione

**Cal.Me di Taranto**

#### CAL.ME. S.p.A.

Capitale sociale € 13.500.000

C.C.I.A.A. Catanzaro 70363

Trib. CZ n. 2042/1 Registro imprese

C.F. e Part. IVA n. 00295760797

Sede legale: Via Caduti sul Lavoro, 9 - 88100 Catanzaro

Web: [www.calme.it](http://www.calme.it) - e-mail: [fornitori@calme.it](mailto:fornitori@calme.it)

#### Stabilimenti:

Zona ind. - S.S. 280 - Km. 16,700 - 88040 MARCELLINARA (CZ)

Tel. 0961.90.29.46 – 0961.90.29.06 Fax

Zona ind. S.S. 106 Jonica - Km. 9 - 74100 TARANTO

Tel. 099.46.21.403