

## CEMENTO PORTLAND COMPOSITO TIPO II/B-M 32,5 R (S-L)

### Caratteristiche e composizione:

E' un cemento Portland Composito con classe di resistenza 32,5 con, contiene nel suo nucleo una percentuale di massa di clinker (K) compresa tra il 65% e il 79% e con un tenore complessivo di miscela di loppa (S) e calcare (L) compreso tra il 21% ed il 35% in massa, oltre ad una percentuale inferiore al 5% di costituenti secondari opportunamente selezionati.

### Utilizzo:

Buona e lunga lavorabilita' data dall'elevata percentuale di loppa d'altoforno.

Cemento da impiegarsi in tutte le applicazioni dove e' richiesto un cemento standard, per tutte le classi di esposizione (ad eccezione di attacchi da parte di solfati). Particolarmente adatto alla realizzazione di massetti e getti massivi.

### Requisiti chimici, fisici e meccanici di norma UNI 197/1:2011

Requisiti Chim, Fis e Mecc.	Requisito Richiesto	Metodo di prova
SO <sub>3</sub> (%)	≤ 3.5	UNI EN 196-2
Cl <sup>-</sup> (%)	≤ 0.1	UNI EN 196-2
Cr <sup>6+</sup> (ppm)	≤ 2	UNI EN 196-10
Tempo Inizio Presa (min)	≥ 75	UNI EN 196-3
Stabilità (mm)	≤ 10	UNI EN 196-3
Resistenza alla compressione a 2 gg (MPa)	≥ 10	UNI EN 196-1
Resistenza alla compressione a 28 gg (MPa)	≥ 32.5 ≤ 52.5	UNI EN 196-1

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