



DIANO CEMENTI Spa

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

Via Nazionale, 113
89062 LAZZARO (RC)

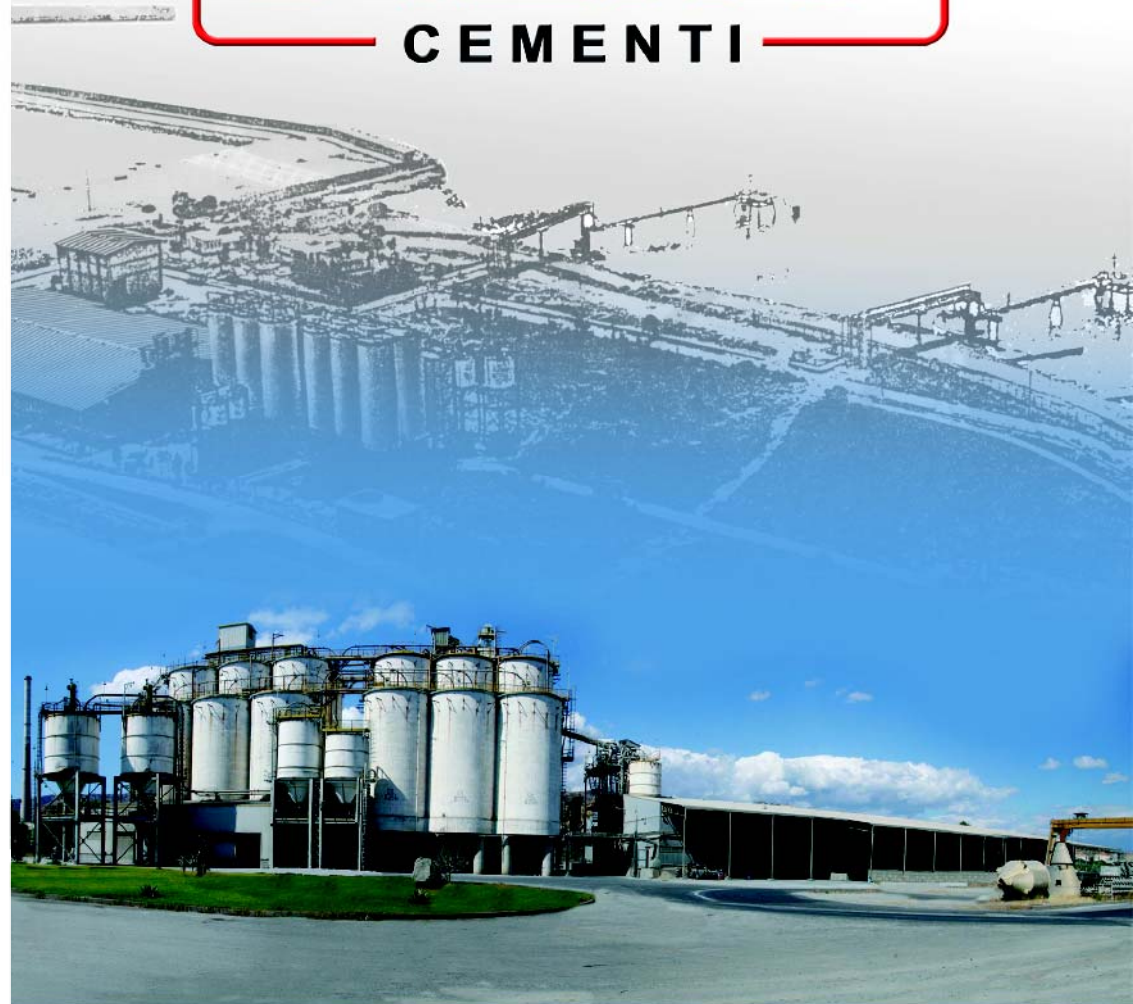
Tel +39.0965.712021 Pbx
Fax +39.0965.713083

cementi@dianospa.it
www.dianospa.it

STABILIMENTO

Zona Industriale Porto
89060 SALINE JONICHE (RC)

Tel +39.0965.787723 Pbx
Fax +39.0965.787721



Catalogo Prodotti

CEM II/B - LL 32,5 R

Requisiti chimici	Requisiti fisici	Requisiti meccanici
Perdita al fuoco N.R. Residuo insolubile N.R. Solfati (come SO ₃) < = 3,5% Cloruri < = 0,10%	Tempo di inizio presa > = 75 min Espansione < = 10 mm	Resistenza alla compressione 2 giorni > = 10 MPa 7 giorni N.R. 28 giorni > = 32,5 MPa



Utilizzo:

Le elevate resistenze meccaniche alle brevi stagionature e la peculiarità delle sue caratteristiche composizionali ne rendono ideale l'impiego per:

- calcestruzzo armato e non;
- calcestruzzo a faccia vista;
- calcestruzzo per fondazioni;
- pavimentazioni industriali;
- calcestruzzo dotato di buona lavorabilità;
- stabilizzazione di terreni;
- realizzazione di murature, blocchi, cordoli ecc...;

I prodotti sono disponibili sfusi ed in sacchi da 25 kg, su pedane in legno a rendere da 2 tonnellate cadauna, avvolte con polietilene estensibile.

CEM II/B - M 32,5 R

Requisiti chimici	Requisiti fisici	Requisiti meccanici
Perdita al fuoco N.R. Residuo insolubile N.R. Solfati (come SO ₃) < = 3,5% Cloruri < = 0,10%	Tempo di inizio presa > = 75 min Espansione < = 10 mm	Resistenza alla compressione 2 giorni > = 10 MPa 7 giorni N.R. 28 giorni > = 32,5 MPa



Utilizzo:

Le elevate resistenze meccaniche alle brevi stagionature e la peculiarità delle sue caratteristiche composizionali ne rendono ideale l'impiego per:

- strutture massive e di fondazione;
- intonaci e malte per muratura;
- manufatti, tubi e pozzetti;
- pavimentazioni industriali;
- sottofondi stradali e stabilizzazione di suoli;

I prodotti sono disponibili sfusi ed in sacchi da 25 kg, su pedane in legno a rendere da 2 tonnellate cadauna, avvolte con polietilene estensibile.

CEM II/B - M 42,5 R

Requisiti chimici	Requisiti fisici	Requisiti meccanici
Perdita al fuoco N.R. Residuo insolubile N.R. Solfati (come SO ₃) < = 4% Cloruri < = 0,10%	Tempo di inizio presa > = 60 min Espansione < = 10 mm	Resistenza alla compressione 2 giorni > = 20 MPa 7 giorni N.R. 28 giorni > = 42,5 MPa



Utilizzo

Le alte resistenze meccaniche, particolarmente elevate alle brevi stagionature, ne rendono ideale l'impiego per:

- strutture prefabbricate ed elementi per l'arredo urbano;
- strutture gettate in opera precomprese;
- getti faccia a vista;
- manufatti e getti che necessitano di scasserature veloci.

I prodotti sono disponibili sfusi ed in sacchi da 25 kg, su pedane in legno a rendere da 2 tonnellate cadauna, avvolte con polietilene estensibile.

CEM II/B - LL 32,5 R

Requisiti chimici	Requisiti fisici	Requisiti meccanici
Perdita al fuoco N.R. Residuo insolubile N.R. Solfati (come SO ₃) < = 3,5% Cloruri < = 0,10%	Tempo di inizio presa > = 75 min Espansione < = 10 mm	Resistenza alla compressione 2 giorni > = 10 MPa 7 giorni N.R. 28 giorni > = 32,5 MPa



Utilizzo

- malte e calcestruzzi colorati;
- panchine, fioriere, vasi ed elementi per l'arredo urbano;
- intonaci e pitture a base cementizia;
- premiscelati e colle cementizie;
- stucchi bianchi e colorati a base cementizia;
- ripristini.

I prodotti sono disponibili sfusi ed in sacchi da 25 kg, su pedane in legno a rendere da 1,6 tonnellate cadauna, avvolte con polietilene estensibile.

CALCE IDRATA CL 70-S



I prodotti Calce idrata CL 70-S e Fiore di Calce CL 90-S insaccati

I prodotti sono disponibili sfusi ed in sacchi da 25 kg, su pedane in legno a rendere da 1,375 tonnellate cadauna, avvolte con polietilene estensibile.