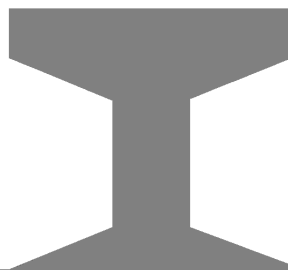


## di Manno Impr. Costruzioni S.r.l.

- CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO a norma UNI EN 206-1 •
- MANUFATTI PER FOGNATURE E STRADALI •
- BLOCCHI A FACCIA VISTA LISCI E SPLITTATI •
- BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA •
- MASSELLI AUTOBLOCCANTI •
- ATTIVITA' DI RECUPERO E FRANTUMAZIONE RIFIUTI INERTI •



**dih**  
**DI MANNO**



Factory Production Control  
Certificato  
N° 0948-CLS-0013 Rev.1

<b>Scheda prodotto</b> Rev.02 Data emissione:01/07/2014	<b>Calcestruzzo strutturale R 25</b>  Codice prodotto:R 25 S3 STRUTTURALE
---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

### **Calcestruzzo strutturale preconfezionato a resistenza R 25 N/mm<sup>2</sup>, leggero e di facile impiego.**

#### **IMPIEGO**

Getti strutturali, ove sia richiesto un calcestruzzo leggero e a resistenza.

Preconfezionato in centrale di betonaggio richiede le normali procedure di confezionamento dei calcestruzzi di peso specifico superiore.

Trasportato in autobetoniera ed eventualmente pompato con classe di consistenza S3, richiede, come unica differenza nell'impiego rispetto al calcestruzzo tradizionale, un'azione di vibrazione leggermente più intensa in quanto ogni singola immersione ha un raggio d'azione inferiore.

Prima dell'esecuzione del getto, come la buona norma richiede, provvedere alla saturazione con acqua dei casseri o elementi il laterizio evitando comunque accumuli della stessa. Eseguire dopo il getto un'accurata stagionatura avendo particolare attenzione durante le giornate con clima particolarmente freddo o caldo. Proteggere il getto anche da un'eccessiva ventilazione avendo come obiettivo la più lenta possibile perdita di umidità dall'impasto.

Essendo un calcestruzzo particolarmente adatto per il ripristino di vecchi solai in legno, in ferro, con volte a mattoni o in pietra, provvedere ad una accurata pulizia dei supporti eliminando tutte le parti incoerenti e predisponendo le opportune armature e collegamenti.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Massa volumica calcestruzzo fresco</b>	<b>circa 1750 Kg/Mc.</b>
Resistenza caratteristica a compressione	> 25 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza al fuoco (D.M. 10/03/2005)	Euroclasse A1 (incombustibile)
Confezione e trasporto	In autobetoniera
Pompabile	Si
Scheda di sicurezza	Disponibile presso l'assistenza tecnica

**Leca**  
soluzioni leggere e isolanti

Sede legale - Amministrativa e stabilimento : Via Rinchiusa, 28 - 04022 FONDI (LT)

Uff. Amministrativo: Tel. 0771 504707 - Fax 0771 531113 - Uff. Vendite e Ordini: Tel. 0771 504708

R.E.A. n. LT 65338 - Reg. Imprese Latina n. 00945740595 - Part. IVA e Cod. Fiscale: 00945740595

Sito Web: [www.dimanno.it](http://www.dimanno.it) - Indirizzo e-mail: [info@dimanno.it](mailto:info@dimanno.it)