

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI,

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Dimensione massima inerti: | 20 mm. |
| Classe di Esposizione: | XC1-XC2. |
| Classe di Consistenza: | 0,5 |
| Rapporto acqua/cemento massivo: | 0,54 |
| Dosaggio minimo cemento: | 320 Kg/M ³ |
| Classe di Resistenza del Cemento: | CEM 42,5 |
| Copristraffo minimo struttura: | 20 mm. |
| Copristraffo minimo struttura: | 30,60 mm. |

- . Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEM IV / A 42,5 R

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| Dimensione massima Inerti: | 20 mm. |
| Classe di Esposizione: | XC3 - UM1 (10-4) |
| Classe di Consistenza: | 0,5 |
| Rapporto acqua/cemento massimo: | 0,54 |
| Dosaggio minimo cemento: | 320 Kg/Mc. |
| Classe di Resistenza del Cemento: | CEM 42,5R |
| Copristraffo minimo struttura: | 20 mm. |
| Copristraffo minimo struttura: | 30,60 mm. |

- ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA IPO B450C
L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile.

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile

- Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

SPECIFICHE GENERALI

- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcasettore devono essere riportate nella busta di consegna. Per la spedizione, il calcasettore deve essere sigillato e consegnato in un pacco di cartone, con l'etichetta di spedizione apposta. Gli acquedotti in calcasettore in dotazione sono di tipo "a cassetto", cioè a pannello scorrevole. Il getto con temperatura dell'acqua inferiore a 5 °C deve essere autorizzato dalla Direzione lavori Strutturali. In caso di autorizzazione, il calcasettore deve essere installato in modo da consentire la manutenzione della linea di stagnatura dei getti impedendo il danneggiamento superficiale dei getti per pioggia o innescamento di acqua. In fase di stagnatura dei getti con temperatura dell'acqua superiore a 25 °C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, il calcasettore deve essere chiuso. L'installazione deve essere fatta in modo da evitare l'accumulo di acqua o di rifiuti. Verificare in cantiere che ogni opportuno uso dell'acqua grigia sia previsto dal Direttore dei Lavori Strutturali ed Architettonici, con riferimento al coperto e copristalla dei siti sottili del vaso assessorio, nel caso in cui si incontrasse insormontabili difficoltà nel collegamento a regola d'arte delle anature di scolo. Si possono utilizzare copristalle non inferiori a mm. 10.

- FERRI CORENTI LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME DA ADOTTARE - cm.-
- | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| - Ø 8 : cm. 40 | - Ø 10 : cm. 50 | - Ø 12 : cm. 65 | - Ø 14 : cm. 75 | - Ø 16 : cm. 90 |
| - Ø 18 : cm. 95 | - Ø 20 : cm. 105 | - Ø 22 : cm. 115 | - Ø 24 : cm. 125 | - Ø 26 : cm. 135 |

SOVRAPPOSIZIONE RETE: N. 2 MAGLIE MINIMO

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Legge n. 560 del 24.12.1993

Finanziamento: € 1.000.000,00

Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (economie rivendenti dalla Legge n. 560/1993

Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00

<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:</p> <p>ing. Vincenzo De Pavitis Direttore ARCA Capitanata</p>	<p>I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:</p> <p>arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Arapsil ARCA Capitanata</p> <p>geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Arapsil ARCA Capitanata</p>	<p>IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:</p> <p>arch. Fernando Pedalino Via Marziale n. 15 - 71017 Termoli (FG)</p>
--	---	--

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.A.R.03	Armature Pilastri. PILASTRATE	1:50
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.A.R.03	Armature Pilastri. PILASTRATE	1:50
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		