



IMPIEGIO	CLASSE DI RESISTENZA (UNI 11104, prosp. 4)	CLASSE DI ESPOSIZIONE (UNI 11104, prosp. 1)	CLASSE DI CONSISTENZA (UNI 11104, prosp. 4)	Ø MASSIMO INERTE	RAPPORTO MAX. A/C	CONTENUTO MIN. CEMENTO	COPRIFILLO NOMINALE
MAGRONE	C12/15 (f'ck=150 kg/cmq)	--- ---	--- ---	--- ---	--- ---	--- ---	--- ---
FONDAZIONE	C25/30 (f'ck=300 kg/cmq)	XC2	S4	30 mm	0,60	300 (kg/mc)	30 mm

E' VIETATA QUALUNQUE AGGIUNTA in cantiere alla fornitura del calcestruzzo.

CONTROLLO PRIMA DEI GETTI DI CLS: il getto del cls potrà essere effettuato solo previo controllo e benestare della D.L. Strutturale.

CONTROLLO DEI GETTI DI CLS (Controllo tipo "A") :

- Prelievo durante la posa in opera di 2 campioni di getto ogni 100 mc di miscela omogenea.
- Il getto dei campioni deve essere versato solo in casseforme a norma (cubo di lato 15 cm),
- Apporre ai campioni etichetta con firma della D.L.,
- I campioni vanno conservati nelle casseforme per 16-48 ore.
- Maturare i campioni a temperatura di 20 °C ed umidità relativa maggiore del 95%
- Le prove a compressione vanno eseguite tra il 28° e il 30° giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data di prelievo, presso laboratorio certificato.. In caso di mancato rispetto di tali termini le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera.
- Per ogni giorno di getto va comunque effettuato almeno il prelievo di 3 campioni.

ACCIAIO PER RETI
ELETTRISALDATE IN B 450 A
ACCIAIO IN BARRE B 450 C
Controllato saldabile con marcatura del produttore

$f_{ynom} = 450 \text{ N/mm}^2$
 $f_{tnom} = 450 \text{ N/mm}^2$
 $1,13 \leq (f_k/f_y)_k \leq 1,35$
 $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1,25$
 $f_{yk} \geq f_{y,nom}$
 $f_{tk} \geq f_{t,nom}$

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme al relativo certificato emesso da laboratorio ufficiale.

SCIA PER INSTALLAZIONE DI
N.4 SILI PER STOCCAGGIO GRASSO ANIMALE DA REALIZZARSI
in via allende 6 41051 castelnuovo rangone (MO)
catastralmente identificato al fq. 20 mapp. 190

scala: 1:25

Committente:

RFV-

data: Ottobre 2022

TecnoStar due
 molini per l'industria della lavorazione c

Progettista e D.L. generale: coordinamento generale

Progetto prevenzione incendi

via Stradello Paduli, 10/C - 41126 Modena tel. 059 330043 - e mail: massimo@termotecnicaipoltronieri.it

Tecno-Star Due srl
Via dei Marmorai, 88
41057 - Spilamberto (MO)
MODENA - ITALY
Tel. +39 059 7860501
Fax +39 059 7860500
info@tecnostardue.it
www.tecnostardue.it