

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

Bullonature con viti di classe 8.8 e dadi di classe 8.

SALDATURE (salvo diversa specifica): cordone $\frac{1}{2}$ = 10 mm; massima lunghezza del cordone realizzabile; saldature di I° Classe.
Saldature attuate in riferimento alla norma UNI EN ISO 3834

IMPIEGO	CLASSE DI RESISTENZA (EN 1176, gruppo 4)	CLASSE DI ESPOSIZIONE (EN 1097, gruppo 1)	CLASSE DI CONSISTENZA (EN 1097, gruppo 4)	Ø MASSIMO INERTE	RAPPORTO MAX. A/C	CONTENUTO MIN. CEMENTO	COPRIFFR. NOMINALE
MAGNONE	C12/15 (f _{td} =150 kg/cm²)						
FONDAZIONE E MURO CONTROTERRA	C25/30 (f _{td} =300 kg/cm²)	XC2	S4	30 mm	0,60	300 (kg/m³)	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 benessere 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 dello 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%
- Dopo 28 giorni di maturazione eseguire la rottura dei campioni presso laboratorio certificato.

ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE IN B 450 A.

ACCIAIO IN BARRE **B 450 C** (Controllato) saldabile con marcatura del produttore;
 $(f_{ym} = 450 \text{ N/mm}^2; f_{tm} = 450 \text{ N/mm}^2; 1,13 \leq (f_x/f_y)_k \leq 1,35; (f_y/f_{nom})_k \leq 1,2$
 $f_{yk} \geq f_{y,nom} \quad f_{tk} \geq f_{t,nom})$.

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

RESINA CHIMICA tipo HIT-HY 200-A (resina epossidica bicomponente), sia con barre ad
aderenza migliorata che con con barre filettate (salvo diversa indicazione). Da definire
all'atto operativo insieme alla DL Strutturale

DEMOLIZIONE DI PORZIONE DI FABBRICATO PER
REALIZZAZIONE DI NUOVO VOLUME COPERTO E CAMPI
DA GIOCO BOCCE PRESSO IL CENTRO DI AGGREGAZIONE
SOCIALE SITO IN VIA MONTE SOLE Loc. CERETOLO

adopera

RUP Ing. Serse Luigi Catani

RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO: **ELABORATI STRUTTURALI - COPERTURA**
INTERVENTI E RELATIVI PARTICOLARI COSTRUTTIVI

			TAVOLA:
19/04/17	EMISSIONE		S03
DATA	DESCRIZIONE		
SCALA:	1:100	FORMATO:	A1
		FILE:	

Ing. RITA TRENTINI
Via Renato Fava, 26 - 40132 BOLOGNA

P.I. 02321941201
C.F. TRNRTI76E62A94

