



SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO	γ_{ca} (N/mm ²)	h_{eff} (mm)	classi di esposizione EN 206	α_{max}	classi di consistenza	capacità (mm)
platea	40 (C32/40)	< 20	XC4	0.50	S4	50
muri e solette	40 (C32/40)	< 20	XC4	0.50	S4	50

È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
Classe di resistenza del cemento: Testo Unico per le Costruzioni (2008) - UNI EN 208-1:2006
Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.
Prima di ogni getto deve essere avvisata la D.L. strutturale.
Eseguire i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente per le Costruzioni (2008).

ACCIAIO B450C (controllato in stabilimento)	f_y (N/mm ²)	f_x (N/mm ²)	A_g
	> 450	> 540	> 7.5 %

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

NORME DI ESECUZIONE

LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	Diametro	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	RETI
	cm	50			60	65	80	2 maglie

L' idoneità del piano di posa delle fondazioni dovrà essere verificata in sito a cura della D.L., così come il piano di ripresa dei pilastri e delle altre strutture verticali.

NOTE

Tutte le misure dovranno essere verificate in loco e successivamente ad eventuali demolizioni.
Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
Nessuna opera in c.a. potrà essere gettata e disarmata senza la preventiva autorizzazione della D.L.
Verificare tutte le forimetrie con il progettista degli impianti
Non effettuare fori sulle strutture portanti senza previa approvazione della D.L.

elaborato **01.05.10.26**