

TABELLA MATERIALI CALCESTRUZZO CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
TIPO CEMENTO CEM I÷V
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0 CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND. CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30TIPO CEMENTO CEM I÷V
TIPO CEMENTO CEM III÷V
RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
COPRIFERRO = 40 mm
DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm CALCESTRUZZO SOTTOVIA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA) - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 TIPO CEMENTO CEM III÷V - RAPPORTO A/C : ≤ 0.55 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XF2 - COPRIFERRO = 50 mm DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm ACCIAIO ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristica: fyk > 450 N/mm² / ftk > 540 N/mm² - Tensione caratteristica a rottura: 1.15≤ ftk/fyk < 1.35 CUNETTE CANALETTE E CORDOLI CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
TIPO CEMENTO CEM III÷V
RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
COPRIFERRO = 40 mm
DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristica: fyk > 450 N/mm 2 / ftk > 540 N/mm 2

- Tensione caratteristica a rottura: 1.15≤ ftk/fyk < 1.35

