

CANALETTA TRAPEZOIDALE CPK 250

DESCRIZIONE: ELEMENTO REALIZZATO IN STABILIMENTO, IN - DIMENSIONI FINO A CM 200*50*40; CALCESTRUZZO CEMENTIZIO VIBROCOMPRESSO, VIENE UTI- - BOCCOLE IN ACCIAO PER LA MOVIMENTAZIONE. LIZZATO COME CANALE DI RACCOLTA O FOSSO DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZIA, PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE PIOVANE. I BORDI SPORGENTI A SPIGOLO VIVO SONO REALIZZATI PER AGEVOLARE GLI INCASTRI TRA DI ESSI.

SI POSSONO AVERE ELEMENTI REALIZZATI IN BASE ALLE ESI-GENZE TECNICHE DI UTILIZZO, AVENTI CARATTERISTICA CUBICA (RcK) NON INFERIORE A 25/30 MPa (250/300 Kg/cm2).

MUNITO DI SPECIFICA ARMATURA METALLICA, CON ACCIAIO TIPO B450C.

SPECIFICHE TECNICHE:









