



BOTTA
COSTRUZIONI

EDILIZIA STRADALE

CANALETTA TRAPEZOIDALE CPK 250

DESCRIZIONE: ELEMENTO REALIZZATO IN STABILIMENTO, IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO VIBROCOMPRESSO, VIENE UTILIZZATO 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 ESIGENZE 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.

- DIMENSIONI FINO A CM 200*50*40;

- BOCCOLE IN ACCIAIO PER LA MOVIMENTAZIONE.

SPECIFICHE TECNICHE:

