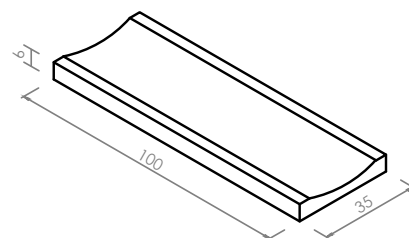
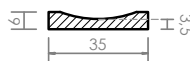
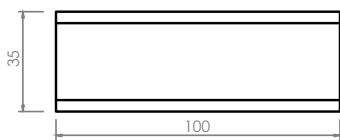


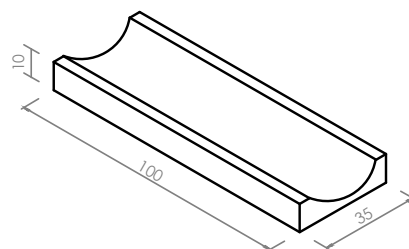
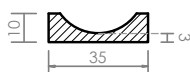
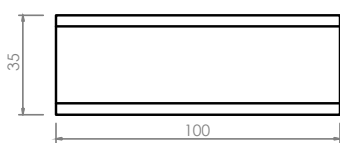
DESCRIZIONE

Le cunette sono elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato utilizzati lungo i cigli delle strade per incanalare le acque meteoriche provenienti dalle carreggiate. Una volta confluite all'interno delle cunette, le acque sono convogliate con facilità in appositi pozzetti di raccolta o verso gli embrici stradali. Le cunette sono, inoltre, utilizzate per allontanare le acque meteoriche di parcheggi e piazzali.

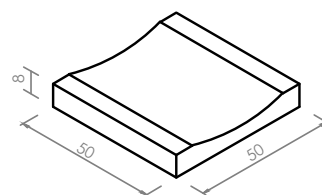
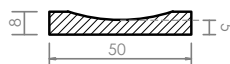
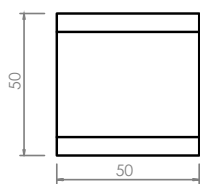
cm 100 x 35 h 6



cm 100 x 35 h 10



cm 50 x 50 h 8

**DATI TECNICI****MISURE CUNETTE STRADALI (cm/kg)**

MODELLO	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZA	PESO	PEZZI PER IMBALLO	PESO IMBALLO
100 x 35 h 6	35	100	6/3,5	39	24	936
100 x 35 h 10	35	100	10/3	50	24	1200
50 x 50 h 8	50	50	8/5	37	24	888

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 kg/mc

COLORI E DISPONIBILITÀ**GRIGIO**

MODELLO 100 x 35 h 6	grigio
MODELLO 100 x 35 h 10	grigio
MODELLO 50 x 50 h 8	grigio

**SPECIFICHE****MATERIE PRIME**

Inerti esclusivamente naturali, acqua, cemento

**CALCESTRUZZO E RESIST.**

Calcestruzzo vibro compresso su impianto fisso di stampaggio

**IMPIEGO PREVISTO**

Esterno

VOCE DA PREZZIARIO REGIONE SICILIA 2019

6.4.11 Fornitura e posa in opera di cunetta stradale prefabbricata in calcestruzzo vibrato, con superficie concava per lo scorrimento di acqua ai bordi della carreggiata stradale, di dimensioni cm 50 x 12 x 50, nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

TUBICEM srl

SEDE LEGALE Via Napoli, 2 - 91011 Alcamo.TP

STABILIMENTO S.S.113 km 318,8 C.da Bosco Falconeria - 90047 Partinico.PA

Tel-Fax 091 87 89 004 - Mobile 331 63 54 707