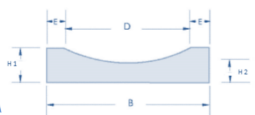
# **CUNETTE STRADALI**







TIPO FRANCIA



#### SEZIONE ELEMENTO CUNETTA

COD	TIPOLOGIA	B cm	D cm	E cm	H1 cm	H2 cm	LUNGHEZZA ELEMENTO cm	PESO kg	Pezzi bancale
CUN05000001	TIPO CREMA	50	40	5	8	6	50	40	40
CUN03000001	TIPO FRANCIA	30	25	2,5	7	5	100	41	30

La tolleranza sulle misure indicate max +-3%

### Elementi prefabbricati in calcestruzzo per cunetta stradale sezione U per deflusso acque

Cunetta stradale prefabbricata e costruita in unico getto con calcestruzzo confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R, con classe di resistenza C35/45.

#### AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1.Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento e' inferiore allo 0,5,con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < ¼ dello spessore del manufatto.

#### Voce di capitolato

Fornitura di cunette stradali con sezione U per il deflusso dell'acqua piovana, tipo CUN005000001 e CUN03000001, Gli elementi sono prodotti da azienda in possesso di Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015 e costituite in calcestruzzo vibrocompresso di massa volumetrica > 2100 kg/m3, resistenza a compressione Rck 450 e assorbimento d'acqua < 6%. Le cunette stradali verranno posizionate seguendo una livelletta, di pendenza preimpostata, tra il ciglio stradale e la cordonata per consentire l'agevole deflusso delle acque piovane ed il loro convogliamento all'interno di pozzetti di raccolta delle reti fognarie per acque bianche.

ELEMENTI PER
PAVIMENTAZIONIE
STERNE
NORMA UNI EN
1340:2004

Cunette stradali UNI 1340

## SPECIFICHE CLS

Realizzate in calcestruzzo vibrato altamente compatto e impermeabile dotato di elevata durabilità. Requisiti secondo certificato FPC UNI EN 206 e UNI EN 11104. Classe di resistenza C35/45 e di esposizione XF4

UNI EN ISO 9001:2015
N. REG 125828
FPC CALCES TRUZZO
0925 NTC C an. 44/2012





LUOGO PRODUZIONE: STABILIMENTO DI CUCCIAGO VIA NAVEDANO 11



