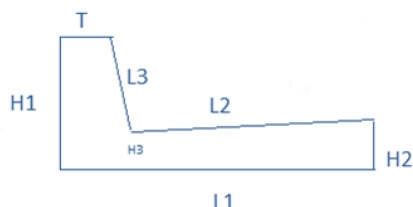


CUNETTA FRANCESE

CON CORDOLO INCORPORATO



SEZIONE ELEMENTO CUNETTA



COD	T cm	H1 cm	H2 cm	H3 cm	L1 cm	L2 cm	L3 cm	LUNGHEZZA ELEMENTO cm	PESO Kg
CUN02550001	10	25	12	10	50	37	14	50	73
CUN06500001	10	25	15	9	65	50	15	100	208

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

Elementi prefabbricati in calcestruzzo per cunetta stradale con cordolo incorporato.

Cunetta stradale alla francese (zanella) 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 < 1/4 dello spessore del manufatto.

Voce di capitolato

Realizzazione di cunette alla francese, sezione a "L", utilizzate per il deflusso dell'acqua piovana, tipo CUN02550001 e CUN06500001. 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 alla francese vengono 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..

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it
CESA 2018_scheda_CUNETTA FRANCESE_28.11.18

ELEMENTI PER
PAVIMENTAZIONI
ESTERNE
NORMA UNI EN
1340:2004

Cunette alla
francese
(zanelle)

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 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C. a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

