

Cunette in cls vibrocompresso utilizzate per la regimentazione delle acque meteoriche.

Scheda n. 26 Data ultimo aggiornamento 26/04/12 Pag. 1/1

Composizione del Blocco

- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008

Caratteristiche del cls

| | | |
|--------------------------------------|----------|------|
| Resistenza a compressione R_{ck} | N/mm^2 | 25 |
| Massa volumica | kg/m^3 | 2200 |
| Assorbimento d'acqua per capillarità | % | < 6 |

I componenti base, cemento ed aggregati carbonati di calcio, vengono mescolati con aggiunta d'acqua fino a creare un composto omogeneo che viene poi colata in stampi montati su vibropressa automatica. Per essiccazione naturale i prodotti ottenuti raggiungono la loro resistenza definitiva (80% nelle prime 48 ore, 100% nei primi 10 giorni).

Caratteristiche delle zanelle

| Codice | Dimensioni (cm) | | | | Peso Kg | Pz/Ped |
|----------|-----------------|----|----|---|------------|--------|
| | A | B | C | D | | |
| CU505010 | 50 | 50 | 10 | 7 | 51 | 32 |
| CU504010 | 50 | 40 | 10 | 7 | 41 | 20 |

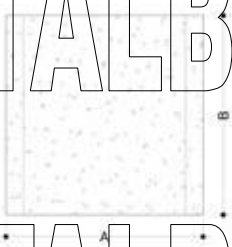
Posa in opera

Realizzare uno scavo adatto a incastrare lo zoccolo. Sul fondo dello scavo va posto del calcestruzzo magro compatto per uno spessore di 10 cm. Inserire la cunetta stradale ed effettuare una sigillatura dei giunti tramite malta.

Voce di capitolato

Realizzazione di cunette per il deflusso dell'acqua piovana, tipo CU505010 e CU504010, costituite in calcestruzzo vibrocompresso di massa volumica > 2100 kg/m^3 , resistenza a compressione R_{ck} 25 e assorbimento d'acqua < 6%, fornite dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C. Le cunette 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.

Pianta



Foto



Prospetto



La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.

ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S. - Zona industriale A.S.I. - 80023 Caivano (NA)
tel: 081 834 92 66 - fax: 081 836 05 00 - website: www.italblok.com - email: info@italblok.com