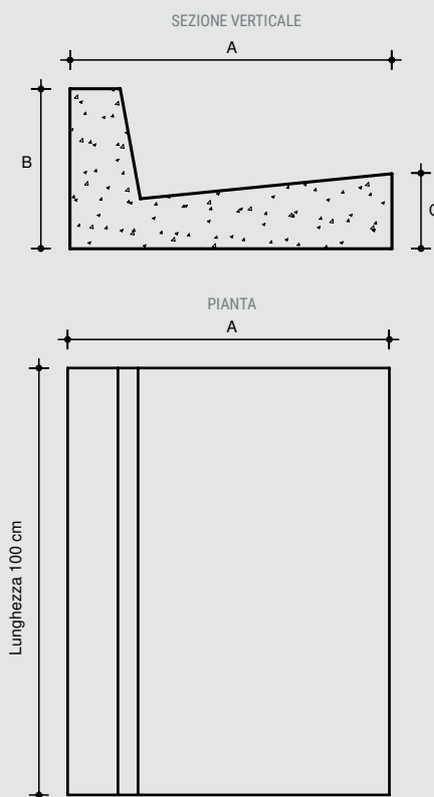


CUNETTE ALLA FRANCESE

STANDARD - SPECIALI CON CHIUSINO



CUNETTE STANDARD			
COD. ARTICOLO*	DIMENSIONI A-B-C	LUNGHEZZA CM**	PESO KG (indicativo)
Cua	40x40x25	100	220
Cu B	50x30x26	100	270
Cu C	64x32x15	100	240
Cud	70x34x30	100	440
Cue	80x34x30	100	500
Cuf	100x36x25	100	550
CUNETTE SPECIALI CON CHIUSINO			
Cu Ca	85x49x34	100	500
Cu Cf	100x36x25	100	510



Su richiesta è possibile produrre elementi aventi conformazione e misure differenti.

*armatura su richiesta **Su richiesta lunghezze variabili fino a 300 cm

CUNETTA STRADALE

CARATTERISTICHE

Impiegati per la regimentazione delle acque meteorologiche superficiali delle strade e/o piazzali dove viene raccolta e tempestivamente e convogliata negli appositi "pozzetti di raccolta" posizionati lungo la strada. Nel caso di strade in rilevato le acque confluite nelle "cunette" vengono incanalate lungo i cigli delle strade fino ad incontrare apposite aperture o varchi, in corrispondenza dei quali sono collocate delle canalette speciali per scarpata, dette "embrici" che scaricano le acque meteoriche a valle.

Prodotte mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, La presenza nel mix design di aggiunte con latente attività pozzolanica garantisce al calcestruzzo la resistenza ai solfati e ne aumenta la permeabilità e resistenza all'abrasione come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104. Realizzate con impianti tecnologicamente all'avanguardia, con processori di controllo di produzione in linea in grado di garantire elevata e costante qualità della malta, partendo dall'attenta scelta delle miscele di inerti, aggregati (Conformi alla UNI 8520) e cemento (Tipo CEM II/A-LL42,5) e continuando nella verifica del processo di produzione, stagionatura e consegna di ogni singolo elemento in conformità alla norma UNI EN 1340. Su richiesta della committenza possono essere armata con macro fibre sintetiche strutturali.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di cunetta stradale prefabbricata in calcestruzzo vibrato con Classe di resistenza $\geq 30\text{MPa}$ composto da aggregati selezionati esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi alle alcali e cemento Tipo A-LL 42,5 R in conformità a quanto richiesto dalle UNI-EN 12620 e UNI-EN 8520-2. La cunetta è costituita da un corpo unico articolato in una parte con superficie inclinata trapezoidale della lunghezza di 100/300 cm e di spessore variabile $s = 25 \div 14$ cm e da una cordonatura verticale di altezza 36 cm e spessore variabile $s = 15 \div 10$ cm.

POSA IN OPERA

Per quanto riguarda la posa in opera delle "cunette", indicativamente le modalità esecutive sono le seguenti:

- preparazione di un idoneo scavo atto a ricevere la parte del manufatto da interrare: il fondo dello scavo deve essere spianato e costipato.
- preparazione del "piano di posa" costituito da uno strato di calcestruzzo "magrone" sul quale vengono posate le "cunette", con particolare riguardo di verificare l'allineamento e la pendenza a progetto.

La movimentazione e il posizionamento degli elementi prefabbricati sono resi veloci e sicuri da sistemi di aggancio certificati CE, annegati nel calcestruzzo, come previsto dalla normativa DL sl/1997, adatti a facilitare la movimentazione rispettando la sicurezza in ottemperanza al D. Lsg. 81/2008. L'assenza di viti e di saldatura garantisce la sicurezza delle operazioni previste.