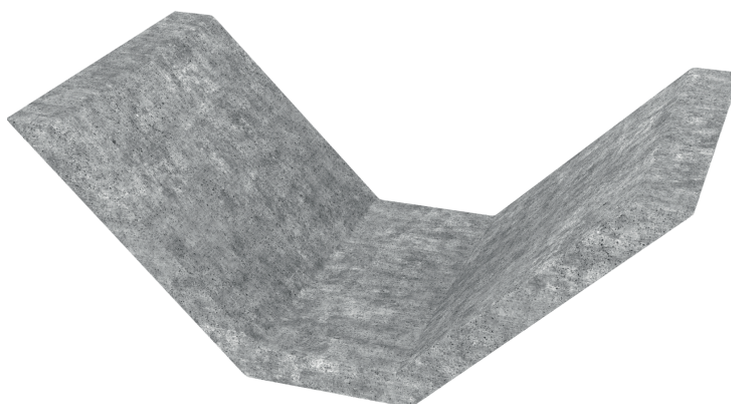


CANALE SEZIONE TRAPEZOIDALE

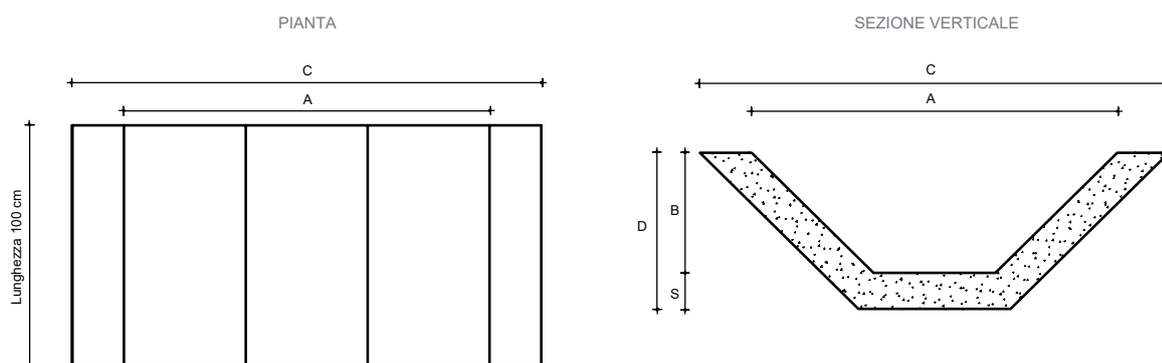


CARATTERISTICHE

Impiegati per la regimentazione delle acque meteorologiche superficiali delle strade e/o piazzali. Prodotte mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di cunetta stradale prefabbricata in calcestruzzo vibrato con Classe di resistenza di 30MPa 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.



CANALE SEZIONE TRAPEZOIDALE

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE CM: A - B	DIMENSIONI ESTERNE** CM: C - D	SPESSORE CM (S)	VOLUME IDRAULICO MQ	PESO KG (indicativo)
Cat 90	90x30	118x40	10	0,18	310
Cat 150S10	150x50	178x66	10	0,5	500
Cat 150S15	150x50	192x65	15	0,5	780

*Armatura su richiesta **Lunghezza standard canali cm 100

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