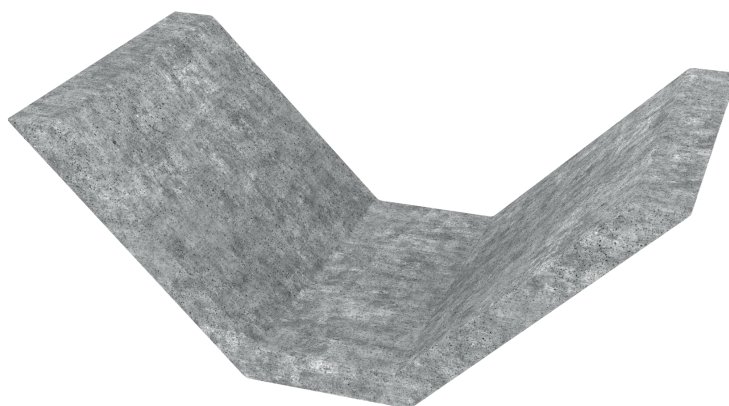


## CANALE SEZIONE TRAPEZOIDALE

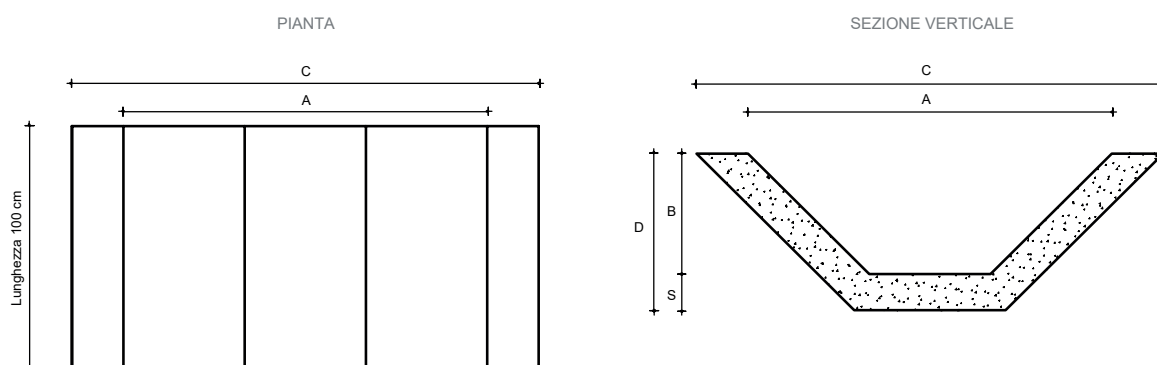


### CARATTERISTICHE

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