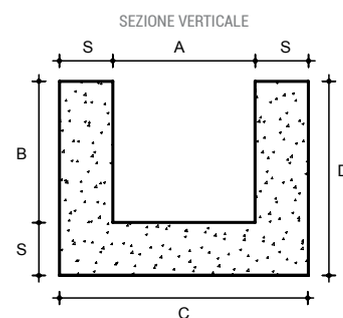
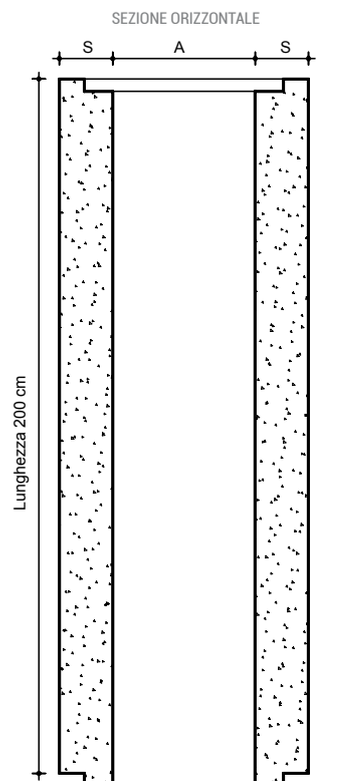
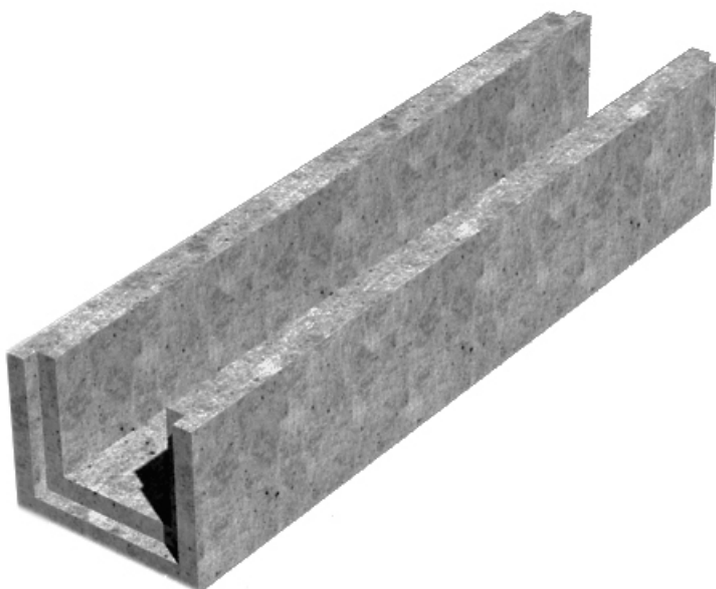


## CANALE SEZIONE QUADRATA



CANALE SEZIONE QUADRATA					
COD. ARTICOLO*	DIMENSIONI ESTERNE** CM: C-D	DIMENSIONI INTERNE CM: A-B	SPESSORE CM (S)	VOLUME IDRAULICO MQ	PESO KG (indicativo)
CA30	50x40	30x30	10	0,09	500
CA40	70x55	40x40	15	0,16	1000
CA50	70x60	50x50	10	0,25	800

\*Armatura su richiesta    \*\*Nota lunghezza standard canali cm 200

## INDICAZIONI PER LA POSA CANALI SEZIONE QUADRATA

La norma UNI EN 124 definisce le caratteristiche dei dispositivi di coronamento e di chiusura dei chiusini e delle caditoie, attribuendo la classe in funzione del luogo d'impiego. La classe appropriata dei dispositivi di coronamento e di chiusura da utilizzare dipende dal luogo di impiego. I diversi luoghi di impiego sono stati suddivisi in gruppi numerati da 1 a 6. Una indicazione, relativa a quale classe di dispositivo di coronamento o di chiusura deve essere utilizzata, viene fornita tra parentesi per ciascun gruppo. La scelta della classe appropriata ricade sotto la responsabilità del progettista. In caso di dubbio, è bene scegliere la classe superiore.

### GRUPPO 1 (Classe A 15 minima)

Zone che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti.

### GRUPPO 2 (Classe B 125 minima)

Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili.

### GRUPPO 3 (Classe C 250 minima)

Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi che, misurata dal bordo, si estenda nella carreggiata per un massimo di 0,5 m e per un massimo di 0,2 m sul marciapiede.

### GRUPPO 4 (Classe D 400 minima)

Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta, per tutti i tipi di veicoli stradali.

### GRUPPO 5 (Classe E 600 minima)

Aree soggette a forti carichi per asse, per esempio pavimentazione di porti e aeroporti.

### GRUPPO 6 (Classe F 900 minima)

Aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati e per pavimentazione di porti e aeroporti.

