

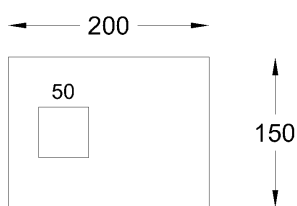
## Vasca rettangolare 6000 litri

Vasca prefabbricata in c.a.v. realizzata con cls additivato impermeabile classe di resistenza C35/45 classe di esposizione XD3 armata con rete elettrosaldada tipo B450C/A idonea al trattenimento delle forze di spinta sia dei liquidi e sia delle terre in caso di interro, all'interno è trattata con malta osmotica idonea per l'approvvigionamento di acqua potabile, acque piovane e per la realizzazione di impianti antingendio. La soletta è del tipo pedonale ed è realizzata con doppia armatura e botola ispezionabile.

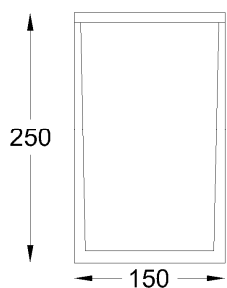
Su richiesta la vasca può essere fornita con soletta carrabile dallo spessore di 20cm con eventuale botola in ghisa, corredata di bocchettoni di qualsiasi dimensione per il collegamento idraulico e inoltre può essere fornita trattata all'esterno con impregnante metacrilico anticarbonatazione grigio o colorato.

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

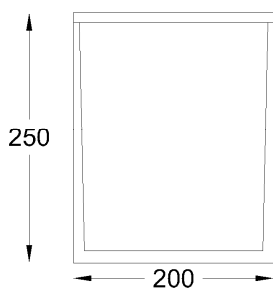
Capienza: 6.000 litri      Dimensioni esterne: 200 x 150 x h 250      Peso: 4.500 kg      Sp solette :10 cm



Pianta



Sezione trasversale



Sezione longitudinale



#### MATERIALI UTILIZZATI

Calcestruzzo:	classe resistenza	C35/45
	classe esposizione	XD3
Armatura:	B450C/A	
Trattamento interno: cemento osmotico certificato uso potabile		

#### COMPONENETI CALCESTRUZZO

Materiale	Mix estivo	Mix invernale	Rapp. a/c	Tolleranza
Sabbia fine	0/4	0/4	0.45	3%
Ghiaia media	10/20	10/20	0.45	3%
Cem.	CEM IV/A-P 42.5 R	CEM IV/A-P 52.5 R	0.45	3%
Additivo	Superfluidificante ad alta efficacia			3%
Acqua	Conforme alla UNI 1008			3%