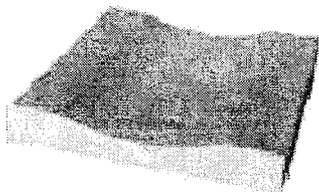


**SALVALIAO CESARE SRL**

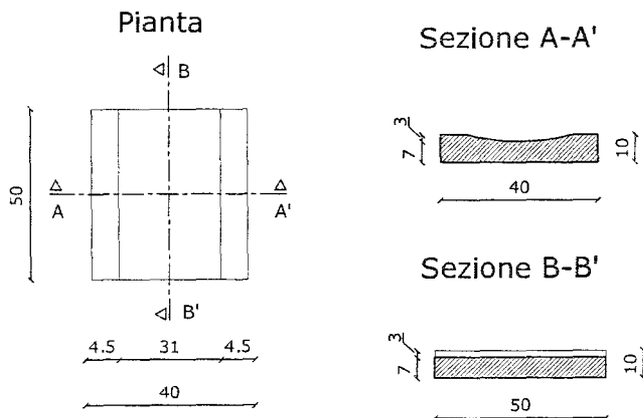
via Trieste, 142  
30020 Quarto d'Altino - VE  
tel 0422.789.178  
fax 0422789.103  
www.salvaliaocesare.com  
info@salvaliaocesare.com

### Cunetta stradale Italiana

in cls vibrocompresso al quarzo



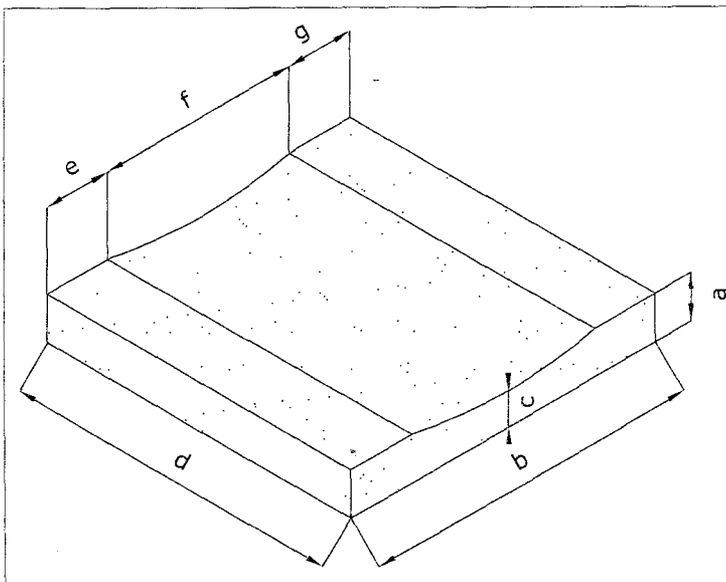
### Pianta e Sezioni



### Tabella di Riepilogo



CORD02315	Misure cm		
a	10		
b	40		
c	7		
d	50		
e	4.5		
f	31		
g	4.5		
Peso in kg	40		
Q.tà x pac.	36		
Colore	grezzo		
Forma	Parallelepipedo		

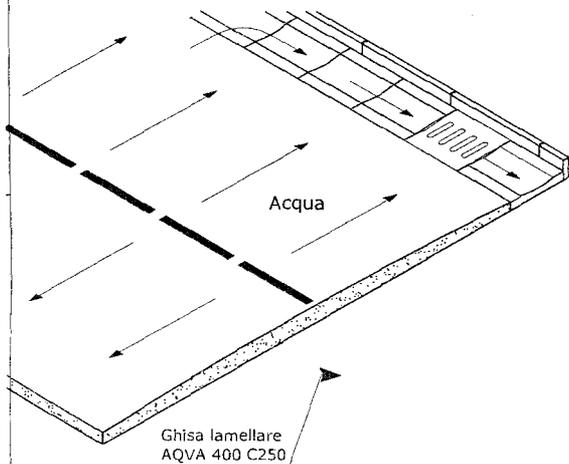


Assonometria

### Modalità di posa



Realizzare idoneo scavo atto a ricevere il manufatto per la zona di zoccolo da interrare. Predisporre sul fondo dello scavo un letto di calcestruzzo magro di spessore non inferiore a cm. 10 livellato e compattato. Collocare il manufatto sul magrone in posizione orizzontale, seguendo una livelletta di pendenza desiderata. Il manufatto è adattabile ad una ghisa lamellare concava (mod. AQVA 400 classe C250) con quota est 36cm, creando in fase di opera un rinzafo/stuccatura di circa 2cm per portare il manufatto perfettamente planare alla ghisa.



### Voci di Capitolato



Fornitura e posa in opera di elemento speciale in calcestruzzo vibrocompresso al quarzo per la realizzazione di cunetta stradale idonea allo smaltimento delle acque piovane, secondo una livelletta di pendenza preimpostata, prodotto a sformatura continua su tavole di essiccazione in celle di stoccaggio. Il manufatto è prodotto utilizzando un calcestruzzo poco plastico, che vibrato e pressato molto, permette di ottenere un elemento a bassissima porosità, con elevata resistenza meccanica.

Capitolato

### Impiegabilità



Gli elementi a cunetta stradale in calcestruzzo vibrocompresso, vengono impiegati per la costruzione di opere stradali. Il manufatto viene posizionato seguendo una livelletta di pendenza preimpostata tra il ciglio stradale e la cordonata per consentire l'agevole deflusso delle acque piovane ed il loro convogliamento all'interno di pozzetti di raccolta delle reti fognarie per acque bianche. Il manufatto che per le proprie caratteristiche costruttive assorbe pochissima acqua è particolarmente indicato in zone con problemi di gelività.