



**LOCULI LATERALI IN
VETRORESINA**

CAPITOLATO

LOCULI IN VETRORESINA LATERALI

Struttura portante prefabbricata in acciaio Fe 360, zincato a caldo, modulare, realizzata con colonne verticali in tubolari da 140 x 40 x 3 completi di inserti filettati 8MA, opportunamente controventati in parete con piatti 50x5; Piedini di base costituiti da una piastra in acciaio zincato a caldo avente dimensioni mm. 150x150x10 dotata di barra filettata da 16 MA e bulloni per la regolazione in altezza del pilastro e di n°4 fori \varnothing 15 per ancoraggi alla platea in c.a. con tasselli meccanici M12x90; Ripiano di appoggio per i loculi in tubolare da 50 x 50 x 2 predisposto per dare una pendenza verso la parte posteriore e fissato ai pilastri tramite bulloni passanti da 10 MA 8.8, il profilo anteriore posto alla imboccatura del loculo è munito di una aletta per l'appoggio delle lapidi in marmo. Il ripiano è completato da tubolari da 50 x 50 x 2, per appoggio guscio in vetroresina, accessori struttura quali controventature, tiranti, bulloni e piastre. Guscio in vetroresina per loculi a tumulazione laterale, perfettamente impermeabili, **realizzati in unico pezzo senza giunzioni**, certificati per la tenuta dei liquidi e dei gas, rinforzo sul bordo di ingresso e battuta interna mm. 50 per la sigillatura; costituiti da n. 1 parallelepipedo scatolato avente dimensioni interne a norma di legge, mm 750 x 700 x 2250 (+50 per sigillo pre-lapide), posizionato all'interno della struttura; Controsigillo di chiusura in vetroresina avente dimensioni a norma di legge, comprensivo di n.2 maniglie per il posizionamento.

- Resistente agli acidi da decomposizione
- Impermeabile in quanto stampato in un unico pezzo senza giunture
- Capacità di contenimento dei liquami > Lt.50
- Forma tronco-piramidale
- Completo di battente per la lastra pre lapide
- Superficie interna di colore bianco
- Dimensioni interne come da normativa vigente
- Peso kg. 50

