



**LOCULI FRONTALI IN
POLIETILENE**

CAPITOLATO

LOCULI IN POLIETILENE FRONTALI

Struttura portante prefabbricata in acciaio Fe 360, zincato a caldo, modulare, realizzata con colonne verticali in tubolari da 100 x 30 x 3 completi di inserti filettati 8MA, opportunamente controventati in falda e 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; traversi di sostegno per i loculi in tubolare da 50 x 30 x 2 fissati ai pilastri tramite bulloni passanti da 10 MA 8.8, predisposto per dare una pendenza verso la parte posteriore, 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 una lamiera zincata, sp.15/10, per appoggio guscio in polietilene, accessori struttura quali controventature, tiranti, bulloni e piastre. Guscio in polietilene per loculi a tumulazione frontale, 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 polietilene avente dimensioni a norma di legge, comprensivo di maniglia 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 ed esterna di colore bianco
- Dimensioni interne come da normativa vigente
- Peso kg. 40
- Riciclabile al 100%

