



**LOCULI FRONTALI IN
ALLUMINIO**

CAPITOLATO

LOCULI IN ALLUMINIO FRONTALI

Struttura portante prefabbricata in alluminio EN AW6060 come da norma UNI EN 573-3:2013, modulare, realizzata con colonne verticali in tubolari da 25 x 25 x 2 (cinque per lato) completi di inserti filettati, opportunamente controventati in falda e in parete con piatti 50x5; - Piedini di base costituiti da una piastra in alluminio avente dimensioni mm. 80 x 50 x 10 dotata di barra filettata e bulloni per la regolazione in altezza del pilastro e di n°2 fori \varnothing 15 per ancoraggi alla platea in c.a. con tasselli meccanici M12x90; traversi di sostegno per i loculi realizzati con profili speciali con alette, tagliati a misura, sezione mm. 25 x 25 x sp.2, fissati tra loro tramite connettori ad espansione con anima con perni in acciaio 8MA 8.8 a scomparsa, così da non lasciare a vista nessun bullone/perno/dado, 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 guide in alluminio sp.mm.5, per appoggio guscio in polietilene, accessori struttura quali controventature, tiranti, bulloni e piastre. Gusci per loculi in polietilene, vetroresina o alluminio a tumulazione frontale, perfettamente impermeabili, 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 avente dimensioni a norma di legge, comprensivo di maniglia per il posizionamento. Il rivestimento in marmo, lapidi e fasce, sono lavorate con superficie a vista lucidata, coste rifilate o smussate, e con spessore cm.2. Ogni lapide è assicurata alla struttura da borchie e/o staffe di fissaggio portanti e regolabili, in fusione di bronzo circolari con diametro mm. 55 e perno 8MA, la struttura è predisposta ad ospitare l'impianto votivo realizzato con cassette di derivazione e cavi antifiamma (uno per ogni loculo).



GUSCIO IN POLIETILENE



GUSCIO ACCIAIO INOX



GUSCIO IN VETRORESINA

