



**OSSARI FRONTALI IN
ALLUMINIO**

CAPITOLATO

OSSARI IN ALLUMINIO FRONTALI

Struttura portante in alluminio EN AW6060 come da norma UNI EN 573-3:2013, composta da montanti sezione 25 x 25 x sp.2 e traversi realizzati con profili speciali con alette, tagliati a misura, sezione mm. 25 x 25 x sp.2, fissati tra loro tramite connettori ad espansione a scomparsa, così da non lasciare a vista nessun bullone/perno/dado. Ogni montante (due per lato) viene lavorato predisponendo dei fori per l'assemblaggio, in più, i montanti anteriori sono disposti per il posizionamento della borchia in bronzo. La regolazione in altezza è eseguita mediante piastre di supporto in alluminio 80 x 50 x sp.10 mm, poste alla base, dotate di barra filettata e dadi, per la regolazione in altezza della colonna, predisposte per il successivo fissaggio a terra con tasselli meccanici M10.

Il ripiano/soletta e le pareti che dividono i singoli ossari sono formati da pannelli fissati sulle alette dei traversi con idoneo sigillante. Le varie tipologie disponibili sono:

- Pannelli in ALLUMINIO sp.10/10 per la soletta e sp.8/10 per i setti;
- Pannelli in FIBROCEMENTO sp.mm.6 per la soletta e i setti;
- Pannelli in LAMIERA ZINCATA sp.10/10 per la soletta e sp.8/10 per i setti;

Il profilo anteriore viene realizzato con un profilo speciale, dotato di un'aletta anteriore sporgente 15 mm, creata per l'appoggio ed il sostegno della lapide in marmo di sp.mm.20. Le dimensioni minime interne, rispondono a quanto prescritto dal Regolamento di Polizia Mortuaria DPR n° 285 del 10.9.1990 Circ. Min. Sanità n° 24 del 24.6.1993.

Ogni lapide è assicurata alla struttura da borchie in fusione di bronzo circolari con diametro mm. 35 e perno speciale 8MA.

TIPOLOGIE DI PANNELLI DISPONIBILI

ALLUMINIO



FIBROCEMENTO



LAMIERA ZINCATA

