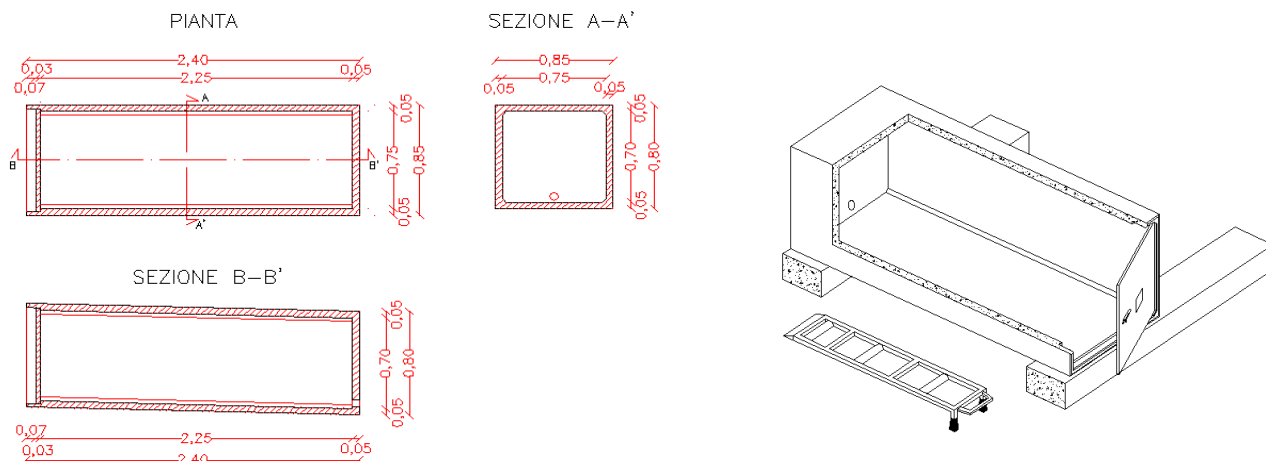


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

LOCULO FRONTALE STANDARD



	CARATTERISTICHE TECNICHE	TOLLERANZE AMMISSIBILI
LUNGHEZZA	2.40 m	+/- 5 mm
LARGHEZZA	0.85 m	+/- 5 mm
ALTEZZA	0.80 m	+/- 5 mm
RETE ELETTROSALDATA	Ø 5 maglia cm 15 x 15	-----
CEMENTO	I/ 42.5 R o I/ 52.5 R	-----
CALCESTRUZZO	C 25/30 (Rck= 30 N/mm ²)	-----
PESO	850 Kg	+/- 10 %

DESCRIZIONE PRODOTTO :

- E' concepito specificatamente per formare un colombario ma può essere utilizzato anche per la realizzazione di cappelle familiari.
- E' realizzato seguendo scrupolosamente i criteri costruttivi dettati dalla Delibera della Giunta della Regione Sardegna n. 51/24 del 17/11/2009, che impone misure di ingombro libero interno per la tumulazione di feretri non inferiori a un parallelepipedo di lunghezza m 2.25, di larghezza m 0.75 e di altezza m 0.70
- È dimensionato strutturalmente per carichi sul solaio superiori a 250 Kg/mq, con verifica al rischio sismico.
- La base interna del Loculo ha una pendenza del 1 % verso l'interno, in modo da evitare la fuoriuscita, dalla parte anteriore, dei liquidi provenienti dal feretro.
- È prodotto con degli speciali macchinari, sui quali viene effettuata una colata di calcestruzzo con resistenza caratteristica Rck 30, miscelato con appositi additivi e vibrato ad alta frequenza, in modo da ottenere un manufatto con le necessarie caratteristiche di resistenza e di impermeabilità duratura ai liquidi ed ai gas.
- È armato con rete elettrosaldata rete elettrosaldata Ø 5 maglia cm 15 x 15.
- Ogni loculo è dotato di una portella di chiusura frontale in calcestruzzo armato, che viene fornita con l'apertura a cerniera.
- Il loculo può essere dotato di un carrellino a rulli estraibile, utile a facilitare lo scorrimento nella fase di introduzione e/o di estumulazione della bara.
- Ai fini della certificazione, le forniture vengono corredate dalla Dichiarazione di Prestazione, dal Certificato UN EN ISO 9001, dalle indicazioni per la movimentazione, trasporto, montaggio e lo stoccaggio.