



home | Edilizia cimiteriale | Prefabbricati interrati | [Tombe famiglia interrate](#)

Tombe famiglia interrate



Tombe di famiglia componibili prefabbricate. Realizzate in calcestruzzo impermeabile ad alta resistenza armato e costipato senza l'ausilio di vibrazione meccanica, con finitura liscia priva di asperità e porosità.

Predisposte per la posa al di sotto della quota del terreno, hanno le pareti verticali e orizzontali impermeabili ai liquidi ed ai gas.

Sono disponibili con vestibolo centrale o laterale e sono dotate di incastro superiore per l'appoggio di lastre antilapide pedonali in calcestruzzo vibrato.

Gli elementi sono progettati e prodotti in ottemperanza al D.P.R. n° 803 del 21 Ottobre 1975 - D.P.R. n°285 del settembre 1990 - Circolare del Ministero della Sanità 24 giugno 1993 n. 24 e successivo regolamento di polizia mortuaria approvato con C.C. n°21 del 8 Mag. 2003.

Sono realizzati mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104.

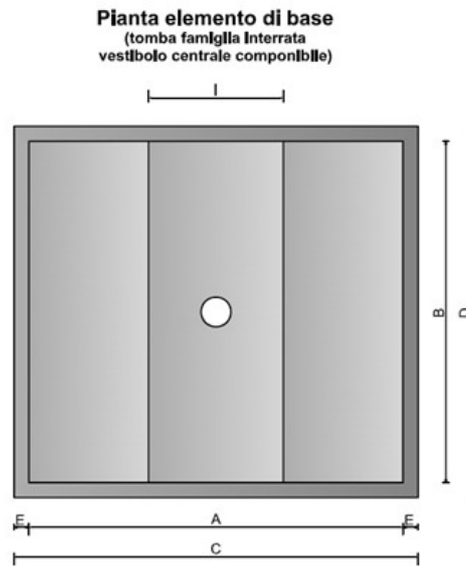
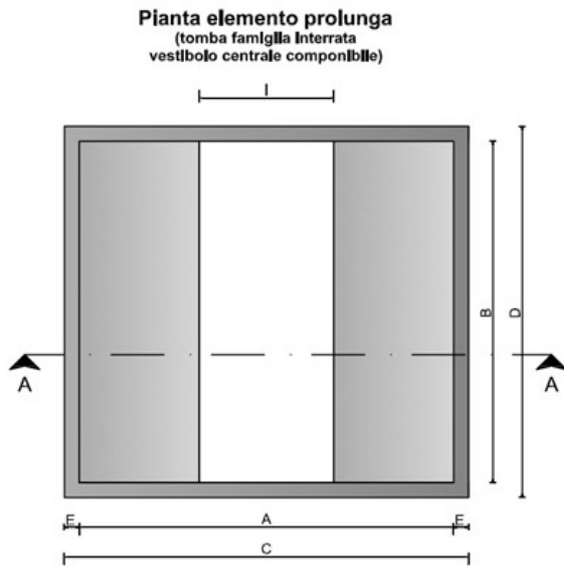
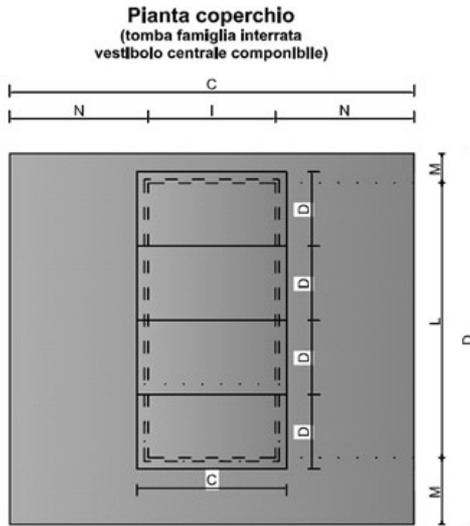
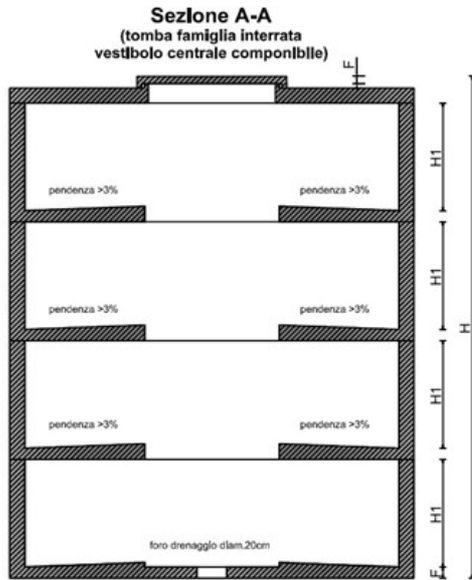
Il *mix design* del conglomerato cementizio utilizzato nel processo produttivo è studiato in funzione delle prestazioni finali atte a garantire la funzionalità del sistema:

- A seconda delle temperature interne ed ambientali vengono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classi CEM 42,5R o CEM 52,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1;
- Viene adottata una classe di consistenza a bassa lavorabilità (S1/S2) e grazie all'ausilio di additivi conformi alla norma UNI EN 934-2 si è in grado di garantire rapporti acqua/cemento inferiori allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008;
- Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 3 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato $< \frac{1}{4}$ dello spessore del manufatto.

Tutti gli elementi sono dotati di sistemi di sollevamento marcati CE per velocizzare la movimentazione e l'installazione finale.

Il nostro staff tecnico è a completa disposizione della clientela per approfondimenti e soluzioni su misura.

Gli utenti registrati hanno accesso ad ulteriori documentazioni, quali schede tecniche, istruzioni di posa in opera ed altro ancora.



| Codice | Descrizione | Misure int. [mm] | | Misure est. [mm] | | Sp. pareti [mm] | Sp. fondo [mm] |
|--------|---------------------------------------|------------------|------|------------------|---------|-----------------|----------------|
| | | A | B | C | D | | |
| - | Tomba vestibolo centrale composta da: | 2500 | 2300 | 2700 | 2500 | 100 | 100 |
| 01324 | Fondo | 2500 | 2300 | 2700 | 2500 | 100 | 100 |
| 01325 | Anello | 2500 | 2300 | 2700 | 2500 | 100 | 100 |
| 01326 | Soletta | - | - | 2700 | 2500 | - | - |
| 01327 | Coperchio di chiusura (lastrine 4 pz) | - | - | 1000 | 500(x4) | - | 50 |
| - | Tomba vestibolo laterale composta da: | 1700 | 2300 | 1900 | 2500 | 100 | 100 |
| 01329 | Fondo | 1700 | 2300 | 1900 | 2500 | 100 | 100 |
| 01330 | Anello | 1700 | 2300 | 1900 | 2500 | 100 | 100 |
| 01331 | Soletta | - | - | 1900 | 2500 | - | - |
| 01327 | Coperchio di chiusura (lastrine 4 pz) | - | - | 1000 | 500(x4) | - | 50 |

| Codice | Altezza est. [mm] | Altezza int. [mm] | Dimensioni foro [mm] | | | | Peso [kg] |
|--------|-------------------|-------------------|----------------------|------|---------|-----|-----------|
| | H | H1 | I | L | M | N | |
| - | Var. | 700 | 900 | 1850 | 450/200 | 900 | Var. |

| | | | | | | | |
|-------|------|-----|-----|------|---------|---------|------------|
| 01324 | 800 | 700 | - | - | - | - | 3040 |
| 01325 | 800 | 700 | 900 | 1850 | 450/200 | 900 | 2630 |
| 01326 | 100 | - | 900 | 1850 | 450/200 | 900 | 1220 |
| 01327 | 50 | - | - | - | - | - | 50x4 (200) |
| - | Var. | 700 | 900 | 1800 | 450/200 | 900/100 | Var. |
| 01329 | 800 | 700 | - | - | - | - | 2200 |
| 01330 | 800 | 700 | 900 | 1850 | 450/200 | 900/100 | 1870 |
| 01331 | 100 | - | 900 | 1850 | 450/200 | 900/100 | 750 |
| 01327 | 50 | - | - | - | - | - | 50x4 (200) |

