



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.

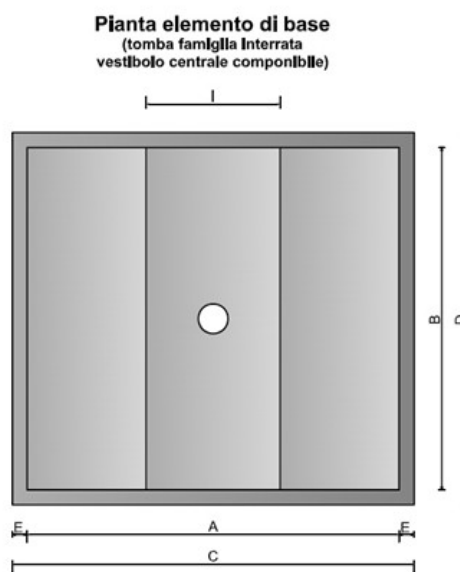
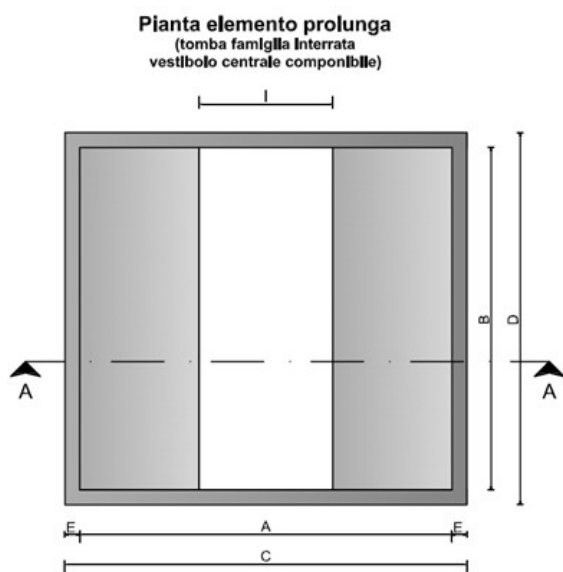
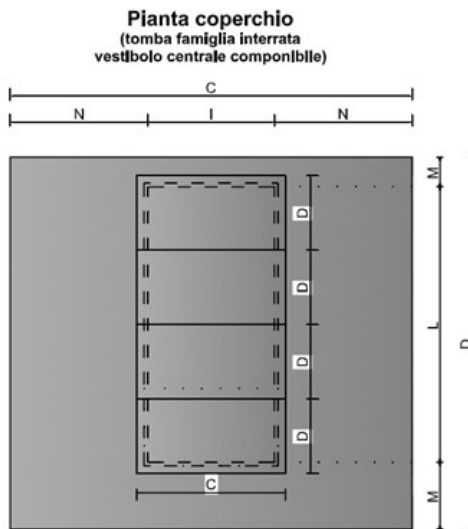
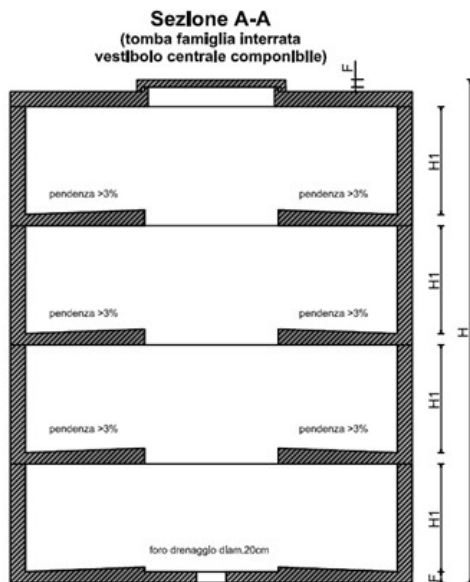
Il *mix design* del conglomerato cementizio utilizzato nel processo produttivo è studiato in funzione delle prestazioni finali atte a garantire la funzionalità del sistema:

- 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)

