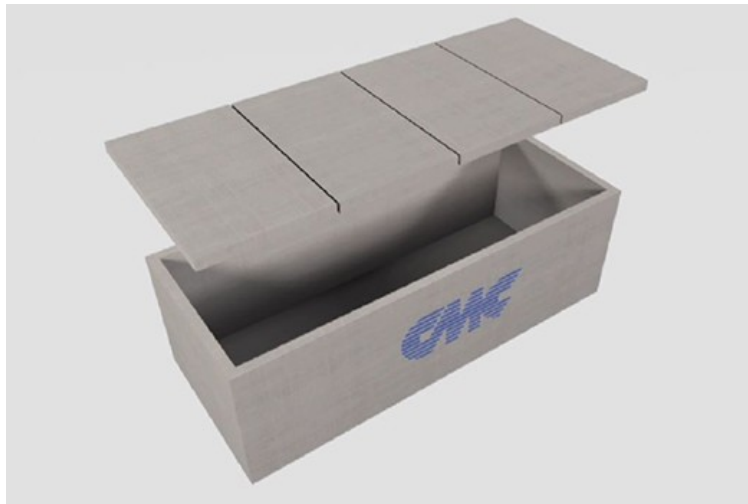




[home](#) | [Edilizia cimiteriale](#) | [Prefabbricati interrati](#) | [Tombe interrate singole](#)

Tombe interrate singole



Tombe singole 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, sono dotate di fondo ed incastro superiore per l'appoggio di lastre di chiusura pedonali; hanno le pareti verticali e orizzontali impermeabili ai liquidi ed ai gas.

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.

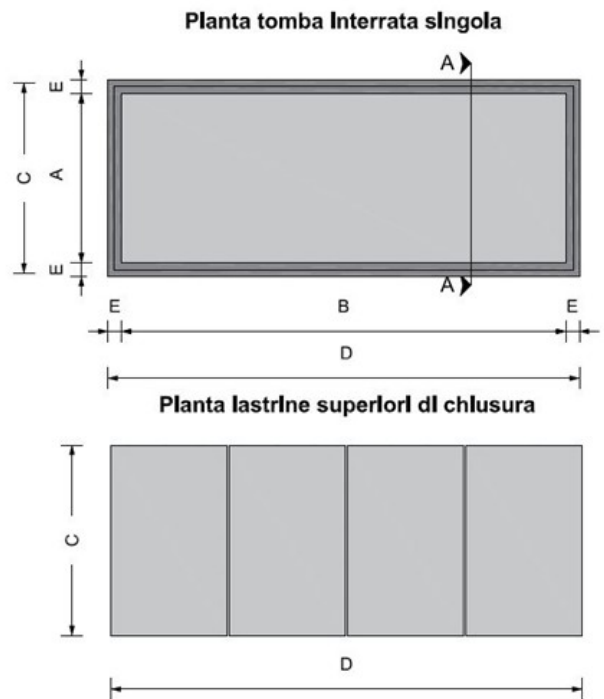
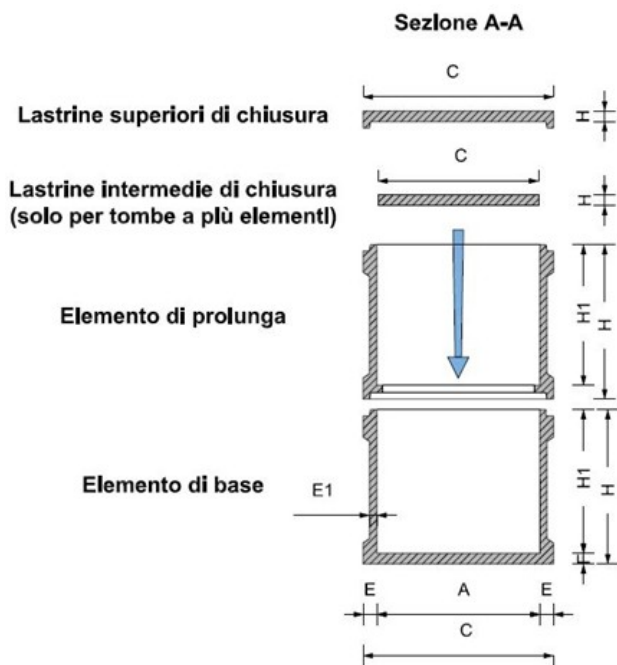
Sono realizzati mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104.

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.

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]	Altezza est. [mm]	Altezza int. [mm]	N° elementi componibili	Peso [kg]
		A	B	C	D						
01320	Cassone - Elemento di base (1 posto)	780	2250	940	2440	80/50	60	760	700	-	950
01321	Lastrine superiori di chiusura (copercchio)	-	-	940	2400 (4x600)	-	-	40	-	4	220 (50x4)
01322	Elemento di prolunga (1 posto)	780	2250	940	2440	80/50		800	700	-	750
01323	Lastrine intermedie di chiusura (solo per tombe a più elementi)	-	-	740	2200 (5x440)	-	-	40	-	5	150 (30x5)