



[home](#) | [Edilizia cimiteriale](#) | [Prefabbricati fuori terra](#) | [Loculi di fascia](#)

## Loculi di fascia



Loculi prefabbricati ad una nicchia con apertura laterale realizzati in calcestruzzo SCC impermeabile ad alta resistenza, armato e costipato senza l'ausilio di vibrazione meccanica, con finitura liscia priva di asperità e porosità.

Hanno le pareti verticali e orizzontali impermeabili ai liquidi ed ai gas e i piani di appoggio orizzontali posati in opera presentano nella versione standard un'inclinazione minima verso l'interno prevista per legge in modo da evitare l'eventuale fuoriuscita di liquidi.

Tutti i loculi di nostra produzione sono realizzati con un know-how che garantisce la massima flessibilità sulla base delle specifiche richieste della committenza.

E' possibile variare l'inclinazione e la lunghezza utile interna sulla base delle normative regionali vigenti; è inoltre possibile ricavare inserti per il fissaggio della copertura finale in marmo e concavità interne semicilindriche o squadrate per il passaggio di cavi o per l'alloggiamento dei coperchi antilapide.

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.

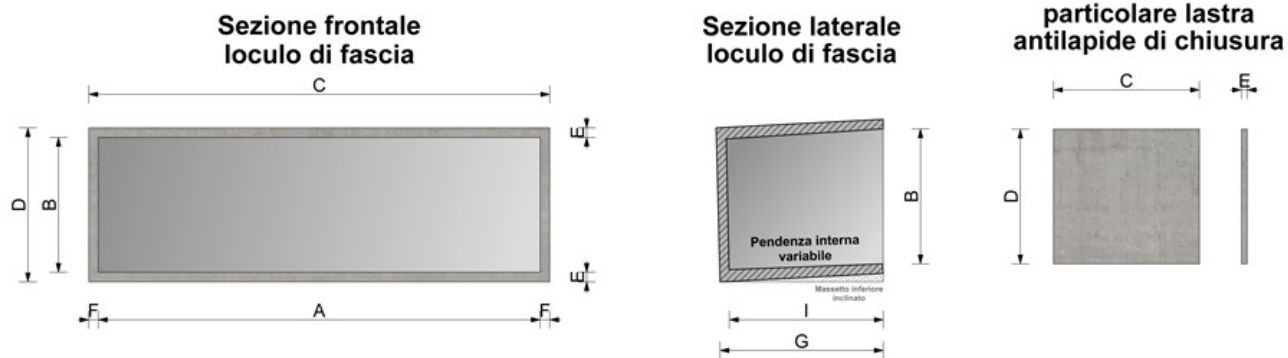
Il *mix design* del conglomerato cementizio utilizzato nel processo produttivo è studiato in funzione delle prestazioni finali atte a garantire la funzionalità del sistema:

- 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 < 1/4 dello spessore del manufatto.

I loculi sono dotati di sistemi di sollevamento marcati CE per velocizzare la movimentazione e l'installazione finale; a completare la dotazione del sistema sono disponibili coperchi antilapide realizzati in calcestruzzo armato con finitura industriale.

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]		Profondità [mm]		Peso [kg]
		A	B	C	D	E	F	G	I	
01250	Loculo singolo	2300	700	2400	800	50	50	850	800	860
01251	N. 3 lastre di chiusura	-	-	755	695	30	-	-	-	36 x 3

N.B. Le pareti perimetrali dei moduli presentano restringimenti dovuti all'interposizione delle paratie divisorie.

