



[home](#) | [Edilizia cimiteriale](#) | [Prefabbricati fuori terra](#) | [Ossari modulari](#)

Ossari modulari



Ossari modulari prefabbricati. Realizzati in calcestruzzo impermeabile ad alta resistenza armato e costipato senza l'ausilio di vibrazione meccanica, con finitura liscia priva di asperità e porosità.

Disponibili in blocchi monolitici da una fino a 56 nicchie, hanno le pareti verticali e orizzontali impermeabili ai liquidi ed ai gas. Tutti gli ossari di nostra produzione sono realizzati con un know-how che garantisce la massima flessibilità sulla base delle specifiche richieste della committenza.

E' possibile variare il numero di file e colonne di nicchie fino ad un massimo di 7 file x 8 colonne; 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.

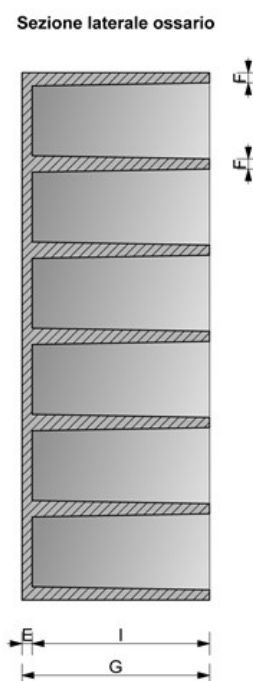
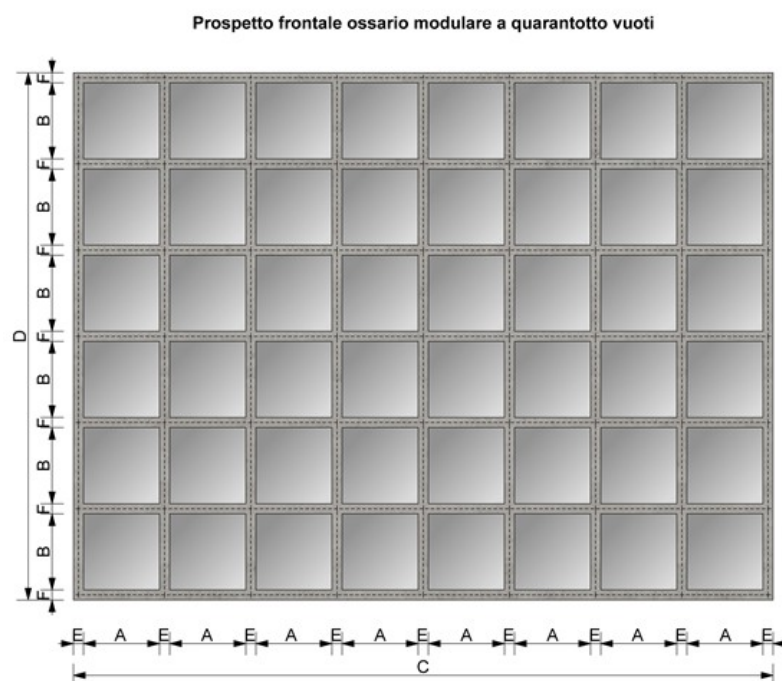
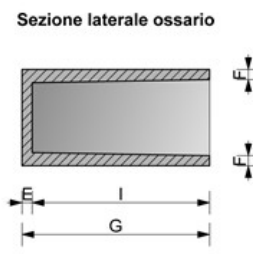
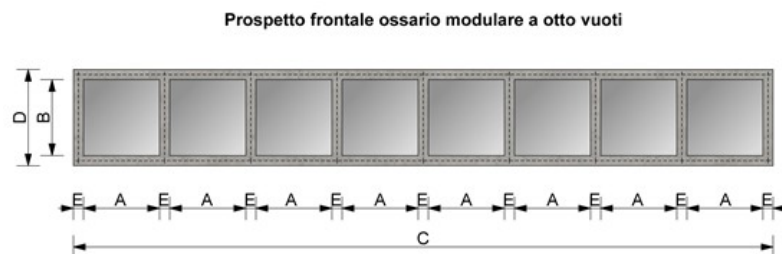
Sono realizzati mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104.

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 $< \frac{1}{4}$ 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]		Profondità [mm]		Peso [kg]
		A	B	C*	D*	E	F	G	I	
01270	Ossario singolo	300	300	380	380	40	40	740	700	115
01271	Ossario a 2 nicchie	300	300	720	380	40	40	740	700	203
01272	Ossario a 3 nicchie	300	300	1060	380	40	40	740	700	292
01273	Ossario a 4 nicchie	300	300	1400	380	40	40	740	700	381
01274	Ossario a 5 nicchie	300	300	1740	380	40	40	740	700	469
01275	Ossario a 6 nicchie	300	300	2080	380	40	40	740	700	558
01276	Ossario a 7 nicchie	300	300	2420	380	40	40	740	700	646
01277	Ossario a 8 nicchie	300	300	2760	380	40	40	740	700	734
01278	Ossario a 48 nicchie file 6x8	300	300	2760	2080	40	40	740	700	3415
01279	Ossario a 49 nicchie file 7x7	300	300	2420	2420	40	40	740	700	3478
01280	Lastra di chiusura	-	-	295	295	20	-	-	-	6

*Misure variabili a secondo del numero di nicchie richiesta. Il modulo è componibile fino ad un massimo di 49 (file 7x7) o 48 (8x6), con la possibilità di realizzare qualsiasi combinazione

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

