

"LOCULI" MODULARI

Tutti i manufatti appartenenti a questa categoria sono di tipo autoportante e conformi ai requisiti del DPR 285/90. Le armature impiegate consentono la sovrapposizione dei moduli in modo tale da ottimizzare lo sfruttamento delle superfici e degli spazi disponibili. I manufatti vengono prodotti utilizzando il metodo gettato con l'ausilio di vibratori a parete. Il calcestruzzo impiegato per questi manufatti è caratterizzato da: una curva granulometrica ottimizzata dosando in modo opportuno gli inerti, cementi di elevata qualità, additivi impermeabilizzanti e superfluidificanti. Il risultato finale è un manufatto compatto, con elevata resistenza e totale impermeabilità.

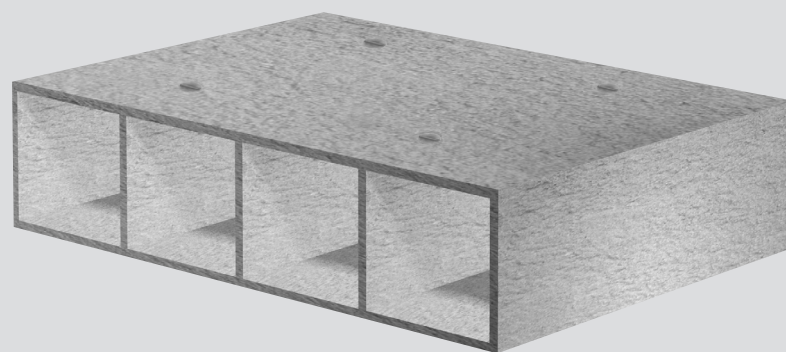
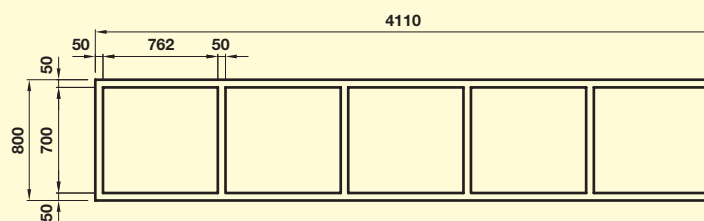
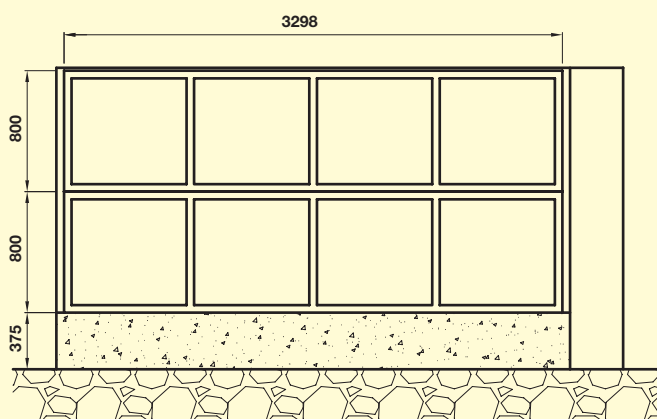
La movimentazione avviene utilizzando apposite zanche di tipo Halfen opportunamente collocate al fine di garantire la sicurezza delle operazioni.

La realizzazione di questi manufatti segue criteri di qualità finalizzati alla Certificazione secondo le normative UNI.

I loculi sono prodotti in moduli da 1-2-3-4 o 5 posti.

Sono sempre previste le lastrine di chiusura. Ulteriori chiarimenti possono essere richiesti al nostro ufficio tecnico.

Di seguito proponiamo disegni tecnici e prospetti esemplificativi delle diverse tipologie di manufatto.

**Monoblocco a 5 posti****Esempio di composizione:
2 monoblocchi a 4 posti**

ELEMENTI PER CIMITERI

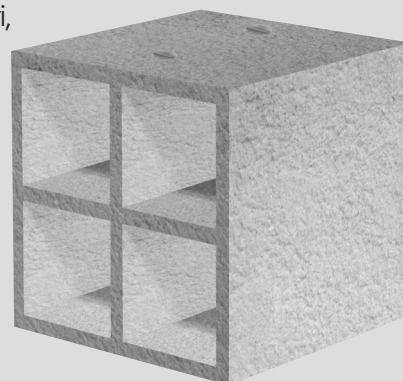
"OSSARI" MODULARI

Tutti i manufatti appartenenti a questa categoria sono di tipo autoportante e conformi ai requisiti del DPR 285/90.

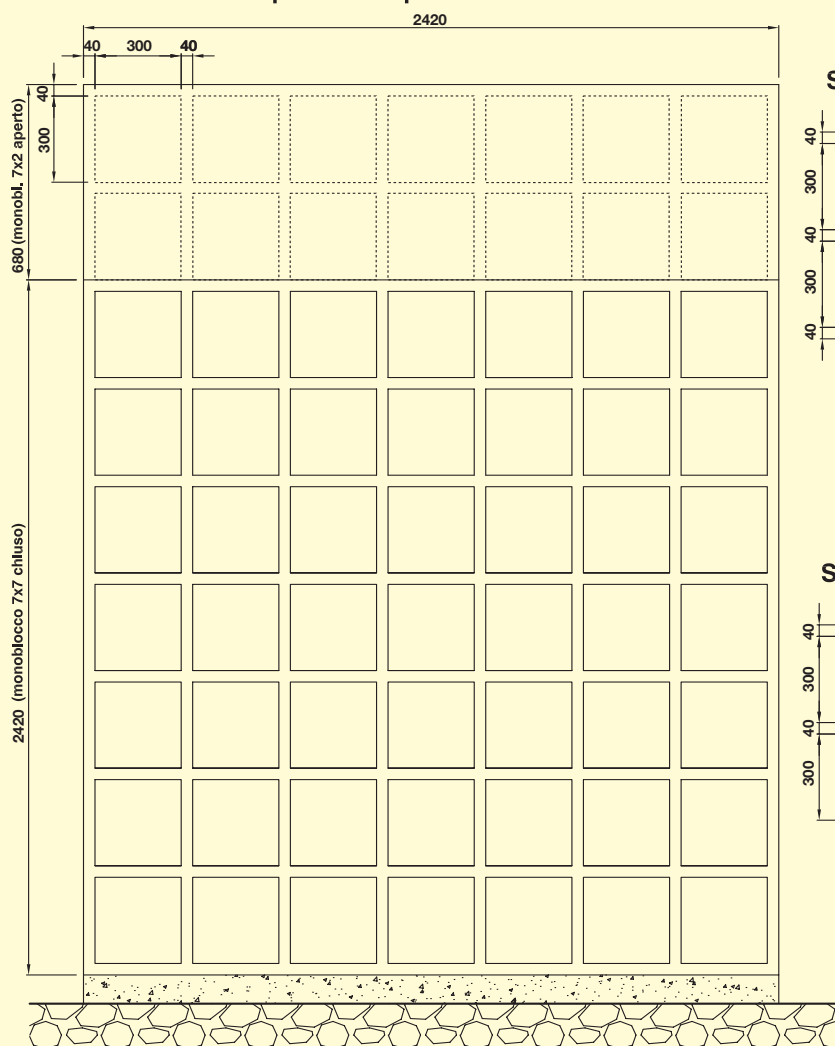
Le armature impiegate consentono la sovrapposizione dei moduli in modo tale da ottimizzare lo sfruttamento delle superfici e degli spazi disponibili. I manufatti vengono prodotti utilizzando il metodo gettato con l'ausilio di vibratori a parete. Il calcestruzzo impiegato per questi manufatti è caratterizzato da: una curva granulometrica ottimizzata dosando in modo opportuno gli inerti, cementi di elevata qualità, additivi impermeabilizzanti e superfluidificanti. Il risultato finale è un manufatto compatto, con elevata resistenza e totale impermeabilità.

La movimentazione avviene utilizzando apposite zanche di tipo Halfen opportunamente collocate al fine di garantire la sicurezza delle operazioni. La realizzazione di questi manufatti segue criteri di qualità finalizzati alla Certificazione secondo le normative UNI. L'impiego di ossari modulari offre numerose soluzioni possibili e permette di sfruttare al meglio qualunque superficie messa a disposizione. I moduli monobloc-

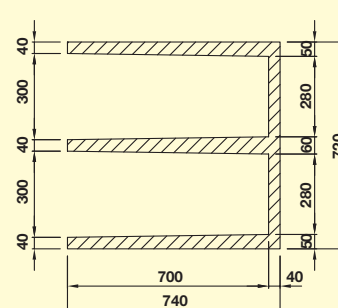
co sono molteplici ed arrivano ad avere una capienza minima di 1 posto e massima di 48 posti con il monoblocco 6x8 e di 49 posti con il monoblocco 7x7. Sono disponibili moduli chiusi e moduli aperti a pettine, che possono essere combinati tra loro sovrapponendoli (nei limiti consentiti dalle portate) e/o affiancandoli, senza modificare gli spessori delle pareti, a composizioni ultimate presenteranno infatti sempre uno spessore di 50 mm. Sono previste le apposite lastrine di chiusura.



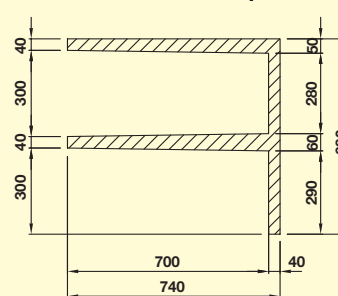
Prospetto esemplificativo: blocco 7x9



Sezione Ossario chiuso



Sezione Ossario aperto



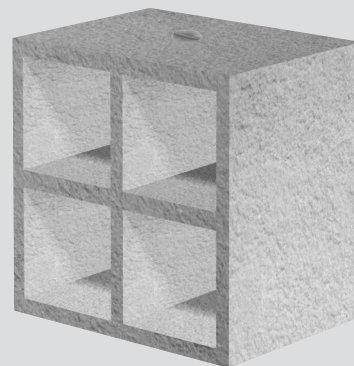
"CINERARI" MODULARI

Tutti i manufatti appartenenti a questa categoria sono di tipo autoportante e conformi ai requisiti del DPR 285/90.

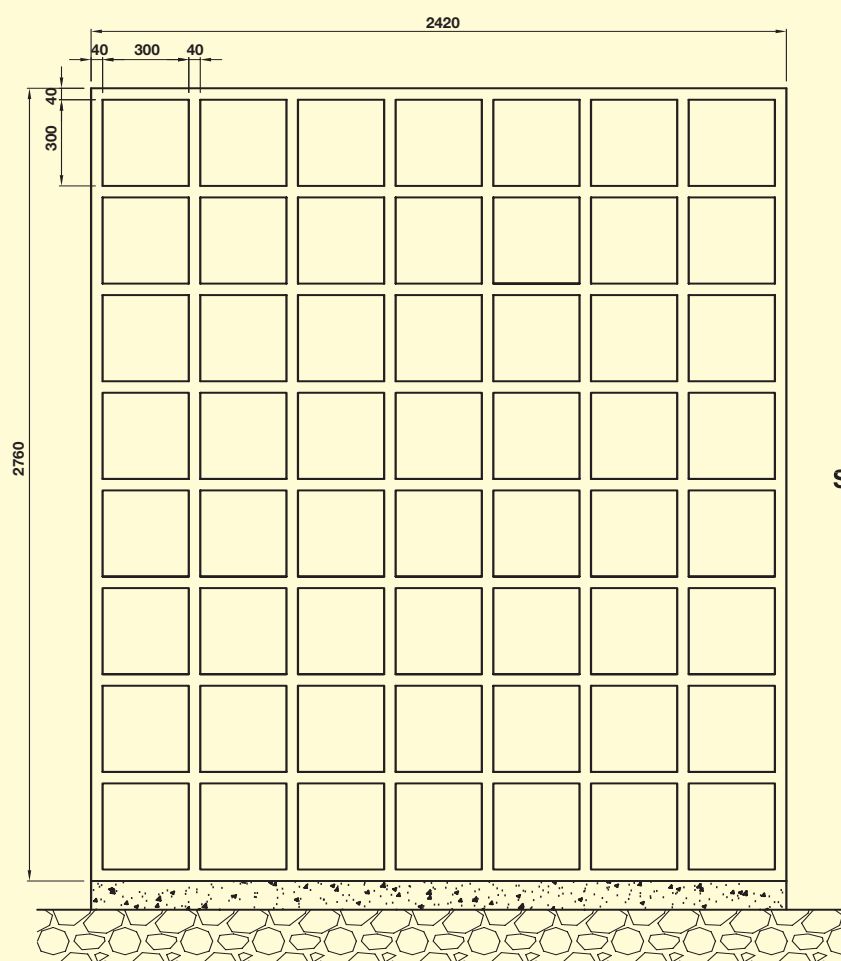
Le armature impiegate consentono la sovrapposizione dei moduli in modo tale da ottimizzare lo sfruttamento delle superfici e degli spazi disponibili. I manufatti vengono prodotti utilizzando il metodo gettato con l'ausilio di vibratori a parete. Il calcestruzzo impiegato per questi manufatti è caratterizzato da: una curva granulometrica ottimizzata dosando in modo opportuno gli inerti, cementi di elevata qualità, additivi impermeabilizzanti e superfluidificanti. Il risultato finale è un manufatto compatto, con elevata resistenza e totale impermeabilità. La movimentazione avviene utilizzando apposite zanche di tipo Halfen opportunamente collocate al fine di garantire la sicurezza delle operazioni. La realizzazione di questi manufatti segue criteri di qualità finalizzati alla Certificazione secondo le normative UNI. L'impiego di cinerari modulari offre numerose soluzioni possibili e permette di sfruttare al meglio qualunque superficie messa a disposizione.

I moduli monoblocco sono molteplici ed arrivano ad avere una capienza minima di 1 posto e massima di 56 posti con il monoblocco 7x8.

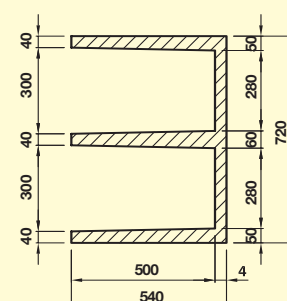
Sono disponibili moduli chiusi e moduli aperti a pettine, che possono essere combinati tra loro sovrapponendoli (nei limiti consentiti dalle portate) e/o affiancandoli, senza modificare gli spessori delle pareti, a composizioni ultimate presenteranno infatti sempre uno spessore di 50 mm. Sono previste le apposite lastrine di chiusura.



Prospetto esemplificativo: monoblocco 7x8



Sezione Cinerario chiuso



Sezione Cinerario aperto

