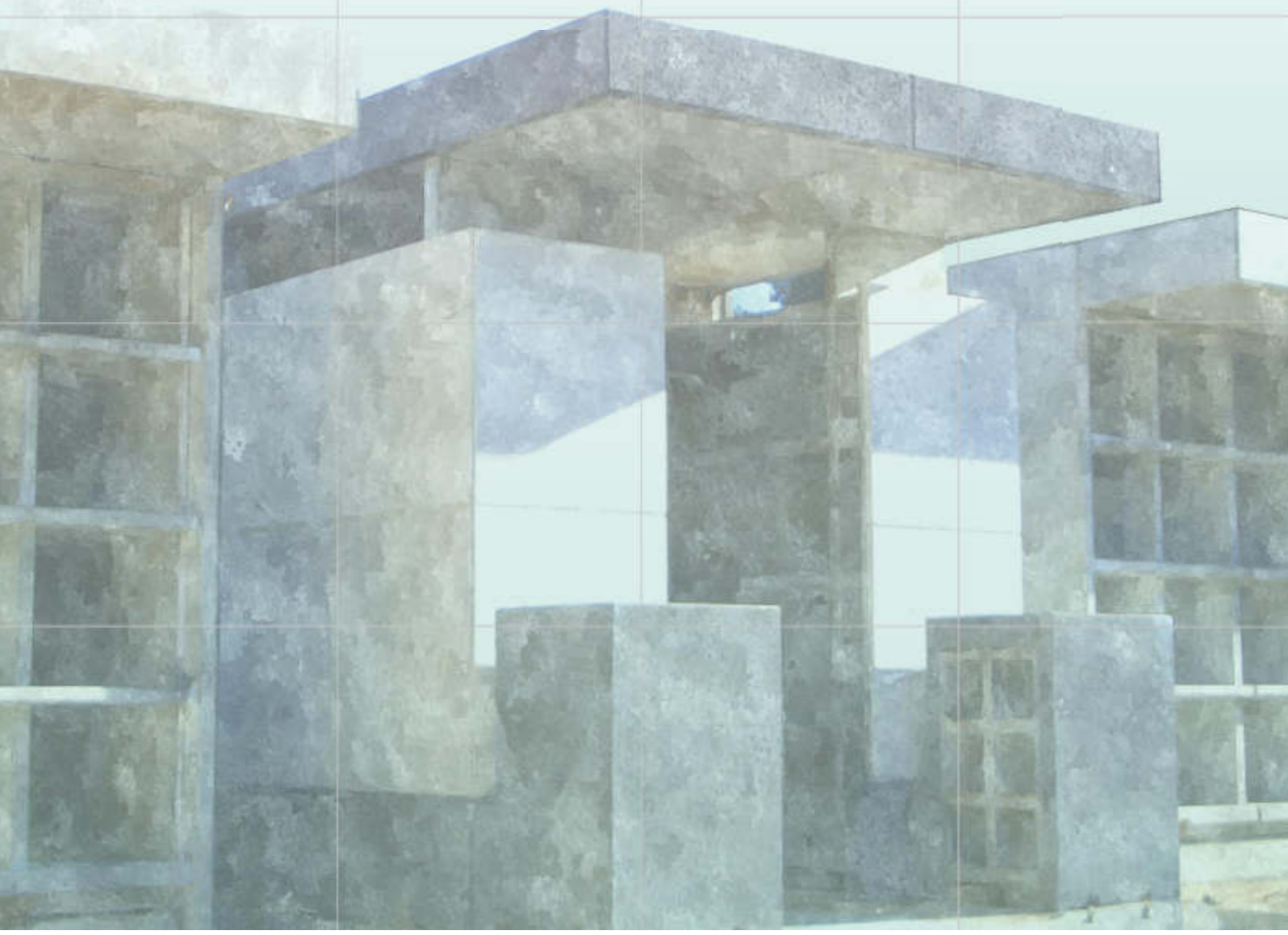


**PREFAB**

**Edilizia Cimiteriale**



# La forza del nostro servizio

*PREFAB è un'azienda che opera nel campo dei prefabbricati in cemento armato da oltre 35 anni, che si aggiorna continuamente al variare delle esigenze di mercato modificando le proprie risorse produttive al fine di ottenere prodotti altamente tecnologici e affidabili.*

*Un'importante attestazione del costante impegno sul lavoro è rappresentata dal nostro certificato SOA per la qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici, dove siamo iscritti alle categorie OG1 e OS13.*

*Attualmente la produzione è incentrata nella progettazione e realizzazione di case prefabbricate, gradinate per impianti sportivi, scale elicoidali, scale a pianta quadrata ed a forbice, pannelli autoportanti e di tamponamento per edifici (con diverse finiture della faccia a vista), moduli per l'edilizia cimiteriale.*

*PREFAB è, in modo particolare, caratterizzata da una elevata flessibilità alle richieste del cliente e dei progettisti; il nostro ufficio tecnico, in grado di eseguire qualsiasi lavoro su progettazione, è a completa disposizione per aiutarvi a realizzare il vostro progetto.*

*PREFAB ha ottenuto l'attestato di qualificazione per la produzione di elementi prefabbricati per l'edilizia cimiteriale in Serie Dichiarata. Pannelli, travi, pilastri, solai e scale prefabbricate sono marcati CE.*



# Blocco ad Apertura Frontale Autoportante o Strutturale

## VOCE DI CAPITOLATO - BLOCCO AUTOPORTANTE

Loculi cimiteriali prefabbricati in C.A. del tipo autoportante con apertura frontale, formati da elementi monolitici in batteria con un unico getto da n. 1 o 2 loculi orizzontali fino ad un massimo di ..... loculi in verticale, aventi dimensioni interne medie di cm. ...., con setto verticale centrale e solette orizzontali di spessore medio di cm.10, parete posteriore e pareti laterali dello spessore di cm 5/10, il tutto in conformità alle normative vigenti.

I moduli saranno realizzati come elementi secondari con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente ed allo stesso tempo impermeabile a liquidi e gas. La finitura sarà come resa da cassaforma metallica.

Gli elementi saranno dotati di Attestato di Qualificazione del Consiglio Superiore dei LL.PP. per la produzione in Serie Dichiarata e corredati della relazione di calcolo strutturale.



I BLOCCHI DI LOCULI AD APERTURA FRONTALE POSSONO ESSERE:

### **- AUTOPORTANTI**

SONO PROGETTATI COME ELEMENTI SECONDARI, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE, PER RESISTERE AI CARICHI DOVUTI AL PESO PROPRIO ED AL CARICO UTILE, SENZA INTERFERIRE CON LE STRUTTURE PORTANTI DA REALIZZARE "IN OPERA".

IN QUESTO CASO E' POSSIBILE ASSOTTIGLIARE GLI SPESSORI DELLA PARETE POSTERIORE E DEI SETTI VERTICALI LATERALI, FINO A PORTARLI A 5 CM.

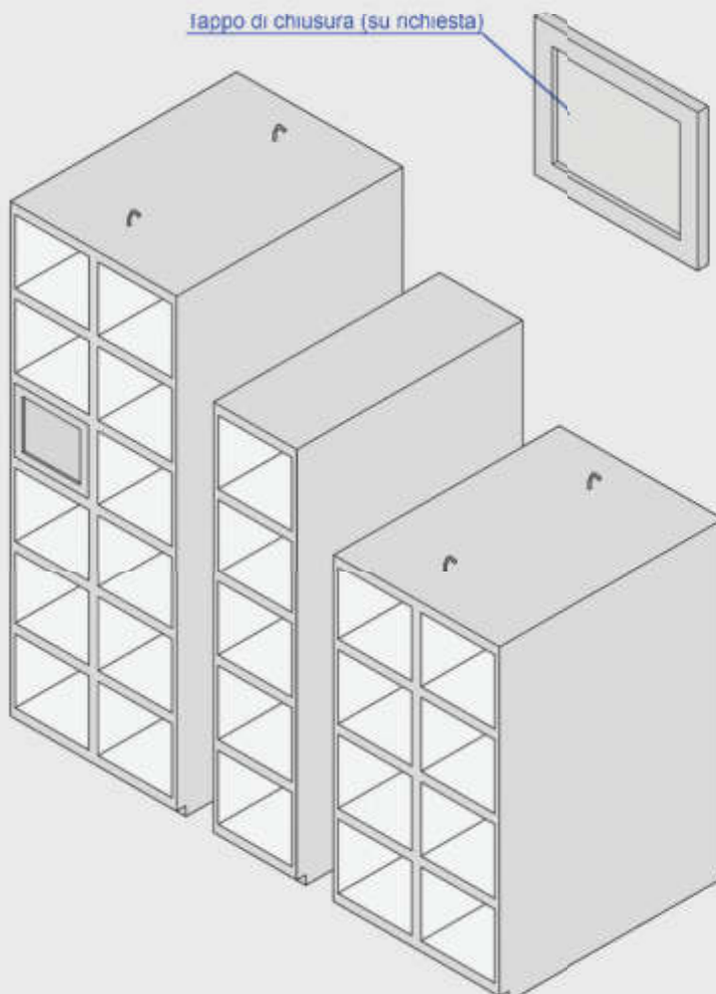
### **- STRUTTURALI**

SONO CALCOLATI PER ASSOLVERE LA FUNZIONE STRUTTURALE, SULLA BASE DEGLI ALTRI ELEMENTI CHE DOVRANNO ESSERE PORTATI. LO SPESSORE DELLA PARETE POSTERIORE E' DI 10 CM, E NON E' NECESSARIA LA REALIZZAZIONE "IN OPERA" DEI SETTI PORTANTI.

**LE PARETI LATERALI DEI BLOCCHI AD APERTURA FRONTALE, AUTOPORTANTE O STRUTTURALE, POSSONO ESSERE REALIZZATE CON SPESSORE DI 10 CM OPPURE 5 CM.**

**PER UNIFORMARE GLI SPESSORI DELLE FASCE VERTICALI E ORIZZONTALI, ACCOSTANDO DUE BLOCCHI CON LA PARETE LATERALE DA 5 CM SI OTTIENE UNA PARETE DA 10 CM, LO STESSO SPESSORE DEL SETTO CENTRALE E DELLE SOLETTE ORIZZONTALI.**

Tappo di chiusura (su richiesta)



## VOCE DI CAPITOLATO - BLOCCO STRUTTURALE

Loculi cimiteriali prefabbricati in C.A. del tipo strutturale con apertura frontale, formati da elementi monolitici in batteria con un unico getto da n. 1 o 2 loculi orizzontali fino ad un massimo di ..... loculi in verticale, aventi dimensioni interne medie di cm....., con setto verticale centrale e solette orizzontali di spessore medio di cm.10, pareti laterali e posteriore dello spessore di cm. 10, il tutto in conformità alle normative vigenti.

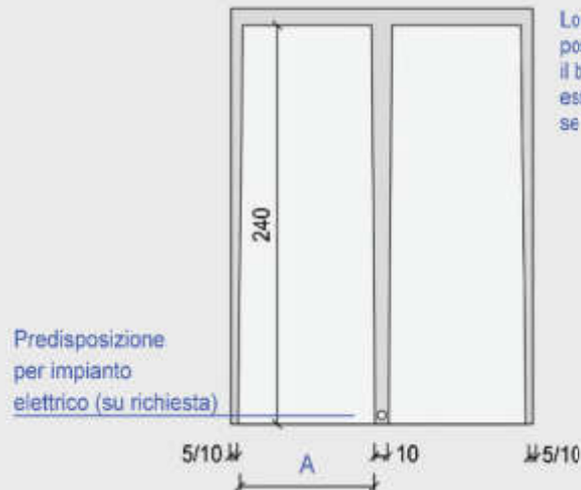
Oltre ad essere autoportanti, gli elementi saranno calcolati per resistere anche alle azioni sismiche, evitando le strutture di contenimento "in opera".

I moduli saranno realizzati con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente ed allo stesso tempo impermeabile a liquidi e gas. La finitura sarà come resa da cassaforma metallica.

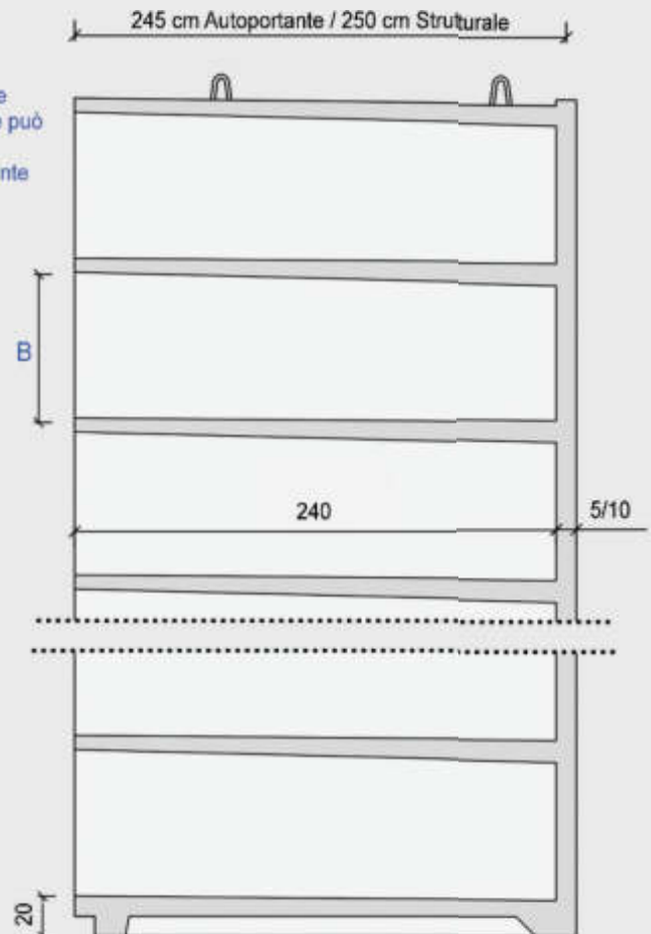
Gli elementi saranno dotati di Attestato di Qualificazione del Consiglio Superiore dei LL.PP. per la produzione in Serie Dichiarata e corredati della relazione di calcolo strutturale.



## PIANTA



Lo spessore del setto posteriore è di 10 cm se il blocco è Strutturale, e può essere di 5 cm se il blocco è Autoportante



## SEZIONE

### BLOCCO 75x70

numero file di loculi	altezza blocco	A	B
2	180	75	70
3	260	75	70
4	340	75	70
5	420	75	70

misure in centimetri

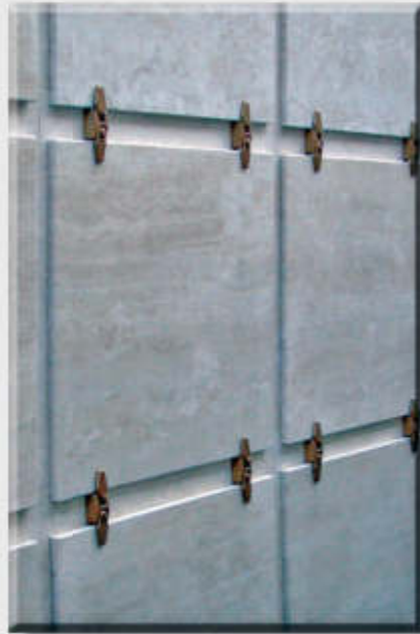
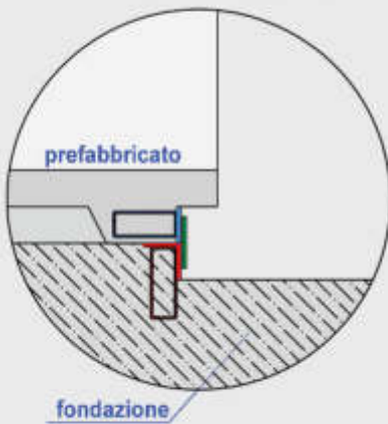
### BLOCCO 80x65

numero file di loculi	altezza blocco	A	B
2	170	80	65-69
3	245	80	65-69
4	320	80	65-69
5	395	80	65-69
6	470	80	65-69

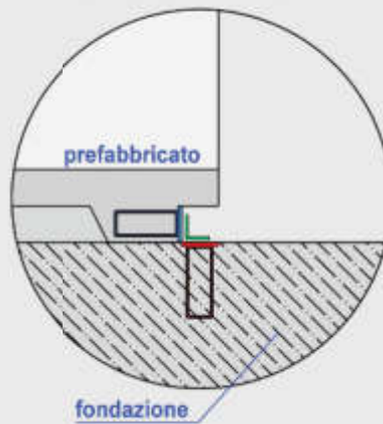
# Particolari dei fissaggi - Esempi di finiture



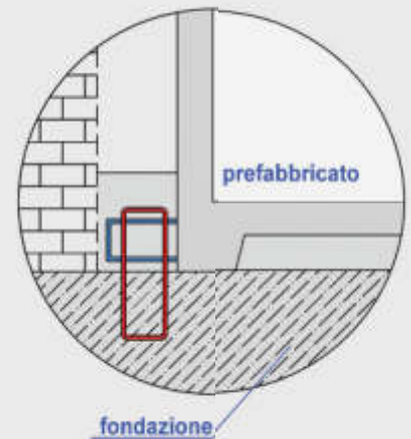
PARTICOLARE DEL FISSAGGIO  
CON PIASTRE  
- CON RIALZO DI FONDAZIONE -



PARTICOLARE DEL FISSAGGIO  
CON PIASTRE  
- CON FONDAZIONE IN PIANO -



PARTICOLARE DEL FISSAGGIO  
CON GETTO INTEGRATIVO



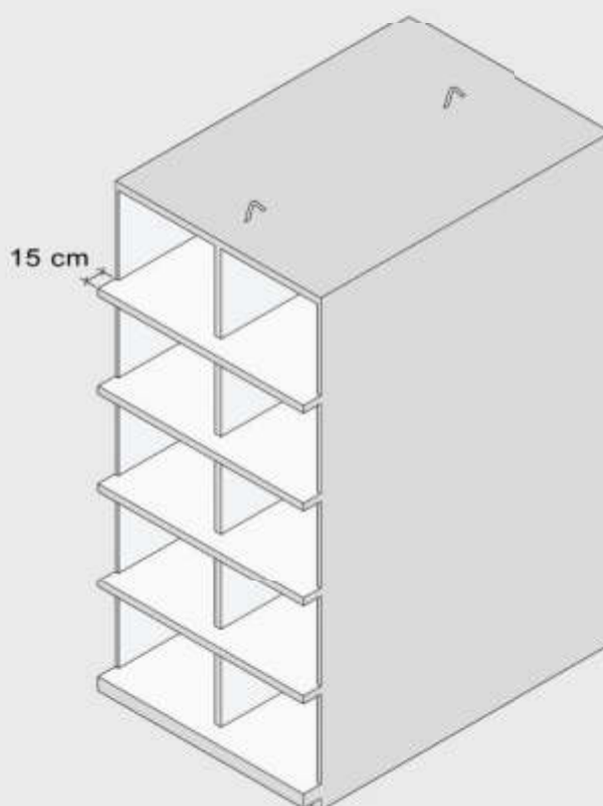
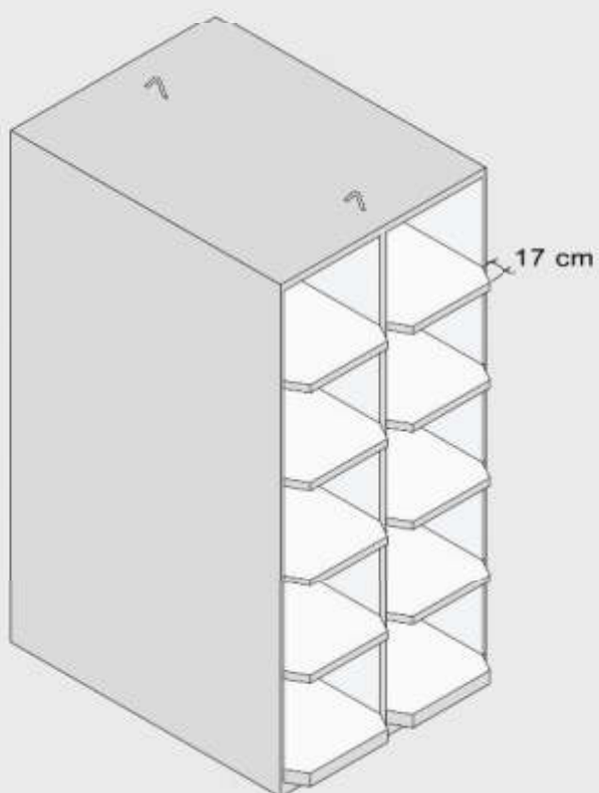
PARTICOLARE DEI FERRI DI RIPRESA PER I SETTI STRUTTURALI  
DA REALIZZARE IN OPERA - PER BLOCCHI AUTOPORTANTI -



PARTICOLARE DEL FISSAGGIO CON PIASTRE  
- SU FONDAZIONE ESISTENTE -



## Mensole - Blocco Apertura Frontale



NEI BLOCCHI AD APERTURA FRONTALE È POSSIBILE PREVEDERE, IN FASE DI PROGETTAZIONE, UNA MENSOLA AGGETTANTE CHE PUÒ ESSERE REALIZZATA NELLE DUE TIPOLOGIE RAPPRESENTATE.

LA MENSOLA PERMETTE DI CREARE LO SPAZIO NECESSARIO PER POSIZIONARE GLI ARREDI E GLI ELEMENTI PER L'ILLUMINAZIONE.

LE MENSOLE POSSONO ESSERE DEL TIPO CONTINUO, CON AGGETTO DI 15 CM, OPPURE SAGOMATO, CON AGGETTO DI 17 CM.

# Stipite per Loculi ad Apertura Frontale 65 x 80

## VOCE DI CAPITOLATO

Griglia monoblocco prefabbricata in C.A. con profondità di cm. 30, costituita da soglie orizzontali e stipiti verticali di spessore di cm. 10 con spigoli arrotondati, che formano max 30 aperture da cm. 80 Lx 65 H, con la predisposizione, in corrispondenza del lato in aderenza ai loculi, di una asola passacavi.

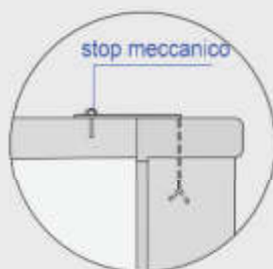
Il modulo sarà realizzato con armatura portante propria costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente.

La finitura sarà liscia come resa da cassaforma metallica.

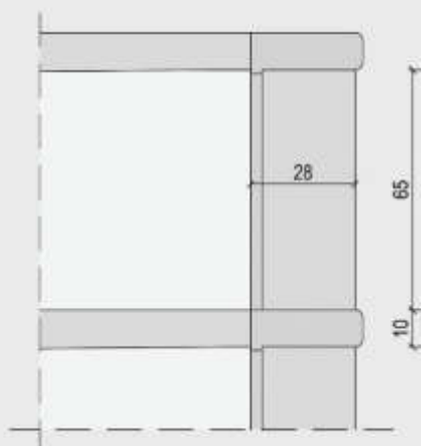
Gli elementi saranno corredati della relazione di calcolo strutturale.



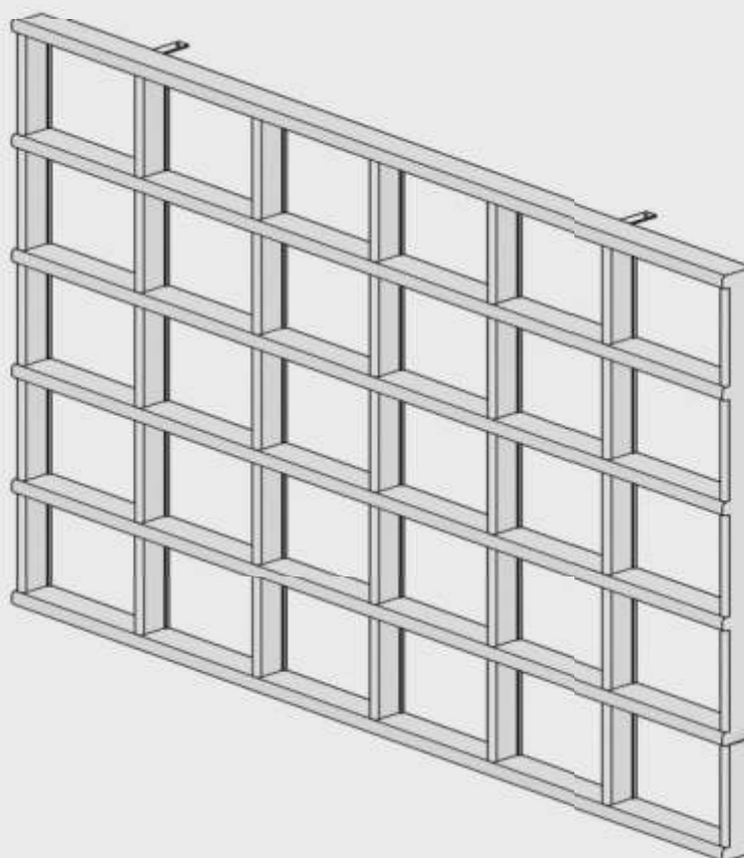
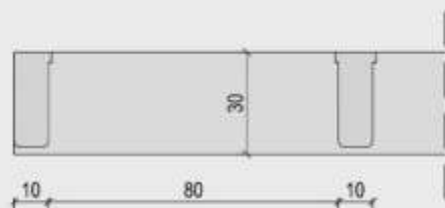
Particolare ritenuta superiore:



Sezione



Pianta



IN ALTERNATIVA ALLE MENSOLE DEI SINGOLI BLOCCHI, PROPONIAMO LA GRIGLIA STIPITE PREFABBRICATA, UN ELEMENTO POSATO DAVANTI AI BLOCCHI E RITENUTO AGLI STESSI, CHE CREA LA FINITURA ESTERNA E LO SPAZIO PER GLI ARREDI E L'ILLUMINAZIONE. PUO' ESSERE PRODOTTO IN UN UNICO BLOCCO DA 30 APERTURE E VIENE UTILIZZATO AL POSTO DEL RIVESTIMENTO IN MARMO.

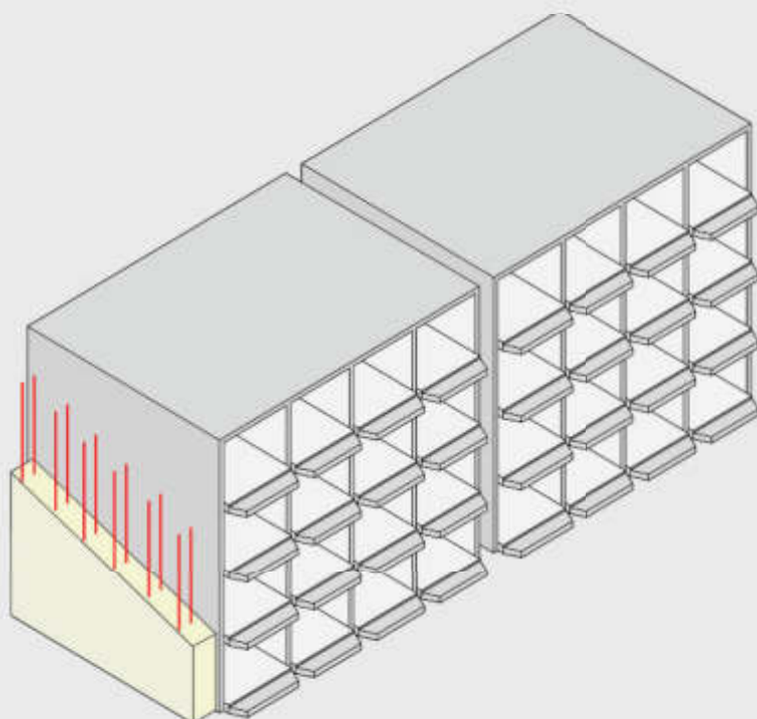
# Blocco Loculi Autoportante 4x4

## VOCE DI CAPITOLATO

Loculi cimiteriali prefabbricati in C.A. con apertura frontale, formati da elementi monolitici in batteria fino a n° 4 loculi in orizzontale e n°4 in verticale, aventi dimensioni interne medie di cm. 75 L x 60 H con pareti e solaio dello spessore di cm. 5/8, in conformità alle normative vigenti.

I moduli saranno realizzati con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente ed allo stesso tempo impermeabile a liquidi e gas.

La finitura sarà come resa da cassaforma metallica. Gli elementi saranno dotati di Attestato di Qualificazione del Consiglio Superiore dei LL.PP. per la produzione in Serie Dichiarata e corredati della relazione di calcolo strutturale.

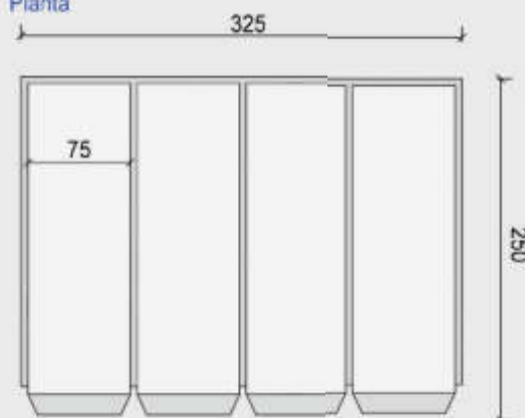


IL BLOCCO LOCULI DA 16 POSTI E' STATO CONCEPTO PER INTERVENTI RILEVANTI, DOVE E' NECESSARIO OTTIMIZZARE GLI SPAZI E VELOCIZZARE LA REALIZZAZIONE DEGLI EDIFICI CIMITERIALI.

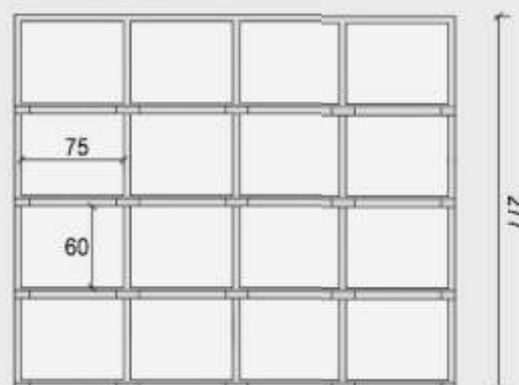
QUESTA TIPOLOGIA DI PREFABBRICATO HA SPESSORI RIDOTTI DI PARETI E SOLAI ORIZZONTALI, NON PUO' ASSOLVERE LA FUNZIONE STRUTTURALE E NECESSITA DEI SETTI PORTANTI LATERALI GETTATI IN OPERA.

L'ALTEZZA UTILE INTERNA DEL SINGOLO LOCULO E' DI 50 CM.

Pianta



Prospetto Frontale



# Blocco "Rapid" ad Apertura Frontale - Autoportante

## VOCE DI CAPITOLATO

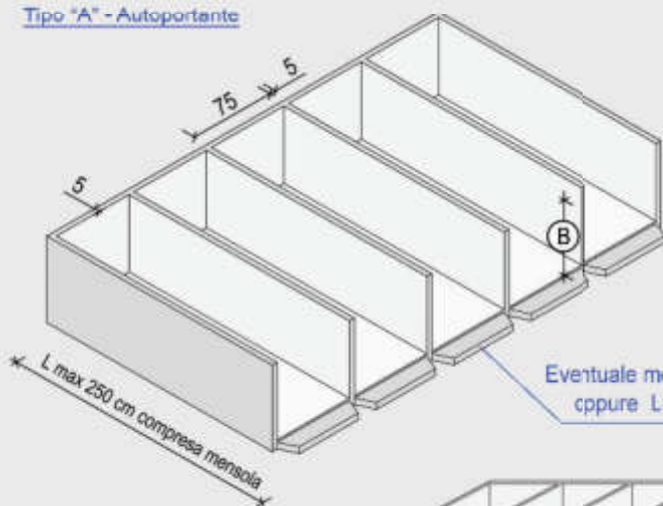
Loculi cimiteriali prefabbricati in C.A. del tipo Autoportante, con apertura frontale, formati da elementi monolitici in batteria fino a n° 5 loculi in orizzontale, aventi dimensioni interne medie di cm. ...., con pareti e solaio dello spessore medio di cm. 5/10, in il tutto in conformità alle normative vigenti.

I moduli saranno realizzati come elementi secondari con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente ed allo stesso tempo impermeabile a liquidi e gas. La finitura sarà come resa da cassaforma metallica.

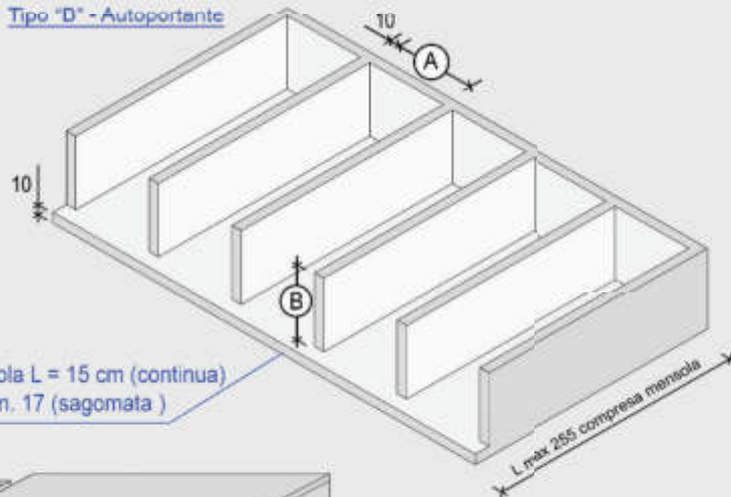
Gli elementi saranno dotati di Attestato di Qualificazione del Consiglio Superiore dei LL.PP. per la produzione in Serie Dichiarata e corredati della relazione di calcolo strutturale.



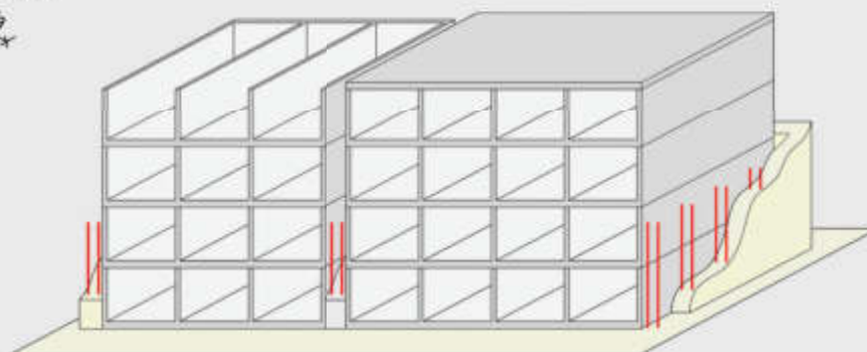
Tipo "A" - Autoportante



Tipo "D" - Autoportante



Eventuale mensola L = 15 cm (continua)  
oppure L = cm. 17 (sagomata)



I LOCULI AUTOPORTANTI PREFABBRICATI MONOBLOCCO A "PETTINE" SONO LOCULI AD APERTURA FRONTALE, IMPILATI FINO A RAGGIUNGERE UNA ALTEZZA MASSIMA DI 6 FILE; SOPRA L'ULTIMO LOCULO VIENE MESSO UN TAPPO DI CHIUSURA ORIZZONTALE CHE FORMA L'ULTIMO SOLAIO DI COPERTURA IN PIANO. QUESTI PREFABBRICATI SONO PIU' LEGGERI RISPETTO AD ALTRI LOCULI MONOBLOCCO, QUINDI POSSONO ESSERE POSATI ANCHE IN CANTIERI CON DIFFICOLTA' DI ACCESSO, UTILIZZANDO MEZZI PIU' PICCOLI DI QUELLI CHE NORMALMENTE SONO NECESSARI PER LA FORNITURA E POSA DEI PREFABBRICATI.

# Blocco "Rapid" ad Apertura Frontale - Strutturale

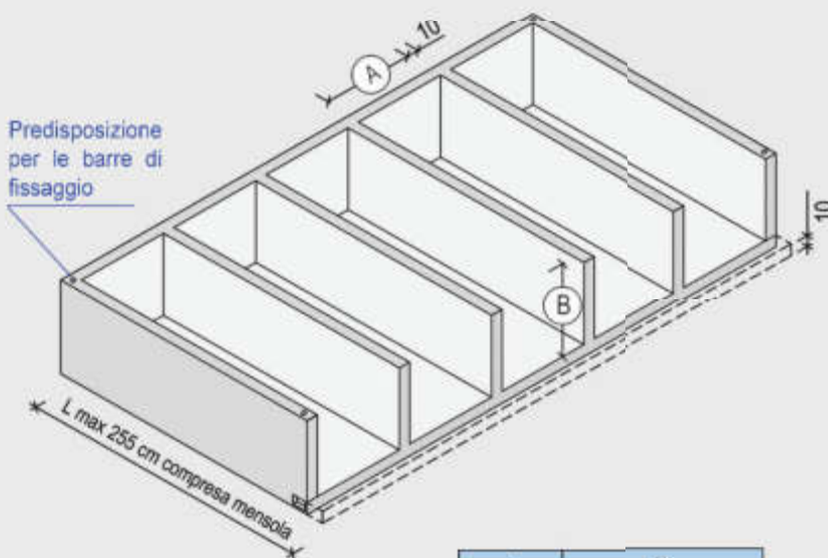
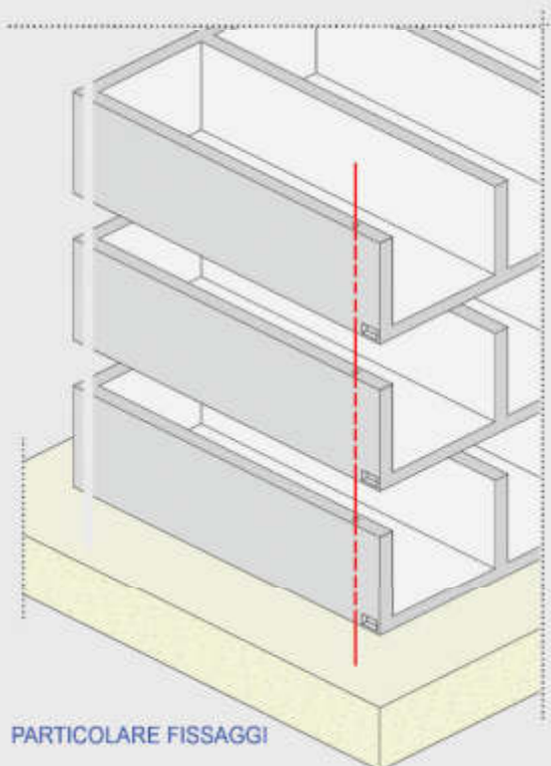
## VOCE DI CAPITOLATO

Loculi cimiteriali prefabbricati in C. A. del tipo Strutturale con apertura frontale, collegati verticalmente mediante barre in acciaio predisposte alla base di appoggio, e passanti all'interno di una guaina metallica inserita nei setti verticali dei vari moduli sovrapposti (a impilaggio ultimato la guaina sarà riempita con malta cementizia espansiva); formati da elementi monolitici in batteria fino a n° 5 loculi in orizzontale, aventi dimensioni interne di cm. ...., con pareti e solaio dello spessore medio di cm. 10, il tutto in conformità alle normative vigenti.

Oltre ad essere autoportanti, gli elementi saranno calcolati per resistere anche alle azioni sismiche, evitando le strutture di contenimento "in opera".

I moduli saranno realizzati con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente ed allo stesso tempo impermeabile a liquidi e gas. La finitura sarà come resa da cassaforma metallica.

Gli elementi saranno dotati di Attestato di Qualificazione del Consiglio Superiore dei LL.PP. per la produzione in Serie Dichiarata e corredati della relazione di calcolo strutturale.



A	B
75	60 - 65 - 70 cm
80	60 - 65 - 70 cm
85	60 - 65 - 70 cm

DIMENSIONI INTERNE

IL MONOBLOCCO PREFABBRICATO AD APERTURA FRONTALE PUO' ESSERE REALIZZATO CON LE STESSA CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DI QUELLO AUTOPORTANTE, MA CON FUNZIONE STRUTTURALE.

LO SPESSORE DELLE PARETI E DEI SOLAI E' DI 10 CM; QUESTO PERMETTE DI LASCIARE DEI FORI A PASSI PREDEFINITI, PER INSERIRE IL BLOCCO NEI FERRI DI ATTESA PREDISPOSTI IN FONDAZIONE.

UNA VOLTA TERMINATO DI IMPILARE I PREFABBRICATI SI INSERISCONO GLI ALTRI FERRI VERTICALI PER IL COLLEGAMENTO (ANCHE CON LA COPERTURA), E SI RIEMPIONO I FORI CON MALTA CHIMICA, PER COMPLETARE LA STRUTTURA.

IL MONOBLOCCO AD APERTURA FRONTALE STRUTTURALE NON NECESSITA DEI SETTI DI COMPLETAMENTO REALIZZATI IN OPERA.

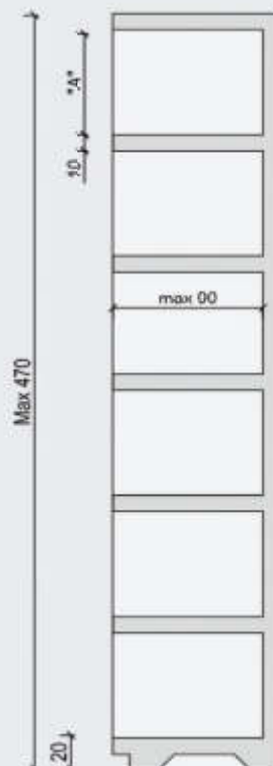
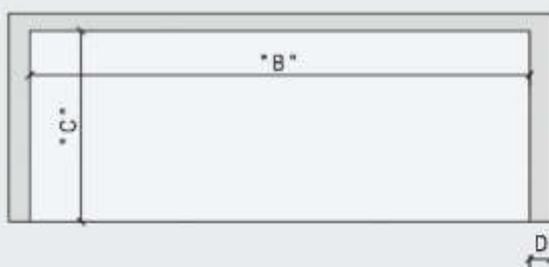
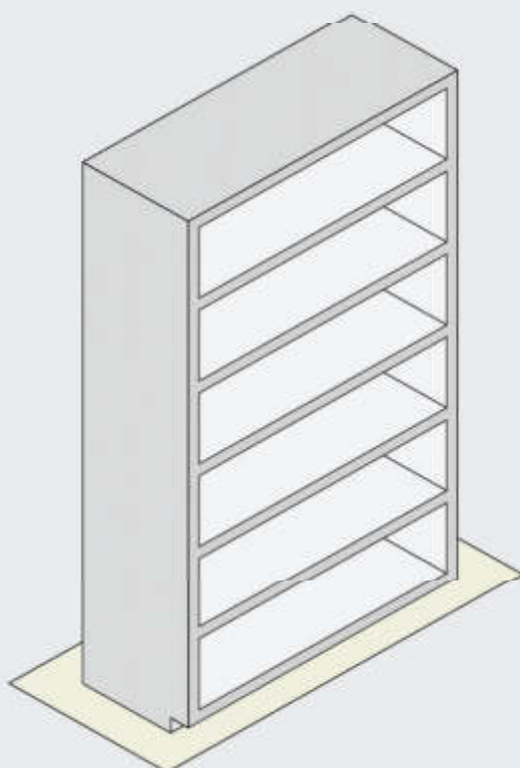
# Blocco Loculi a Cantera

## VOCE DI CAPITOLATO

Loculi cimiteriali prefabbricati in C.A. del tipo autoportante o strutturale con apertura laterale, formati da elementi monolitici in batteria con un unico getto fino ad un massimo di 6 loculi in verticale, aventi dimensioni interne medie di cm. ...., con pareti e soiaio dello spessore medio di cm. 10 in conformità alle normative vigenti.

I moduli saranno realizzati come elementi secondari se sono autoportanti, oppure saranno calcolati per resistere anche alle azioni sismiche, evitando le strutture di contenimento "in opera" se sono strutturali. I moduli saranno realizzati con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente ed allo stesso tempo impermeabile a liquidi e gas.

La finitura sarà come resa da cassaforma metallica. Gli elementi saranno dotati di Attestato di Qualificazione del Consiglio Superiore dei LL.PP. per la produzione in Serie Dichiarata e corredati della relazione di calcolo strutturale.



	A	B	C	D
Tipo 1	60	225	max 90	10
Tipo 2	65	230	max 90	10
Tipo 3 *	70	230	max 90	10
Tipo 4 *	70	224	max 90	8

\* altezza massima : 5 loculi

I LOCULI MONOBLOCCO AD APERTURA LATERALE SONO LA CLASSICA TIPOLOGIA UTILIZZATA PER LE EDICOLE CIMITERIALI PRIVATE. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON DIVERSE COMBINAZIONI DI MISURE, IN MODO TALE DA ESSERE ADATTABILI A SVARIATE SOLUZIONI ARCHITETTONICHE E DIMENSIONALI.

GRAZIE ALLA NOSTRA PECULIARE LINEA PRODUTTIVA, POSSIAMO REALIZZARE L'INTERA STRUTTURA DELL'EDICOLA, COMPRESSE LE OSSARINE, I PANNELLI LATERALI E LA COPERTURA; INOLTRE L'EVENTUALE RIVESTIMENTO ESTERNO PUO' ESSERE APPLICATO DIRETTAMENTE ALLA STRUTTURA PREFABBRICATA, LIMITANDO AL MINIMO LE LAVORAZIONI IN OPERA.

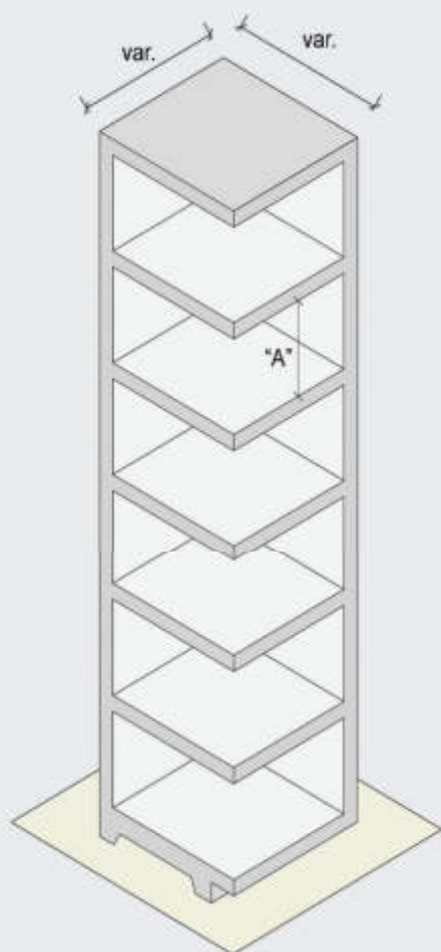
# Ossarina ad Apertura Laterale

## VOCE DI CAPITOLATO

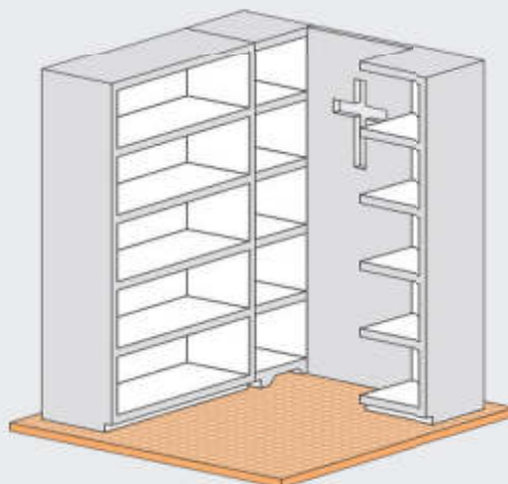
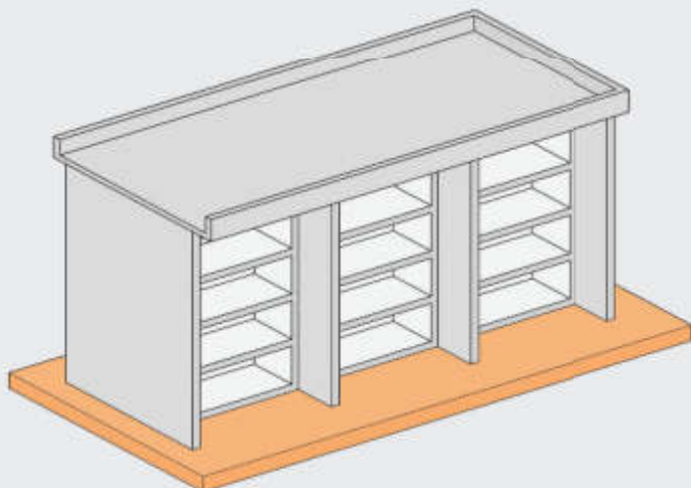
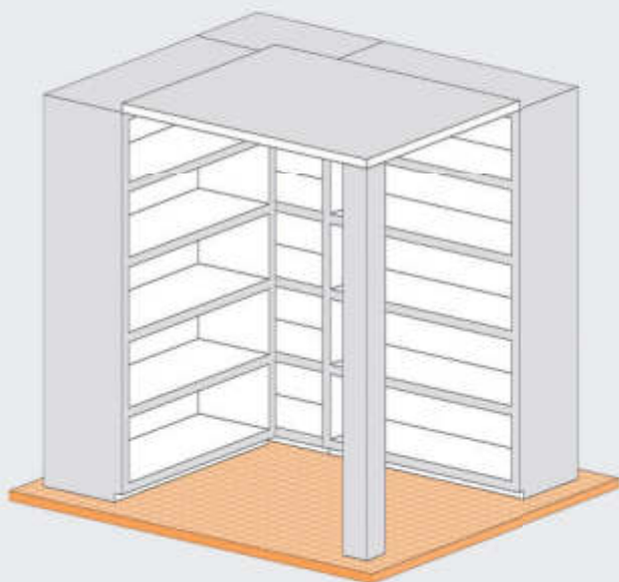
Ossarine cimiteriali prefabbricati in C.A. del tipo autoportante o strutturale con apertura laterale, formate da elementi monolitici in batteria con un unico getto fino ad un massimo di n°.....ossari in verticale, aventi dimensioni interne medie di cm. ...., con pareti e solaio dello spessore medio di cm. 10 in conformità alle normative vigenti.

I moduli saranno realizzati con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente ed allo stesso tempo impermeabile a liquidi e gas.

La finitura sarà come resa da cassaforma metallica. Gli elementi saranno dotati di Attestato di Qualificazione del Consiglio Superiore dei LL.PP. per la produzione in Serie Dichiarata e corredati della relazione di calcolo strutturale.



# Esempi di Edicole Cimiteriali



# Loculi Singoli

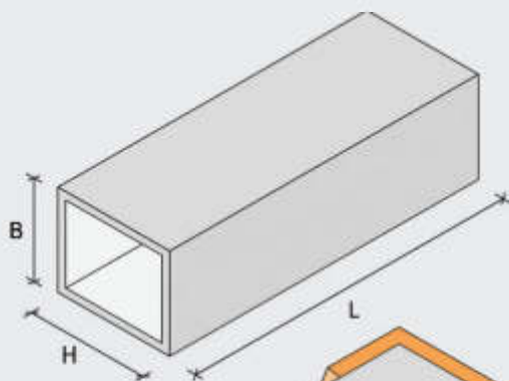
## VOCE DI CAPITOLATO

Loculo tipo scatolare parallelepipedo, costituito da n. 5 facce in C.A. vibrato, con spessore di cm.5, armato con rete elettrosaldata. Il piano inferiore, in base alle normative vigenti, è inclinato verso la parte posteriore per impedire la fuoriuscita dei liquidi.



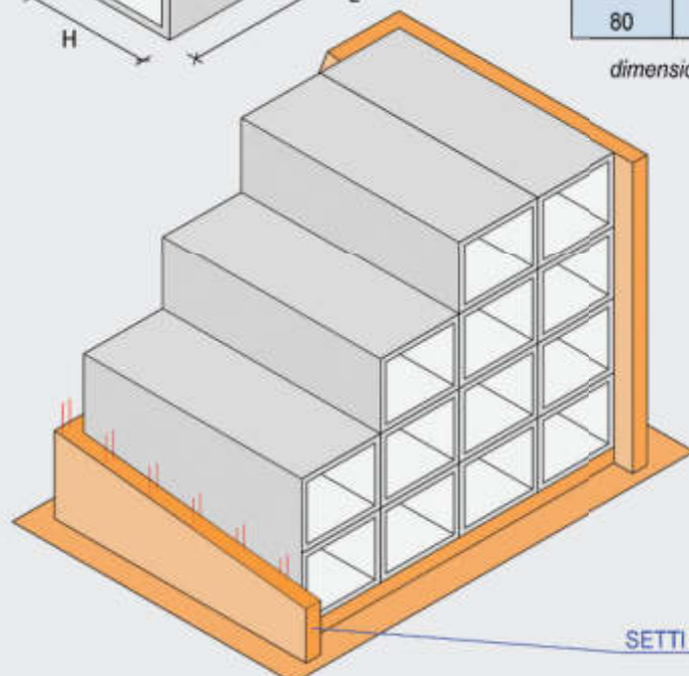
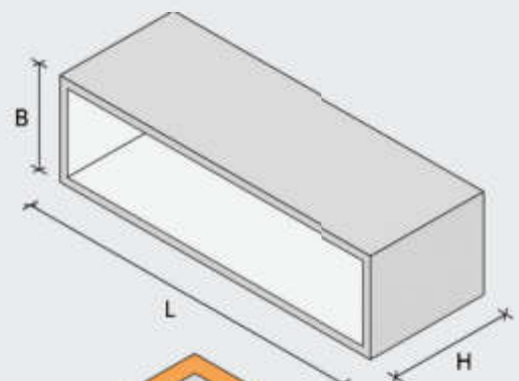
I LOCULI SINGOLI POSSO ESSERE REALIZZATI SIA NELLA VERSIONE CON APERTURA FRONTALE CHE A "CANTERA".

SONO SPESSO UTILIZZATI NEL CASO DI CANTIERI CON DIFFICOLTÀ DI ACCESSO AI MEZZI PESANTI. UNA VOLTA IMPILATI I SINGOLI ELEMENTI, DEVONO ESSERE COMPLETATI CON IL GETTO IN OPERA DEI SETTI PORTANTI.

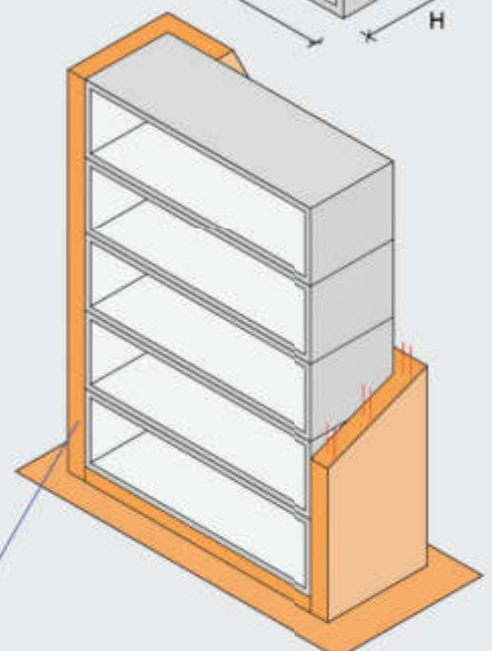


B	H	L
75	70	230
75	65	230
80	65	230

dimensioni interne in cm.



SETTI PORTANTI IN OPERA



# Ossarine Autoportanti in Linea ad Apertura Frontale

## VOCE DI CAPITOLATO

Ossarine cimiteriali prefabbricate in C.A. Autoportanti con apertura frontale, formate da elementi monolitici in batteria fino a n° ..... ossarine in orizzontale, aventi dimensioni interne medie di cm....., con pareti divisorie e solaio inferiore dello spessore medio di cm..... in conformità alle normative vigenti.

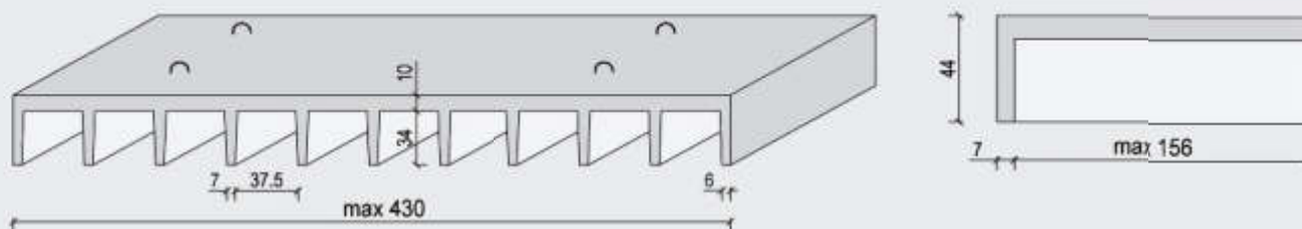
I moduli saranno realizzati con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente.

La finitura sarà come resa da cassaforma metallica.

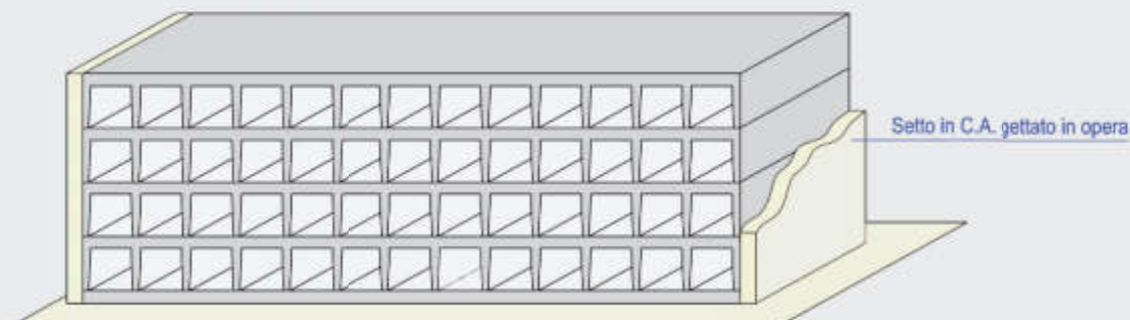
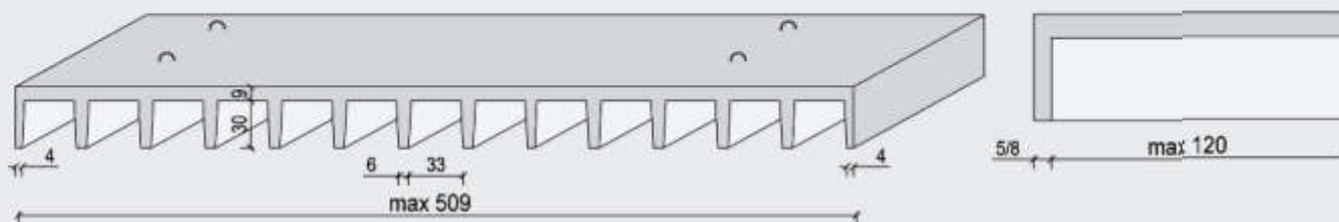
Gli elementi saranno dotati di Attestato di Qualificazione del Consiglio Superiore dei LL.PP. per la produzione in Serie Dichiarata e corredati della relazione di calcolo strutturale.



## OSSARINE IN LINEA in batteria fino a 10 elementi



## OSSARINE IN LINEA in batteria fino a 13 elementi



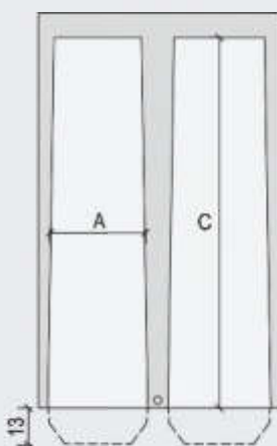
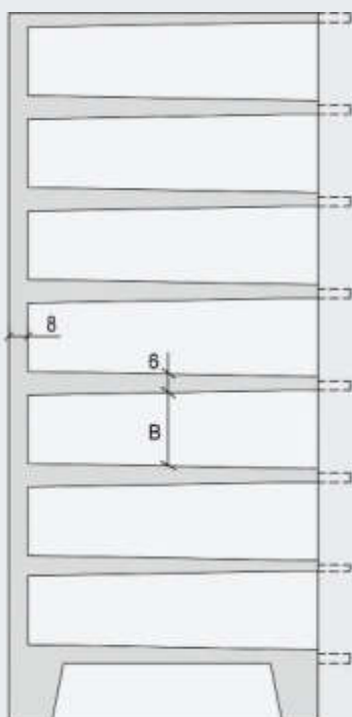
# Blocco Ossarine Autoportanti o Strutturali

## VOCE DI CAPITOLATO

Ossarine cimiteriali prefabbricate in C.A. del tipo Autoportante o Strutturale con apertura frontale, formate da elementi monolitici in batteria con un unico getto da n.....elementi orizzontali fino ad un massimo di ..... file in verticale, aventi dimensioni interne medie di cm....., formate da setti verticali e solai orizzontali dello spessore medio di cm. 6/8 in conformità alle normative vigenti.

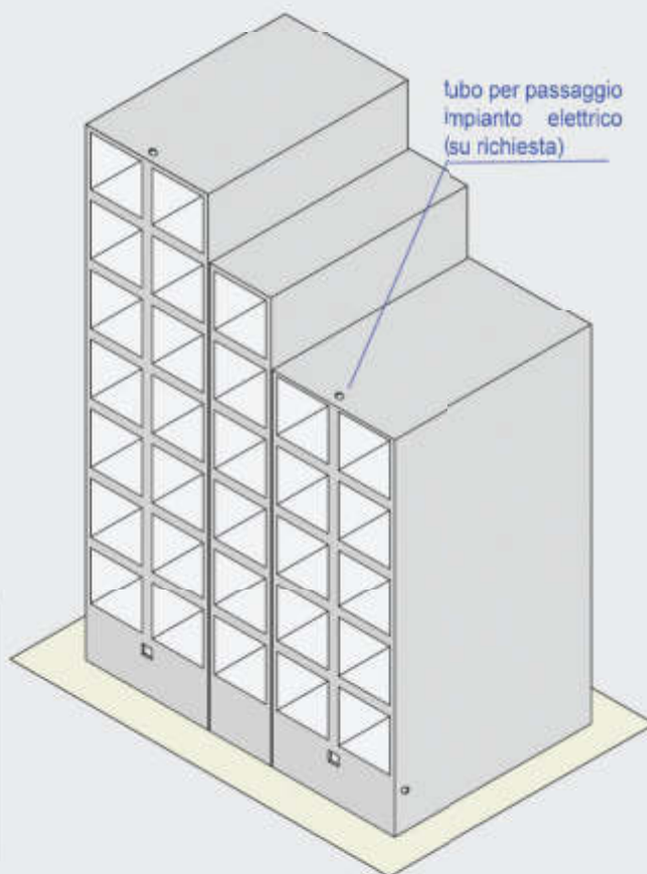
I moduli saranno realizzati come elementi secondari se sono autoportanti, oppure saranno calcolati per resistere anche alle azioni sismiche, evitando le strutture di contenimento "in opera" se sono strutturali. L'armatura portante propria è costituita da reti e tondini di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente.

La finitura sarà come resa da cassaforma metallica. Gli elementi saranno dotati di Attestato di Qualificazione del Consiglio Superiore dei LL.PP. per la produzione in Serie Dichiarata e corredati della relazione di calcolo strutturale.

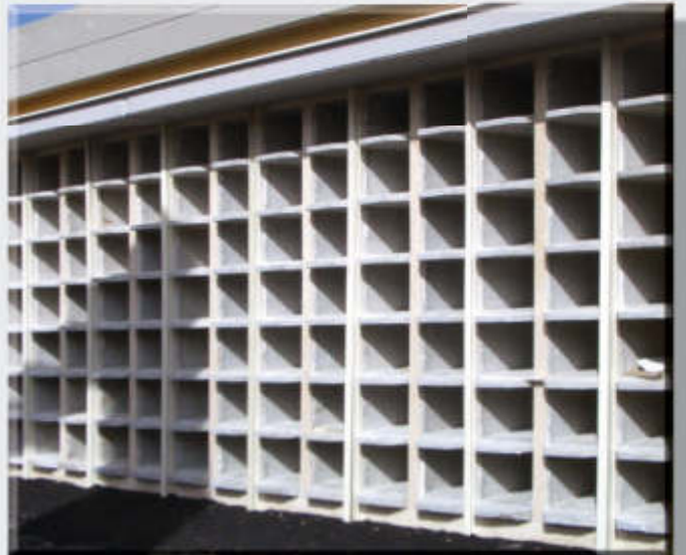
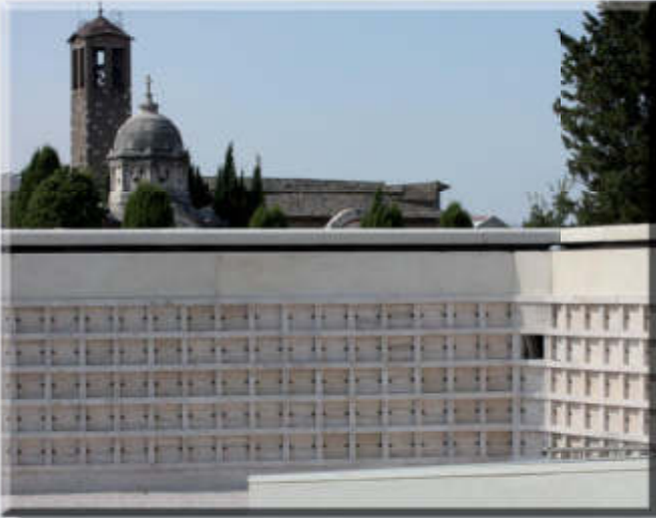


	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3
N°max elementi	2x7	2x7	1x8
A	31	32	30
B	31	42	32
C	max 120	max 120	max 70

MISURE INTERNE MEDIE - IN CENTIMETRI



I MONOBLOCCHI PREFABBRICATI AUTOPORTANTI O STRUTTURALI PER LE OSSARINE POSSONO ESSERE PRODOTTI IN DIVERSE TIPOLOGIE. LA PROFONDITA' E' SEMPRE MODIFICABILE. LE MISURE INTERNE VARIANO LEGGERMENTE IN FUNZIONE DELLA PROFONDITA' DELLE OSSARINE STESSE. IN TABELLA SONO RIPORTATE LE MISURE MEDIE A STAMPO COMPLETO.





# Copertura Doppia

## VOCE DI CAPITOLATO

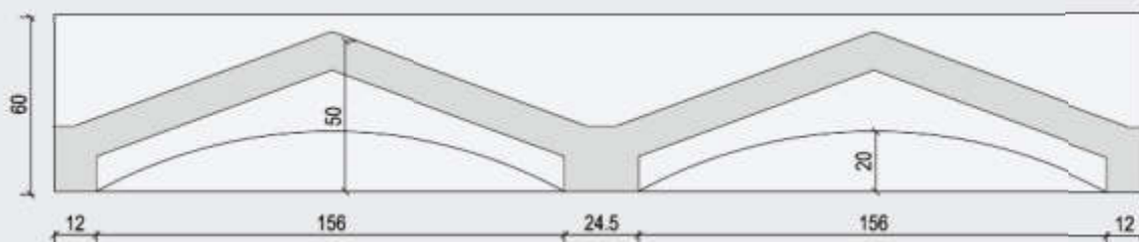
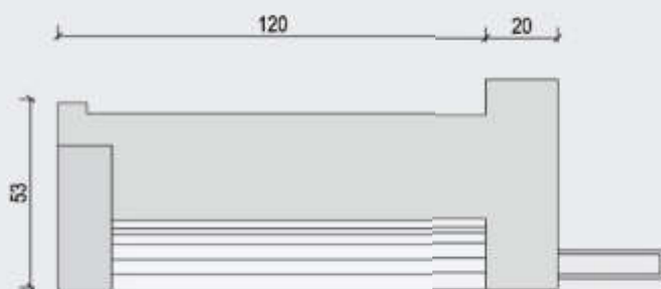
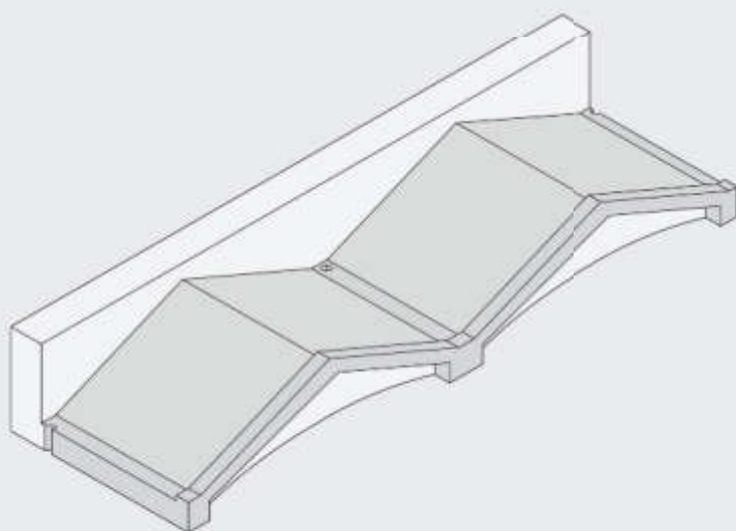
Modulo di copertura prefabbricato in C.A. composto da due elementi a due pendenze, da fissare in opera.

Il modulo sarà realizzato con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente.

La finitura sarà liscia come resa da cassaforma metallica.

Gli elementi saranno dotati di Marcatura CE e corredati della relazione di calcolo strutturale.

LA COPERTURA DOPPIA PUO' ESSERE REALIZZATA ANCHE IN VERSIONE SINGOLA, DIVIDENDO I DUE ELEMENTI.



LA NOSTRA PRODUZIONE DI ELEMENTI PER L'EDILIZIA CIMITERIALE E' COMPLETATA CON LA REALIZZAZIONE DI ELEMENTI MONOBLOCCO PER LA REALIZZAZIONE DELLE COPERTURE. QUESTO TIPO DI PREFABBRICATI AGEVOLA TUTTE QUELLE SITUAZIONI IN CUI E' RICHIESTA LA RAPIDITA' DI ESECUZIONE DEGLI EDIFICI CIMITERIALI, OPPURE NEL CASO IN CUI SI VOGLIANO RIDURRE AL MINIMO LE LAVORAZIONI "IN OPERA", LIMITANDO LE FINITURE ESTERNE.

# Coperture Alfa - Beta - Omega

## VOCE DI CAPITOLATO

Modulo di copertura prefabbricato in C.A., composto da un elemento a due pendenze, da fissare in opera.

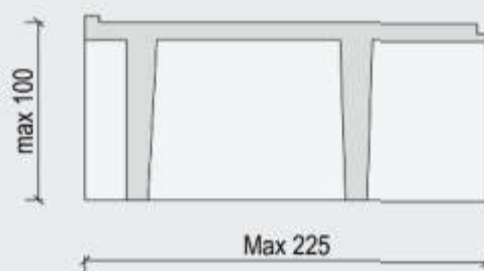
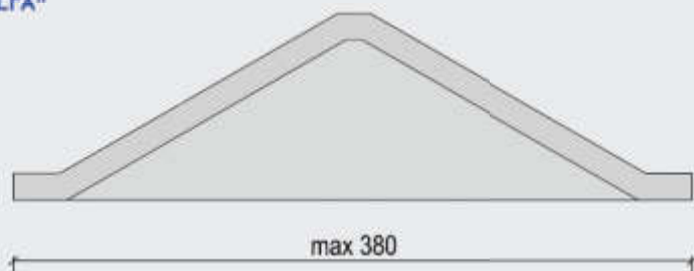
Il modulo sarà realizzato con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente.

La finitura sarà liscia come resa da cassaforma metallica.

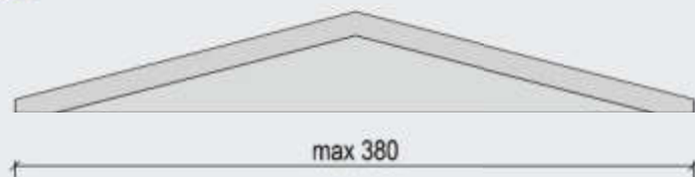
Gli elementi saranno dotati di Marcatura CE e corredati della relazione di calcolo strutturale.



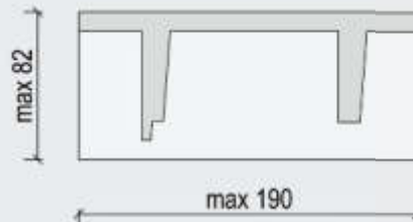
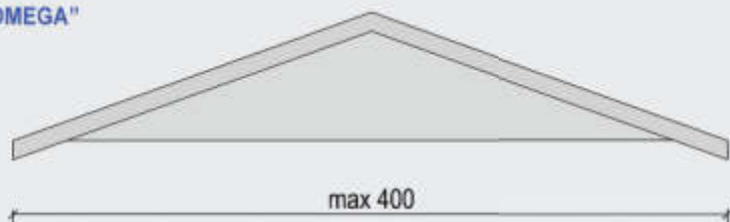
### TIPO "ALFA"



### TIPO "BETA"



### TIPO "OMEGA"



# Copertura Delta

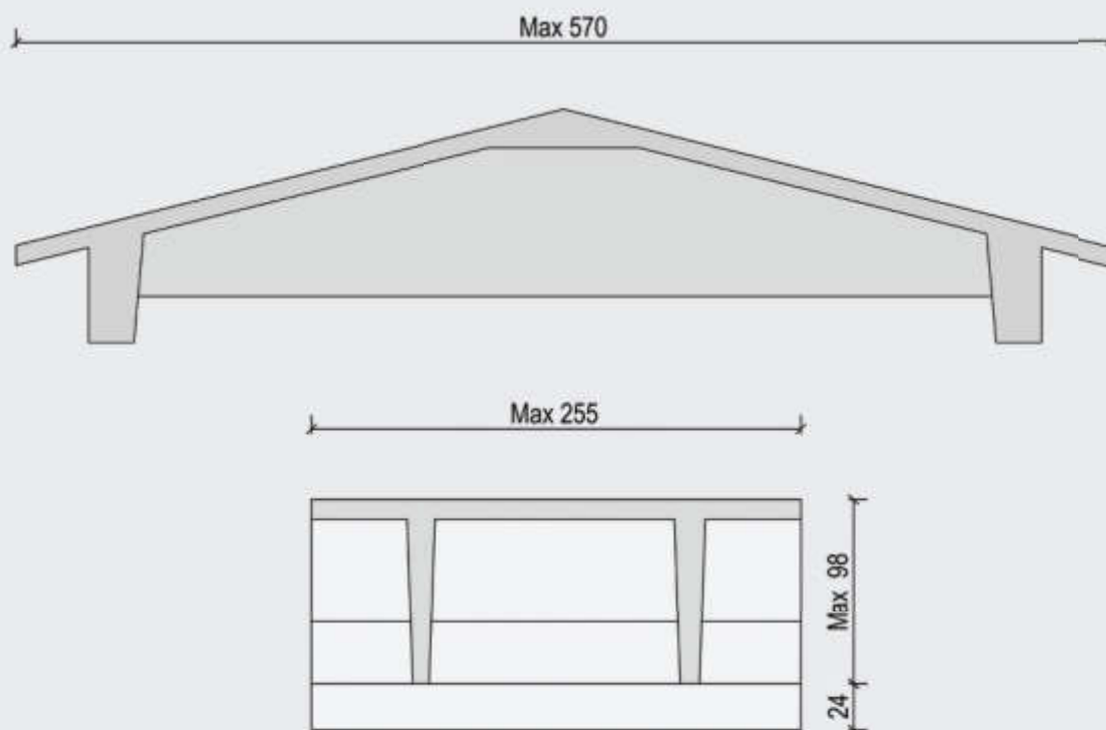
## VOCE DI CAPITOLATO

Modulo di copertura prefabbricato in C.A., composto da un elemento a due pendenze, da fissare in opera.

Il modulo sarà realizzato con armatura portante propria costituita da reti e barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A e B450C; gli inerti saranno scelti e selezionati per ottenere un calcestruzzo compatto e resistente.

La finitura sarà liscia come resa da cassaforma metallica.

Gli elementi saranno dotati di Marcatura CE e corredati della relazione di calcolo strutturale.



QUESTO TIPO DI COPERTURA, DATE LE DIMENSIONI, E' ADEGUATA PER LA REALIZZAZIONE DI TETTI PER EDIFICI CIMITERIALI.

GLI ELEMENTI POSSONO ESSERE COMBINATI AL FINE DI OTTENERE UNA COPERTURA MODULARE CONTINUA.

SE LE DIMENSIONI DEI MODULI PREFABBRICATI COINCIDONO CON LA LARGHEZZA DEGLI EDIFICI SUI QUALI SARANNO APPLICATI, L'APPOGGIO AVVIENE SULLE STRUTTURE PERIMETRALI, QUINDI NON E' NECESSARIO POSARE UN SOLAIO IN PIANO MA BASTA METTERE UN CONTROSOFFITTO, AI SOLI FINI ESTETICI.









# Alcune Realizzazioni

## LAZIO

Acquapendente VT  
Affile RM  
Alatri FR  
Anticoli Corrado RM  
Aprilia LT  
Borgo Montello LT  
Bracciano VT  
Canale Monterano RM  
Capena RM  
Castelnuovo Di Porto RM  
Cerveteri RM  
Ciampino RM  
Cimitero Laurentino RM  
Civitella San Paolo RM  
Colleferro RM  
Fiamignano RI  
Filacciano RM  
Flaminio Prima Porta – Roma RM  
Frascati RM  
Frosinone  
Gerano RM  
Genazzano RM  
Lanuvio RM  
Laurentino RM  
Jenne RM  
Ladispoli RM  
Lariano RM  
Mazzano Romano RM  
Marcellina RM  
Mentana RM  
Monteleone Sabino RI  
Monte Rotondo RM  
Oliveto Sabino RI  
Orte VT  
Palestrina RM  
Poggio Mirteto RI  
Rignano Flaminio RM  
Rocca Di Papa RM  
Roviano RM  
San Cesareo RM  
San Vittorino RM  
Tivoli RM  
Trigoria RM  
Valentano VT  
Vasanello VT  
Velletri RM  
Viterbo  
Vignanello VT  
Zagarolo RM

## EMILIA ROMAGNA

Cervia RA  
Forlì  
Monghidoro BO  
Monte San Giovanni BO  
Montecchio Emilia RE  
Predappio FC  
Ravenna  
Rivalta RE  
Traversara RA  
Villanova BO

## MARCHE/ ABRUZZO

Acqualagna PU  
Cagli PU  
Corinaldo AN  
Falconara Marittima AN  
Fossombrone PU  
Gallo Petriano PU  
Montecosaro MC  
Montemarciano AN  
Ortona CH  
Peglio PU  
Pesaro  
Porto Sant'Elpidio FM  
Sassocorvaro PU  
Tavernelle PU  
Urbania PU  
Urbisaglia MC

## TOSCANA

Bergiola MS  
Capanne PI  
Codena MS  
Fossola MS  
Livorno  
Megognano SI  
Monte San Savino AR  
Montemarciano AR  
Montopoli Val d'Arno PI  
Peretola FI  
Prato  
Rapolano Terme SI  
Rignano sull'Arno FI  
Santa Croce Sull'arno PI  
Scansano GR  
Staffoli PI  
Sterpeto GR  
Trespiano FI

## UMBRIA

Assisi PG  
Badiola PG  
Bastia Umbra PG  
Casalina PG  
Castel del Piano PG  
Castel Viscardo TR  
Civitella del Lago PG  
Cerqueto PG  
Collazzone PG  
Costacciaro PG  
Deruta PG  
Foligno PG  
Gaglietole PG  
Guarda TR  
Magione PG  
Marsciano PG  
Mociana PG  
Montefalco PG  
Nocera Umbra PG  
Papigno TR  
Panicale PG  
Perugia  
Piediluco TR  
Pierantonio PG  
Pietralunga PG  
Pila PG  
Ponte della Pietra PG  
Ponte Nuovo PG  
Ponte San Giovanni PG  
Ponte Pattoli PG  
Ponte Valleceppi PG  
Pretola PG  
San Biagio PG  
San Feliciano PG  
San Marco PG  
San Martino in Colle PG  
Spoleto PG  
Stroncone TR  
Terni  
Torgiano PG  
Umbertide PG

## ALTRE REGIONI

Pegognaga MN  
Palagiano TA  
Rionero Sannitico IS  
Saltrio VA



*Case Prefabbricate*



*Impianti Sportivi*



*Pannelli e  
Elementi Architettonici*



*Bungalows*



*Scale*



*Edilizia Cimiteriale*

**PREFAB srl**

ss 317 km 40+776 - 06055 Cerqueto di Marsciano (PG) - tel e fax: 075 8784722 - 079 879167

**[www.prefab.it](http://www.prefab.it)**

**[info@prefab.it](mailto:info@prefab.it)**