Produzione e vendita di manufatti in cemento ed argilla espansa

Sede: C.da Polveracchio -88836 Cotronei (KR)

Mail: <u>baffa.lodo@libero.it</u> - tel. 0962/44620

## **BROCHURE LOCULI CIMITERIALI**

### **Indice:**

- 1. Descrizione
- 2. Normativa di riferimento
- 3. Vantaggi
- 4. Tipologia di produzione
- 5. Montaggio Loculi
- 6. Movimentazione
- 7. Voce di Capitolato Loculi e lastra di chiusura
- 8. Gallery
- 9. Schede Tecniche

### 1.DESCRIZIONE

### I loculi cimiteriali sono costituiti da elementi prefabbricati autoportanti in calcestruzzo armato vibrato e realizzati in un unico getto.

La superficie inferiore del loculo ha una pendenza verso l'interno in modo da evitare la fuoriuscita dei liquidi dalla parte frontale. I loculi sono costruiti in ottemperanza al regolamento di Polizia Mortuaria DPR n°285/90 e circolare Ministero della sanità n°24 del 24.06.93;

Il sistema BAFFA COSTRUZIONI SRL garantisce:

- -Alta qualità dei componenti;
- -Riduzione dei costi rispetto a manufatti realizzati in opera;
- -Rapidità di esecuzione;
- -Facilità di posa e di trasporto.



### 2.NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Loculi cimiteriali per tumulazione (frontale/laterale) in calcestruzzo armato vibrato, sono costruiti in ottemperanza al DPR n° 285 del 10.09.1990 e Circolare n° 24 del 24.06.1993 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno ed ogni fornitura ècorredata dai seguenti documenti:

- Copia certificato prove su acciaio e calcestruzzo;
- Relazione di calcolo:
- Certificato di impermeabilità ai liquidi;
- Piano di scarico e montaggio.

### 3. VANTAGGI

La produzione dei loculi prefabbricati monoblocco rappresenta un dinamico ed economico strumento per la realizzazione dei cimiteri in tempi rapidi.

Facilità di trasporto e collocazione mediante autocarri con gru di adeguate dimensioni e portate;

Rapidità di montaggio, la loro posa avviene in tempi brevissimi ed è effettuata dal nostro personale specializzato; Struttura collocata direttamente su fondazione eseguita dal committente; Resistenza garantita dalla struttura in c.a.v. anche in caso di eventi sismici; Versatilità e adattabilità in quanto è possibile ottenere diverse composizioni con la possibilità di sviluppare qualsiasi progetto architettonico ed applicare tutti i tipi di rivestimento.

### **FOTO**



### **4.TIPOLOGIA DI PRODUZIONE**

### LOCULO SINGOLO A FORNETTO

### COD. 49LPC

Loculi monoblocco autoportanti incolonnabili per oltre 5 piani. Le solette sono adatte a sostenere i carichi di cui al DPR 285/90 e Circolare Ministero della Sanità del 24/06/1993.

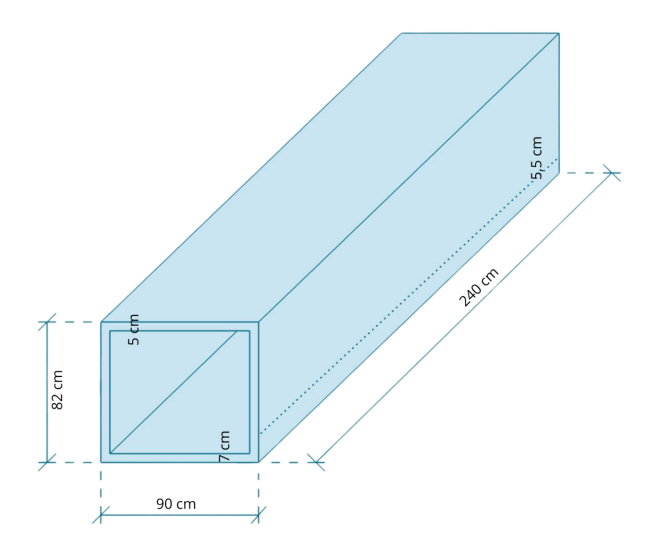
MISURE: 2.40x0.82x0.90

RESISTENZA DEL CLS: C25/30 CEMENTO IMPIEGATO: CEM 42.5 R

ARMATURA: B450C

TECNOLOGIA DI PRODUZIONE: Vibrazione

Peso:1220 kg



### LOCULO SINGOLO A CANTERA

### COD. 49LPL

Loculi monoblocco autoportanti incolonnabili per oltre 5 piani. Le solette sono adatte a sostenere i carichi di cui al DPR 285/90 e Circolare Ministero della Sanità del 24/06/1993

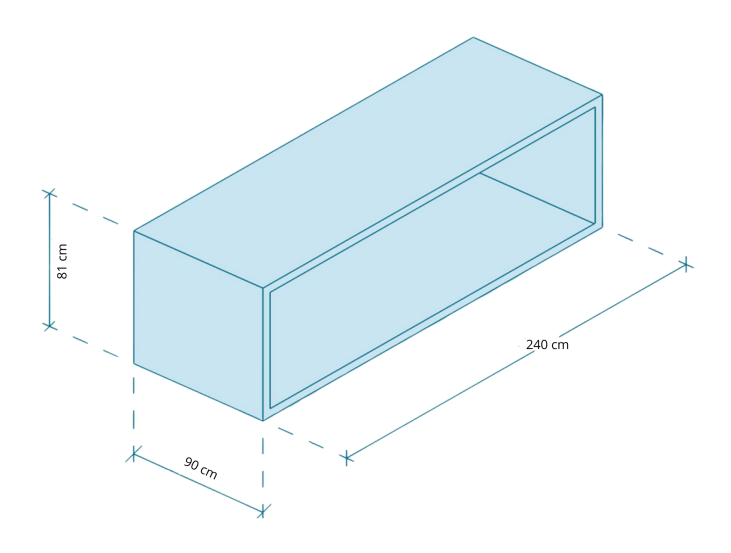
MISURE: 2.40x0.81x0,90

RESISTENZA DEL CLS: C25/30 CEMENTO IMPIEGATO: CEM 42.5 R

ARMATURA: B450C

TECNOLOGIA DI PRODUZIONE: Vibrazione

Peso:960 kg circa



### LASTRE DI CHIUSURE IN CALCESTRUZZO – PRE LAPIDE

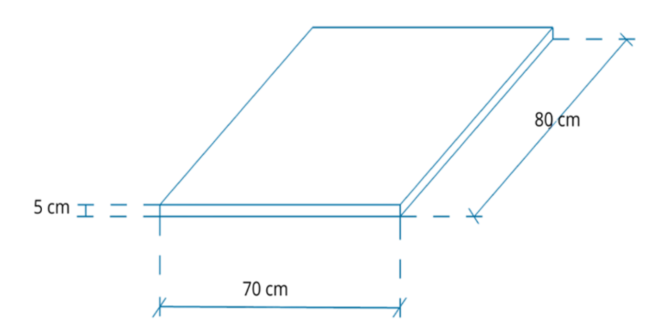
Le lastre di chiusura prefabbricate sono realizzati in un getto unico di calcestruzzo vibrato opportunamente armato dello spessore di cm. 5 .

MISURE: 0.70x0.80x0.05

RESISTENZA DEL CLS: C25/30 CEMENTO IMPIEGATO: CEM 42.5 R

ARMATURA: B450C

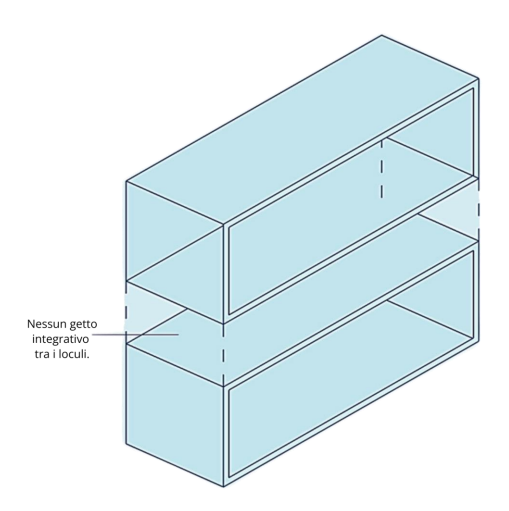
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE: Vibrazione

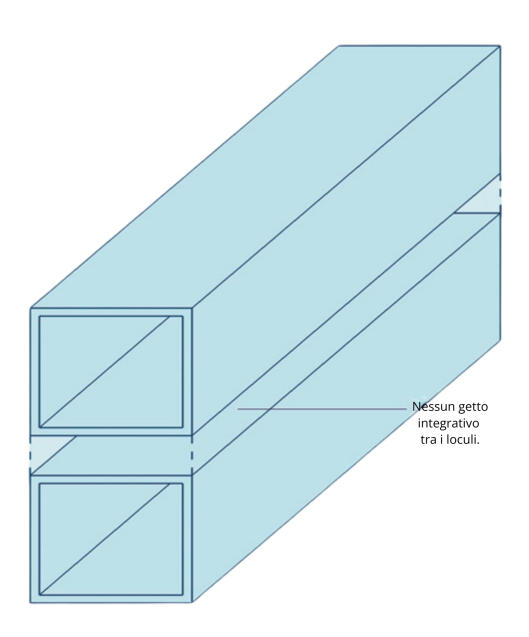


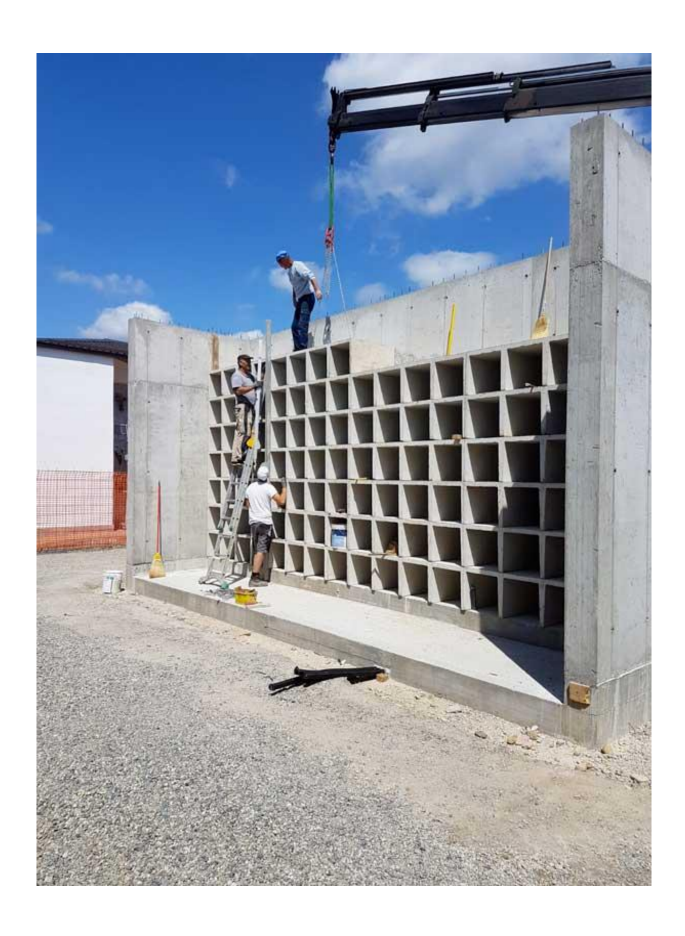
### 5. MONTAGGIO LOCULI

I loculi prefabbricati in calcestruzzo autoportanti incolonnabili per oltre 5 piani, vengono posizionati tra loro senza alcun tipo di getto integrativo in calcestruzzo e/o di varie nature. Il calcolo statico presente sul singolo prodotto, permette il posizionamento a secco tra di loro, consentendone la sovrapposizione fino ad un massimo di 5 loculi, per poi essere spezzati da un solaio integrativo e poter ripartire con la sovrapposizione di altri 5 loculi.

Il massetto realizzato in piano permette una migliore posa dei loculi prefabbricati realizzati con inclinazione interna per garantire la fuoriuscita del liquidi in ottemperanza al regolamento di Polizia Mortuaria DPR n°285/90 e circolare Ministero della sanità n°24 del 24.06.93;





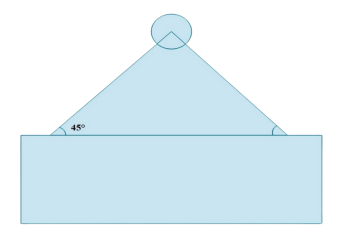


### 6. MOVIMENTAZIONE

Per gli aspetti di sicurezza e salute dei lavoratori, si fa riferimento al Decreto Legislativo 81/2008 noto come TESTO Unico sulla sicurezza sul Lavoro, di seguito vengono fornite le indicazioni da eseguire in fase di scarico, movimentazione e posizionamento del prodotto in questione.

# FASI PER LA POSA DI LOCULI CIMITERIALI PREFABBRICATI INCALCESTRUZZO

- ❖ Per la movimentazione dei loculi, è necessario l'utilizzo di macchine ed attrezzatureidonee quali gru, autogru, carrelli elevatori e escavatori. Prima dell'utilizzo, occorre verificarne l'idoneità all'uso controllando stato di conservazione e di manutenzione del mezzo;
- ❖ Controllo brache e gancio della gru o del mezzo in questione, individuazione del pesodel carico da movimentare, concordare con il preposto le manovre da effettuare, transennare la zona interessata allo spostamento dei loculi cimiteriali prefabbricati e procedere alla movimentazione del prodotto.
- ❖ Posizionamento del loculo cimiteriale prefabbricato su vostro deposito, facendo attenzione all'appoggio del prodotto e posizionarlo in modo tale che non ci sianocrolli o ribaltamenti del materiale stesso, prestando attenzione a non poggiare il prodotto su spigoli appuntiti e/o avversità del terreno
- ❖ Posizionamento del loculo cimiteriale prefabbricato direttamente su platea fondazione realizzata, alzando il prodotto con tutti i ganci preposti dal prefabbricatore e in modo centrale (vedi disegno riportato). Particolare attenzione a non attraversare e/o sostare sotto la zona interessata alla movimentazione del prodotto.







### 7. VOCE DI CAPITOLATO LOCULI

Loculi cimiteriali per tumulazione (frontale/laterale) in calcestruzzo armato vibrato, costruito in ottemperanza al DPR n° 285 del 10.09.1990 e Circolare n° 24 del 24.06.1993 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno. Costruito in elementi singoli chiusi in modo tale che il montaggio risulti sempre verticale. Da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera.

### 7.1 VOCE DI CAPITOLATO LASTRA DI CHIUSURA

Lastra di chiusura per loculi o nicchie cinerarie costruita in calcestruzzo armato vibrato in ottemperanza al DPR n° 285 del 10.09.1990 e Circolare del Ministero della Sanità n° 24 del 24.06.1993.

# 8. Gallery | Loculi Cimiteriali Prefabbricati

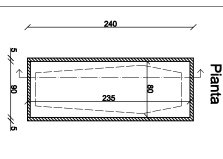


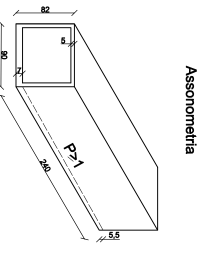


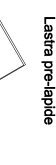


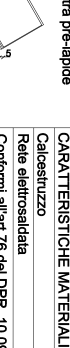


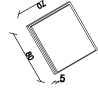








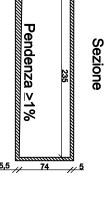


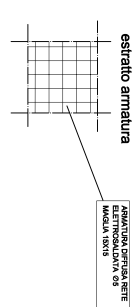


Mortuaria In ottemperanza Circolare n.24.06.1993 del Ministero della

Acciaio B450C C25/30

Conformi all'art.76 del DPR. 10.09.1990 n.285 Regolamento di Polizia Rete elettrosaldata Calcestruzzo





CARATTERISTICHE MANUFATTO		
Larghezza	3	0,90
Altezza	Ħ	0,82
Profondità	m	2,40
Peso	S G	1220
Pendenza all'interno verso il fondo	%	≥1
Tolleranze dimensionali +/- 5mm		

& Figli s.r.l. di Lodo Baffa

Produzione e vendita di manufatti in cemento ed argilla espansa

P.IVA 03102380791 TEL: 0962-44620 CONTRADA POLVERACCHIO -8836 COTRONEI (KR)

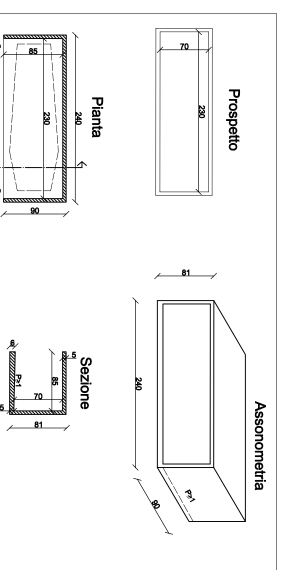
MAIL:baffa.lodo@libero.it

Oggetto:

LOCULO CON APERTURA SUL LATO CORTO

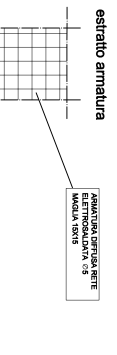
Tavola

PIANTA, SEZIONE, ASSONOMETRIA, ESTRATTO ARMATURA



CARATTERISTICHE MATERIALI	
Calcestruzzo	C25/30
Rete elettrosaldata	Acciaio B450C
Conformi alliant 76 del DDB 40 00 4000 a 285 Developmento di Delicio	amanta di Dali-ia

Conformi all'art.76 del DPR. 10.09.1990 n.285 Regolamento di Polizia Mortuaria In ottemperanza Circolare n.24.06.1993 del Ministero della sanità.



Tolleranze dimensionali +/- 5mm	Pendenza all'interno verso il fondo	Peso	Profondità	Altezza	Larghezza	CARATTERISTICHE MANUFATTO
	%	ର	3	3	3	
	<u>\</u>	960	0,90	0,81	2,40	

# Baffa Costruzioni & Fi

Produzione e vendita di manufatti in cemento ed argilla espansa

CONTRADA POLVERACCHIO -8836 COTRONEI (KR) P.IVA 03102380791 TEL: 0962-44620

MAIL:baffa.lodo@libero.it

di Lodo Baffa & Figli s.r.l.

LOCULO CON APERTURA SUL LATO LUNGO

Oggetto:

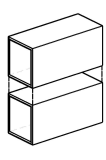
Tavola

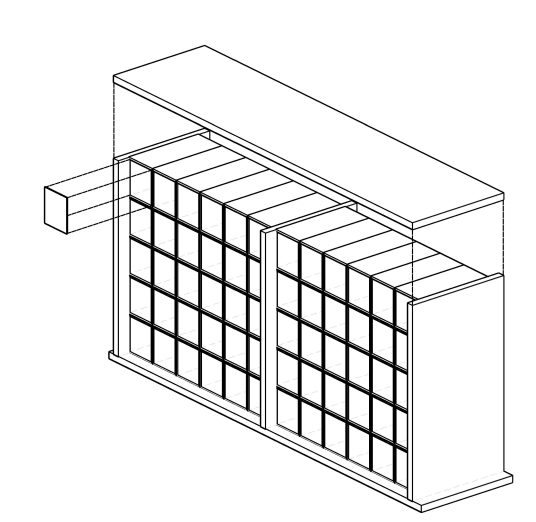
PIANTA, SEZIONE, ASSONOMETRIA, ESTRATTO ARMATURA

# Baffa Costruzioni di Lodo Baffa Costruzioni & Figli s.r.l.

di Lodo Baffa

Produzione e vendita di manufatti in cemento ed argilla espansa





# Baffa Costruzioni di Lodo Baffa Costruzioni & Figli s.r.l.

di Lodo Baffa

Produzione e vendita di manufatti in cemento ed argilla espansa

