

*edilizia* **Cimiteriale**

**ASPIA** S.R.L.  
Prefabbricati in Cemento



Tutti i colori della **Natura**





### MINISTERO DELLA SANITA'

CIRCOLARE 24 giugno 1993 n.24

13.2. Per le nuove costruzioni è preferibile che siano garantite misure di ingombro libero interno per tumulazione di feretri non inferiori ad un parallelepipedo di lunghezza m 2,25, di larghezza m 0,75 e di altezza m 0,70. A detto ingombro va aggiunto, a seconda di tumulazione laterale o frontale, lo spessore corrispondente alla parete di chiusura di cui all'art. 76, commi 8 e 9.

### Normativa di riferimento

GAZZETTA  UFFICIALE

**ART. 76 Decreto del Presidente della Repubblica del 10 settembre 1990 n. 285**

*Cap. XV TUMULAZIONE*

1. Nella tumulazione ogni feretro deve essere posto in loculo o tumulo o nicchia separati.
2. I loculi possono essere a più piani sovrapposti.
3. Ogni loculo deve avere uno spazio esterno libero per il diretto accesso al feretro.
4. La struttura del loculo e del manufatto, sia che venga costruita interamente in opera o che sia costituita da elementi prefabbricati, deve rispondere ai requisiti richiesti per la resistenza delle strutture edilizie, con particolare riferimento alle disposizioni per la realizzazione delle costruzioni in zone sismiche.
5. Le solette orizzontali devono essere dimensionate per un sovraccarico di almeno 250 chilogrammi/metro quadrato.
6. Le pareti dei loculi, sia verticali che orizzontali, devono avere caratteristiche di impermeabilità ai liquidi ed ai gas ed essere in grado di mantenere nel tempo tali proprietà.
7. I piani di appoggio dei feretri devono essere inclinati verso l'interno in modo da evitare l'eventuale fuoriuscita di liquido.
8. La chiusura del tumulo deve essere realizzata con muratura di mattoni pieni a una testa, intonacata nella parte esterna.
9. È consentita, altresì la chiusura con elemento in pietra naturale o con lastra di cemento armato vibrato o altro materiale avente le stesse caratteristiche di stabilità, di spessori atti ad assicurare la dovuta resistenza meccanica e sigillati in modo da rendere la chiusura stessa a tenuta ermetica.





Batteria di loculi cimiteriali prefabbricata in cav con classe di resistenza C28/35 e classe di esposizione XC2, per tumulazione frontale, di tipo chiuso, costruita in ottemperanza al DPR n. 285 del 10-09-90 e Circolare del Ministero della Sanità n. 24-06-93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno. Costruita in monoblocchi multipli a 2, 3, 4, 5 nicchie delle dimensioni di ingombro esterno cm ... x ... x ..., in modo che il montaggio risulti sempre verticale, nonostante la partenza in fondazione venga realizzata con un dislivello di 4,5 cm.

Verificata anche alle azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, e relazioni di calcolo depositate presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Dotata di chiodi per la movimentazione in sicurezza, la batteria ha anche le predisposizioni per l'impianto elettrico per luci votive, e a richiesta potrà essere munita di mensola in cav ad incastro.

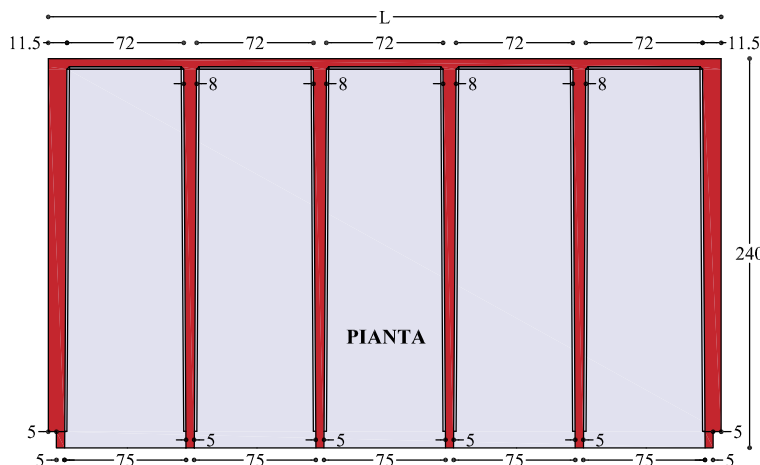
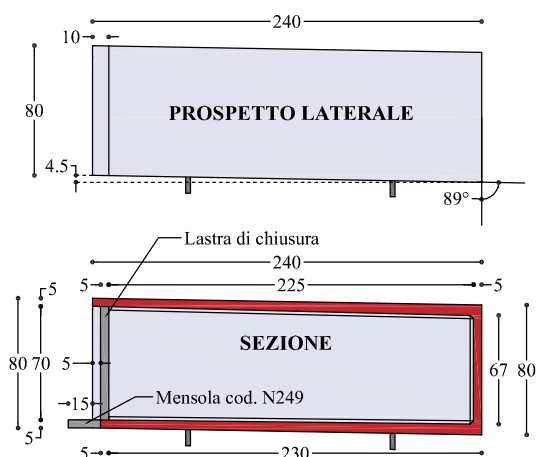
Da porsi in opera a secco l'una sull'altra su cuscinetti in neoprene. Gli elementi sono prodotti e controllati da azienda in possesso di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2008.

**LOCULI A FORNETTO - dimensioni interne cm 75x70x235**

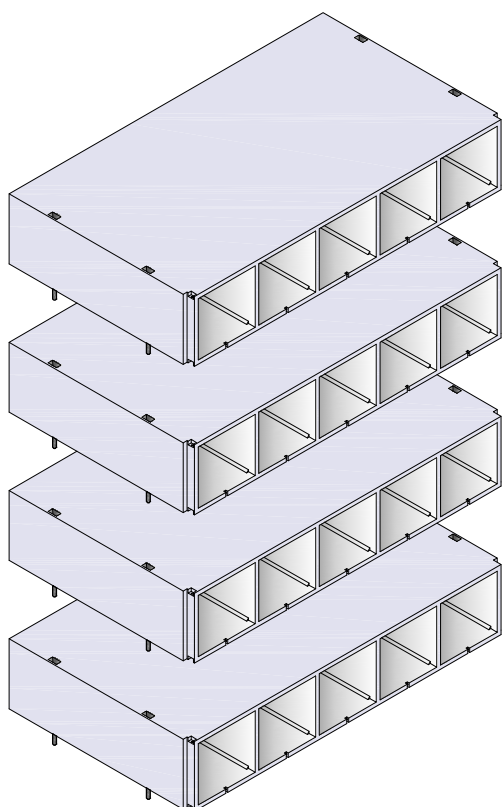
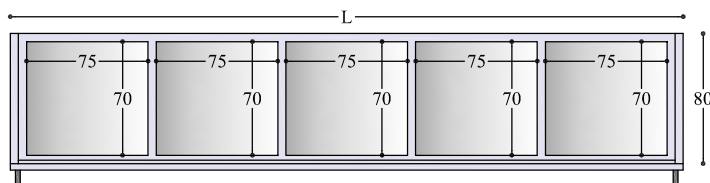
| DIMENSIONI ESTERNE |         |            | Numero loculi | Peso Kg |
|--------------------|---------|------------|---------------|---------|
| larghezza L        | altezza | profondità |               |         |
| 415                | 80      | 240        | 5             | 5.250   |
| 335                | 80      | 240        | 4             | 4.100   |
| 255                | 80      | 240        | 3             | 3.400   |
| 175                | 80      | 240        | 2             | 2.500   |

**LOCULI A FORNETTO maggiori - dimensioni interne cm 80x70x235**

| DIMENSIONI ESTERNE |         |            | Numero loculi | Peso Kg |
|--------------------|---------|------------|---------------|---------|
| larghezza L        | altezza | profondità |               |         |
| 440                | 80      | 240        | 5             | 5.700   |
| 355                | 80      | 240        | 4             | 4.800   |
| 270                | 80      | 240        | 3             | 3.750   |
| 185                | 80      | 240        | 2             | 2.750   |



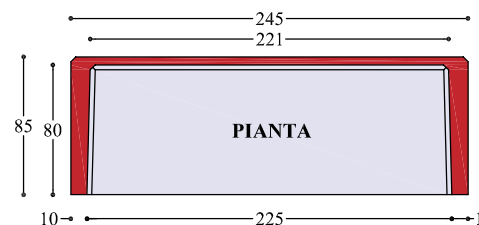
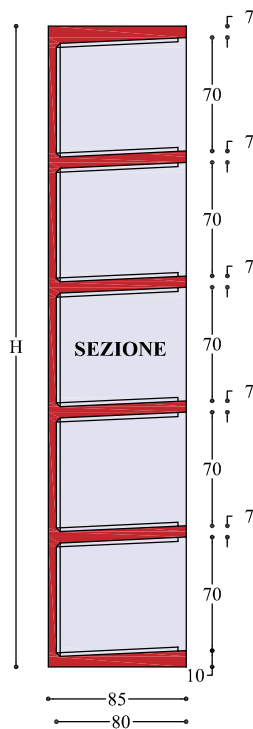
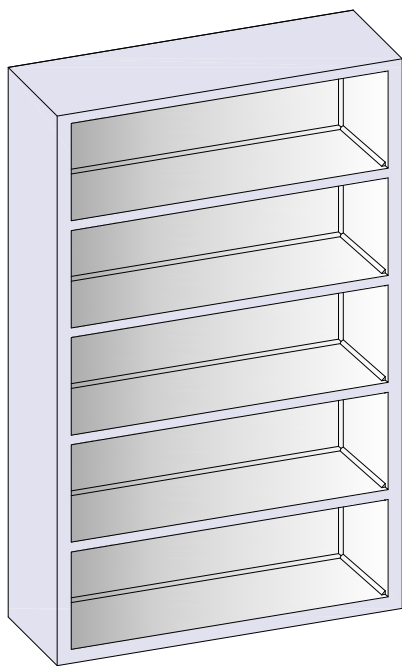
**PROSPETTO FRONTALE**



Batteria di loculi cimiteriali prefabbricata in cav con classe di resistenza C28/35 e classe di esposizione XC2, per tumulazione frontale o laterale, di tipo chiuso, costruita in ottemperanza al DPR n. 285 del 10-09-90 e Circolare del Ministero della Sanità n. 24-06-93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno. Costruita in monoblocchi multipli a 2, 3, 4, 5 nicchie delle dimensioni di ingombro esterno cm ... x ... x ..., da collocare su fondazione perfettamente orizzontale.

Verificata anche alle azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, e relazioni di calcolo depositate presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Dotata di chiodi per la movimentazione in sicurezza, la batteria ha anche le predisposizioni per l'impianto elettrico per luci votive.

Da porsi in opera a secco l'una accanto all'altra. Gli elementi sono prodotti e controllati da azienda in possesso di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2008.



**LOCULI A CANTERA - dimensioni interne cm 225x70x80**

| DIMENSIONI ESTERNE |         |            | Numero loculi | Peso Kg |
|--------------------|---------|------------|---------------|---------|
| larghezza          | altezza | profondità |               |         |
| 245                | 395     | 85         | 5             | 4.900   |
| 245                | 320     | 85         | 4             | 4.000   |
| 245                | 240     | 85         | 3             | 3.200   |
| 245                | 165     | 85         | 2             | 2.400   |

**LOCULI A CANTERA *maggiorati* - dimensioni interne cm 225x70x85**

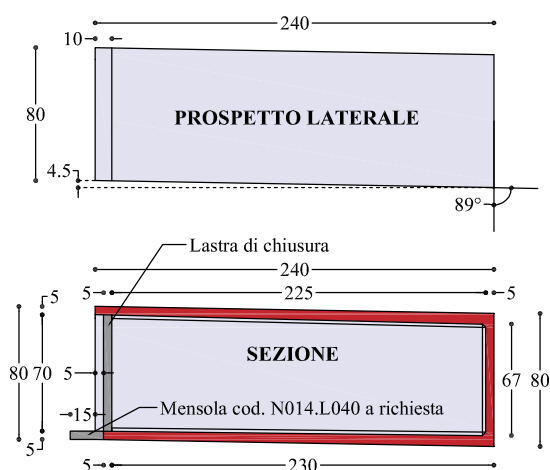
| DIMENSIONI ESTERNE |         |            | Numero loculi | Peso Kg |
|--------------------|---------|------------|---------------|---------|
| larghezza          | altezza | profondità |               |         |
| 245                | 395     | 90         | 5             | 5.100   |
| 245                | 320     | 90         | 4             | 4.150   |
| 245                | 240     | 90         | 3             | 3.350   |
| 245                | 165     | 90         | 2             | 2.500   |



Batteria di loculi cimiteriali prefabbricata in cav con classe di resistenza C28/35 e classe di esposizione XC2, per tumulazione frontale o laterale, di tipo chiuso, costruita in ottemperanza al DPR n. 285 del 10-09-90 e Circolare del Ministero della Sanità n. 24-06-93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno.

Costruita in monoblocchi multipli a 2,3, 4, 5 nicchie delle dimensioni di ingombro esterno cm ... x ... x ..., in modo che il montaggio risulti sempre verticale, nonostante la partenza in fondazione venga realizzata con un dislivello di 4,5 cm. Verificata anche alle azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, e relazioni di calcolo depositate presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Dotata di chiodi per la movimentazione in sicurezza, la batteria ha anche le predisposizioni per l'impianto elettrico per luci votive, e a richiesta potrà essere munita di mensola in cav ad incastro.

Da porsi in opera a secco l'una sull'altra su cuscinetti in neoprene, lasciando interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera. Gli elementi sono prodotti e controllati da azienda in possesso di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2008

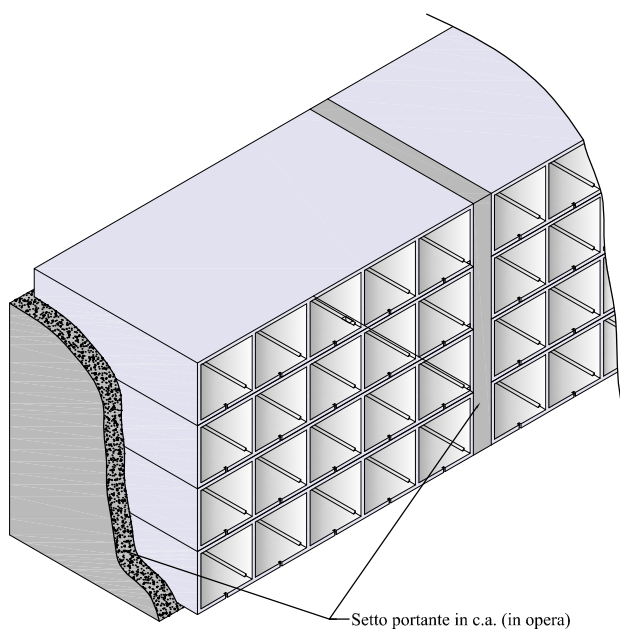
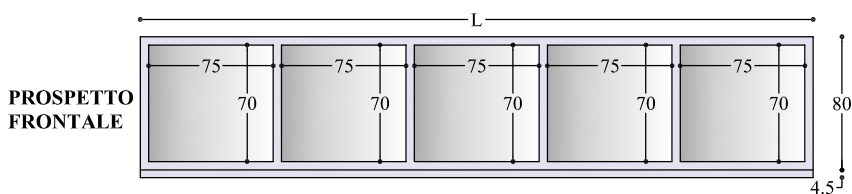
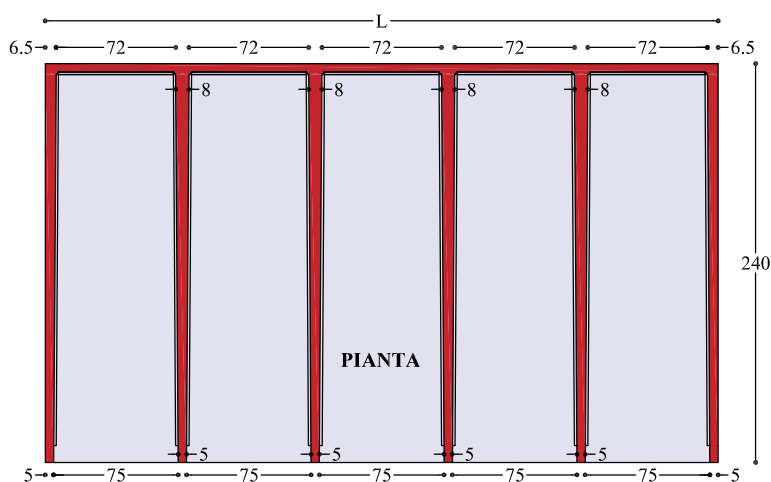


**LOCULI A FORNETTO - dimensioni interne cm 75x70x235**

| DIMENSIONI ESTERNE |         |            | Numero loculi | Peso Kg |
|--------------------|---------|------------|---------------|---------|
| larghezza L        | altezza | profondità |               |         |
| 405                | 80      | 240        | 5             | 4.470   |
| 325                | 80      | 240        | 4             | 3.700   |
| 245                | 80      | 240        | 3             | 2.800   |
| 165                | 80      | 240        | 2             | 2.050   |

**LOCULI A FORNETTO maggiori - dimensioni interne cm 80x70x235**

| DIMENSIONI ESTERNE |         |            | Numero loculi | Peso Kg |
|--------------------|---------|------------|---------------|---------|
| larghezza L        | altezza | profondità |               |         |
| 430                | 80      | 240        | 5             | 5.200   |
| 345                | 80      | 240        | 4             | 4.300   |
| 260                | 80      | 240        | 3             | 3.250   |
| 175                | 80      | 240        | 2             | 2.250   |





Batteria di loculi cimiteriali prefabbricata in cav con classe di resistenza C28/35 e classe di esposizione XC2, per tumulazione frontale o laterale, di tipo chiuso, costruita in ottemperanza al DPR n. 285 del 10-09-90 e Circolare del Ministero della Sanità n. 24-06-93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno.

Costruita in monoblocchi multipli a 2,3, 4, 5 nicchie delle dimensioni di ingombro esterno cm ... x ... x ..., da collocare su fondazione perfettamente orizzontale.

Verificata anche alle azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, e relazioni di calcolo depositate presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Dotata di chiodi per la movimentazione in sicurezza, la batteria ha anche le predisposizioni per l'impianto elettrico per luci votive.

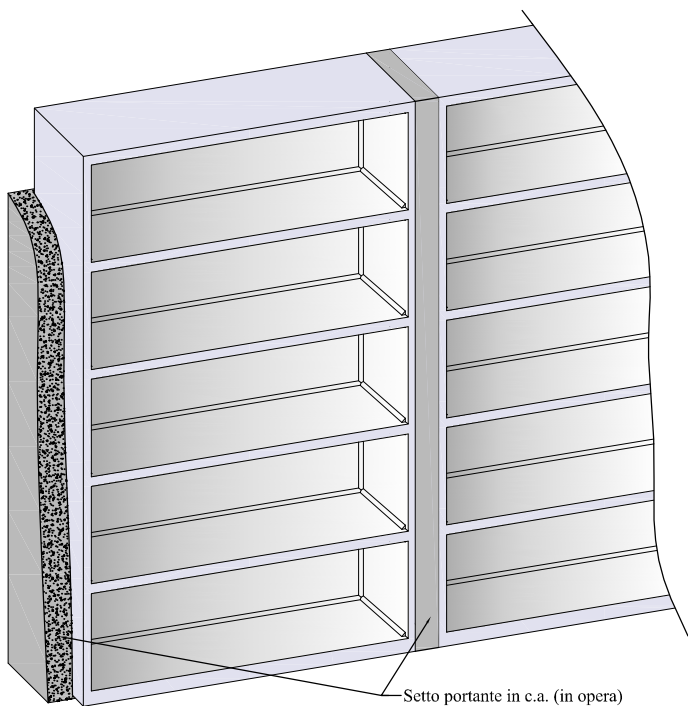
Da porsi in opera a secco l'una accanto all'altra, lasciando interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera. Gli elementi sono prodotti e controllati da azienda in possesso di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2008

**LOCULI A CANTERA** - dimensioni interne cm 225x70x80

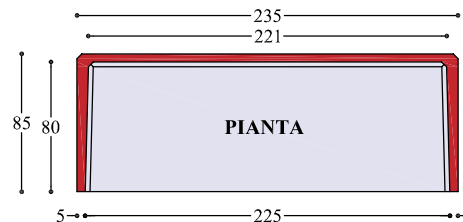
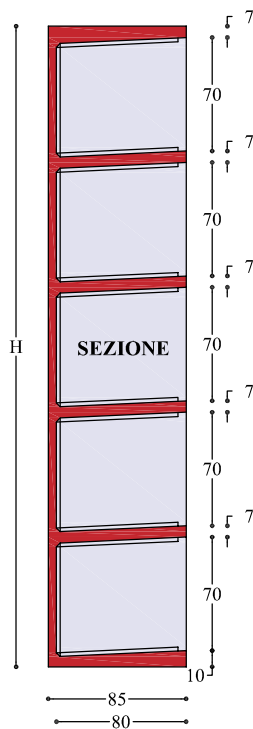
| DIMENSIONI ESTERNE |         |            | Numero loculi | Peso Kg |
|--------------------|---------|------------|---------------|---------|
| larghezza          | altezza | profondità |               |         |
| 235                | 395     | 85         | 5             | 4.000   |
| 235                | 320     | 85         | 4             | 3.400   |
| 235                | 240     | 85         | 3             | 2.700   |
| 235                | 165     | 85         | 2             | 2.000   |

**LOCULI A CANTERA *maggiorati*** - dimensioni interne cm 225x70x85

| DIMENSIONI ESTERNE |         |            | Numero loculi | Peso Kg |
|--------------------|---------|------------|---------------|---------|
| larghezza          | altezza | profondità |               |         |
| 235                | 395     | 90         | 5             | 4.150   |
| 235                | 320     | 90         | 4             | 3.550   |
| 235                | 240     | 90         | 3             | 2.800   |
| 235                | 165     | 90         | 2             | 2.100   |



Setto portante in c.a. (in opera)



Loculo cimiteriale prefabbricato in cav con classe di resistenza C28/35 e classe di esposizione XC2, per tumulazione frontale di tipo chiuso, costruito in ottemperanza al DPR n.285 del 10-09-90 e Circolare del Ministero della Sanità n. 24-06-93 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, nonostante la partenza in fondazione venga realizzata con un dislivello di cm 4,5.

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. Verificato anche alle azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, e relazioni di calcolo depositate presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

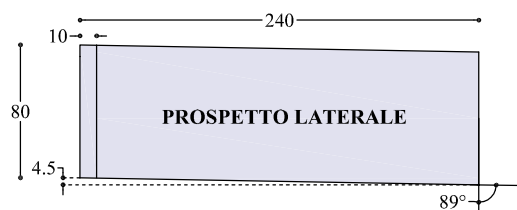
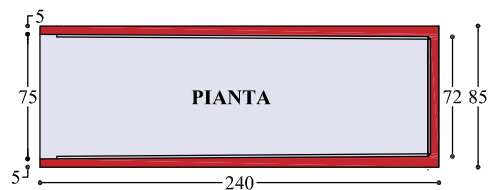
Dotato di chiodi per la movimentazione in sicurezza. Gli elementi sono prodotti e controllati da azienda in possesso di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2008.



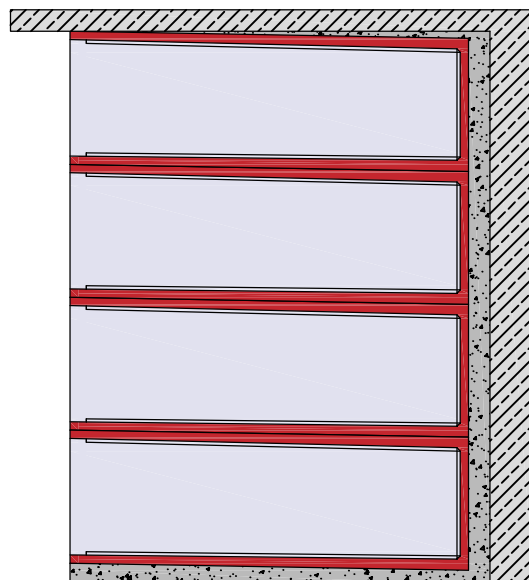
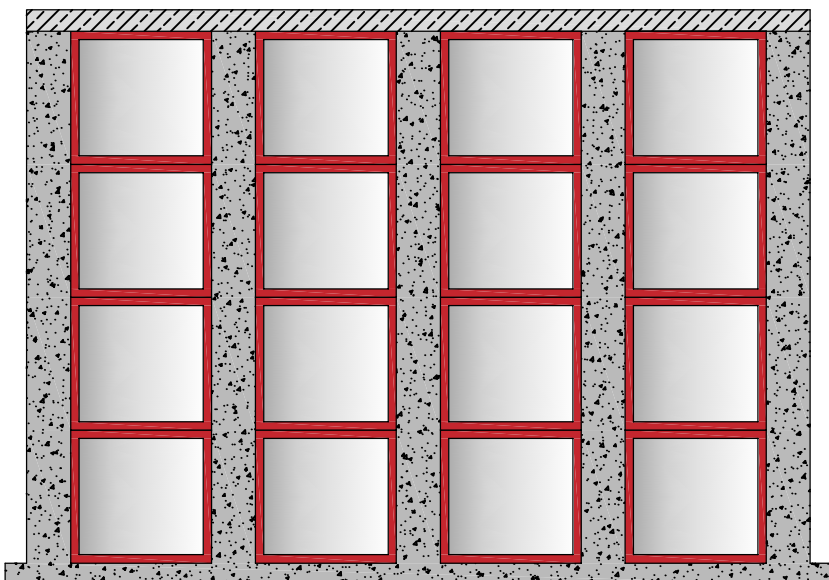
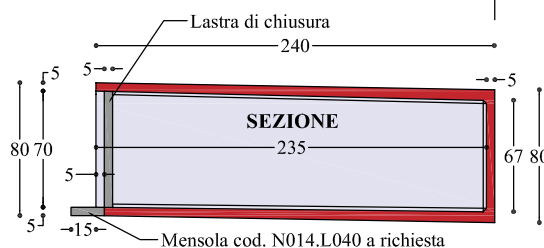
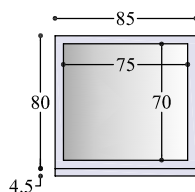
## LOCULI A FORNETTO - dim. interne cm 75x70x225

### DIMENSIONI ESTERNE

| larghezza | altezza | profondità | Peso Kg |
|-----------|---------|------------|---------|
| 85        | 80      | 240        | 1.200   |



### PROSPETTO FRONTALE



Loculo cimiteriale prefabbricato in cav con classe di resistenza C28/35 e classe di esposizione XC2, per tumulazione laterale di tipo chiuso, costruito in ottemperanza al DPR n.285 del 10-09-90 e Circolare del Ministero della Sanità n. 24-06-93 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.

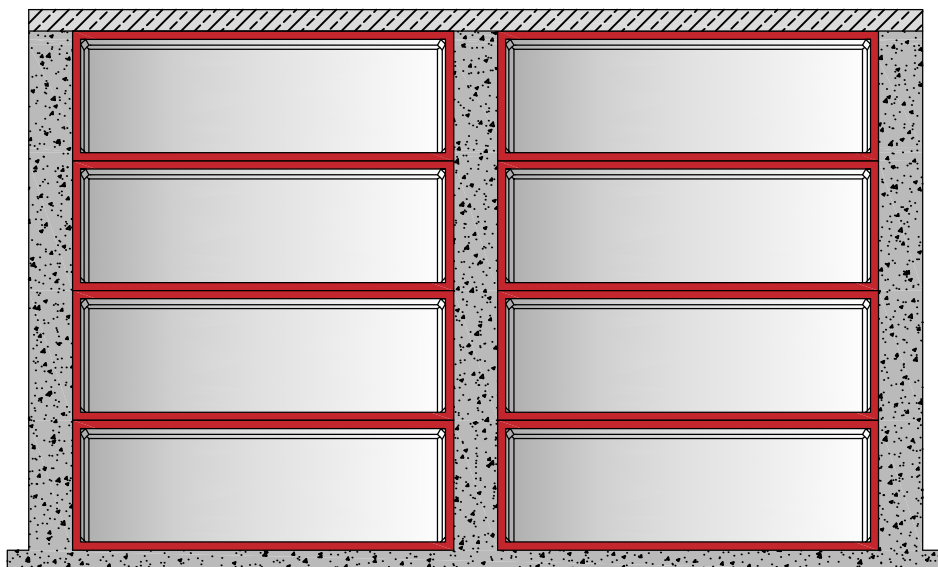
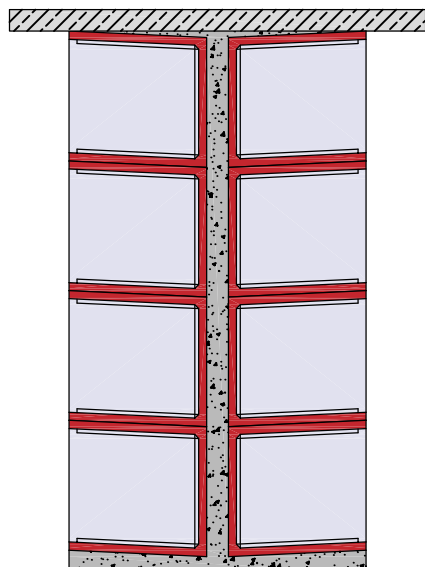
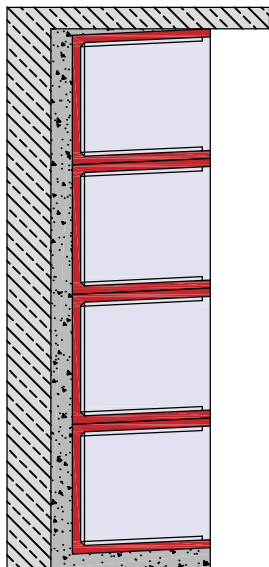
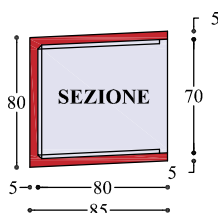
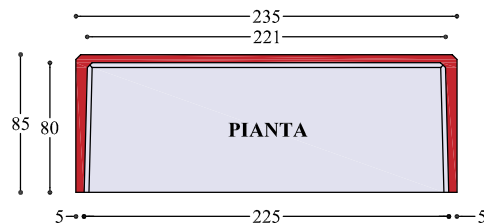
Da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare inopera. Verificato anche alle azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, e relazioni di calcolo depositate presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Dotato di chiodi per la movimentazione in sicurezza. Gli elementi sono prodotti e controllati da azienda in possesso di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2008.

## LOCULI A CANTERA - dim. interne cm 225x70x80

### DIMENSIONI ESTERNE

| larghezza | altezza | profondità | Peso Kg |
|-----------|---------|------------|---------|
| 235       | 80      | 85         | 975     |





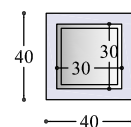
Cassetta ossario o nicchia cineraria in calcestruzzo armato vibrato delle dimensioni interne ....  
da porsi in opera a secco senza la necessità di sigillature particolari secondo le prescrizioni della Circolare del Ministero della Sanità N. 24 del 24/06/93 e DPR n. 285 del 10.09.90.

Gli elementi sono prodotti e controllati da azienda in possesso di certificazione di Sistema di qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

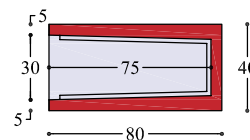
**OSSARIO SINGOLO** - dim. interne cm 30x30x75

| DIMENSIONI ESTERNE |         |            | Peso Kg |
|--------------------|---------|------------|---------|
| larghezza          | altezza | profondità |         |
| 40                 | 40      | 80         | 150     |

PROSPETTO FRONTALE



SEZIONE

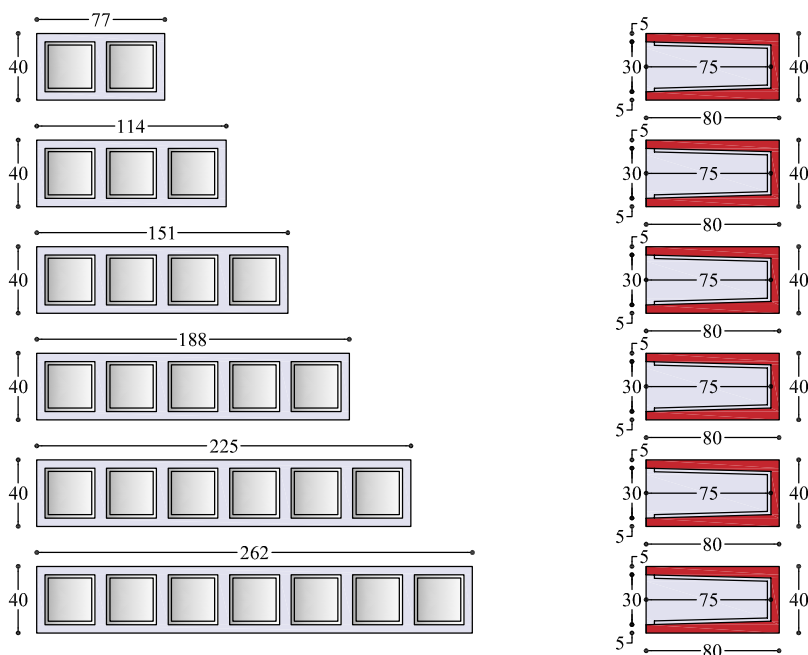


**Cassetta per Ossario in Batteria** - voce di capitolato

Batteria di ossari o nicchie cinerarie in calcestruzzo armato vibrato costruito in ottemperanza al DPR n. 285 del 10.09.90 e Circolare del Ministero della Sanità n. 24 del 24.06.93.  
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.  
Costruita in monoblocchi multipli a 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 nicchie delle dimensioni di ingombro esterno ...cm x...cm x .....cm.  
Gli elementi sono prodotti e controllati da azienda in possesso di Sistema di Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

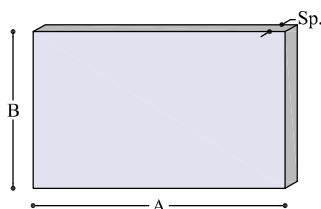
**OSSARIO IN BATTERIA** - dim. interne cm 30x30x75

| Fori N. | DIMENSIONI ESTERNE |         |            | Peso Kg |
|---------|--------------------|---------|------------|---------|
|         | larghezza          | altezza | profondità |         |
| 2       | 77                 | 40      | 80         | 300     |
| 3       | 114                | 40      | 80         | 450     |
| 4       | 151                | 40      | 80         | 600     |
| 5       | 188                | 40      | 80         | 750     |
| 6       | 225                | 40      | 80         | 900     |
| 7       | 262                | 40      | 80         | 1050    |



**Lastra di Chiusura** - voce di capitolato

Lastra di chiusura per loculi ossari o nicchie cinerarie costruita in calcestruzzo armato vibrato in ottemperanza al DPR n. 285 del 10.09.90 e Circolare del Ministero della Sanità n. 24 del 24.06.93. Gli elementi sono prodotti e controllati da azienda in possesso di Sistema di Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO9001:2008.




**LASTRE DI CHIUSURA**

| TIPO LOCULO | A     | B  | Spessore cm |
|-------------|-------|----|-------------|
| OSSARIO     | 28,50 | 29 | 3           |
| FORNETTO    | 73    | 69 | 3           |









**CERTIFICATE No. ASPI1450E1701**  
**CERTIFICATO N. ASPI1450E1701**

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MANAGEMENT SYSTEM OF  
*SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI*

**ASPIA S.R.L.**

REGISTERED OFFICE - SEDE LEGALE  
Viale dei Platani, 55/N  
93017 - San Cataldo (CL) - Italia

OPERATIVE UNIT - UNITÀ OPERATIVA  
C.da Favarella  
93100 - Caltanissetta (CL) - Italia

IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
*E' CONFORME ALLA NORMA*

**ISO 14001:2015**



FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES  
*PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ*

**Production of prefabricated concrete and cement products**  
*Produzione di prefabbricati in calcestruzzo e cemento*

IAF SECTOR (SETTORE IAF): 16 (NACE 23.61)

First Issue: 2017-02-14  
Current Issue: 2020-02-13  
Expiry Date: 2023-02-13

André Sant  
Director

**CERTIFICATE No. ASPI1450Q1701**  
**CERTIFICATO N. ASPI1450Q1701**

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MANAGEMENT SYSTEM OF  
*SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI*

**ASPIA S.R.L.**

REGISTERED OFFICE - SEDE LEGALE  
Viale dei Platani, 55/N  
93017- San Cataldo (CL) Italia

OPERATIVE UNIT - UNITÀ OPERATIVA  
C.da Favarella  
93100 - Caltanissetta (CL) - Italia

IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
*E' CONFORME ALLA NORMA*

**ISO 9001:2015**


FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES  
*PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ*

**Production of prefabricated concrete and cement products**  
*Produzione di prefabbricati in calcestruzzo e cemento*

IAF SECTOR (SETTORE IAF): 16

First Issue: 2017-02-14  
Current Issue: 2020-02-13  
Expiry Date: 2023-02-13

André Sant  
Director




**ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE**

PRODUZIONE di COMPONENTI PREFABBRICATI in c.a./c.a.p.

SERIE DICHIARATA

n. 07/2020 -SD

In conformità al D.M. 17.01.2018 "Norme tecniche per le costruzioni" ed ai sensi dell'art.9 della legge n.1086/ 1971 si attesta che la ditta:

**ASPIA s.r.l.**

con sede legale: V.le dei Platani 55/n 93017 San Cataldo (CL)  
e stabilimento: C.da Favarella Caltanissetta (S.S. 640)

ha depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dal p.to 11.8.4 delle Norme Tecniche di cui al D.M. 17.1.2018, in relazione al processo produttivo ed al controllo di produzione in stabilimento finalizzati alla produzione dei seguenti componenti prefabbricati in c.a. e/o c.a.p.:

- **Loculi Cimiteriali a Forno**  
-5 fori - dim. max 80x240x440 cm;  
-4 fori - dim. max 80x240x355 cm;  
-3 fori - dim. max 80x240x270 cm;  
-2 fori - dim. max 80x240x185 cm;  
-1 foro - dim. max 80x240x100 cm.
- **Loculi Cimiteriali a Canteria**  
-5 fori - dim. max 90x245x395 cm;  
-4 fori - dim. max 90x245x320 cm;  
-3 fori - dim. max 90x245x240 cm;  
-2 fori - dim. max 90x245x165 cm;  
-1 foro - dim. max 90,5x245x87 cm.
- **Ossari**  
-7 fori - dim. max 262x40x80 cm;  
-6 fori - dim. max 225x40x80 cm;  
-5 fori - dim. max 188x40x80 cm;  
-4 fori - dim. max 151x40x80 cm;  
-3 fori - dim. max 114x40x80 cm;  
-2 fori - dim. max 77x40x80 cm;  
-1 foro - dim. max 40x40x80 cm.

Il presente Attestato ha decorrenza dal 09/10/2019 e validità fino al 08/10/2024, fatto salvo l'obbligo della diversa procedura di marcatura CE connessa all'attuazione del Regolamento dei Prodotti da Costruzione (CPR-Construction Products Regulation) n°305/2011, per le specifiche famiglie di prodotti coperti da norma EN armonizzata.

Il presente Attestato ha l'obiettivo di identificare lo stabilimento di produzione ed i componenti prodotti e non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica dei manufatti alle diverse utilizzazioni cui possono essere destinati.

L'Attestato non prevede, da parte del Servizio Tecnico Centrale, l'approvazione tecnica degli elaborati presentati, per i quali il Progettista ed il Produttore, ciascuno secondo le rispettive competenze, sono pienamente responsabili ai sensi di legge, restando altresì nella responsabilità delle figure suddette ogni impiego del prodotto.

L'Attestato si intende sempre riferito ai singoli elementi costruttivi, nei limiti d'impiego indicati nella documentazione tecnica presentata, e non all'opera o al sistema costruttivo che ingloba gli stessi.

Ogni impiego dei componenti strutturali di cui al presente Attestato deve avvenire sulla base di calcoli redatti in conformità alla normativa tecnica vigente al momento dell'utilizzo.

Roma, 19 marzo 2020

IL DIRIGENTE III DIVISIONE  
Ing. Marco PANECCALDO

ORGANISMO PER LA CERTIFICAZIONE TECNICA NAZIONALE AI SENSI DEL D.M. 17.01.2018

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici  
00161 ROMA  
TEL. 06-412.2397  
www.calt.it

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale

La responsabilità è a carico del Committente al quale compete la scelta ed il corretto impiego, secondo le prescrizioni previste dalle normative vigenti e comunque derivanti da una corretta progettazione che tenga conto di tutte le componenti (fondazioni, terreni, carichi, spinte, ecc.).

Le caratteristiche geometriche sono indicative. Il Produttore si riserva la facoltà di apportare modifiche in qualsiasi momento, senza ritenere pertanto impegnativi i dati e le illustrazioni.

Il Produttore si riserva, a termini di legge, la proprietà di questo depliant con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti in ogni sua parte senza la sua autorizzazione.

**ASPIA S.R.L. UNIPERSONALE**





**SEDE LEGALE:** V.le dei Platani 55\n 93017 San Cataldo (CL)  
**STABILIMENTO:** C.da Favarella Caltanissetta (S.S. 640)  
**CODICE IBAN:** IT 55 B 01030 16701 000004011209

**TEL:** 0934 569005  
**FAX:** 0934 569356  
**R.E.A.:** 48351

**HTTP:** //www.aspia.it  
**E-MAIL:** info@aspia.it  
**C.F. / P.IVA:** 00164220857