

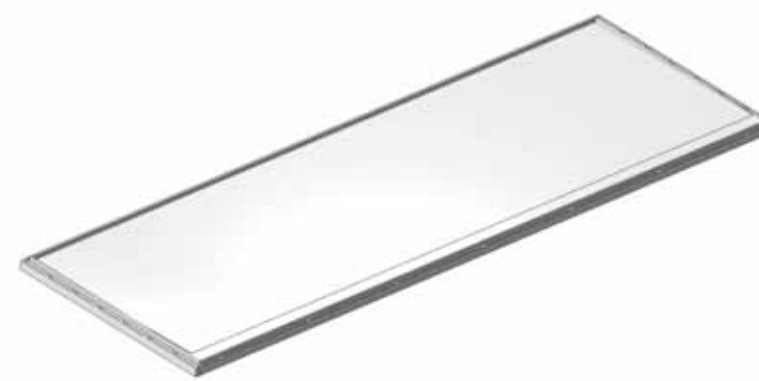
Q-Box. Loculi di fascia in vetroresina



Il rivoluzionario sistema Q-Box loculi sostituisce il cemento con un nuovo materiale dalle caratteristiche sorprendenti: la vetroresina. L'innovazione non è soltanto nel materiale impiegato ma anche nel pratico sistema di montaggio ad incastro. I materiali impiegati facilitano l'igienizzazione del loculo e non necessitano di manutenzione. Per le sue dimensioni (cm 86x233x78,5h) per il peso ridotto (Kg 90) e per il pratico sistema ad incastro può essere montato ovunque. La struttura in vetroresina viene completamente rivestita in marmo. Il risultato finale è sorprendente sia dal punto di vista strutturale che estetico.



I Loculi prendono forma assemblando 2 elementi strutturali autoportanti in vetroresina: il pannello orizzontale e il pannello verticale giuntato.



PANNELLO ORIZZONTALE:

il pannello in vetroresina stampato in unico pezzo, impiegato per la realizzazione del piano orizzontale e della parete retrostante, ha dimensioni cm 78,5 x 230 x 5, peso Kg 20. Alle estremità il pannello ha sezione ad U per consentire l'incastro con il pannello verticale giuntato.



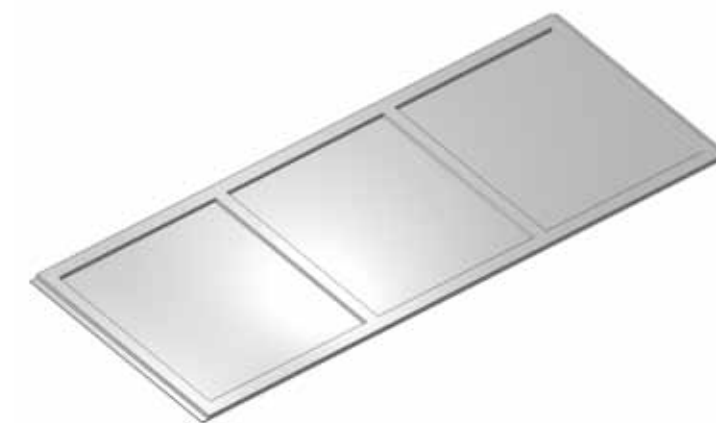
VASCA:

realizzata in HDPE alta resistenza meccanica e corrosione chimica. Peso Kg 4,5 misure lunghezza cm 210 larghezza spalla cm 70 x altezza cm 12. Contiene più di litri 50 nel rispetto della normativa vigente.



PANNELLO VERTICALE GIUNTATO:

il pannello realizzato in vetroresina e stampato in unico pezzo, ha dimensioni cm 86 x 86 x 8, peso Kg 15. I "dentini" sulle estremità del profilo consentono un sistema di autobloccaggio a "clips" per mettere in condizioni la struttura di avere un autoposizionamento allineato e corretto. Le scanalature sul fondo raccolgono il collante strutturale che collabora alla struttura e sigilla tutte le giunzioni. Il foro centrale è dotato di una boccia filettata per consentire il posizionamento delle borchie di sostegno delle lastre in marmo.



COPERCHIO:

il coperchio di chiusura è realizzato in vetroresina, viene applicato dopo la tumulazione, sigillato mediante silicone specifico e avvitato alla struttura.





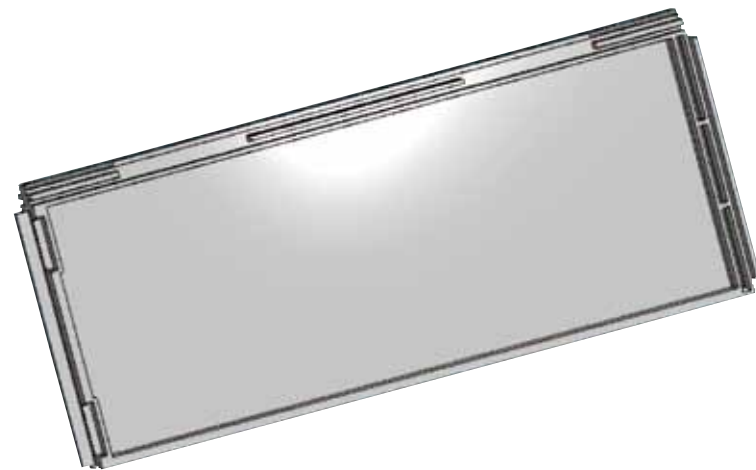




Q-Box. Ossari in vetroresina 3070

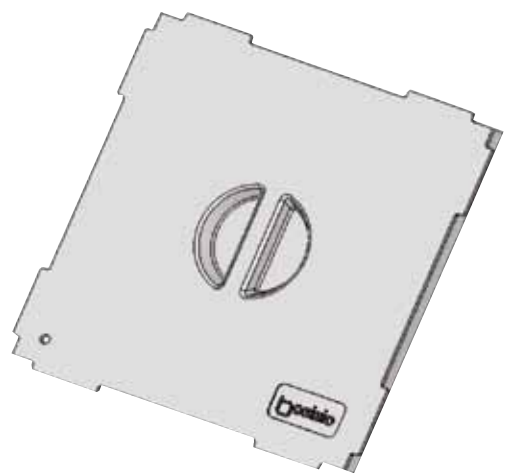


Gli ossari prendono forma assemblando 3 elementi strutturali autoportanti in vetroresina: pannello orizzontale, pannello verticale e coperchio.
Per le sue dimensioni contenute (cm 32,5x32,5x77,5) e per il peso ridotto kg 10 può essere montato ovunque.
Ingombro libero interno cm 30x30x70.



PANNELLO ORIZZONTALE:

il pannello orizzontale in vetroresina, impiegato per la realizzazione del piano d'appoggio della cassetta, ha dimensioni cm 31,5 x 76 x 2, peso Kg 2. Alle estremità il pannello ha sezione ad U per consentire l'incastro con il pannello verticale.



COPERCHIO:

il coperchio in vetroresina, impiegato per la chiusura posteriore e come contro sigillo anteriore, ha dimensioni cm 31,5 x 32 x 2, peso Kg 1. È dotato di foro per il passaggio del cavo elettrico e di maniglia per facilitare l'apertura dell'ossario.

PANNELLO VERTICALE:

il pannello verticale in vetroresina ha dimensioni cm 33 x 76 x 2, peso Kg 3. I "dentini" sulle estremità del profilo consentono un sistema di autobloccaggio a "clips" per mettere in condizioni la struttura di avere un autoposizionamento allineato e corretto. Il foro centrale è dotato di una boccola filettata per consentire il posizionamento delle borchie di sostegno delle lastre in marmo.



SPEDIZIONE:

63 ossari smontati, in blocco unico 7x9h.
Dimensioni pallet cm 80x120x130, peso kg 450.

Montaggio della struttura



Q-Box ossario cm 32,5 x 32,5 x 77,5 peso kg 10



100 ossari in 2 giorni con 2 persone e 1 trapano



Praticità, precisione e velocità di montaggio



Realizzati con pannelli giuntati e coperchi in vetroresina



Si compongono grazie al semplice sistema ad incastro



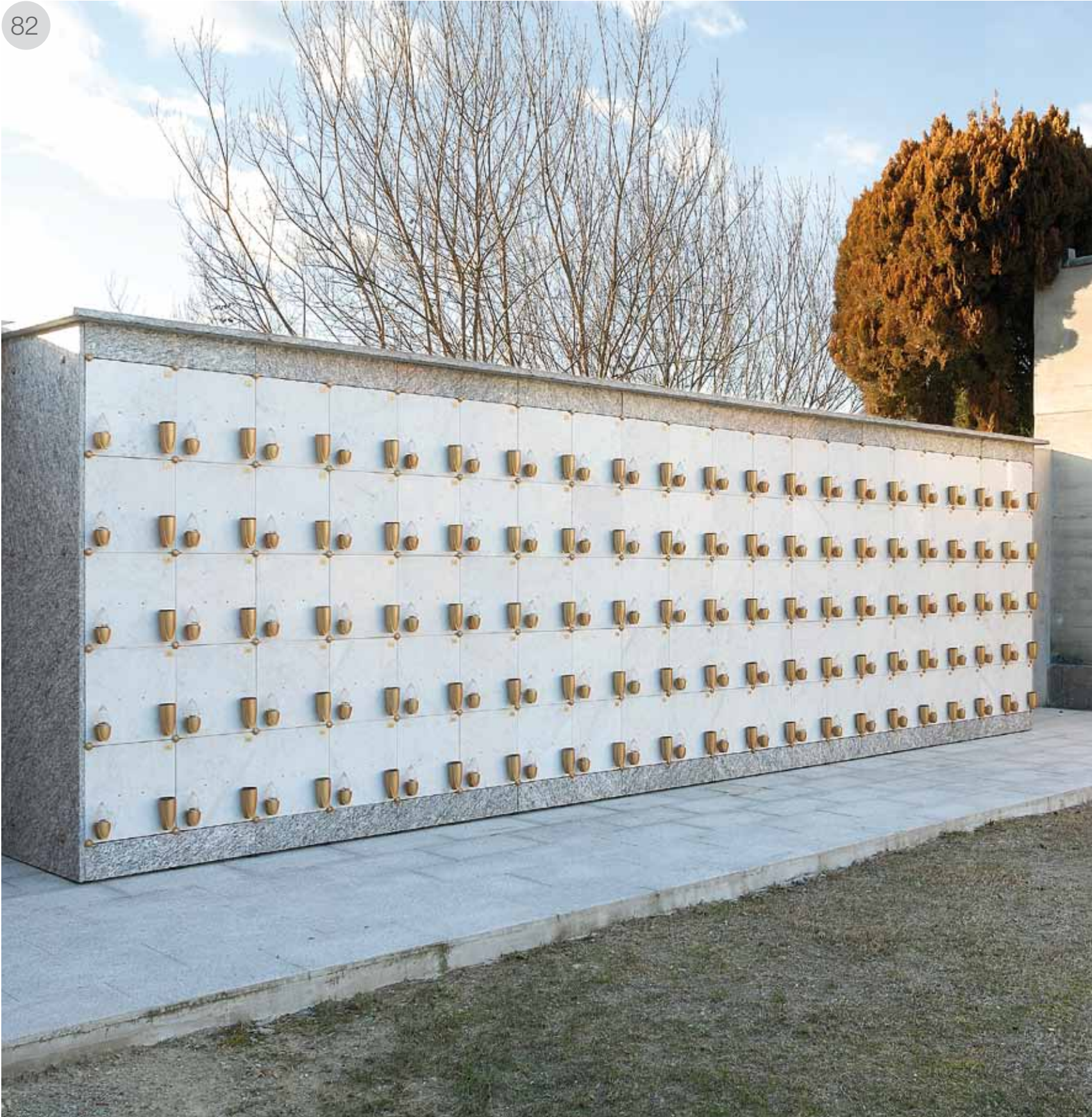
Completamente rivestiti in marmo o granito



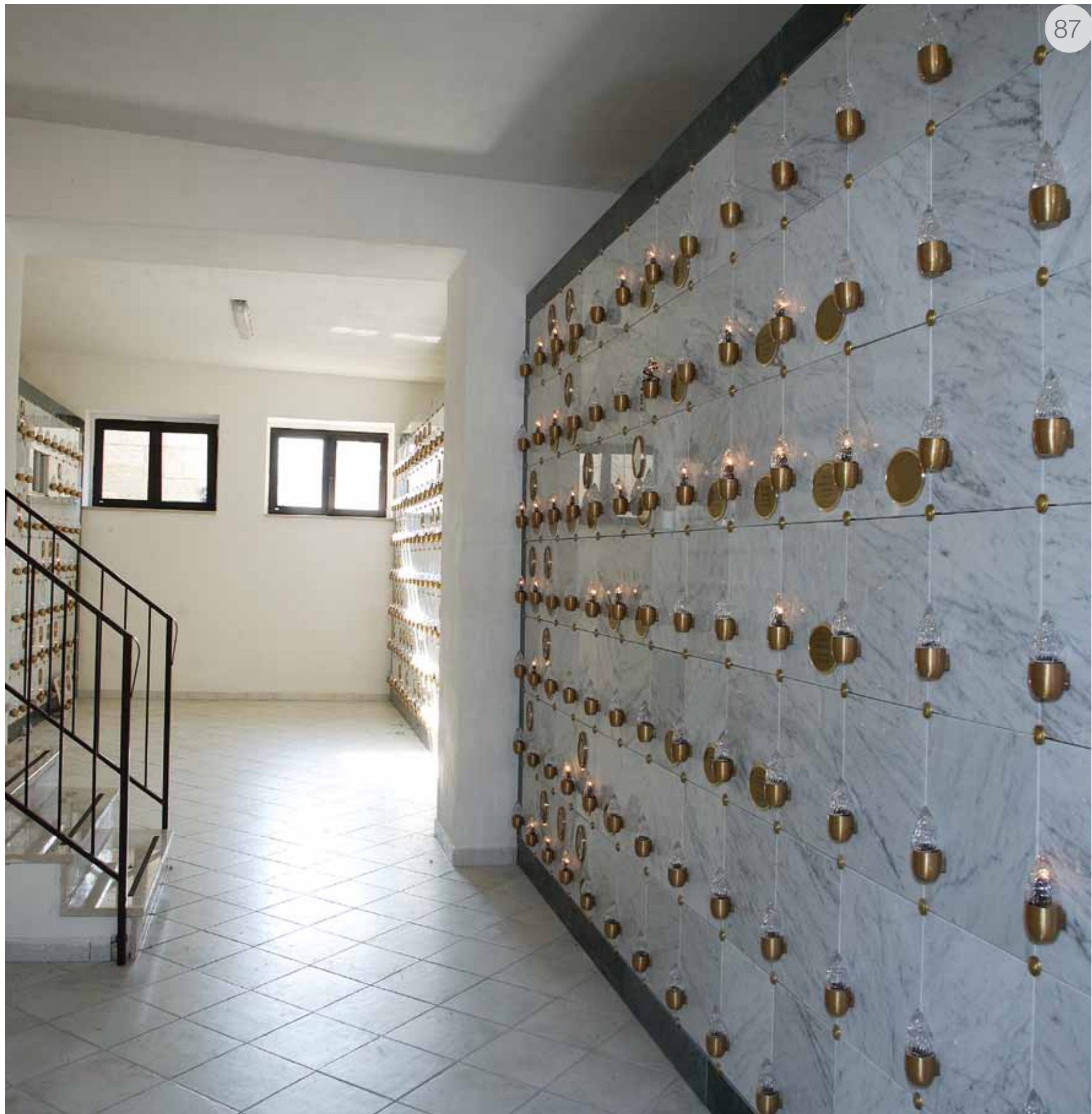


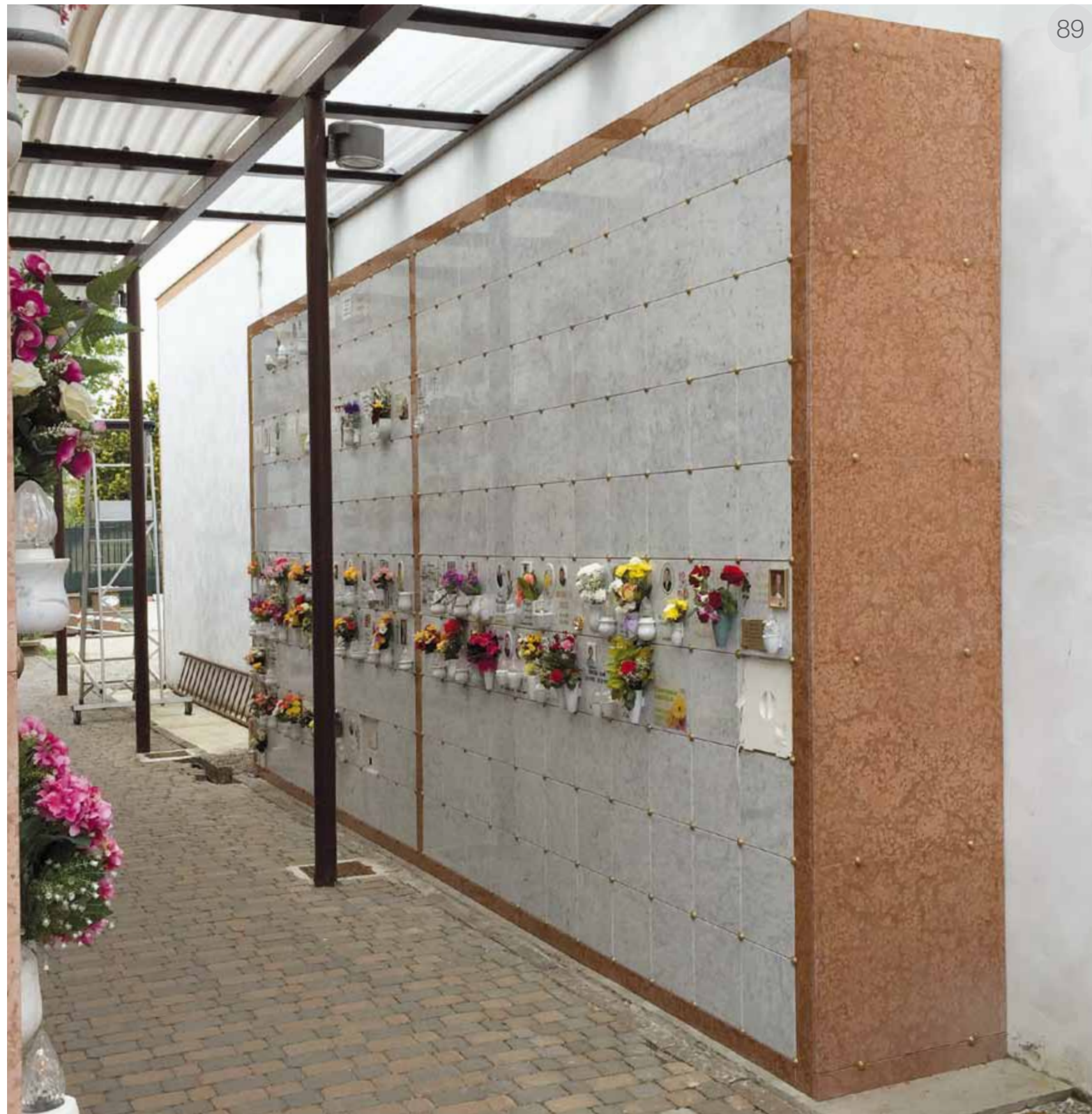


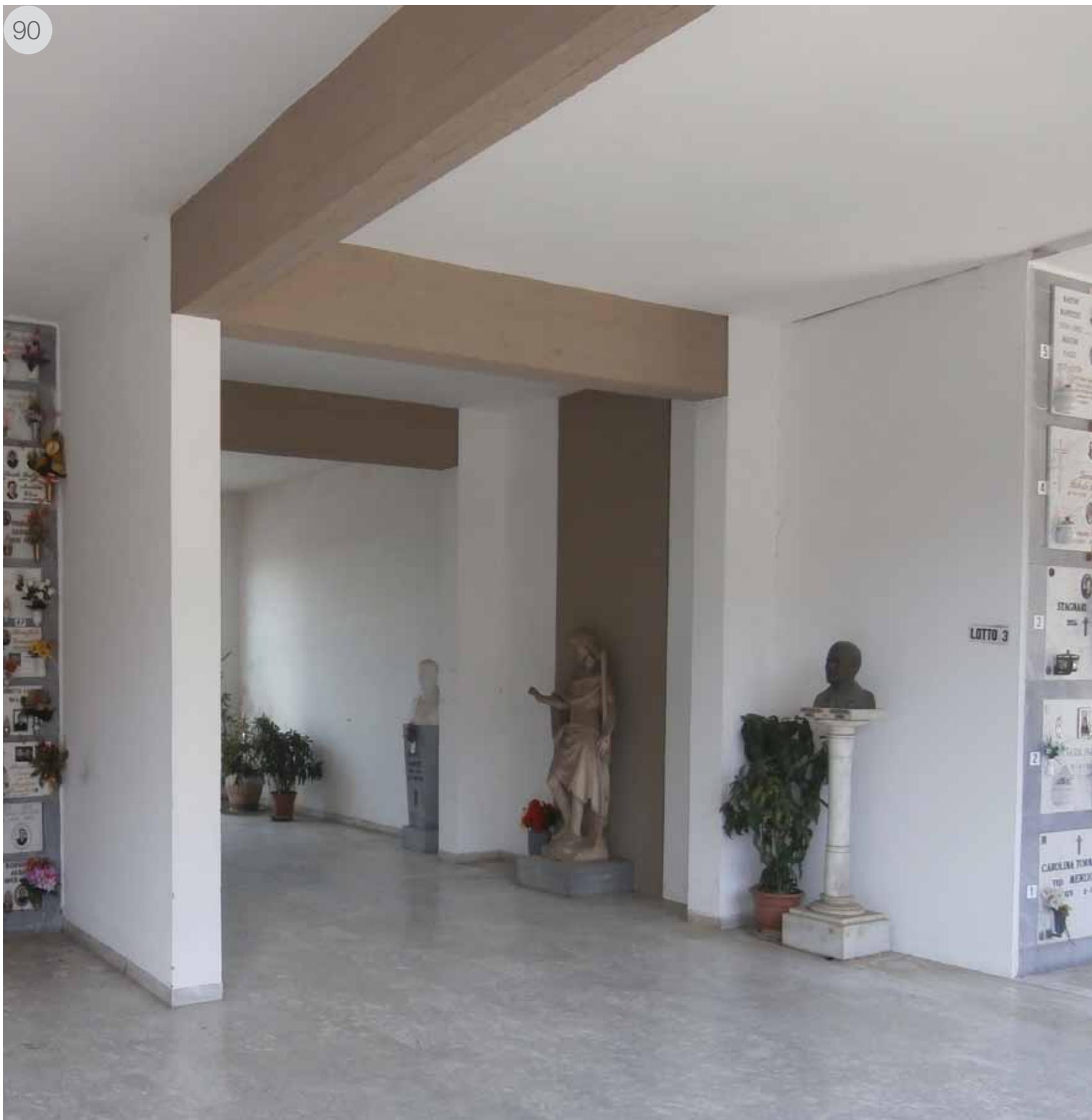


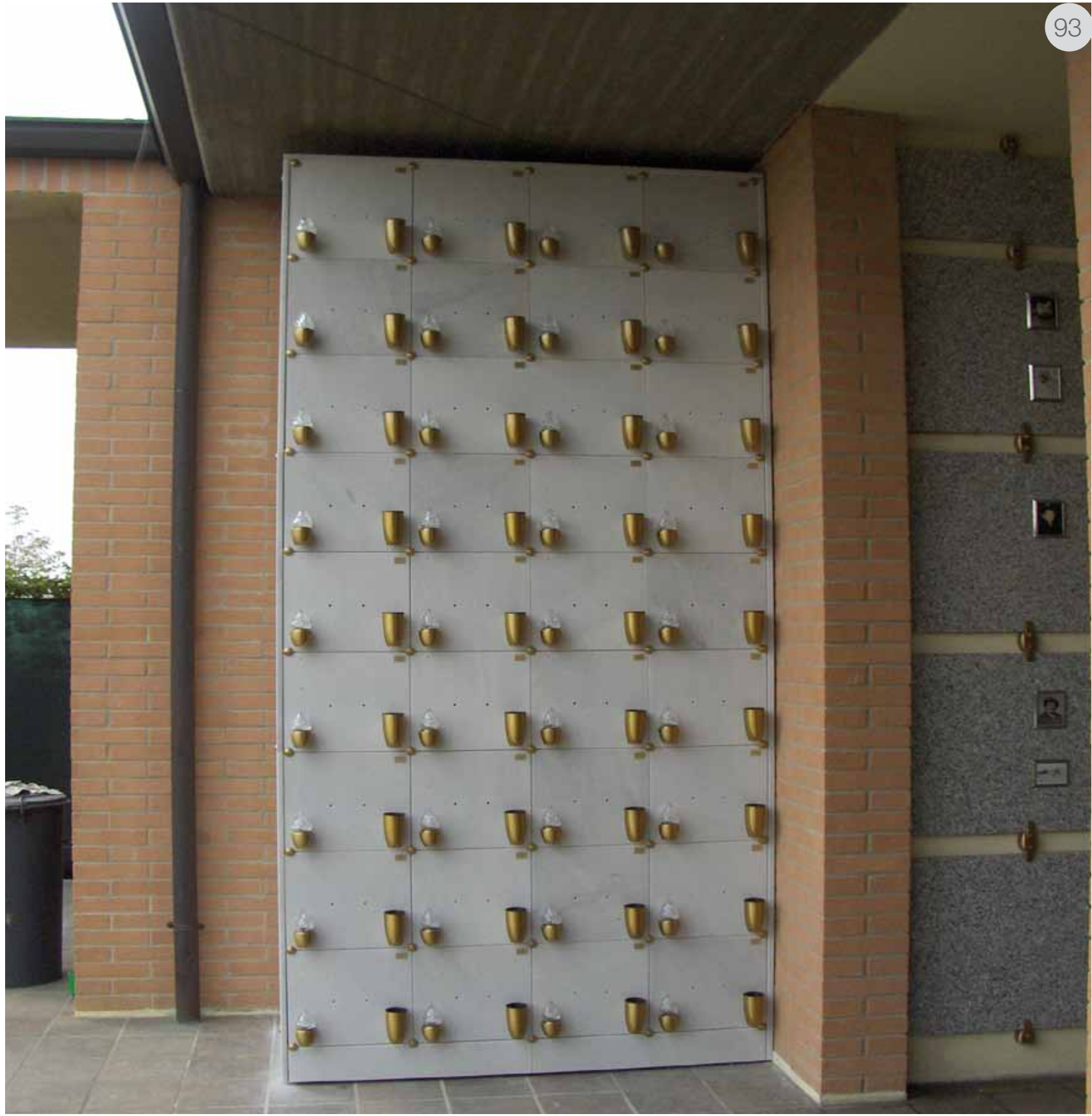








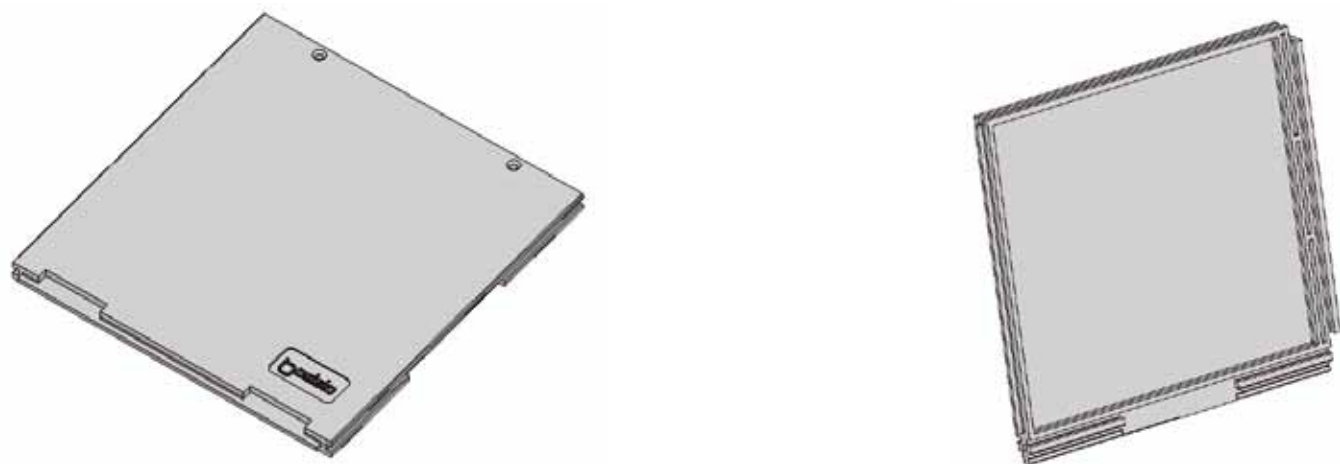




Q-Box. Cinerari in vetroresina 3030

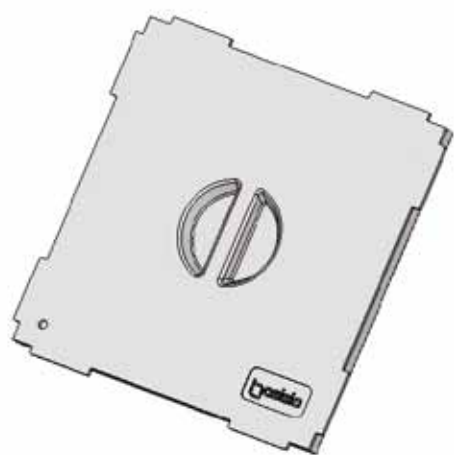


I cinerari prendono forma assemblando 3 elementi strutturali autoportanti in vetroresina: pannello orizzontale, pannello verticale e coperchio. Per le sue dimensioni contenute (cm 32,5x32,5x36) e per il peso ridotto kg 6,6 può essere montato ovunque. Ingombro libero interno cm 30x30x30.



PANNELLO ORIZZONTALE:

il pannello orizzontale in vetroresina, impiegato per la realizzazione del piano d'appoggio dell'urna, ha dimensioni cm 31,5 x 36 x 2, peso Kg 1,3. Alle estremità il pannello ha sezione ad U per consentire l'incastro con il pannello verticale.



COPERCHIO:

il coperchio in vetroresina, impiegato per la chiusura posteriore e come contro sigillo anteriore, ha dimensioni cm 31,5 x 32 x 2, peso Kg 1. È dotato di foro per il passaggio del cavo elettrico e di maniglia per facilitare l'apertura del cinerario.

PANNELLO VERTICALE:

il pannello verticale in vetroresina ha dimensioni cm 33 x 36 x 2, peso Kg 1,4. I "dentini" sulle estremità del profilo consentono un sistema di autobloccaggio a "clips" per mettere in condizioni la struttura di avere un autoposizionamento allineato e corretto. Il foro centrale è dotato di una boccola filettata per consentire il posizionamento delle borchie di sostegno delle lastre in marmo.



VETRO:

il pannello di chiusura in alluminio e vetro è dotato di chiavi per la gestione personale della celletta. Dimensioni cm 32x32 peso kg2. Questa soluzione, in sostituzione del tradizionale marmo, permette di inserire oggetti personali insieme all'urna del proprio caro.

Montaggio della struttura

b Q-Box cinerario cm 32,5 x 32,5 x 36 peso kg 6,6



b 100 cinerari in 2 giorni con 2 persone e 1 trapano



b Praticità, precisione e velocità di montaggio



b Realizzati con pannelli giuntati e coperchi in vetroresina



b Si compongono grazie al semplice sistema ad incastro



b Completamente rivestiti in marmo o granito





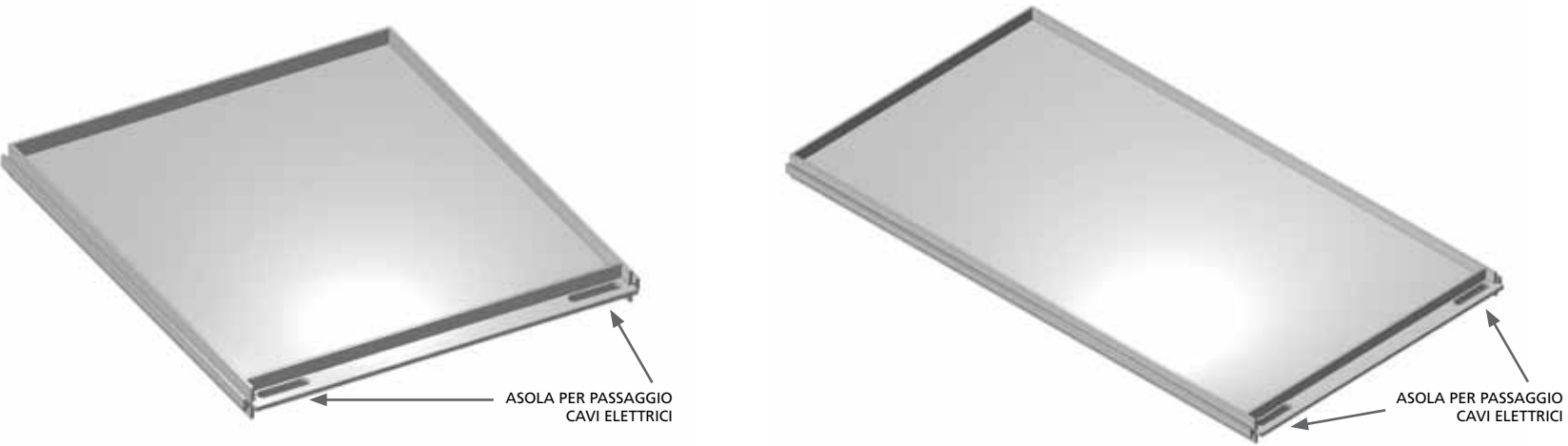






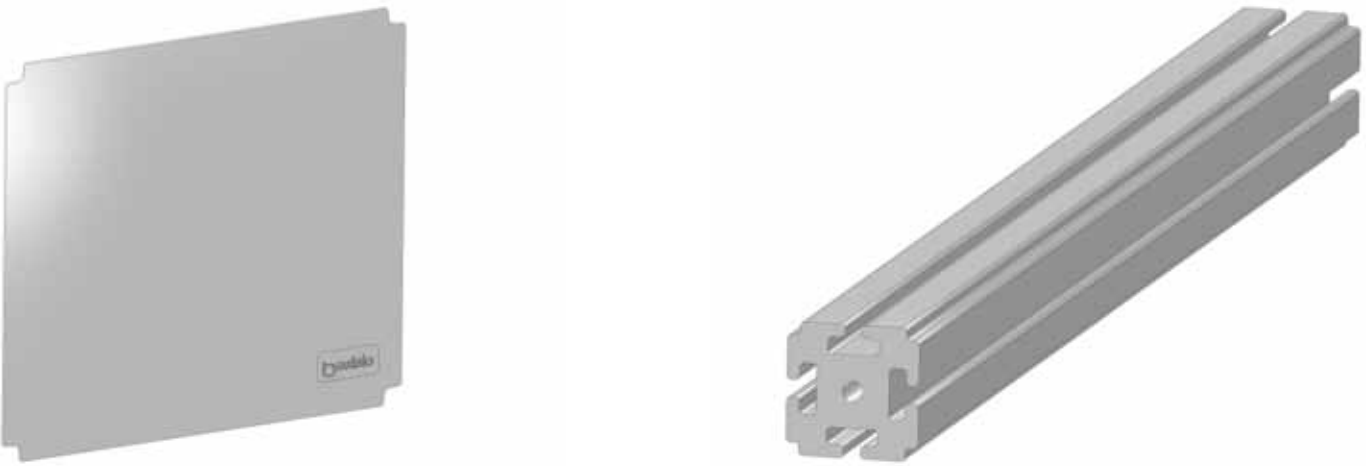
Q-Box, Cinerari in vetroresina 4040 e 4070

I cinerari prendono forma assemblando 3 elementi strutturali autoportanti in vetroresina: pannello, giunto e coperchio.
Cinerario 4040: per le sue dimensioni contenute (cm 40,3x40,3x43) e per il peso ridotto kg 8 può essere montato ovunque.
Ingombro libero interno cm 40x40x40.
Ossario 4070: per le sue dimensioni contenute (cm 40,3x40,3x74) e per il peso ridotto kg 13 può essere montato ovunque.
Ingombro libero interno cm 40x40x70.



PANNELLO 4040:
Il pannello in vetroresina stampato in un pezzo unico, impiegato per la realizzazione delle pareti orizzontali e verticali del cinerario, ha dimensioni cm 37,2 x 41,9 x 3,1. Alle estremità, su tutta la lunghezza di cm 41,9, il pannello ha sezione a T per consentire l'incastro con il giunto.

PANNELLO 4070:
Il pannello in vetroresina stampato in un pezzo unico, impiegato per la realizzazione delle pareti orizzontali e verticali dell'ossario, ha dimensioni cm 37,2 x 73 x 3,1. Alle estremità, su tutta la lunghezza di cm 73, il pannello ha sezione a T per consentire l'incastro con il giunto.



COPERCHIO:
il coperchio di chiusura, realizzato in vetroresina, di dimensioni cm 39,8 x 39,8 x 0,3 ha un bordo di innesto che si accoppia sulle quattro pareti della cella consentendone l'incollaggio e la sigillatura. Per ogni cinerario vengono utilizzati due coperchi, uno posteriore e uno anteriore.

GIUNTO:
Il profilo di giunzione di tutti i pannelli, realizzato in vetroresina, ha dimensioni cm 3,1 x 3,1 x 41,9 (4040) o 73 (4070). I "dentini" sulle estremità del profilo consentono un sistema di autobloccaggio a "clips" per mettere in condizioni la struttura di avere un autoposizionamento allineato e corretto. Il foro centrale è dotato di una boccola filettata per consentire il posizionamento delle borchie di sostegno delle lastre in marmo.

Montaggio della struttura

b Q-Box ossario 4070 cm 40,3 x 40,3x 74 peso kg 13



b 100 ossari in 2 giorni con 2 persone e 1 trapano



b Praticità, precisione e velocità di montaggio



b Realizzati con pannelli giuntati e coperchi in vetroresina



b Si compongono grazie al semplice sistema ad incastro



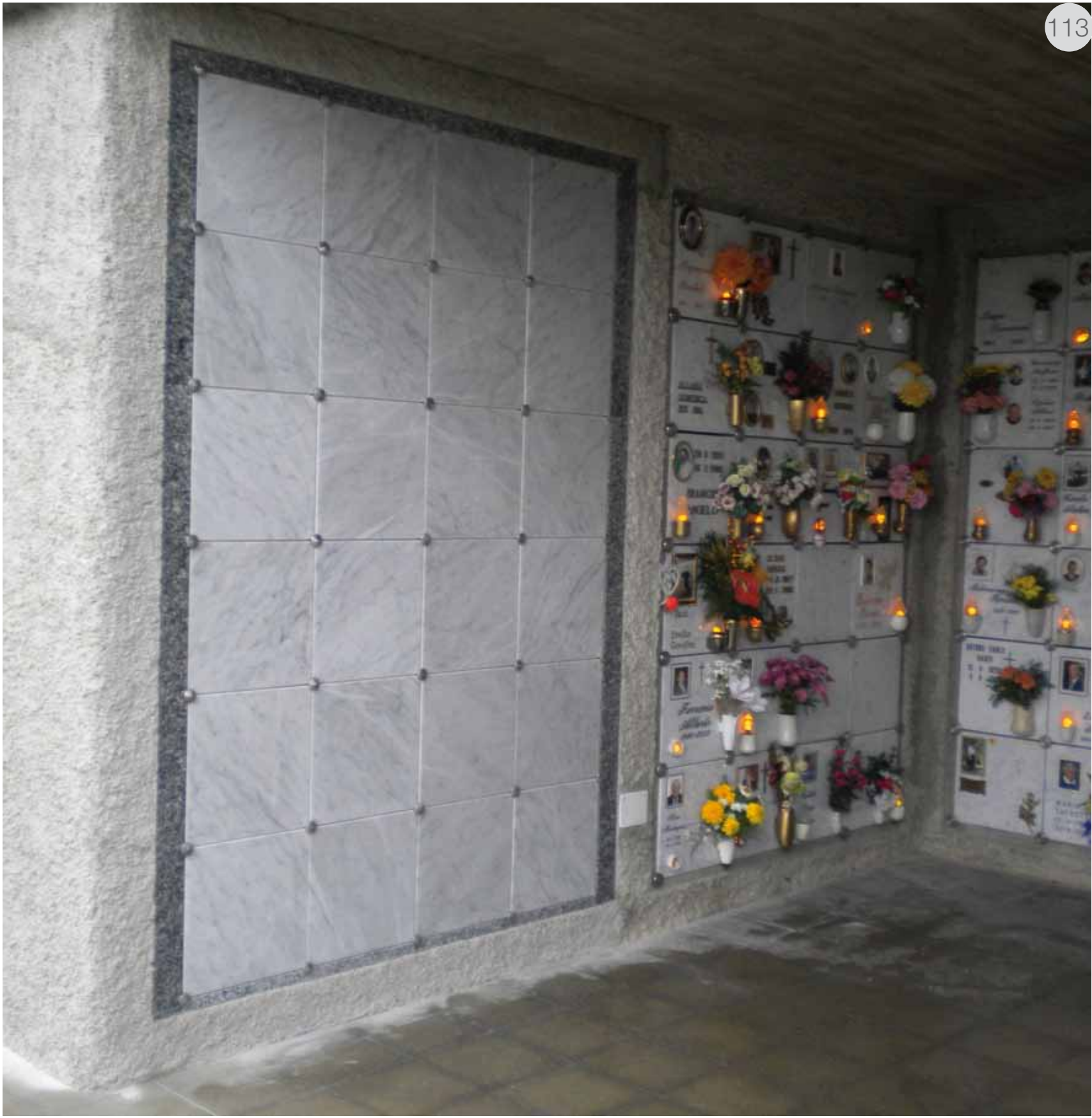
b Completamente rivestiti in marmo o granito











Q-Box. Ossari in alluminio di fascia

Il rivoluzionario sistema Q-Box completa la sua gamma con gli ossari in alluminio anodizzato che si compongono grazie al pratico sistema ad incastro. La praticità del materiale consente di realizzare cellette di qualsiasi dimensione conformemente alla circolare 24/6/93 n. 24.

OSSARIO DI PUNTA: cm 35x35x80 peso kg 16. Ingombro libero interno cm 30x30x70

OSSARIO DI FASCIA: cm 35x75x40 peso kg 21,5. Ingombro libero interno cm 30x70x30

CINERARIO: cm 35x35x60 peso kg 15. Ingombro libero interno cm 30x30x50



Q-Box. Ossari in alluminio di punta

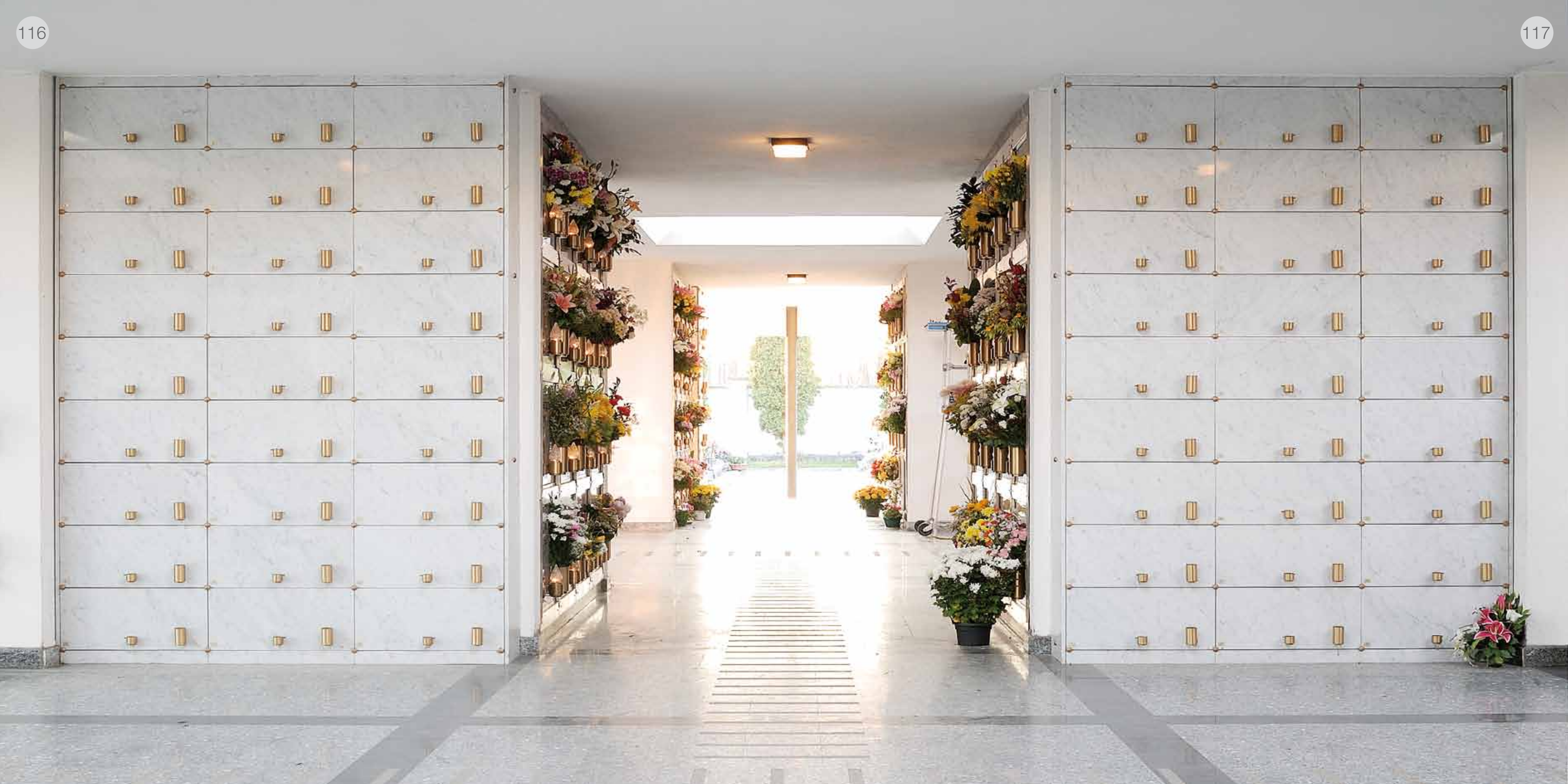
TELAIO: realizzato con profilati di alluminio anodizzato UNI9006/1 sezione 25x25, completi di alettature, assemblati con giunti ad incastro in alluminio pressofuso rivestiti in materiale plastico.

DIVISORI INTERNI: internamente le cellette sono divise da lastre di calciosilicato idrato, rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, per esterni, resistente agli agenti atmosferici, omologate dal Ministero dell'Interno in classe 0 di reazione al fuoco.

FINITURA ESTERNA: in Marmo Bianco Carrara lucido, spessore cm 2. Le lapidi anteriori vengono fissate alla struttura con borchie in bronzo di forma circolare, diametro cm 3. I tamponamenti laterali, la veletta e lo zoccolo, altezza cm 13, vengono fissati alla struttura con borchie e silicone.

COPERTURA: necessaria se gli ossari sono all'aperto, viene realizzata in lastre di Serizzo lucido, spessore cm 3.



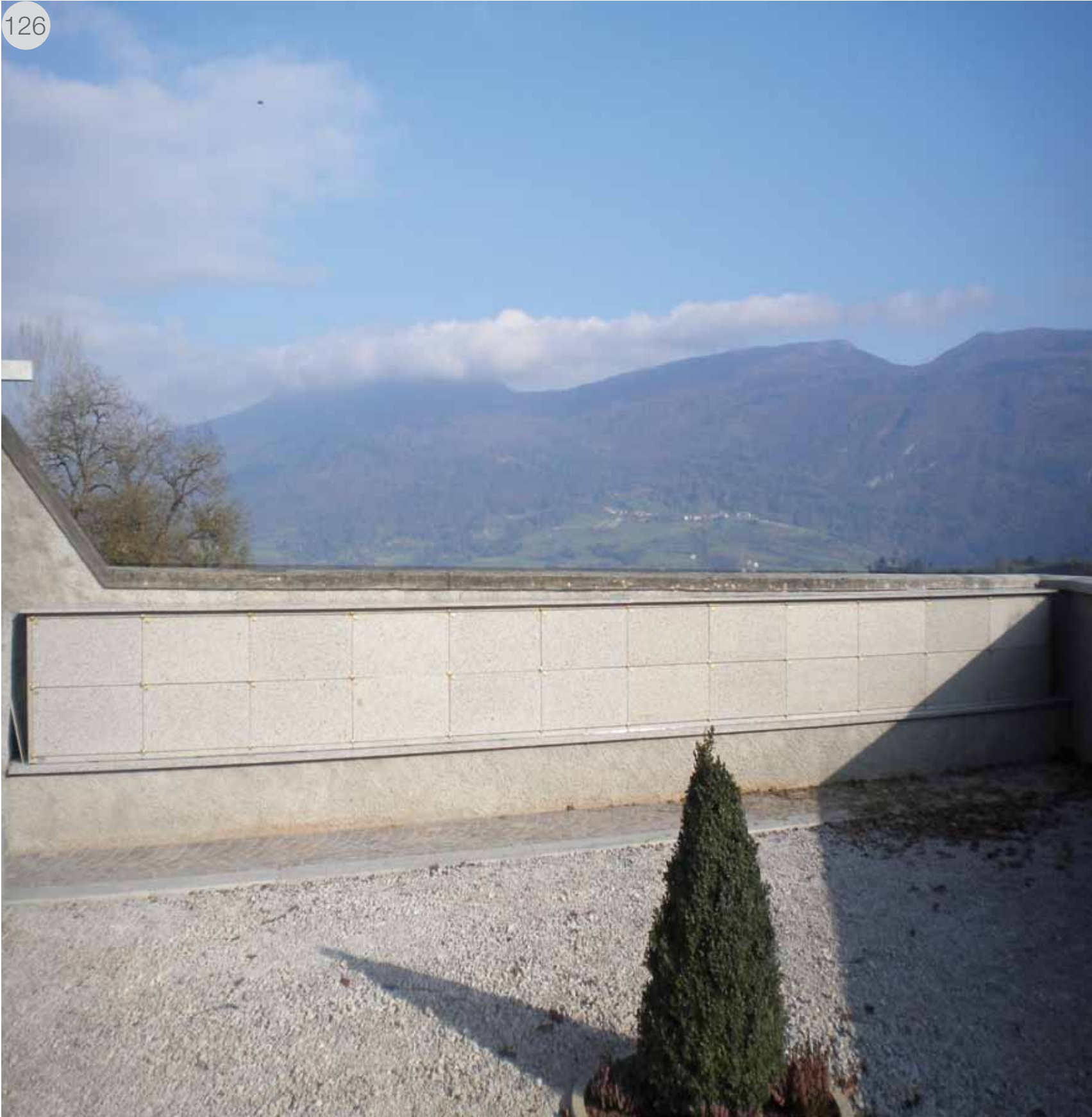




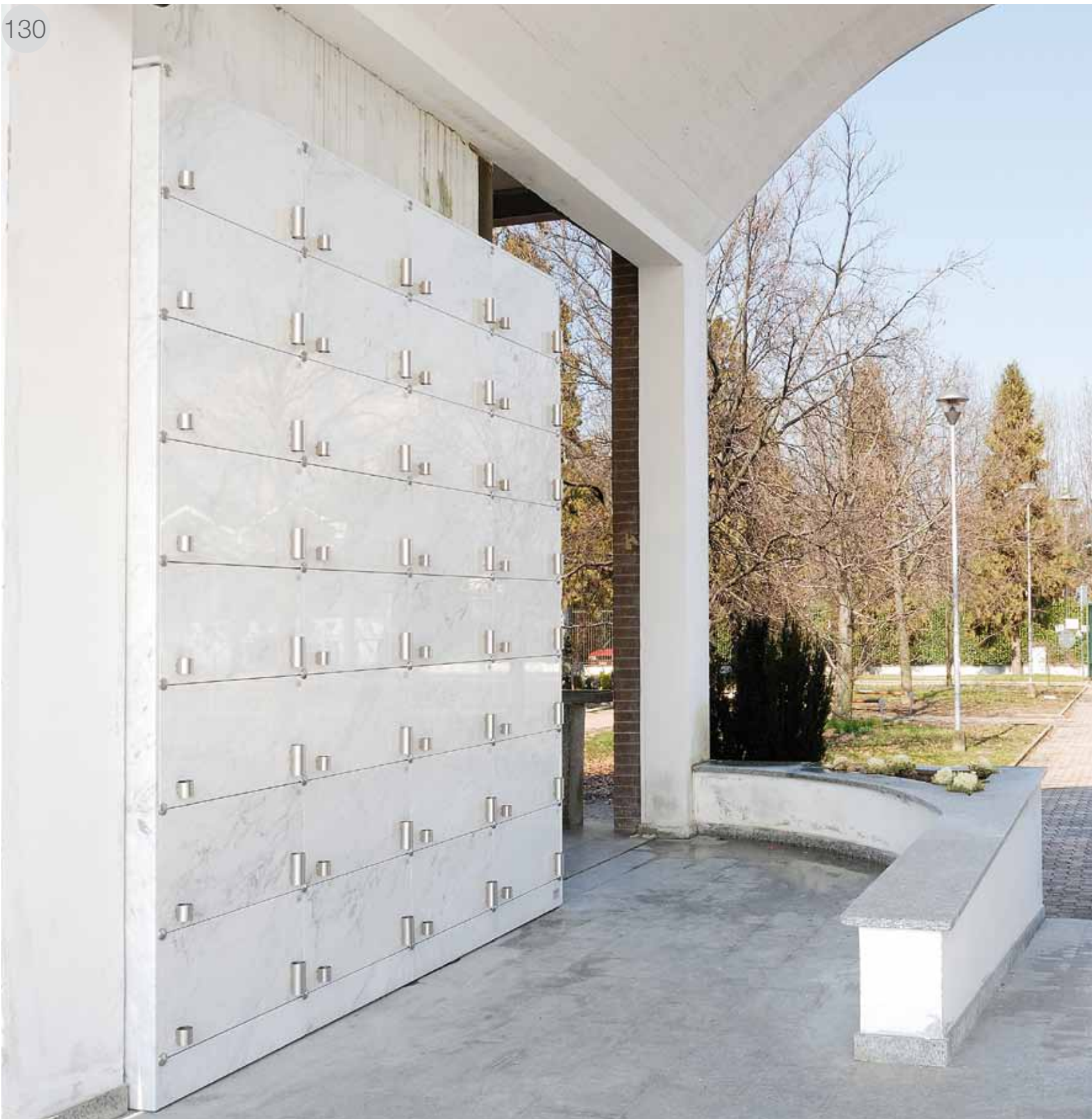






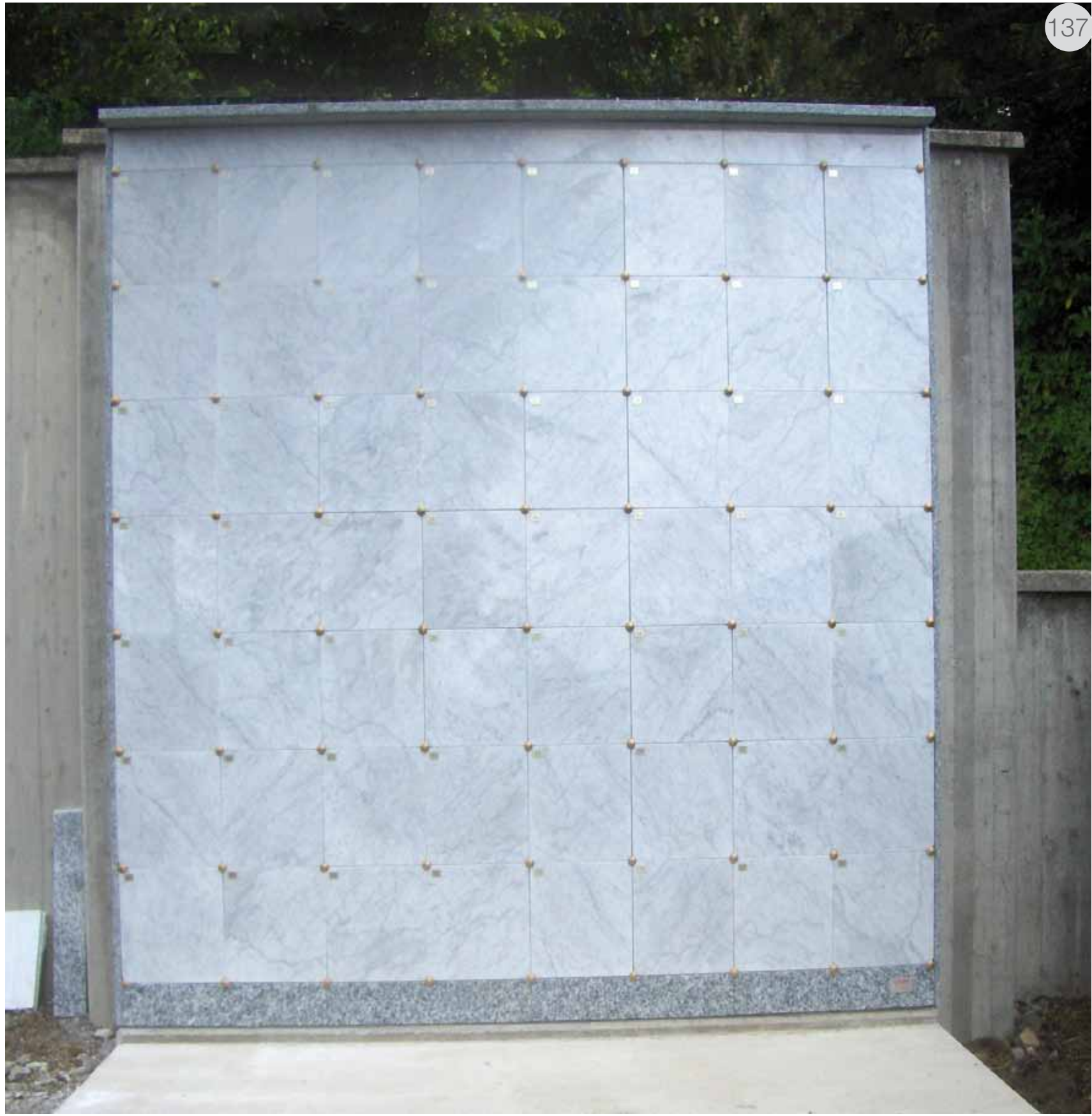


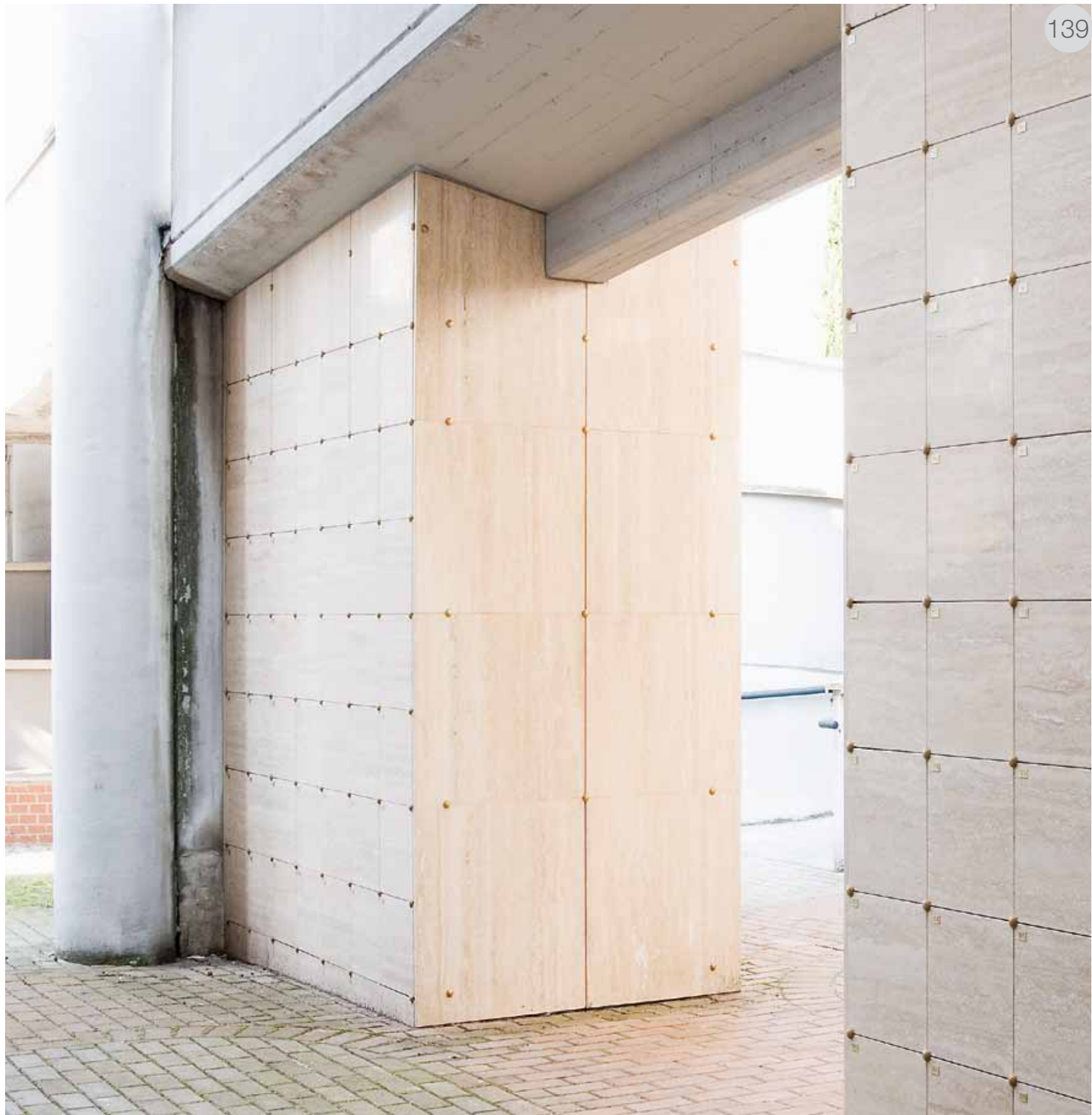
















Borchie e lumino solare



con perno 5 MA
14300 mm 40
14914 mm 60

senza perno 8 MA
44944 mm 60



con perno 4 MA
14880 mm 30

con perno 5 MA
14955 mm 40
14906 mm 60

con perno 6 MA
44909 mm 40

senza perno 8 MA
44907 mm 60



con perno 5 MA
14873 mm 20
14862 mm 25
14674 mm 30
14836 mm 40
14346 mm 50

con perno 10MA
14366 mm 80



in acciaio lucido
o satinato

con perno 6 MA
14540 mm 40

con perno 8 MA
14555 mm 60



26944
cm 9,5t x 3,5 ø
base cm 4,4 ø

Autosufficiente - Si alimenta ad energia solare - Non si spegne mai - Garantito 5 anni
Nessuna manutenzione - Segno di affetto perenne per i vostri cari

Borchie portanti



14600 mm 60



14445 mm 40



14666 mm 60



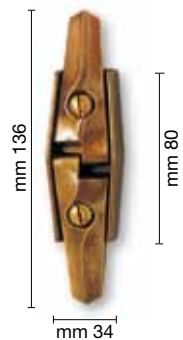
14440 mm 40

Per Loculi:
Borchie portanti composte da blocchetto a croce stretto per il sostegno delle lapidi, rondella mobile per permettere l'asportazione di ogni singola lapide, rondella ferma lastra, perno in acciaio inox 8 MA x 120 mm con dado, borchia di chiusura mm 60 nei modelli indicati. Distanza fra le lapidi mm 4.

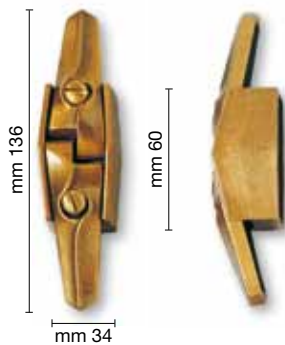
Per Ossari:
Borchie portanti composte da blocchetto a croce stretto per il sostegno delle lapidi, rondella mobile per permettere l'asportazione di ogni singola lapide, rondella ferma lastra, perno in acciaio inox 6 MA x 80 mm con dado, borchia di chiusura mm 40 nei modelli indicati. Distanza fra le lapidi mm 4.



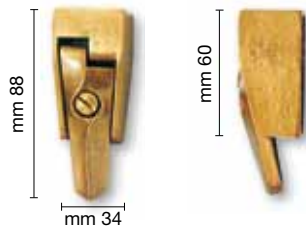
Per Loculi:
Staffe regolabili
per lapidi spessore da 5 a 20 mm.
Distanza fra le lapidi mm 60/80



13591 doppia portante
con perno 10 MA x 100 mm
distanza fra le lapidi mm 80



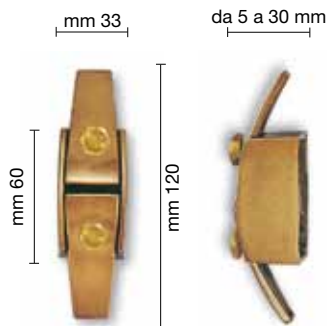
13602 doppia portante
con perno 10 MA x 100 mm
distanza fra le lapidi mm 60



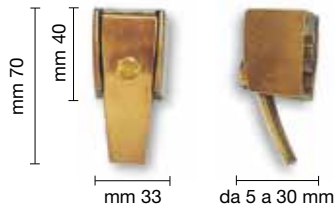
13580 semplice portante
con perno 10 MA x 100 mm



Per Loculi:
Staffe regolabili
per lapidi spessore da 5 a 30 mm.
Distanza fra le lapidi mm 60



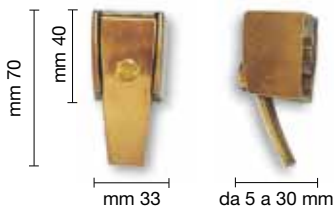
13576 doppia portante
con perno 10 MA x 100 mm



13574 semplice portante
con perno 10 MA x 100 mm



13572 doppia portante
con tassello a espansione



13570 semplice portante
con tassello a espansione



18826	mm	15	18900	mm	60
18830	mm	20	18922	mm	80
18841	mm	25	18933	mm	100
18852	mm	30	18944	mm	120
18863	mm	35	18955	mm	150
18874	mm	40	18966	mm	200
18896	mm	50			



123

13123 targhetta mm 20x30
in alluminio anodizzato
con numeri incisi per la
numerazione di
loculi e ossari

34261	mm	20	34269	mm	80
34262	mm	25	34270	mm	100
34263	mm	30	34271	mm	120
34264	mm	40	34272	mm	150
34266	mm	50	34273	mm	200
34267	mm	60			



15400 cm 6x8
15422 cm 8x10
15433 cm 9x12
15455 cm 11x15
15466 cm 13x18



15536 cm 8x10
15540 cm 9x12
15551 cm 10x15
15562 cm 13x18



13150 non incisa cm 10,5tx15→	13160 incisa cm 10,5tx15→
13110 non incisa cm 11tx20→	13120 incisa cm 11tx20→
13410 non incisa cm 13tx23→	13420 incisa cm 13tx23→



16914 cm 8x10
16925 cm 9x12
16940 cm 11x15
16951 cm 13x18



17113 cm 8x10
17124 cm 9x12
17135 cm 10x15
17146 cm 11x15



incisa
13083 cm 9,5tx12,5→
13087 cm 10,5tx15,5→



4600 lampada
cm 18tx10
F0350



7977 lampada
cm 18tx10
F0350



3474 lampada
cm 18,5tx8
F0305



4602.E portafiori
cm 20tx12
BP029



7979.E portafiori
cm 20tx12
BP029



3485.E portafiori
cm 17,5tx8
BP111



7410 lampada
cm 13,5tx6
F0304



7510 lampada
cm 13,5tx6
F0304



7361 lampada
cm 12tx5
F0304



7400.E portafiori
cm 12tx6,5
BP222



7500.E portafiori
cm 12tx6,5
BP222



7335.E portafiori
cm 10tx5
BP102

Condizioni Generali di Vendita

- Sono a totale carico del committente le spese di imballaggio e trasporto, le spese di emissioni di tratte, le spese di rimborso contro assegno postale.
- La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.
- Le misure degli oggetti indicati nel catalogo sono approssimative.
- Dopo otto giorni dal ricevimento della merce nessun reclamo potrà essere accolto.
- Le fatture si intendono accettate per gli importi ed i termini in esse indicati otto giorni dopo la loro emissione.
- Per "Bronzo" secondo consuetudini adottate in molti paesi europei, intendiamo una lega primaria al 65% CU.
- Per esigenze contabili non possiamo accettare arrotondamenti.
- Il ritardo nella spedizione non autorizza il Cliente a sospendere i pagamenti per forniture precedenti, anche relativi ad acconti di ordini.
- Sui ritardati pagamenti verranno applicati interessi di mora ed è nostra facoltà emettere tratte a vista con spese per fatture scadute e di sospendere ogni fornitura in corso.
- Le fatture si intendono pagabili al nostro domicilio di Locate di Triulzi.
- Per ogni controversia il Foro competente è quello di Lodi.
- I nostri modelli, cataloghi, disegni e forme sono protetti dalla Legge sui diritti d'autore.
- La loro riproduzione, parziale o totale, è vietata.
- Tutte le condizioni di cui sopra si intendono accettate dal Committente con il solo fatto dell'ordinazione.
- I colori degli articoli contenuti in questo catalogo possono non corrispondere al prodotto finito.

Gennaio 2016

Giuseppe Bosisio srl

Via Luxemburg, 35/A - 20085 Locate di Triulzi (Milano) Italy

Tel. +39 02.57600504 Fax +39 02.57601949

e-mail: boisio@boisio.it - boisio@pec.boisio.it

C.F. e P.IVA 00772460150

www.boisio.it - www.loculiprefabbricati.it - www.q-box.info