

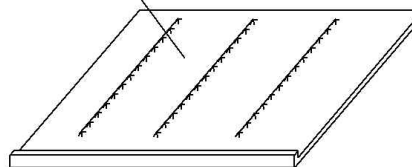


Nuovo cimitero comunale di Cesena

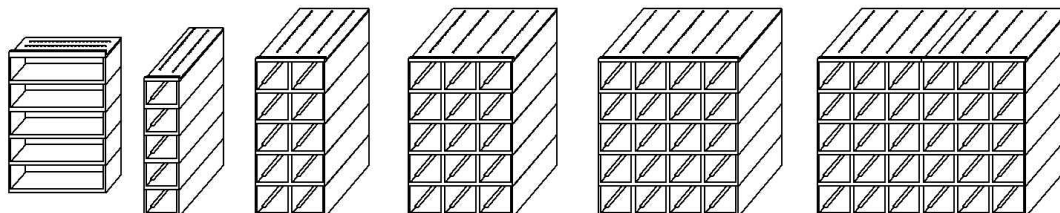
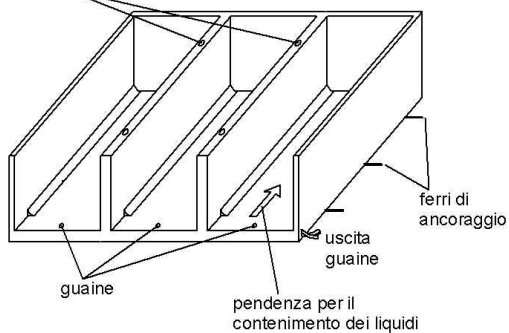
guaine per passaggio cavi elettrici  
(a richiesta)



lastre di chiusura superiore



boccole necessarie per  
la posa in opera



### Caratteristiche dei materiali:

Realizzati in calcestruzzo  $R'_{ck} \geq 45$  MPa maturato in stabilimento e rete elettrosaldata FeB44k.

### Caratteristiche strutturali:

I blocchi-loculo sono dimensionati per il solo autosostegno ed il supporto dei carichi di esercizio interni. A richiesta possono essere dotati di ferri di ancoraggio laterale che - ad opera finita - li renderanno solidali con le parti gettate in opera. Il Calcolatore strutturale dovrà in ogni caso affidare alle strutture di completamento verticali ed orizzontali tutte le residue azioni esterne (neve, vento, sismica, etc.).

### Modelli disponibili:

Vengono prodotti blocchi da 2, 3, 4, 5, 6 loculi affiancati orizzontalmente, impilabili fino a 6 livelli.

Le dimensioni interne utili del singolo loculo sono:

Larghezza: 80 - 75 cm

Altezza: min 60 cm - max 70 cm

Lunghezza: min 225 cm - max 260 cm (con i blocchi da 3 o più loculi la lunghezza esterna se supera i 255 cm può essere un problema per il trasporto in quanto gli autocarri hanno un limite di sagoma di 255 cm)

Lunghezza: peso mediamente 10 q a loculo

### Caratteristiche:

Le facce interne verticali del loculo sono rigorosamente lisce e parallele, garantendo quindi le misure utili di larghezza in ogni punto dello sviluppo longitudinale. La soletta presenta una leggera pendenza costruttiva (realizzata cioè rastremandone lo spessore di circa 2 cm) atta a convogliare i liquidi verso la parete cieca del loculo. L'altezza utile si intende comunque misurata all'ingresso del loculo.

Gli spigoli interni longitudinali inferiori sono raccordati in fase di getto con una superficie cilindrica, a garanzia di una perfetta tenuta idraulica senza la necessità di trattamenti impermeabilizzanti.

Ciascun loculo può essere dotato di guaina passacavo per l'impianto elettrico votivo.

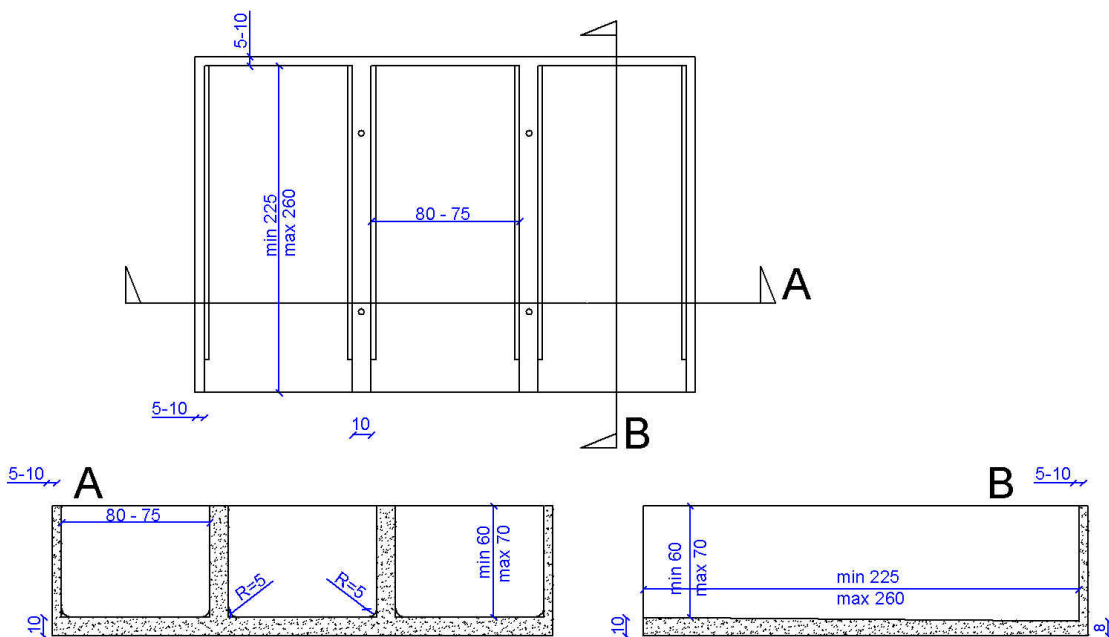
### Montaggio:

Diversamente da taluni prodotti presenti sul mercato, **LOCULO BLITZ** è progettato per essere installato con la soletta in basso e le pareti verticali orientate verso l'alto, sfruttando così l'effetto catino di ciascun loculo.

Il primo blocco dovrà comunque essere posato su una platea idonea a distribuire i carichi sul terreno e perfettamente livellata superiormente per assicurare la migliore aderenza del prefabbricato. In virtù dell'eccezionale precisione costruttiva con cui sono realizzati, i blocchi potranno essere posati l'uno sull'altro semplicemente interponendo cordoni di schiuma poliuretanicca od altro prodotto sigillante.

La chiusura dell'ultimo livello può essere effettuata mediante un' apposita lastra prefabbricata fornita, a richiesta, dalla Edil-Blitz, ovvero essere integrata nella struttura di copertura.

L'affiancamento fra i blocchi **LOCULO BLITZ** può avvenire sia sulle pareti laterali, sia su quella di fondo. Lo spessore di tali pareti è pertanto ridotto a soli 5 cm, in quanto le stesse sono usualmente destinate a divenire pareti-cassero per i setti verticali di irrigidimento e sostegno della copertura; a richiesta sarà comunque possibile averle nello spessore di 10 cm.



2/5

Foto durante il montaggio dei nostri loculi

