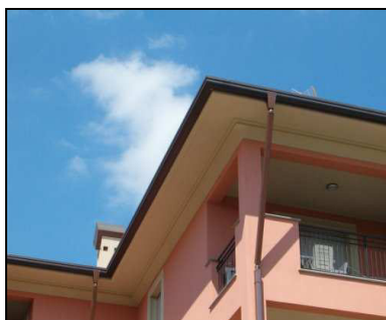


erregi

MANUFATTI IN CEMENTO

Produciamo manufatti su misura in cemento per i lavori pubblici e per l'edilizia. I nostri manufatti comprendono muretti per recinzioni e per il contenimento terra, parapetti, velette, sottogronde, cornicioni sagomati, sottobalconi, doppie pareti, solai a lastra bausta, fioriere, piastre in cotto, cordoli stradali e marciapiedi, rampe scale, bocche di lupo, coprimuro, bancali per finestre, nicchie portacontatori.



MURETTI PER RECINZIONI

Il muretto prefabbricato in cemento armato pieno per recinzioni è disponibile negli spessori di *cm* 10, 12, 15 e 20, mentre l'altezza varia da *cm* 40 a 160 in funzione delle esigenze progettuali.



La Lunghezza modulare dei manufatti è di *ml* 4,00, è possibile comunque realizzare elementi di lunghezza variabile da utilizzare come terminali o per adeguarsi a particolari richieste architettoniche.



La finitura esterna può essere liscia contro cassero in ferro oppure utilizzando una matrice di legno a doghe verticali. Nel lato superiore si possono inserire dei fori, tondi $\varnothing 63$ *mm* o quadrati 80×80 *mm*, per il fissaggio della barriera di recinzione.

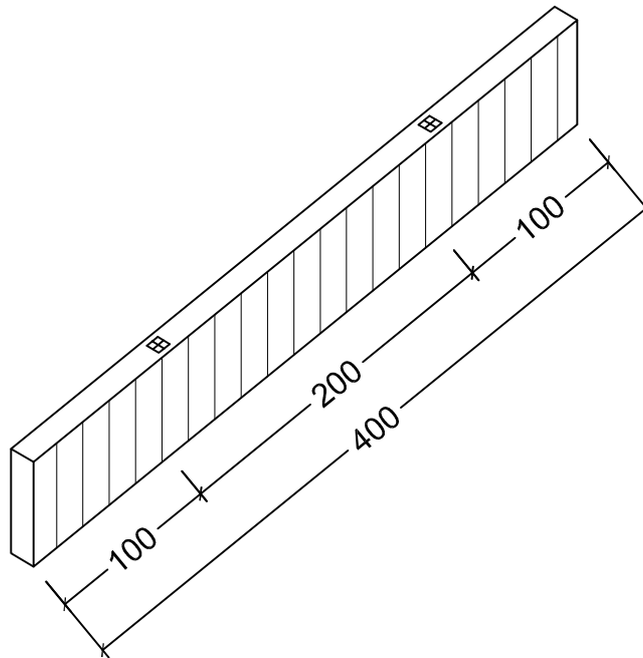
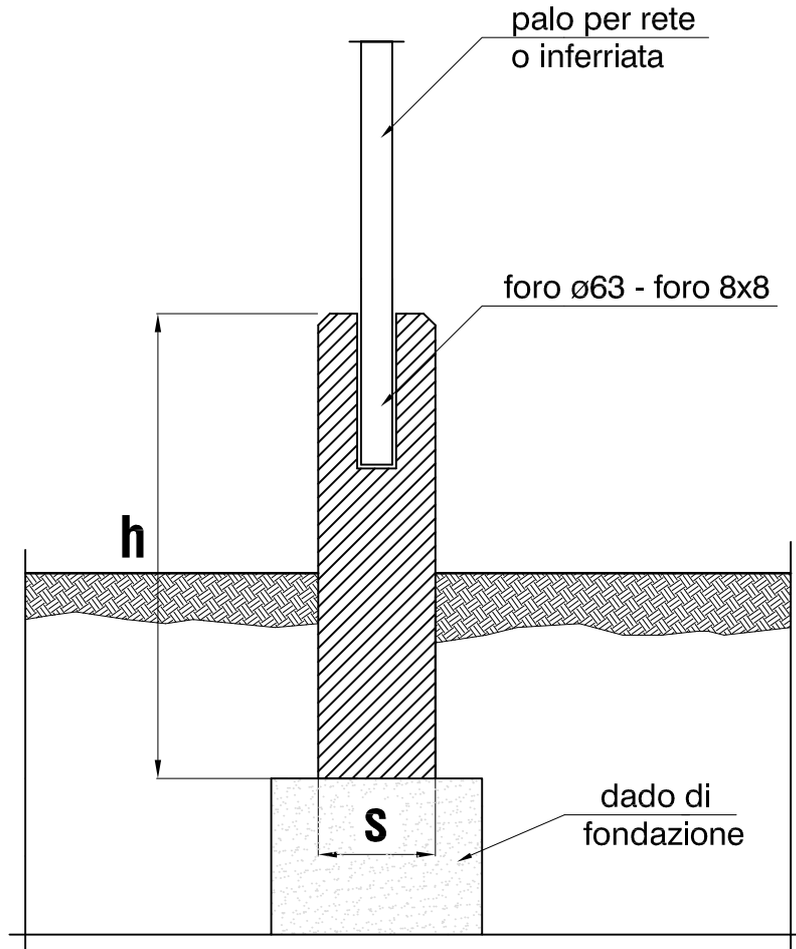
Tutti gli spigoli sono opportunamente smussati. Per la movimentazione e il montaggio nel lato superiore sono posizionate delle boccole filettate a scomparsa.



Sono realizzabili lavorazioni particolari come l'inserimento di scassi, tubi e scatole elettriche per la predisposizione dell'impianto per cancello automatico, del citofono o di cassette postali, box utenze, ecc ecc







S: 12-15-20cm

h: da 40cm a 120 cm

MURETTI PER CONTENIMENTO TERRA

Il muretto prefabbricato di contenimento terra in cemento armato pieno è disponibile negli spessori di *cm* 15 e 20

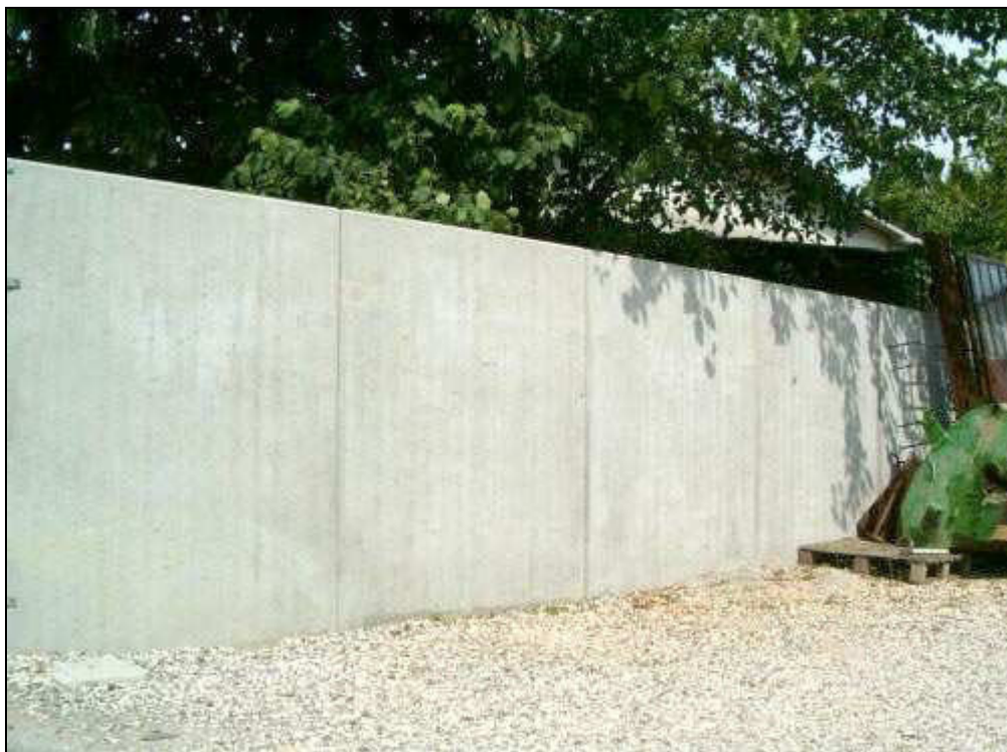


L'altezza e la lunghezza sono realizzate in funzione delle esigenze progettuali.

Le armature del muretto e delle staffe di fondazione sono dimensionate sulla base dei calcoli di spinta del terreno.

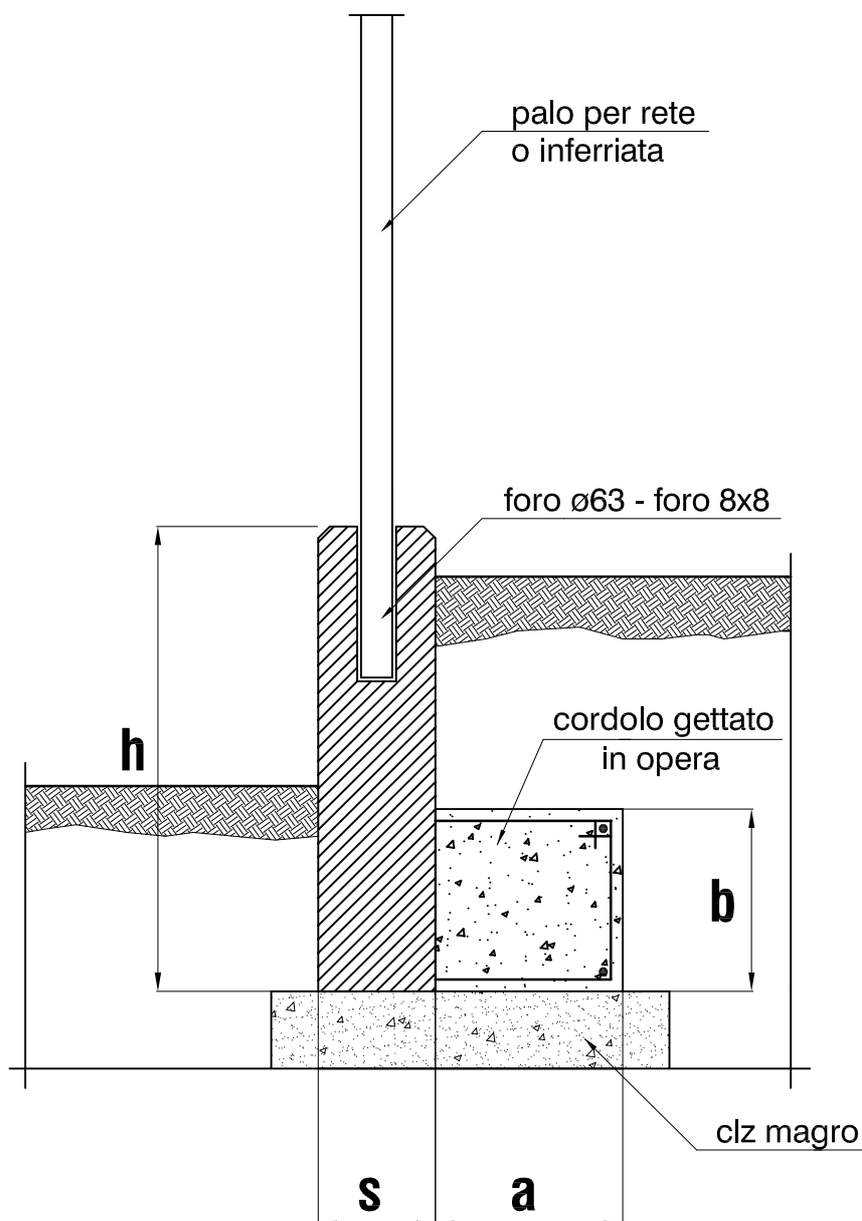
La finitura esterna può essere liscia contro cassero in ferro oppure utilizzando una matrice di legno a doghe verticali. Nel lato superiore si possono predisporre dei fori per il fissaggio della barriera di recinzione di diametro $\varnothing 63 \text{ mm}$ o quadrati $80 \times 80 \text{ mm}$. Tutti gli spigoli sono opportunamente smussati. Per la movimentazione e il montaggio nel lato superiore sono posizionate delle boccole filettate a scomparsa.

La posa dei manufatti si effettua sopra un getto di calcestruzzo di sottofondazione.



E' necessario per la realizzazione della fondazione in opera inserire l'armatura longitudinale nelle staffe dei muretti, predisporre la carpenteria laterale e completare il getto in calcestruzzo.





S: 12-15-20cm

h: da 30cm a 300cm

Le misure **a** e **b** variano a seconda dell'altezza del muretto **h** e della quantità di terra da contenere

PARAPETTI E VELETTE

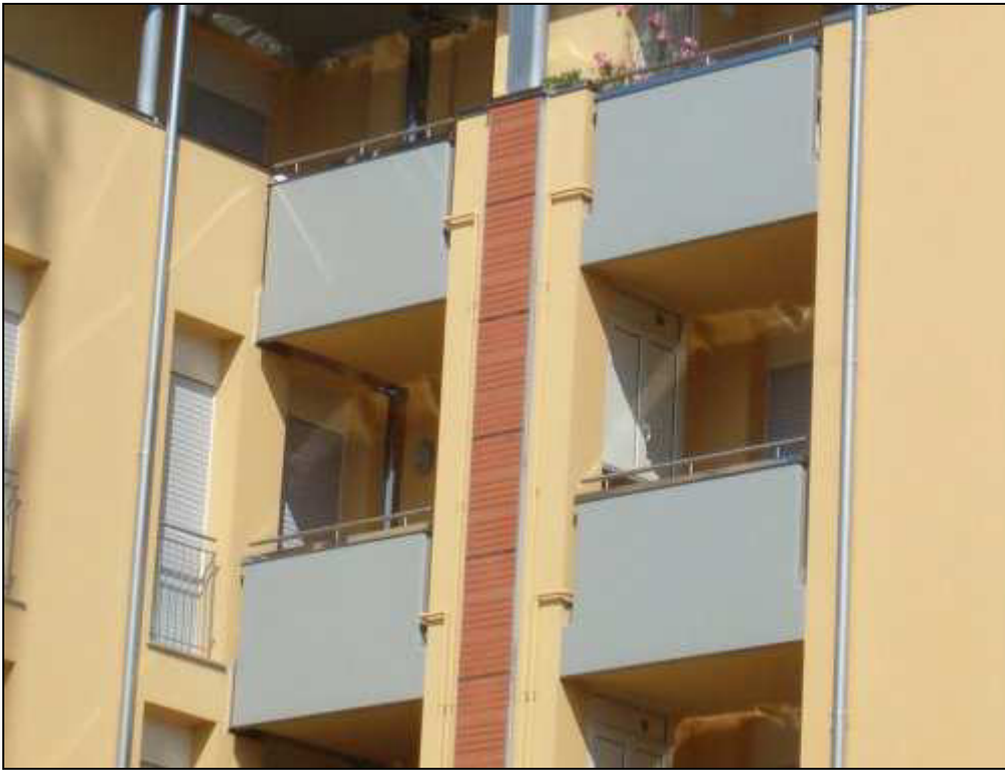
I parapetti e le velette prefabbricate in cemento armato pieno sono disponibili negli spessori di cm 7,5 e 10. Sono dimensionati a richiesta del committente.



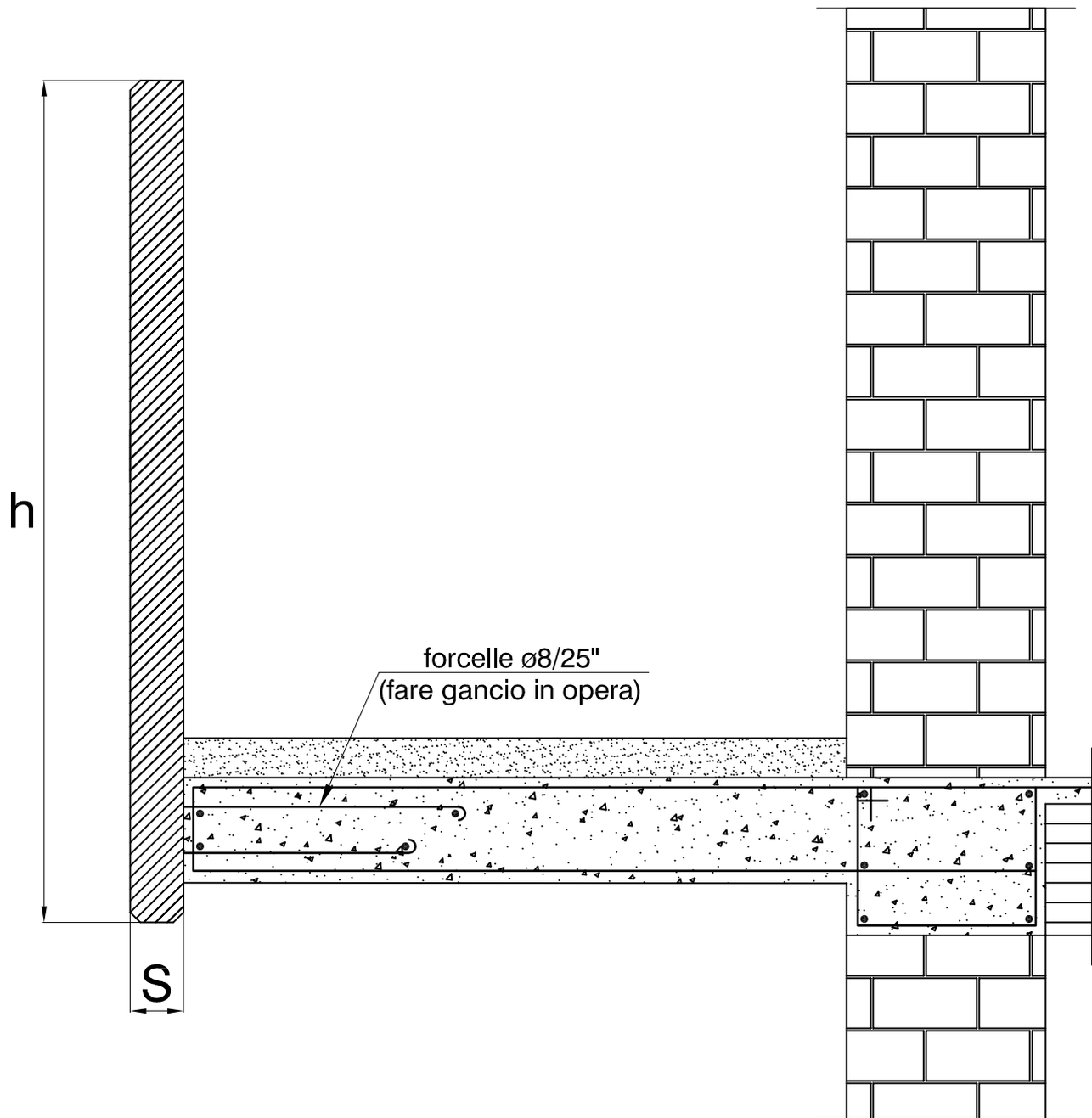
La finitura esterna può essere liscia contro cassero in ferro oppure utilizzando una matrice di legno a doghe verticali. Tutti gli spigoli sono opportunamente smussati. Per la movimentazione e il montaggio nel lato superiore sono predisposte delle boccole filettate a scomparsa.



Il collegamento alla struttura è garantito dalle forcelle in acciaio $\varnothing 8$ o $\varnothing 10$ posizionate in corrispondenza del solaio.







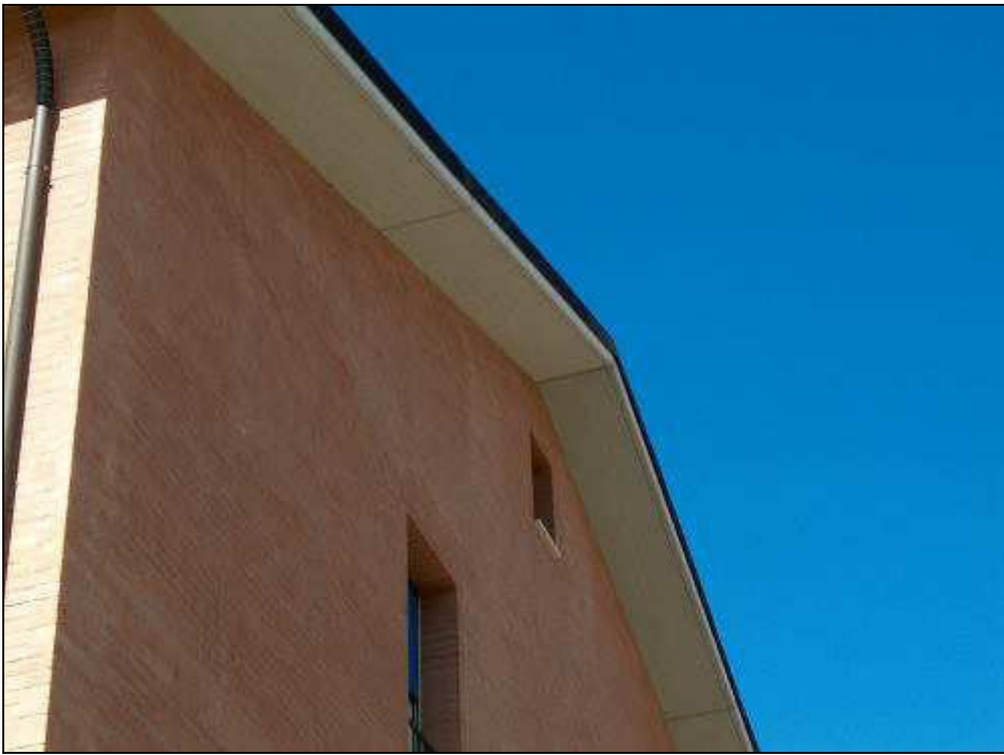
s: 7,5-10cm
h: da 30 a 200cm

SOTTOGRONDE E SOTTOBALCONI

La lastra di calcestruzzo armato di spessore cm 4 impiegata nell'esecuzione di cornicioni di gronda e balconi, permette di ottenere il vantaggio fondamentale di sostituire la cassetta completa in opera. Ciò comporta un notevole risparmio oltre ad una migliore finitura della parte a vista.



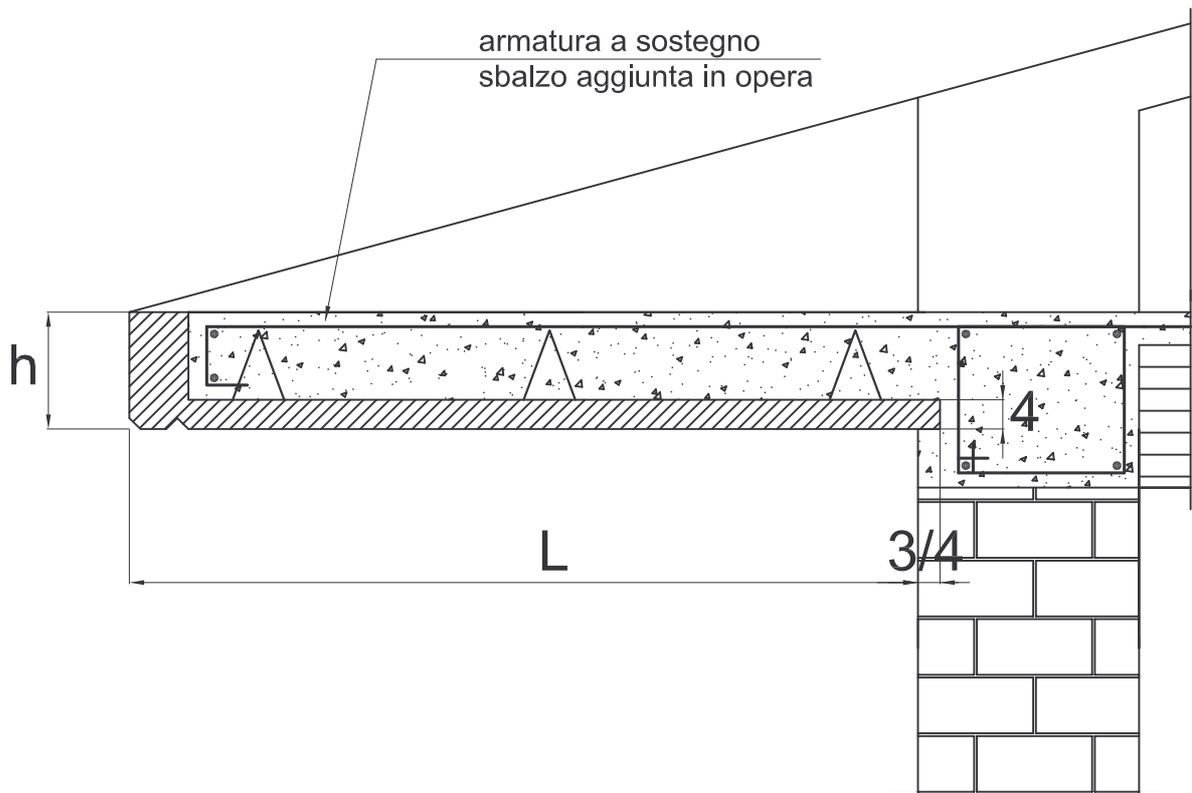
L'uso della lastra permette un coprifermo più sicuro dell'armatura inferiore del balcone o cornicione, essendo il getto eseguito in cantiere di prefabbricazione.



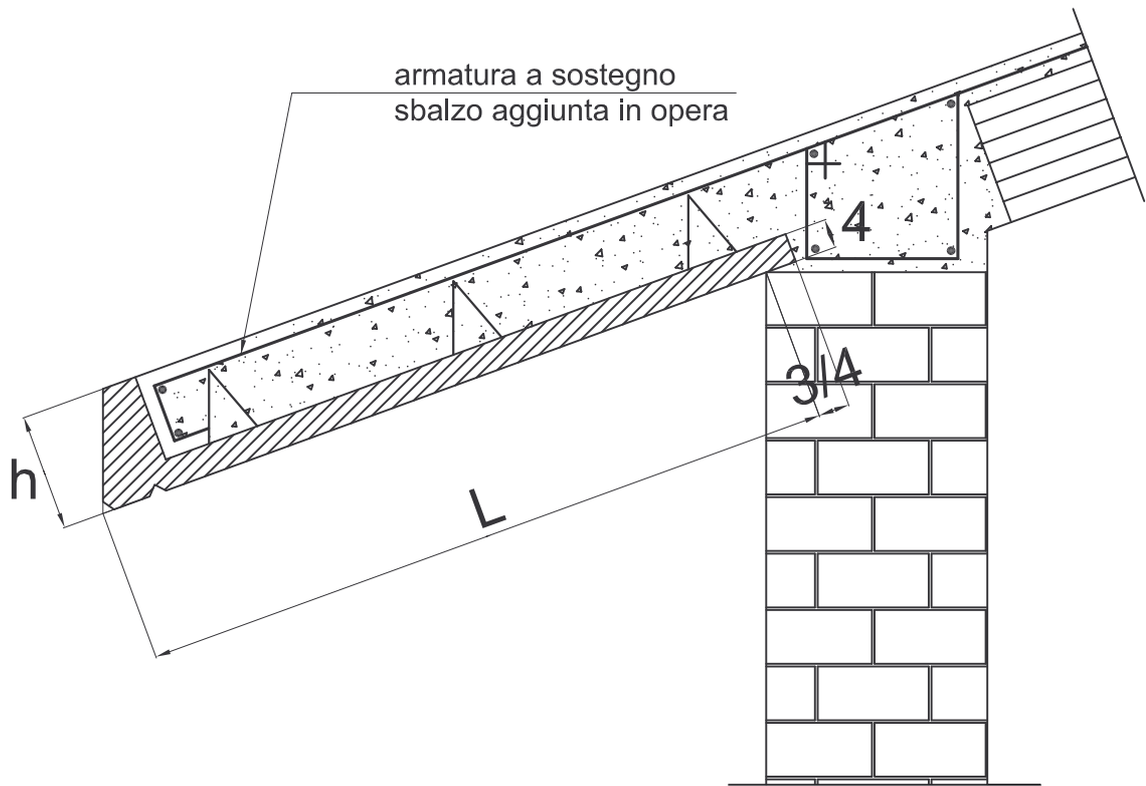
I tralici elettrosaldati che sono sistemati longitudinalmente per permettere la movimentazione di elementi anche di notevole lunghezza, garantiscono con i loro correnti inferiori e superiori l'armatura di ripartizione. Inoltre la staffatura del traliccio rende la lastra totalmente collaborante con il getto superiore in opera.



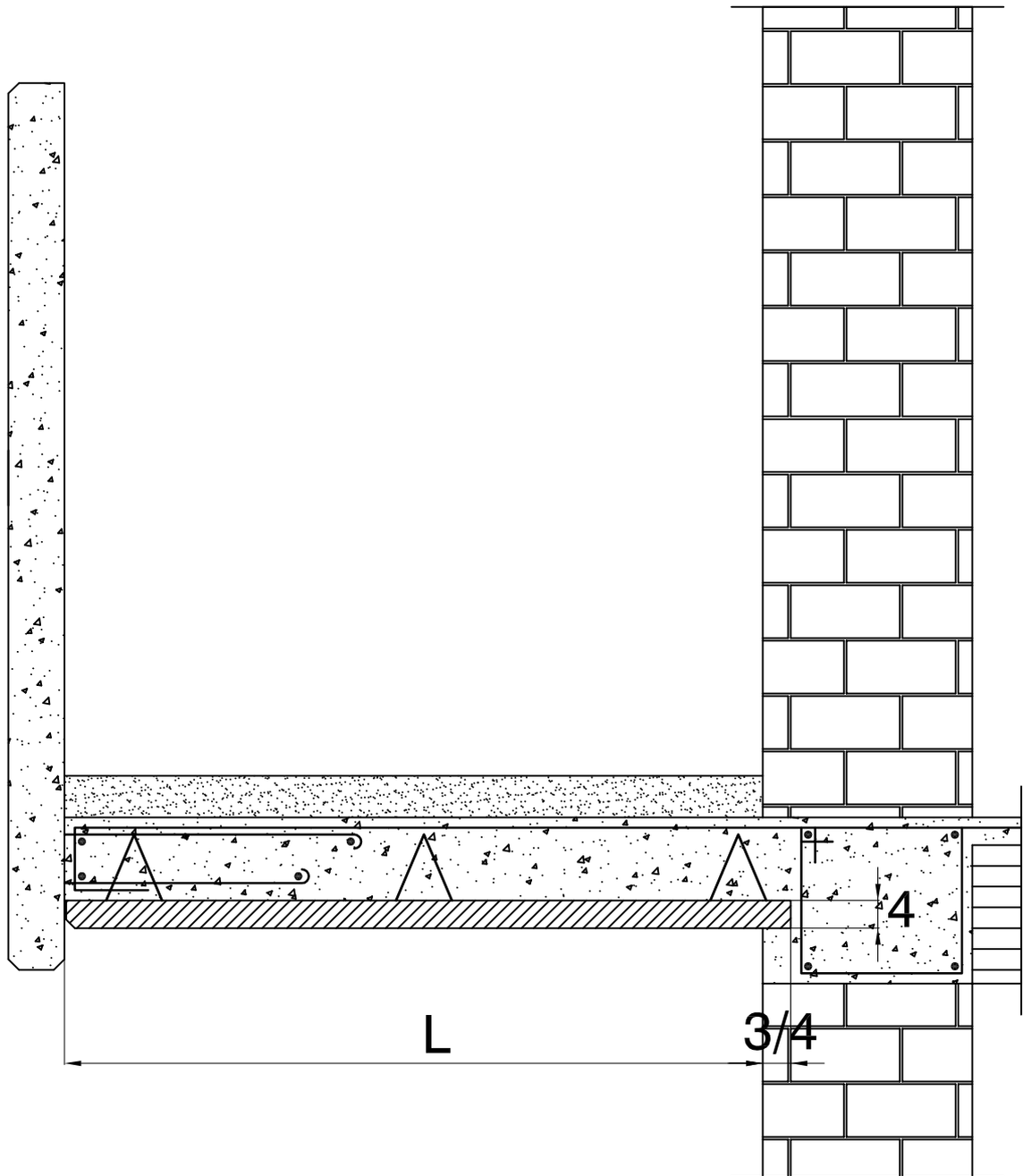




h: 12-14-16-18-20-24cm
L: da 20 a 200cm



h: 12-14-16-18-20-24cm
L: da 20 a 200cm



L: da 30 a 200cm

CORNICIONI E CORNICI SAGOMANTE

Sono realizzati tramite getto contro matrici in polistirolo riveste in pvc. Le matrici costruite in polistirolo espanso ad alta densità vengono realizzate su misura, possono essere sagomate in qualsiasi forma adattandosi ad ogni esigenza.



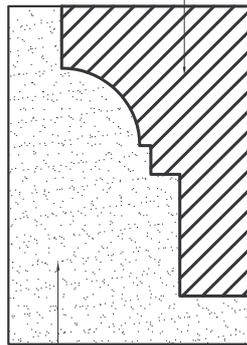




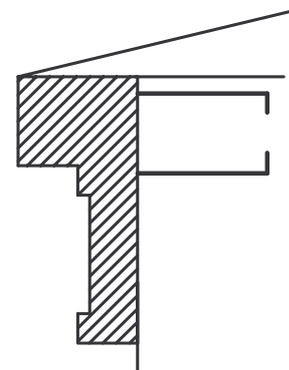
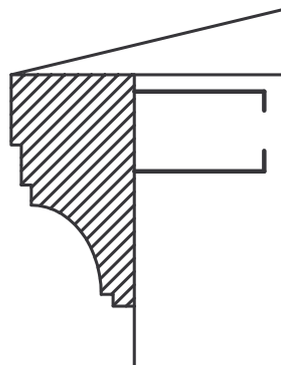
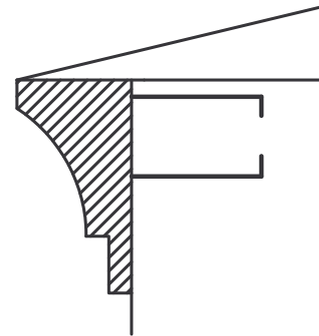
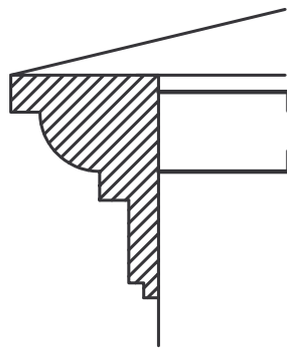
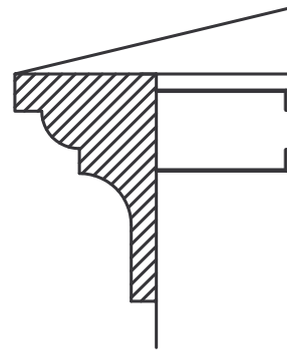
Cornicione realizzato tramite getto contro matrici in polistirolo rivestite in P.V.C.

elemento prefabbricato

forcelle o staffe in acciaio per l'ancoraggio alla struttura



matrice in polistirolo



Le matrici costruite in polistirolo espanso ad alta densità vengono realizzate su misura e possono essere sagomate in qualsiasi forma adattandosi così ad ogni esigenza

DOPPIE PARETI

Le Doppie pareti sono state progettate e realizzate per la costruzione di muri in cemento armato in genere per costruzioni civili, industriali, costruzioni sotterranee, costruzioni stradali.



Sono costituite da due lastre parallele in calcestruzzo di spessore di 5 cm ciascuna, collegate tra loro per mezzo di tralicci elettrosaldati in acciaio che ne permettono la movimentazione e la posa in opera garantendo la solidità delle due componenti.

Le lastre che costituiscono le pareti sono armate con reti elettrosaldate ed eventuali barre aggiuntive.

Le doppie lastre, collegate alla fondazione con ferri di innesto come per i muri tradizionali, dovranno essere completate in opera dal getto integrativo in calcestruzzo.

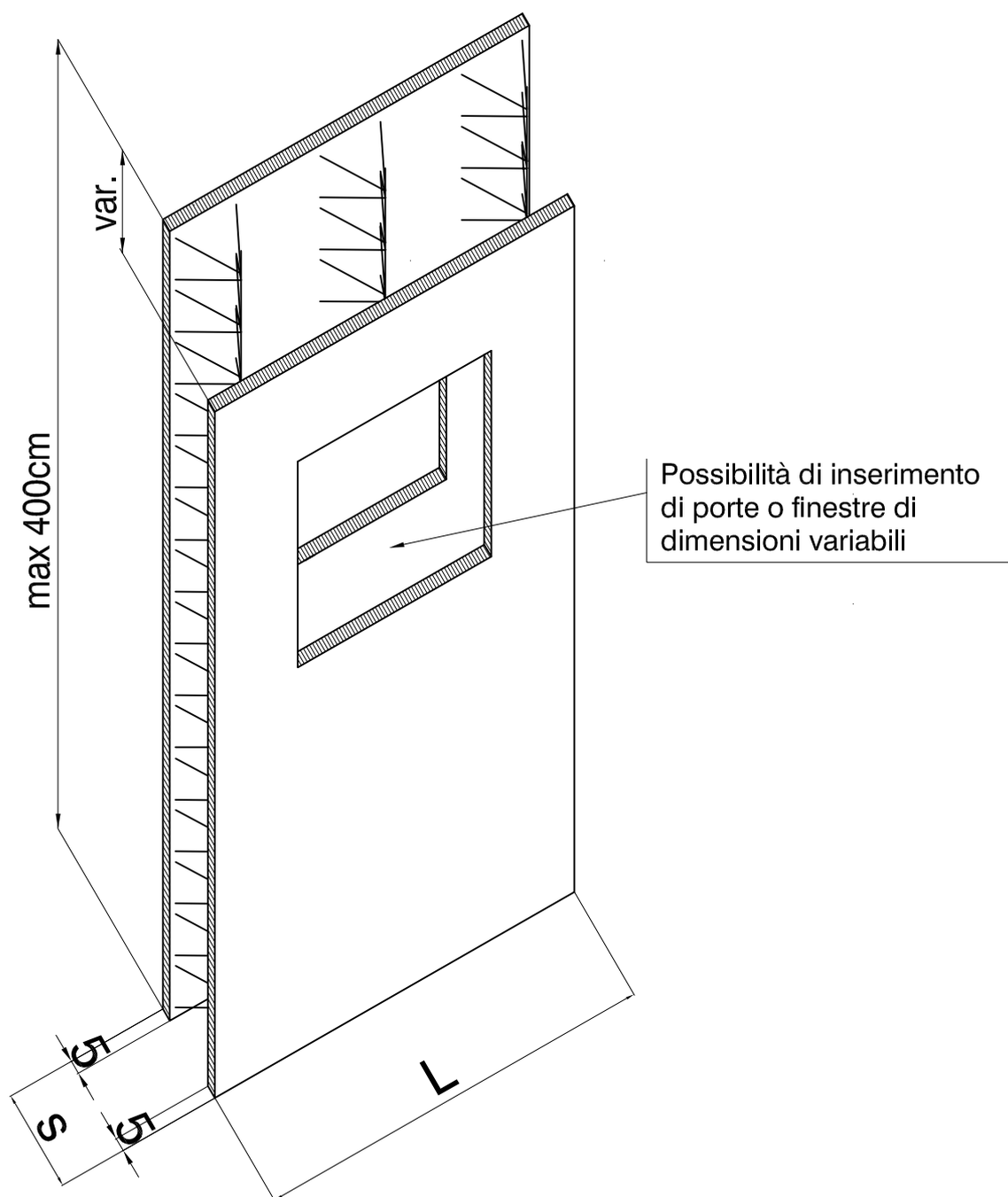


Si possono realizzare muri in cemento armato con **spessore** totale di 25 - 30 cm, secondo le esigenze statiche e d'impiego. **La larghezza** delle lastre é modulare di 120 cm con possibilità di realizzare elementi di lunghezza inferiore.

L'altezza é variabile a richiesta del Committente, fino ad un massimo di *ml* 3,50, eventualmente diversificata per le due lastre, per esempio nel caso la lastra esterna abbia funzione di casseratura per il cordolo del solaio.



Per informazioni riguardanti l'inserimento degli elementi prodotti nell'insieme strutturale, il riferimento ai nodi, alle unioni ed alle condizioni di vincolo, occorre fare riferimento ai disegni esecutivi dell'opera completa, a cura del Committente.



s: da 16 a 30cm

L: modulo da 120cm con possibilità di eseguire lastre di completamento fino a 200cm

LASTRE TRALICCIATE PER SOLAI

Le lastre tralicciate vengono utilizzate per la costruzione di solai tipo predalles, alleggeriti con blocchi di polistirolo.

Sono costituite da una lastra in cemento armato dello spessore minimo di 5 cm con larghezza di 120 cm e lunghezze varie a seconda delle luci del solaio da realizzare.

Sono previste luci di solaio fino a 7 m.

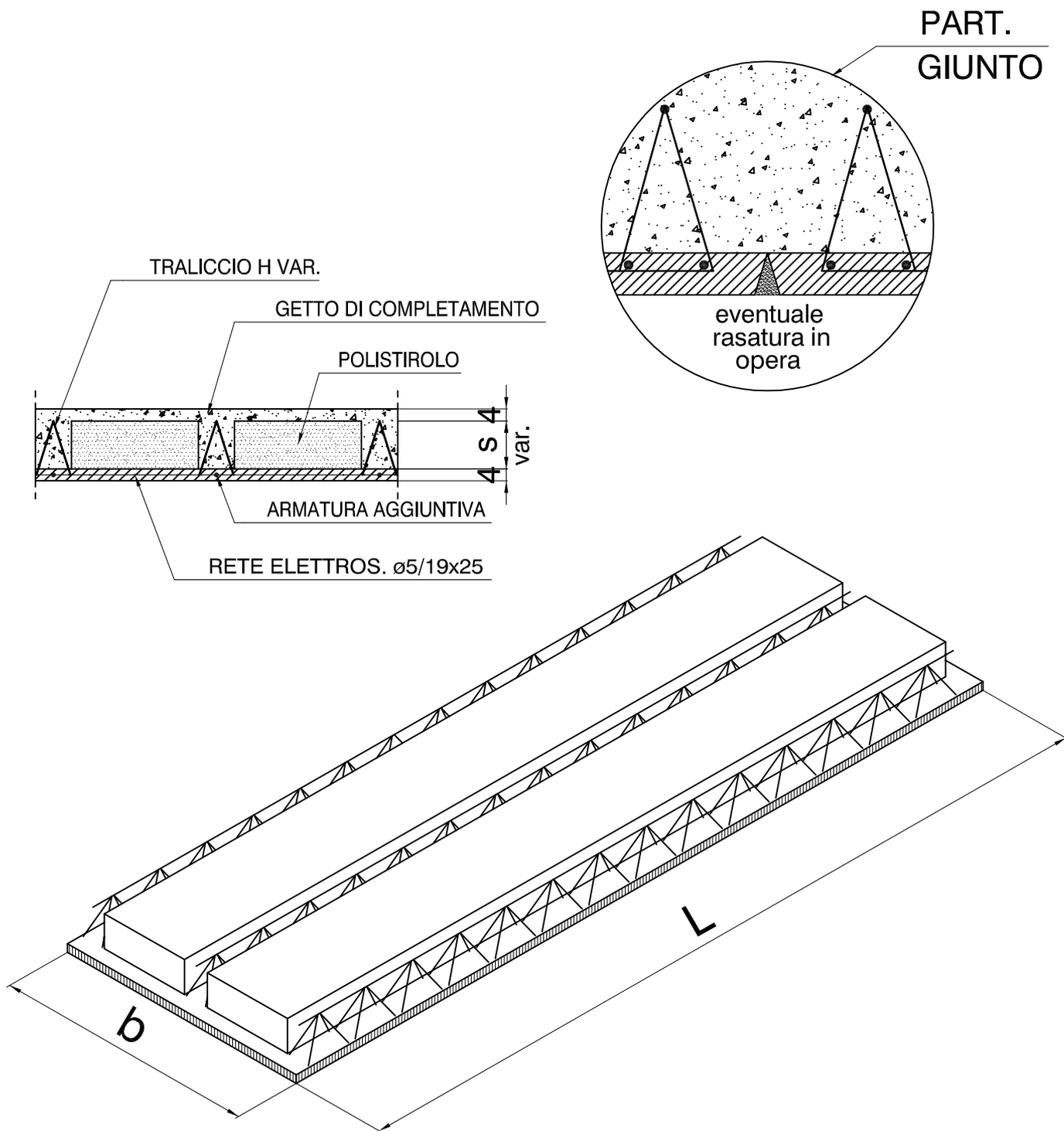


La lastra in c.a. è armata con una rete metallica $\varnothing 5$ con maglie di 22 per 25 cm, oltre alla armatura normale di tre tralicci metallici (per ogni modulo da 120 cm) consistenti in 2 $\varnothing 5$ inferiori ed un $\varnothing 7$ superiore.



I casseri sono previsti per solai finiti di spessore da 16 a 34 cm.

Le armature effettive del solaio verranno inserite nei canali predisposti tra i blocchi di alleggerimento in polistirolo.



s: 8-10-12-14-16-18-20-22cm

b: modulo da 120cm con possibilità
di eseguire lastre di completamento
fino a 200cm

L: var. fino a 700cm max

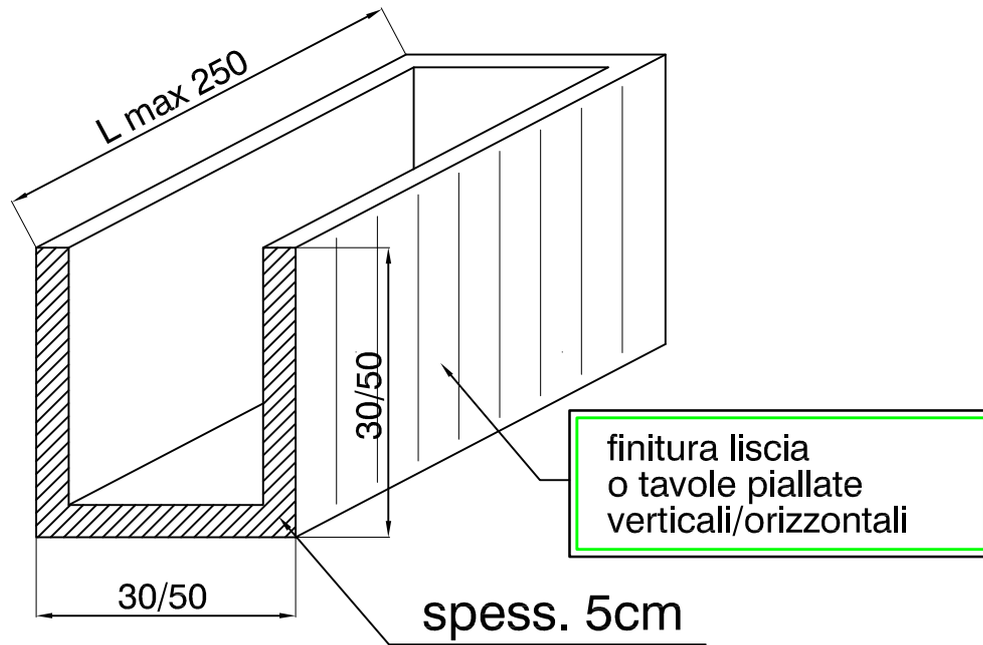
FIORIERE

Le fioriere sono **dimensionate** a richiesta del committente senza alcuna limitazione di altezza, lunghezza e larghezza. Lo spessore minimo è di 5 cm



La finitura esterna può essere liscia contro cassero in ferro oppure utilizzando una matrice di legno a doghe verticali. Tutti gli spigoli sono opportunamente smussati.





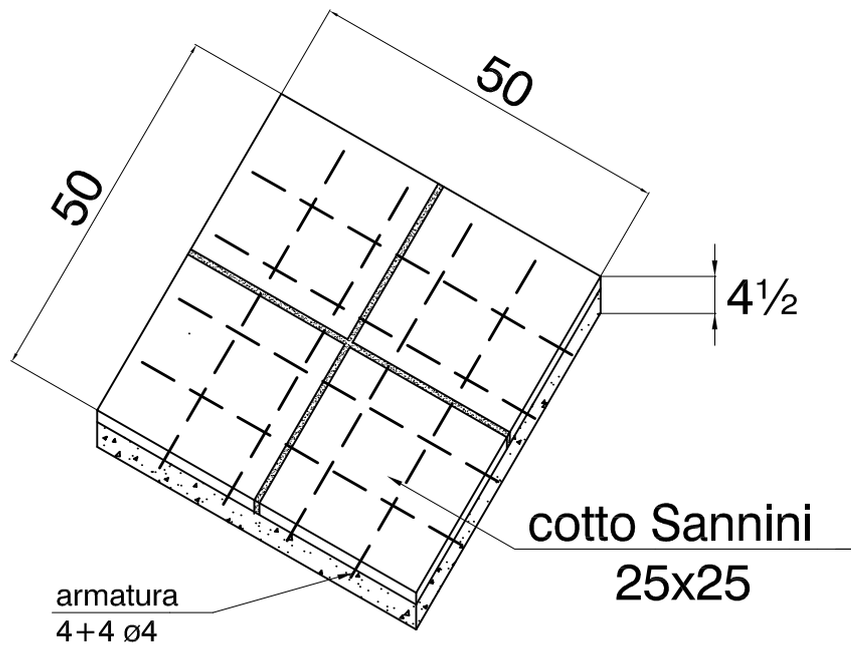
PIASTRE IN COTTO

Le piastre in cotto Erregi sono ideali per la realizzazione di pavimenti per esterno e di pavimenti galleggianti. Sono costituite da una base inferiore in calcestruzzo armato e da una parte superiore realizzata con 4 piastrelle 25x25 in cotto Sannini. Il formato standard delle piastre è di cm 50x50.



E' possibile utilizzare per il piano di calpestio, oltre al cotto, altri materiali come gres o clinker.





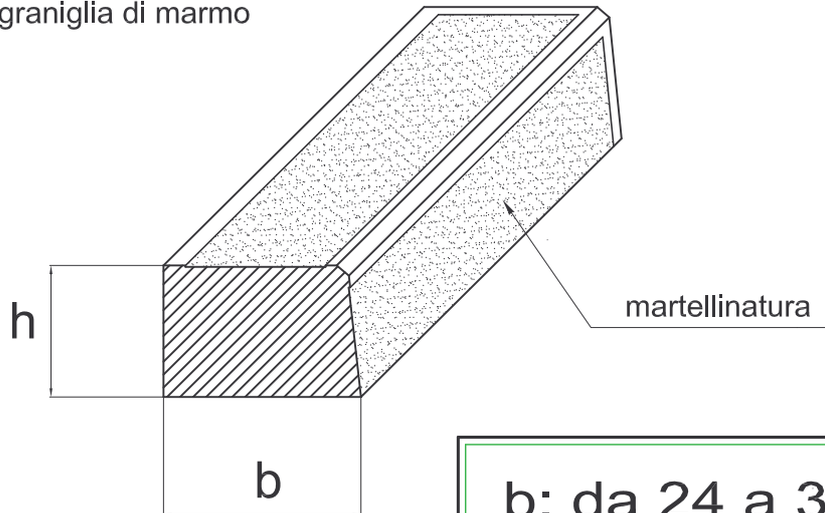
CORDOLO STRADALE

Il nostro cordolo per la formazione di marciapiede è espressamente realizzato per l'uso nei centri storici in quanto è prodotto con graniglia di marmo e cemento bianco mentre la bocciardatura è realizzata a mano.

Le dimensioni standard sono di cm 24x16Hx100 ma possono variare in funzione delle esigenze del cliente.

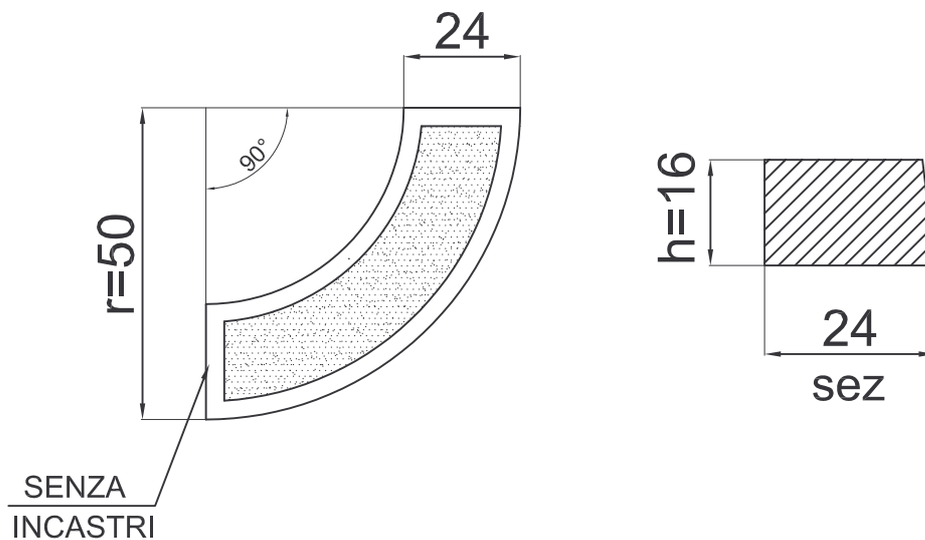


clz in cemento bianco
e graniglia di marmo



b: da 24 a 30cm
h: da 15 a 18cm

CORDOLO MARCIAPIEDE IN GRANIGLIA DI MARMO BIANCO
DIMENSIONI VOLTATESTA ATTUALMENTE IN PRODUZIONE:

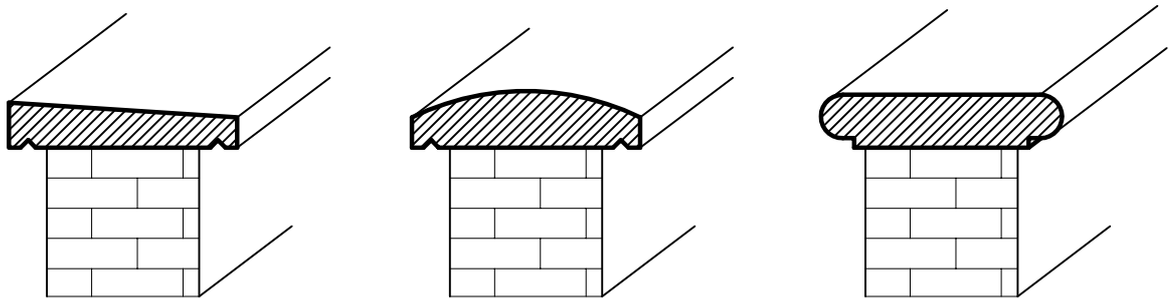
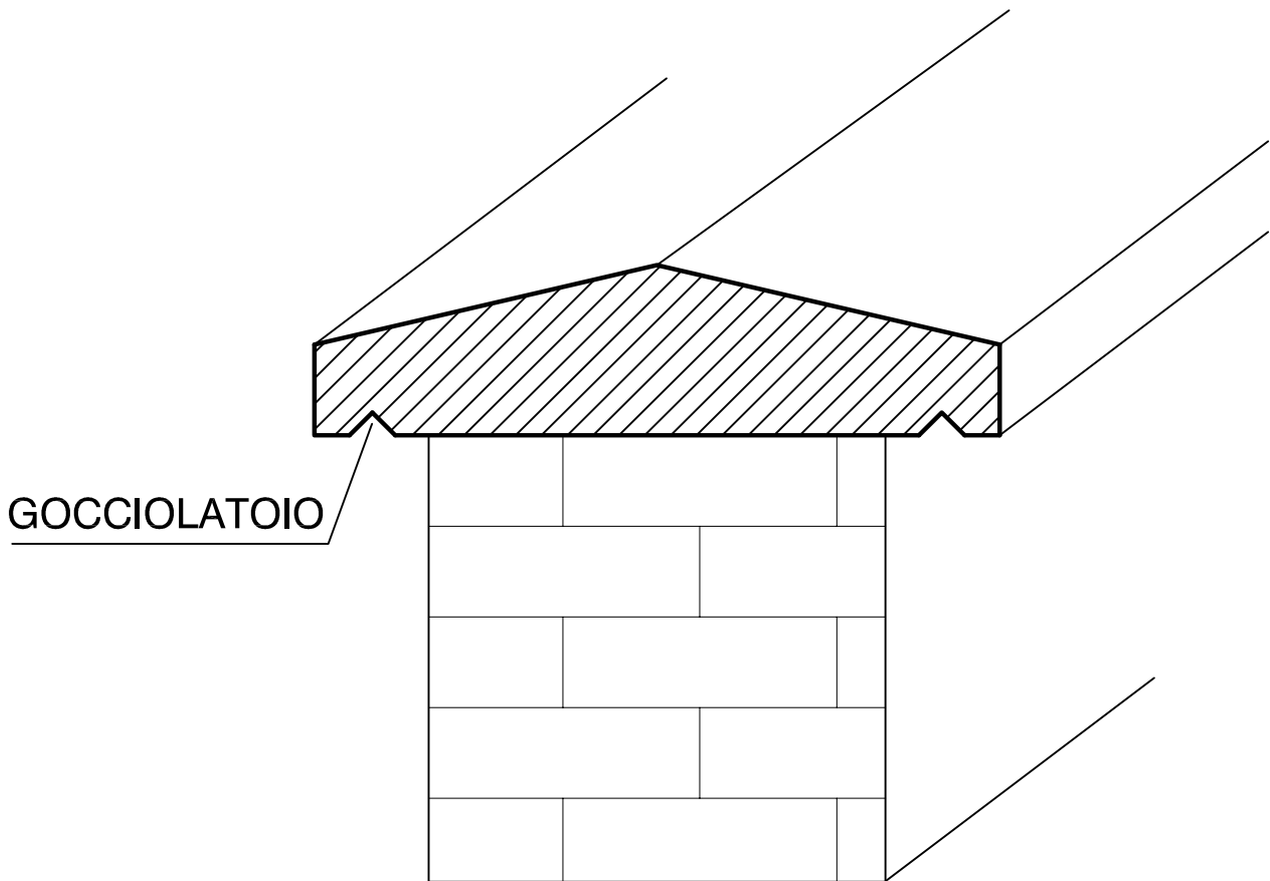


COPRIMURO E CAPITELLI

Questi manufatti vengono prodotti *su misura* in funzione delle esigenze progettuali del cliente senza limitazioni di dimensioni, forma o finitura esterna.







Questi manufatti vengono prodotti "su misura" in funzione delle esigenze progettuali del cliente senza limitazioni di dimensioni, forma o finitura esterna

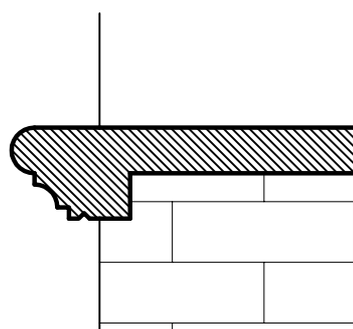
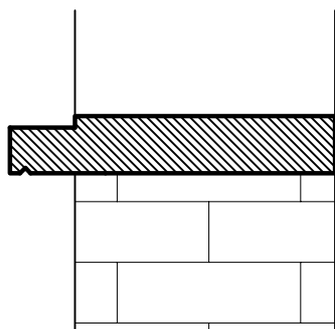
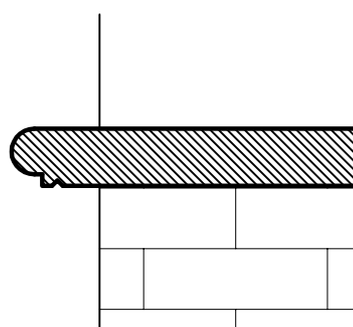
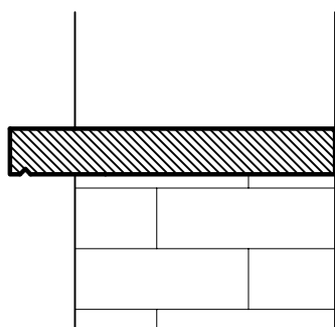
BANCALI PER FINESTRE

Questi manufatti vengono prodotti *su misura* in funzione delle esigenze progettuali del cliente senza limitazioni di dimensioni, forma o finitura esterna.





ESEMPI DI NOSTRE REALIZZAZIONI



Questi manufatti vengono prodotti "su misura" in funzione delle esigenze progettuali del cliente senza limitazioni di dimensioni, forma o finitura esterna

STABILIMENTI BALNEARI

La produzione di stabilimenti balneari è fatta in esclusiva per la Porto Costaverde. In questa pagina abbiamo inserito alcune fotografie dei lavori svolti in diverse località balneari.

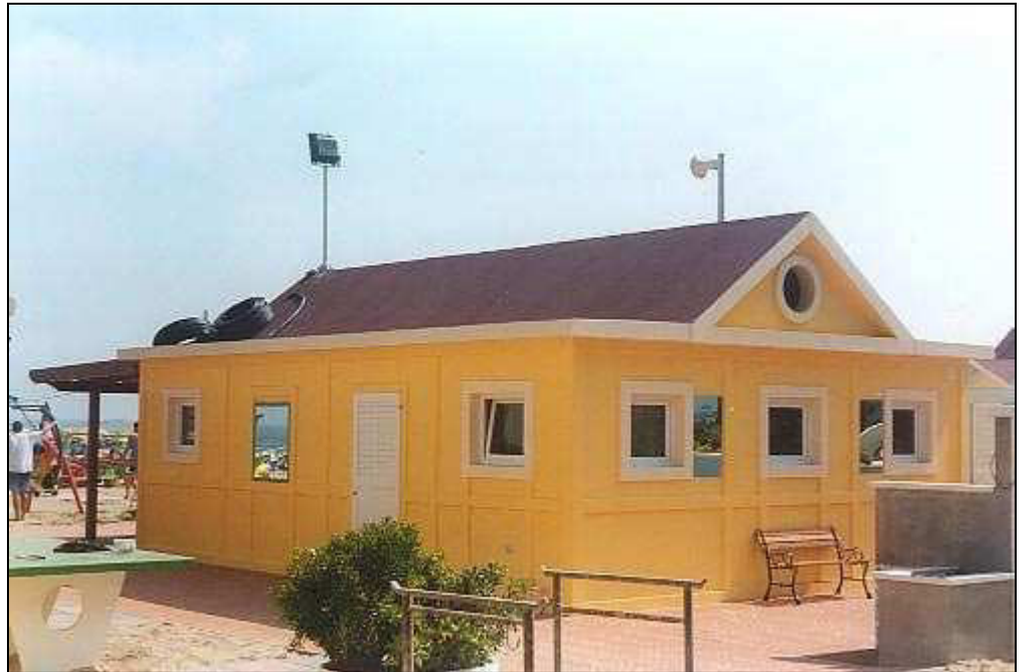
Bagno Adriano a Milano Marittima (RA) - Costruzione chiosco bar



Bagno Corallo a Marina Romea (RA) - Costruzione chiosco bar e gruppi cabine monoblocco



Complesso La Playa Cattolica (RN) - Costruzioni chioschi e gruppi di cabine



Complesso La Playa Cattolica (RN) - Costruzioni chioschi e gruppi cabine



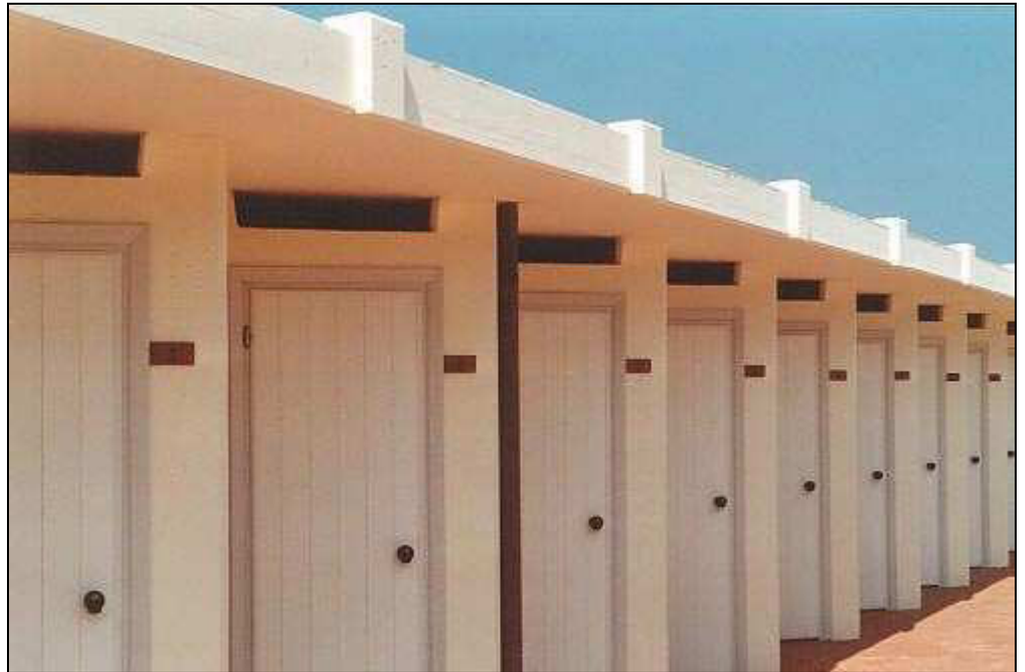
Bagno Corallo Marina Romea (RA) - Costruzione chiosco bar e gruppi cabine monoblocco



Complesso la Playa Cattolica (RN) - Costruzioni chioschi e gruppi di cabine



Bagno Bellevue Milano Marittima (RA) - Costruzione chiosco bar e gruppo cabine



Bagno Pic Nic Tagliata di Cervia (RA) - Costruzione chiosco bar e gruppo cabine



Bagno Giada Lido Adriano (RA) - Costruzione gruppo cabine



Bagno Banana Beach Milano Marittima (RA) - Realizzazione di gruppi cabina mod 120 con tetto piano



COME RAGGIUNGERCI



erregi manifatti in cemento

Via Gasparetta, 64

48018 Reda di Faenza (RA)

Tel. 0546.611155 - Fax 0546.611057

www.erregimanufatti.it