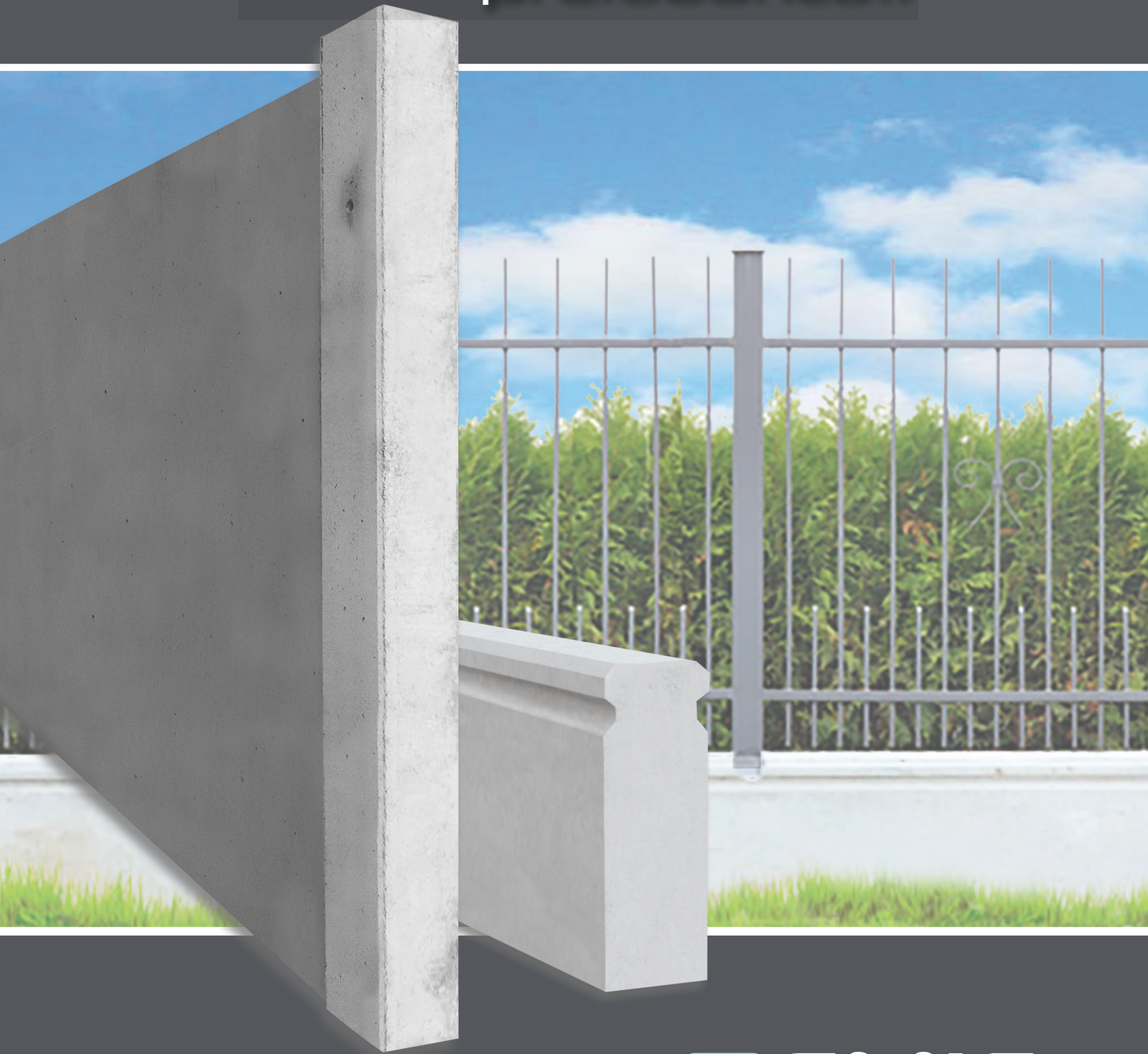


muretti & recinzioni prefabbricati



 **EMIC**TM
INDUSTRIA MANUFATTI IN CEMENTO

Made in Italy





muretti & recinzizioni prefabbricati

PAGINE

4

muretti prefabbricati lungh. 600
muretti prefabbricati 600 e su misura
muretti curvi
muretti angolari



8

grandi recinzizioni
a pannelli industriali H. 250
pannelli
colonne



10

lastre modulari a pannelli standard H. 50
lastre
pali
plinto





Muretti prefabbricati 600

MURETTO PER RECINZIONI

Il muretto per recinzioni da noi prodotto e qui presentato è un manufatto di nuova concezione in grado di offrire un rapporto qualità-prezzo vantaggiosissimo.

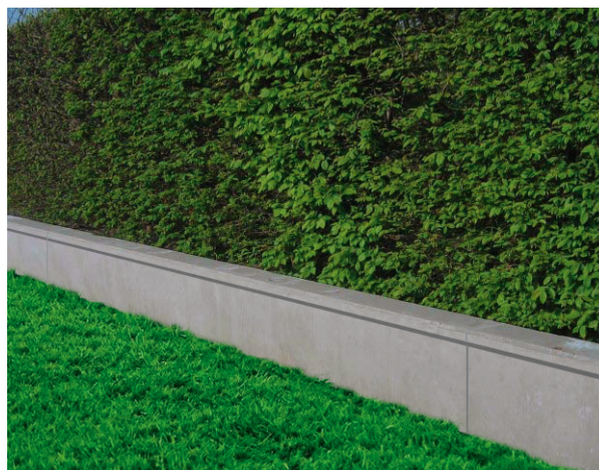
Infatti, rispetto al tradizionale muretto in calcestruzzo o ad altri prodotti simili, la modularità e la facilità di posa che lo connotano, riducendo drasticamente i tempi di montaggio, determinano un contenimento rilevante dei costi di mano d'opera.

Per la posa, il muretto, necessita di un piccolo dado di calcestruzzo non armato da farsi in opera in corrispondenza d'ogni giunto, ossia a m.6 l'uno dall'altro (lunghezza standard del muretto).

Mentre il suo particolare sistema di montaggio consente, anche in tempi successivi, di "sotto passare" con fognature, canalizzazioni, condotte elettriche o idriche, le opportune tasche di cui è fornito permettono il montaggio di reti metalliche, grigliati elettrofroggiati e di recinzioni di altro tipo.

Oltre alle caratteristiche qui descritte, il muretto per recinzioni assicura una durata quasi illimitata nel tempo in quanto il suo processo di deterioramento è estremamente lento.

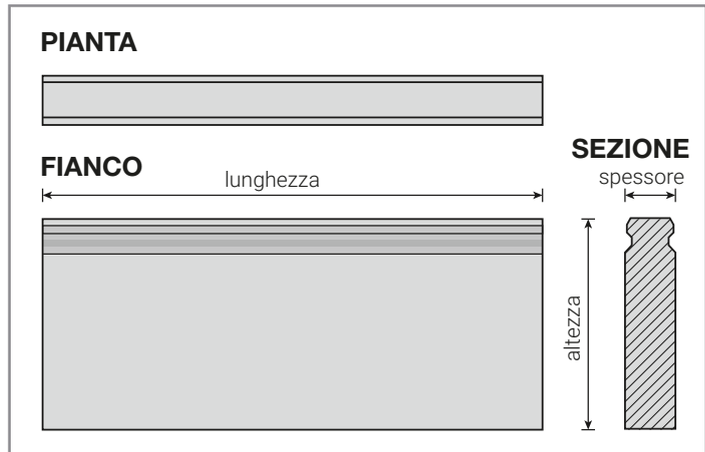
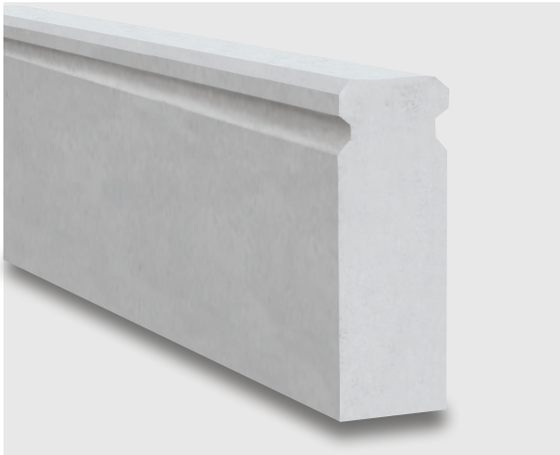
Disponibile in varie altezze, da cm 40 a cm 150 fori per innesto montanti è impiegato soprattutto per la realizzazione di recinzioni industriali civili o per il contenimento del terreno.



NB: DISPONIBILE FUORI STANDARD IN VERSIONE DRITTA SENZA INCAVO SUPERIORE



Muretti prefabbricati 600



MURETTO SPESSORE 15 CM CON FUGA ARMATO
in cls gettato

(supplemento +50% per lunghezze su misura)



codice	descrizione	altezza cm	lunghezza cm	spessore cm	peso Kg/ml
RECI00299	muretto 40	40	600	15	144
RECI00300	muretto 50	50	600	15	180
RECI00301	muretto 60	60	600	15	216
RECI00302	muretto 70	70	600	15	252
RECI00303	muretto 80	80	600	15	288
RECI00304	muretto 90	90	600	15	324
RECI00305	muretto 100	100	600	15	360
RECI00306	muretto 110	110	600	15	396
RECI00307	muretto 120	120	600	15	432
RECI00308	muretto 130	130	600	15	468
RECI00309	muretto 150	150	600	15	540

MURETTO SPESSORE 20 CM CON FUGA ARMATO
in cls gettato

(supplemento +50% per lunghezze su misura)



codice	descrizione	altezza cm	lunghezza cm	spessore cm	peso Kg/ml
RECI00320	muretto 40	40	600	20	192
RECI00321	muretto 50	50	600	20	240
RECI00322	muretto 60	60	600	20	288
RECI00323	muretto 70	70	600	20	336
RECI00324	muretto 80	80	600	20	384
RECI00325	muretto 90	90	600	20	432
RECI00326	muretto 100	100	600	20	480
RECI00327	muretto 110	110	600	20	528
RECI00328	muretto 120	120	600	20	576
RECI00329	muretto 130	130	600	20	624
RECI00330	muretto 150	150	600	20	720



Muretti curvi



ELEMENTO CURVO LUNGHEZZA 150 CM ARMATO

in cls gettato



codice	descrizione	altezza cm	lunghezza cm	spessore cm	raggio circa ml	peso Kg/ml
RECI00340	curva raggio standart 40	40	150	15	1,02	144
RECI00341	curva raggio standart 50	50	150	15	1,02	180
RECI00342	curva raggio standart 60	60	150	15	1,02	216
RECI00343	curva raggio standart 70	70	150	15	1,02	252
RECI00344	curva raggio standart 80	80	150	15	1,02	288

N.B: per sviluppare un cerchio occorrono 4 curve singole

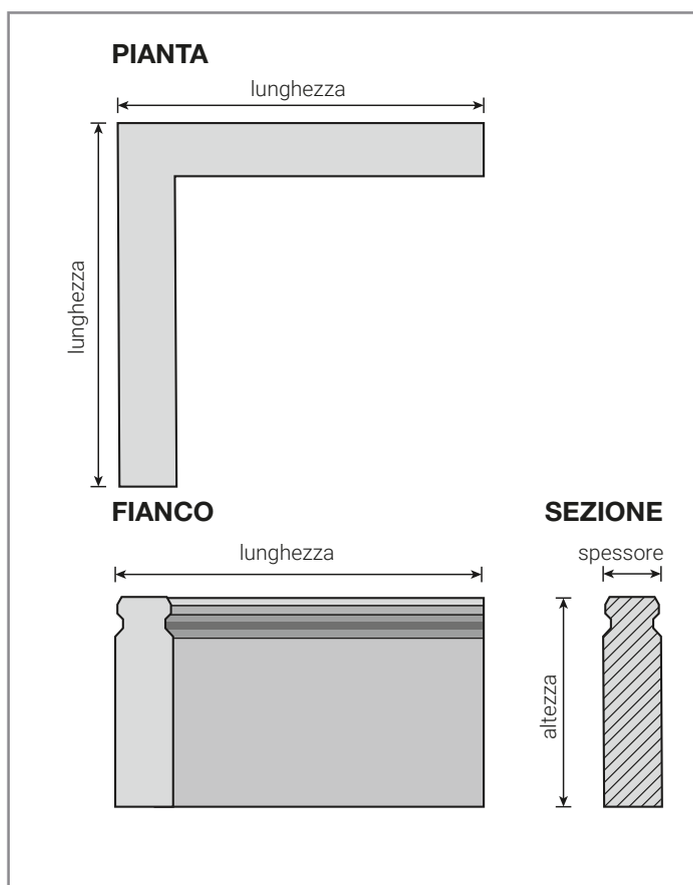
ELEMENTO CURVO LUNGHEZZA 260 CM ARMATO

in cls gettato



codice	descrizione	altezza cm	lunghezza cm	spessore cm	raggio circa ml	peso Kg/ml
RECI00350	curva raggio maggiorato 40	40	260	15	4,24	144
RECI00351	curva raggio maggiorato 50	50	260	15	4,24	180
RECI00352	curva raggio maggiorato 60	60	260	15	4,24	216
RECI00353	curva raggio maggiorato 70	70	260	15	4,24	252
RECI00354	curva raggio maggiorato 80	80	260	15	4,24	288
RECI00355	curva raggio maggiorato 90	90	260	15	4,24	324
RECI00356	curva raggio maggiorato 100	100	260	15	4,24	360
RECI00357	curva raggio maggiorato 110	110	260	15	4,24	396

N.B: per sviluppare un cerchio occorrono 10 curve singole

**ELEMENTO ANGOLO 100 x 100 DIMENSIONI STANDARD ARMATO**

in cls gettato



codice	descrizione	altezza cm	lunghezza cm	spessore cm	angolo	peso Kg/ml
RECI00360	muretto angolo 40	40	100	15	90°	144
RECI00361	muretto angolo 50	50	100	15	90°	180
RECI00362	muretto angolo 60	60	100	15	90°	216
RECI00363	muretto angolo 70	70	100	15	90°	252
RECI00364	muretto angolo 80	80	100	15	90°	288
RECI00365	muretto angolo 90	90	100	15	90°	324
RECI00366	muretto angolo 100	100	100	15	90°	360
RECI00367	muretto angolo 110	110	100	15	90°	396

(supplemento +50% per lunghezze su misura)



RECINZIONI INDUSTRIALI A GRANDI PANNELLI

Questo manufatto è il “fiore all’occhiello” della nostra attuale gamma di offerte per le recinzioni di industrie, stabilimenti, centri commerciali, ecc...

Di recente produzione, nasce dalla richiesta di coniugare l’esigenza di sicurezza e privacy all’interno della proprietà con quella di eleganza e di immagine all’esterno.

Le sue caratteristiche estetiche di un bel colore grigio chiaro omogeneo, perfettamente liscio da entrambi i lati, lo rendono particolarmente indicato nelle lottizzazioni e nelle divisorie tra proprietà confinanti, quando una parete interna deve essere uguale quella esterna e viceversa.

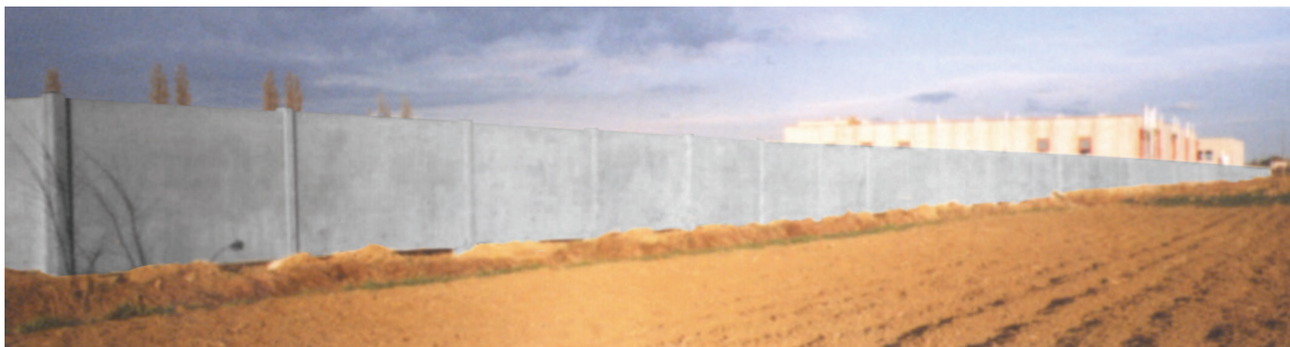
Le sue dimensioni 500 x 250 x 6,5 cm, ideali per spaziare architettonicamente gli interassi fra colonna e colonna, permettono facilità e rapidità di montaggio; inoltre la sua particolare gabbia di armatura consente di utilizzarlo anche come contenitore per gli inerti del piazzale.

Per maggiori altezze fino a 320 cm, può essere abbinato ad un muretto prefabbricato sez. 50/70 x 15, per contenere all’interno una maggiore altezza del pacco inerti del piazzale.

Infine risolve brillantemente il “problema grave” di tutti i costruttori di recinzioni perché può essere montato in spigolo ai cigli di fossi o piccoli canali, sfruttando la possibilità di avere colonne fino a 600 cm di lunghezza, con un’infissione sempre nel saldo del terreno.

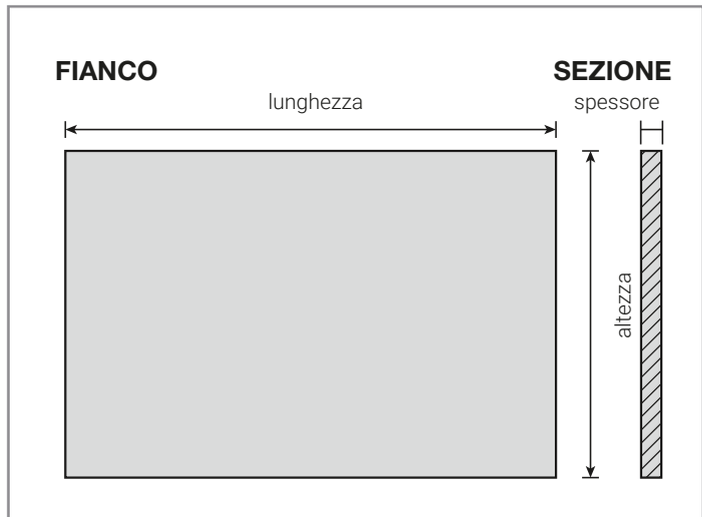
Con questo sistema abbiamo felicemente portato a termine molte situazioni in cui nessun altro artificio consentiva di posizionare un muro di quell’importanza e in quella posizione!!

La posa in opera del prodotto viene particolarmente curata e per questo ci siamo dotati di una serie di attrezzature speciali di nostra progettazione che assicura la perfetta posizione delle colonne e consente di contenere i tempi di posa in opera e quindi, alla fine, concorre a rendere particolarmente “centrato” il prodotto offerto: qualità, robustezza, eleganza, praticità.





Grandi recinzioni a pannelli industriali H. 250



PANNELLO SP 6 CM lunghezza 5 mt armato
in cls gettato

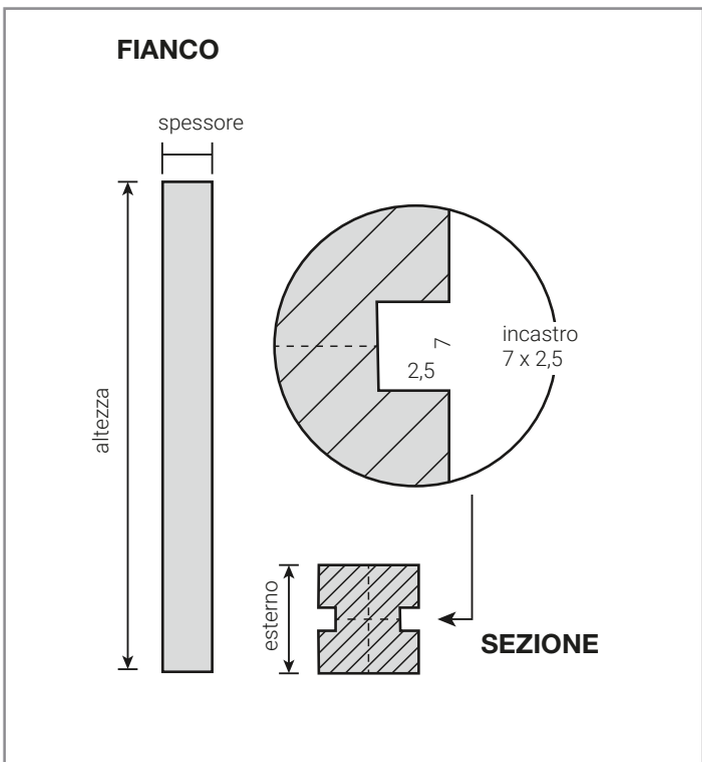
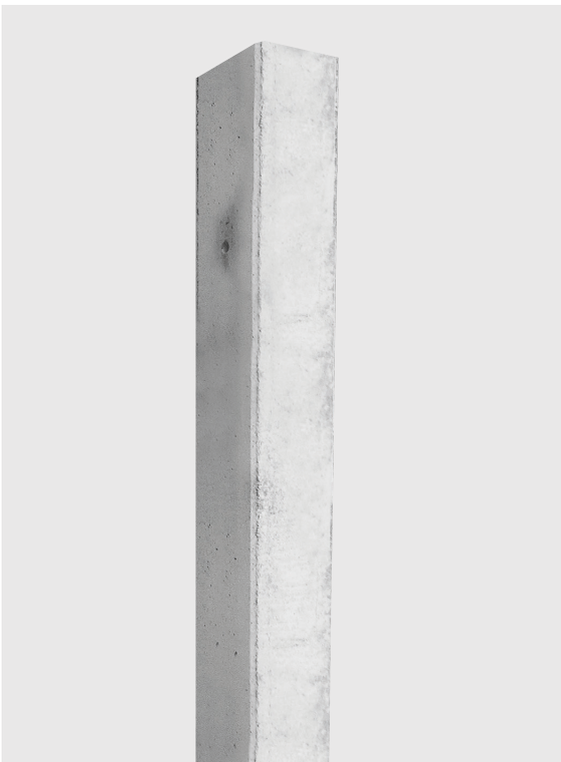


codice	descrizione
RECI00230	lastra recinzione H. 250

altezza cm	lunghezza cm	spessore cm	peso Kg/ml
250	500	6,5	1,730

NB: il pannelli sono lisci da entrambi i lati

Grandi colonne di sostegno



PALO LINEARE PER PANNELLO
in cls gettato



codice	descrizione
RECI00240	palo lineare speciale

altezza cm	lunghezza cm	spessore cm	peso Kg/ml
600	22	18x18	x



MODULARI A PANNELLI STANDARD H. 50

Le recinzioni prefabbricate in cemento armato sono composte da elementi modulari per facilitarne la posa. Sono costituite da pilastri con guide laterali per contenere le lastre sovrapponibili.

I pilastri con sezione 16x13 cm possono arrivare ad una altezza di 370 cm e sono di due tipi: LINEARI e ANGOLARI. Le lastre in calcestruzzo sono disponibili in due misure: 200x50x4cm oppure 250x50x4cm. Sovrapponendo le lastre prefabbricate è possibile ottenere altezze multiple da 50 a 350cm.

mod. CP



mod. MO



mod. AE

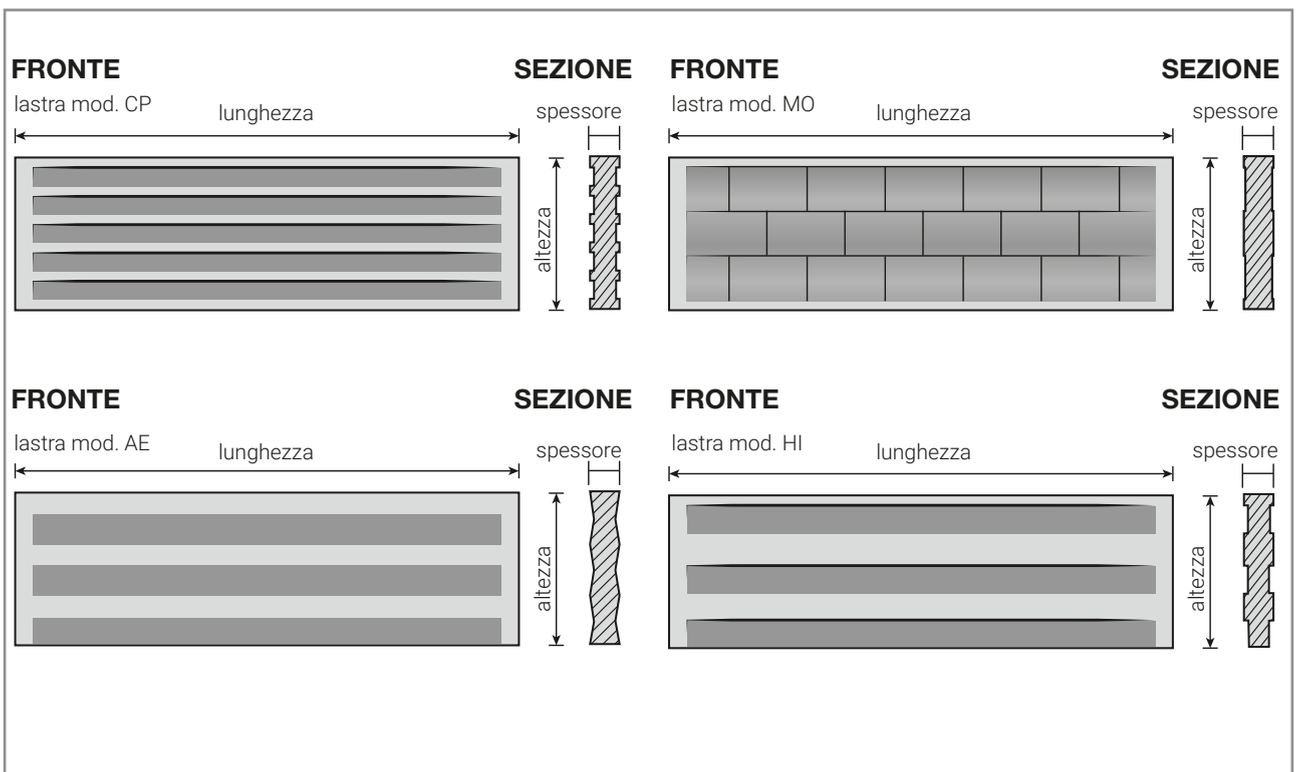


mod. HI





Lastre modulari a pannelli standard H. 50

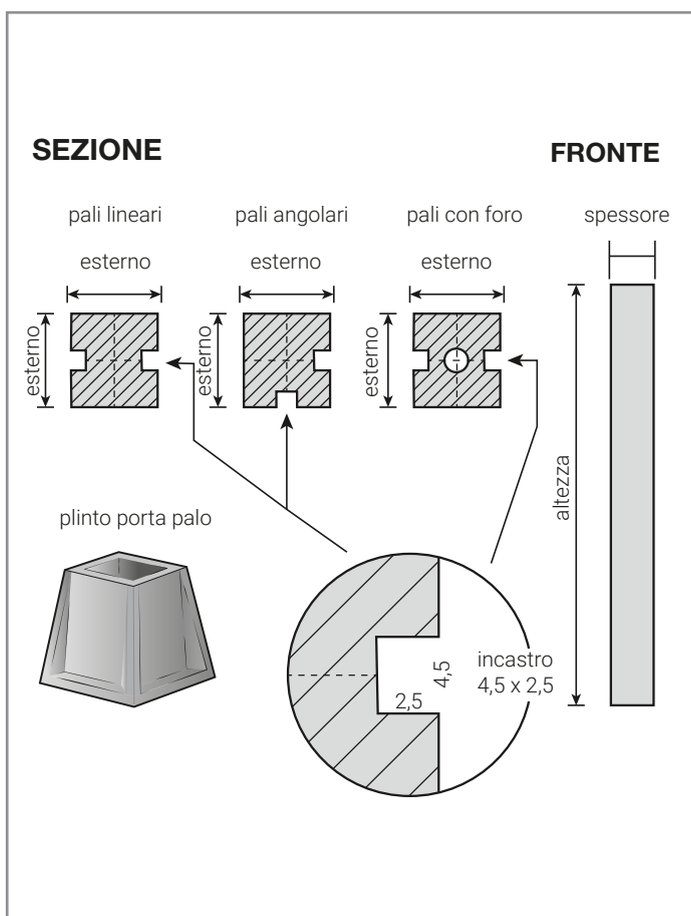


LASTRE
in cls gettato armato



codice	descrizione	modello	lunghezza cm	altezza cm	spessore cm	quantità pacco	peso Kg/cad.
RECI00200	lastra 200 x 50 <input checked="" type="checkbox"/>	CP	200	50	4	28	70
RECI00201	lastra 200 x 50 <input checked="" type="checkbox"/>	AE	200	50	4	20	70
RECI00202	lastra 200 x 50 <input type="checkbox"/>	MO	200	50	4	20	66
RECI00203	lastra 250 x 50 <input checked="" type="checkbox"/>	HI	250	50	4	15	80

maggiorazione per sfuso: +30% - tempi di attesa variabili per lo sfuso



PALI E PLINTO

in cls gettato



codice	descrizione	modello	lunghezza cm	altezza cm	spessore cm	quantità pacco	peso Kg/cad.
RECI00020	palo lineare 220	-	16x13	220	-	Sfuso	90
RECI00025	palo lineare 270	-	16x13	270	-	Sfuso	110
RECI00030	palo lineare 320	-	16x13	320	-	Sfuso	130
RECI00032	palo lineare 370	-	16x13	370	-	Sfuso	145
RECI00120	palo angolare 220	-	16x13	220	-	Sfuso	90
RECI00125	palo angolare 270	-	16x13	270	-	Sfuso	110
RECI00130	palo angolare 320	-	16x13	320	-	Sfuso	130
RECI00134	palo angolare 370	-	16x13	370	-	Sfuso	145
RECI00034	palo con foro ø 4,5 cm per paletto	lineare	16x13	100	-	30	43
RECI00050	palo con foro ø 4,5 cm per paletto	angolare	16x13	100	-	30	43
RECI00234	palo con foro paletto zincato	lineare	16x13	100	-	30	43
RECI00250	palo con foro paletto zincato	angolare	16x13	100	-	30	43
RECI00500	plinto porta palo foro 19x19	-	43x43	40	-	40	40

NB: Maggiorazione per sfuso: +30% Tempi di attesa variabili per lo sfuso







Via Nazionale, 670 - 45033 BOSARO (RO)
Tel. 0425.465166 - Fax 0425.465029
e-mail: info@emic.it www.emic.it