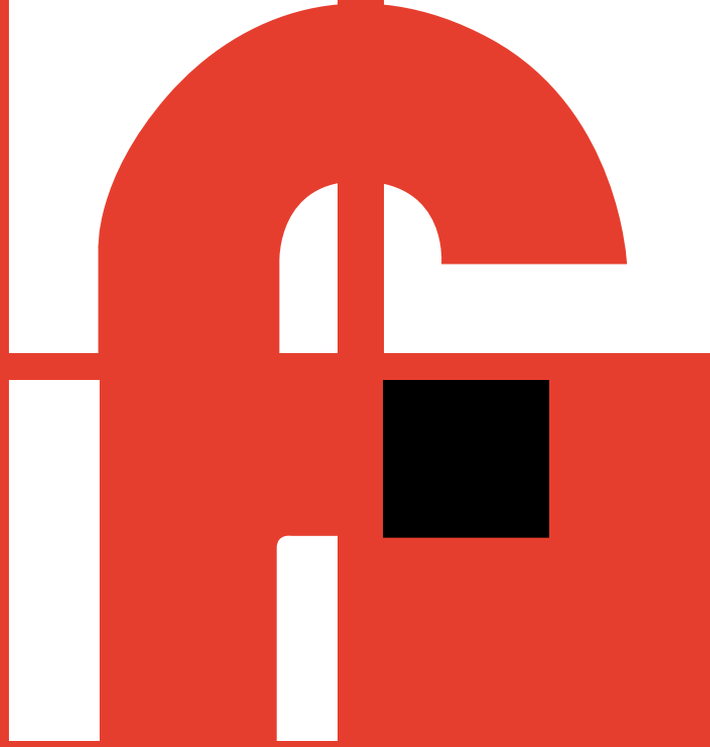


CATALOGO

2021



BLOCCHI PER MURATURE • CORDOLI - ELEMENTI STRADALI • ARREDO ESTERNI



Il marchio che identifica maturata
esperienza e provata **affidabilità**.

Dinamismo, impegno e tecnologia sono alcuni degli elementi che distinguono l'azienda nella produzione di manufatti in cemento a **qualità** controllata per l'edilizia sia civile che industriale.

La produzione **F.A.MA.CAR.** si concentra in particolare su prodotti dedicati alla finitura dell'esterno:

- Blocchi per murature
- Cordoli - Elementi stradali
- Arredo esterni:
 - Muri a secco
 - Controriva
 - Grigliati
 - Pavimentazioni



certificazione

Il controllo della produzione e le specifiche tecniche.

Il sistema qualità aziendale **FA.MA.CAR.** è **certificato** secondo le più importanti norme per quanto riguarda la produzione di blocchi, cordoli, pezzi speciali e muri di sostegno.

Tutti i prodotti sono marcati **CE UNI EN 771-3, UNI EN 1338 e UNI EN 1340.**

I blocchi di calcestruzzo hanno la classificazione di resistenza al fuoco in conformità alla nuova normativa, come da **DM 16/02/2007.**

Metodo di classificazione

S	SPERIMENTALE	UNI EN 1364-1:2002
T	TABELLARE	DM 16/02/2007



Le **caratteristiche** del prodotto.

I manufatti vibrocompresi sono realizzati in calcestruzzo, miscela di aggregati, cemento, acqua e additivi speciali; quindi la naturale differenza di **intensità cromatica** non è da considerarsi difetto di produzione.

Richieste integrative di precedenti forniture sono necessariamente soddisfatte con prodotti di partite diverse da quella iniziale pertanto eventuali differenze di **granulometria** e di tonalità di colore che si dovessero riscontrare non costituiscono difetto del prodotto.

Le **efflorescenze** (depositi superficiali biancastri di carbonato di calcio) sono un fenomeno naturale assolutamente imprevedibile. Hanno una durata limitata nel tempo e si presentano solo in particolari condizioni di umidità e temperatura, più frequentemente d'inverno quando i tempi di maturazione dei manufatti sono più lenti, e non sono da considerarsi difetto del materiale.



la qualità

I consigli per la **posa**.

MURO CONTRORIVA

Il terreno su cui viene elevato il muro controriva e il terreno di rinfianco devono essere **stabilizzati** chimicamente.

F.A.M.A.C.A.R. fornirà su richiesta le schede tecniche del prodotto in modo che il progettista e il committente lavori abbiano a disposizione gli strumenti utili per un'attenta analisi e la conseguente realizzazione del muro in oggetto.

PAVIMENTAZIONI

Sul fondo correttamente **asestato** e approntato con uno strato di sabbia o pietrischetto vengono posati i masselli autobloccanti seguendo la geometria desiderata e/o indicata. Dopo la posa è importante la **sigillatura dei giunti** con sabbia fine e asciutta da distribuire in modo omogeneo su tutta la superficie che dovrà successivamente essere **compattata** tramite piastre vibranti o rulli.

BLOCCHI

Si consiglia, in sede di progettazione, di verificare lo stato dei piani di posa e di inserire elementi a sagoma cava necessari per la realizzazione di **irrigidimenti orizzontali** e **armature longitudinali**. L'altezza massima della parete tra due solai o la distanza tra due elementi di irrigidimento/architravi è di 4 m estendibile a 8 m per murature di blocchi da 15 cm e da 25 cm.



messa in opera

Tante varietà di colore.

Le colorazioni dei prodotti **FA.MA.CAR** vengono ottenute pigmentando l'impasto in calcestruzzo con **ossidi di ferro**, pigmenti naturali con ottime prestazioni nel tempo rispetto a stabilità, colore, luce, assorbimento dell'olio e umidità.

Variazioni d'**intensità di colore** possono essere provocate dalle reazioni chimiche delle materie prime utilizzate e dai differenti comportamenti delle stesse in fase di indurimento del prodotto.

Si consiglia di utilizzare i manufatti prelevandoli da bancali diversi per garantire un'armoniosa distribuzione delle possibili tonalità.



ANTRACITE



GRIGIO



GIALLO



OCRA



ROSSO



TESTA DI MORO

BLOCCHI PER MURATURA

Resistenza meccanica, ermeticità ed isolamento termico per murature, divisori, tramezzi, muri di tamponamento e contenimento.



Cod. BCG0825

BLOCCO CLS 8/20/50

dimensione	8x20x50 cm
quantità	120 pezzi/bancale 12 mq/bancale
peso	14,30 q
EI	60 S

Cod. BCG1025

BLOCCO CLS 10/20/50

dimensione	10x20x50 cm
quantità	90 pezzi/bancale 9 mq/bancale
peso	11 q
EI	30 T

Cod. BCG1225

BLOCCO CLS 12/20/50

dimensione	12x20x50 cm
quantità	80 pezzi/bancale 8 mq/bancale
peso	10,20 q
EI	90 S

Cod. BCG12251

BLOCCO CLS 12/20/50

dimensione	12x20x50 cm
quantità	80 pezzi/bancale 8 mq/bancale
peso	13,30 q
EI	120 S

S: Sperimentale | T: Tabellare



Cod. BCG1525

BLOCCO CLS 15/20/50

dimensione	15x20x50 cm
quantità	72 pezzi/bancale 7,2 mq/bancale
peso	11 q
El	90 S



Cod. BCG2024

BLOCCO CLS 20/20/40

dimensione	20x20x40 cm
quantità	50 pezzi/bancale 4 mq/bancale
peso	7,5 q



Cod. BCG2025

BLOCCO CLS 20/20/50

dimensione	20x20x50 cm
quantità	60 pezzi/bancale 6 mq/bancale
peso	10,20 q
El	90 S



Cod. BCG20251

BLOCCO CLS 20/20/50

dimensione	20x20x50 cm
quantità	60 pezzi/bancale 6 mq/bancale
peso	13,60 q
El	120 S



S: Sperimentale | T: Tabellare

Cod. BCG25251

BLOCCO CLS 25/20/50

dimensione	25x20x50 cm
quantità	48 pezzi/bancale 4,80 mq/bancale
peso	12 q
EI	120 S

Cod. BGC3025

BLOCCO CLS 30/20/50

dimensione	30x20x50 cm
quantità	36 pezzi/bancale 3,6 mq/bancale
peso	10 q
EI	240 T

Cod. ARCH50

ARCHITRAVE CLS 20/20/50

dimensione	20x20x50 cm
quantità	50 pezzi/bancale 5 mq/bancale
peso	14 q

Cod. ARCH2550

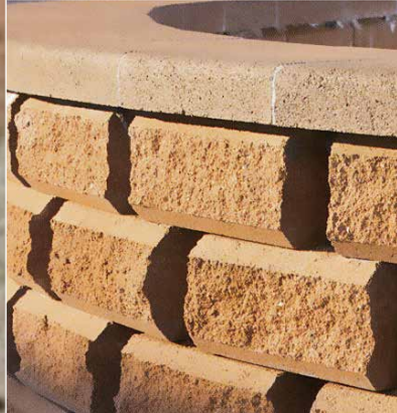
ARCHITRAVE CLS 25/20/50

dimensione	25x20x50 cm
quantità	40 pezzi/bancale 4 mq/bancale
peso	14 q

S: Sperimentale | T: Tabellare

CONTENIMENTO TERRA

Soluzione rapida per la creazione di aree verdi urbane e residenziali con muri a secco inseriti armoniosamente nell'ambiente.





Cod. CONTRORI

BLOCCO MURO CONTRORIVA

dimensione	31x25x15 cm
quantità	Sist. chiuso: 27 pezzi/mq Sist. aperto (interspazio 10 cm): 19 pezzi/mq
peso	12,5 q



Cod. MUROSECC

BLOCCO MURO A SECCO SPLITTATO

dimensione	26x25x12,5 cm
quantità	32 pezzi/mq 2,60 mq/bancale
peso	12,5 q



Cod. FIORIERA

FIORIERA PER MURI CONTROTERRA

dimensione	45x36x24 cm
quantità	12 pezzi/mq 24 pezzi/bancale
peso	7 q



Cod. GARDEN

BLOCCO GARDEN

dimensione	25x32x15 cm
quantità	12 pezzi/mq 54 pezzi/bancale
peso	14 q

PAVIMENTAZIONI PER ESTERNO

Masselli lineari in calcestruzzo vibrocompreso, monostrato per ingressi pedonali, marciapiedi, piste ciclabili, piscine, piazze.



Cod. MATTGR141010

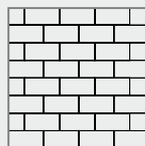
MATTONCINO



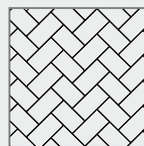
1.200 kg/mq

dimensione	10x20x6 cm
quantità	50 pezzi/bancale
	10 mq/bancale
peso	13,5 q

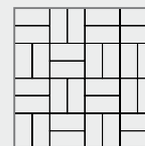
scemi di posa consigliati



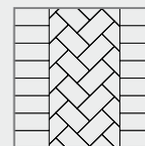
dritta



liscia di pesce



cassettoni



misto



Cod. MATTBISG/C

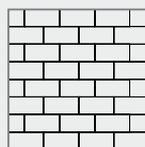
MATTONI



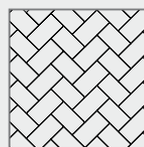
1.200 kg/mq

dimensione	12,5x25x6 cm
quantità	32 pezzi/bancale
	10 mq/bancale
peso	14 q

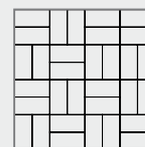
scemi di posa consigliati



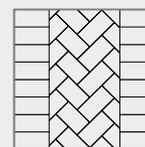
dritta



liscia di pesce



cassettoni



misto



Cod. MATTBISG/C

MATTONE BIS

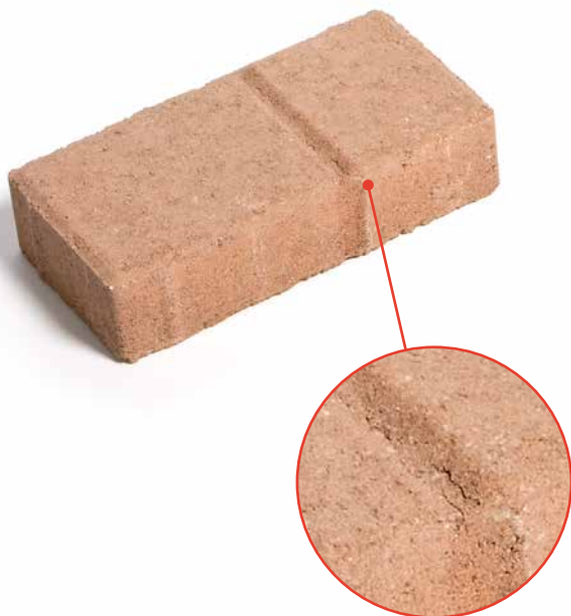


1.200 kg/mq

dimensione	12,5x25x6 cm
quantità	32 pezzi/bancale
	10 mq/bancale
peso	14 q

schemi di posa consigliati

Grazie alla scanalatura asimmetrica e la possibilità di combinazione con il MATTONE sono realizzabili infiniti disegni di posa.



Cod. ANTIQUA

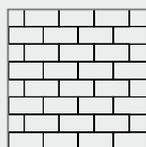
ANTIQUA



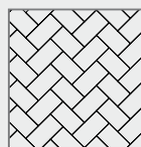
1.200 kg/mq

dimensione	12,5x25x6 cm
quantità	32 pezzi/bancale
	10 mq/bancale
peso	14 q

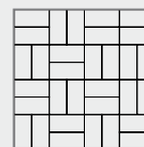
schemi di posa consigliati



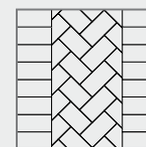
dritta



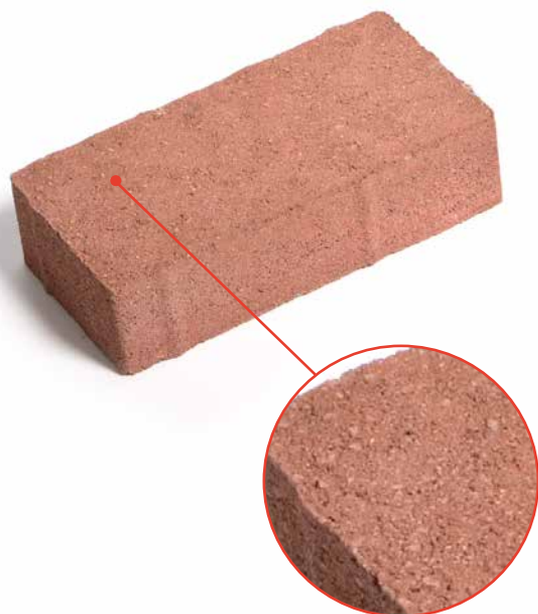
lisca di pesce



cassettoni



misto



Cod. TREPEZZI

TRE PEZZI



1.200 kg/mq

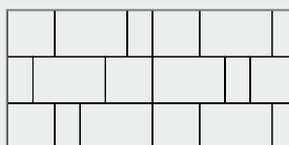


dimensione	8,8x16,4x6 cm
	16,4x16,4x6 cm
	25,2x16,4x6 cm

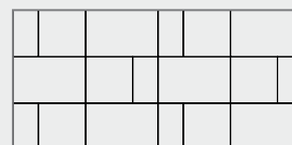
quantità	10 mq/bancale
-----------------	---------------

peso	14 q
-------------	------

scemi di posa consigliati



metodo 1



metodo 2

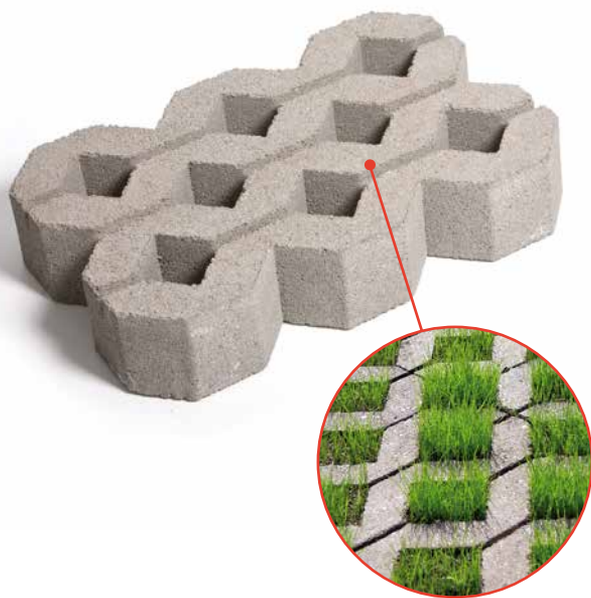
Cod. GRIGLERB

GRIGLIATO ERBOSO

Pavimentazione erbosa, favorisce la crescita e il mantenimento dell'erba facilitando il drenaggio dell'acqua. È il giusto connubio tra pavimentazione carrabile in calcestruzzo ed il verde naturale.



1.200 kg/mq



dimensione	33,3x50x9 cm
-------------------	--------------

quantità	48 pezzi/bancale
-----------------	------------------

	8 mq/bancale
--	--------------

peso	11 q
-------------	------

CORDOLI IN CALCESTRUZZO

Elevata resistenza alla compressione per delimitare aree industriali, civili e urbane, in abbinamento alla linea pavimentazioni.



Cod. BSG68251

CORDOLO 6/8

dimensione	6/8x25x100 cm
quantità	40 pezzi/bancale 40 metri lineari/bancale
peso	15 q

Cod. BSG88181

CORDOLO 8/8

dimensione	8x18x100 cm
quantità	40 pezzi/bancale 40 metri lineari/bancale
peso	12 q

Cod. BSG10251

CORDOLO 10/10

dimensione	10x25x100 cm
quantità	24 pezzi/bancale 24 metri lineari/bancale
peso	12 q

Cod. BSG10121

CORDOLO 10/12

dimensione	10/12x25x100 cm
quantità	24 pezzi/bancale 24 metri lineari/bancale
peso	14 q



Cod. BSG12151

CORDOLO 12/15

dimensione	12/15x25x100 cm
quantità	18 pezzi/bancale 18 metri lineari/bancale
peso	14 q

Cod. BERGAM

BERGAMO 17/20

dimensione	17/20x30x100 cm
quantità	14 pezzi/bancale 14 metri lineari/bancale
peso	14 q

Cod. BORDOL

BORDOLO

dimensione	10x10x50 cm
quantità	96 pezzi/bancale 192 metri lineari/bancale
peso	14 q

Cod. COPRIMUR

COPRIMURO 30/6/25

dimensione	30x6x25 cm
quantità	4 pezzi/metro lineare 27 metri lineari/bancale
peso	9,5 q



Cod. CVG9068

CORDOLO CURVO 6/8 90°

dimensione	6/8x25x100 cm
quantità	24 pezzi/bancale
peso	8 q



Cod. CVG9088

CORDOLO CURVO 8/8 90°

dimensione	8/8x18x100 cm
quantità	24 pezzi/bancale
peso	8 q



Cod. CVG8010

CORDOLO CURVO 10/10 90°

dimensione	10/10x25x100 cm
quantità	24 pezzi/bancale
peso	12 q



Cod. CVG901012

CORDOLO CURVO 10/12 90°

dimensione	10/12x25x100 cm
quantità	18 pezzi/bancale
peso	10 q





Cod. CVG901215

CORDOLO CURVO 12/15 90°

dimensione 12/15x25x100 cm

quantità 15 pezzi/bancale

peso 10 q



Cod. CVG901720

CORDOLO CURVO 17/20 90°

dimensione 17/20x30x100 cm

quantità 12 pezzi/bancale

peso 10 q



Cod. CUNETT

CUNETTA

dimensioni 40x8x50 cm

quantità 32 pezzi/bancale

peso 9 q



Cod. MODULO

MODULO

dimensioni 12/15x25x33 cm

quantità 18 pezzi/bancale

peso 14 q



F.A. M.A. CAR.

MANUFATTI IN CEMENTO

Strada Piozzo, 13
12061 Carrù (CN)

tel. 0173.75.07.24
fax 0173.21.64.93

e-mail: info@famacar.it

Rivenditore autorizzato

www.famacar.it