



CATALOGO 2026

 **tubicem**
prodotti in calcestruzzo per l'edilizia



La Tubicem è presente dal 1972 nel mercato dell'edilizia siciliana. Nel corso degli oltre 50 anni di attività l'azienda è diventata leader nel settore della produzione e della vendita di materiali per l'edilizia, in particolar modo delle PAVIMENTAZIONI AUTOBLOCCANTI. I prodotti commercializzati sono il frutto di un'attenta selezione delle migliori materie prime e di continui controlli dei cicli produttivi tali da garantire uniformità di processo ed elevati standard qualitativi dei prodotti finiti. La specializzazione acquisita nel corso degli anni ha permesso all'azienda di soddisfare quanto più possibile la domanda e le esigenze del mercato. Grazie alla produzione industriale su larga scala la Tubicem può garantire i miglior prezzi per i prodotti in vendita, unitamente alle specifiche condizioni di pagamento riservate per rivenditori, imprese e clienti privati. La Tubicem è in grado con i propri mezzi di effettuare puntuali consegne in qualsiasi zona della Sicilia, comprese le isole minori.



REG. N. 374/Q-057

ISO 9001:2015
CERT. IT1176/TBC/Q16/191219

01795

La nostra azienda dispone di certificazione di sistema aziendale
UNI EN ISO 9001:2015 per la produzione di manufatti in calcestruzzo

Tutti i nostri prodotti sono dotati di dichiarazione
di prestazione e sono conformi alle norme
UNI EN 1338:2004 - UNI EN 1339:2004 - UNI EN 1340:2004

La nostra azienda dispone di certificazione del contenuto di riciclato
e/o recuperato presente nei prodotti di tipologia prefabbricati non uso
strutturale secondo la norma UNI PDR 88:202



PAVIMENTI AUTOBLOCCANTI	ITALICO PAG 10	TRIS PAG 12	VENTAGLIO PAG 14	QUADRO 25 PAG 15
QUADRO 15 PAG 16	TOZZETTO PAG 18	PANTOFOLA PAG 19	LISTONE PAG 20	ONDA PAG 22
DOPPIA T PAG 23	TEOREMA PAG 24	LASTRE E GRIGLIATI	QUADRONE PAG 25	30 x 60 PAG 26
GRIGLIATO ERBOSO PAG 27	PRODOTTI PER EDILIZIA	RECINZIONI PAG 28	CORDOLI PAG 29	CORDOLI PER ROTATORIE PAG 29
BLOCCHI E TAVELLE PAG 30	BLOCCHI FACCIA A VISTA PAG 30	BLOCCHI PER MURI DI CONTENIMENTO PAG 30	TUBI PAG 31	ANELLI PAG 31
COPERCHI PER TUBI E ANELLI PAG 31	EMBRICI PAG 31	CUNETTE ALLA FRANCESE PAG 31	CUNETTE STRADALI PAG 31	FOSSE IMHOFF PAG 32
CISTERNE PER ACQUA POTABILE PAG 32	POZZETTI E PROLUNGHE PAG 33	COPERCHI IN CLS PAG 33	SOLETTE DI RIDUZIONE IN CLS PAG 33	CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA PAG 33
PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE PAG 34	ZAVORRE PER FOTOVOLTAICO PAG 34	NEW JERSEY PAG 35	DISSUASORI PAG 35	COPRIMURO PAG 35



LA PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE

La pavimentazione in masselli si definisce **autobloccante** in quanto realizzata da un sistema di elementi in calcestruzzo, posati senza uso di leganti o malte su un letto di ghiaia e sigillati a secco con sabbia. I masselli autobloccanti sono ampiamente utilizzati per la pavimentazione delle aree esterne.

Numerosi sono i loro vantaggi che ne hanno diffuso l'utilizzo:

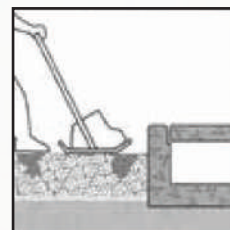
1. sono adattabili alla morfologia del terreno e al tipo di traffico (da pedonale a veicolare pesante);
2. possiedono caratteristiche tecniche garantite di durabilità e di eco-compatibilità;
3. sono facilmente rimovibili e completamente riutilizzabili in caso di interventi nel sottosuolo o per modifiche delle destinazioni d'uso della pavimentazione;
4. la grande varietà di formati e colorazioni li rende applicabili in tutti i contesti architettonici e ambientali;
5. sono in assoluto la soluzione più economica per pavimentare le aree esterne.



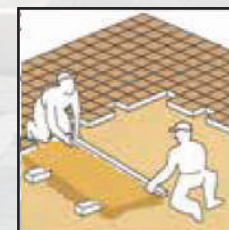
EFFLORESCENZA

L'efflorescenza è un fenomeno imprevedibile che deriva da un normale processo chimico fisico dovuto a variazioni di natura climatica. I sali solubili, a seguito dell'evaporazione dell'acqua nella quale sono disciolti, salgono in superficie dando vita a dei sottili depositi di carbonato di calcio. L'efflorescenza è quindi una reazione naturale nel processo di indurimento del calcestruzzo ma del tutto innocua poiché, a contatto con gli agenti atmosferici, il fenomeno si attenua progressivamente fino a scomparire. Per tali motivi i masselli autobloccanti colpiti da tale fenomeno non necessitano di sostituzione.

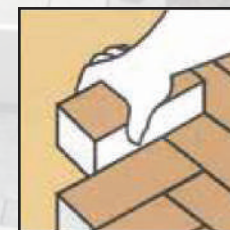
POSA IN OPERA AUTOBLOCCANTI



Verificare che lo strato di base sia stato adeguatamente progettato per sopportare i carichi previsti



Il pietrisco va livellato sullo strato di base con uno spessore uniforme di 3/4 cm



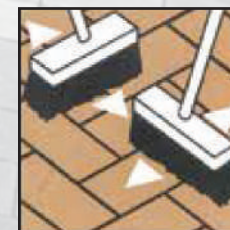
I masselli vanno semplicemente appoggiati sul pietrisco



In presenza di piani inclinati, iniziare sempre dal basso verso l'alto



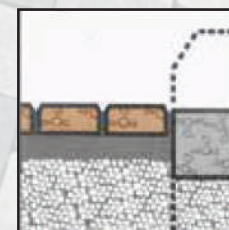
Dopo la posa passare la piastra vibrante munita di tappetino di gomma per compattare i masselli



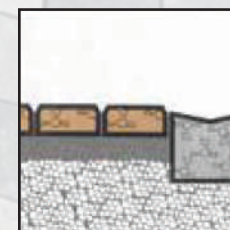
Dopo la compattazione sigillare i giunti con sabbia di granulometria adeguata



Per una migliore penetrazione della sabbia nei giunti ripassare la piastra vibrante



Verificare che i cordoli siano in grado di svolgere la funzione di confinamento adeguata



Lo strato di masselli deve essere ad un livello di almeno 15 mm superiore alle canalette di raccolta acque



> MONOSTRATO

Realizzato con un unico impasto.

> DOPPIO STRATO

Realizzato con uno strato superficiale colorato che garantisce maggiore brillantezza.

> BURATTATO

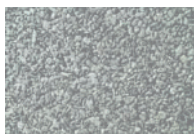
Finitura superficiale ruvida che conferisce l'effetto di un vecchio lastricato in pietra naturale.

> SPIGOLO VIVO

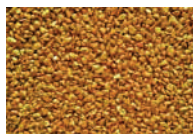
Spigoli perfettamente dritti ideali per pavimentare superfici destinate a supermercati o centri commerciali.

> COLORI STANDARD

GRIGIO



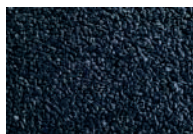
GIALLO



ROSSO



ANTRACITE



MARRONE



> COLORI MIX

GRIGIO/ANTRACITE



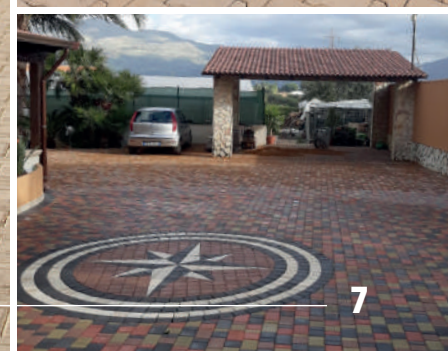
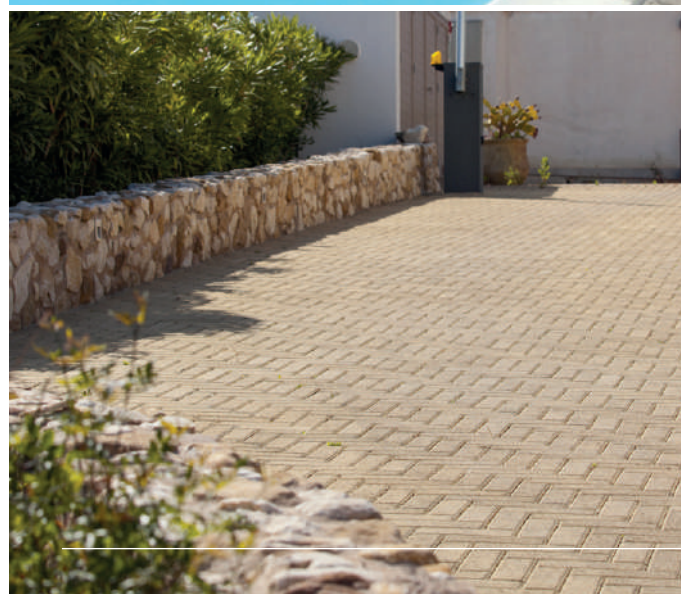
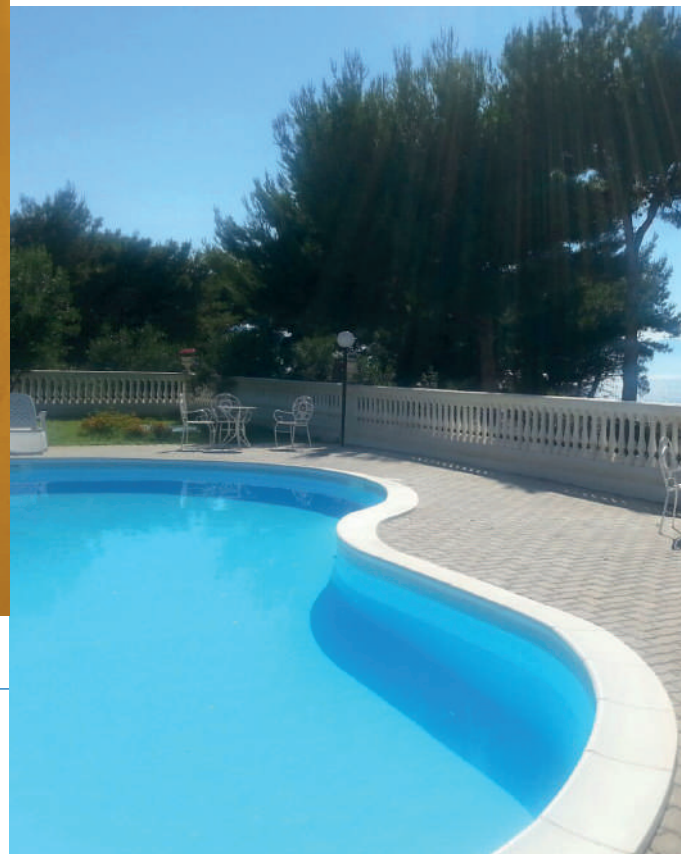
MARRONE/GIALLO

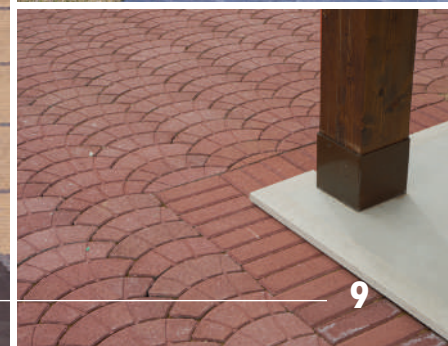
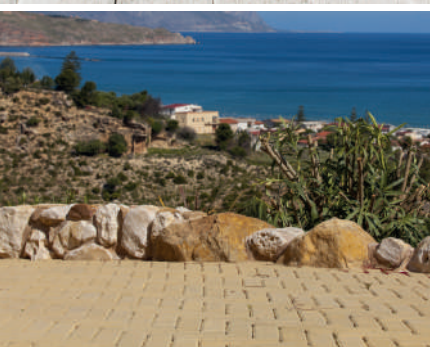


ROSSO/TESTA DI MORO *



* I colori hanno carattere puramente indicativo. Si invita il cliente a visionare le campionature direttamente presso il nostro stabilimento. All'interno delle produzioni "colori mix" saranno presenti mattoni bicromatici e monocromatici.







AUTOBLOCCANTI

>>> ITALICO



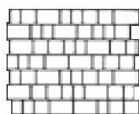
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 19/12,5/6,5 x 12,5
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 63
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 9,50

FINITURE

MONOSTRATO
DOPPIO STRATO

SCHEMA DI POSA



USO





AUTOBLOCCANTI

>>> TRIS



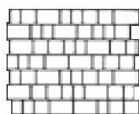
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 24/16/8 x 16
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 36
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 11,00

FINITURE

MONOSTRATO
DOPPIO STRATO
BURATTATO
SPIGOLO VIVO

SCHEMA DI POSA



USO



>>> VENTAGLIO



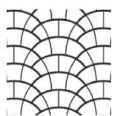
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 32 x 22 x 6
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 32
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 9,00

FINITURE

MONOSTRATO
DOPPIO STRATO

SCHEMA DI POSA



USO



>>> QUADRO 25



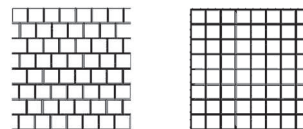
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 25 x 25
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 16
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 12

FINITURE

MONOSTRATO
DOPPIO STRATO
SPIGOLO VIVO

SCHEMA DI POSA



USO





AUTOBLOCCANTI

>>> QUADRO 15



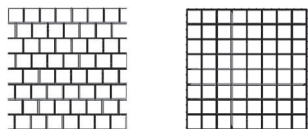
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 15 x 15
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 50
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 9,75

FINITURE

MONOSTRATO
DOPPIO STRATO
BURATTATO SPIGOLO VIVO

SCHEMA DI POSA



USO





AUTOBLOCCANTI

>>> TOZZETTO



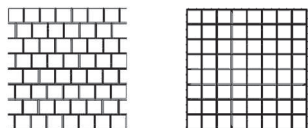
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 12,5 x 12,5
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 64
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 9,25

FINITURE

MONOSTRATO
DOPPIO STRATO
SPIGOLO VIVO

SCHEMA DI POSA



USO



AUTOBLOCCANTI

>>> PANTOFOLA



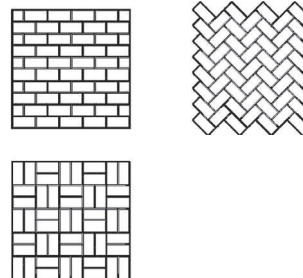
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 25 x 12,5
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 32
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 10,55

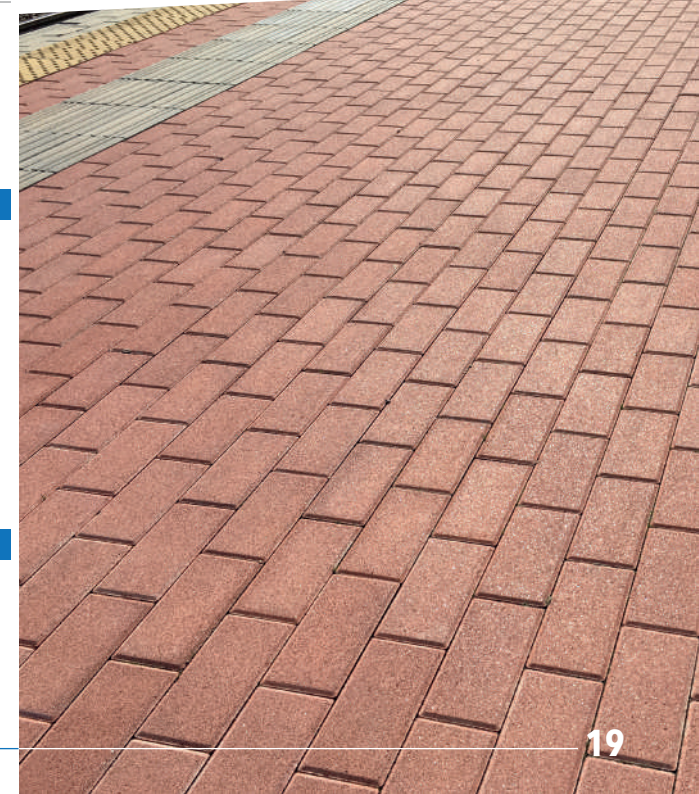
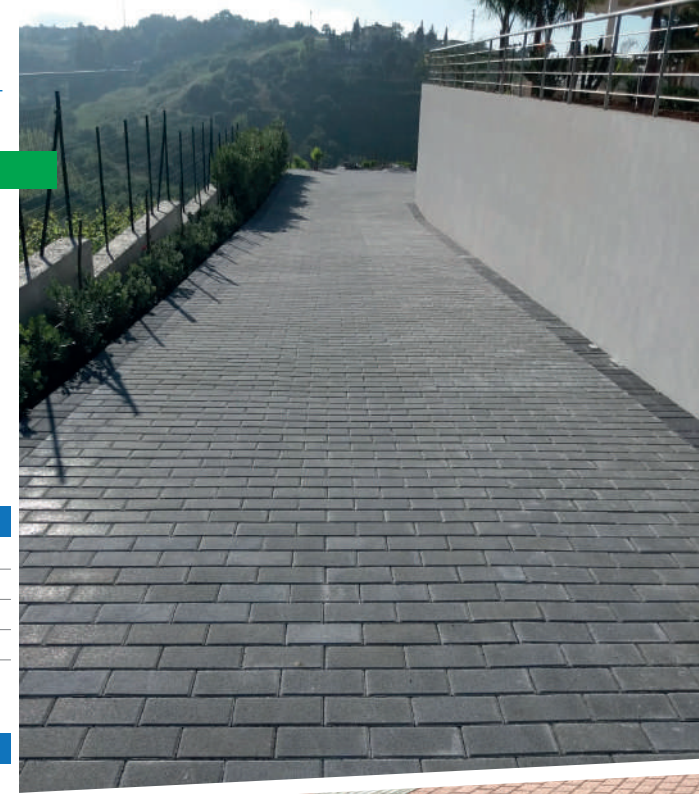
FINITURE

MONOSTRATO
DOPPIO STRATO

SCHEMA DI POSA



USO





AUTOBLOCCANTI

>>> LISTONE



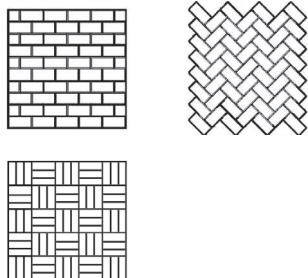
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 25 x 8,3
SPESSORE	cm 6/8
PEZZI/MQ	n. 48
PESO/MQ	kg 130/170
QUANTITA' PEDANA	mq 11,00

FINITURE

MONOSTRATO
DOPPIO STRATO

SCHEMA DI POSA



USO





AUTOBLOCCANTI

>>> ONDA



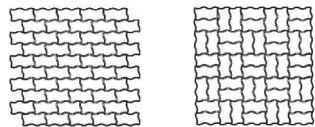
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 12 x 24
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 35
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 11,05

FINITURE

MONOSTRATO
DOPPIO STRATO

SCHEMA DI POSA



USO



AUTOBLOCCANTI

>>> DOPPIA T



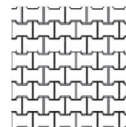
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 16,5 x 20
SPESSORE	cm 6/8
PEZZI/MQ	n. 35
PESO/MQ	kg 130/170
QUANTITA' PEDANA	mq 10,30

FINITURE

MONOSTRATO
DOPPIO STRATO
SPIGOLO SMUSSATO H 8
SPIGOLO VIVO H 8

SCHEMA DI POSA



USO





AUTOBLOCCANTI

>>> TEOREMA



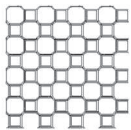
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 14 x 23
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 36
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 10,10

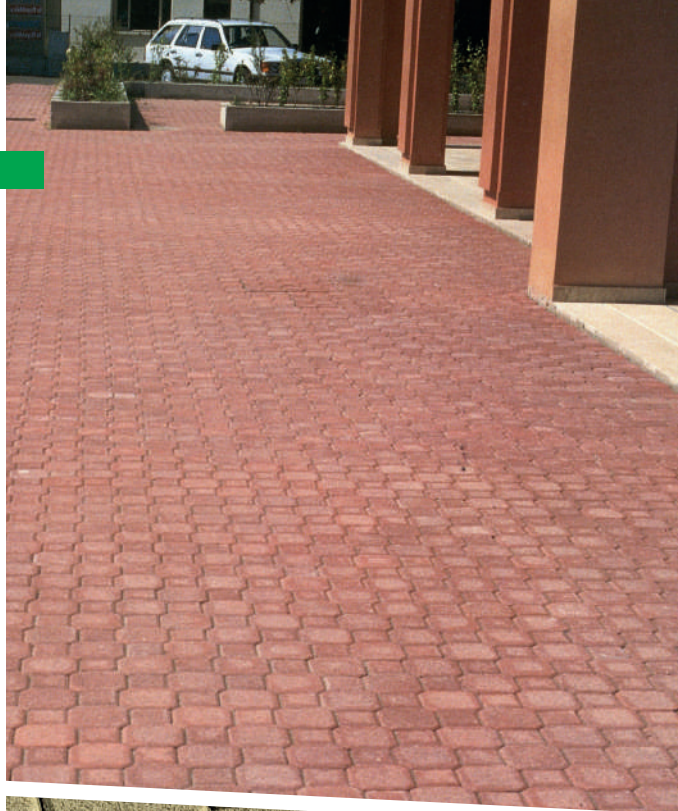
FINITURE

MONOSTRATO

SCHEMA DI POSA



USO



LASTRE E GRIGLIATI

>>> QUADRONE



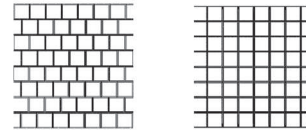
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 50 x 50
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 4
PESO/MQ	Kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 10,00

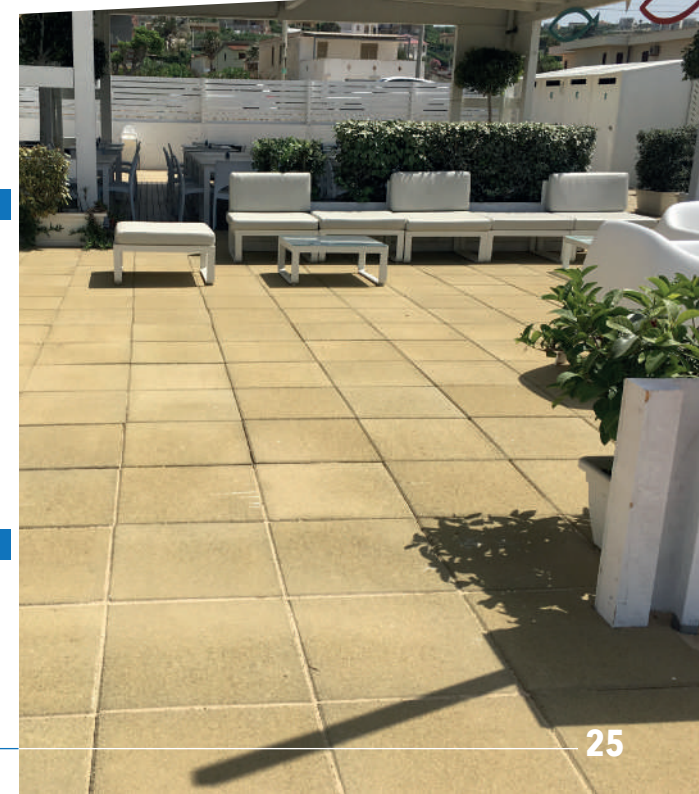
FINITURE

MONOSTRATO

SCHEMA DI POSA



USO





LASTRE E GRIGLIATI

>>> 30 X 60



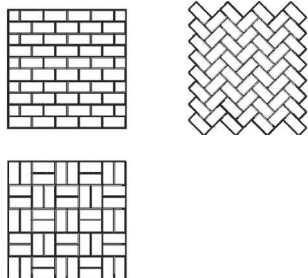
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 30 x 60
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 5,5
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 10,90

FINITURE

MONOSTRATO

SCHEMA DI POSA



USO



LASTRE E GRIGLIATI

>>> GRIGLIATO
ERBOSO



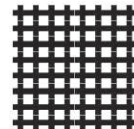
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 50 x 50
SPESSORE	cm 9
PEZZI/MQ	n. 4
PESO/MQ	Kg 120
QUANTITA' PEDANA	mq 10,00

FINITURE

MONOSTRATO

SCHEMA DI POSA



USO





>>> 25 X 25

DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 25 x 25
SPESSORE	cm 8
PEZZI/MQ	n. 16

COLORI

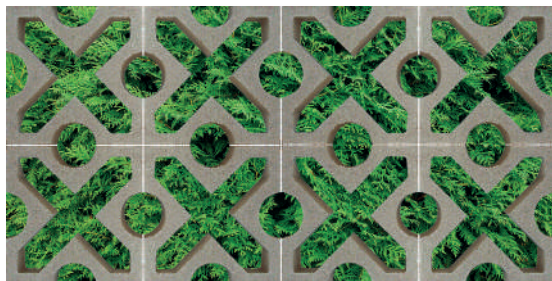
GRIGIO



GIALLO



ROSSO



>>> INGLESE

DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 36 x 47
SPESSORE	cm 8
PEZZI/MQ	n. 6

COLORI

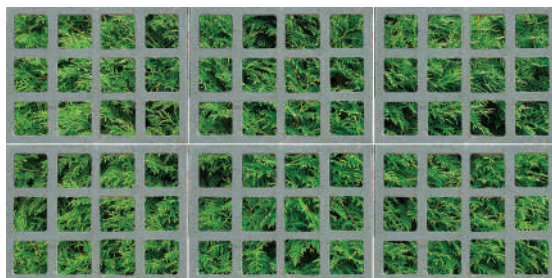
GRIGIO



GIALLO



ROSSO



>>> T

DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 30 x 20
SPESSORE	cm 8
PEZZI/MQ	n. 22,5

COLORI

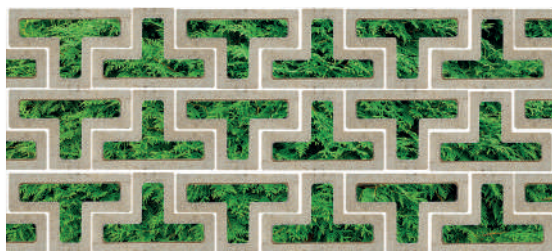
GRIGIO



GIALLO



ROSSO



>>> ELLISSE

DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 20 x 40
SPESSORE	cm 8
PEZZI/MQ	n. 12,5

COLORI

GRIGIO



I cordoli vengono impiegati per la realizzazione di aiuole, bordure da giardino, coronamenti di vialetti e di pavimentazioni autobloccanti. Sui sistemi stradali e nelle opere di arredo urbano possono essere utilizzati per la realizzazione di marciapiedi, elementi spartitraffico o

nelle rotatorie. Sono prodotti in calcestruzzo vibrato e rispettano la normativa CE UNI EN 1340:2004. I cordoli sono prodotti in diverse forme e colorazioni, e ad essi possono essere abbinate le canalette per il convogliamento delle acque.

CORDOLI RETTI



MISURE

cm 100 x 25 x Sp. 10/8
cm 100 x 25 x Sp. 14/12
cm 100 x 25 x Sp. 15/12

GRIGIO



GIALLO



ROSSO



CORDOLI CURVI



MISURE

cm 25 x 10/8 raggio cm 36
cm 25 x 14/12 raggio cm 52
cm 25 x 15/12 raggio cm 50

GRIGIO



GIALLO



ROSSO



CORDOLI STRADALI



MISURE

cm 20 x 30 x 100

GRIGIO



CORDOLI PER ROTATORIE



MISURE

cm 26 x 30 x h 6/18 kg 20
cm 27 x 40 x h 14/30 kg 44

GRIGIO



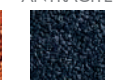
GIALLO



ROSSO



ANTRACITE





I blocchi in calcestruzzo tradizionale o alleggerito con argilla espansa sono caratterizzati da un'ottima resistenza e trasmittanza termica. Disponibili in diversi spessori e dimensioni, rappresentano la soluzione ideale per la realizzazione di tramezzature interne o murature esterne. La serie faccia a vista è particolarmente adatta per la realizzazione di murature esterne, infatti l'accurata selezione delle materie prime utilizzate e la gamma di colori dispo-

nibili conferiscono al blocco un aspetto estetico notevole, ciò consente la realizzazione di una muratura finita senza l'utilizzo di intonaco. I blocchi per muri di contenimento si adattano con facilità alle varianti morfologiche e ai dislivelli del terreno, costituendo una soluzione innovativa per la realizzazione di muri per contenimento terra. Si posano a secco senza l'impiego di malte o collanti e garantiscono un'ottima tenuta.

BLOCCHI IN CLS ALLEGGERITO E TRADIZIONALE



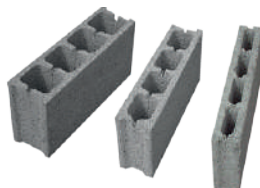
MISURE

cm 20 x 25 x 50 n.8 pz/mq
cm 25 x 25 x 50 n.8 pz/mq
cm 30 x 25 x 50 n.8 pz/mq
cm 20 x 20 x 50 n.10 pz/mq
cm 25 x 20 x 40 n.10 pz/mq

GRIGIO



TAVELLE IN CLS ALLEGGERITO E TRADIZIONALE



MISURE

cm 8 x 25 x 50 n.8 pz/mq
cm 12 x 20 x 50 n.10 pz/mq
cm 15 x 25 x 50 n.8 pz/mq

GRIGIO



BLOCCHI FACCIA A VISTA



MISURE

cm 20 x 20 x 50 n.10 pz/mq
cm 25 x 20 x 40 n.12,5 pz/mq

GRIGIO



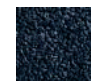
GIALLO



ROSSO



ANTRACITE



BLOCCHI PER MURI DI CONTENIMENTO



MISURE

cm 24 x 14/17 x 33

GRIGIO



GIALLO



ROSSO



ANTRACITE



Questi prodotti sono realizzati in calcestruzzo vibrocompresso che garantisce un'eccellente durata nel tempo degli stessi e sono stati ideati per il convogliamento e il drenaggio delle acque in

molteplici contesti (realizzazione di sistemi fognari e pozzi sotterranei, raccolta e canalizzazione delle acque meteoriche superficiali lungo le sedi stradali).

TUBI



MISURE

Ø cm 30 h 100/50	Ø cm 60 h 100/50
Ø cm 40 h 100/50	Ø cm 80 h 100/50
Ø cm 50 h 100/50	Ø cm 100 h 100

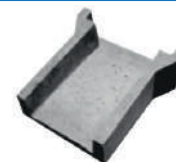
TUBI A CANALE



MISURE

Ø cm 30 L 100	Ø cm 60 L 100
Ø cm 40 L 100	Ø cm 80 L 100
Ø cm 50 L 100	Ø cm 100 L 100

EMBRICI



MISURE

cm 49 x 50 h 17 peso kg 33

CUNETTE STRADALI



MISURE

cm 100 x 35 h 10/3
cm 100 x 35 h 6/3,5
cm 50 x 50 h 8/5

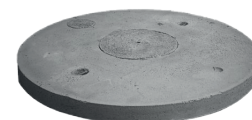
ANELLI CON E SENZA FONDO



MISURE

Ø cm 100 h 50	Ø cm 150 h 50
Ø cm 125 h 50	Ø cm 200 h 50

COPERCHI PER TUBI E ANELLI



MISURE

Ø cm 40 h 6	Ø cm 100 h 12
Ø cm 50 h 7	Ø cm 125 h 10
Ø cm 60 h 8	Ø cm 150 h 10/20
Ø cm 80 h 10	Ø cm 200 h 15/20

CUNETTE ALLA FRANCESE



MISURE

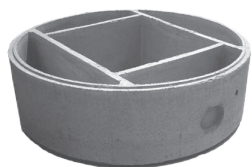
cm 100 x 64 h 33 base cm 15
cm 100 x 100 h 33 base cm 20



FOSSE IMHOFF

Le vasche settiche tipo Imhoff sono composte da elementi modulari a sezione circolare. La vasca, di tipo plurifase, consente il processo fisico di sedimentazione e il processo biologico di digestione anaerobica. La particolare con-

formazione dei giunti tra i singoli elementi del manufatto e un'adeguata sigillatura nella posa in opera prevengono l'immissione dei reflui non trattati nel terreno.



MISURE

Ø cm 125 h 150 (4 pers.)	Ø cm 150 h 300 (30 pers.)
Ø cm 125 h 200 (9 pers.)	Ø cm 150 h 350 (35 pers.)
Ø cm 125 h 250 (12 pers.)	Ø cm 200 h 300 (55 pers.)
Ø cm 150 h 150 (16 pers.)	Ø cm 200 h 350 (65 pers.)
Ø cm 150 h 200 (25 pers.)	Ø cm 200 h 400 (80 pers.)
Ø cm 150 h 250 (27 pers.)	Ø cm 200 h 500 (95 pers.)

CISTERNE PER ACQUA POTABILE

I serbatoi, interamente realizzati in calcestruzzo armato vibrato, hanno base circolare, ovoidale o rettangolare e sono dotati di una botola d'ispezione superiore che permette l'accesso all'interno della vasca. Sono ideali per l'accumulo di acqua piovana o potabile e garantiscono una conservazione antibatterica dell'acqua grazie alla resina alimentare presente sul rivestimento delle pareti interne. Nella posa in opera è opportuno realizzare uno scavo corre-

lato alla natura del terreno in quanto il letto di posa risulterà determinante per la futura stabilità della vasca. E' opportuno livellare il fondo dello scavo e privarlo di asperità formando uno strato di materiale sabbioso per poi procedere alla spianatura rendendo compatta e uniforme l'intera area. Rinfrancare la vasca con materiale arido del tipo già utilizzato per la formazione del letto di posa ne garantisce la perfetta immobilizzazione.



MISURE

litri 5.300 Ø cm 250 h 150 (circolare)
litri 9.500 Ø cm 250 h 250 (circolare)
litri 12.000 cm 350x220 h 260 (ovoidale)
litri 15.000 cm 350x250 h 260 (ovoidale)
litri 20.000 cm 420x250 h 260 (ovoidale)
ALTRE CAPACITA' DISPONIBILI
litri 35.000 / 30.000 / 25.000 / 12.500 / 10.000 / 9.000
8.500 / 7.000 / 6.000 / 5.000 / 4.000 / 3.000

DISPONIBILI CON COPERCHI
PEDONALI O CARRABILI



I pozzetti, realizzati in calcestruzzo vibrocompresso, sono ideali come elementi sotterranei di raccordo. Possono essere utilizzati per le acque reflue e piovane o per lo stazionamento di rac-

cordi e cavi elettrici. Possono essere composti tra loro attraverso l'utilizzo di un elemento di base, eventuale prolunga e coperchio (pedonale o carrabile) in ghisa o calcestruzzo.

POZZETTI E PROLUNGHE



MISURE (LUCE INTERNA)

cm 30 x 30	cm 80 x 80
cm 40 x 40	cm 80 x 80 h 45
cm 40 x 40 (tipo ENEL)	cm 100 x 100 h 45
cm 50 x 50	cm 100 x 100 h 100
cm 60 x 60	cm 120 x 100 h 45
cm 70 x 40 h 75 (tipo Palermo)	cm 120 x 100 h 100

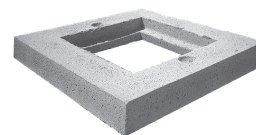
COPERCHI IN CLS



MISURE

cm 30 x 30 h 6
cm 40 x 40 h 6
cm 50 x 50 h 8
cm 60 x 60 h 8

SOLETTE DI RIDUZIONE IN CLS

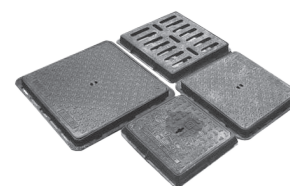


MISURE

cm 102 x 102 h 21 botola cm 50 x 50 (per pozzetto cm 80x80)
cm 113 x 113 h 11 botola cm 55 x 55 (per pozzetto cm 80x80, 100x100)
cm 117x117 h 19 botola cm 60x60 (per pozzetto cm 80x80, 100x100)
cm 130 x 130 h 20 botola Ø cm 65 (per pozzetto cm 80x80, 100x100)
cm 148 x 128 h 19 botola cm 50 x 50 (per pozzetto cm 120x100)

CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA

CLASSE B125 - C250 - D400



MISURE

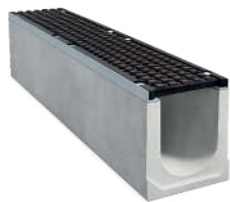
cm 30 x 30	cm 90 x 90
cm 40 x 40	cm 100 x 100
cm 50 x 50	cm 110 x 110
cm 60 x 60	cm 70 x 40 (tipo Palermo)
cm 70 x 70	Ø cm 60
cm 80 x 80	Ø cm 80



CANALETTE CON GRIGLIA IN GHISA CLASSE C250 - D400

Canalette prefabbricate realizzate in calcestruzzo faccia a vista, idonee per aree soggette al traffico pedonale o veicolare leggero e pesante. Generalmente impiegate al termine di rampe per la raccolta e il convogliamento di acque meteoriche e superficiali, sono conformi alla norma UNI EN 1433. Ciascun elemen-

to è munito di un incastro maschio-femmina alle estremità per facilitarne l'ancoraggio. Le canalette sono inoltre prodotte sia nella versione dotata di bordo in ferro zincato antiusura annegato nella parte superiore direttamente in fase produttiva, che nel modello con predisposizione per l'imbullonatura della griglia.



MISURE

LARGHEZZA INTERNA	ALTEZZA ESTERNA	LARGHEZZA ESTERNA	LUNGHEZZA	PESO C250	PESO D400	PORTATA (LT/SEC)
10	18	16	100	46,5 kg	47,5 kg	/
15	22	21	100	62,5 kg	64 kg	11,8
20	29	26	100	102 kg	107 kg	24,8
30	32	36	100	152 kg	160 kg	46

PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE

I plinti monoblocco, realizzati in calcestruzzo vibrato, sono la soluzione ideale per l'installazione dei pali di illuminazione. Sono dotati di un foro (Ø cm 25) per l'alloggiamento

del palo collegato ad un pozzetto (cm 40x40) dotato di tre uscite per il fissaggio e il collegamento dei relativi conduttori elettrici.



MISURE

cm 75 x 100 h 80	(palo fuori terra m 8)
cm 75 x 100 h 110	(palo fuori terra m 12)
cm 100 x 120 h 100	(palo fuori terra m 13)

ZAVORRE PER FOTOVOLTAICO

Le zavorre sono elementi in calcestruzzo vibrato dal peso di kg 32 e dalle dimensioni in pianta di cm 16 x 79 e altezza cm 15. Sono dotati di un foro, posto sulla faccia superiore, avente Ø mm 6 e profondità cm 6 utile al fissaggio dei profilati tramite Fischer. Questo prodotto è fondamentale per l'installazione

degli impianti fotovoltaici su coperture piane poiché costituisce un sistema di zavorramento indipendente ad elevati standard di sicurezza. Diverse aziende del settore utilizzano in modo efficiente questo sistema di zavorramento, evitando l'erronea pratica di foratura dei solai di copertura diffusa in passato.

MISURE

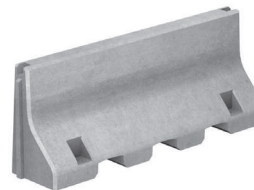
cm 16/8,5 x 79 h 15	peso kg 32
---------------------	------------



BARRIERE NEW JERSEY

Le barriere di sicurezza modulare in calcestruzzo vengono utilizzate per incanalare il flusso stradale, nella delimitazione di un'area

di cantiere, in situazioni di emergenza o per circoscrivere un'area urbana per prevenzione anti-terrorismo.



MISURE

cm 100 h 200 L 200/400
cm 60 h 80 L 180/600
cm 60 h 100 L 200/300/600
cm 45 h 60 L 200/400

DISSUASORI

I dissuasori sono elementi prefabbricati monoblocco realizzati in calcestruzzo vibrato impiegati per delimitare le zone per le auto destinate a parcheggio. L'eventuale utilizzo di una

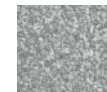
catena crea un sistema di barriera o di delimitazione di aree pedonali da quelle carrabili. I dissuasori sono disponibili con foro per l'alloggiamento di un paletto o con golfara.



MISURE

Ø cm 36 h 20
Ø cm 50 h 43
Ø cm 50 h 55
Ø cm 60 h 40

GRIGIO



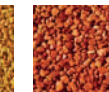
ANTRACITE



GIALLO



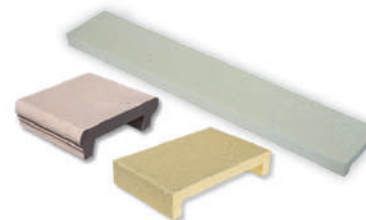
ROSSO



COPRIMURO E COPERTINE

Ideati per rifinire i parapetti e le murature esterne sono disponibili in diverse colorazioni che ne permettono ogni abbinamento estetico. La levigatura superficiale e la particolare

forma del gocciolatoio protegge la muratura dagli agenti atmosferici. Sono disponibili con bordatura curva o retta.



MISURE

cm 24,5 x 24 h 8 (L int. 12, per muro da cm 10)
cm 24,5 x 29 h 8 (L int. 17, per muro da cm 15)
cm 24,5 x 34 h 8 (L int. 22, per muro da cm 20)
cm 24,5 x 39 h 8 (L int. 27, per muro da cm 25)
cm 24,5 x 44 h 8 (L int. 32, per muro da cm 30)
cm 100 x L int. 11,5/16,5/21,5/26,5/31,5 h 4,5 (per muri da cm 10/15/20/25/30)

Tubicem srl
Stabilimento S.S.113 km 318,800
90047 Partinico PA
info@tubicem.it

Tel. 0918789004
Cell. 3316354707
PEC tubicem@pecimprese.it

SEGUICI SU



 **tubicem**
tubicem.it