



CATALOGO 2021/2

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



La Tubicem è presente dal 1972 nel mercato dell'edilizia siciliana. Nel corso di quasi 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 prezzi più bassi per i prodotti in vendita e le migliori condizioni di pagamento, sia per il cliente privato che per i rivenditori e le imprese edili. 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

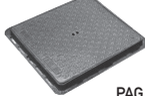
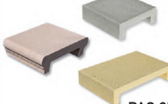


ISO 9001:2015
CERT. IT1176/TBC/Q16/191219

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



PAVIMENTI AUTO BLOCCANTI	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

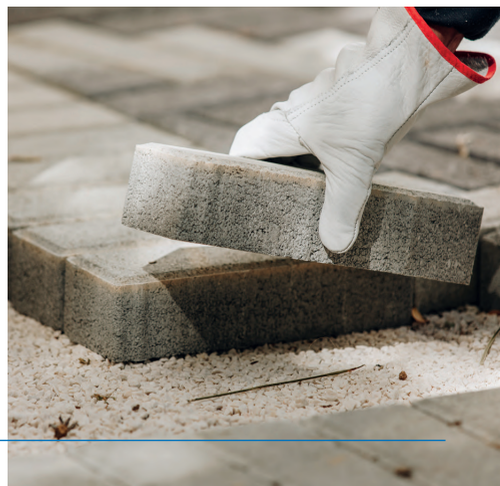


LA PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE

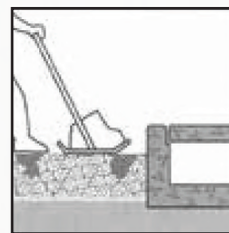
La pavimentazione in masselli si definisce **autobloccante** in quanto realizzata da un sistema di elementi in calcestruzzo, posati senza uso di leganti o malte su un letto di ghiaia e sigillati a secco con sabbia. I masselli autobloccanti sono ampiamente utilizzati per la pavimentazione delle aree esterne.

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

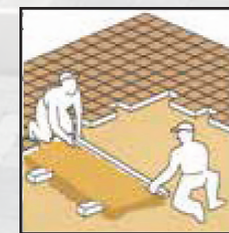
1. sono adattabili alla morfologia del terreno e al tipo di traffico (da pedonale a veicolare pesante);
2. possiedono caratteristiche tecniche garantite di durabilità e di eco-compatibilità;
3. sono facilmente rimovibili e completamente riutilizzabili in caso di interventi nel sottosuolo o per modifiche 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.



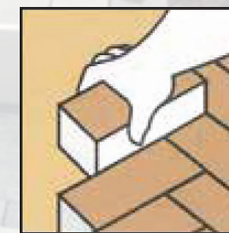
POSA IN OPERA AUTOBLOCCANTI



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



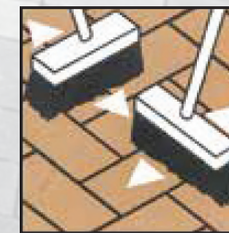
I masselli vanno semplicemente appoggiati sul pietrisco



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



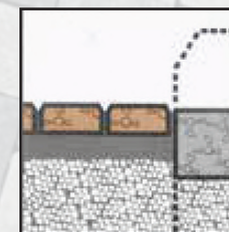
Dopo la posa passare la piastra vibrante, per compattare i masselli



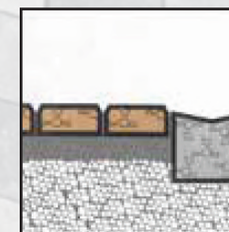
Dopo la compattazione sigillare i giunti con sabbia di granulometria adeguata



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.

> GRANA FINE

Realizzato con uno strato superficiale a granulometria selezionata ed omogenea.

> ANTICHIZZATO

Pregevole effetto invecchiato ottenuto attraverso una particolare lavorazione.

> BURATTATO

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

> SELCIATO

Finitura con rilievi superficiali irregolari che creano un effetto simile ai lastricati in pietra selce.

> SPIGOLO VIVO

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

> COLORI STANDARD

GRIGIO



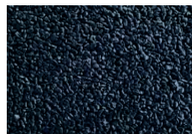
GIALLO



ROSSO



ANTRACITE



MARRONE



> COLORI MIX

GRIGIO/ANTRACITE



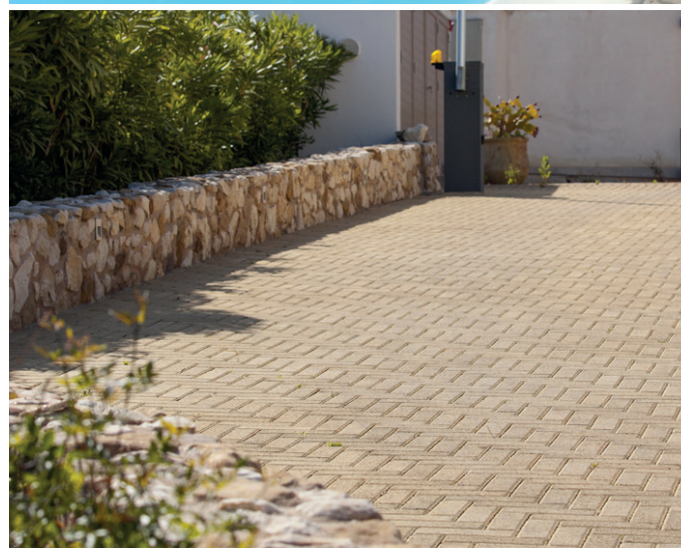
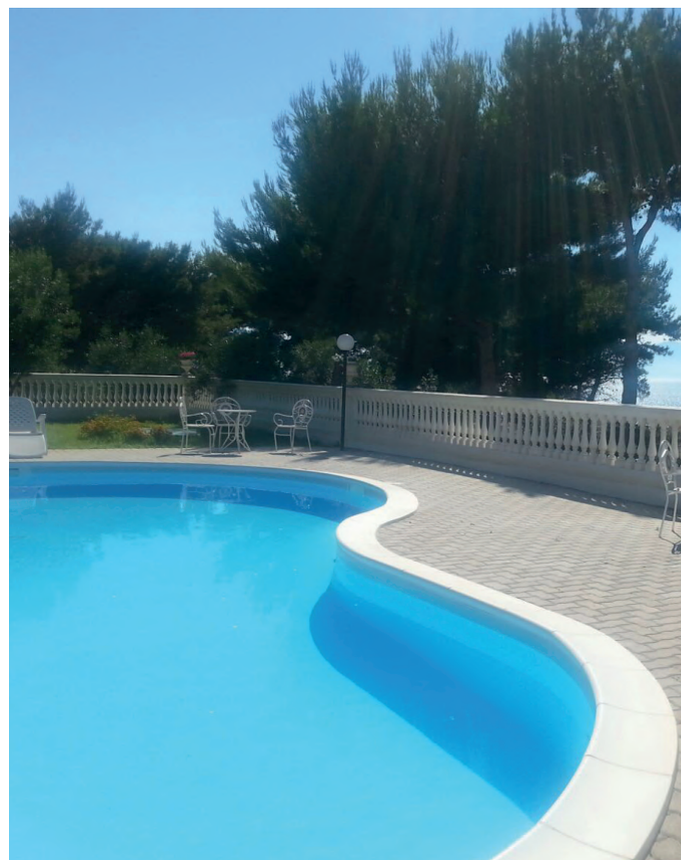
MARRONE/GIALLO

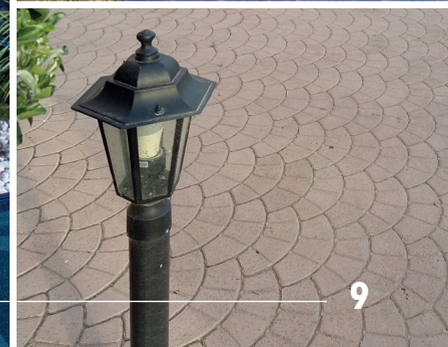


ROSSO/TESTA DI MORO *



* 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.







>>> ITALICO



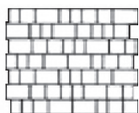
DATI TECNICI

DIMENSIONE	cm 19/12,5/6,5 x 12,5
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 63
PESO/MQ	kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 9,30

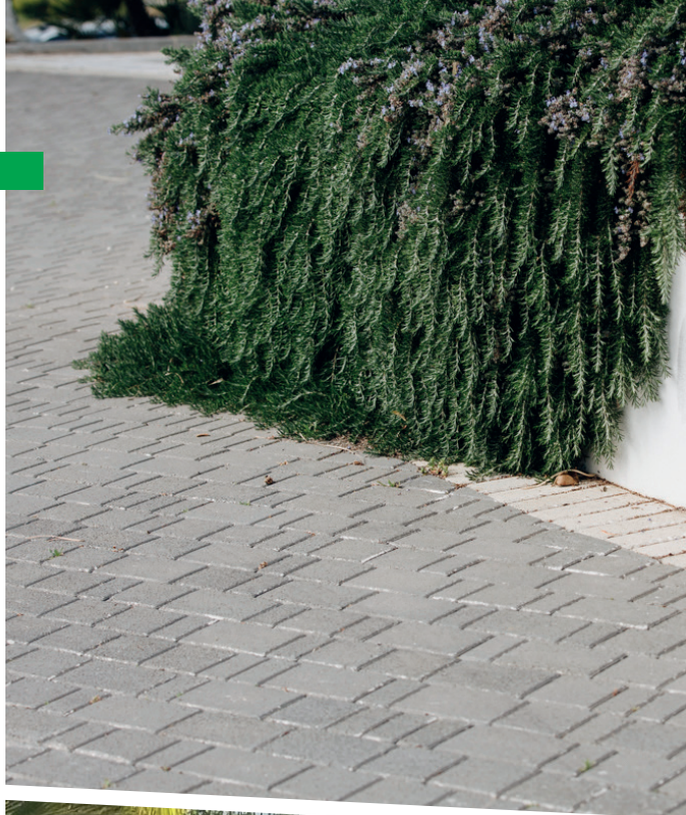
FINITURE

- MONOSTRATO
- DOBPIO STRATO
- GRANA FINE
- ANTICHIZZATO

SCHEMA DI POSA



USO





>>> TRIS



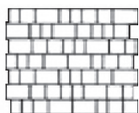
DATI TECNICI

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

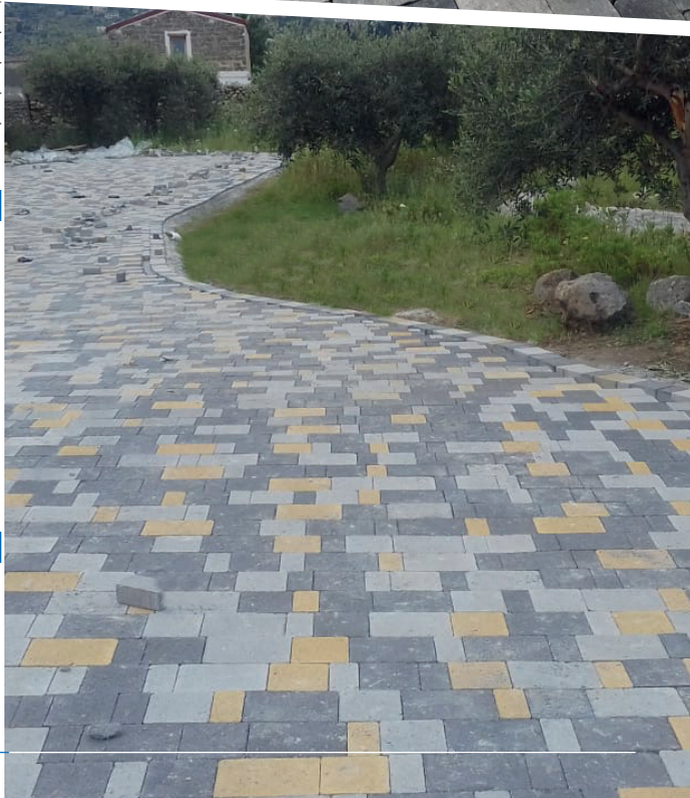
FINITURE

- MONOSTRATO
- DOBPIO STRATO
- GRANA FINE
- ANTICHIZZATO
- SELCIATO SPIGOLO VIVO
- SPIGOLO VIVO

SCHEMA DI POSA



USO





>>> VENTAGLIO



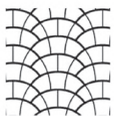
DATI TECNICI

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

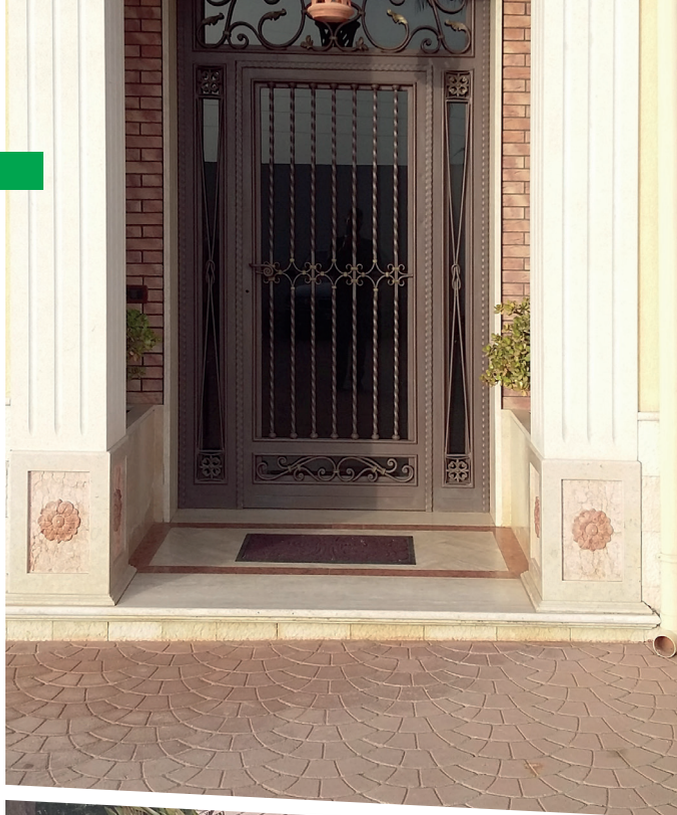
FINITURE

- MONOSTRATO
- DOBPIO STRATO
- GRANA FINE

SCHEMA DI POSA



USO



>>> QUADRO 25



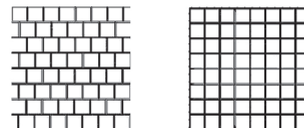
DATI TECNICI

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

FINITURE

- MONOSTRATO
- DOBPIO STRATO
- GRANA FINE
- SPIGOLO VIVO

SCHEMA DI POSA



USO





>>> QUADRO 15



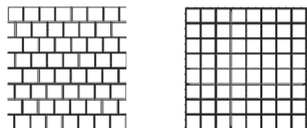
DATI TECNICI

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

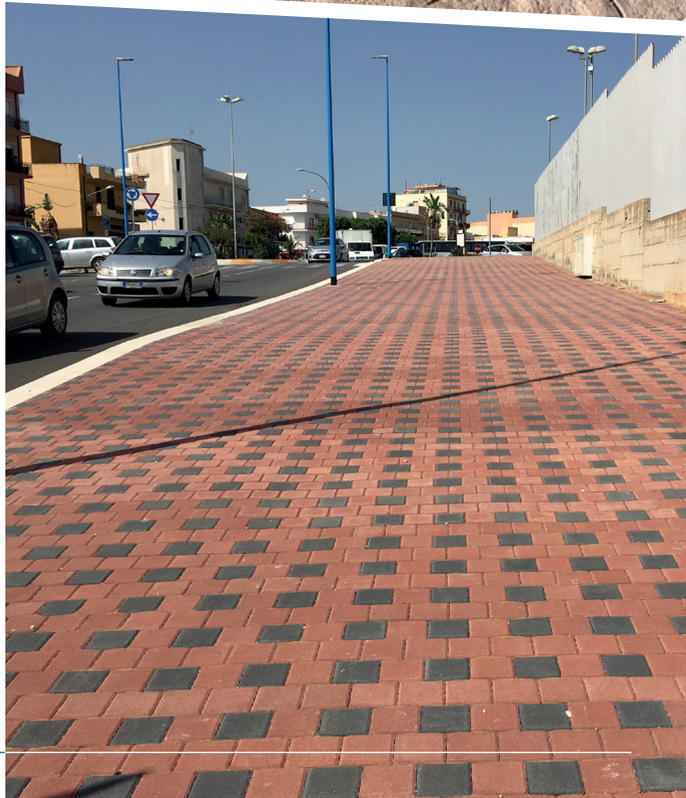
FINITURE

- MONOSTRATO
- DOPPIO STRATO
- GRANA FINE
- ANTICHIZZATO
- BURATTATO SPIGOLO VIVO

SCHEMA DI POSA



USO





>>> TOZZETTO



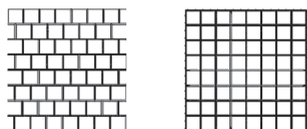
DATI TECNICI

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

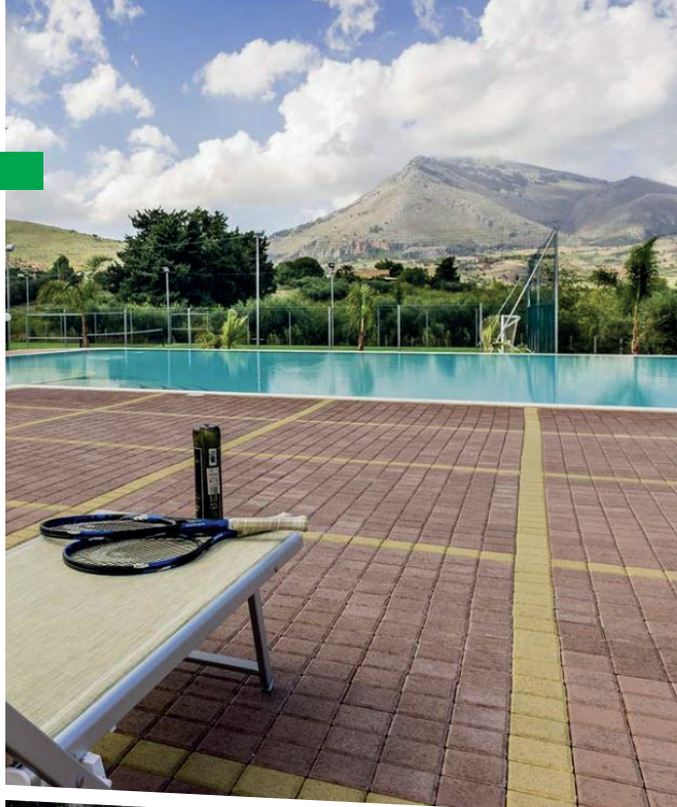
FINITURE

- MONOSTRATO
- DOBPIO STRATO
- GRANA FINE
- ANTICHIZZATO
- SPIGOLO VIVO

SCHEMA DI POSA



USO



>>> PANTOFOLA



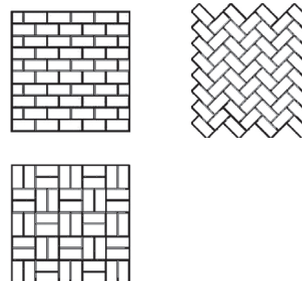
DATI TECNICI

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

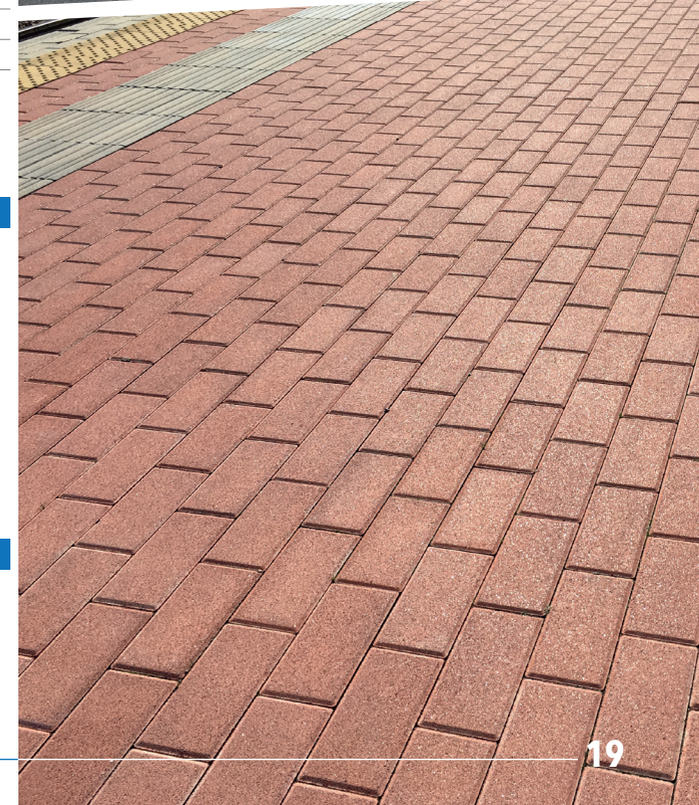
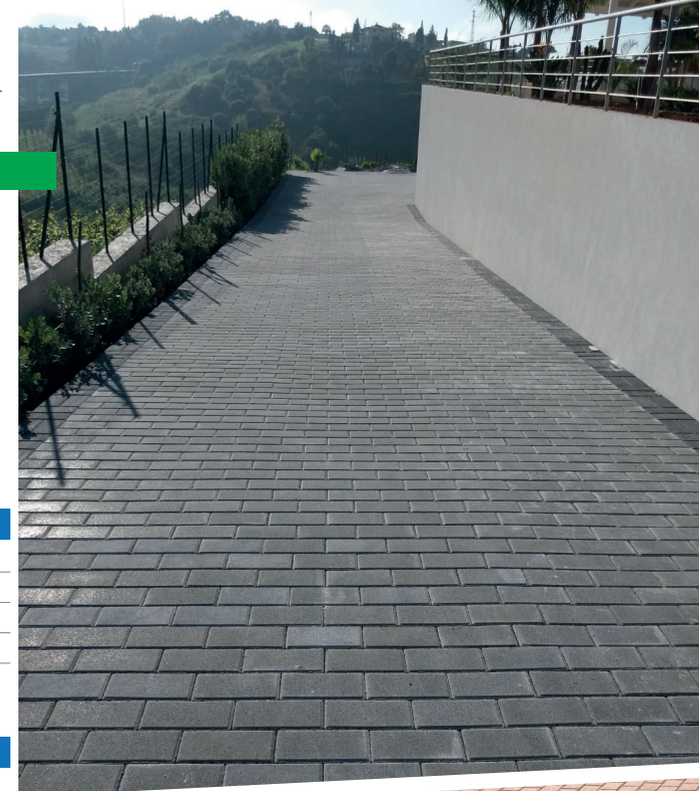
FINITURE

- MONOSTRATO
- DOBPIO STRATO
- GRANA FINE
- ANTICHIZZATO

SCHEMA DI POSA



USO





AUTOBLOCCANTI

>>> LISTONE



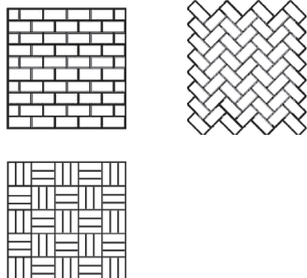
DATI TECNICI

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

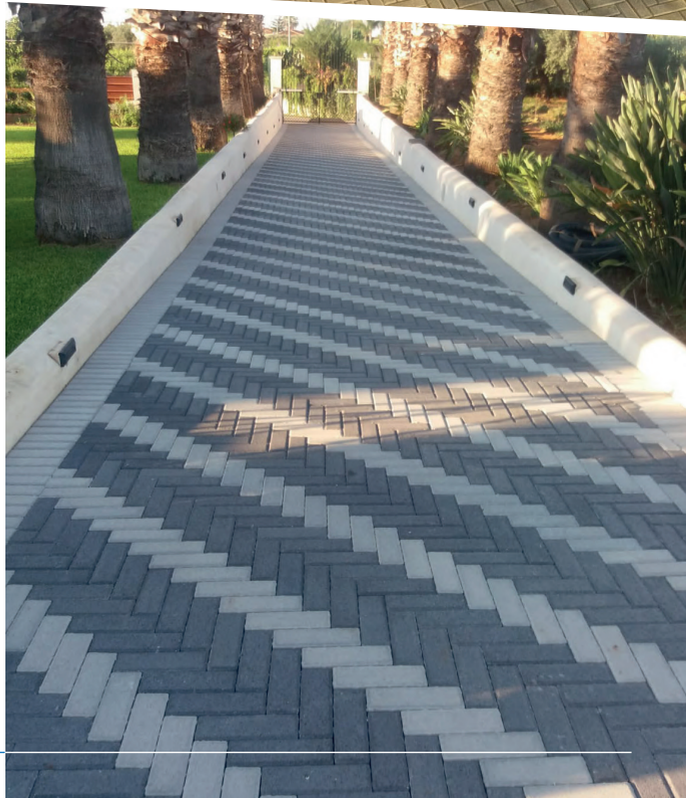
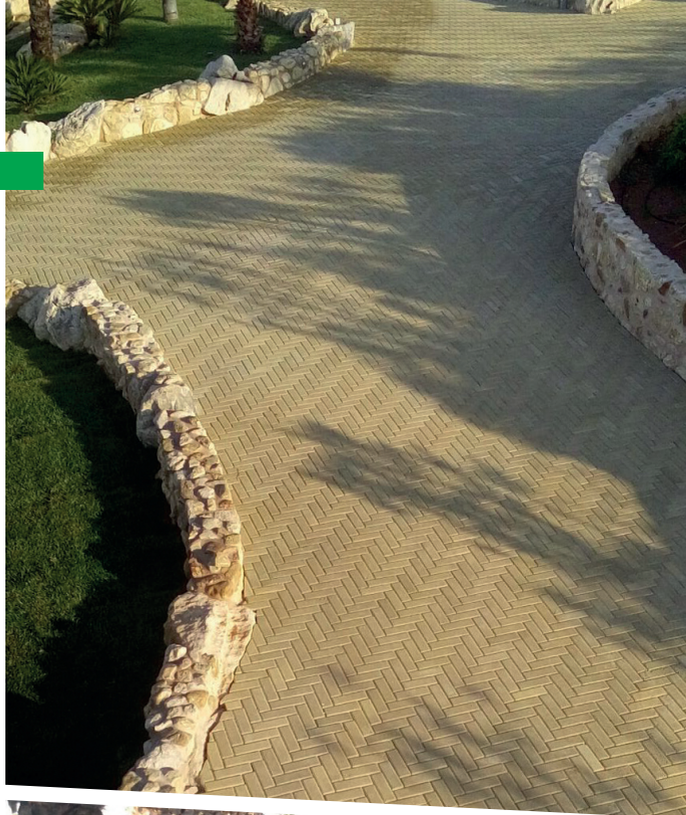
FINITURE

- MONOSTRATO
- DOBPIO STRATO
- GRANA FINE
- ANTICHIZZATO

SCHEMA DI POSA



USO





>>> ONDA



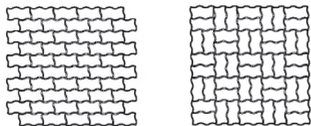
DATI TECNICI

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

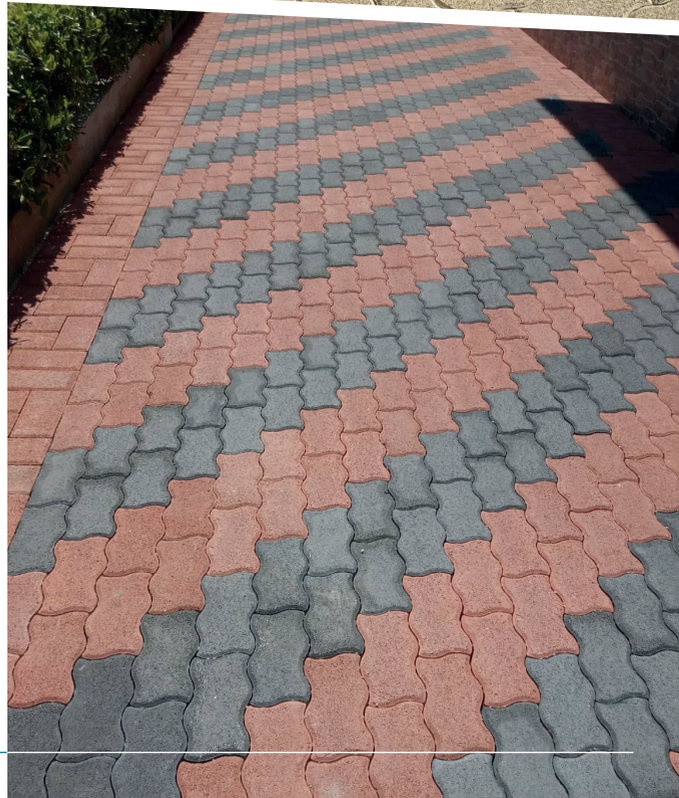
FINITURE

- MONOSTRATO
- DOPPIO STRATO
- GRANA FINE

SCHEMA DI POSA



USO



>>> DOPPIA T



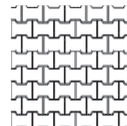
DATI TECNICI

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
- GRANA FINE
- SPIGOLO VIVO H 8

SCHEMA DI POSA



USO





>>> TEOREMA



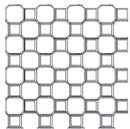
DATI TECNICI

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

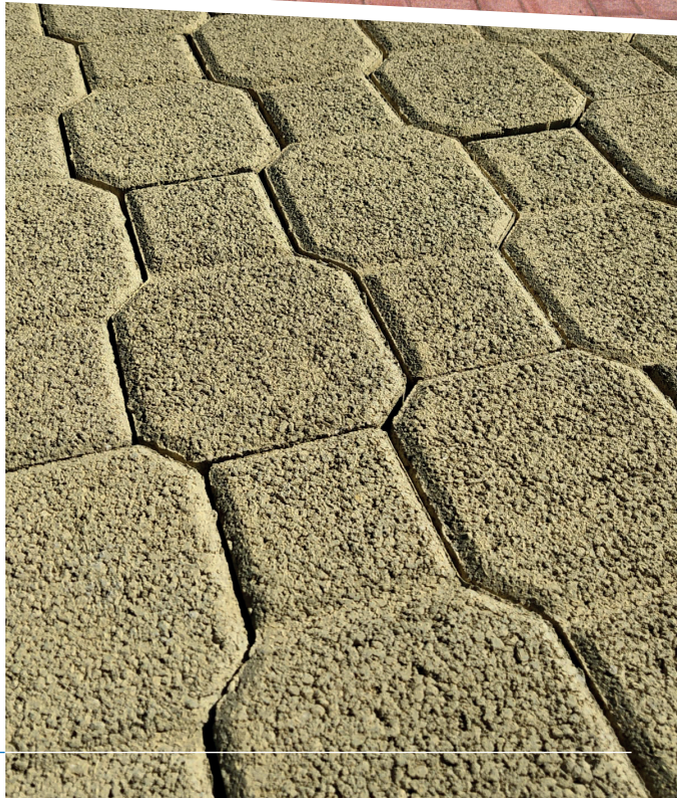
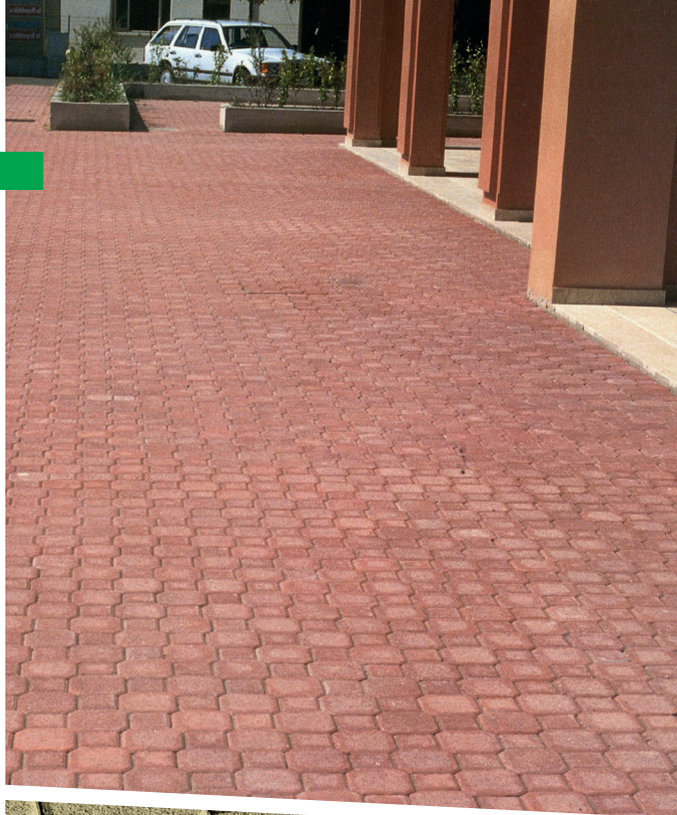
FINITURE

MONOSTRATO

SCHEMA DI POSA



USO



>>> QUADRONE



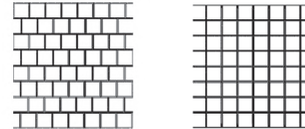
DATI TECNICI

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

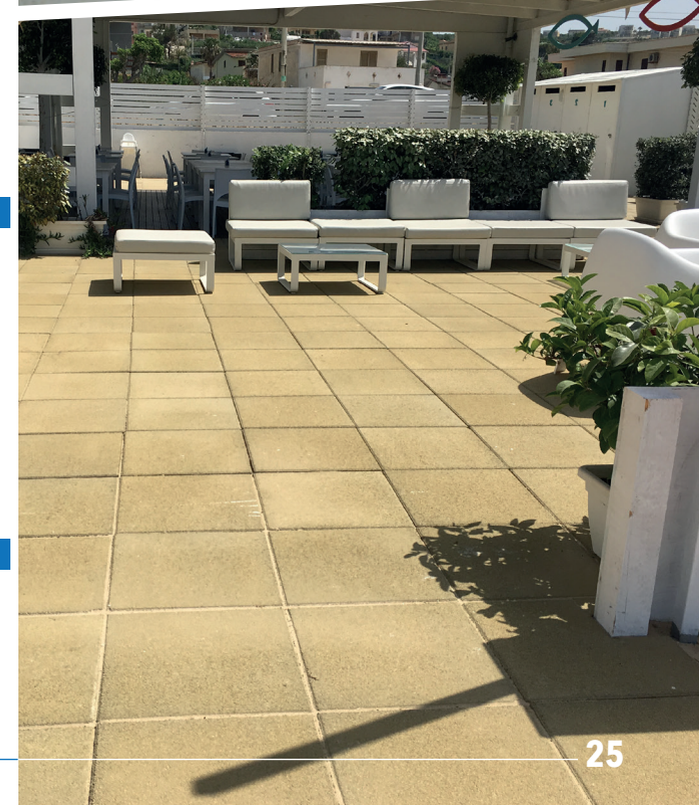
FINITURE

MONOSTRATO

SCHEMA DI POSA



USO





LASTRE E GRIGLIATI

>>> 30 X 60



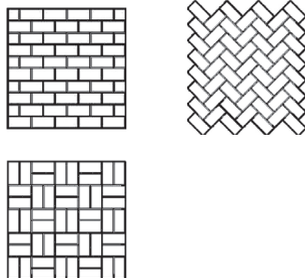
DATI TECNICI

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



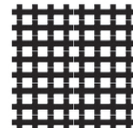
DATI TECNICI

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

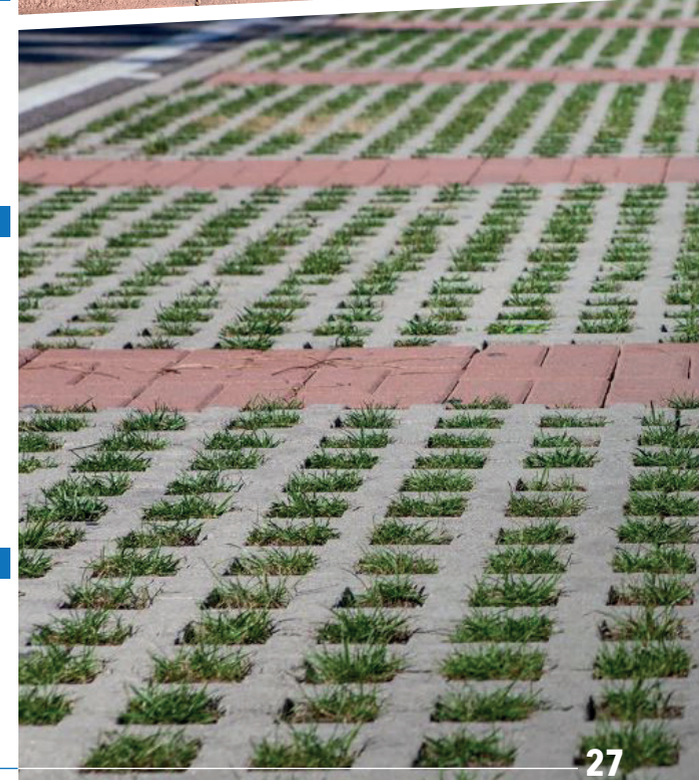
FINITURE

MONOSTRATO

SCHEMA DI POSA



USO





>>> 25 X 25

DATI TECNICI

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

COLORI

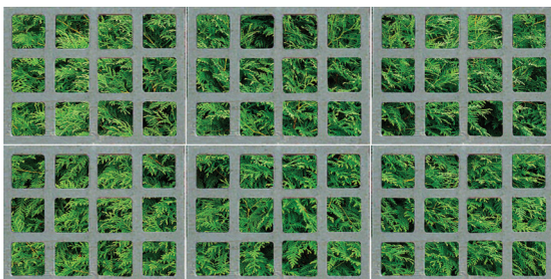


>>> INGLESE

DATI TECNICI

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

COLORI



>>> T

DATI TECNICI

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

COLORI



>>> ELLISSE

DATI TECNICI

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

COLORI



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 abbinati 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



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



CORDOLI STRADALI



MISURE

cm 20 x 30 x 100



CORDOLI PER ROTATORIE



MISURE

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





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 e costituiscono 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

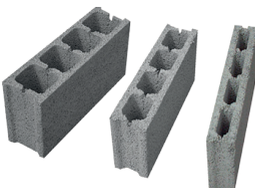


MISURE
cm 20 x 25 x 50
cm 25 x 25 x 50
cm 30 x 25 x 50
cm 20 x 20 x 50
cm 25 x 20 x 40

GRIGIO



TAVELLE IN CLS ALLEGGERITO E TRADIZIONALE



MISURE
cm 8 x 25 x 50
cm 12 x 20 x 50
cm 15 x 25 x 50

GRIGIO



BLOCCHI FACCIA A VISTA



MISURE
cm 20 x 20 x 50
cm 25 x 20 x 40

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



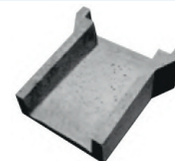
MISURE	
Ø cm 30 h 100/50	Ø cm 60 h 100/50
Ø cm 40 h 100/50	Ø cm 80 h 100/50
Ø cm 50 h 100/50	Ø cm 100 h 100/50

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
cm 150 x 50 h 30 base cm 25



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 260x240 h 250 (rettangolare)
litri 15.000 Ø cm 360x240 h 250 (ovoidale)
litri 20.000 Ø 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

cm 30 x 30	cm 80 x 80
cm 40 x 40	cm 80 x 80 h 45
cm 40 x 40 (parete cm 15)	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

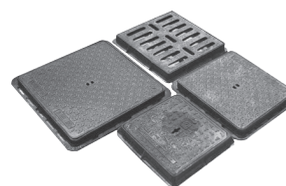


MISURE

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



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)

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 Fisher. 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