



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

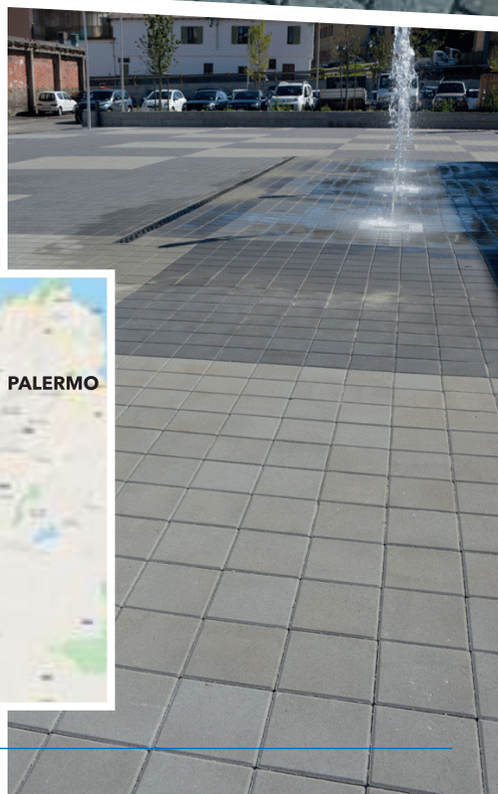
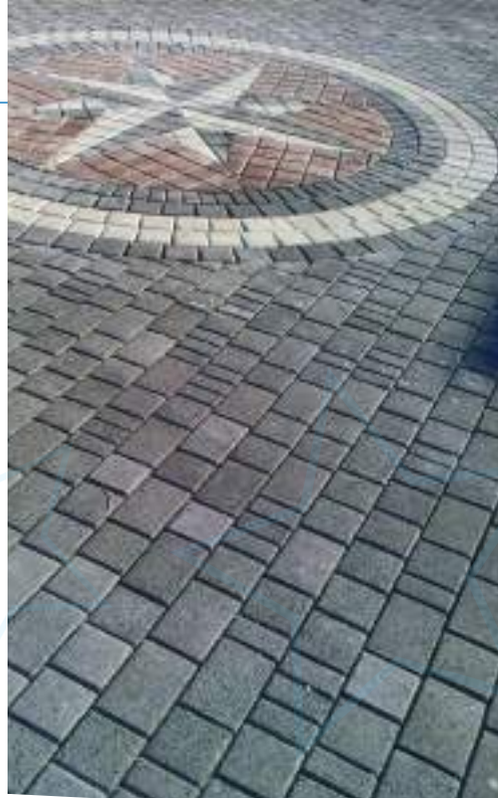


La Tubicem è presente dal 1972 nel mercato dell'edilizia siciliana. Nel corso di quasi 50 anni di attività l'azienda è diventata leader nel settore della produzione e della vendita di materiali per l'edilizia, in particolar modo delle PAVIMENTAZIONI AUTOBLOCCANTI. I prodotti commercializzati sono il 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.



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



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



## LA PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE

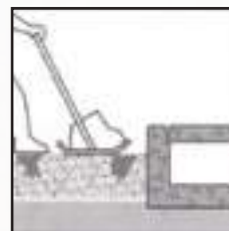
La pavimentazione in masselli si definisce **autobloccante** in quanto realizzata da un sistema di elementi in calcestruzzo, posati senza uso di leganti o malte su un letto di ghiaia e sigillati a secco con sabbia. I masselli autobloccanti sono ampiamente utilizzati per la pavimentazione delle aree esterne.

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

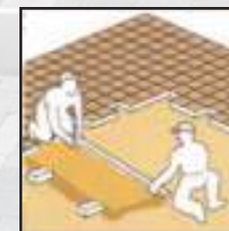
1. sono adattabili alla morfologia del terreno e al tipo di traffico (da pedonale a veicolare pesante);
2. possiedono caratteristiche tecniche garantite di durabilità e di eco-compatibilità;
3. sono facilmente rimovibili e completamente riutilizzabili in caso di interventi nel sottosuolo o per modifiche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



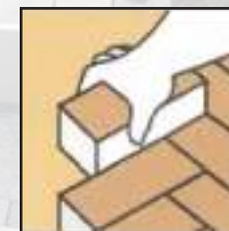
## POSA IN OPERA AUTOBLOCCANTI



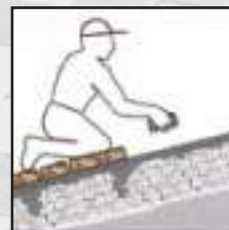
Verificare che lo strato di base sia stato adeguatamente progettato per sopportare i carichi previsti



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



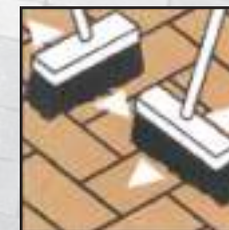
I masselli vanno semplicemente appoggiati sul pietrisco



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



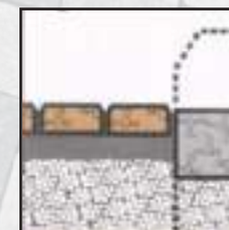
Dopo la posa passare la piastra vibrante, per compattare i masselli



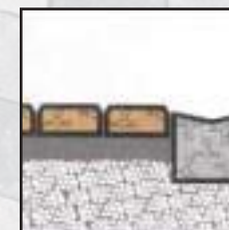
Dopo la compattazione sigillare i giunti con sabbia di granulometria adeguata



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.

**SPIGOLO VIVO**

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

**COLORI STANDARD**

**GRIGIO**



**GIALLO**



**ROSSO**



**ANTRACITE**



**MARRONE**



**COLORI MIX**

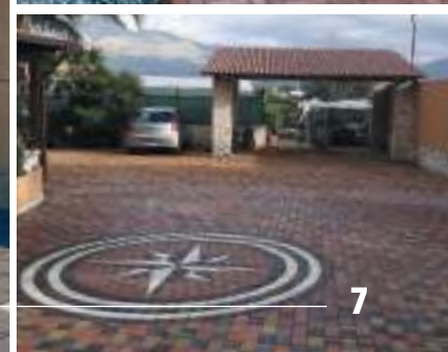
**GRIGIO/ANTRACITE**

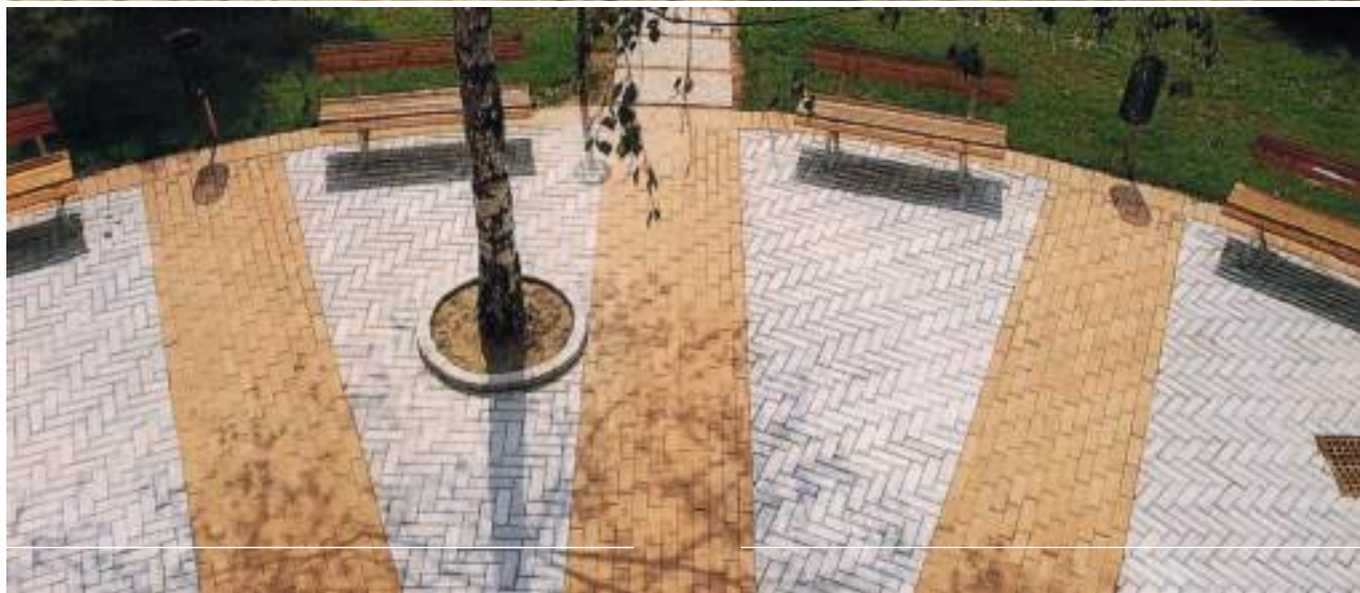


**MARRONE/GIALLO**



**ROSSO/TESTA DI MORO**



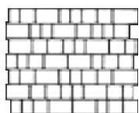




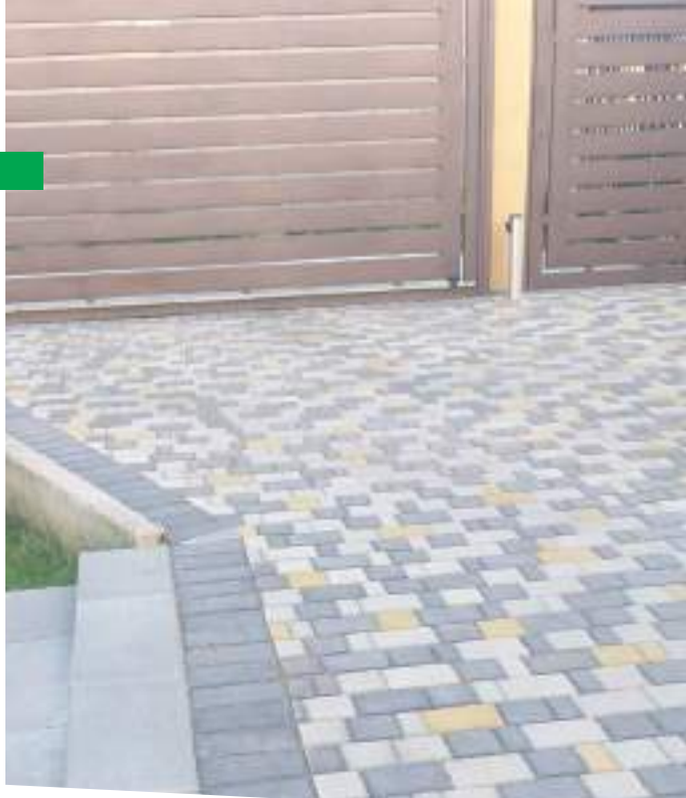
DATI DECNICI	
DIMENSIONE	cm 19/12,5/6,5 x 12,5
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 63
PESO/MQ	Kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 9,30

FINITURE	
MONOSTRATO	
DOPPIO STRATO	
GRANA FINE	
ANTICHIZZATA	

**SCHEMA DI POSA**



**USO**





**>>> TRIS**



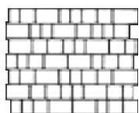
**DATI DECNICI**

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
- GRANA FINE
- ANTICHIZZATA
- SPIGOLO VIVO

**SCHEMA DI POSA**



**USO**





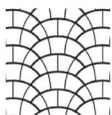
>>> VENTAGLIO



DATI DECNICI	
DIMENSIONE	cm 32 x 22 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



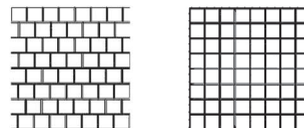
>>> QUADRO 25



DATI DECNICI	
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**



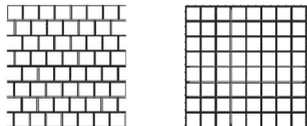
**DATI TECNICI**

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
- ANTICHIZZATA
- SPIGOLO VIVO

**SCHEMA DI POSA**



**USO**





>>> TOZZETTO



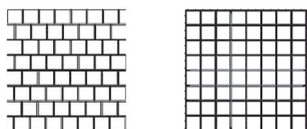
DATI DECNICI

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
- DOPIO STRATO
- GRANA FINE
- ANTICHIZZATA
- SPIGOLO VIVO

SCHEMA DI POSA



USO



>>> PANTOFOLA



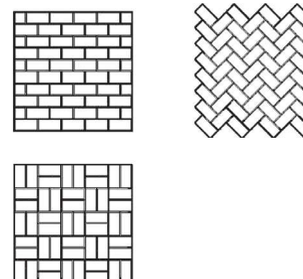
DATI DECNICI

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

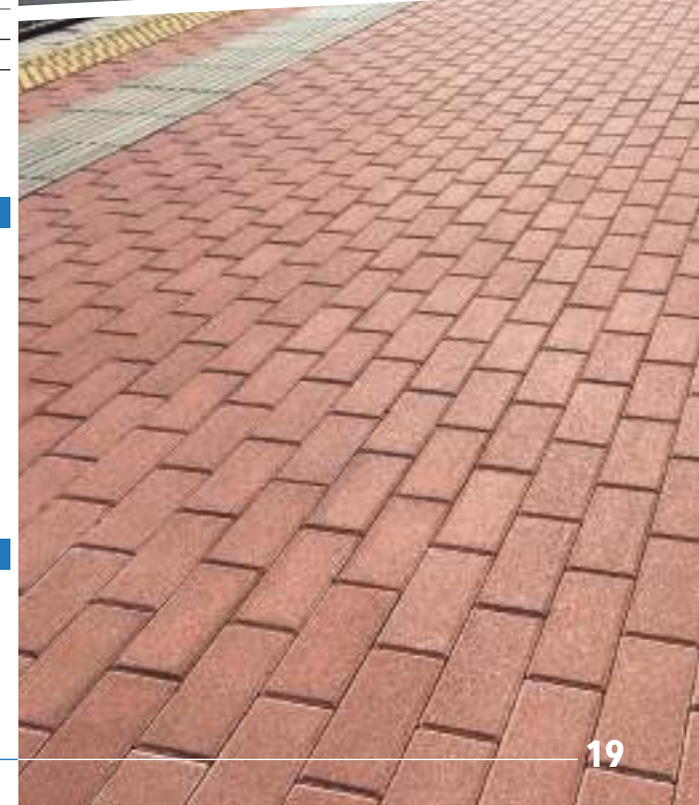
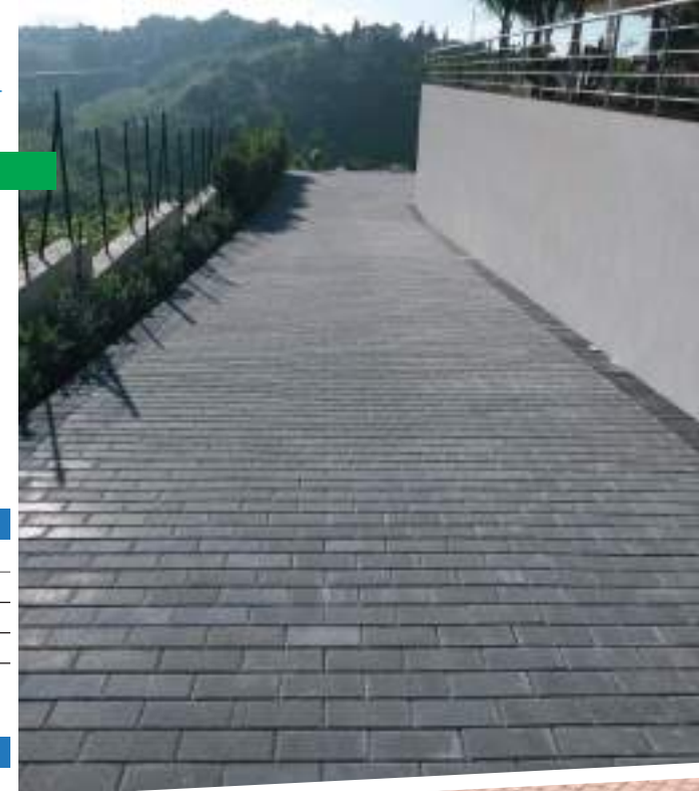
FINITURE

- MONOSTRATO
- DOPIO STRATO
- GRANA FINE
- ANTICHIZZATA

SCHEMA DI POSA



USO





**>>> LISTONE**



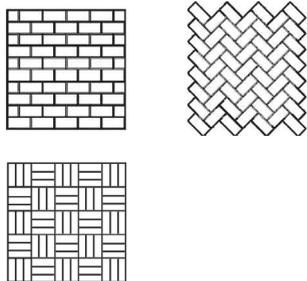
**DATI DECNICI**

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

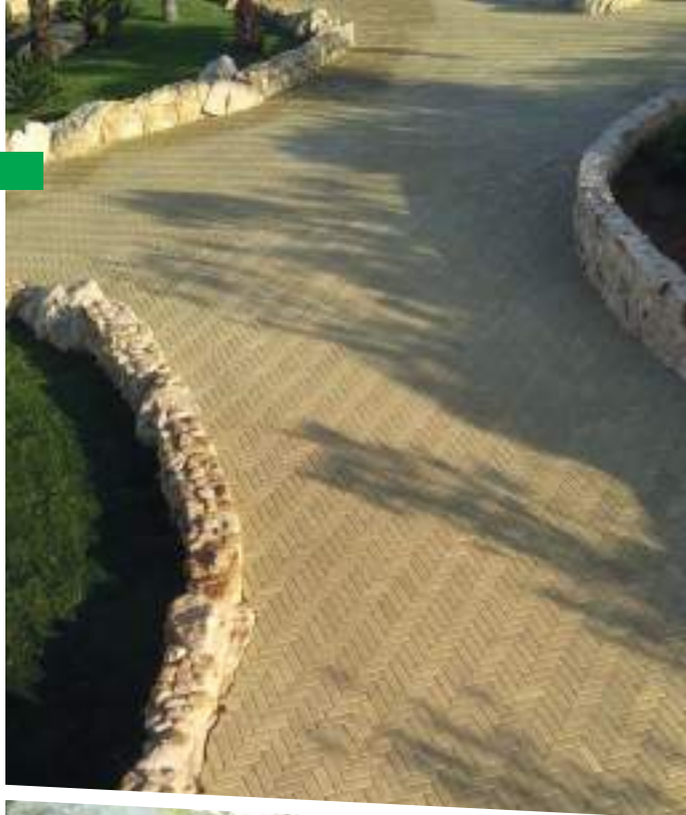
**FINITURE**

- MONOSTRATO
- DOPPIO STRATO
- GRANA FINE
- ANTICHIZZATA
- SPIGOLO VIVO

**SCHEMA DI POSA**



**USO**





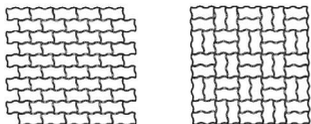
>>> ONDA



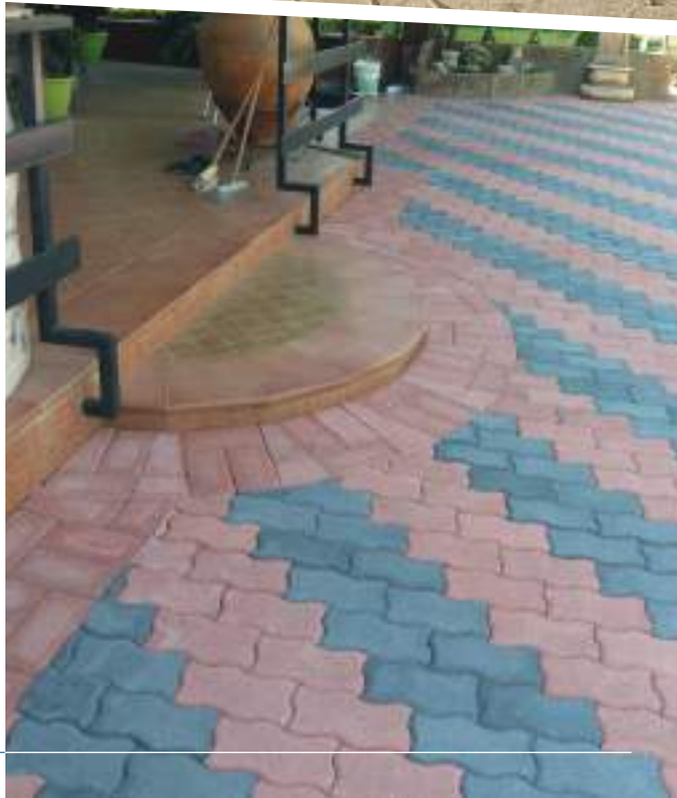
DATI DECNICI	
DIMENSIONE	cm 12 x 24
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 35
PESO/MQ	Kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 11,05

FINITURE	
MONOSTRATO	
DOPPIO STRATO	
GRANA FINE	

SCHEMA DI POSA



USO



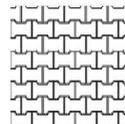
>>> DOPPIA T



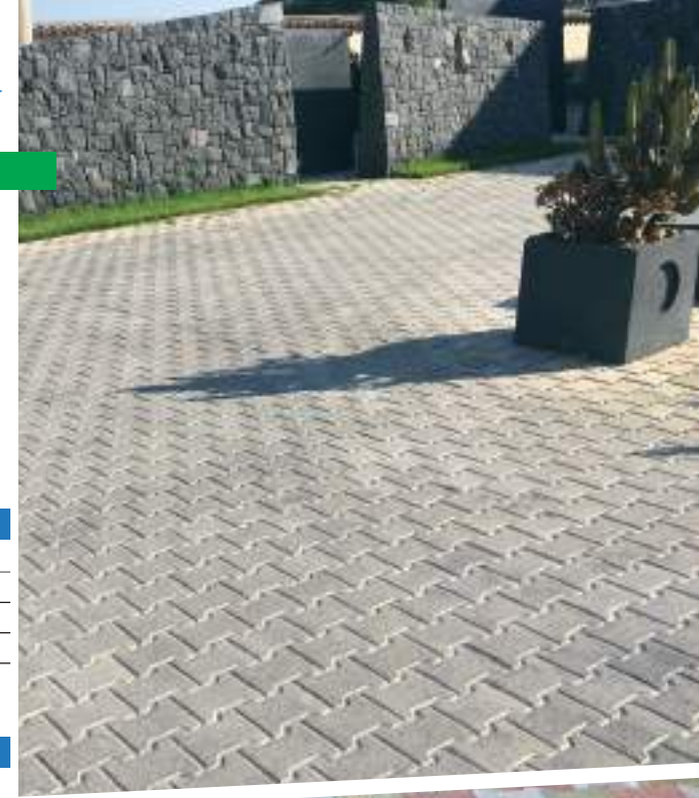
DATI DECNICI	
DIMENSIONE	cm 16,5 x 20
SPESSORE	cm 6/8
PEZZI/MQ	n. 35
PESO/MQ	Kg 130/170
QUANTITA' PEDANA	mq 10,30

FINITURE	
MONOSTRATO	
DOPPIO STRATO	
GRANA FINE	
SPIGOLO VIVO	

SCHEMA DI POSA



USO





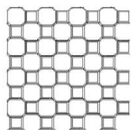
**>>> TEOREMA**



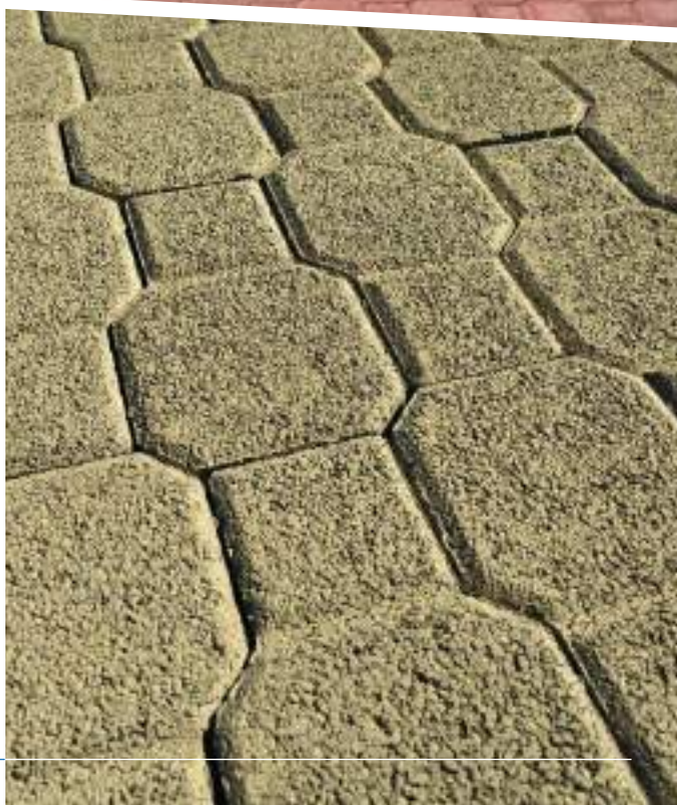
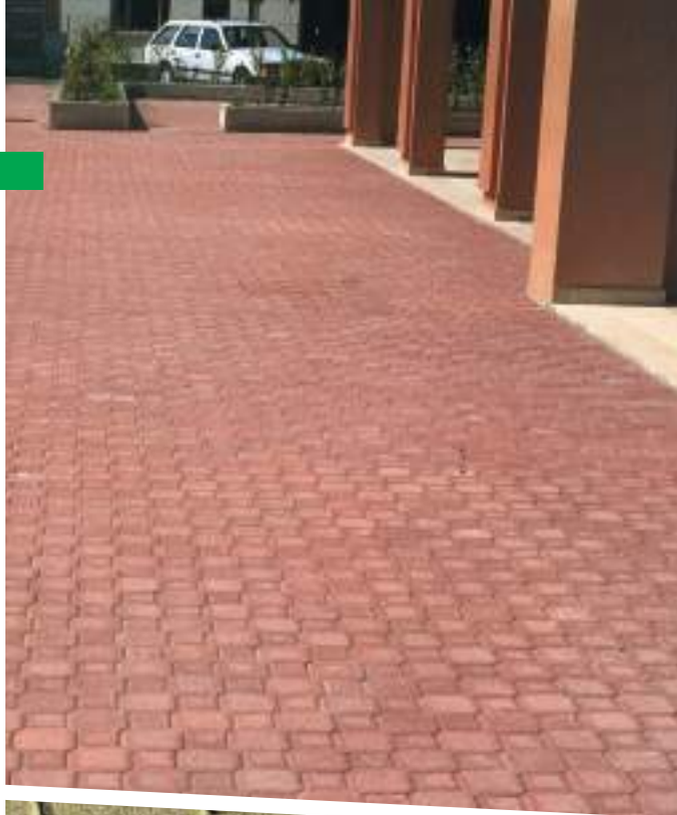
DATI DECNICI	
DIMENSIONE	cm 14 x 23
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 36
PESO/MQ	Kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 10,10

**FINITURE**  
MONOSTRATO

**SCHEMA DI POSA**



**USO**



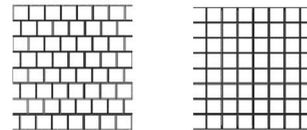
**>>> QUADRONE**



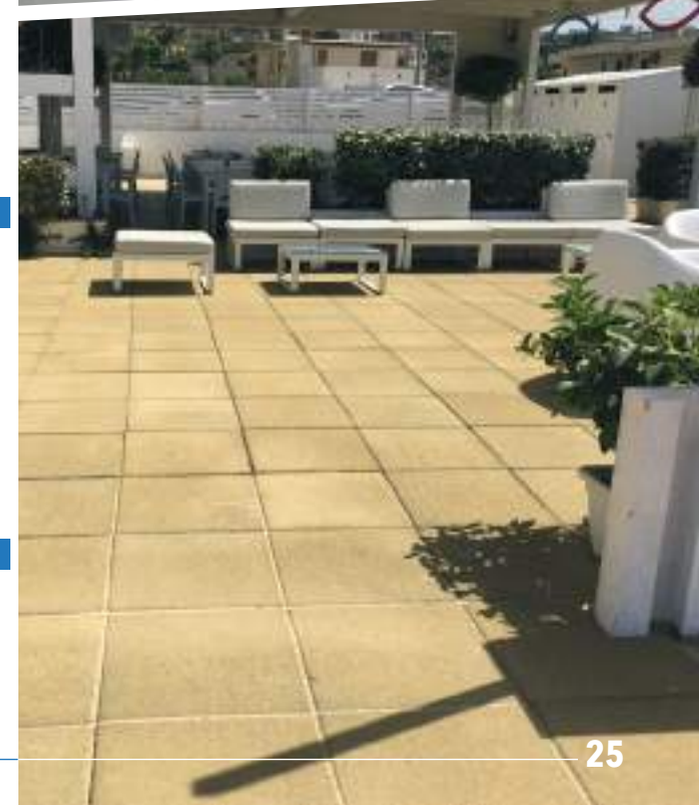
DATI DECNICI	
DIMENSIONE	cm 50 x 50
SPESSORE	cm 6
PEZZI/MQ	n. 4
PESO/MQ	Kg 130
QUANTITA' PEDANA	mq 10,00

**FINITURE**  
MONOSTRATO

**SCHEMA DI POSA**



**USO**





## LASTRE E GRIGLIATI

>>> 30 X 60



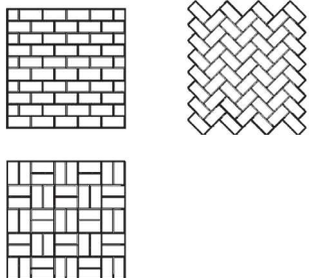
### DATI DECNICI

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



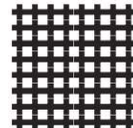
### DATI DECNICI

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

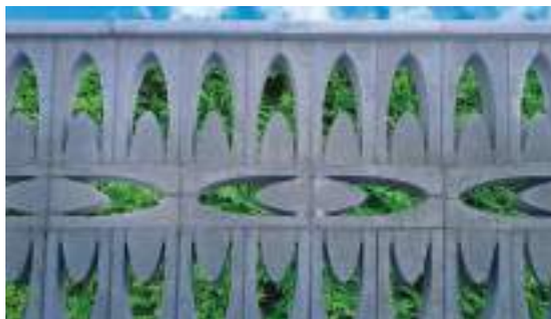


>>> ELLISSE

DATI TECNICI

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

COLORI



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. Ad essi possono essere abbinate le canalette per il convogliamento delle acque. Disponibili in diverse forme e colorazioni.

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





Prodotti 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 e 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 di 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
cm 15 x 25 x 50

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

### 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

### EMBRICI



#### MISURE

cm 49 x 50 h 17 peso kg 33

### CUNETTE STRADALI



#### MISURE

cm 100 x 35 h 10 peso kg 50
cm 100 x 35 h 6 peso kg 39
cm 50 x 50 h 8 peso kg 37

### 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 modulati 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 o ovoidale 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, garantendone una conservazione antibatterica grazie alla resina alimentare presente sul rivestimento delle pareti interne. Nella posa in opera è opportuno realizzare uno scavo correlato 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 5600 Ø cm 250 h 160 (circolare)
litri 9500 Ø cm 250 h 250 (circolare)
litri 15000 Ø cm 350x250 h 250 (ovoidale)

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 raccordi e

cavi elettrici. Possono essere composti tra loro attraverso l'utilizzo di un elemento di base, eventuale prolunga e coperchio (pedonabile 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
cm 40 x 40
cm 50 x 50
cm 60 x 60

## SOLETTE DI RIDUZIONE IN CLS



### MISURE

cm 100 x 100 h 12 botola cm 50 x 50
cm 100 x 100 h 20 botola cm 50 x 50
cm 120 x 120 h 20 botola cm 60 x 60
cm 140 x 120 h 20 botola cm 60 x 60
cm 130 x 130 h 20 botola Ø cm 60

## 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

Elementi monoblocco realizzati in calcestruzzo vibrato, sono la soluzione ideale per l'installazione dei pali di illuminazione. Sono dotati di un foro per l'alloggiamento del palo collegato

ad un pozzetto 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 9)  
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 e avente Ø mm 6 e profondità cm 6, per il 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

Dispositivi di sicurezza modulare di calcestruzzo, vengono utilizzate per incanalare il flusso stradale oppure per delimitare provvi-

soriamente un'area di cantiere, in situazioni di emergenza e 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

Elementi prefabbricati monoblocco realizzati in calcestruzzo vibrato impiegati per delimitare le zone per le auto destinate a parcheggio. L'e-

ventuale utilizzo di una catena crea un sistema di barriera o per delimitare le aree pedonali da quelle carrabili.



#### 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 esteti-

co. La levigatura superficiale e la particolare forma del gocciolatoio protegge la muratura dagli agenti atmosferici.



#### MISURE

cm 37 x 25 h 3,5 (L int. 26,5)  
cm 100 x 18 h 5 (L int. 11,5)  
cm 100 x 23 h 5 (L int. 15,5)  
cm 100 x 28 h 5 (L int. 22)  
cm 100 x 33,5 h 5 (L int. 27)  
cm 100 x 38,5 h 5 (L int. 32)

GRIGIO  
PERLACEO

ROSSO  
TERRA

BIANCO  
ROCCIA



GIALLO  
TUFO

SALMONE  
CHIARO



**Tubicem srl**

Stabilimento S.S.113 km 318,800  
90047 Partinico PA

Tel. 0918789004  
Cell. 3316354707

info@tubicem.it  
**PEC** tubicem@pecimprese.it



tubicem.it