



CATALOGO 2025

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

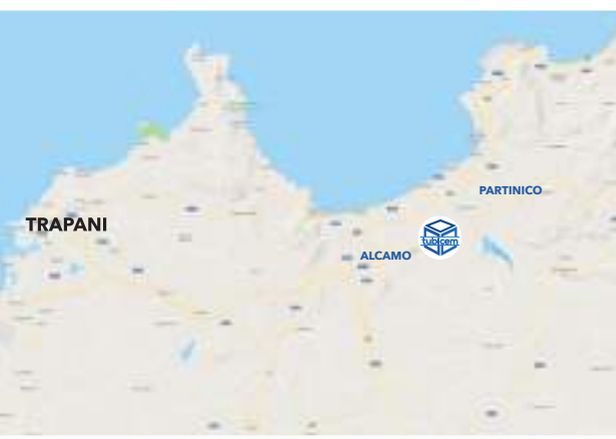


La Tubicem è presente dal 1972 nel mercato dell'edilizia siciliana. Nel corso degli oltre 50 anni di attività l'azienda è diventata leader nel settore della produzione e della vendita di materiali per l'edilizia, in particolar modo delle PAVIMENTAZIONI AUTOBLOCCANTI. I prodotti commercializzati sono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

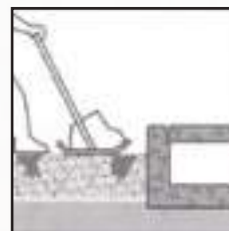
1. sono adattabili alla morfologia del terreno e al tipo di traffico (da pedonale a veicolare pesante);
2. possiedono caratteristiche tecniche garantite di durabilità e di eco-compatibilità;
3. sono facilmente rimovibili e completamente riutilizzabili in caso di interventi nel sottosuolo o per modifiche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



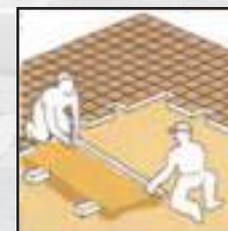
### EFFLORESCENZA

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.

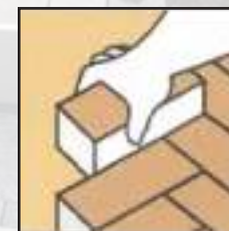
## POSA IN OPERA AUTOBLOCCANTI



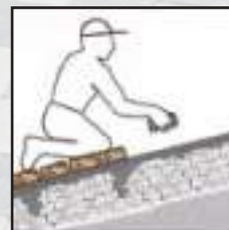
Verificare che lo strato di base sia stato adeguatamente progettato per sopportare i carichi previsti



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



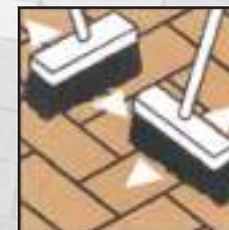
I masselli vanno semplicemente appoggiati sul pietrisco



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



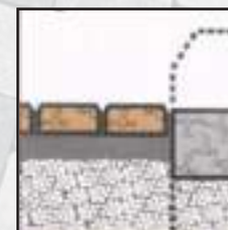
Dopo la posa passare la piastra vibrante munita di tappetino di gomma per compattare i masselli



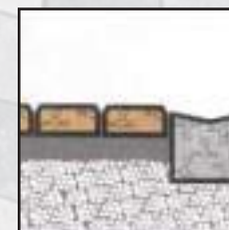
Dopo la compattazione sigillare i giunti con sabbia di granulometria adeguata



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



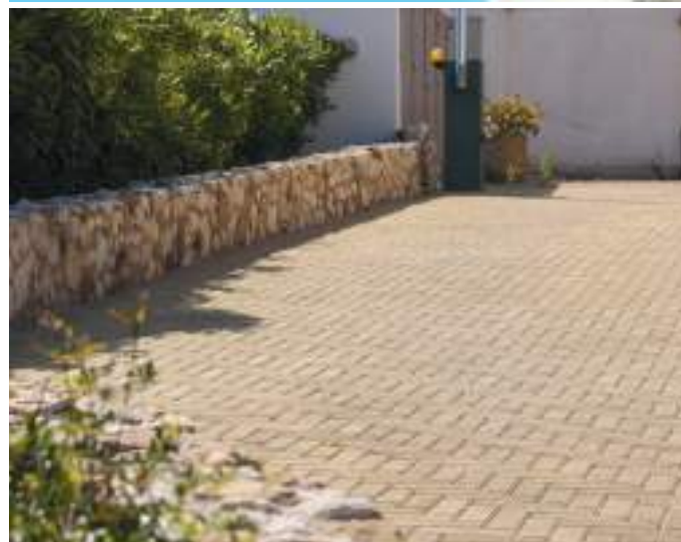
MARRONE/GIALLO



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.







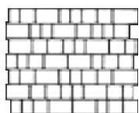
**DATI TECNICI**

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

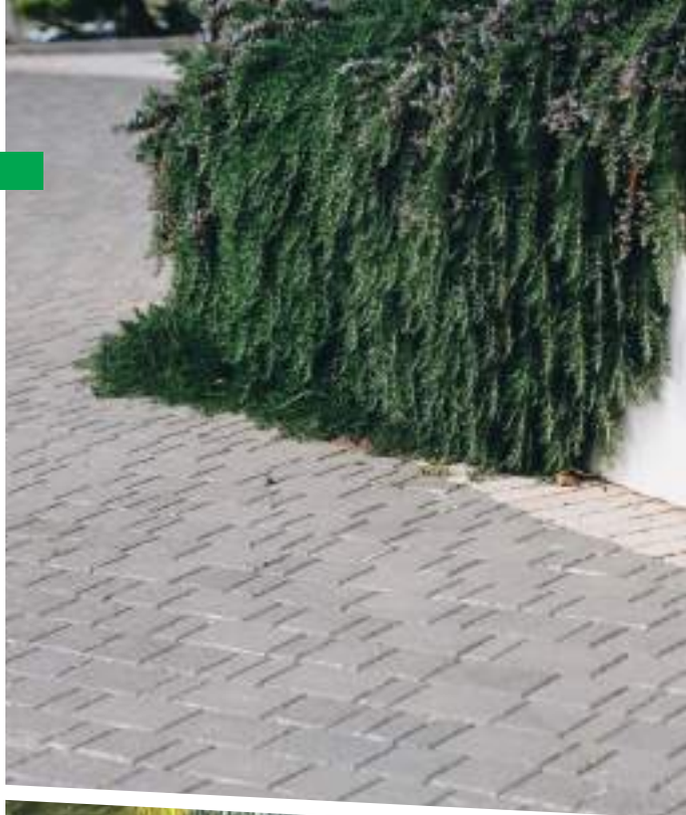
**FINITURE**

- MONOSTRATO
- DOBPIO STRATO

**SCHEMA DI POSA**



**USO**





**>>> TRIS**



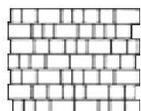
**DATI TECNICI**

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

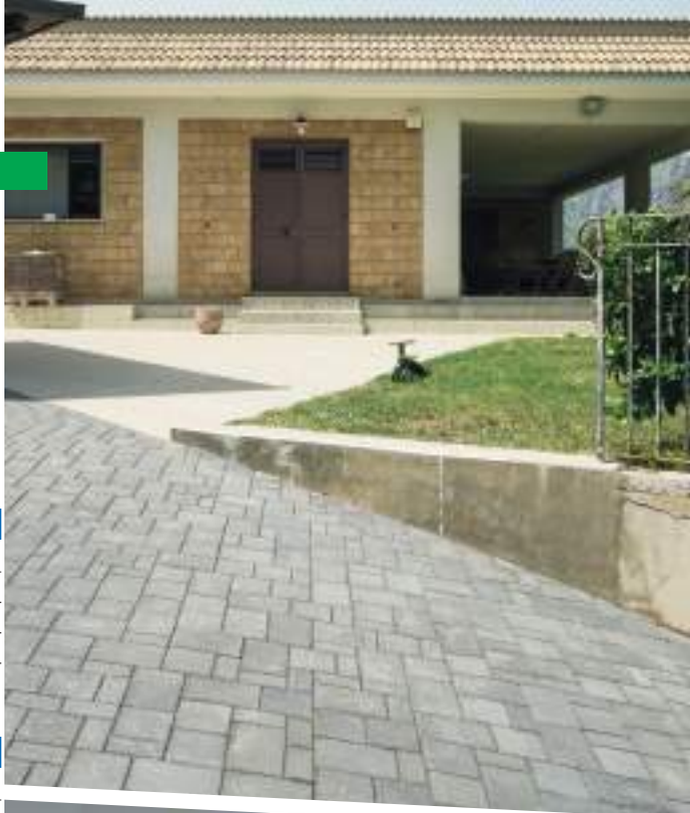
**FINITURE**

- MONOSTRATO
- DOPPIO STRATO
- BURATTATO
- SPIGOLO VIVO

**SCHEMA DI POSA**



**USO**





>>> VENTAGLIO



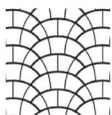
DATI TECNICI

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

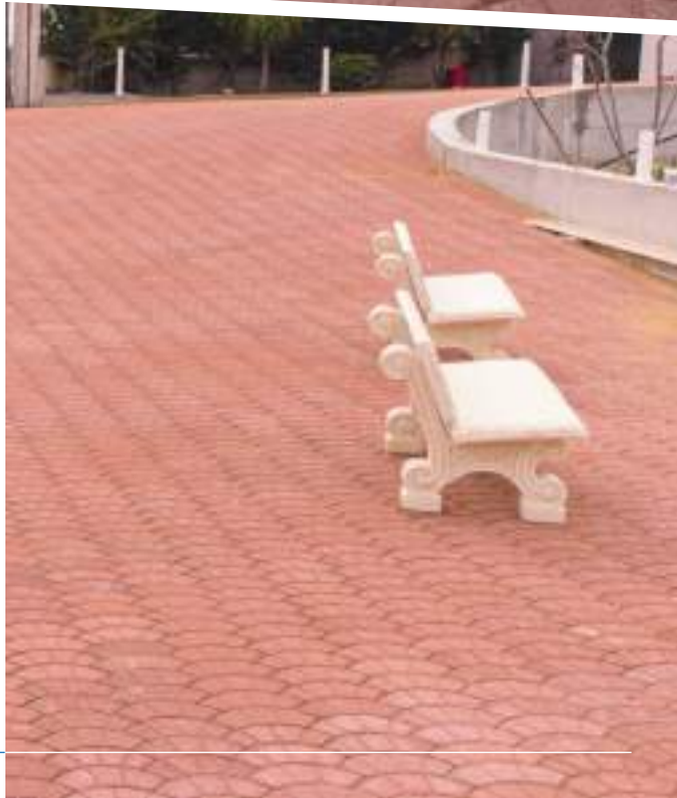
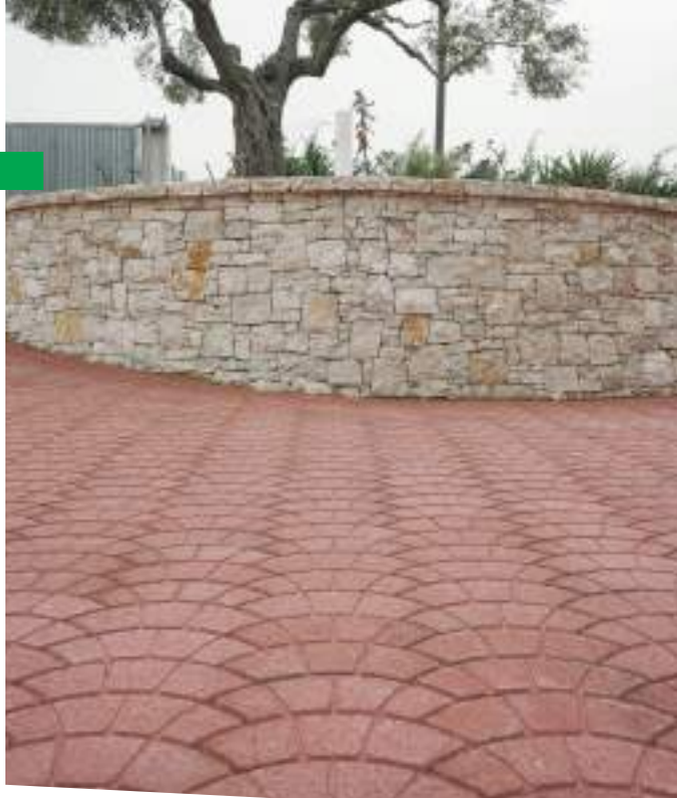
FINITURE

MONOSTRATO  
DOPPIO STRATO

SCHEMA DI POSA



USO



>>> QUADRO 25



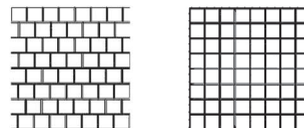
DATI TECNICI

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





**>>> QUADRO 15**



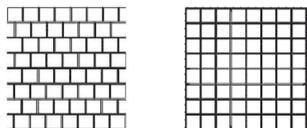
**DATI TECNICI**

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

**FINITURE**

- MONOSTRATO
- DOBPIO STRATO
- BURATTATO SPIGOLO VIVO

**SCHEMA DI POSA**



**USO**





### >>> TOZZETTO



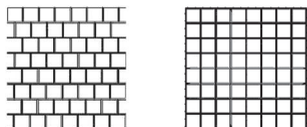
#### DATI TECNICI

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
- DOPPIO STRATO
- SPIGOLO VIVO

#### SCHEMA DI POSA



#### USO



### >>> PANTOFOLA



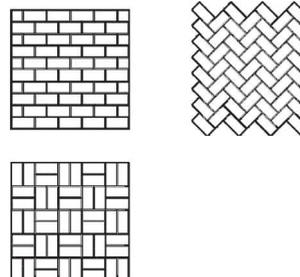
#### DATI TECNICI

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

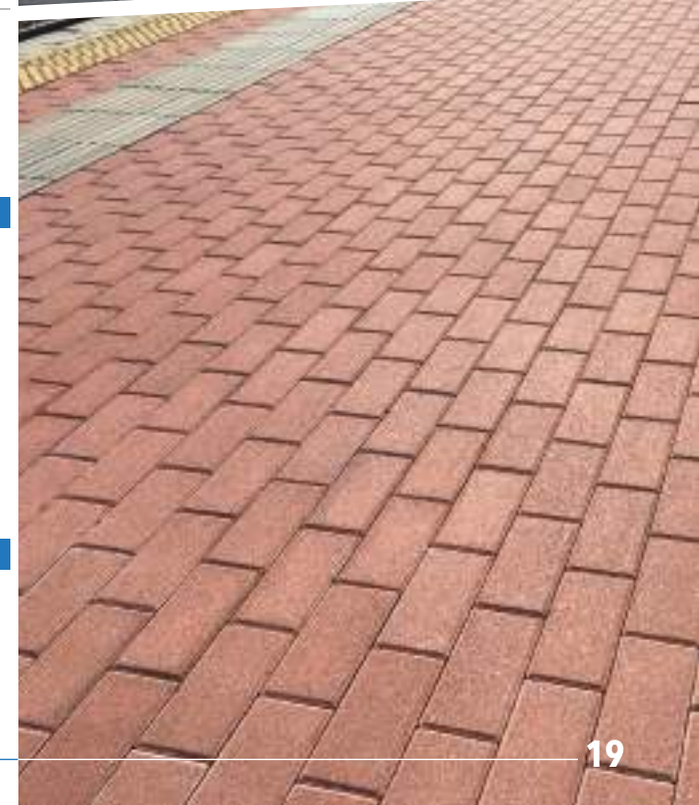
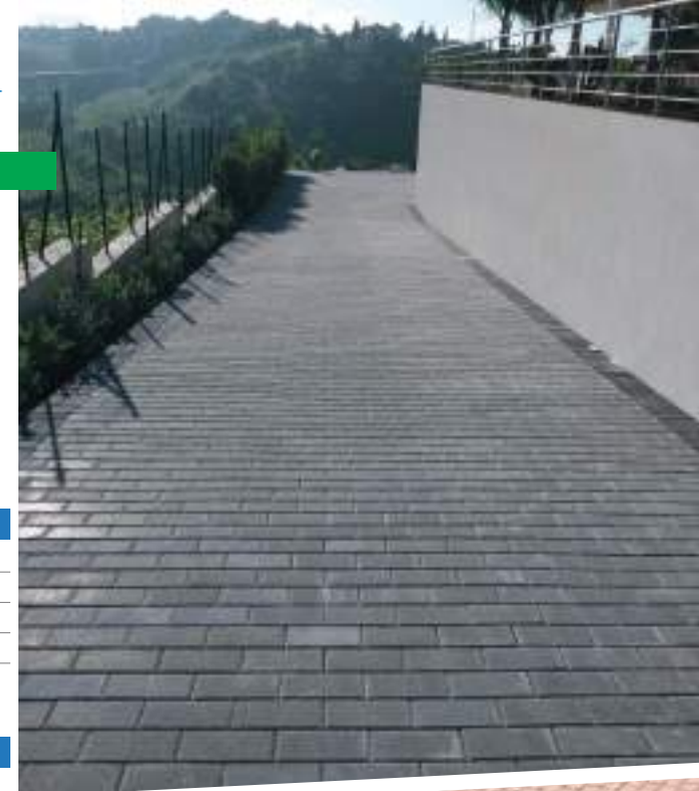
#### FINITURE

- MONOSTRATO
- DOPPIO STRATO

#### SCHEMA DI POSA



#### USO





**>>> LISTONE**



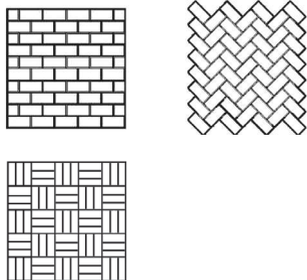
**DATI TECNICI**

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

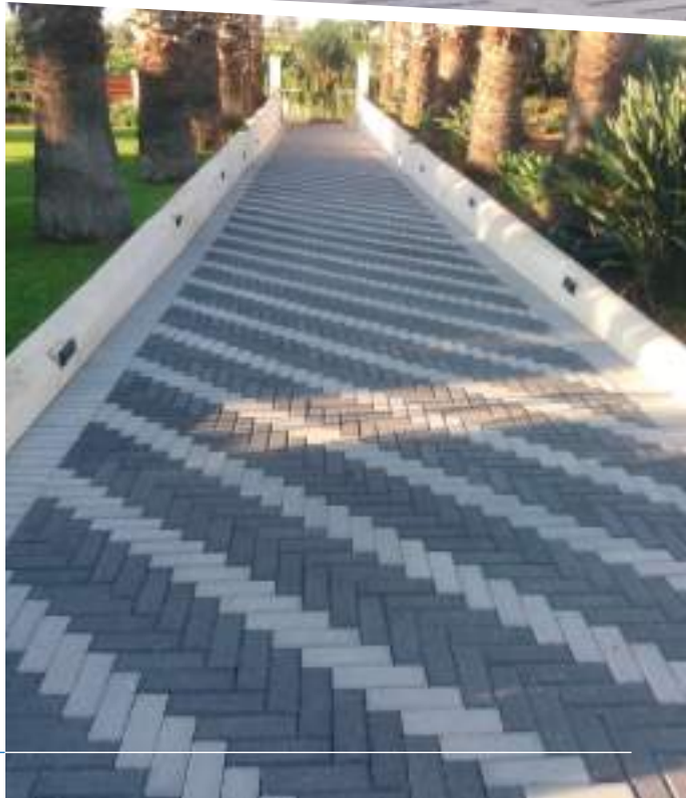
**FINITURE**

- MONOSTRATO
- DOPIO STRATO

**SCHEMA DI POSA**



**USO**





>>> ONDA



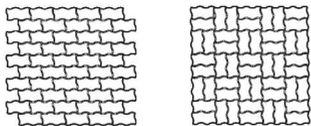
DATI TECNICI

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

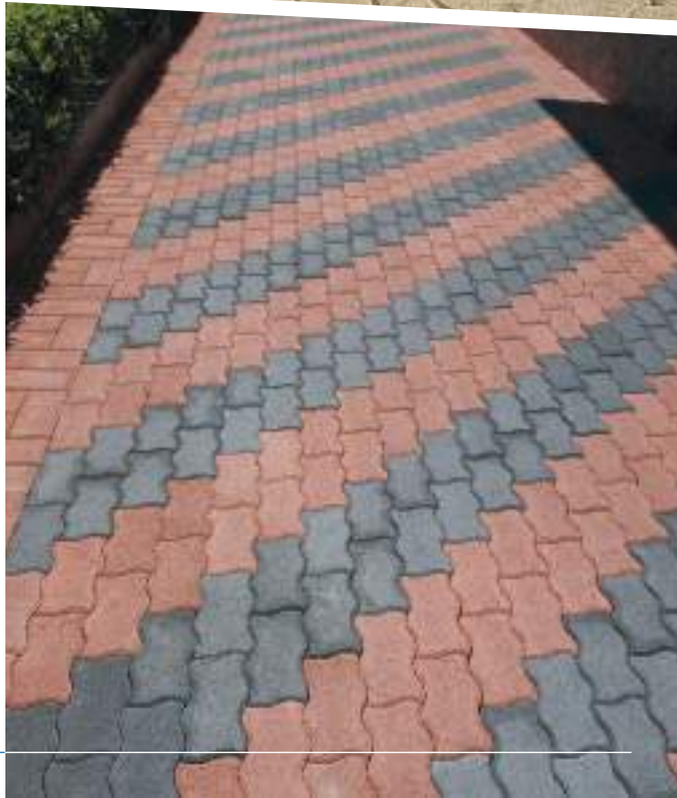
FINITURE

MONOSTRATO  
DOPPIO STRATO

SCHEMA DI POSA



USO



>>> DOPPIA T



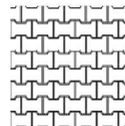
DATI TECNICI

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

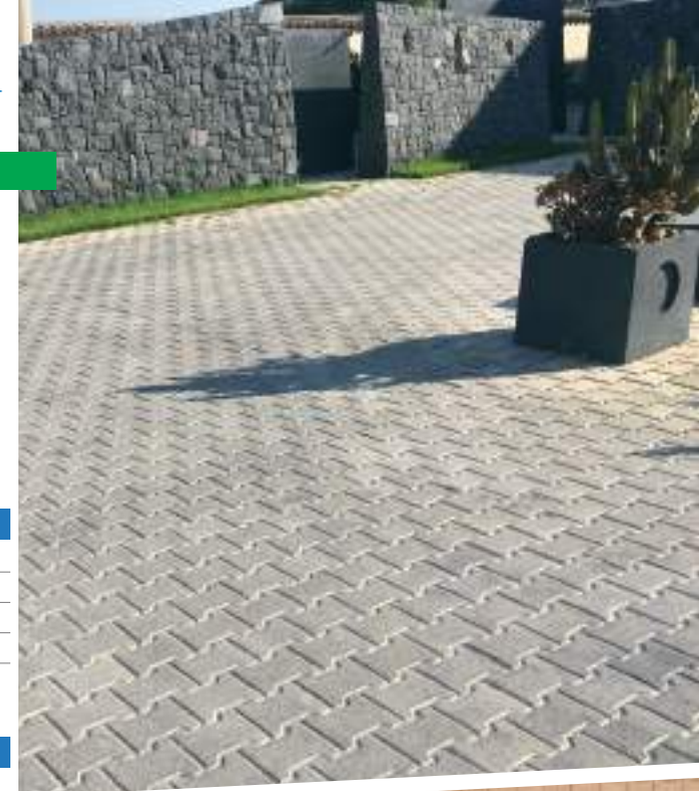
FINITURE

MONOSTRATO  
DOPPIO STRATO  
SPIGOLO SMUSSATO H 8  
SPIGOLO VIVO H 8

SCHEMA DI POSA



USO





>>> TEOREMA



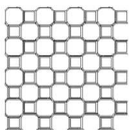
DATI TECNICI

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

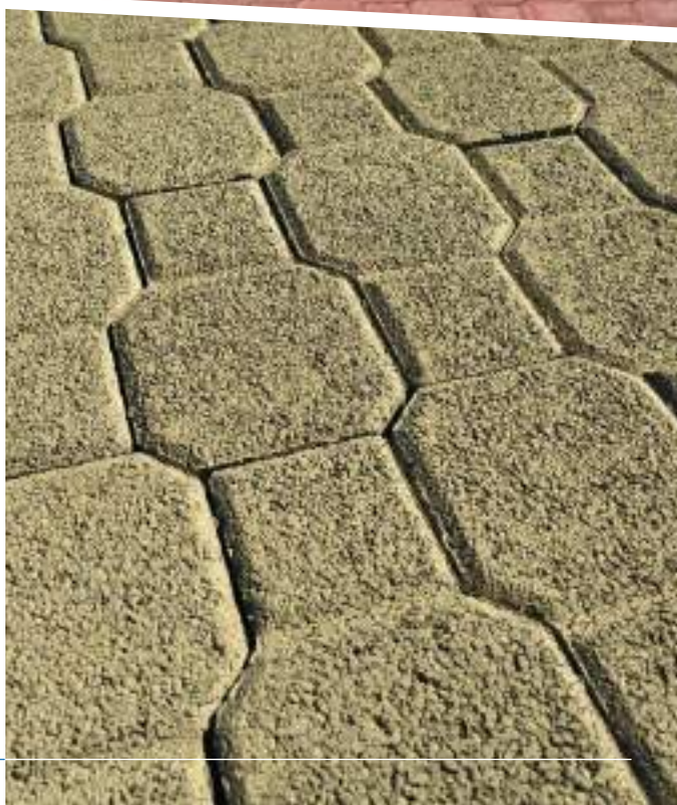
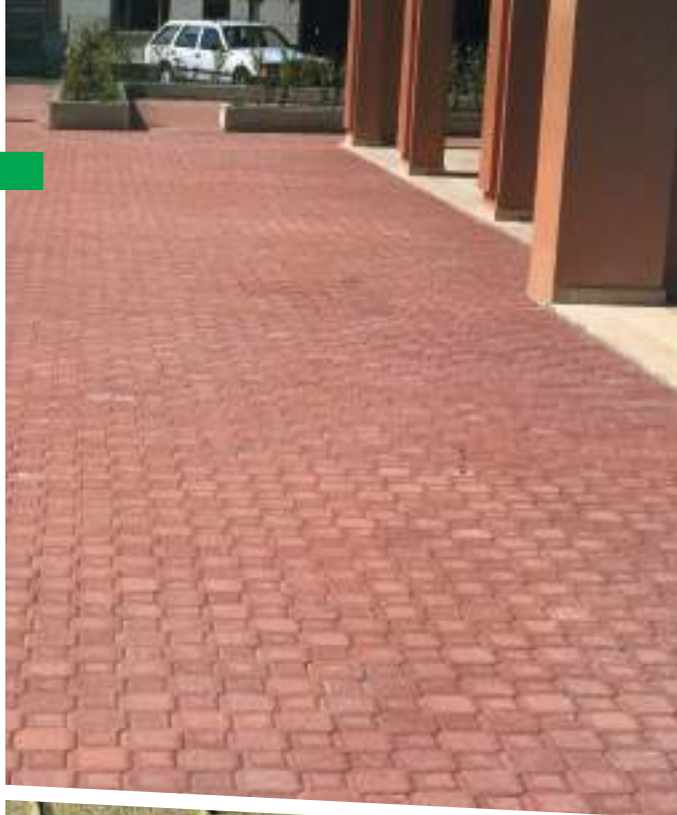
FINITURE

MONOSTRATO

SCHEMA DI POSA



USO



>>> QUADRONE



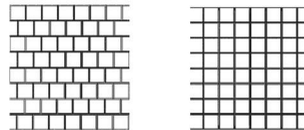
DATI TECNICI

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

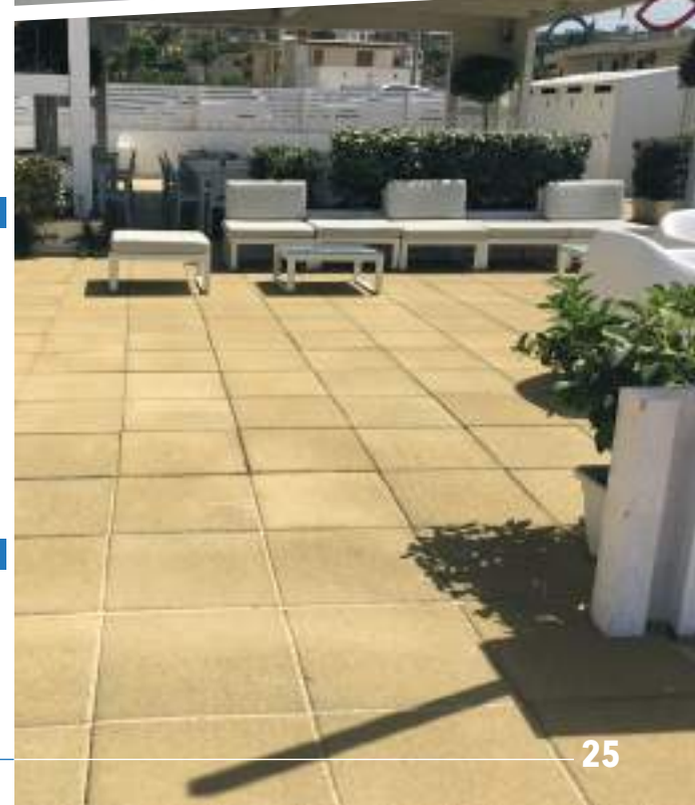
FINITURE

MONOSTRATO

SCHEMA DI POSA



USO





## LASTRE E GRIGLIATI

>>> 30 X 60



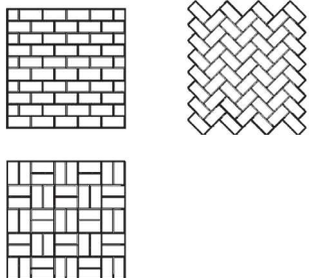
### DATI TECNICI

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

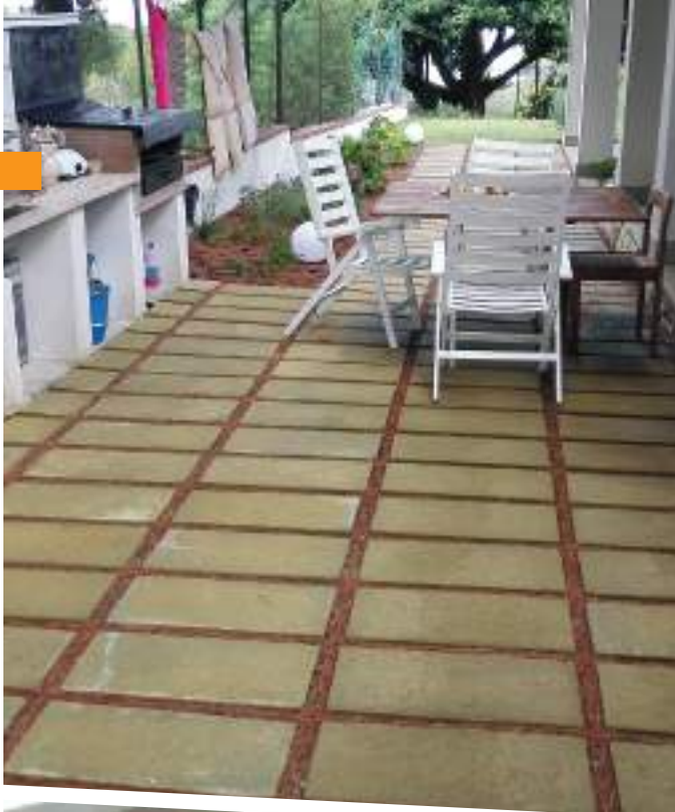
### FINITURE

MONOSTRATO

### SCHEMA DI POSA



### USO



## LASTRE E GRIGLIATI

>>> GRIGLIATO  
ERBOSO



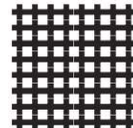
### DATI TECNICI

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

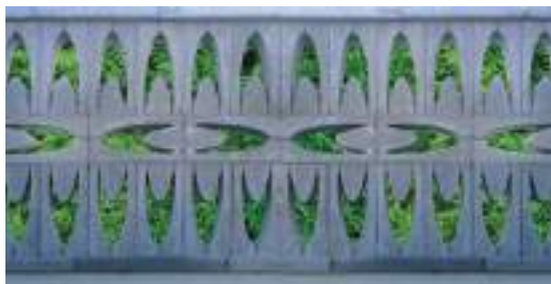


>>> ELLISSE

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   |

### 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)
<b>ALTRE CAPACITA' DISPONIBILI</b>
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 (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

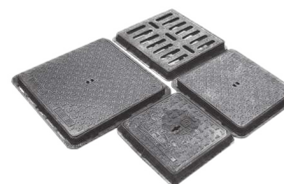


#### MISURE

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

**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 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

**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