



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 riciclatio  
e/o recuperato presente nei prodotti di tipologia prefabbricati non uso  
strutturale secondo la norma UNI PDR 88:202



## I PRODOTTI TUBICEM

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

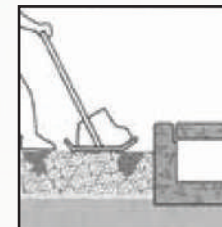


## EFFLORESCENZA

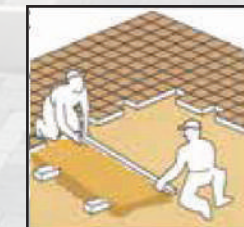
L'efflorescenza è un fenomeno imprevedibile che deriva da un normale processo chimico fisico dovuto a variazioni di natura climatica. I sali solubili, a seguito dell'evaporazione dell'acqua nella quale sono discolti, salgono in superficie dando vita a dei sottili depositi di carbonato di calcio. L'efflorescenza 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.



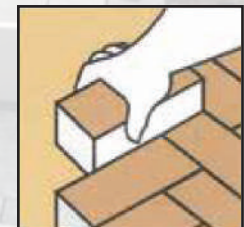
## POSA IN OPERA AUTOBLOCCANTI



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 di 3/4 cm



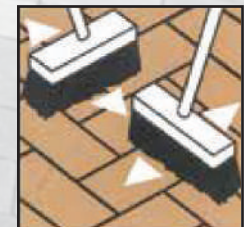
I masselli vanno semplicemente appoggiati sul pietrisco



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



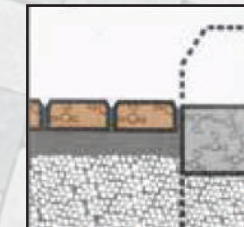
Dopo la posa passare la piastra vibrante munita di tappetino di gomma per compattare i masselli



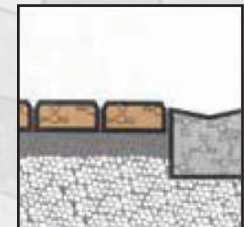
Dopo la compattazione sigillare i giunti con sabbia di granulometria adeguata



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



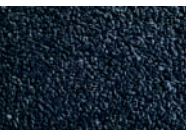
GIALLO



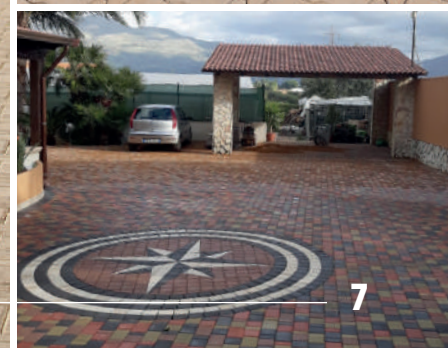
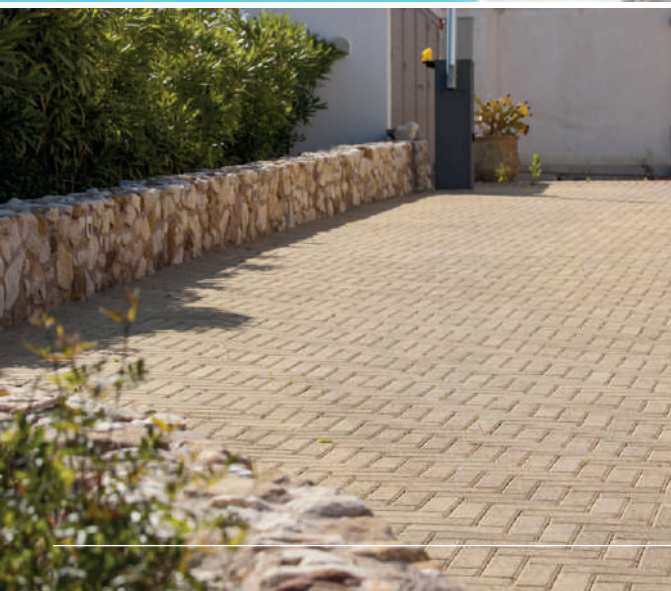
ROSSO



ANTRACITE



MARRONE



### > COLORI MIX

GRIGIO/ANTRACITE



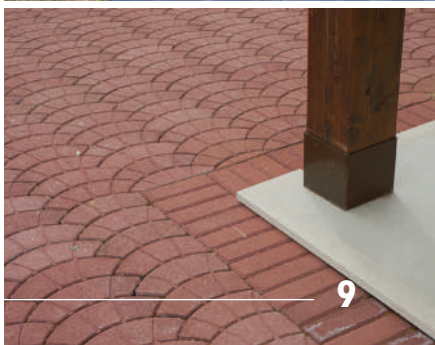
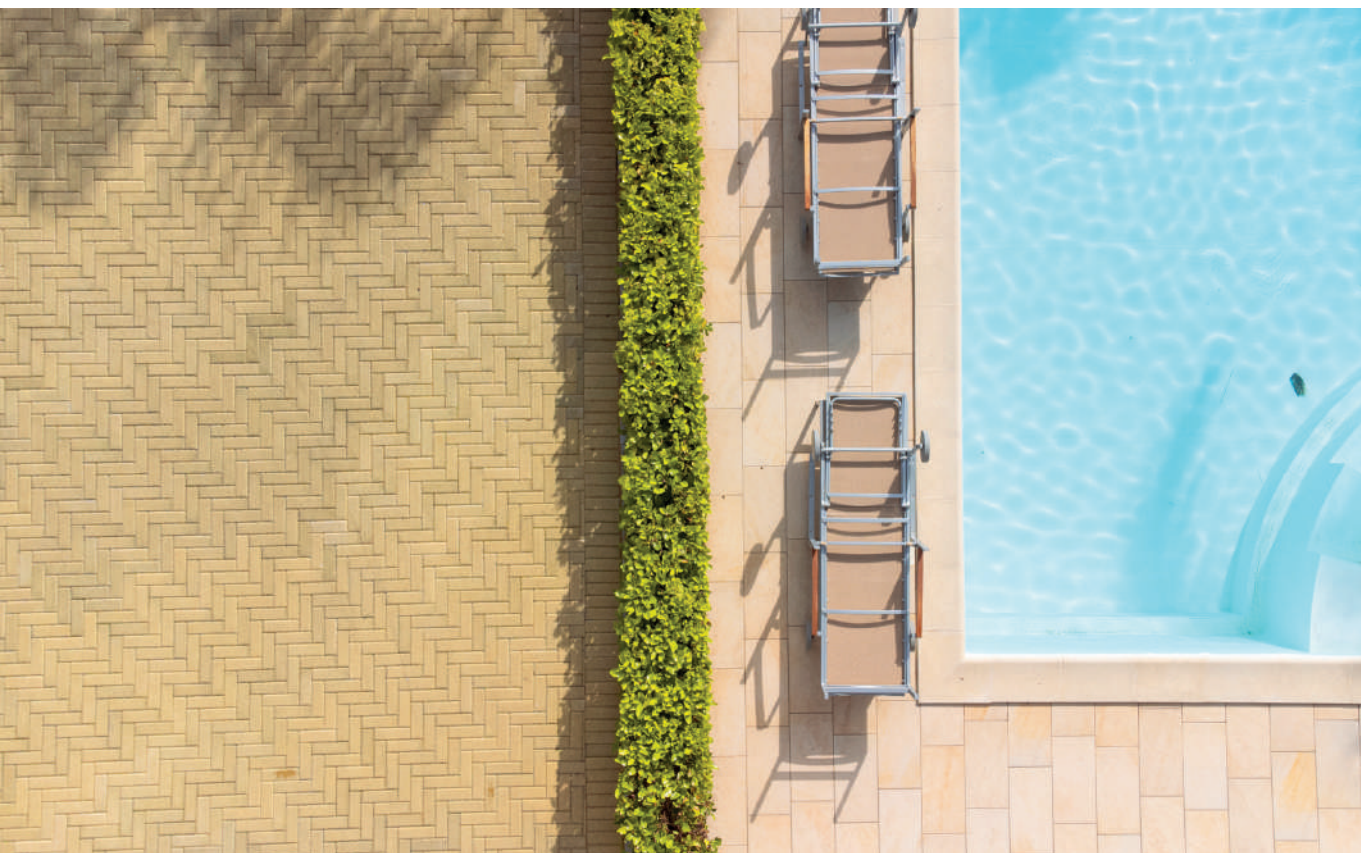
MARRONE/GIALLO



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



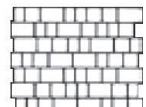
### DATI TECNICI

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| DIMENSIONE       | cm 19/12,5/6,5 x 12,5 |
| SPESORE          | 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

SPESORE cm 6

PEZZI/MQ n. 36

PESO/MQ kg 130

QUANTITA' PEDANA mq 11,00

#### FINITURE

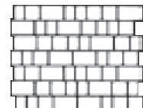
MONOSTRATO

DOPPIO STRATO

BURATTATO

SPIGOLO VIVO

#### SCHEMA DI POSA



#### USO





**AUTOBLOCCANTI**

## >>> VENTAGLIO



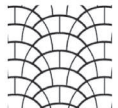
### DATI TECNICI

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

### FINITURE

MONOSTRATO  
DOPPIO STRATO

### SCHEMA DI POSA



### USO



**AUTOBLOCCANTI**

## >>> QUADRO 25



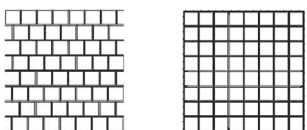
### DATI TECNICI

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

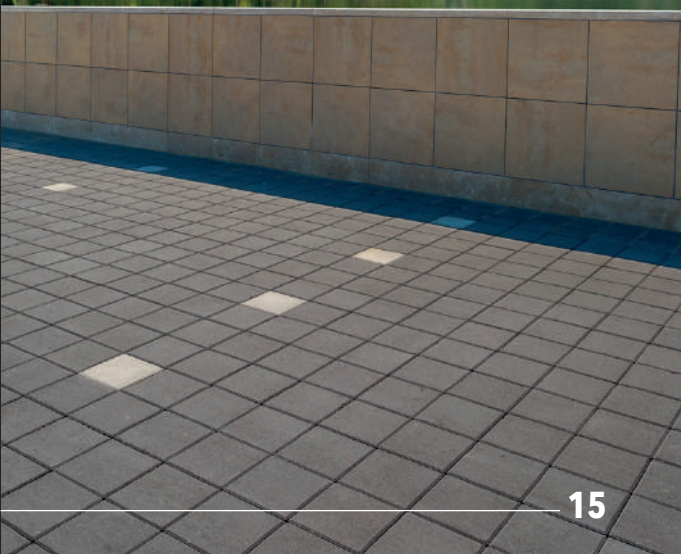
### FINITURE

MONOSTRATO  
DOPPIO STRATO  
SPIGOLO VIVO

### SCHEMA DI POSA



### USO





AUTOBLOCCANTI

## >>> QUADRO 15



### DATI TECNICI

DIMENSIONE cm 15 x 15

SPESORE cm 6

PEZZI/MQ n. 50

PESO/MQ kg 130

QUANTITA' PEDANA mq 9,75

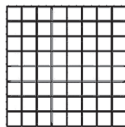
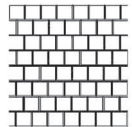
### FINITURE

MONOSTRATO

DOPPIO STRATO

BURATTATO SPIGOLO VIVO

### SCHEMA DI POSA



### USO





AUTOBLOCCANTI

### >>> TOZZETTO



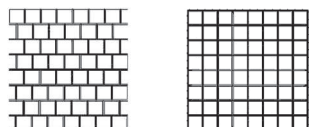
#### DATI TECNICI

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

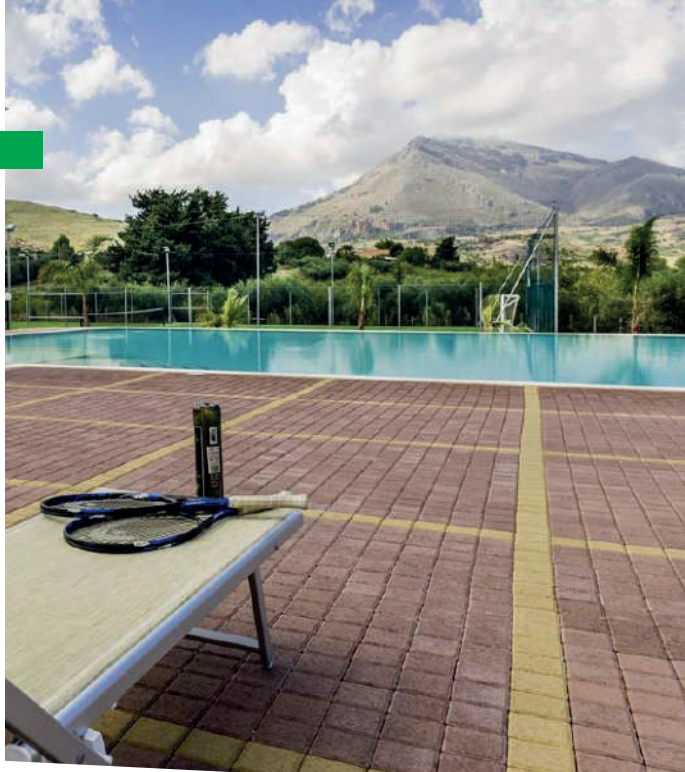
#### FINITURE

|               |
|---------------|
| MONOSTRATO    |
| DOPPIO STRATO |
| SPIGOLO VIVO  |

#### SCHEMA DI POSA



#### USO



AUTOBLOCCANTI

### >>> PANTOFOLA



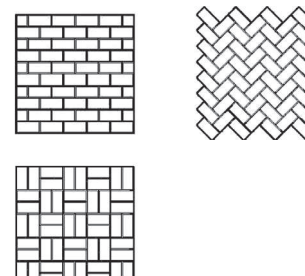
#### DATI TECNICI

|            |              |
|------------|--------------|
| DIMENSIONE | cm 25 x 12,5 |
| SPESORE    | cm 6         |
| PEZZI/MQ   | n. 32        |
| PESO/MQ    | kg 130       |

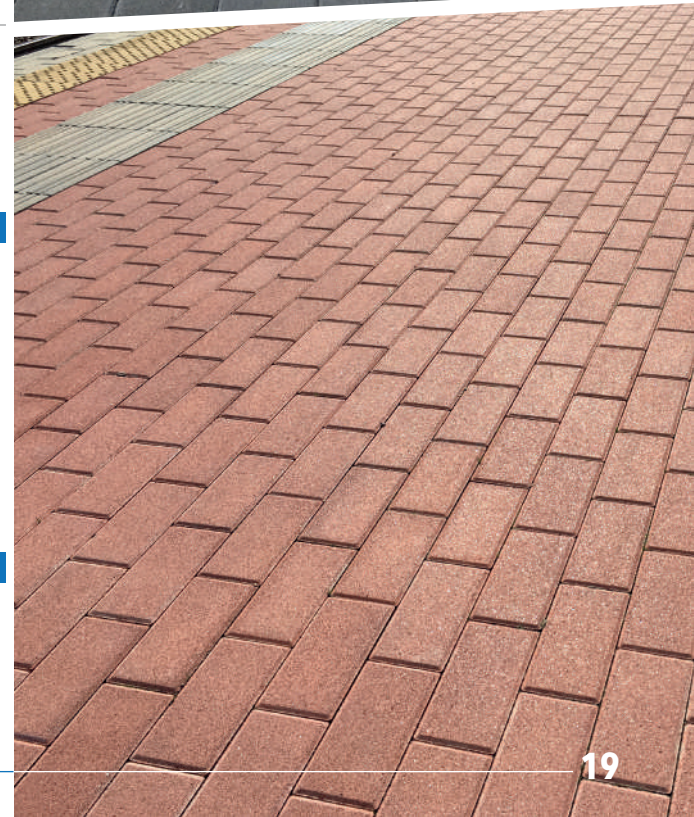
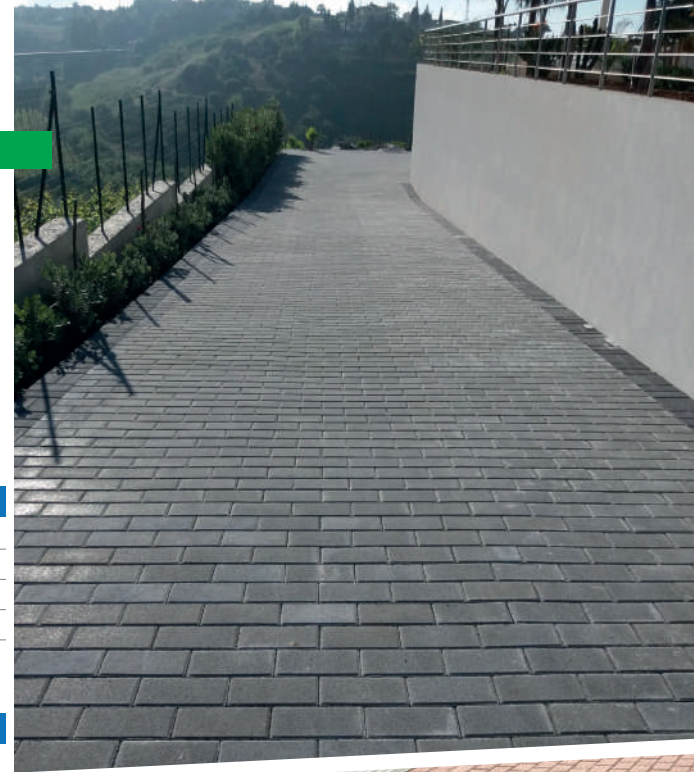
#### FINITURE

|               |
|---------------|
| MONOSTRATO    |
| DOPPIO STRATO |

#### SCHEMA DI POSA



#### USO





AUTOBLOCCANTI

## >>> LISTONE



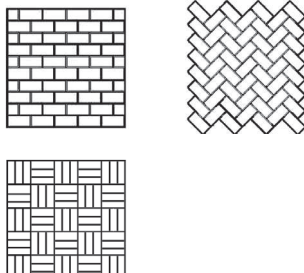
### DATI TECNICI

|                  |             |
|------------------|-------------|
| DIMENSIONE       | cm 25 x 8,3 |
| SPESORE          | 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

SPESORE cm 6

PEZZI/MQ n. 35

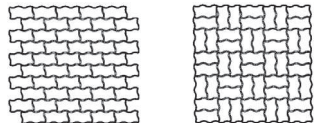
PESO/MQ kg 130

QUANTITA' PEDANA mq 11,05

**FINITURE**

MONOSTRATO

DOPPIO STRATO

**SCHEMA DI POSA****USO****AUTOBLOCCANTI****>>> DOPPIA T****DATI TECNICI**

DIMENSIONE cm 16,5 x 20

SPESORE cm 6/8

PEZZI/MQ n. 35

PESO/MQ kg 130/170

QUANTITA' PEDANA mq 10,30

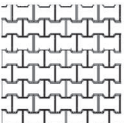
**FINITURE**

MONOSTRATO

DOPPIO STRATO

SPIGOLO SMUSSATO H 8

SPIGOLO VIVO H 8

**SCHEMA DI POSA****USO**



**AUTOBLOCCANTI**

### >>> TEOREMA



#### DATI TECNICI

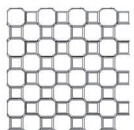
|                  |            |
|------------------|------------|
| DIMENSIONE       | cm 14 x 23 |
| SPESORE          | cm 6       |
| PEZZI/MQ         | n. 36      |
| PESO/MQ          | kg 130     |
| QUANTITA' PEDANA | mq 10,10   |

#### FINITURE

MONOSTRATO



#### SCHEMA DI POSA



#### USO



**LASTRE E GRIGLIATI**

### >>> QUADRONE



#### DATI TECNICI

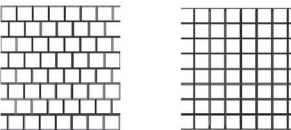
|                  |            |
|------------------|------------|
| DIMENSIONE       | cm 50 x 50 |
| SPESORE          | cm 6       |
| PEZZI/MQ         | n. 4       |
| PESO/MQ          | Kg 130     |
| QUANTITA' PEDANA | mq 10,00   |

#### FINITURE

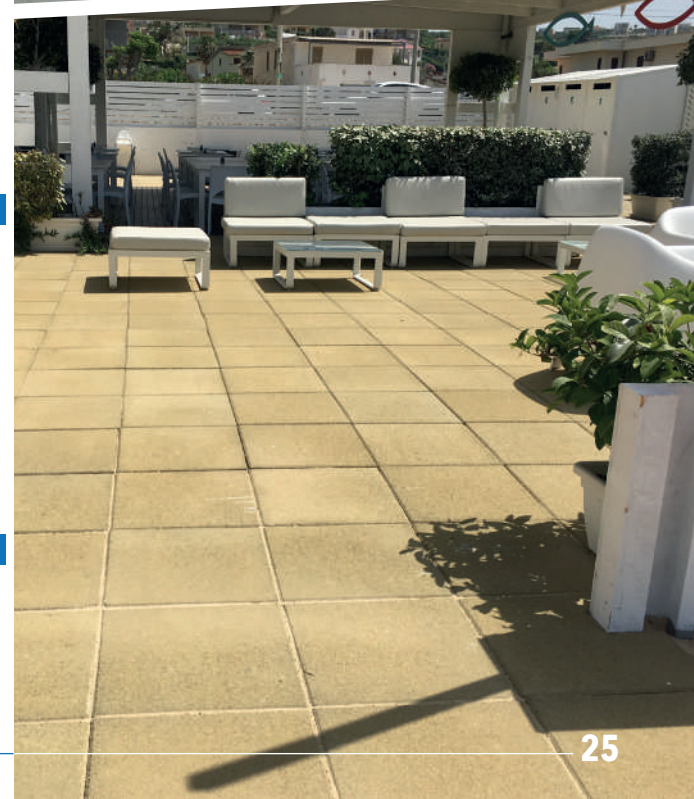
MONOSTRATO



#### SCHEMA DI POSA



#### USO





LASTRE E GRIGLIATI

>>> 30 X 60



DATI TECNICI

DIMENSIONE cm 30 x 60

SPESORE cm 6

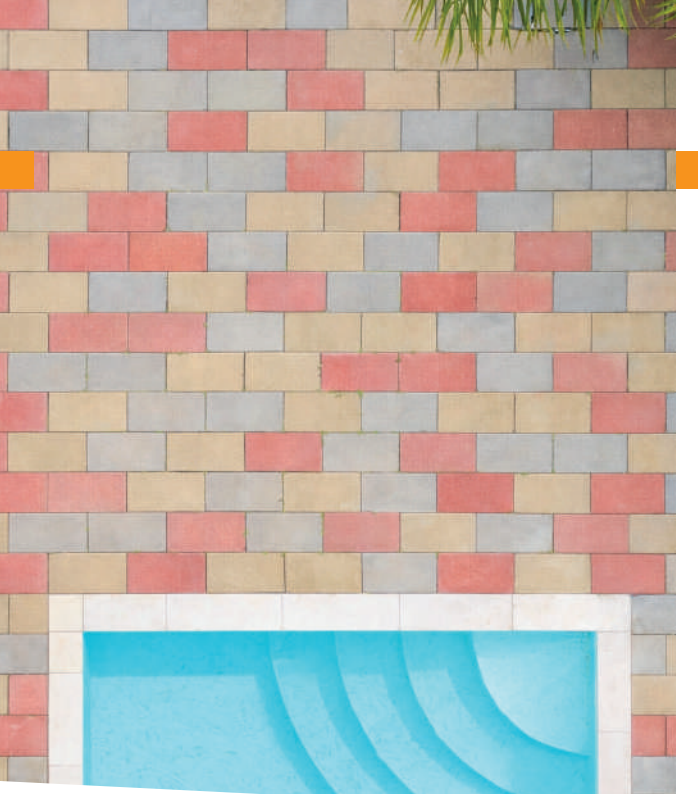
PEZZI/MQ n. 5,5

PESO/MQ kg 130

QUANTITA' PEDANA mq 10,90

FINITURE

MONOSTRATO



LASTRE E GRIGLIATI

>>> GRIGLIATO  
ERBOSO



DATI TECNICI

DIMENSIONE cm 50 x 50

SPESORE cm 9

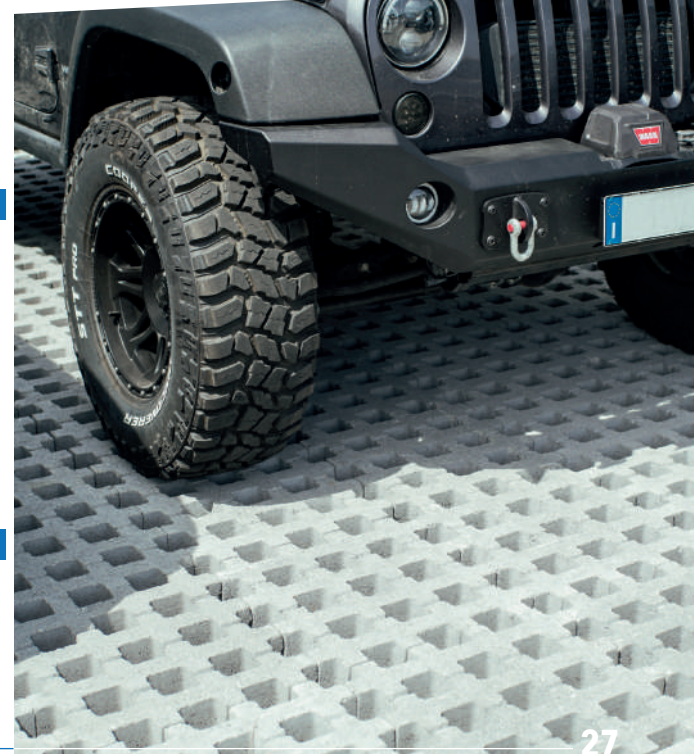
PEZZI/MQ n. 4

PESO/MQ Kg 120

QUANTITA' PEDANA mq 10,00

FINITURE

MONOSTRATO



USO





## &gt;&gt;&gt; 25 X 25

## DATI TECNICI

DIMENSIONE cm 25 x 25

SPESSEZZO cm 8

PEZZI/MQ n. 16

## COLORI

GRIGIO

GIALLO

ROSSO



## &gt;&gt;&gt; INGLESE

## DATI TECNICI

DIMENSIONE cm 36 x 47

SPESSEZZO cm 8

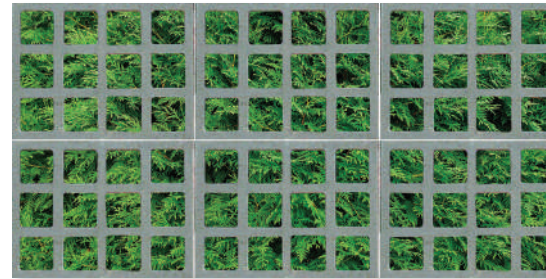
PEZZI/MQ n. 6

## COLORI

GRIGIO

GIALLO

ROSSO



## &gt;&gt;&gt; T

## DATI TECNICI

DIMENSIONE cm 30 x 20

SPESSEZZO cm 8

PEZZI/MQ n. 22,5

## COLORI

GRIGIO

GIALLO

ROSSO



## &gt;&gt;&gt; ELLISSE

## DATI TECNICI

DIMENSIONE cm 20 x 40

SPESSEZZO 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 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 |



## 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 disponibili 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



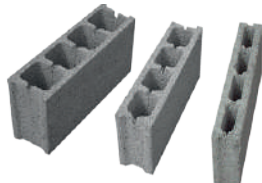
## MISURE

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

### 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   |                     |

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

### 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-

**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.



DISPONIBILI CON COPERCHI  
PEDONALI O CARRABILI

**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) |

**ALTRÉ CAPACITÀ 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



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 annesso nella parte superiore direttamente in fase produttiva, che nel modello con predisposizione per l'imbullonatura della griglia.



## 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



## 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

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   | (pallo fuori terra m 8)  |
| cm 75 x 100 h 110  | (pallo fuori terra m 12) |
| cm 100 x 120 h 100 | (pallo fuori terra m 13) |

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.

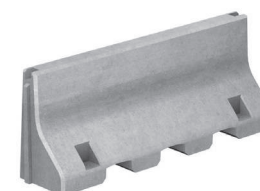
| MISURE              |            |
|---------------------|------------|
| cm 16/8,5 x 79 h 15 | peso kg 32 |



## 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

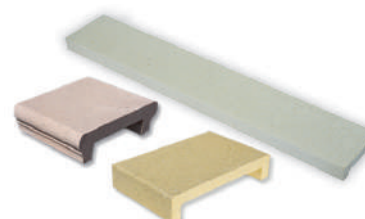
Ø cm 60 h 40



## 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](mailto:info@tubicem.it)

Tel. 0918789004  
Cell. 3316354707  
**PEC** [tubicem@pecimprese.it](mailto:tubicem@pecimprese.it)

SEGUICI SU  
 

 **tubicem**  
[tubicem.it](http://tubicem.it)