



tubicem

materiali in calcestruzzo per l'edilizia



L'azienda

La Tubicem è presente dal 1972 nel mercato dell'edilizia siciliana. Nel corso degli oltre 45 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.

La Tubicem è in grado con i propri mezzi di effettuare puntuali consegne in qualsiasi zona della Sicilia, comprese le isole minori.



Come raggiungerci

Lo stabilimento di produzione si trova sulla Strada Statale 113 al km 318,800 (Contrada Bosco Falconeria), tra le città di Alcamo e Partinico.

Da Palermo: Autostrada A29 direzione Mazara del Vallo - Trapani. Prendere l'uscita Balestrate e girare a destra SP17 direzione Partinico. All'incrocio con la SS113 girare a destra direzione Alcamo. Siamo al km 318,800.

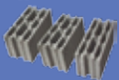
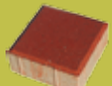
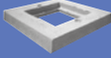
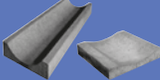
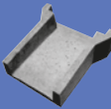
Da Mazara del Vallo - Trapani: Autostrada A29 direzione Palermo. Prendere l'uscita Alcamo Ovest, proseguire per Alcamo e prendere la SS113 direzione Partinico. Siamo al km 318,800.



Stabilimento:
S.S.113 Km 318,800
C.da Bosco Falconeria
90047 Partinico PA

Contatti:
Tel. 091 87 89 004
Cell. 331 63 54 707
info@tubicem.it

INDICE

<p>PAVIMENTI AUTO BLOCCANTI</p>	<p>ITALICO</p>  <p>pag. 6</p>	<p>TRIS</p>  <p>pag. 7</p>	<p>VENTAGLIO</p>  <p>pag. 8</p>	<p>BLOCCHI FACCIA A VISTA</p>  <p>pag. 22</p>	<p>BLOCCHI PER MURI DI CONTENIMENTO</p>  <p>pag. 22</p>	<p>BLOCCHI E TAVELLE <small>alleggeriti e tradizionali</small></p>  <p>pag. 22</p>	<p>TUBI</p>  <p>pag. 22</p>
<p>QUADRO 25</p>  <p>pag. 9</p>	<p>QUADRO 15</p>  <p>pag. 10</p>	<p>TOZZETTO</p>  <p>pag. 11</p>	<p>LISTONE</p>  <p>pag. 12</p>	<p>ANELLI</p>  <p>pag. 22</p>	<p>COPERCHI PER TUBI E ANELLI</p>  <p>pag. 22</p>	<p>FOSSE IMHOFF</p>  <p>pag. 22</p>	<p>CISTERNE PER ACQUA POTABILE</p>  <p>pag. 22</p>
<p>PANTOFOLA</p>  <p>pag. 13</p>	<p>TEOREMA</p>  <p>pag. 14</p>	<p>DOPPIA T</p>  <p>pag. 15</p>	<p>ONDA</p>  <p>pag. 16</p>	<p>POZZETTI E PROLUNGHE</p>  <p>pag. 23</p>	<p>COPERCHI PER POZZETTI</p>  <p>pag. 23</p>	<p>SOLETTE PER POZZETTI</p>  <p>pag. 23</p>	<p>CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA</p>  <p>pag. 23</p>
<p>LASTRE E GRIGLIATI</p>	<p>QUADRONE</p>  <p>pag. 17</p>	<p>30X60</p>  <p>pag. 18</p>	<p>GRIGLIATO ERBOSO</p>  <p>pag. 19</p>	<p>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE</p>  <p>pag. 23</p>	<p>CUNETTE STRADALI</p>  <p>pag. 23</p>	<p>EMBRICI</p>  <p>pag. 23</p>	<p>ZAVORRE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI</p>  <p>pag. 23</p>
<p>MATERIALI PER L'EDILIZIA</p>	<p>RECINZIONI</p>  <p>pag. 21</p>	<p>CORDOLI</p>  <p>pag. 22</p>	<p>CORDOLI PER ROTATORIE</p>  <p>pag. 22</p>	<p>CUNETTE ALLA FRANCESE</p>  <p>pag. 23</p>	<p>DISSUASORI</p>  <p>pag. 23</p>	<p>COPRIMURI</p>  <p>pag. 23</p>	<p>Tutti i nostri prodotti sono dotati di dichiarazione di conformità o di prestazione in relazione alle norme UNI 1338 - UNI 1339 - UNI 1340</p> 

Caratteristiche e vantaggi degli autobloccanti

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:

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

Finiture di superficie dei masselli



MONOSTRATO:
Realizzato con un unico impasto.



ANTICHIZZATO:
Pregevole effetto invecchiato ottenuto attraverso una particolare lavorazione.



DOPPIO STRATO:
Realizzato con uno strato superficiale colorato che garantisce maggiore brillantezza.



BURATTATO:
Finitura superficiale ruvida che conferisce l'effetto di un vecchio lastrico in pietra naturale.



GRANA FINE:
Realizzato con uno strato superficiale a granulometria selezionata ed omogenea.



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

Colori



Grigio



Antracite



Giallo



Rosso

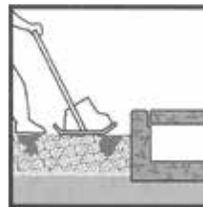


Marrone





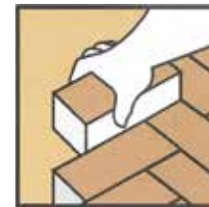
Posa in opera autobloccanti



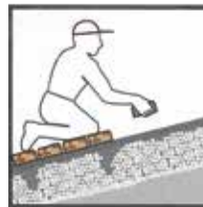
Verificare che lo strato di base sia stato adeguatamente progettato per sopportare i carichi previsti.



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



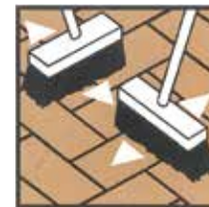
I masselli vanno semplicemente appoggiati sul pietrisco.



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



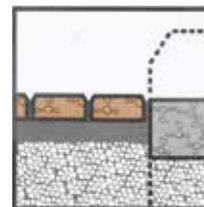
Dopo la posa passare la piastra vibrante, per compattare i masselli.



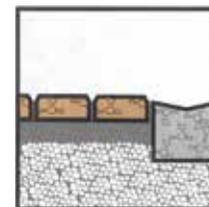
Dopo la compattazione sigillare i giunti con sabbia di granulometria adeguata.



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



Verificate 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.

ITALICO

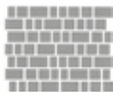


Finiture

Monostrato
Doppio strato
Grana fine
Antichizzato

*Disponibile anche con finitura
a spigolo vivo*

Schemi di posa



Dati tecnici

Dimensione cm 19/12,5/6,5 x 12,5

Spessore cm 6

Pezzi / mq n° 63

Peso / mq kg 130

Quantità / pedana mq 9,72

Colori



Uso



TRIS



Dati tecnici

Dimensione cm 24/16/8 x 16

Spessore cm 6

Pezzi / mq n° 36

Peso / mq kg 130

Quantità / pedana mq 11,15

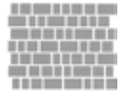
Colori 

Uso 

Finiture

Monostrato
Doppio strato
Grana fine
Antichizzato
Burattato

Schemi di posa



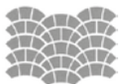
VENTAGLIO



Finiture

Monostrato
Doppio strato
Grana fine

Schemi di posa



Dati tecnici

Dimensione cm 32 x 22 x 6

Spessore cm 6

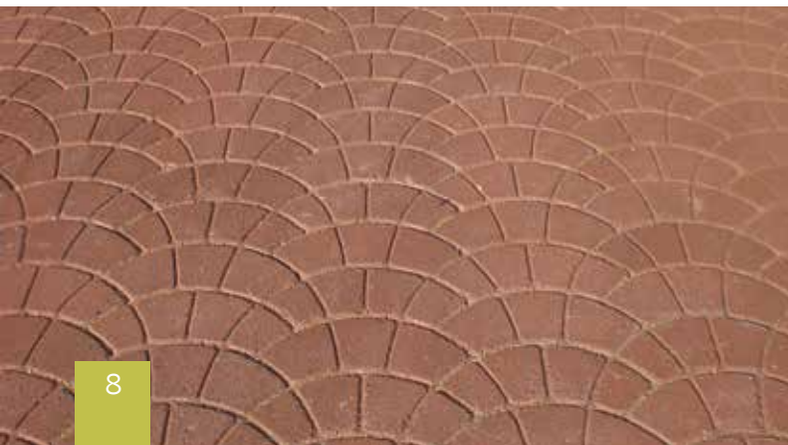
Pezzi / mq n° 32

Peso / mq kg 130

Quantità / pedana mq 9,00

Colori 

Uso 



QUADRO 25



Dati tecnici

Dimensione cm 25 x 25

Spessore cm 6

Pezzi / mq n° 16

Peso / mq kg 130

Quantità / pedana mq 12,00

Colori 

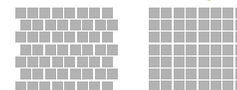
Uso 

Finiture

Monostrato
Doppio strato
Grana fine
Antichizzato

*Disponibile anche con finitura
a spigolo vivo*

Schemi di posa



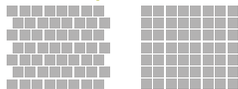
QUADRO 15



Finiture

Monostrato
Doppio strato
Grana fine
Antichizzato
Burattato

Schemi di posa



Dati tecnici

Dimensione cm 15 x 15

Spessore cm 6

Pezzi / mq n° 50

Peso / mq kg 130

Quantità / pedana mq 9,72

Colori



Uso



TOZZETTO



Dati tecnici

Dimensione cm 12,5 x 12,5

Spessore cm 6

Pezzi / mq n° 64

Peso /mq kg 130

Quantità / pedana mq 9,24

Colori 

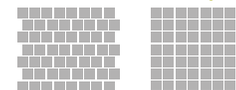
Uso 

Finiture

Monostrato
Doppio strato
Grana fine
Antichizzato

*Disponibile anche con finitura
a spigolo vivo*

Schemi di posa



LISTONE

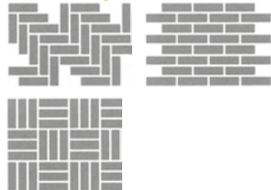


Finiture

Monostrato
Doppio strato
Grana fine
Antichizzato

*Disponibile anche con finitura
a spigolo vivo*

Schemi di posa



Dati tecnici

Dimensione cm 25 x 8,3

Spessore cm 6 / 8

Pezzi / mq n° 48

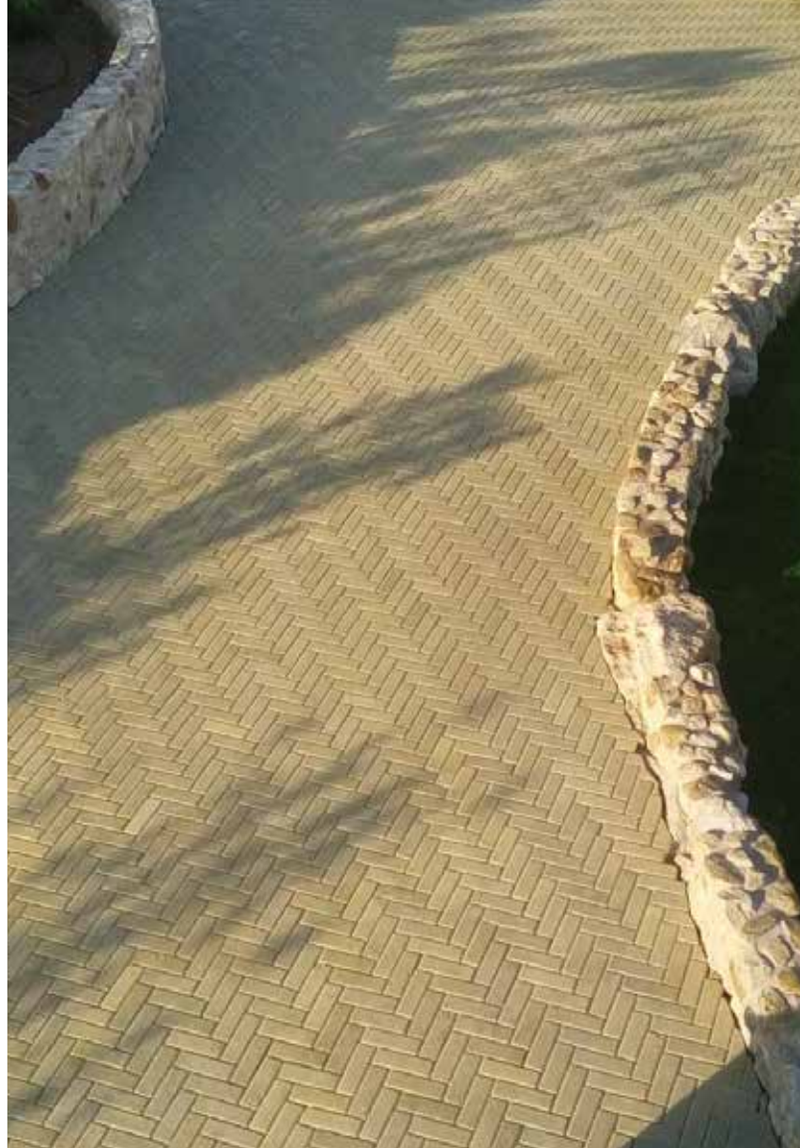
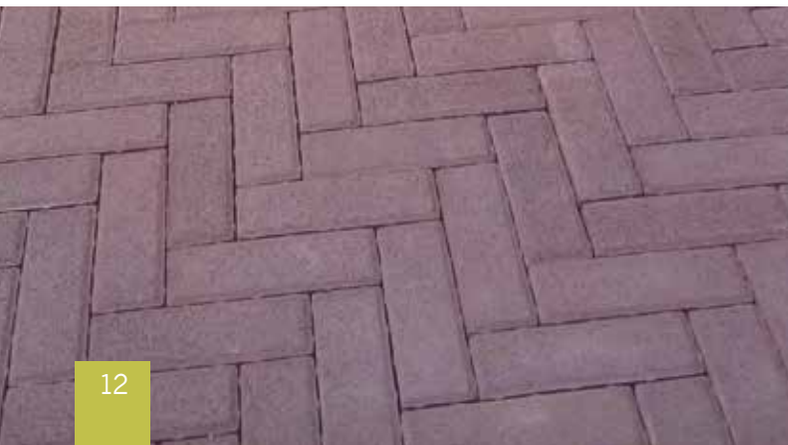
Peso / mq kg 130 / 170

Quantità / pedana mq 11,00

Colori



Uso



PANTOFOLA



Dati tecnici

Dimensione cm 25 x 12,5

Spessore cm 6

Pezzi / mq n° 32

Peso / mq kg 130

Quantità / pedana mq 10,56

Colori



Uso

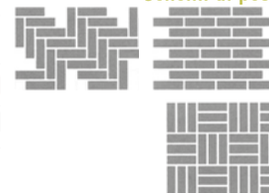


Finiture

Monostrato
Doppio strato
Grana fine
Antichizzato

*Disponibile anche con finitura
a spigolo vivo*

Schemi di posa



TEOREMA



Finiture

Monostrato

Schemi di posa



Dati tecnici

Dimensione cm 14 x 23

Spessore cm 6

Pezzi / mq n° 36

Peso / mq kg 130

Quantità / pedana mq 10,11

Colori

Uso



DOPPIA T



Dati tecnici

Dimensione cm 16,5 x 20

Spessore cm 6 / 8

Pezzi / mq n° 35

Peso / mq kg 130 / 170

Quantità / pedana mq 10,32

Colori 

Uso 

Finiture

Monostrato
Doppio strato
Grana fine

*Disponibile anche con finitura
a spigolo vivo*

Schemi di posa



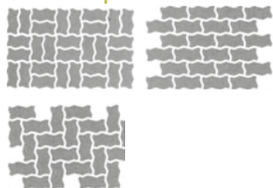
ONDA



Finiture

Monostrato
Doppio strato
Grana fine

Schemi di posa



Dati tecnici

Dimensione cm 12 x 24

Spessore cm 6

Pezzi / mq n° 35

Peso / mq kg 130

Quantità / pedana mq 11,04

Colori 

Uso 



QUADRONE



Dati tecnici

Dimensione cm 50 x 50

Spessore cm 6

Pezzi / mq n° 4

Peso / mq kg 130

Quantità / pedana mq 10,00

Colori 

Uso 

Finiture

Monostrato

Schemi di posa



30 x 60



Finiture

Monostrato

Dati tecnici

Dimensione cm 30 x 60

Spessore cm 6

Pezzi / mq n° 5,5

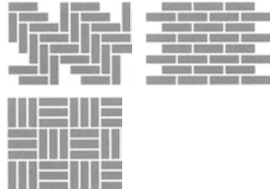
Peso / mq kg 130

Quantità / pedana mq 10,92

Colori 

Uso 

Schemi di posa



GRIGLIATO ERBOSO



Dati tecnici

Dimensione cm 50 x 50

Spessore cm 9

Pezzi / mq n° 4

Peso / mq kg 120

Quantità / pedana mq 10,00

Colori 

Uso 

Finiture

Monostrato

Schemi di posa







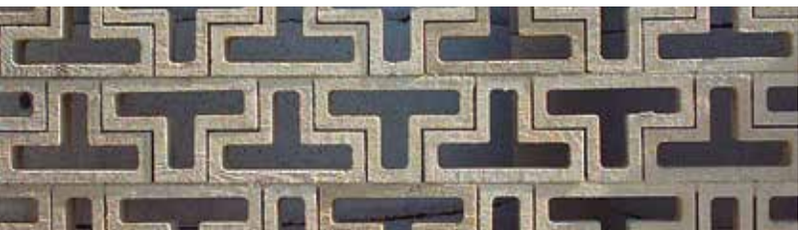
25 x 25

Dimensione	cm 25 x 25	Pezzi / mq	n° 16
Spessore	cm 8	Colori	



INGLESE

Dimensione	cm 36 x 47	Pezzi / mq	n° 6
Spessore	cm 8	Colori	



T

Dimensione	cm 30 x 20	Pezzi / mq	n° 22,5
Spessore	cm 8	Colori	



ELLISSE

Dimensione	cm 20 x 40	Pezzi / mq	n° 12,5
Spessore	cm 8	Colori	



CORDOLI RETTI

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



CORDOLI CURVI

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



**CORDOLI STRADALI
RETTI E CURVI**

cm 20 x 30 x 100



CORDOLI PER ROTATORIE

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



**BLOCCHI
FACCIA A VISTA**

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



**BLOCCHI PER MURI
DI CONTENIMENTO**

cm 24 x 14 x 33
kg/mq 755



BLOCCHI ALLEGGERITI E TRADIZIONALI

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



TAVELLE ALLEGGERITE E TRADIZIONALI

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



TUBI

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



TUBI A CANALE

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



ANELLI

ø cm 100 h 50
ø cm 125 h 50
ø cm 150 h 50
ø cm 200 h 50



COPERCHI PER TUBI E ANELLI

ø cm 40 h 10
ø cm 50 h 10
ø cm 60 h 10
ø cm 80 h 10
ø cm 100 h 12
ø cm 125 h 10
ø cm 150 h 20
ø cm 200 h 15
ø cm 200 h 20



FOSSE IMHOFF

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



CISTERNE PER ACQUA POTABILE

litri 5600 ø cm 250 h 160 (circolare)
litri 9500 ø cm 250 h 250 (circolare)
litri 15000 ø cm 350 x 250 h 250 (ovoidale)

**POZZETTI E PROLUNGHE**

cm 30 x 30
 cm 40 x 40
 cm 40 x 40 pareti cm 15
 cm 50 x 50
 cm 60 x 60
 cm 70 x 40 h 75 tipo Palermo

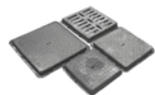
cm 80 x 80
 cm 80 x 80 h 45
 cm 100 x 100 h 45
 cm 100 x 100 h 100
 cm 120 x 100 h 45
 cm 120 x 100 h 100

**COPERCHI PER POZZETTI**

cm 30 x 30
 cm 40 x 40
 cm 50 x 50
 cm 60 x 60

**SOLETTE PER POZZETTI**

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 CADITOIE IN GHISA
CLASSE B125-C250-D400**

cm 30 x 30
 cm 40 x 40
 cm 50 x 50
 cm 60 x 60
 ø cm 60
 cm 70 x 40 tipo Palermo

**PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE**

cm 75 x 100 h 80 (palo fuori terra m 9)
 cm 75 x 100 h 110 (palo fuori terra m 12)

**CUNETTE STRADALI**

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

**EMBRICI**

cm 49 x 50 h 17 peso kg 33

**ZAVORRE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

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

**CUNETTE ALLA FRANCESE**

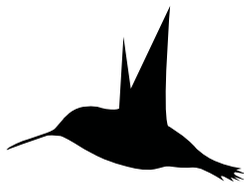
cm 100 x 64 h 33 base cm 15
 cm 100 x 100 h 33 base cm 20
 cm 150 x 50 h 30 base cm 25

**DISSUASORI**

ø cm 36 h 20
 ø cm 50 h 43
 ø cm 60 h 40

**COPRIMURI**

cm 100 x 34 h 5
 cm 37 x 25 h 3,5



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

Stabilimento:

S.S.113 Km 318,800
C.da Bosco Falconeria
90047 Partinico PA

Sede legale:

Via Napoli, 2
91011 Alcamo TP
P.Iva 00129980819

Contatti:

Tel. 091 87 89 004
Cell. 331 63 54 707

www.tubicem.it

info@tubicem.it