

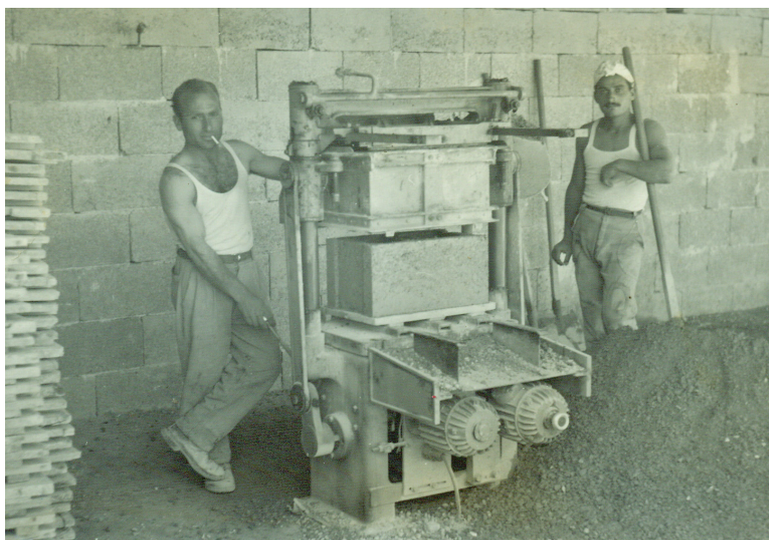


VIBROSICULA SRL

CATALOGO 2019

MANUFATTI IN CEMENTO





La Vibrosicula srl è un'azienda che opera in tutta la Sicilia nel settore dei manufatti vibro compressi come pozzetti, canalette, blocchi in cemento, pavimentazione per esterni, tubi vibro compressi, cordoli, ed altro ancora.

Una moderna azienda con più di cinquant'anni di attività, sinonimo di esperienza, qualità, ma soprattutto passione.

La nostra Azienda ha attuato, una politica continua negli investimenti nel settore dello sviluppo, dall'originaria produzione di semplici manufatti prodotti con macchine manuali, si è passati all'installazione di impianti innovativi ed automatizzati per la creazione di manufatti vibro compressi.

Oggi guarda con entusiasmo alle nuove sfide che i progettisti ed il mercato richiedono, e si candida come partner per i clienti che pretendono qualità, prodotti di alto livello, affidabilità e prestazioni.

Per la produzione dei propri manufatti, vengono attentamente selezionate le migliori materie prime, e la massima cura nella scelta delle forme e delle tonalità dei colori, questi gli elementi che concorrono a creare delle finiture speciali, fanno sì che la Vibrosicula srl sia il punto di riferimento per i propri clienti e la scelta primaria per gli installatori, imprese e progettisti.



presso i nostri uffici è possibile richiedere le schede tecniche dei relativi prodotti.

BLOCCHI IN CEMENTO

I nostri blocchi in cemento realizzati con calcestruzzo vibro compresso, sono prodotti con impianto fisso a sformatura continua, vengono lasciati ad asciugare in apposite celle di essiccazione, prima di essere confezionati sui pianali. Gli impianti di produzione della Vibrosicula s.r.l garantiscono attraverso dei controlli di processo computerizzati una costanza produttività che si traduce in garanzia del rispetto dei requisiti richiesti. Disponibili in vari spessori, si prestano ad essere utilizzati nei più svariati lavori; muri di cinta, tamponamenti di garage e cantine, tamponamenti e divisori di capannoni e oltre tutto sono idonei per edifici in zone sismiche. Sono ideali per costruzioni senza particolari esigenze estetiche, in parole povere, dopo la posa in opera la produzione abituale può essere lasciata a vista. Una gamma completa di colorazioni permette al progettista di sfruttare al meglio le caratteristiche architettoniche del blocco in cemento.



codice	dimensioni	pz/mq	pz/plt	kg/pz	kg/mq	kg/plt
BL12	12x25x50 (4fori)	8	64	16	128	1025
BL15	15x25x50 (4fori)	8	56	17.5	140	980
BL20	20x25x50 (3fori)	8	40	21	168	840
BLM20	20x25x50 (8fori)	8	40	28	224	1120
BL25	25x25x50 (8fori)	8	32	36.5	292	1168
BL30	30x25x50 (8fori)	8	24	38.5	308	925
BLOCCO PIENO	15x24x46 (pieno)	---	48	35	---	1680

*** Normativa CE: UNI EN 771-3:2005 Classe E1**

Colorazioni: grigio-antracite-giallo-arancio-rosso-testa di moro

POZZETTI E PROLUNGHE

I pozzetti in cemento vibrato, vengono costruiti con calcestruzzo, tipo terra umida e vibrati ad altra frequenza. Sono pratici, economici e di facile utilizzo. Sono ideali per il raccordo e l'ispezione di reti idriche e fognarie. La gamma si completa con prolunghe che consentono la variazione di pendenza; in più le prolunghe essendo senza fondo trovano largo utilizzo per la posa di cavi.

Tutti gli elementi sono forniti di impronte sulla pareti laterali per consentire l'innesto e di cambiare l'angolazione delle tubazioni. Inoltre vengono realizzati caditoie stradali a doppio scomparto (tipo anti ratto) e caditoie stradali sifonati di varie dimensioni .



codice prolunghe	codice pozzetti	dimensioni interne cm	altezza cm	spessore cm	dimensioni esterne cm	kg/pz prolunga	kg/pz pozzetto
PR 30	PO 30	30x30	33	3	36x36	29	34
PR 40	PO 40	40x40	44	3.5	47x47	59	69
PR 40/15	PO 40/15	40x40	50	15	70x70	337	370
PR 50	PO 50	50x50	50	4	58x58	106	139
PR 50/10	PO 50/10	50x50	50	10	70x70	248	298
PR 60	PO 60	60x60	60	5.5	71x71	175	215
PR 60/10	PO 60/10	60x60	60	10	80x80	370	420
PR 80	PO 80	80x80	80	7	94x94	405	502
PR 80/15	PO 80/15	80x80	100	15	110x110	1150	1350
PR 100	PO 100	100x100	100	15	130x130	1290	1500
PR 100/50	-----	100x100	50	15	130x130	752	-----
PR 100/25	-----	100x100	25	15	130x130	378	-----
PR 120	PO 120	120x120	120	15	150x150	1935	2360
PR 120/60	-----	120x120	60	15	150x150	1000	-----
PR 120/30	-----	120x120	30	15	150x150	500	-----
PR 150	PO 150	150x150	105	15	180x180	2050	2750
PR 150/50	-----	150x150	50	15	180x180	1100	-----
PR 200	PO 200	200x200	100	15	230x230	2550	3800
PR 200/50	-----	200x200	50	15	230x230	1300	-----
-----	PO 50/80	40x70	75	5	50x80	-----	250
-----	PO 62/92	50x80	83	6	62x92	-----	325

SOLETTE CARRABILI E PEDONALI

Solaio di chiusura per pozzetti a pianta circolare o quadrata, realizzato in calcestruzzo vibrato ed armato idoneamente a secondo dei carichi di transito. Sono munite di foro passante per l'ispezione.

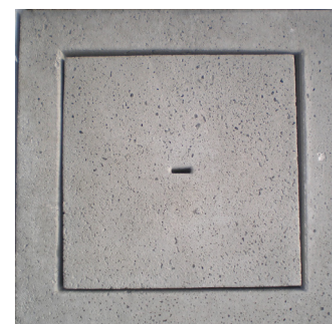


codice	dimensioni cm	spessore cm	tipo	kg/pz	passo d'uomo
SOLET 100/50	100x100	12	pedonale	190	Circolare 40/50/60 Quadrato 40x40/50x50 60x60/70x70
SOLET 100/60	100x100	20	carrabile	342	
SOLET 110/60	110x110	20	carrabile	380	
SOLET 130/60.12	130x130	12	pedonale	340	
SOLET 130/60	130x130	20	carrabile	615	
SOLET 150/60	150x150	20	carrabile	1030	
SOLET 180/60	180x180	20	carrabile	1275	
SOLET 230/60	230x230	25	carrabile	2550	

Normativa CE: UNI EN 124

BOTOLE IN CLS PEDONALI

Coperchi per pozzetti vengono prodotti in cemento vibrato. La loro funzione è di sigillare tutti gli elementi delle reti idriche e fognarie ed elettriche.



codice	dimensioni esterne cm	spessore cm	luce interna	pz/plt	kg/pz
BOT CEM 37	37x37	6	30x30	30	20
BOT CEM 50	50x50	7	35x35	20	29
BOT CEM 60	60x60	7	44x44	12	42
BOT CEM 70	70x70	7	54x54	7	63
BOT CEM 100	100x100	10	54x54	-----	200

PLINTI PORTA PALO

Disponibili in due misure a seconda dell'altezza e della tipologia del palo di illuminazione. Da verificare sempre: l'altezza del palo, fuori terra- la prolunga dello sbraccio del palo e la zona cui viene posato.



codice	dimensioni esterne cm	altezza cm	dimensioni interne- pozzetto tubo	peso kg	campo impiego
PLP 06	65x90	90	40x40 Ø 220	900	palo 6 mt fuori terra
PLP 13	100x120	100	40x40 Ø 270	2000	palo 13 mt fuori terra

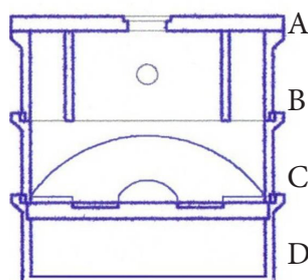
FOSSE IMHOFF

La fosse imhoff è un impianto appropriato per il trattamento primario di acque nere provenienti da insediamenti e/o nuclei civili con meno di 50 A.E (abiti equivalenti-serviti), dimensionato secondo il D.lgs 125 11/05/1999 e succ. Modifiche ed integrazioni del d.lgs 158/2000

Le nostre fosse Imhoff sono costituiti da elementi circolari "anelli" in cemento vibro compresso componibili. Gli elementi sono posizionati in opera e sigillati adeguatamente per garantire la perfetta tenuta idraulica. Inoltre sono dotate di chiusini che consentono la facile ispezione e manutenzione.

Sono caratterizzate dal fatto di avere più componenti distinti e separati per il liquido e il fango:

- uno superiore per la sedimentazione e chiarificazione;
- uno inferiore per l'accumulo e la digestione anaerobica dei fanghi.



Normativa CE: UNI EN 12566-3

n° persone	tipo	diametro esterno cm	diametro interno cm	altezza cm	numero elementi	kg elementi			
						A	B	C	D
3	a	123	100	165	3+1	270	420	325	425
6	a	123	100	216	4+1	270	420	325	425
6	b	160	138	173	3+1	420	640	375	590
8	a	123	100	267	5+1	270	420	325	425
12	b	160	138	227	4+1	420	640	375	590
18	b	160	138	280	5+1	420	640	375	590

TUBI IN CLS CON INCASTRO A MEZZO SPESSORE

Sono realizzati in calcestruzzo vibro-compresso, disponibili in diversi diametri e sono forniti con piano di posa, per la misura del Ø 15 e del Ø 20 cm. Vengono utilizzati per la realizzazione di pozzi, reti fognarie, impianti di irrigazione e acquedotti. Inoltre a richiesta sono disponibili anche tubi forati per il drenaggio. Possono inoltre essere armate con fibre d'acciaio, miscelate direttamente all'impasto essendo uniformemente distribuite, permettendo così al manufatto di raggiungere caratteristiche meccaniche di resistenza maggiore. I tubi devono essere appoggiati su un letto di sabbia o di calcestruzzo, e ricoperti con calcestruzzo a formare un rivestimento attorno al tubo. Non sono necessari interventi di pulizia dato che lo scorrimento dell'acqua impedisce il deposito di residui o fanghi.

codice	diametro interno cm	diametro esterno cm	spessore cm	kg/cd	pz/plt
T.V 15	15	20.2	2.5	33	20
T.V 20	20	26	3	46	16
T.V 30	30	37	3.5	85	-----
T.V 40	40	48	4	110	-----
T.V 50	50	59.2	4.6	177	-----
T.V 60	60	70	5	220	-----
T.V 80	80	91.4	5.7	350	-----
T.V 100	100	114.5	7.3	480	-----
T.V 150	150	170	10	-----	-----



Normativa CE: UNI EN 1916

TRAVETTI A TRALICCIO

Sono costituiti da un fondello in calcestruzzo alto circa 3 cm e largo circa 12 cm, in cui è inserito il traliccio. Oltre a quest'armatura di base, (traliccio) in fase di confezionamento viene aggiunta un'ulteriore armatura metallica la cui sezione dipenderà dalle condizioni statiche del solaio finale. Il peso complessivo del manufatto così formato è di circa 10 kg/ml.

Le caratteristiche peculiari solaio a struttura mista sono:
leggerezza con conseguente praticità di montaggio
collegamento efficace alle strutture (travi in C.A.)
monoliticità e pertanto idoneità di impiego in zona sismica
possibilità di impiego anche con luci e sovraccarichi particolari.

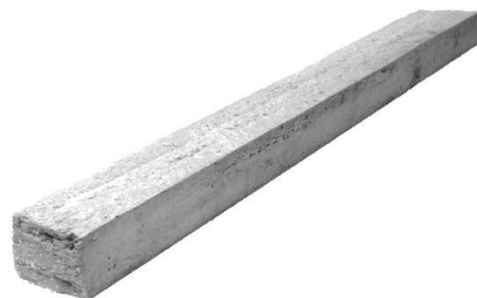
codice	dimensioni cm	kg/ml
TRAV 2.0/3.8	da cm 200 a cm 380	8
TRAV 3.9/4.8	da cm 390 a cm 480	8.5
TRAV 4.9/5.8	da cm 490 a cm 580	9
TRAV 5.9/6.5	da cm 590 a cm 650	9.5



ARCHITRAVI SERIE 8X9

Travi in calcestruzzo vibrato, trovano largo utilizzo per porte e finestre

codice	dimensioni cm 8x9	kg/ml
ARC100-160	da cm 100 a cm 160	11
ARC 170-220	da cm 170 a cm 220	11.5
ARC 230-310	da cm 230 a cm 310	12
ARC 320-450	da cm 320 a cm 450	12



PASSAMANO IN CEMENTO

Copertina di finitura per muro in cemento vibrato, con superficie sabbiata o cemento naturale. Si può tagliare, sagomare e forare. Disponibili in più versioni e colori.

codice	dim. interna cm	dim. esterna cm	lunghezza cm	spessore cm	altezza cm	kg/pz	pz/plt
PASS 15	15	21	50	3	6	6	50
PASS 20	20	26	50	3	6	8	50
PASS 25	25	31	50	3	6	10	40
PASS 30	30	36	50	3	6	12	40

codice colore

GR-grigio / RO-rosso / GI-giallo / AN-antracite / AR-arancio



RACCOLTA D'ACQUA

Canaletta di raccolta acque meteoriche in vibro cemento . Progettata e rinforzata in modo da essere resistente e funzionale. Disponibile in diversi modelli e dimensioni.

Utilizzata per la raccolta ed il convogliamento di acque meteoriche.

L'abbinamento alla propria gamma di griglie ne consente l'impiego in ambiti prevalentemente pedonali e/o a carrabile.

CANALETTA CIRCOLARE

dim. interna cm	dim. esterna cm	lunghezza cm	spessore cm	kg/pz
30x35	60x50	225	15	920
25x30	45x40	200	10	400



GRIGLIA

larghezza cm	lunghezza cm	spessore cm
30	50	5



CANALETTA TRAPEZOIDALE

dim. interna cm	dim. esterna cm	lunghezza cm	spessore cm	kg/pz
65/80x40	100x50	200	10	870



CANALETTA QUADRA

dim. interna cm	dim. esterna cm	lunghezza cm	spessore cm	kg/pz
42x40	60x50	200	8	530
50x50	70x60	200	10	700



CUNETTA ALLA FRANCESE

La cunetta alla francese ha una forma triangolare e consente di poter essere percorsa longitudinalmente dai mezzi che si muovono lungo le strade senza eccessivi pericoli

La cunetta alla francese unisce in un unico elemento la funzione del cordolo e della cunetta stradale. Grazie all'estradosso inclinato che segue la pendenza trasversale della strada, consente il convogliamento delle acque piovane a bordo strada.

dimensione base x alt.	lunghezza cm	spessore cm minimo	kg/pz
variabile	120/240	12	variabile



ZANELLA

Zanella utilizzata per la regimentazione delle acque meteoriche di ruscellamento provenienti da strade, piazzali, giardini ecc.. costituita da una lastra con superficie superiore concava, realizzata con elementi fabbricati di conglomerato cementizio vibro compresso. Il manufatto può essere utilizzato in ambito stradale, per il deflusso dell'acqua piovana.

UNI EN 9001:2008. Marchiatura CE

colorazione: grigio-antracite-giallo-arancio-rosso

rifinitura: mono strato.

codice	dimensione cm	spessore cm	kg/pz	pz/plt	kg/plt
ZAN 50	50x50	10	52.5	40	2100
ZAN 30	30X100	8	50	30	1500



CHIUSINO IN CEMENTO GRIGLIATO

I grigliati in cemento sono adatti a far defluire le acque provenienti da strade e piazzali.

SU RICHIESTA



CIGLI/CORDOLI STRADALI

I Cordoli stradali sono preferibilmente utilizzati su strade con traffico medio e pesante. disponibili nella versione grezza vibrata, con superficie liscio o rigata. Provvisti di incastro maschio-femmina, per rendere ancora più stabile l'elemento in caso di urto.

Tutta la gamma vibrata presenta caratteristiche tecniche di resistenza meccanica notevoli.

Normativa CE: UNI EN 1340

Colorazioni: grigio



liscio



rigato



striato

codice	dimensioni bxhxl cm	kg/pz	ml/plt	kg/plt
CI.ST25	25x17x60 striato	48	19.2	1440
CI.ST30	30x20x100 striato /liscio/rigato	140	16	2240
CI.ST20	20x30x100 striato/liscio/rigato	140	12	1680
CI.ST20/20	20x20x100 striato/liscio/rigato	92	16	1472

b-base/h-altezza/l-larghezza

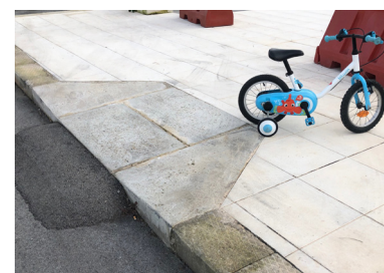
SCIVOLA TRAPEZOIDALE PER MARCIAPIEDI

Prodotto in serie con metodo vibrato, utilizzando cemento, inerti lavati di cava e armatura in ferro adeguata. Lo scivolo formato da due testate trapezoidali e da due o più elementi centrali a seconda le dimensioni di accesso.

dimensione minima cm	profondità cm	spessore cm	kg/pz scivola completa
250	100	6/16	460

codice colore

GR-grigio / RO-rosso / GI-giallo / AN-antracite / AR-arancio



CIGLI/CORDOLI PER AIUOLA



codice	dimensioni t.b-h-l	superficie	kg/pz	pz/plt	kg/plt
CI.FV 8/10	8/10-20-100 cm	facci vista	34.5	30	1035
CI.FV 10/12	10/12-25-100 cm	facci vista	57	30	1720
CI.GR 10/10	10/10-20-100 cm	grezzo	42	32	1344
CI.GR 10/12	10/12-20-100 cm	grezzo	45	32	1440
CI.GR 12/12	12/12-25-100 cm	grezzo	65	32	2080
CI.GR 12/15	12/15-25-100 cm	grezzo	70	24	1705
CURVA FV 8/10	8/10-m 20	faccia vista con bordo esterno ed interno	20	--	--
CURVA FV 10/12	10/12-m 25	faccia vista con bordo esterno	25	--	--

t.b-base della testa/h-altezza/l-larghezza

Normativa CE: UNI EN 1340

codice colore

GR-grigio / RO-rosso / GI-giallo / AN-antracite / AR-arancio

Cordoli da aiuola faccia a vista, sono muniti d'incastro maschio-femmina a scomparsa, atto a rendere ancora più stabile il cordolo in caso di urto laterale, impiegati prevalentemente in luoghi privati

Cordoli da aiuola tipo grezzo vibrato anche esso munito d'incastro maschio-femmina a vista. Entrambi i cordoli trovano largo impiego in prevalenza per la sistemazione di vialetti in giardini, delimitazioni di piste e per formazioni di marciapiedi.

CORDOLI PER ROTATORIE

Si tratta di un nuovo tipo di cordonata che viene utilizzata per la realizzazione di "isole spartitraffico" e rotatorie. La caratteristica che differenzia questo cordolo da un cordolo tradizionale è quella di poter incorporare un elemento catarifrangente che lo rende particolarmente visibile in condizioni meteo sfavorevoli e in condizioni di scarsa visibilità.

dimensioni bxh	lunghezza cm	spessore cm	pz/ml	kg/pz	pz/plt
50x35	25	10	4	60	24



MASSELLI AUTOBLOCCANTI

I masselli prodotti dalla Vibrosicula Srl, sono il frutto di una lunga esperienza maturata dall'azienda nello sviluppo e nell'aggiornamento delle tecnologie per la produzione di manufatti vibrocompressi in calcestruzzo.

Grazie alla ricerca ed al costante impegno di tutto lo staff aziendale, affidandosi agli impianti più moderni, hanno permesso di raggiungere un costante ed elevato livello della nostra produzione. I masselli sono prodotti con macchine a sformatura continua, vengono lasciati a stagionare in apposite celle di essiccazione per 2-3 giorni, prima di essere stoccati su pianali, dove la stagionatura si completa.

I masselli della Vibrosicula srl sono conformi ai requisiti e alle direttive della Unione Europea, certificati da

MARCATURA C UNI EN 1338:2004

Un sondaggio a carattere nazionale nell'ambito delle pavimentazioni per esterno, ci porta a considerare la pavimentazione realizzata con i masselli autobloccanti, come le più versatili, le più resistenti, e le più economiche sul mercato.

In particolare le pavimentazioni realizzate con i masselli autobloccanti sono:

- Resistenti alla compressione ed all'abrasione, non temono né il caldo né il gelo.
- Si adattano alle pendenze e ai lievi movimenti del terreno.
- Sono facilmente smontabili e riutilizzabili.
- Con rilevanti vantaggi ecologici poiché non necessitano di malta cementizia per la posa in opera, infatti il sistema di posa avviene su sabbia ed il semplice accostamento permettono all'acqua piovana di penetrare nel sottosuolo.
- Sono d'alta qualità estetica, grazie alle loro forme e colorazioni ne permettono combinazioni notevoli.

Oggi la Vibrosicula s.r.l ha immesso sul mercato masselli autobloccanti con diverse finiture:

- Il Mono strato: massello realizzato ad unico impasto, costituito da inerti di cava lavata e selezionati ad un'unica granulometria di colore grigio naturale o colorato.
- Il Doppio strato: lo strato inferiore, realizzato con calcestruzzo costituito da inerti selezionati ad attribuire al massello una maggiore resistenza meccanica, lo strato superiore di finitura, ottenuto da inerti di cava selezionati e granulometricamente controllati in stabilimento, di colore grigio naturale o colorato.

Su richiesta sono realizzabili con polvere di quarzo.

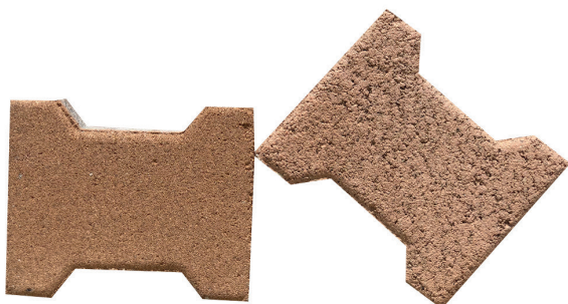


Dim. cm
17 x 21

Spess. cm
6 - 8

Pz x mq
32

DOPPIA T



doppio/mono strato

destinazione d'uso



ONDA

Dim. cm
11 x 22

Spess. cm
6

Pz x mq
39



doppio/mono strato

destinazione d'uso



Quadro 25 x 25

Dim. cm 25 x 25	Spess. cm 6	Pz x mq 8
--------------------	----------------	--------------

destinazione d'uso



Rettangolo 25 x 50

Dim. cm 25 x 50	Spess. cm 6	Pz x mq 6
--------------------	----------------	--------------

destinazione d'uso



Quadro 50 x 50

Dim. cm 50 x 50	Spess. cm 6	Pz x mq 4
--------------------	----------------	--------------

destinazione d'uso



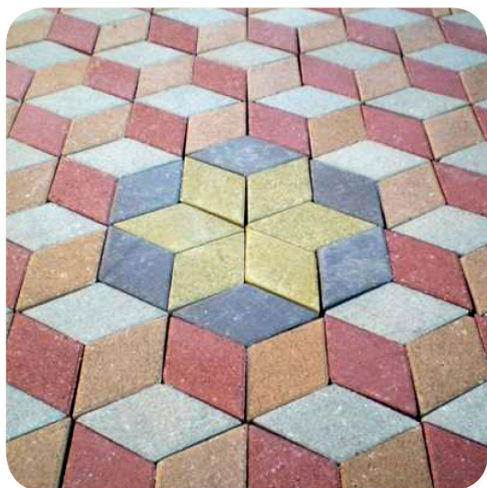
GEOMETRICO



mono strato

ROMBO

Dim. cm 17.5 x 19.5	Spess. cm 6	Pz x mq 29.5
------------------------	----------------	-----------------



mono strato

destinazione d'uso

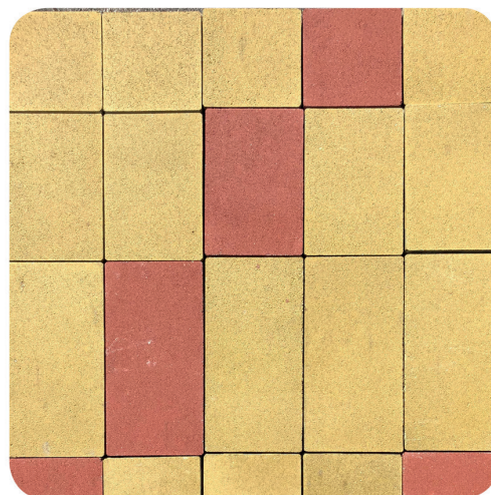
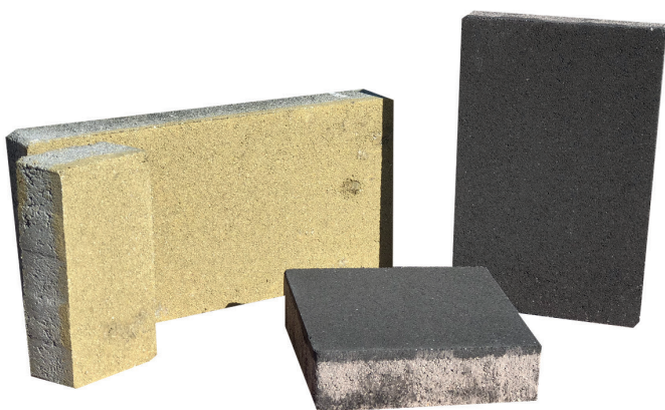


Dim. cm
10.3 - 20.6
30.9 - 41.2
x 20.6

Spess. cm
6

Pz x mq
4.7
per tipo

QUADRUPLO



doppio strato

destinazione d'uso



TRIS

Dim. cm
6.25 - 12.5
18.75
x 12.5

Spess. cm
6

Pz x mq
38



doppio strato

destinazione d'uso



Dim. cm
13.5 x 22.5

Spess. cm
6

Pz x mq
38

DECOR



doppio strato

destinazione d'uso



MATTONCINO

Dim. cm
12.5 x 25

Spess. cm
6

Pz x mq
32



doppio strato

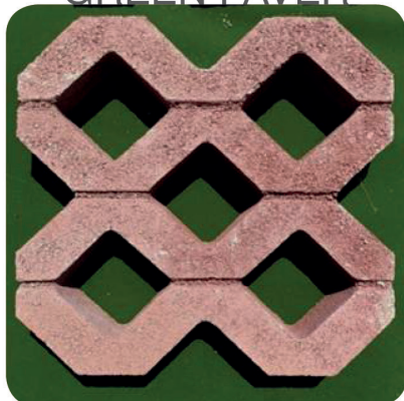
destinazione d'uso



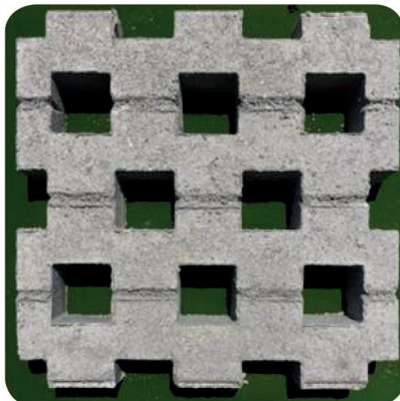
Dim. cm 50 x 50	Spess. cm 8/10/12	Pz x mq 4
--------------------	----------------------	--------------

GRIGLIATO ERBOSO

GREEN PAVER



QUADRO



RB6



Le caratteristiche principali che presentano i grigliati erbosi, sono soprattutto quelle di consentire la crescita di erba su pavimentazione esterne, in modo da ottenere una elevata superficie verde, e un rapido scorrimento delle acque. Un tappeto che funge da "filtro" su cui è possibile parcheggiare e passeggiare.

mono strato

destinazione d'uso



Con un tocco di fantasia, i masselli autobloccanti danno la possibilità di comporre svariati disegni geometrici in quanto con appositi macchinari possono essere tagliati su misura dal posatore.

Consigli e avvertenze

E' da noi consigliato di procedere alla presa dei masselli singolarmente, sollevandoli e di non trascinarli in quanto può comportare dei graffi superficiali. Questo passaggio è fortemente consigliato nel massello autobloccante doppio strato.

I consigli tecnici relativi all'impiego che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o al posatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze pratiche, non sono impegnative e non dimostrano nessuna relazione contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita.

I masselli vengono realizzati con inerti naturali quali sabbia, ghiaia e altri elementi, potrebbero subire variazioni di tonalità legate alle diverse produzioni, pertanto l'eventuale differenze sono intrinseche del prodotto.

Le colorazioni:



Nota:

Tutto il calcestruzzo, sia esso colorato che non, è soggetto ad un fenomeno naturale e non eliminabile chimicamente noto come efflorescenza. Tale fenomeno si manifesta come una patina bianca (carbonato di calcio) sulla superficie che, non pregiudica la qualità del prodotto e svanisce naturalmente.



Le marmette in cemento per esterno, sono prodotti con cemento e inerti di cava selezionati, disponibili in cemento liscio, levigato e sabbaiato, in tre vari formati: 20x20, 25x25 e 40x40 con colorazione grigio, antracite, giallo, rosso e arancio.

Questi pavimenti presentano elevata durabilità e resistenza ai vari fenomeni atmosferici.

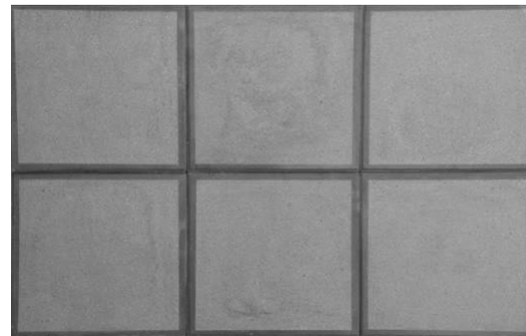
Robusti, compatti, antistatici e facili da pulire; I pavimenti in cemento sono una soluzione validissima per esterni utilizzati soprattutto per le superfici di loft, residenze private, spazi commerciali, uffici, giardini, terrazze, piazze, aree pedonali, centri storici etc.

La possibilità di scegliere fra innumerevoli schemi di posa ne consente la realizzazione di fantasiose forme geometriche. Inoltre, se composti sfruttando l'assortimento di colori e dimensioni secondo fantasia, esaltano gli ambienti e le strutture architettoniche di grande valore artistico e storico.

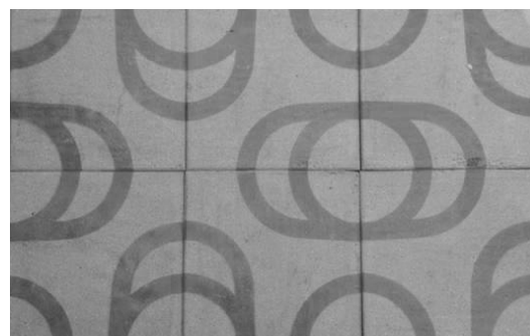
**LISCIO
40X40**



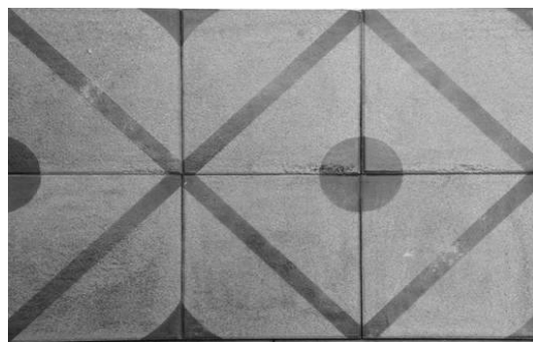
**CON BORDO
40X40**



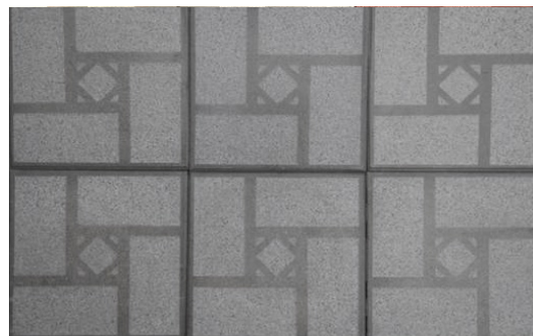
**ANELLO
40X40**



DIAMANTE
40X40



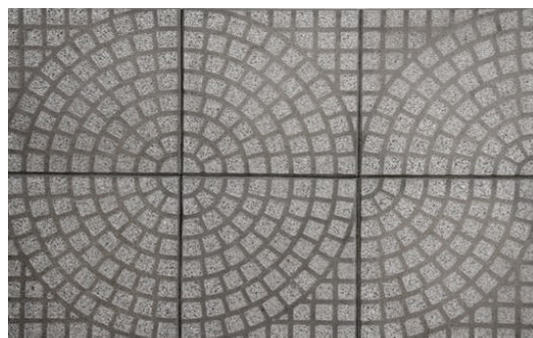
EGITTO
40X40



FIORITO
40X40



• **ROSONE**
40X40



**LOTTO
40X40**



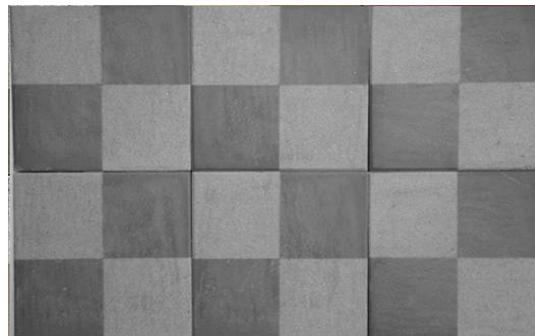
**FOGLIO
40X40**



• **OTTAGONO
DOPPIO
40X40**



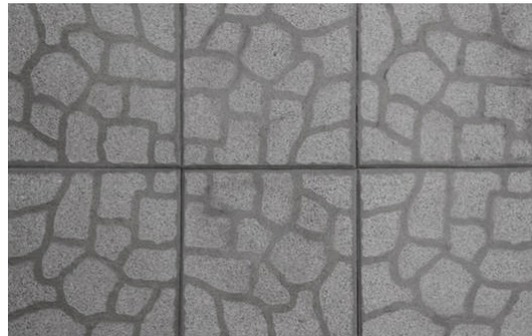
• **SCACCHIERA
40X40**



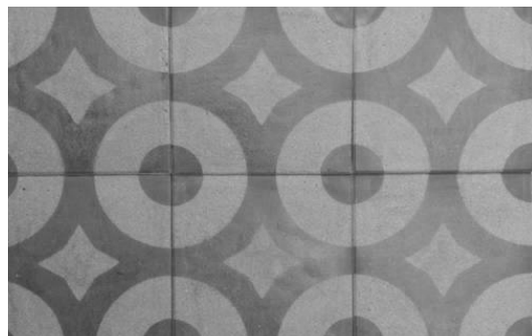
STELLA POLARE
40X40



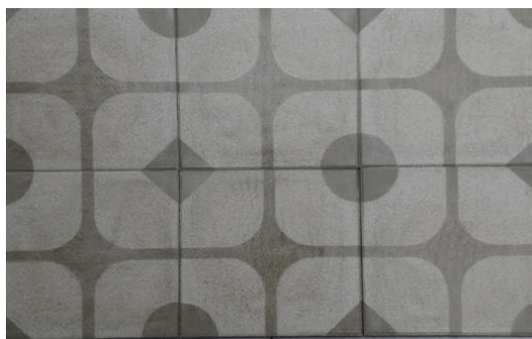
MACULATO
40X40



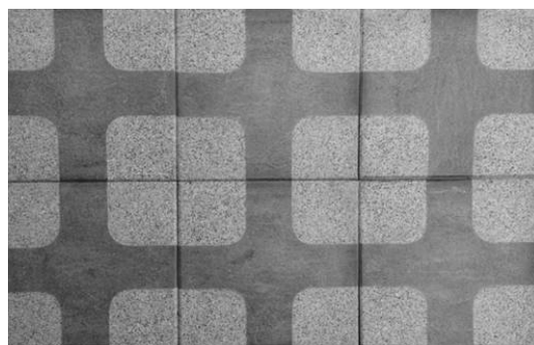
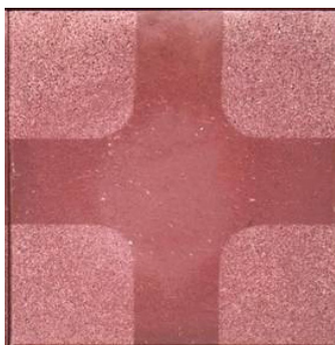
CARNEVALE
40X40



PUNTO CROCE
40X40



CROCE 40X40



- le foto sono soggette a variazioni di colore
- il mattone permette varie composizioni di assemblaggio per la formazione di vari disegni

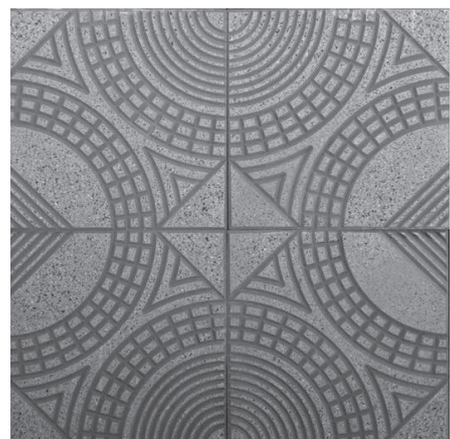
MARMETTE IN CEMENTO LEVIGATO



LISCIO 40X40



URBAN 40X40



ROSONE

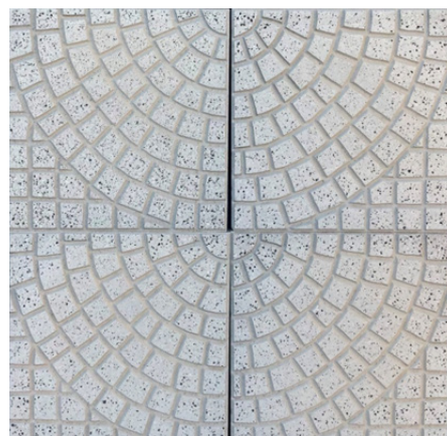
levigato esterno sabbiato interno

40X40



ROSONE

40X40



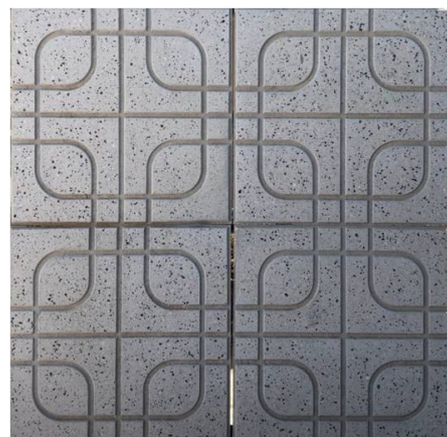
RAGNATELA

40X40



LABIRINTO

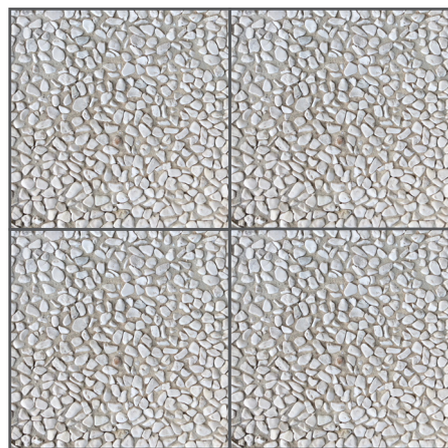
40X40



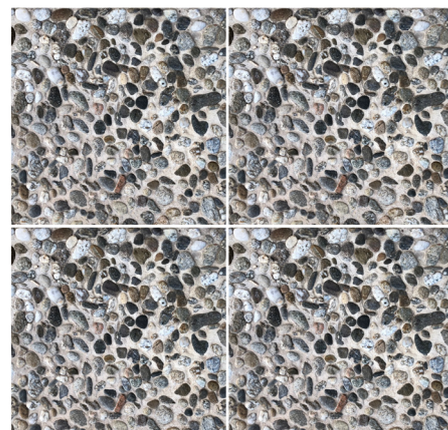
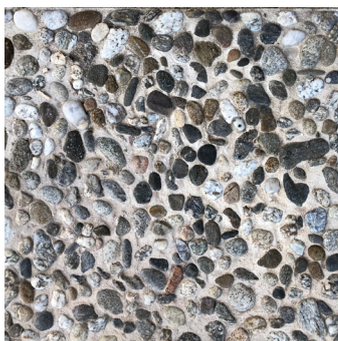
CIOTTOLATO DI MARMO



**CIOTTOLATO
BIANCO
40X40**



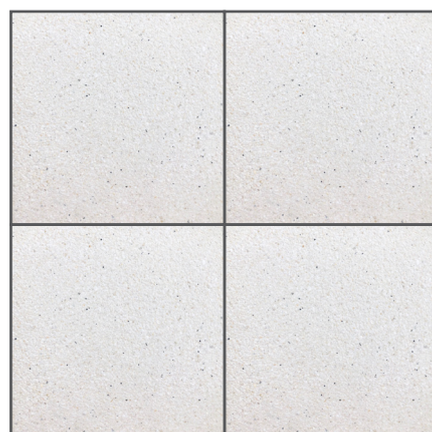
**CIOTTOLATO
NERO
40X40**



RICOMPOSTO

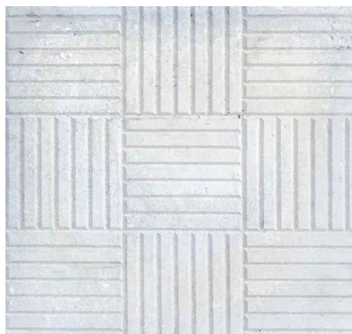


**ANTICA
MODICA
sabbato
40X40**



**ANTICA
ETNA
sabbato
40X40**





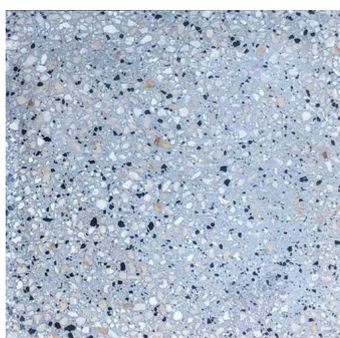
SIGARETTA



ROSONE



**ZAMPA DI
GALLINA**



LEVIGATO



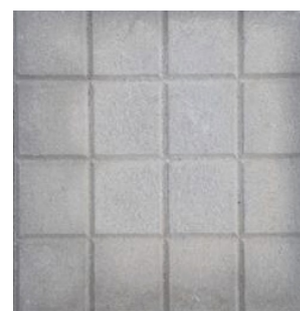
DIAGONALE



100 QUADRI



25 QUADRI



16 QUADRI



4 QUADRI



FIORE



ANGOLARE





www.vibrosiculasrl.com



Via per Florida 110 - 96014 Siracusa
tel. 0931 749021 II 0931 1840512 II cell. 389 0423144
mail. vibrosiculasrl@gmail.com

