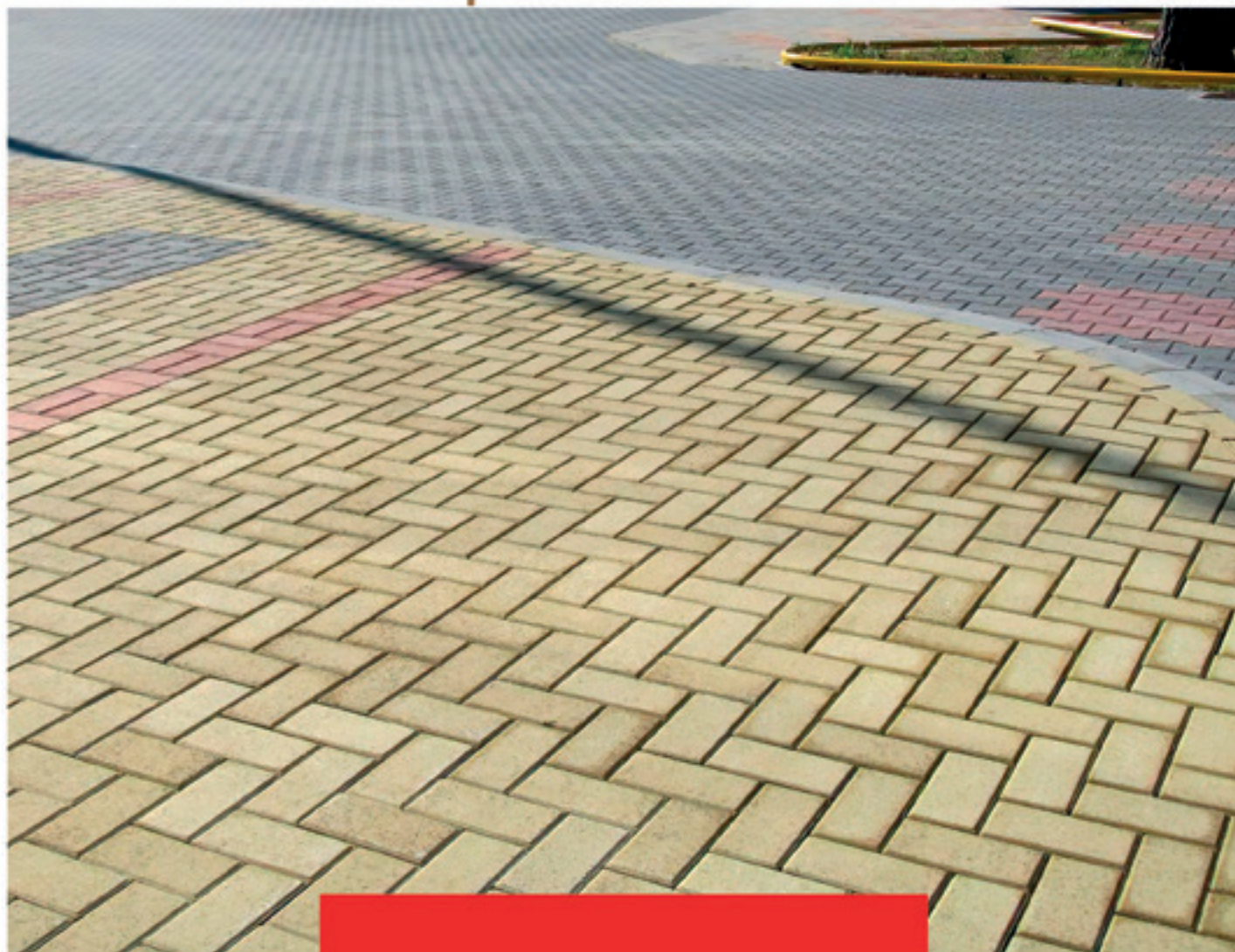


EDIL tubi

costruzioni prefabbricati in cemento



PAVIMENTI
AUTOBLOCCANTI
PER ESTERNI
DOPPIO
STRATO

La EDILTUBI snc di Licata Giuseppe & C. opera da oltre 40 anni nel mercato dell'edilizia specializzandosi nella lavorazione di manufatti in cemento.

L'ampia vasta della produzione trova impiego in vari settori: industriale, edile, agricolo ed arredo urbano.

Grazie anche alla grande flessibilità nella produzione è in grado di realizzare su richiesta, pezzi speciali in funzione alle esigenze della propria clientela.

La EDIL TUBI snc opera nella zona industriale di Gela, su una superficie di 16.800 mq di cui 1.700 coperti. L'azienda inoltre dispone di scorte di magazzino ed effettua consegne in tempi molto brevi.

Al fine di rendere sempre più completo il proprio servizio al cliente effettua consegne con proprio autocarro munito di gru per lo scarico dei materiali più veloce ed eventualmente anche su piani alti.

COLORI MASSELLI AUTOBLOCCANTI



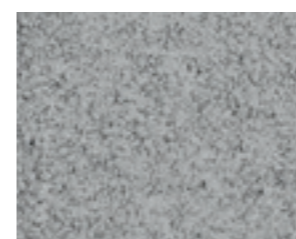
GIALLO



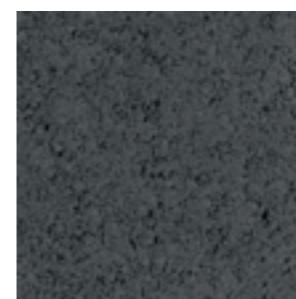
ROSSO



NOCCIOLA



GRIGIO



ANTRACITE

I pavimenti per esterni della EDIL TUBI snc sono disponibili in vari modelli e colori, possono essere impiegati per pavimentare giardini, marciapiedi, parcheggi, viali, aree industriali, capannoni, centri commerciali, parchi pubblici, etc.

Pavimentare una superficie con la linea dei prodotti proposta è molto semplice ed ogni singolo elemento ha dimensioni e peso tale da permetterne anche una pavimentazione a mano.

È fondamentale per la perfetta posa dei pavimenti la preparazione del sottofondo che dovrà essere adeguato in relazione al carico che vi graverà. Sottofondi cedevoli o elastici possono provocare avvallamenti della superficie.

È opportuno valutare attentamente la costipazione e il drenaggio perché l'azione dei carichi e dell'acqua può modificare nel tempo i giusti parametri. In genere il sottofondo deve essere composto da sabbia, è quindi importante che sia livellato secondo i piani e le pendenze necessarie per smaltire correttamente le acque piovane.

Per ottenere ottimi risultati è necessario posare su dei mucchietti di sabbia compatti alcuni mattoni facendo attenzione che siano posizionati secondo i corretti piani. Da questi punti partiranno delle fasce di sabbia che serviranno da allettamento delle guide su cui si farà scorrere la staggia per livellare la sabbia.

Progettare il reticolo di posa dei mattoni è un elemento molto importante; ogni modello infatti ha una forma diversa che permette varie geometrie di posa. Si potrà valutare l'aspetto finale della pavimentazione e procedere con sicurezza nella posa in opera.

In base al progetto, la squadra di posa si aiuterà con fili guida per controllare continuamente i piani, l'allineamento ed evitare fuori squadra dei mattoni.

Il posatore, appoggerà a secco i mattoni l'uno accanto all'altro rispettando l'ordine e, dove previsto, la progressione dei colori.

Completato il montaggio si passa alla compattazione con piastra vibrante di potenza e tipo adeguati allo spessore dei mattoni.

Successivamente è necessario procedere alla sigillatura dei giunti, per questa operazione è importante che venga eseguita con sabbia fluviale pura ed essiccata. La buona riuscita della pavimentazione è dovuta in larga parte dalla sabbia di sigillatura, quindi l'uso di una sabbia troppo grossa, in intasamento sommario o la sua rimozione prima che possa essere penetrata tra i giunti può compromettere la stabilità della pavimentazione provocando degli scorrimenti.



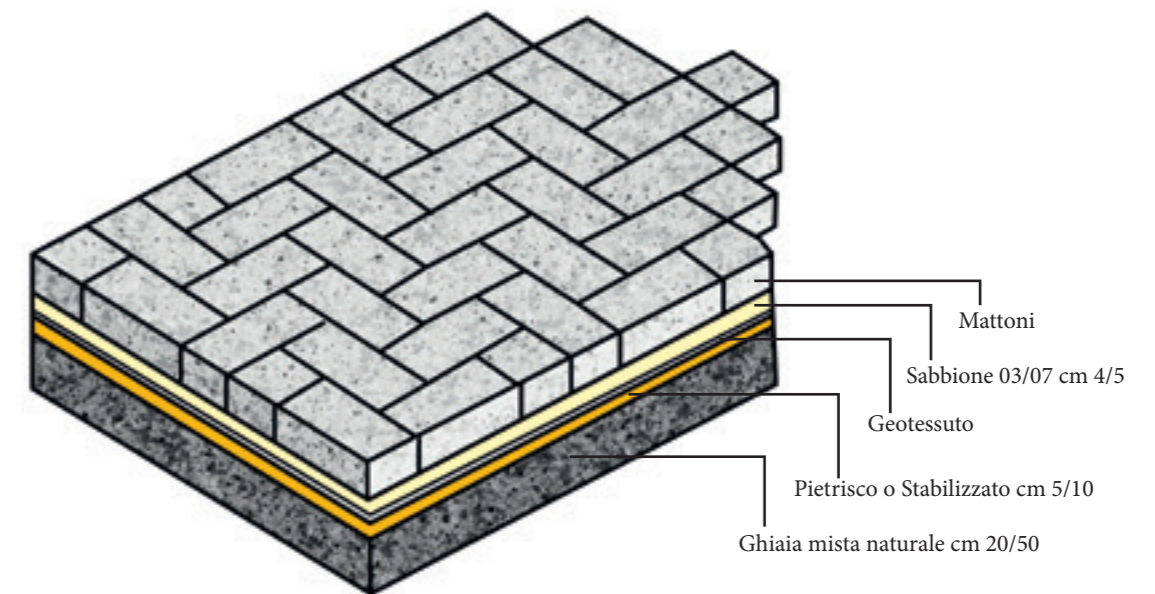
I mattoni autobloccanti sono ideali per spazi esterni e si adattano a qualunque contesto. La posa è facile e flessibile, sono semplici da pulire e di grande resistenza all'abrasione e allo slittamento.

Il corpo del massello è prodotto con massa di calcestruzzo differenziata da due strati (doppio strato):

- Il corpo vero e proprio per uno strato di circa mm 50/70 in altezza con calcestruzzo costituito da inerti frantumati e silicei.

- Lo strato di usura per un spessore medio di mm. 10 in altezza formato per tutto il riporto da cemento costituito da inerti naturali e silicei.

SCHEMA DI POSA



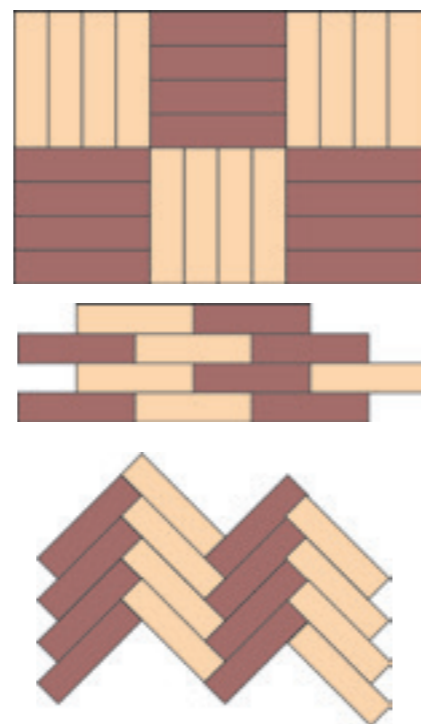
Massello autobloccante
 Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite

LISTELLO

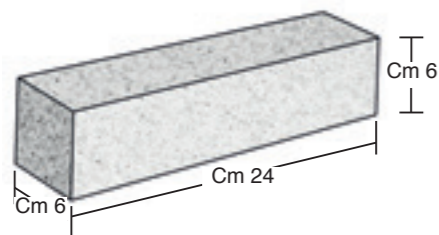


Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
6	70	24x6	130	12

Schema posa



Uso e impiegabilità



EDIL
tubi

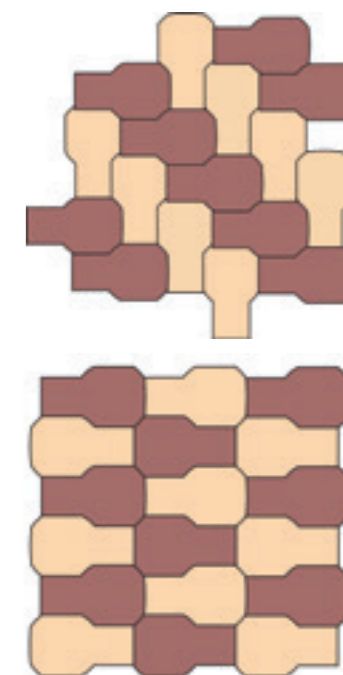
Massello autobloccante
 Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite

TIPO T

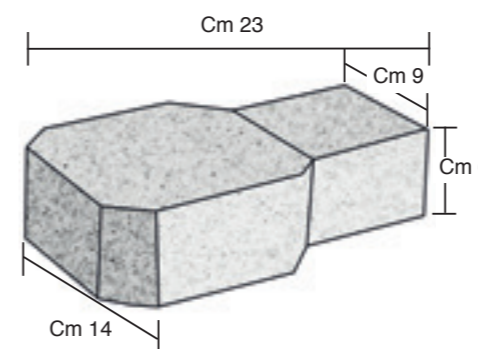


Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
6	36	23x14	134	14

Schema posa



Uso e impiegabilità



EDIL
tubi

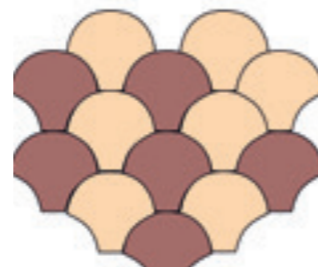
Massello autobloccante
Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite

ROMANICO

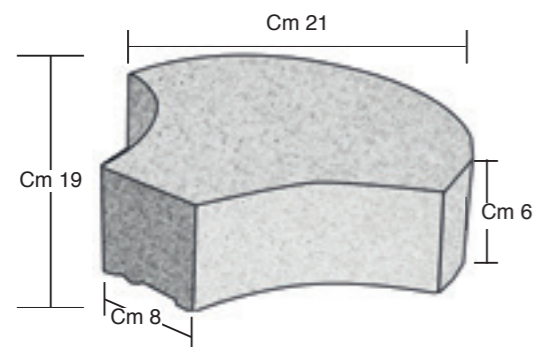


Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
6	36	21x19	134	8

Schema posa



Uso e impiegabilità



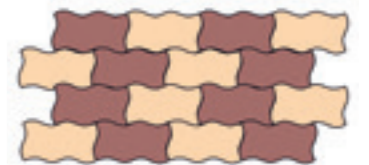
Massello autobloccante
Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite

ONDA

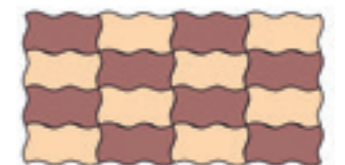
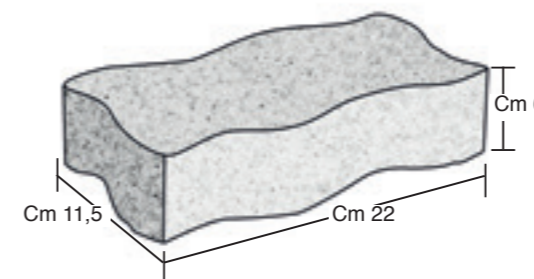


Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
6	35	22X11,5	130	14

Schema posa

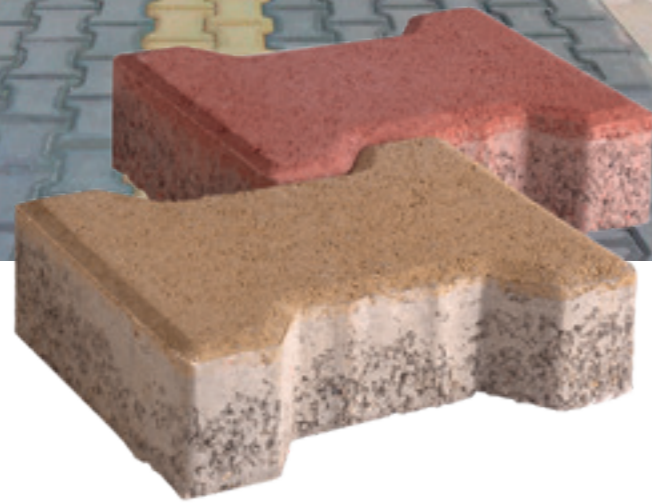


Uso e impiegabilità



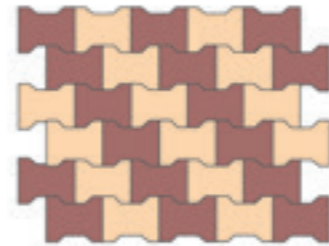
Massello autobloccante
Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite

DOPPIO T

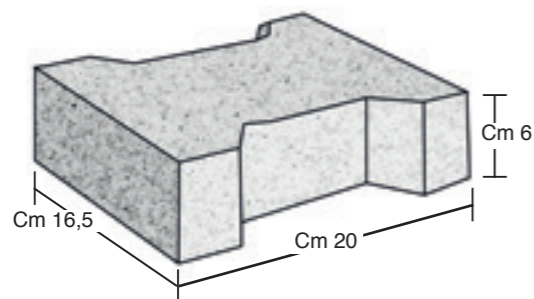


Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
6	36	20x16,5	134	14
8	36	20x16,5	178	10

Schema posa



Uso e impiegabilità



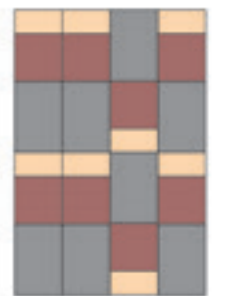
Massello autobloccante
Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite

MULTIFORME

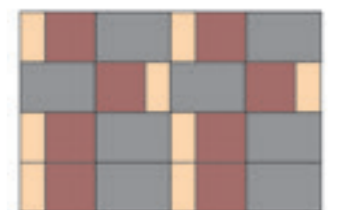
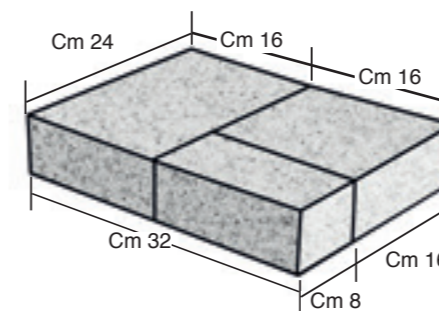


Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
6	42	24x32	130	14

Schema posa



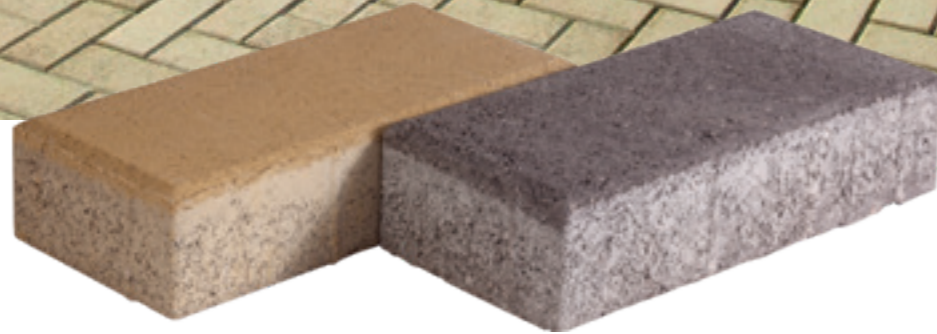
Uso e impiegabilità



Massello autobloccante

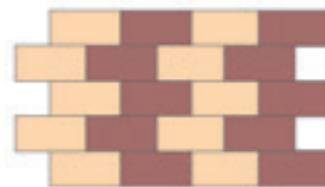
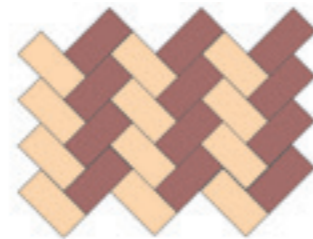
Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite

LISTONE

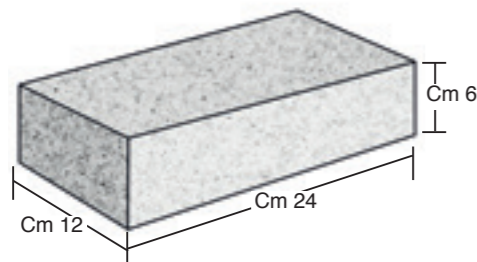


Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
6	35	24x12	130	14

Schema posa



Uso e impiegabilità



Massello in cemento

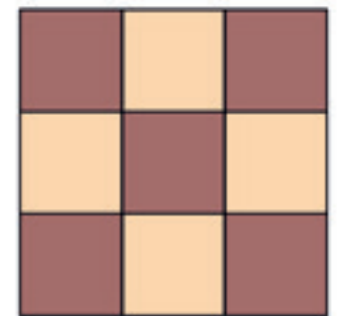
Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite

QUADROTTO

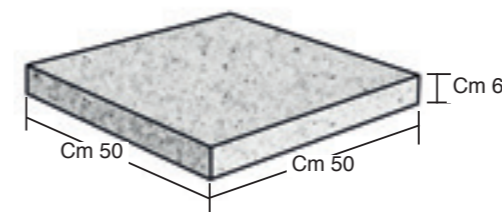


Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
6	4	50x50	136	13

Schema posa



Uso e impiegabilità



Massello in cemento

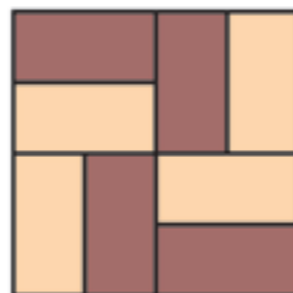
Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite

LASTRONE

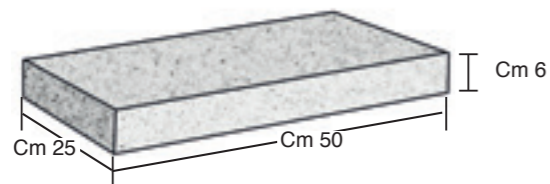


Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
6	8	50x25	136	13

Schema posa



Uso e impiegabilità



Massello in cemento

Colori: Antracite

TIPO ASFALTO



L'autobloccante in lastre "tipo asfalto" di colore antracite ha una superficie naturale antiscivolo. La lastra è composta da azolo e pietrisco lavico legati insieme da cementi ad alta resistenza.

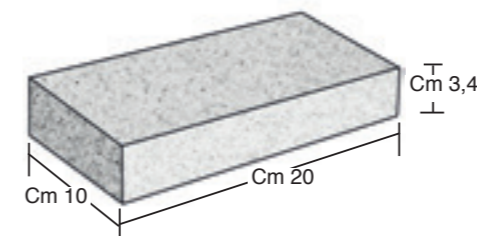
Le mattonelle "tipo asfalto" sono realizzate pensando alle tradizionali mattonelle in asfalto ormai fuori produzione per problemi ambientali. Ideali per pavimentare viali di centri abitati e marciapiedi grazie alla superficie a spigolo vivo ed alla maneggevolezza nella posa. Ottimo compromesso tra eleganza ed economicità.

Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
3,4	50	20x10	80	20

Schema posa



Uso e impiegabilità



GRIGLIATO ERBOSO

Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite



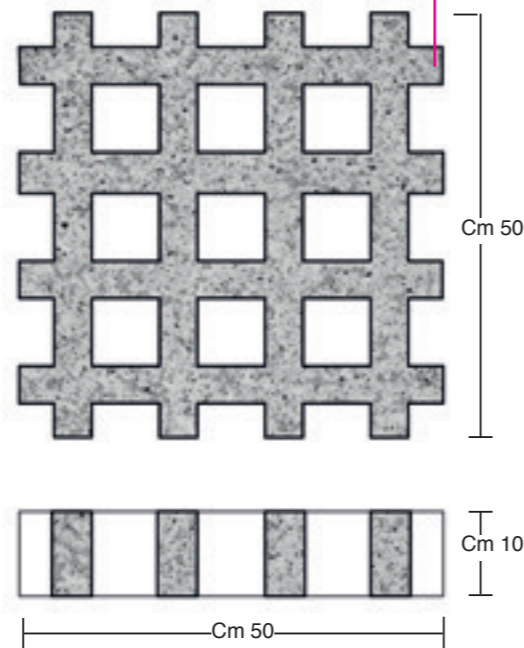
Spessore cm	Pz. per mq	Dimensioni cm	Peso mq kg	mq x pedana
10	4	50x50	140	10

Uso e impiegabilità



I grigliati tipo "erbosi" sono elementi in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza per dare il giusto valore e funzione alle aree verdi.

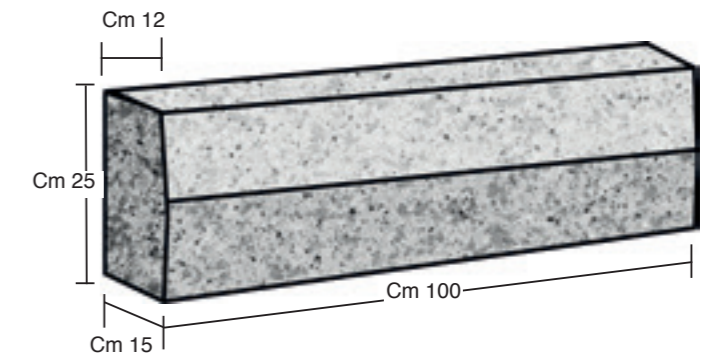
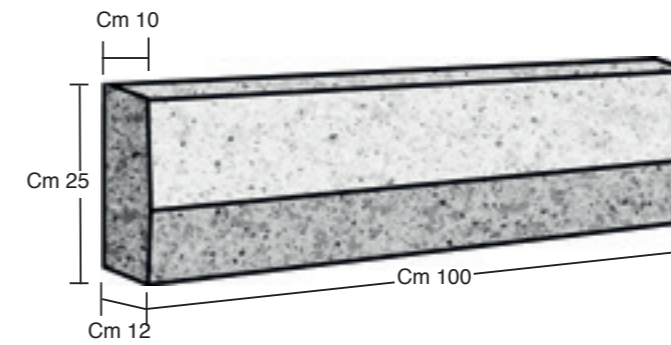
Ideali per realizzazione di parcheggi, consentono la crescita dell'erba e favoriscono il drenaggio dell'acqua. La particolarità di questo manufatto è quella di garantire una carrabilità del piano e di ottenere una superficie gradevolmente verde, mantenendo un aspetto naturale e perfettamente drenante.



CORDOLO IN CEMENTO



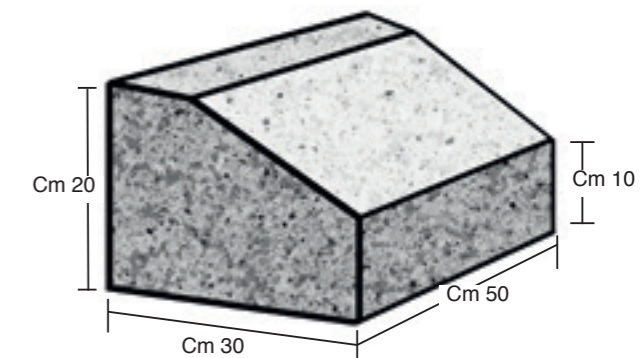
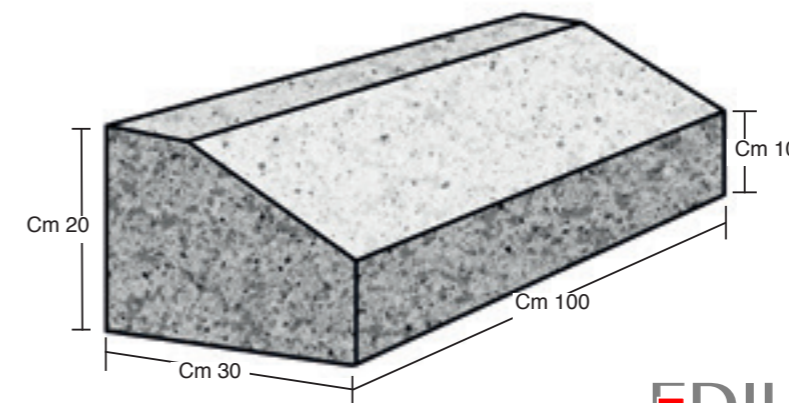
Modello	Altezza cm	Dimensioni cm	Peso cad. kg	Pezzi x pedana
10x12	25	100x25x12	56	24
12x15	25	100x25x15	73	18
20x30	20	100x30x20	136	12



CORDOLO TIPO PROVINCIA



Modello	Altezza cm	Dimensioni cm	Peso cad. kg	Pezzi x pedana
50	20	50x20x30	53	24
100	20	100x20x30	106	12

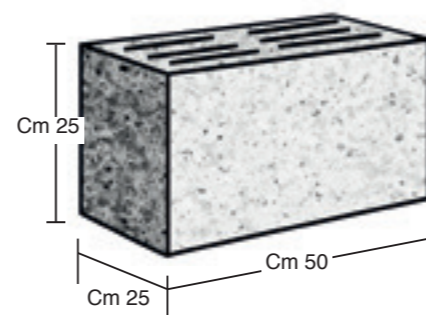
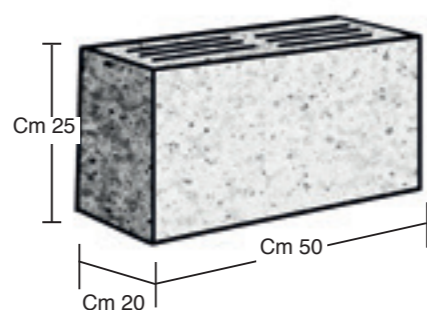
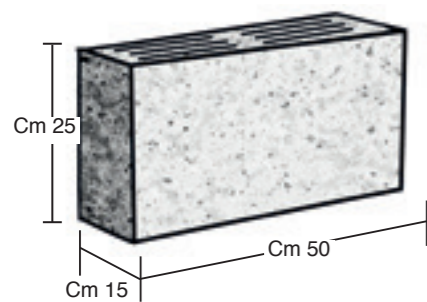


BLOCCO A FACCIA VISTA



Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Marrone, Antracite

Modello	Altezza cm	Dimensioni cm	Peso cad. kg	Pezzi x pedana
15	25	15X25X50	19	60
20	25	20X25X50	25	50
25	25	25X25X50	33	40



BLOCCO MODULARE

Muretto in calcestruzzo vibrocompresso

ARREDO URBANO - ARREDO CONDOMINIALE - CONTENIMENTO SCARPATE
CONSOLIDAMENTO TERRAPIENI - RECINZIONI - MURI DI SOSTEGNO



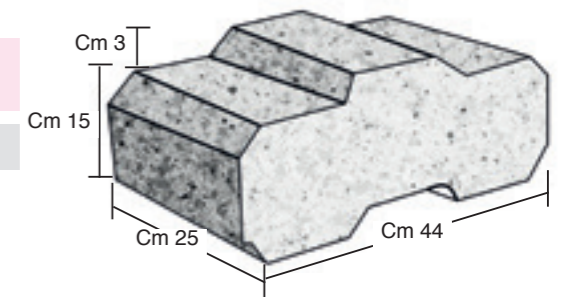
Il MURETTO è un elemento modulare realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, adatto per costruire velocemente recinzioni e muri di sostegno con la massima economia. Non necessita di manodopera specializzata e si adatta ad ogni soluzione in armonia con l'ambiente.

Il MURETTO realizza un muro di sostegno a gravità e la sua posa in opera viene eseguita a secco, tranne per la prima fila che va annegata nella fondazione. Per la sua particolare forma si adatta alla realizzazione di muri con diverse inclinazioni (90 - 60 %)

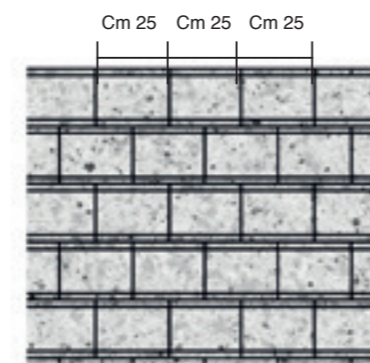
Secondo l'altezza del muro e la natura del terreno è necessario realizzare la fondazione e l'angolo di inclinazione idonei alla necessità.

Modello	Altezza cm	Dimensioni cm	Peso. kg	Pezzi x pedana
Muretto	15	44x15x25	36	48

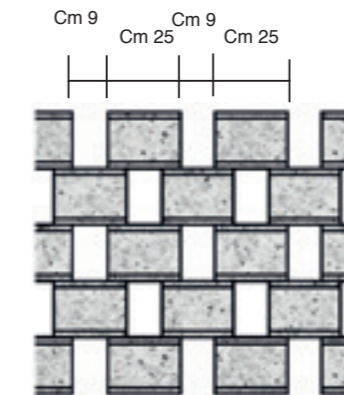
Colore grigio. Altre colorazioni su richiesta.



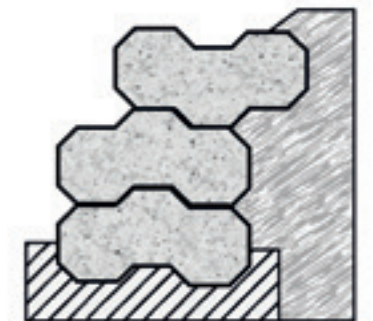
SCHEMA DI POSA



Muro chiuso



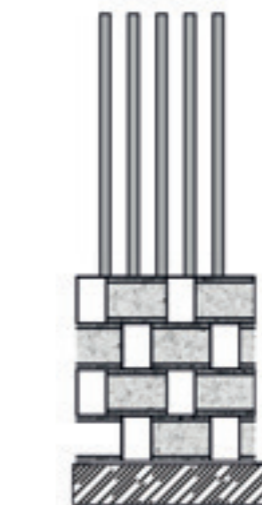
Muro aperto



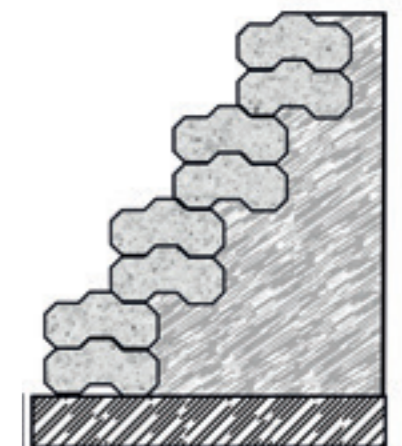
Posizionamento in fondazione



Recinzione con paletti



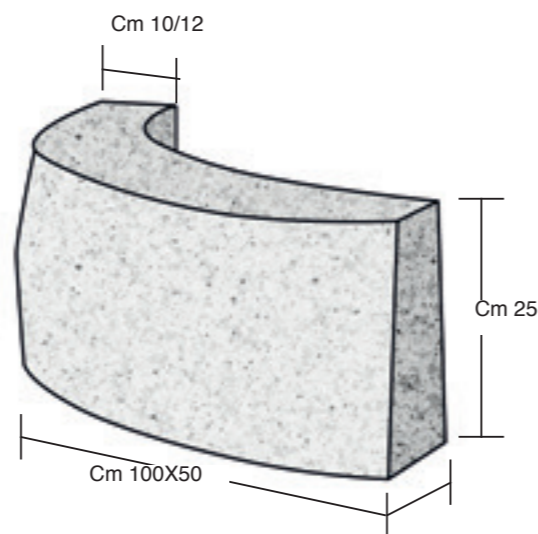
Recinzione con paletti



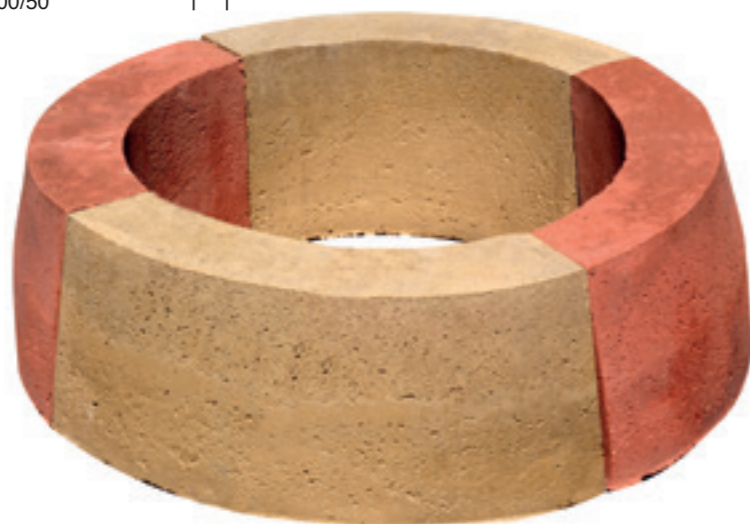
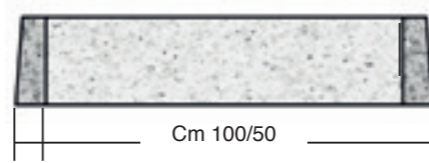
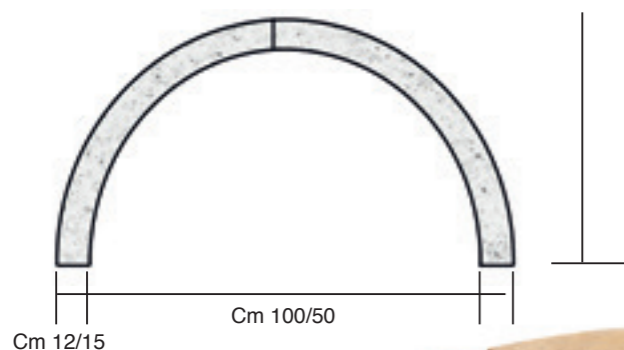
Muro di sostegno

Colori: Grigio, Rosso, Giallo, Nocciola, Antracite

CURVA IN CEMENTO

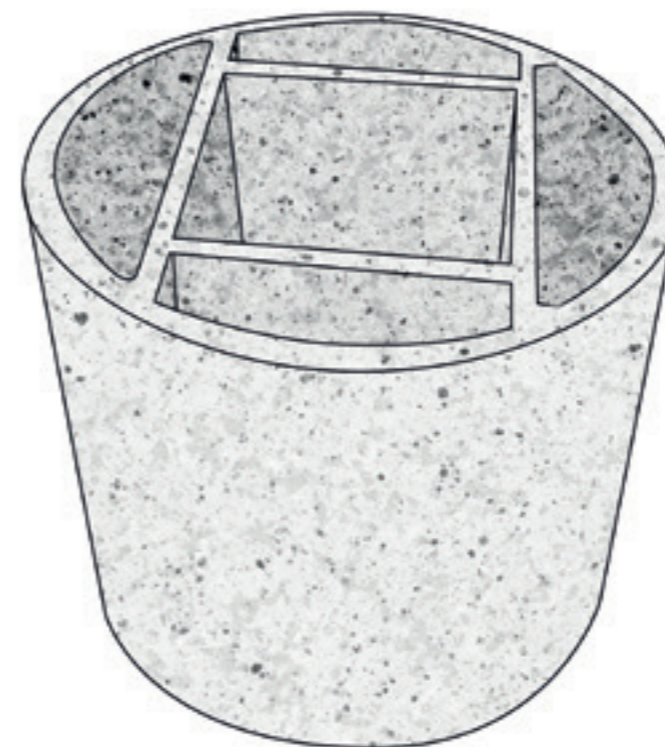


Modello	Altezza cm	Dimensioni cm	Peso cad. kg
10x12	25	100x25x12	56
12x15	25	100x25x15	73
10x12	25	50x25x12	28
12x15	25	50x25x15	37



EDIL
tubi

FOSSA BIOLOGICA



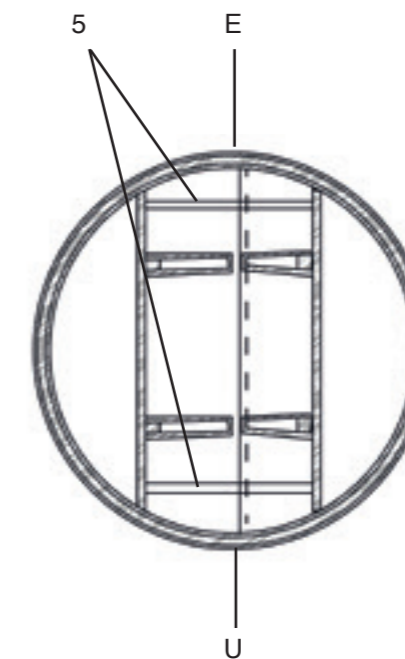
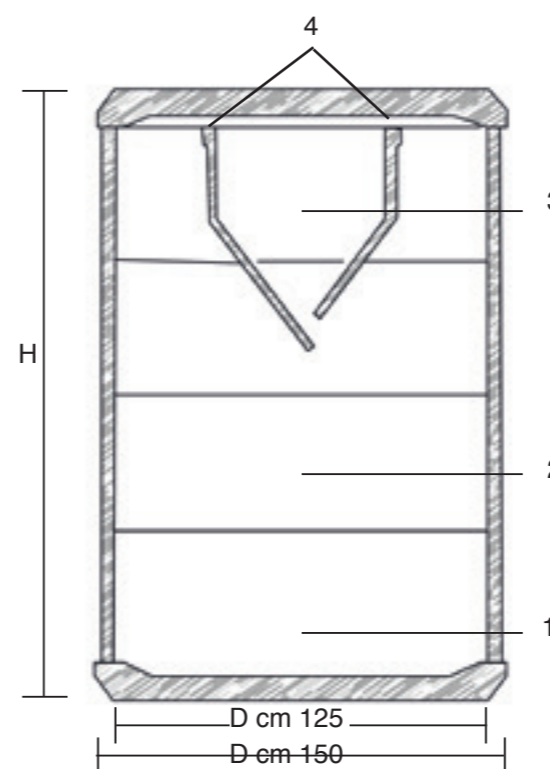
I dati delle persone servite nelle due tabelle si basano su un periodo di 24 ore di permanenza e per dotazione idrica si intende la quantità di liquame che ogni persona causa in questo tempo.

Prendiamo il caso normale di 150 litri per persona al giorno, l'impianto più piccolo del diametro di 1.000 mm con l'altezza di 2.300 mm sedimenta e purifica le quantità di 9 persone.

Riducendo la permanenza secondo le qualità dei liquami da una parte e secondo le esigenze delle Autorità Sanitarie dall'altra - per esempio a 12 ore - il numero delle persone servite si raddoppia in questo caso a 18 persone.

La Cifra delle persone servite si orienta dunque alla necessità di permanenza richiesta. Il tempo di permanenza è dunque in proporzione delle persone servite ed alla quantità di liquame.

Modello	Dm. m	dm. m.	Altezza H m.	Capac. vano sediment. Litri	Capac. vano digestione Litri	Capac. persone Servite N.
120	1,50	1,25	1,50	540	1.300	7
130	1,50	1,25	2,00	540	1.915	10
140	1,50	1,25	2,50	540	2.530	13
240	1,50	1,25	3,00	960	2.720	15
250	1,50	1,25	3,50	960	3.335	20



- 1- Deposito fanghi pesanti
- 2 - Digestione
- 3 - Sedimentazione
- 4 - Chiusini d'ispezione
- 5 - Paraschiuma
- E - Entrata acque nere
- U - Uscita acque chiarificate

POZZETTI



I Pozzetti in cemento sono prodotti nelle seguenti dimensioni
Misure interne cm. 30x30, 40x40, 50x50, 60x60, 80x80

SOLAI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO



I solai prefabbricati in calcestruzzo dalla EDIL TUBI snc sono certificati da ABI Cert, certificazione N. 1982-CPR-612 in riferimento alla conformità di controllo della produzione in fabbrica di elementi prefabbricati ai requisiti prescritti dalla norma EN - 1:2008

È disponibile su richiesta la documentazione tecnica completa.

ABICert
ente di certificazione
Sistema di Controllo della Produzione
in Fabbrica di Prodotti
Prefabbricati in Calcestruzzo
Certificato n. 1982-CPR-612

TUBI



I Tubi in cemento sono prodotti nelle seguenti dimensioni
Diametro interno cm. 20, cm 40, cm 60, cm 80, cm 100

L'Anello in cemento ha la seguente dimensione
Diametro interno cm 125



L'Anello in cemento ha la seguente dimensione
Diametro interno cm 125



I Tubi in cemento perdenti sono utilizzati per i pozzi neri e sono prodotti nelle seguenti dimensioni
Diametro interno cm 100, cm 125

EDIL tubi

costruzioni prefabbricati in cemento



EDIL TUBI snc
di Licata Giuseppe & C.
Zona Industriale 4ª Strada – GELA (CL)
Tel. 0933 912879 – Cell. 329 2324531
E-mail: ediltubi.snc@libero.it

www.ediltubi-snc.it