



MASSELLI AUTOBLOCCANTI



BLOCCHI SPLITTATI E FACCIA VISTA



BLOCCHI IN CEMENTO / ARGILLA



LINEA URBANISTICA



EDILIZIA PREFABBRICATA



MATERIALE PER L'EDILIZIA

# SCALZO

Group S.r.l.

## Catalogo/24



# Scalzo

Group S.r.l.



## Qualità, Affidabilità, Competenza, Spirito di servizio. Alla base del successo della Scalzo group.

### La nostra storia

Nasce nel 1977 quando il fondatore Giovanni Scalzo intraprende una nuova direzione, diversa dalla tradizione di famiglia, che dà inizio ad un sogno che si realizza.

Con il passare degli anni, Giovanni insieme ai suoi figli Carmelo, Marisa e Monia, ha trasformato la piccola impresa.



In una azienda leader siciliana.

La sede operativa ed espositiva è rimasta nel piccolo paesino siciliano Granieri.

Alla vasta gamma di manufatti in cemento, potete trovare tutto il necessario per l'edilizia.



Deposito di Acireale (CT)

Un nuovo showroom si trova nel catanese, alle pendici dell'Etna, un'area di circa 8600 mq completamente pavimentato, dove si può ammirare la facilità di posa e le più svariate composizioni con cui potete pavimentare giardini, strade, vialetti, piste pedonali e ciclabili.



### CERTIFICAZIONI

Particolare attenzione è dedicata alla qualità aziendale **ISO 9001**, al rispetto dell'ambiente circostante **ISO 14001** e alla continua ricerca sulla tecnologia produttiva di impianti che garantisce al nostro personale aziendale, sicurezza e salute e permette di ottenere prodotti eleganti, dal design accurato e dalle colorazioni esclusive



### Grigliata

La Linea **GRIGLIATA** permette di realizzare una pavimentazione continua facendo da trama portante al tappeto verde che può svilupparsi attraverso i fori ricavati nei masselli e tra i masselli contigui. E' importante operare un idoneo drenaggio del sottofondo per ottenere un buon inerbamento della superficie pavimentata. Adatta a qualsiasi tipo di traffico, zone di stazionamento in parcheggi di autovetture, cortili di abitazioni private, marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine o piazze esclusivamente pedonali.



### Mono Strato

Masselli a **"impasto unico"**, tipologia **MATTONE**, ottenuti mediante vibrocompressione di calcestruzzo, realizzati secondo le normative UNI 1338, scegliendo cementi ad alte prestazioni e inerti selezionati. La superficie si presenta più granulosa rispetto alle finiture doppio strato; ciò non costituisce difetto ma bensì una caratteristica del massello stesso.



### Doppio Strato al Quarzo

Masselli in **"Doppio Strato"**, sono ottenuti mediante vibrocompressione di calcestruzzo, realizzati secondo le normative UNI 1338, scegliendo cementi di alte prestazioni e inerti selezionati. Lo strato di riporto sarà realizzato attraverso l'utilizzo di quarzi selezionatissimi e in grado di conferire al massello una maggiore resistenza all'abrasione, nonché alle sollecitazioni provocate dal fenomeno del "gelo/disgelo". Le elevate prestazioni di tale finitura garantiscono ai colori del massello una maggior brillantezza nel tempo.



### Antichizzato

I Masselli Autobloccanti **"Antichizzati"** sono sottoposti ad un particolare trattamento chiamato "processo di burattatura" che dona al massello un aspetto vissuto, mentre la particolare colorazione raggiunta attraverso una accurata ricerca di pigmenti colorati, ne definiscono l'originalità ed il fascino di un'antica bellezza.



### Filtrante

La particolarità di **MATTONE FILTRANTE** è la permeabilità data dalla sua struttura porosa che permette l'alimentazione naturale delle falde acquifere ripristinando le condizioni di equilibrio precedenti alle fasi di urbanizzazione, inoltre questo massello filtrante riduce l'afflusso delle acque meteoriche che vanno a gravare sulla rete di scolo.



### Pallinata

La linea **PALLINATA** è una linea di masselli autobloccanti in cls vibro compresso ad alta resistenza con finitura superficiale pregiata in multistrato di granito e quarzite. Un processo di pallinatura calibrata conferisce alla mattonella un elevato standard qualitativo esaltandone le caratteristiche cromatiche che rendono la pavimentazione unica e pregiata.

## Amazzonia



La Linea Amazzonia è una speciale gamma di pavimenti innovativi prodotti con cemento fotocatalitico.

**TUTTI I MASSELLI IN DOPIO STRATO SONO DISPONIBILI**, su richiesta, nella finitura fotocatalitica **AMAZZONIA**, sostituendo al cemento normale il cemento TX Aria della Italcementi.

Attraverso il meccanismo naturale della fotocatalisi, gli agenti inquinanti, quali le polveri sottili prodotti dal traffico veicolare e dai gas di scarico degli impianti di riscaldamento, vengono trasformati in sali solubili non tossici per l'uomo e non nocivi per l'ambiente, contribuendo alla

riduzione del problema dell'inquinamento atmosferico e delle malattie dell'uomo.



Il processo è attivato dalla luce solare anche quando il cielo è coperto;

I masselli Amazzonia sono realizzati in doppio strato con cemento fotocatalitico TX Active al biossido di titanio (TiO2) brevettato della Italcementi e sono in grado di ridurre, in modo significativo le % di agenti inquinanti; è stato sperimentato che 1.000 mq di superficie fotocatalitica depurano circa 200.000 m3 di aria in 10 ore di irraggiamento.

Il Ministero dell'Ambiente Italiano ha emanato un Decreto (Gazzetta Ufficiale n. 84 del 09/04/04) in cui è riconosciuto come sistema innovativo per la mitigazione dell'inquinamento ambientale.

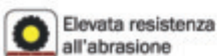
I masselli autobloccanti fotocatalitici hanno le stesse proprietà dei masselli prodotti con cemento normale, e inoltre sono:

- **Antismog:** abbattano gli inquinanti organici ed inorganici, purificando l'aria;
- **Antimuffa:** la decomposizione del biossido e monossido di azoto (NOx) previene la formazione di muffe e di odori sgradevoli;
- **Antibatteriche:** la decomposizione dei sali e dei nitriti, non permette la riproduzione dei batteri e dei funghi che potrebbero intaccare la superficie del massello.
- **Autopulenti:** il vento e la pioggia distruggono lo sporco proveniente dalla decomposizione, lasciando la pavimentazione più a lungo, brillante e pulita, conservando nel tempo la qualità estetica dei masselli.

I laboratori del Centro Tecnico di Gruppo Italcementi hanno accertato che il massello grigio trattato con cemento TX Aria contenente il principio TX Active, è in grado di abbattere più del 60% di NOx.



**I nostri prodotti sono creati  
con materiale riciclato e riciclabile**



Elevata resistenza all'abrasione



Posa con mezzi meccanici. Velocità di posa e riduzione di costi.



Elevata durabilità anche in condizione di gelo/disgelo



Doppio strato



Ottima resistenza allo slittamento e scivolamento



## Albinia



### Schema di posa



• a dama



• in diagonale



• a correre

Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 mq



### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 30 x 30 cm

Spessore in cm 8\*

Peso in Kg 21,00

Uso

Peso per imballo in kg 2079

\* massello prodotto anche senza smusso



## Astra



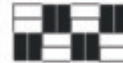
### Schema di posa



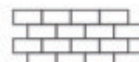
• da formato



• in diagonale



• a dama



• a correre

\* Il massello Albinia da cm 8 è prodotto anche senza smusso.



### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 10 x 20 cm

Spessore in cm 6 8

Peso in Kg 2,50 3,45

Uso

Peso per imballo in kg 1750 1897



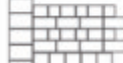
## Orizzonti



### Schema di posa



• a semina



• con fascia a pettine in Saturnia

Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 mq



### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 12x12 - 12x15,5 - 12x24 cm

Spessore in cm 8

Peso in Kg 2,45 3,30 5,00

Uso

Peso per imballo in kg 1892

POSA Non è possibile metterli in sequenza Grande/Medio/Piccolo



## Doppia T



### Schema di posa



• da formato



• con fascia a pettine in Saturnia

Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 mq



### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 16,5 x 20 cm

Spessore in cm 6 8

Peso in Kg 3,55 4,85

Uso

Peso per imballo in kg 1491 1600

\* massello prodotto anche senza smusso



## Vulcania



### Schema di posa



• a semina



• con fascia a pettine in Saturnia

Vulcania può essere prodotta nelle seguenti superfici: incerta, isola e fiesca con smusso

### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 11,5x17 - 17x17 - 17x24 cm

Spessore 8 cm - Kg 3,15 5,10 7,30

Spessore 10 cm - Kg 3,80 6,30 9,10

Uso

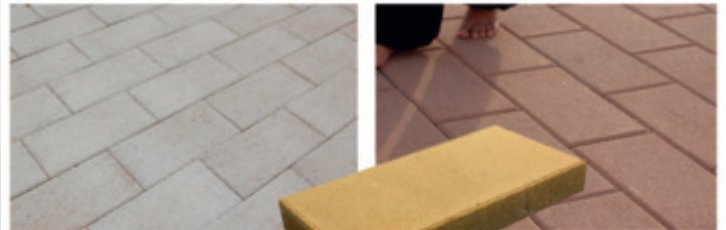
Peso per imballo in kg - 8 cm 1866 10 File

Peso per imballo in kg - 10 cm 1843 8 File

POSA Non è possibile metterli in sequenza Grande/Medio/Piccolo



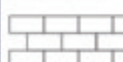
## Saturnia



### Schema di posa



• da formato



• a correre



• a dama

### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 25 x 50 cm

Spessore in cm 6

Peso in Kg 16,00

Uso

Peso per imballo in kg 1792

Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 mq





## Tarquinia



### Schema di posa



• a dama



• in diagonale



• a correre

### Dati Tecnici

|                        |            |      |
|------------------------|------------|------|
| Dimensioni nominali    | 15 x 15 cm |      |
| Spessore in cm         | 4          | 6 8  |
| Peso in Kg             | 2,90       | 3,95 |
| Uso                    |            |      |
| Peso per imballo in kg | 1705       | 1564 |



## Trisei



### Schema di posa



• da formato



• con fascia a pettine in Saturnia

\* Il massello Albina da cm 8 è prodotto anche senza smusso.

### Dati Tecnici

|                        |                |  |
|------------------------|----------------|--|
| Dimensioni nominali    | 17,5 x 17,5 cm |  |
| Spessore in cm         | 8              |  |
| Peso in Kg             | 3,45           |  |
| Uso                    |                |  |
| Peso per imballo in kg | 1594           |  |



## Uno Pav



### Schema di posa



• a dama



• a elle



• a correre

### Dati Tecnici

|                        |               |      |
|------------------------|---------------|------|
| Dimensioni nominali    | 11,25 x 22 cm |      |
| Spessore in cm         | 6             | 8    |
| Peso in Kg             | 3,40          | 4,50 |
| Uso                    |               |      |
| Peso per imballo in kg | 1713          | 1782 |



## Listello fiorentino



### Schema di posa



• da formato



• a elle



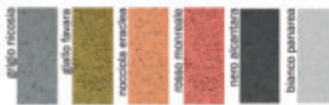
• a dama



• a correre

### Dati Tecnici

|                        |           |  |
|------------------------|-----------|--|
| Dimensioni nominali    | 8 x 24 cm |  |
| Spessore in cm         | 6         |  |
| Peso in Kg             | 2,40      |  |
| Uso                    |           |  |
| Peso per imballo in kg | 1612      |  |



## Volterra



### Schema di posa



• a semina



• con fascia a pettine in Saturnia

### Dati Tecnici

|                        |                         |           |
|------------------------|-------------------------|-----------|
| Dimensioni nominali    | 8x16 - 16x16 - 16x24 cm |           |
| Spessore in cm         | 6                       |           |
| Peso in Kg             | 2,00                    | 3,40 4,15 |
| Uso                    |                         |           |
| Peso per imballo in kg | 1772                    |           |

POSA  
Non è possibile metterli  
in sequenza Grande/Medio/Piccolo



## Palio



### Schema di posa



• da formato



• a elle



• a dama



• a correre

### Dati Tecnici

|                        |            |  |
|------------------------|------------|--|
| Dimensioni nominali    | 12 x 24 cm |  |
| Spessore in cm         | 6          |  |
| Peso in Kg             | 3,75       |  |
| Uso                    |            |  |
| Peso per imballo in kg | 1680       |  |





### Romanico



Schema di posa



• da formato

**Dati Tecnici**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 22 x 22 cm |
| Spessore in cm         | 6          |
| Peso in Kg             | 4,15       |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 1626       |



### Quadrotto



Schema di posa



• a dama



• in diagonale



• a correre

**Dati Tecnici**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 50 x 50 cm |
| Spessore in cm         | 6          |
| Peso in Kg             | 30,80      |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 1414       |



### Tozzetto



Schema di posa



• a dama



• in diagonale



• a correre

**Dati Tecnici**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 10 x 10 cm |
| Spessore in cm         | 8          |
| Peso in Kg             | 1,65       |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 1815       |



### Palatino



Schema di posa



• a dama



• in diagonale



• a correre

**Dati Tecnici**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 12 x 12 cm |
| Spessore in cm         | 6          |
| Peso in Kg             | 2,60       |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 1830       |



### Via del Castello



Schema di posa



• a semina



• alla romanica

**Dati Tecnici**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Dimensioni nominali    | 8x16 16x16 16x24 16x32 |
| Spessore in cm         | 6                      |
| Peso in Kg             | 2,00 3,40 4,15         |
| Uso                    |                        |
| Peso per imballo in kg | 1700                   |



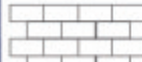
### Premium



Schema di posa



• da formato



• a correre



• a dama



• a elle

**Dati Tecnici**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 20 x 40 cm |
| Spessore in cm         | 7          |
| Peso in Kg             | 11,50      |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 1380       |

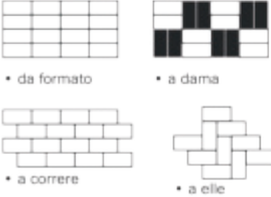




## Mattone tipo Asfalto tipo 2/3 cm



### Schema di posa



### Dati Tecnici

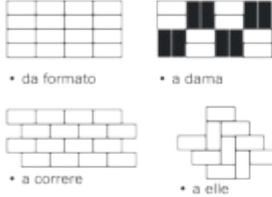
|                        |         |
|------------------------|---------|
| Dimensioni nominali    | 10 x 20 |
| Spessore in cm         | 2/3     |
| Peso in Kg             | 6,50    |
| Uso                    |         |
| Peso per imballo in kg | 1620    |



## Lastrone



### Schema di posa



### Dati Tecnici

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Dimensioni nominali    | 60x120 |
| Spessore in cm         | 4      |
| Peso in Kg             |        |
| Uso                    |        |
| Peso per imballo in kg |        |



## Via dell'Etna



### Schema di posa



### Dati Tecnici

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Dimensioni nominali    | 8 ARCHI / 1 ANGOLARE / 3 CUBETTI |
| Spessore in cm         | 10                               |
| Peso in Kg             |                                  |
| Uso                    |                                  |
| Peso per imballo in kg | 1200                             |

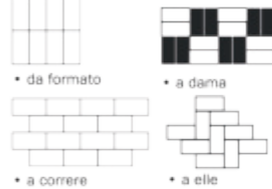
Disponibile su richiesta altre colorazioni  
lotto minimo 400 mq



## Lavico

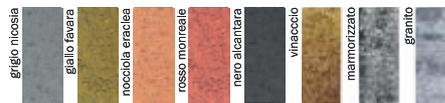


### Schema di posa



### Dati Tecnici

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 20 x 40 cm |
| Spessore in cm         | 7          |
| Peso in Kg             | 11,50      |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 1380       |



## Via dei Condotti



### Schema di posa

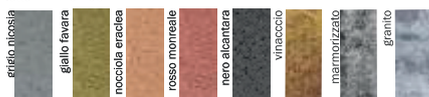


### Dati Tecnici

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Dimensioni nominali    | 50x50 50x25 25x25 12,5x25 12,5x25cm |
| Spessore in cm         | 8                                   |
| Peso in Kg             |                                     |
| Uso                    |                                     |
| Peso per imballo in kg | 1200                                |

POSA  
Non è possibile metterli  
in sequenza Grande/Medio/Piccolo

Disponibile su richiesta altre colorazioni  
lotto minimo 400 m

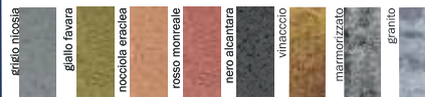


## Via Aurelia



### Dati Tecnici

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Dimensioni nominali    | 19,3x6,40/12,90/19,30/25,70 |
| Spessore in cm         | 7                           |
| Peso in Kg             |                             |
| Uso                    |                             |
| Peso per imballo in kg | 1200                        |



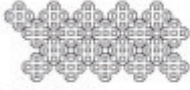


## Prato

### linea grigliata



Schema di posa



• da formato

Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 mq



#### Dati Tecnici

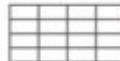
|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Dimensioni nominali    | 25x50 - 25x50 cm |
| Spessore in cm         | 8                |
| Peso in Kg             | 26,50            |
| Uso                    |                  |
| Peso per imballo in kg | 1272             |



## Astra Filtrante



Schema di posa



• da formato



• in diagonale



• a dama



• a correre



#### Dati Tecnici

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 10 x 20 cm |
| Spessore in cm         | 8          |
| Peso in Kg             | 3,45       |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 1897       |



## Palio drenante

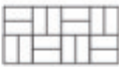
### linea grigliata



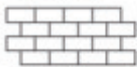
Schema di posa



• da formato



• a dama



• a correre

Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 mq



#### Dati Tecnici

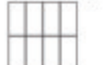
|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 12 x 24 cm |
| Spessore in cm         | 8          |
| Peso in Kg             | 4,15       |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 1460       |



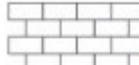
## Premium Filtrante



Schema di posa



• da formato



• a correre



• a dama



• a elle



#### Dati Tecnici

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 20 x 40 cm |
| Spessore in cm         | 11,5       |
| Peso in Kg             | 11,50      |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 1380       |



## Puzzle

### linea grigliata



Schema di posa



• da formato

Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 mq

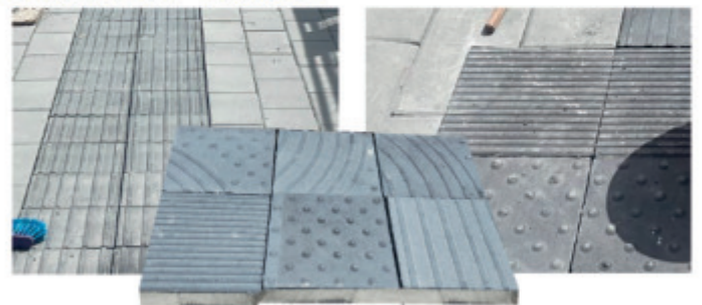


#### Dati Tecnici

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 50 x 50 cm |
| Spessore in cm         | 12         |
| Peso in Kg             | 27,50      |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 880        |



## Mattone Tattile



• in diagonale

Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 mq



• a correre

#### Dati Tecnici

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni nominali    | 30 x 30 cm |
| Spessore in cm         | 8          |
| Peso in Kg             | 21,00      |
| Uso                    |            |
| Peso per imballo in kg | 2079       |

\* massello prodotto anche senza smusso

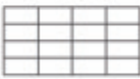




## Listello Antichizzato



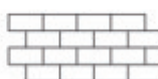
### Schema di posa



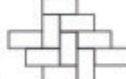
• da formato



• a dama



• a correre



• a elle

### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 8 x 24 cm

Spessore in cm 6

Peso in Kg 2,40

Uso

Peso per imballo in kg 1612

File per imballo 14



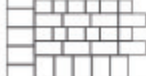
## Veleia



### Schema di posa



• a semina



• con fascia a pettine in albinia

### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 9,5x16 16x16 16x19,5 cm

Spessore in cm 6

Peso in Kg 2,00 3,40 4,15

Uso

Peso per imballo in kg 1772

File per imballo 14

POSA  
Non è possibile metterli  
in sequenza Grande/Medio/Piccolo



## Basolato



### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 19x38,38x38,56x38,46x38,29x38 cm

Spessore in cm 3

Peso in Kg

Uso

Peso per imballo in kg



## MATTONI IN CEMENTO

Linea di produzione automatica: Miscelazione e pesatura corretta delle materie prime, dosaggio uniforme, pressatura a 300 Ton, delicata movimentazione automatica del prodotto finito, stagionatura in forni a vapore, imballaggio sicuro e stabile, costante per metratura e dimensioni. Il prodotto finito risulta impeccabile in forma e dimensione, privo di imperfezioni. Test di laboratorio ne certificano la solidità e la resistenza, Soddisfando pienamente gli standard di clienti privati, tecnici, rivenditori e imprese.

### 25x25



Sigaretta Grigio



Sigaretta 16 Quadri Grigio



16 Quadri Grigio



Liscio Grigio



25 Quadri Grigio

### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 25x25 cm

Spessore in cm 2,5

Peso in Kg

Uso

Imballo in mq a pedana 35 c.a. a pedana



Legno Bianco



Pietra di Comiso

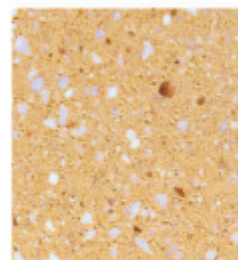
### 40x40



Bianco Roccia



Grigio Perlaceo



Giallo Tufo



Ciotoli Grigio

### Dati Tecnici

Dimensioni nominali 40x40 cm

Spessore in cm 3,7

Peso in Kg

Uso

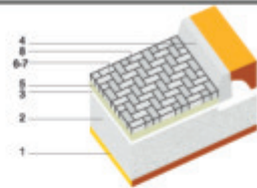
Imballo in mq a pedana 17 c.a.

File per imballo 14



## Masselli **Le fasi per la realizzazione di pavimentazioni in masselli autobloccanti comprendono**

- 1 - Preparazione del sottofondo;
- 2 - Formazione del piano di finitura del sottofondo;
- 3 - Stesura del geotessuto;
- 4 - Posa in opera delle bordure laterali;
- 5 - Stesura del riporto di posa;
- 6 - Posa dei masselli;
- 7 - Vibrazione di compattazione;
- 8 - Sigillatura a finire;
- 9 - Smaltimento delle acque;



**1 - SOTTOFONDO** - Lo spessore e la composizione del sottofondo sono uguali a quelli normalmente richiesti per la realizzazione di pavimentazioni tradizionali.

Le caratteristiche del sottofondo sono strettamente legate al tipo di terreno ed alla sua deformabilità nonché al livello dei carichi cui si prevede che la pavimentazione sarà sottoposta. In genere il sottofondo dovrà essere conforme a quanto previsto dalle norme vigenti in materia di sottofondi stradali. In particolare deve risultare:

- perfettamente compatto;
- privo di impurità nocive;
- provvisto dei necessari dispositivi di drenaggio.

**2 - PIANO DI FINITURA** - Viene realizzato con diversi tipi di materiali e serve principalmente per riportare il sottofondo alle quote ed alle pendenze di progetto.

Per strade a traffico particolarmente pesante, ed in presenza di terreni non coesivi, è consigliato l'uso di leganti (cis magro unigranulare). Il piano di finitura deve inoltre impedire alla sabbia, che costituisce il riporto di posa dei masselli, di essere veicolata nel sottofondo creando così dei vuoti sotto la pavimentazione.

**3 - GEOTESSUTO** - I tessuti non-tessuti, realizzati in materiale inorganico impurificabile che, posati direttamente sul piano di finitura, consentono un perfetto drenaggio impedendo il passaggio delle particelle più fini di sabbia.

**4 - BORDURE LATERALI** - Le bordure laterali hanno la funzione di contrastare la spinta verso l'esterno della pavimentazione quando questa è sottoposta a carichi, e di contenere lo strato di sabbia. Tali bordure vengono realizzate con cordoli di calcestruzzo oppure impiegando gli stessi masselli. Il tutto deve essere ovviamente opportunamente vincolato.

**5 - RIPORTO DI POSA** - Il riporto di posa deve essere formato da pietrisco, avente una granulometria non superiore ai 7 mm con almeno l'80% contenuto sotto i 4 mm, contenente non oltre il 3% in peso di limo, argilla o residui di frantumazione.

Lo spessore dello strato di pietrisco, a compattazione avvenuta, deve risultare di 30-50 mm. In nessun caso le pendenze possono essere ricavate variando lo spessore di tale strato di pietrisco; tale variazione infatti provocherebbe assestamenti differenziali della pavimentazione che ne comporterebbero la complanarità.

**6 - 7 POSA E COMPATTAZIONE DEI MASSELLI** - La posa, di norma, viene effettuata manualmente mediante l'accostamento a secco dei masselli sino a compattazione avvenuta; la pavimentazione non deve essere sottoposta ad altri carichi all'infuori del passaggio del posatore e delle sue attrezzature.

I masselli devono essere posati a circa 1 cm sopra la quota di progetto; la successiva compattazione porterà la pavimentazione al livello desiderato. In prossimità dei cordoli perimetrali o di altri manufatti è necessario tagliare i masselli con l'apposita taglierina.

**8 - SIGILLATURA A FINIRE** - Una volta compattata la pavimentazione, sopra i masselli, va steso uno strato di sabbia fine vagliata per un primo intasamento dei giunti. Successive stesure di sabbia, eseguite a cura dell'utilizzatore, consentiranno un completo intasamento che garantirà il perfetto autobloccaggio fra gli elementi.

**9 - SMALTIMENTO DELLE ACQUE** - Nonostante la pavimentazione sia in grado di smaltire le acque superficiali attraverso i giunti tra i masselli, è necessario, prevedere delle pendenze esattamente come per le pavimentazioni convenzionali in quanto questi tendono nel tempo ad intasarsi con residui impermeabili. Le pendenze, in senso trasversale, devono essere almeno dell'1%, mentre quelle longitudinali, se necessario, possono essere ridotte allo 0,5% ricorrendo all'impiego dei canali prefabbricati in cls. I masselli devono essere posati leggermente più alti (circa 5 mm) rispetto ai canali ed ai pozzetti di scolo.

**10 - LIMITI DI DIFETTOSITA'** - a) **COLORE** - Eventuali variazioni nella tonalità cromatica dei manufatti possono essere causate da variazioni inevitabili delle proprietà degli aggregati e del cemento. Si consiglia quindi di miscelare i manufatti nella fase di posa, prelevandoli da bancali diversi per garantire una dispersione armoniosa delle eventuali variazioni di tonalità. b) **EFFLORESCENZE** - Il cemento può indurre, nella fase di maturazione dei manufatti, occasionali fenomeni di efflorescenza superficiale (idrossido di calcio) che non costituiscono difetto. Per l'eventuale pulizia si consiglia di lavare la superficie interessata dal fenomeno con una soluzione di acqua e acido cloridrico (1/10) per non più di 5 minuti, utilizzando una spazzola a setole dure (non metalliche) e risciacquando abbondantemente con acqua. Se necessario ripetere l'operazione.

## Voce di capitolato

### - MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO (SOLO FORNITURA)

Masselli di calcestruzzo vibrocompreso, tipologia \_\_\_\_\_ di spessore mm. \_\_\_\_\_, con finitura \_\_\_\_\_ di colore \_\_\_\_\_, prodotti secondo le Norme UNI EN 1338:2003. I prezzi sono riferiti al materiale fornito franco stabilimento del produttore.

### - PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO

Pavimentazioni in masselli di calcestruzzo vibrocompreso tipologia \_\_\_\_\_ di spessore mm. \_\_\_\_\_, con finitura \_\_\_\_\_ di colore \_\_\_\_\_, prodotti secondo le Norme UNI EN 1338:2003. Detti masselli saranno posti in opera "a secco" su idoneo sottofondo.

Il prezzo è comprensivo: - di riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia o pietrischetto; - del taglio a spacco dei masselli dove necessario; - della compattazione dei masselli a mezzo piastra o rulli vibranti; - della sigillatura "a finire" dei giunti contigui, costituita da una prima stesura di sabbia fine asciutta. N.B. I prezzi sono riferiti alla misurazione vuoto per pieno dovuta a manufatti, chiusini, o aree da circoscrivere inferiori ad 1 mq.

### - GRIGLIATI DI CALCESTRUZZO (SOLO FORNITURA)

Grigliati di calcestruzzo vibrocompreso, tipologia \_\_\_\_\_, di spessore mm \_\_\_\_\_, di colore \_\_\_\_\_, prodotti secondo la Norma UNI 9001. Il produttore deve avere un Sistema Qualità Aziendale certificato secondo la Norma UNI EN 1338:2003.

### - PAVIMENTAZIONE IN GRIGLIATI DI CALCESTRUZZO

Pavimentazione in calcestruzzo vibrocompreso tipologia PRATO, per pavimentazioni erbose spessore mm 80.

Prodotti secondo la Norma UNI EN 1338:2003

Il produttore deve avere un Sistema Qualità Aziendale certificato secondo la Norma UNI EN 1338:2003.

Detti masselli saranno posti in opera "a secco" su idoneo sottofondo, sopra al quale sarà steso un geotessile di gr/mq \_\_\_\_\_ predisposto quindi uno strato di pietrischetto 3/6 di spessore cm 4/5 max, sul quale saranno adagiati gli elementi che verranno opportunamente compattati.

Prima della compattazione, che dovrà essere eseguita con piastra vibrante munita preferibilmente di rulliera gommata, sarà riportato il materiale di riempimento delle aperture e di sigillatura dei giunti costituito indicativamente da: 20% terra vergine - 50% sabbia - 30% torba detto materiale sarà riportato in esubero con riporto di 2/3 cm oltre la superficie di utilizzo della pavimentazione.

Ultimate le operazioni di compattazione, la pavimentazione dovrà essere sottoposta ad abbondante irrigazione a pioggia per consentire la saturazione dei fori in modo costante e corretto, per procedere poi alla semina del tappeto erboso.

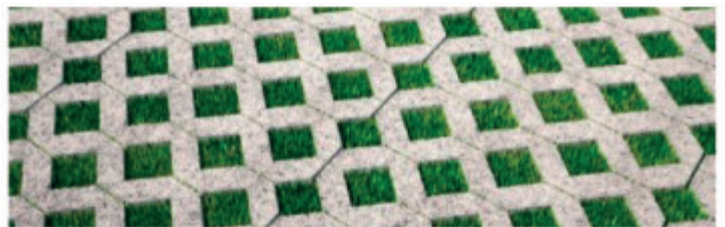
Per ragioni di resistenza della pavimentazione, è consigliabile impiegare i grigliati erbosi laddove il traffico è medio leggero ed occasionale.

## Grigliati

I grigliati erbosi devono essere posati su di un supporto adeguatamente livellato e compatto.

Le operazioni si articolano nelle seguenti fasi:

- 1 - **SOTTOFONDO** - Si faccia riferimento a quanto configurato per i masselli autobloccanti con l'aggiunta, al misto granulare, di humus
- 2 - **GEOTESSUTO** - Sopra il piano di finitura del sottofondo viene posato il geotessile a filo continuo di gr/mq \_\_\_\_\_ al fine di contenere il riporto di posa.
- 3 - **STRATO DI ALLETTAMENTO** - Per il riporto di posa si faccia riferimento a quanto configurato per i masselli autobloccanti.
- 4 - **POSA** - Gli elementi grigliati vanno posati sul riporto di posa opportunamente livellato. Al fine di evitare la rottura a flessione degli elementi, la pavimentazione potrà essere considerata agibile solo dopo avere riempito le cavità con terriccio vegetale ed effettuata la compattazione con piastra vibrante.
- 5 - **RIEMPIMENTO CAVITÀ** - Per consentire la crescita della vegetazione, le cavità dovranno essere riempite, preferibilmente, con una miscela composta per il 50% da sabbia, per il 30% da torba e per il 20% da terra vergine. Tale materiale sarà riportato in esubero di 2/3 cm sopra la superficie di utilizzo. Prima di effettuare la semina è consigliabile irrigare abbondantemente a pioggia. Al fine di non indurre sollecitazioni meccaniche non tollerabili dal tipo di pavimentazione, in fase di riempimento e semina, evitare l'uso di mezzi pesanti.



## PACCESSORI

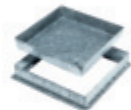
### Chiusini in Plastica



Prodotto realizzato in polipropilene copolimero anti UV con ottima resistenza ad urti, agenti atmosferici e chimici.

Di facile posa in opera e ispezione. Predisposto per l'innesto di tubi di ogni misura e' possibile dotarlo di una prolunga che si adatta perfettamente ai pozzetti plastica pp con fondo.

### Chiusini in Ferro Zincato



Il chiusino è composto da un telaio in lamiera zincata pressopiegata atto a contenere i masselli autobloccanti. Con vasca interna accessoriata negli angoli da boccole di fissaggio, per favorire una corretta adesione ed un perfetto bloccaggio tra interno e telaio. Questo particolare sistema d'imbullonatura comprime la guarnizione ottenendo così una perfetta ermeticità.

In dotazione viene fornito un kit di maniglia da utilizzare insieme in fase di posa in opera ed in fase di ispezione. La maniglia più lunga serve inoltre per sbloccare il chiusino in caso di ispezione. Il fissaggio definitivo dei bulloni viene effettuato mediante una chiave esagonale.



## Geotessuto

MT 2 X 100



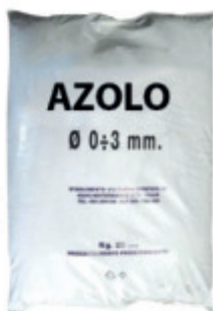
Il geotessuto è uno strato filtrante e drenante, formato generalmente con non tessuti di fibre sintetiche imputrescibili. Proprio per la sua qualità di strato separatore e filtrante il geotessuto è particolarmente impiegato nella realizzazione di pavimentazioni in masselli di calcestruzzo, nella realizzazione di giardini pensili e ogni volta che c'è bisogno di separare due strati.

Per quanto riguarda le pavimentazioni in masselli di calcestruzzo il geotessuto viene messo prima della stesura del graniglitto di allettamento dei masselli impedendo che questa svanisca nel sottofondo, provocando piccoli avvallamenti della pavimentazione. Mentre nella realizzazione dei giardini pensili il geotessuto viene messo tralo strato drenante costituito da ciottoli e il terreno di coltura, al fine di impedire la penetrazione verso il basso delle parti più fini del terreno di coltura. Il geotessuto trova applicazione anche nella realizzazione di opere idrauliche, a protezione di argini fluviali e marittimi.

## Sabbia lavica Ø 0÷3

### AZOLO FINO O RIMACINATO

Ottimo per chiudere le fessure nei masselli autobloccanti, inerte per malte, ripristini, massetti, rinzaiffi e murature in genere.



## Sabbia Anti erba



IDROREPELLENTE PER LA SIGILLATURA DI PAVIMENTAZIONI DA ESTERNO E AUTOBLOCCANTI DA KG.20.

Descrizione: Sabbia Anti-Erba Naturafix è una sabbia di origine minerale con proprietà anti-erba / inibenti la crescita di erbacce additivata con sostanze idrofobizzanti che la rendono idrorepellente ideale per il riempimento fughe (in ambienti esterni) in pavimentazioni di autobloccanti e pietre naturali. Disponibile una tipologia di prodotto con granulometria dell'inerte 0-2 mm.

Utilizzabile anche come granulare a secco in interni per realizzare strati di compensazione o contro il rumore da calpestio.

Ideale per vialetti e cortili; Per autobloccanti e pavimenti in pietra per esterni; Resiste alle erbe infestanti; Resiste al gelo; Idrofobico e Idrorepellente. Facile da applicare. Non lega.

- Per pavimentazioni in esterni.
- Idrofobico e idrorepellente.
- Resistente alle erbe infestanti.
- Resistente al gelo.
- Naturale, non lega.
- Facile da applicare.
- Non sporca.



## Rete Elettrosaldata



## Prato sinteco

### Prato di Erba Sintetica

Ogni filo d'erba è di fibra retta con filato a diamante, in 2 colori verdi molto accesi che gli danno un look fresco ed altamente realista.

Ideale per giardini e zone residenziali.

Altezza dell'erba: 3,5 cm

Punti / m2: 18.900

DTEX: PPE 5.500 + PP 3.300

Qualità: fibra monofilamento di prima scelta con effetto memory (le fibre recuperano velocemente la loro verticalità dopo il calpestio)

Posa: Fai da te - Manutenzione:

Nessuna Manutenzione particolare



## CIOTTOLI IN SACCHI E BIG BAG

### Ciottolo marmo nero Ebano



### Ciottolo bianco di Carrara





|  |              |                 |
|--|--------------|-----------------|
| <b>POZZETTO C/FONDO IN CEMENTO</b>     |              |                 |
| 30 X 30 X H30 CM                       | spessore 3   | peso: q/u; 0,5  |
| <b>POZZETTO SENZA FONDO IN CEMENTO</b> |              |                 |
| 30 X 30 X H30 CM                       | spessore 3.2 | peso: q/u; 0,32 |
| <b>COPERCHIO IN CEMENTO</b>            |              |                 |
| 40 X 40                                | spessore 6   | peso: q/u; 0,28 |

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| <b>POZZETTO C/FONDO IN CEMENTO</b>     |            |                 |
| 40 X 40 X H40 CM                       | spessore 4 | peso: q/u; 0,8  |
| <b>POZZETTO SENZA FONDO IN CEMENTO</b> |            |                 |
| 40 X 40 X H40 CM                       | spessore 4 | peso: q/u; 0,72 |
| <b>COPERCHIO IN CEMENTO</b>            |            |                 |
| 50 X 50                                | spessore 7 | peso: q/u; 0,28 |

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| <b>POZZETTO C/FONDO IN CEMENTO</b>     |            |                 |
| 50 X 50 X H50 CM                       | spessore 4 | peso: q/u; 1,25 |
| <b>POZZETTO SENZA FONDO IN CEMENTO</b> |            |                 |
| 50 X 50 X H50 CM                       | spessore 4 | peso: q/u; 1,08 |
| <b>COPERCHIO IN CEMENTO</b>            |            |                 |
| 60 X 60                                | spessore 7 | peso: q/u; 0,60 |

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| <b>POZZETTO C/FONDO IN CEMENTO</b>     |            |                 |
| 60 X 60 X H60 CM                       | spessore 5 | peso: q/u; 2,3  |
| <b>POZZETTO SENZA FONDO IN CEMENTO</b> |            |                 |
| 60 X 60 X H60 CM                       | spessore 5 | peso: q/u; 2,0  |
| <b>COPERCHIO IN CEMENTO</b>            |            |                 |
| 70 X 70                                | spessore 7 | peso: q/u; 0,70 |

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| <b>POZZETTO C/FONDO IN CEMENTO</b>     |            |                 |
| 70 X 70 X H60 CM                       | spessore 7 | peso: q/u; 4    |
| <b>POZZETTO SENZA FONDO IN CEMENTO</b> |            |                 |
| 70 X 70 X H60 CM                       | spessore 7 | peso: q/u; 3,23 |
| <b>COPERCHIO IN CEMENTO</b>            |            |                 |
| 80 X 80                                | spessore 7 | peso: q/u; 0,70 |

|  |             |                |
|--|-------------|----------------|
| <b>POZZETTO C/FONDO IN CEMENTO</b>     |             |                |
| 80 X 80 X H88 CM                       | spessore 7  | peso: q/u; 6   |
| <b>POZZETTO SENZA FONDO IN CEMENTO</b> |             |                |
| 80 X 80 X H88 CM                       | spessore 7  | peso: q/u; 4,8 |
| <b>COPERCHIO IN CEMENTO</b>            |             |                |
| 100 X 100                              | spes ore 10 | peso: q/u; 2,4 |

|  |             |                 |
|--|-------------|-----------------|
| <b>POZZETTO C/FONDO IN CEMENTO</b>     |             |                 |
| 100 X 100 X H110 CM                    | spessore 10 | peso: q/u; 13   |
| <b>POZZETTO SENZA FONDO IN CEMENTO</b> |             |                 |
| 100 X 100 X H110 CM                    | spessore 10 | peso: q/u; 12   |
| <b>COPERCHIO IN CEMENTO</b>            |             |                 |
| 120 X 120                              | spessore 10 | peso: q/u; 3,45 |



**TUBI / ANELLI in cemento**

- CM 30 X 100    CM 80 X 100
- CM 40 X 100    CM 100X 100
- CM 50 X 100    CM 150X 100
- CM 60 X 100

**POZZETTO PLINTO PORTA PALO**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Pozzetto in cemento cm. | 100x65x90 |
| Dim pozzetto            | 40x40     |
| diametro palo           | 20        |
| Nb. Coperchio a parte   |           |

**DISSUASORE IN CEMENTO DA 50 CM**



**MANDARINO**



Dimensione:  
35X35X40h

**VOLTA**



Dimensione:  
46x46x68h

**Fosse Imhoff**

**Giunto bicchiere**

In cls vibrato armato

Fossa 1207 367 840 h con certificazione nazionale

FOSSC1112 A+B + Cop.legg.

FOSSC6112 senza coperchio

**Fossa intera**

FOSSER110 A+B + Cop.legg. 178 B125 1437

**Fossa intera**

FOSSER111 A+B+C + Cop.legg. 268 B125 1967

**Elementi**

FOSS03112 Anello terminale A 80 670

sedimentatore

FOSS00121 Fondo monolit. B 91 580

digestore con giunto bicchiere

FOSS04112 Anello vuoto C 90 530

Coperchi nr. botole sp.

FOSS06111 leggero 3 x d.22 7 B125 187

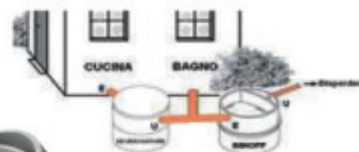
FOSS07111 rinforzato 2 x d.42,5 18 C250 455

FOSS IMHOFF 90XH173 C/COP **6 PERSONE**

FOSS IMHOFF 110XH178 C/COP **9 PERSONE**

FOSS IMHOFF 125XH183 C/COP **14 PERSONE**

FOSS IMHOFF 175XH183 C/COP **20 PERSONE**



COP.RINF.



COP.LEGG.



AN.TERM.



FONDO





|   | dimensioni<br>cm.          | peso<br>Kg.    | imballo<br>N. | colori |        |        |        |          |       |           |
|---|----------------------------|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-----------|
|    | 20                         | 6/8 x 20 x 50  | 14            | 120    | bianco | grigio | giallo | nocciola | rosso | antracite |
|    | 22,5                       | 8x22,5x100     | 32            | 40     | bianco | grigio | giallo | nocciola | rosso | antracite |
|     | 24-12                      | 12X24X100      | 53            | 24     | bianco | grigio | giallo | nocciola | rosso | antracite |
|     | 25                         | 8/12X25X100    | 54            | 36     | bianco | grigio | giallo | nocciola | rosso | antracite |
|     | 30                         | 20X30X100      | 80            | 12     | bianco | grigio | giallo | nocciola | rosso | antracite |
|  | CURVA<br>22-8              | 8x22x80        | 30            |        | bianco | grigio | giallo | nocciola | rosso | antracite |
|  | CURVA<br>24-12             | 12x24x80       | 30            |        | bianco | grigio | giallo | nocciola | rosso | antracite |
|  | CANALETTA<br>alla FRANCESE | 10X40X24       | 18,5          | 120    | bianco | grigio | giallo | nocciola | rosso | antracite |
|  | CURVA<br>30                | 30X20          | 20            | 12     | bianco | grigio | giallo | nocciola | rosso | antracite |
|  | ROTONDO                    | 17,5X24,5X29,5 | 20            | 12     | bianco | grigio | giallo | nocciola | rosso | antracite |

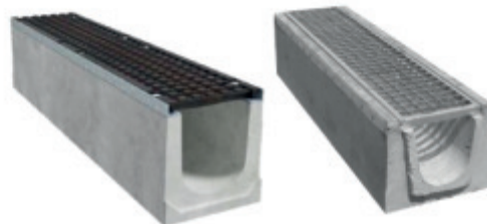
- Sezione a U
- dimensione cm.20x100
- griglia elettroforata cm 21x100x2,5 zincata a caldo o in ghisa
- Peso q/u: 0.9



## CANALETTA IN CEMENTO

Canaletta di drenaggio in cemento, di sezione adeguata allo smaltimento delle acque meteoriche superficiali con alloggio per griglia in ghisa o zincata. L'elemento è dotato di incastro a mezzo spessore e di alloggio.

| CODICE   | DESCRIZIONE | GRIGLIA | s (cm) | H (cm) | L (cm) | Kg/pz |
|----------|-------------|---------|--------|--------|--------|-------|
| CA 15100 | Sezione a U | 15      | 20     | 18     | 100    | 45    |
| CA 20100 | Sezione a U | 20      | 27     | 24     | 100    | 90    |
| CA 25100 | Sezione a U | 25      | 35     | 31     | 100    | 140   |
| CA 30100 | Sezione a U | 30      | 38     | 38     | 100    | 200   |

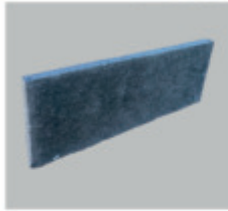




**BS 2**

**Dati Tecnici**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Dimensioni in cm | 2 x 49 |
| Altezza in cm    | 19,2   |
| Peso in Kg       | 3,9    |
| Mq. per imballo  | 25,00  |



**Colorazioni**



**BS 20 Doppia Faccia**

**Dati Tecnici**

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Dimensioni in cm       | 19,50 x 49,5 |
| Altezza in cm          | 19,2         |
| Peso in Kg             | 21,50        |
| Peso per imballo in kg | 1505         |
| File per imballo       | 7            |



**Colorazioni**



**BS 06**

**Dati Tecnici**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Dimensioni in cm       | 6 x 49 |
| Altezza in cm          | 19,2   |
| Peso in Kg             | 11,50  |
| Peso per imballo in kg | 1610   |
| File per imballo       | 5      |



**Colorazioni**



**BS 20 Angolo**

**Dati Tecnici**

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Dimensioni in cm       | 19,50 x 49,5 |
| Altezza in cm          | 19,2         |
| Peso in Kg             | 31,00        |
| Peso per imballo in kg | 1240         |
| File per imballo       | 4            |



**Colorazioni**



**BS 12**

**Dati Tecnici**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Dimensioni in cm       | 12 x 49 |
| Altezza in cm          | 19,2    |
| Peso in Kg             | 14,00   |
| Peso per imballo in kg | 1120    |
| File per imballo       | 5       |



**Colorazioni**



**BL 25 Tre facce**

**Dati Tecnici**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Dimensioni in cm | 20 x 25 |
| Altezza in cm    | 19,2    |
| Peso in Kg       | 11,00   |



**Colorazioni**



**BS 15**

**Dati Tecnici**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Dimensioni in cm       | 14,5 x 49,5 |
| Altezza in cm          | 19,2        |
| Peso in Kg             | 17,00       |
| Peso per imballo in kg | 1224        |
| File per imballo       | 6           |



**Colorazioni**



**BS PILASTRO**

**Dati Tecnici**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Dimensioni in cm | 40 x 40 |
| Altezza in cm    | 19,2    |
| Peso in Kg       | 31,4    |



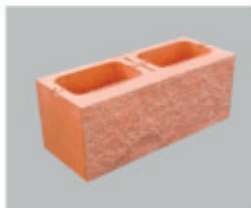
**Colorazioni**



**BS 20**

**Dati Tecnici**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni in cm       | 19,50 x 49 |
| Altezza in cm          | 19,2       |
| Peso in Kg             | 21,00      |
| Peso per imballo in kg | 1470       |
| File per imballo       | 7          |



**Colorazioni**



**BS 25**

**Dati Tecnici**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dimensioni in cm       | 19,50 x 49 |
| Altezza in cm          | 24,2       |
| Peso in Kg             | 21,00      |
| Peso per imballo in kg | 1470       |
| File per imballo       | 7          |



**Colorazioni**





## BL 08

## Dati Tecnici

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Dimensioni in cm                 | 15 x 49,5 |
| Altezza in cm                    | 19,2      |
| Peso in Kg - Argilla             | 7,25      |
| Peso in Kg - Ghiala              | 11,00     |
| Peso per imballo Argilla - in kg | 870       |
| Peso per imballo Ghiala - in kg  | 1320      |
| File per imballo                 | 5         |

## Finiture



**Applicazioni:** murature divisorie di rivestimento o edifici in genere. Si consiglia l'uso di pareti doppie nell'edilizia residenziale.

## BL 12

## Dati Tecnici

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Dimensioni in cm                 | 12 X 50 X 20 |
| Altezza in cm                    |              |
| Peso in Kg - Argilla             |              |
| Peso in Kg - Ghiala              |              |
| Peso per imballo Argilla - in kg |              |
| Peso per imballo Ghiala - in kg  | 40           |
| File per imballo                 |              |

## Finiture



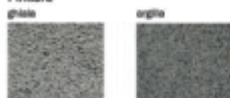
**Applicazioni:** murature divisorie di servizi, uffici e appartamenti.

## BL 15 - 3 Pareti

## Dati Tecnici

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Dimensioni in cm                 | 14,5 x 49,5 |
| Altezza in cm                    | 19,2        |
| Peso in Kg - Argilla             | 11,00       |
| Peso in Kg - Ghiala              | 18,50       |
| Peso per imballo Argilla - in kg | 660         |
| Peso per imballo Ghiala - in kg  | 1110        |
| File per imballo                 | 5           |

## Finiture



**Applicazioni:** murature divisorie di servizi, uffici e fra appartamenti. Murature perimetrali o divisorie che non richiedono particolari requisiti termici ed acustici.

## BL 20 - 2 Fori

## Dati Tecnici

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Dimensioni in cm     | 19,5 x 49 |
| Altezza in cm        | 19,2      |
| Peso in Kg - Argilla | 11,50     |
| Peso in Kg - Ghiala  | 21,50     |

## Finiture



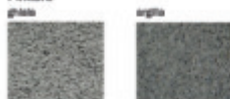
**Applicazioni:** murature divisorie di servizi, uffici e fra appartamenti. Murature perimetrali o divisorie che non richiedono particolari requisiti termici ed acustici.

## BL 20 - 4 Pareti

## Dati Tecnici

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Dimensioni in cm                 | 19,5 x 49,5 |
| Altezza in cm                    | 19,2        |
| Peso in Kg - Argilla             | 14,50       |
| Peso in Kg - Ghiala              | 26,00       |
| Peso per imballo Argilla - in kg | 725         |
| Peso per imballo Ghiala - in kg  | 1300        |
| File per imballo                 | 5           |

## Finiture



**Applicazioni:** murature portanti pluripiano. Tamponamento di edifici con struttura in cemento armato. Murature a faccia vista per tamponamenti industriali e zootecnici.

## BL 25 - Fori

## Dati Tecnici

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Dimensioni in cm     | 24,5 x 49 |
| Altezza in cm        | 19,2      |
| Peso in Kg - Argilla | 15,50     |
| Peso in Kg - Ghiala  | 23,50     |

## Finiture



**Applicazioni:** murature divisorie di servizi, uffici e fra appartamenti. Murature perimetrali o divisorie che non richiedono particolari requisiti termici ed acustici.

## BL 25 - 4 Pareti

## Dati Tecnici

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Dimensioni in cm                 | 24,5 x 49 |
| Altezza in cm                    | 19,2      |
| Peso in Kg - Argilla             | 15,50     |
| Peso in Kg - Ghiala              | 31,00     |
| Peso per imballo Argilla - in kg | 620       |
| Peso per imballo Ghiala - in kg  | 1240      |
| File per imballo                 | 5         |

## Finiture



**Applicazioni:** murature portanti pluripiano. Tamponamento di edifici con struttura in cemento armato. Murature a faccia vista per tamponamenti industriali e zootecnici.

## BL 30 - 4 Pareti

## Dati Tecnici

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Dimensioni in cm                 | 29,5 x 49 |
| Altezza in cm                    | 19,2      |
| Peso in Kg - Argilla             | 15,50     |
| Peso in Kg - Ghiala              | 23,50     |
| Peso per imballo Argilla - in kg | 487       |
| Peso per imballo Ghiala - in kg  | 1020      |
| File per imballo                 | 5         |

## Finiture



**Applicazioni:** murature portanti pluripiano. Tamponamento di edifici con struttura in cemento armato. Murature a faccia vista per tamponamenti industriali e zootecnici. Murature tagliafuoco.

## BL 1212

## Dati Tecnici

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Dimensioni in cm                 | 16 x 22 x 40 |
| Altezza in cm                    |              |
| Peso in Kg - Argilla             |              |
| Peso in Kg - Ghiala              |              |
| Peso per imballo Argilla - in kg | 1228         |
| Peso per imballo Ghiala - in kg  | 40           |
| File per imballo                 | 8            |

## Finiture



**Applicazioni:** murature divisorie di servizi, uffici e appartamenti.

## BL 12 Tufo

## Dati Tecnici

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Dimensioni in cm                 | 16 x 22 x 40 |
| Altezza in cm                    |              |
| Peso in Kg - Argilla             |              |
| Peso in Kg - Ghiala              |              |
| Peso per imballo Argilla - in kg |              |
| Peso per imballo Ghiala - in kg  | 40           |
| File per imballo                 |              |

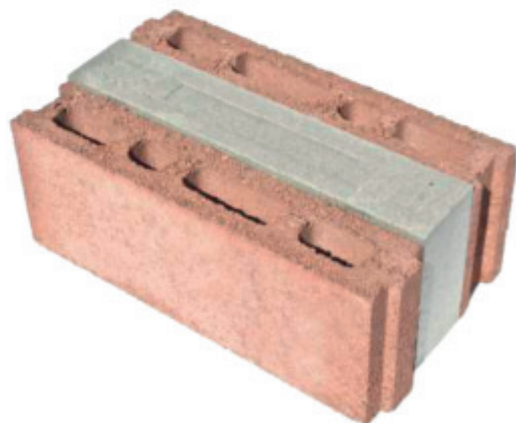
## Finiture



**Applicazioni:** murature divisorie di servizi, uffici e appartamenti.



## SUPERTERMICO B 30T



**Lecablocco Supertermico** è un blocco unico, all'interno del quale viene inserito un pannello isolante in polistirene ad alta densità con grafite. Rispetto alla soluzione "a cappotto", con **Supertermico** lo strato isolante è protetto dalle intemperie, dall'attacco di animali e dalle escursioni termiche. Questo perchè il **pannello in polistirene espanso ad alta densità con grafite** è all'interno di un **blocco in argilla espansa** che conferisce alla parete solidità, robustezza e durabilità nel tempo.

### B30T / 300X500X200 MM

| IMPASTO   |      |                   |  |
|---|------|-------------------|--|
| Massa volumica dell'impasto                     | 1000 | kg/m <sup>3</sup> |  |
| Categoria di tolleranza                         | D2   |                   |  |
| Conducibilità termica di base - Norma UNI 10351 | 0.25 | W/mK              |  |

| BLOCCO  |                      |                      |  |
|---|----------------------|----------------------|--|
| Peso unitario                                       | 19.5                 | kg                   |  |
| N° pezzi per mq                                     | 10                   |                      |  |
| Calore specifico                                    | 1000                 | J/kgK                |  |
| Permeabilità al vapore acqueo                       | 10*10 <sup>-11</sup> | kg/m <sup>2</sup> Pa |  |
| Permeabilità al vapore acqueo equivalente $\mu_{e}$ | 21                   |                      |  |

| PARETE  |                               |                    |                    |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| Massa superficiale (escluso intonaco compreso malta di posa) rif. Dlgs 192/05 e Dlgs 311/06 | 230                           | kg/m <sup>2</sup>  |                    |
| Resistenza al fuoco   | Euroclasse A1                 |                    |                    |
| Isolamento acustico R <sub>w</sub> - valore calcolato                                       | 50                            | dB                 |                    |
| Conducibilità termica equivalente della parete  | $\lambda = 0.095$             | W/mK               |                    |
| Calcestruzzo LECA con malta tradizionale  |                               |                    |                    |
| Caratteristica inserto in polistirene con grafite spessore cm 10                            | $\lambda = 0.030$             | W/mK               |                    |
|   | <b>Trasmittanza termica U</b> |                    |                    |
| <b>tipo di parete</b>   | <b>Interna</b>                | <b>Esterna</b>     |                    |
| Malta tradizionale con intonaco tradizionale  | =                             | 0,30               | W/m <sup>2</sup> K |
| Malta tradizionale con cappotto esterno   | =                             | =                  | W/m <sup>2</sup> K |
| Fattore di attenuazione f <sub>v</sub>  | 0.21                          |                    |                    |
| Slasamento  | 12.1                          | h                  |                    |
| Trasmittanza termica periodica Y <sub>p</sub>   | 0.064                         | W/m <sup>2</sup> K |                    |

## BLOCCHI DA CORREE

### Correa B15

#### Dati Tecnici

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Dimensioni in cm                 | 14,5 x 49,5 |
| Altezza in cm                    | 19,2        |
| Peso in Kg - Argilla             | 12,00       |
| Peso in Kg - Ghiaia              | 18,00       |
| Peso per imballo Argilla - in kg | 720         |
| Peso per imballo Ghiaia - in kg  | 1080        |
| File per imballo                 | 5           |

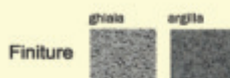


**Applicazioni:** elementi di irrigidimento orizzontali di murature e per la formazione di architravi dello spessore di 15 cm.

### Correa B20

#### Dati Tecnici

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Dimensioni in cm                 | 19,5 x 49,5 |
| Altezza in cm                    | 19,2        |
| Peso in Kg - Argilla             | 15,00       |
| Peso in Kg - Ghiaia              | 21,00       |
| Peso per imballo Argilla - in kg | 750         |
| Peso per imballo Ghiaia - in kg  | 1050        |
| File per imballo                 | 5           |



**Applicazioni:** elementi di irrigidimento orizzontali di murature e per la formazione di architravi dello spessore di 20 cm.

### Correa B25

#### Dati Tecnici

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Dimensioni in cm                 | 24,5 x 49,5 |
| Altezza in cm                    | 19,2        |
| Peso in Kg - Argilla             | 17,00       |
| Peso in Kg - Ghiaia              | 23,00       |
| Peso per imballo Argilla - in kg | 680         |
| Peso per imballo Ghiaia - in kg  | 920         |
| File per imballo                 | 5           |



**Applicazioni:** elementi di irrigidimento orizzontali di murature e per la formazione di architravi dello spessore di 25 cm.



**BR 07 BL 6 FV**

**Dati Tecnici**

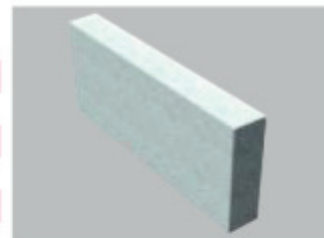
|                        |        |
|------------------------|--------|
| Dimensioni in cm       | 7 x 49 |
| Altezza in cm          | 19,2   |
| Peso in Kg             | 12,00  |
| Peso per imballo in kg | 1680   |
| File per imballo       | 5      |



disponibili sia in ghiala che argilla

**Dati Tecnici**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Dimensioni in cm       | 6 x 50 |
| Altezza in cm          | 20     |
| Peso in Kg             | 12     |
| Peso per imballo in kg |        |
| File per imballo       | 5      |



**Colorazioni**



**Colorazioni**



**BR 15**

**Dati Tecnici**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Dimensioni in cm       | 15 x 49 |
| Altezza in cm          | 19,2    |
| Peso in Kg             | 17,00   |
| Peso per imballo in kg | 1224    |
| File per imballo       | 6       |



**Dati Tecnici**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Dimensioni in cm       | 11,5 x 49,5 |
| Altezza in cm          | 19,2        |
| Peso in Kg             | 13,50       |
| Peso per imballo in kg | 1080        |
| File per imballo       | 5           |



**Colorazioni**



**Colorazioni**



**BR 22**

**Dati Tecnici**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Dimensioni in cm       | 22 x 49 |
| Altezza in cm          | 19,2    |
| Peso in Kg             | 22,00   |
| Peso per imballo in kg | 1232    |
| File per imballo       | 7       |



**Dati Tecnici**

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Dimensioni in cm       | 19,5 x 49 |
| Altezza in cm          | 19,2      |
| Peso in Kg             | 21,00     |
| Peso per imballo in kg | 1075      |
| File per imballo       | 5         |



**Colorazioni**



**Colorazioni**



**DOGHE DI RIVESTIMENTO**

**FINITURA LEVIGATA**

**Dati Tecnici**

|                  |           |           |
|------------------|-----------|-----------|
| Dimensioni in cm | 100X16,5H | 100X33,3H |
| Altezza in cm    | 16,5      | 16,5      |
| Peso in Kg       | 5,300     | 10,750    |
| Pz per imballo   | 252       | 126       |



**FINITURA BOCCIARDATA**

**Dati Tecnici**

|                  |           |           |
|------------------|-----------|-----------|
| Dimensioni in cm | 100X16,5H | 100X33,3H |
| Altezza in cm    | 16,5      | 16,5      |
| Peso in Kg       | 5,300     | 10,750    |
| Pz per imballo   | 252       | 126       |





## Floreal Blok

Blocco per muro di sostegno facciavista idrorepellente con predisposizione di fioriera

### Dati Tecnici

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>Dimensioni in cm</b> | 50 x 50 |
| <b>Altezza in cm</b>    | 20      |
| <b>Peso in Kg</b>       | 30,6    |
| <b>Mq. per imballo</b>  | 1,6     |



## Vertica

### Dati Tecnici

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| <b>Dimensioni in cm</b>       | 30 x 45 |
| <b>Altezza in cm</b>          | 20      |
| <b>Peso in Kg</b>             | 38,20   |
| <b>Peso per imballo in kg</b> | 1528    |
| <b>Pezzi per mq.</b>          | 10,94   |



## Copertina

### Dati Tecnici

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| <b>Dimensioni in cm</b> | 30,5 x 45,7 |
| <b>Altezza in cm</b>    | 10          |
| <b>Peso in Kg</b>       | 21          |



## Blocco Lego

### Dati Tecnici

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| <b>Dimensioni in cm</b> | 30X60X150 / 40X80X160 |
| <b>Peso in Kg</b>       |                       |

I blocchi presentano un sistema ad **incastro tipo "LEGO"**, sono quindi saldamente interbloccati grazie a prismi quadrangolari sulla parte superiore e alle nicchie sulla base inferiore, assicurando così una sovrapposizione stabile e riposizionabile con espandibilità rilevante. Il sistema di incastro maschio-femmina è il valore aggiunto rispetto a semplici blocchi squadrati dove la resistenza allo scorrimento è affidata all'attrito del calcestruzzo.

### Posa in opera

La posa in opera dei blocchi è a secco, il che assicura vantaggi in termini di flessibilità, velocità nella posa in opera e pressoché assenza di manutenzione. Infatti, i blocchi, non avendo un'armatura interna, escludono l'innesto di fenomeni corrosivi e quindi di degrado del calcestruzzo.





## Copertina 12

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 12 x 23,50

Peso in Kg 5

Altezza in cm 9

Pezzi per pallet 176

#### Colorazioni



Angolo 12



Capitesta 12

## Copertina 15

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 15 x 23,50

Peso in Kg 6,50

Altezza in cm 9

Pezzi per pallet 176

#### Colorazioni



Angolo 15



Capitesta 15

## Copertina 20

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 20 x 23,50

Peso in Kg 8,50

Altezza in cm 9

Pezzi per pallet 156

#### Colorazioni



Angolo 20



Capitesta 20

## Copertina 25

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 25 x 23,50

Peso in Kg 8,50

Altezza in cm 9

Pezzi per pallet 88

#### Colorazioni



Angolo 25



Capitesta 25

## Copertina 30

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 30 x 23,50

Peso in Kg 9,50

Altezza in cm 9

Pezzi per pallet 96

#### Colorazioni



Angolo 30



Capitesta 30

## Copertina retta

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 25 x 26

Peso in Kg

Altezza in cm 5,5

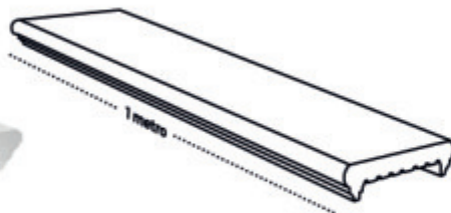
Pezzi per pallet

#### Colorazioni





# Con Torello



Colorazioni

grigio perlaceo



rosso

giallo



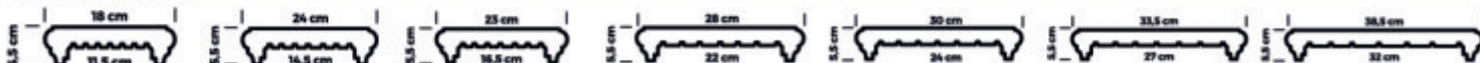
salmon

bianco



## Dati Tecnici

Dimensioni in cm



Peso in Kg

|      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 15,8 | 17,0 | 19,5 | 24,1 | 25,2 | 26,3 | 29,3 |
|------|------|------|------|------|------|------|

Pezzi per pallet

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 76 | 76 | 76 | 57 | 57 | 57 | 38 |
|----|----|----|----|----|----|----|

Dimensioni in cm

- 11,5x22
- 14,5x22
- 16,5x22
- 22x22
- 24x22
- 27x22
- 32x22



Dimensioni in cm

- 27x27
- 32x32



Colorazioni

grigio perlaceo



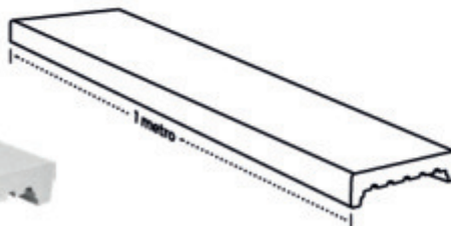
giallo



bianco



# Retta



Colorazioni

grigio perlaceo



giallo

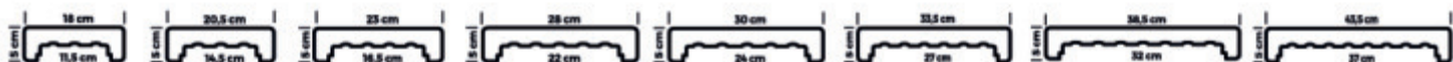


bianco



## Dati Tecnici

Dimensioni in cm



Peso in Kg

|      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 16,2 | 18,1 | 20,6 | 22,5 | 25,5 | 28,3 | 31,1 |
|------|------|------|------|------|------|------|

Pezzi per pallet

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 76 | 76 | 76 | 57 | 57 | 57 | 38 |
|----|----|----|----|----|----|----|

Dimensioni in cm

- 11,5x22
- 14,5x22
- 16,5x22
- 22x22
- 24x22
- 27x22
- 32x22
- 37x22



Dimensioni in cm

- 27x27
- 32x32
- 37x37



Colorazioni

grigio perlaceo



giallo



bianco



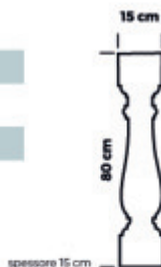


## Ringhiere in Cemento



### Dati Tecnici

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>Dimensioni in cm</b> | 15x15x80h |
| <b>Altezza in cm</b>    | 80        |
| <b>Peso in Kg</b>       | 23        |
| <b>Pz per imballo</b>   | 49        |



### Colorazioni

bianco



## Bordi Piscina

### Retto Liscio



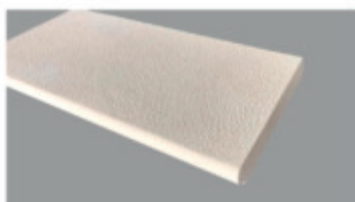
### Dati Tecnici

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Dimensioni in cm</b> | 60x33,5              |
| <b>Altezza in cm</b>    | min. 3 cm / max 6 cm |

#### Colori disponibili



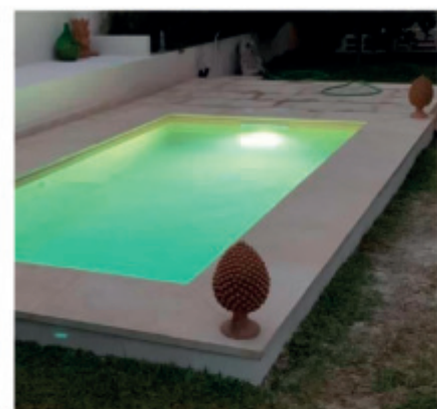
### Retto Pallinato



### Dati Tecnici

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Dimensioni in cm</b> | 60x33,5              |
| <b>Altezza in cm</b>    | min. 3 cm / max 6 cm |

#### Colori disponibili



## Bordi Frangionda

### Retto Liscio



### Dati Tecnici

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Dimensioni in cm</b> | 60x33,5              |
| <b>Altezza in cm</b>    | min. 3 cm / max 6 cm |

#### Colori disponibili



### Pallinato



### Dati Tecnici

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Dimensioni in cm</b> | 38x38                |
| <b>Altezza in cm</b>    | min. 3 cm / max 6 cm |

#### Colori disponibili



### Tondo



### Dati Tecnici

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Dimensioni in cm</b> | 65x33                |
| <b>Altezza in cm</b>    | min. 3 cm / max 6 cm |
| <b>Raggio</b>           | 1.0/1.5/2.0/2.5/3.0  |

#### Colori disponibili





**FORMAZIONE DEGLI ANGOLI**

Ecco alcuni esempi per la realizzazione di angoli con cementi appositamente predisposti.

**ELEMENTO D'ANGOLO**

Consente la realizzazione di angoli splittati in modulo.



**RIVESTIMENTO DI STRUTTURE ORIZZONTALI**

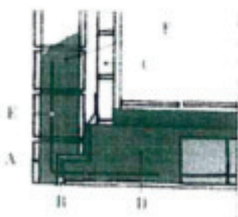
Quando la muratura Facciavista dovrà rivestire strutture orizzontali è necessario sagomare opportunamente la stessa per consentire al manufatto un adeguato sostegno ed aggancio alla struttura orizzontale favorito da una staffa risalente nella cavità dei Blocchi Splittati con il successivo getto di cls.

(vedi Fig. 3)

Fig. 3

Rivestimento cordolo soletta in blocchi splittati scanalati.

- A** Blocco segnato ad L
- B** Guaina impermeabile
- C** Tavolato interno
- D** Struttura orizzontale
- E** Staffa d'aggancio
- F** Getto di cls



**COLLEGAMENTO TRA MURATURA E C.A.**

Ogni tipo di muratura subisce dei ritiri dimensionali più o meno marcati che provocano un inevitabile distacco rispetto alla struttura alla quale si lega. E' pertanto necessario provvedere ai collegamenti per assicurare questo vincolo, sia quando la muratura è realizzata in luce tra i pilastri (Fig. 7), sia che passi al loro esterno (Fig. 8). Nel caso tra pilastri, questo particolare viene risolto applicando preventivamente alla struttura in C.A. un profilo metallico zincato (Fig. 7) nei casi di tamponamento passante all'esterno si fissano alla struttura zanche zincate.

Fig. 7

Particolare di attacco tra muratura e c.a.



Fig. 8

Particolare di attacco tra muratura e struttura verticale in c.a., con relativo giunto di controllo.



**IDROREPELLENZA DEI BLOCCHI SPLITTATI**

I Blocchi Splittati sono definiti idrorepellenti in quanto, per lo speciale trattamento subito, pur lasciando traspirare la muratura, non permettono la penetrazione di acqua meteorica a pressione atmosferica (Rif. Norme USA: con un battente di acqua di mm 3-4e per 3h). I Blocchi Splittati pur essendo prodotti con un cls. ad alta densità, conservano una loro porosità strutturale che non consente di definirli "impermeabili". Per estendere all'intera muratura le caratteristiche di "idrorepellenza" è necessario utilizzare additivi idrofughi anche nelle malte di allettamento ed eseguire le operazioni di posa senza creare discontinuità tra i giunti di malta che saranno realizzati in maniera da evitare ristagni di acqua o assorbimenti per capillarità. Durante la posa si dovranno altresì proteggere i muri dalla pioggia che, infiltrandosi, potrebbe provocare efflorescenze.

**REALIZZAZIONE DI CORREE**

La serie Blocchi Splittati non comprende nella sua gamma un manufatto appositamente predisposto alla realizzazione di cordoli di irrigidimento o architravi. In questi casi, anche per ottenere una colorazione uniforme della muratura occorre tagliare l'elemento per consentire la collocazione dell'armatura metallica ed il successivo getto di cls. (vedi Fig. 1 e 2)

Fig. 1

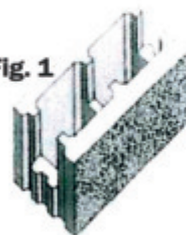


Fig. 2



**IRRIGIDIMENTI VERTICALI ED ORIZZONTALI**

Al fine di consentire alla parete di resistere all'azione dei carichi verticali o orizzontali (vento, spinte, ecc.), utilizzando gli elementi speciali si possono ricavare nel corpo della muratura i pilastri, le lesene e le corree che si rendessero necessari. Nei pilastri gettati in fori ottenuti assemblando più blocchi, è consigliabile posizionare staffe nei giunti di malta orizzontali, in modo da considerare reagente l'intera sezione calcestruzzo e blocco come previsto dalle norme USA.

(Fig. 4-5-6)

Fig. 5

Pilastrino realizzato in blocchi 2 Fori.



Fig. 4

Realizzazione di lesena con particolare delle staffe di collegamento.



Fig. 6

Irrigidimento orizzontale con correa.



**GIUNTI DI CONTROLLO NELLE MURATURE**

I giunti di controllo sono interruzioni continue della sezione verticale del muro realizzati al fine di contenere e controllare gli effetti dei movimenti dimensionali. La distanza fra i giunti è in funzione dello spessore del muro e dei valori di ritiro dei materiali posti in opera. I giunti di controllo prevedono l'inserimento di spezzoni metallici a "Z" nei corsi di malta per garantire la continuità di collegamento nella muratura (Fig. 9).

I giunti vengono sigillati con elastomeri previo inserimento di materiale da tenuta (tipo filotene) (Fig. 10).

Fig. 10

Dettaglio della fig. 9

- A-Filot ne**
- B-Sigillatura con elastomero**
- C-Ferro a "Z"**

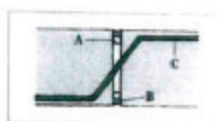


Fig. 9

Armature disposte in modo alternato in corrispondenza di un giunto





### Adesivo-rasante in polvere cementizio al quarzo di tecnologia superiore

Il **SUPER POLY CEM FLEX** è un adesivo-rasante in polvere di tecnologia superiore, ad elevata resistenza, di colore bianco o grigio, a base di cemento Portland, inerti di granulometria selezionata, sabbie di quarzo, resine ed additivi specifici che conferiscono al prodotto un'ottima tixotropia oltre ad un buon potere adesivo e ad una ottima elasticità.



### Adesivo in polvere al quarzo C2TE antiscivolo per interni ed esterni

Il **DURABOND UNIVERSALE** è un adesivo professionale in polvere, al quarzo, ingelivo, di colore bianco o grigio, a scivolamento verticale nullo, a base di inerti selezionati in curva granulometrica, leganti idraulici, additivi specifici e resine sintetiche in polvere.

La sua composizione è particolarmente indicata per la posa, all'interno ed all'esterno, di piastrelle ceramiche di formati anche non piccoli pure inassorbenti come klinker o gres porcellanato. Il **DURABOND UNIVERSALE**, impastato con acqua, si trasforma in un adesivo tixotropico di facile lavorabilità e ad elevato potere adesivo. Ad essiccazione avvenuta, il **DURABOND UNIVERSALE** non subisce ritiri ed assume una notevole resistenza. Miscelato con **DURAPLUS** acquista maggiori prestazioni in termini di elasticità ed aggrappo. È conforme alla norma EN 12004.



### Massetto premiscelato cementizio a terra umida

**PAVIMAX** è un massetto premiscelato pronto, ad asciugamento medio-rapido, a ritiro compensato, a base di leganti idraulici speciali ed inerti selezionati in curva granulometrica. È idoneo per la realizzazione di massetti a terra umida di spessore da 4 a 10 cm su supporti cementizi. Per interni.



### Adesivo in polvere al quarzo C2TE antiscivolo per interni ed esterni

Il **DURAFLEX** è un adesivo professionale in polvere, di qualità superiore, al quarzo, ingelivo, di colore bianco o grigio, a scivolamento verticale nullo, a base di inerti selezionati in curva granulometrica, leganti idraulici, additivi specifici e nuovi polimeri. La sua composizione è particolarmente indicata per la posa, all'interno ed all'esterno, di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo e di grande formato anche inassorbenti come klinker o gres porcellanato. Il **DURAFLEX**, impastato con acqua, si trasforma in un adesivo tixotropico di facile lavorabilità, ad alto potere adesivo e di notevole deformabilità. Ad essiccazione avvenuta, il **DURAFLEX** non subisce ritiri ed assume una notevole resistenza.

È conforme alla norma EN 12004.



### Rasante minerale di tecnologia superiore riempitivo altamente traspirante

Il **RASOX PLUS** è un rasante minerale premiscelato di tecnologia superiore, ad elevata traspirabilità, riempitivo, di colore bianco o grigio, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali ed additivi specifici. È ideale per compensare e livellare aplanarità di supporti quali vecchi e nuovi intonaci, cemento armato, rivestimenti plastici preesistenti e soffondi precedentemente pitturati.



### Impermeabilizzante

Il **COPER CEM FLEX 2C** è una guaina cementizia bicomponente di tecnologia superiore, di colore grigio, fibrorinforzata, ad alta resistenza e flessibilità, a base di cemento, inerti selezionati e polimeri sintetici in dispersione acquosa. Miscelando esclusivamente i due componenti A (polvere) e B (liquido), si ottiene un impasto flessibile, spatolabile, ad elevata resistenza, applicabile anche in verticale fino a 1 – 2 mm di spessore in una sola mano. Ad indurimento avvenuto, il **COPER CEM FLEX 2C** diventa una guaina elastica, molto resistente ed impermeabile all'acqua, sulla quale è possibile applicare direttamente sopra gli adesivi idonei tipo **DURAFLEX** o **DURAFLEX IMPER** per successive pavimentazioni o le nostre guaine speciali elastiche ed impermeabili bianche o colorate tipo **COPER PAINT** o similari, per la sua protezione agli U.V. se la guaina rimane a vista. **COPER CEM FLEX 2C** è prevista con le seguenti confezioni: da 4 kg (3 kg componente A + 1 lt componente B), da 16 kg (12 kg componente A + 4 lt componente B) e 32 kg (24 kg componente A + 8 lt componente B).



### Stucco minerale premiscelato a base di polvere di marmo traspirante per interni

Lo **STUCCO COC** è uno stucco premiscelato minerale di colore bianco, superfine, traspirante, di grande pregio e dall'effetto liscio, di qualità superiore, a base di polvere di marmo, leganti idraulici ed additivi specifici, idoneo per interni. Viene usato su supporti nuovi, a parete ed a soffitto, prima di essere eventualmente pitturati. Ha inoltre un'estrema facilità di applicazione. Se si vuole, si può pitturare o lasciarlo allo stato naturale con effetto marmo liscio.



### Tonachino minerale di alta qualità per interni

Il **TRASPIROL PRIMAVERA** è un tonachino premiscelato minerale, di granulometria medio-fine, traspirante, di alta qualità, a base di polvere di marmo, leganti idraulici speciali ed additivi specifici, per interni.





### Intonaco premiscelato in polvere fibrorinforzato

L'**INTONACO RAIS** è un premiscelato in polvere, di colore bianco o grigio, fibrorinforzato, traspirante, a base di calce, cemento, inerti selezionati ed additivi specifici, che consentono al prodotto notevole facilità di applicazione.

È indicato per la realizzazione di intonaci, sia all'interno che all'esterno, in edifici storici e moderni.

Inoltre, le caratteristiche di elevata resistenza e traspirabilità lo rendono adatto a ricevere finiture minerali a base calce, silicati di potassio, silossaniche, acriliche, ecc., previa applicazione delle rasature e degli eventuali primer o fondi relativi.



### Intonaco premiscelato in polvere

L'**INTONACO T70** è un premiscelato in polvere, di colore bianco o grigio, traspirante, a base di calce, cemento, inerti selezionati ed additivi specifici, che conferiscono al prodotto un'elevata resistenza.

È indicato per la realizzazione di intonaci, sia all'interno che all'esterno, in edifici storici e moderni.

Inoltre, le caratteristiche di elevata compattezza e traspirabilità lo rendono adatto a ricevere finiture minerali a base calce, silicati di potassio, silossaniche, acriliche, ecc., previa applicazione delle rasature e degli eventuali primer o fondi relativi.



### Calcestruzzo premiscelato

**CALCESTRUZZO** è un calcestruzzo premiscelato pronto all'uso, di colore grigio, pratico, multiuso, composto da leganti idraulici specifici ed inerti a granulometria controllata, sia per interni che per esterni.

**BAUCEM CALCESTRUZZO**, con un corretto dosaggio d'acqua d'impasto, assicura ottime prestazioni con interventi di qualità, in modo semplice e veloce.



### Malta premiscelata fibrorinforzata

**MALTA FACILE** è una malta premiscelata, fibrorinforzata, a base di leganti idraulici ed inerti selezionati, di colore bianco o grigio, per applicazioni manuali sia per interni che per esterni, conforme alla UNI EN 998 - 1 : 2010. È inoltre un materiale polifunzionale facile da usare, non necessita dell'aggiunta di altri inerti e consente di effettuare interventi rapidi anche a spessore.

Essendo già premiscelata in sacchi da 25 kg, il suo uso permette di risolvere i problemi di spazio in cantiere e quelli logistici legati alla viabilità in città e nei centri storici, ottimizzando quindi tempi e costi.



### IDROFUGO PAVIMENTI: WP-ecofloor

**WP-ecofloor** crea una barriera invisibile protettiva contro acqua, sporco, umidità, pioggia. Previene muffe, efflorescenze, salnitro. Non crea pellicole, non ingiallisce, lascia inalterata la traspirazione ed atossico. Riduce l'assorbimento di oli, grassi, sostanze liquide acide o alcaline conferendo alle superfici "bassa presa di sporco"; ciò evita la formazione di macchie e aloni agevolando le operazioni di pulizia.

#### DOVE SI USA

Si usa su superfici esterne o interne, orizzontali o verticali: pavimenti, cotto, gres, pietra naturale o sintetica, porfido, marmo, cemento colorato, clinker, conglomerati, mosaici. Specifico per la protezione invisibile di pavimenti assorbenti.

#### COME SI USA

supporti puliti, asciutti e compatti otturando eventuali fessure o cavità. Pronto all'uso, applicare a pennello o spruzzo con una mano unica, abbondante e uniforme. Evitare ristagni superficiali di prodotto; in tal caso riassorbire con panno pulito. Calpestabile dopo 6 ore.

#### AVVERTENZE

Non usare su ceramica, marmo lucidato, supporti non assorbenti. Su alcune superfici può avere un leggero effetto tonalizzante.

#### RESA

Con 1 Lt di WP-ecofloor si trattano in media 7 mq.



Su

### IDROFUGO PARETI: WR-fluid glass

**WR-fluid glass** è un impregnante concentrato con elevato effetto idrorepellente. Non crea pellicole, lascia inalterata la traspirazione e garantisce una duratura protezione contro umidità, piogge, smog, gelate, etc. Previene la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro migliorando il rendimento energetico delle superfici trattate.

#### DOVE SI USA

Su calcestruzzo, mattoni, tegole, pareti tufacee, intonaci non colorati, intonaci grezzi, cemento, conglomerati in genere, gesso, calce e simili. Specifico per la protezione di tegole e superfici grezze in cemento.

#### COME SI USA

Su superfici pulite, asciutte in profondità e prive di residui di trattamenti precedenti.

Eventuali fessure o cavità devono essere urate. Diluire 1 Lt di WR-fluid glass in 5 Lt di acqua pulita. Usare a spruzzo o a pennello su superfici verticali o inclinate.

#### AVVERTENZE

Non usare su intonaci colorati, ceramica, marmo, pietre o supporti poco porosi.

#### RESA

Con 1 Lt di WR-fluid glass + 5 Lt di acqua si trattano circa 20 mq.



ott



## Floriera FlorBlok

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 50x50

Altezza in cm 20

Peso in Kg



## Cestino Tommy con coperchio

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 50 x 60

Altezza in cm 93

Peso in Kg 190

### Colorazioni



## Floriera Quadrata

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 75x75

100x100

150x150

200x200

250x250

Altezza in cm 80

Peso in Kg 160



## Floriera Esagonale

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 75x100

75x150

Altezza in cm 80

Peso in Kg 160



## Rettangolare

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 75x100

75x150

75x200

75x250

Altezza in cm 40 60

Peso in Kg da 400 a 1300



## Panca Bice

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 100x354

Altezza in cm min 40 max 60

Peso in Kg 260

### Colorazioni



## Panca Bifla

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 180x90

Altezza in cm min 40 max 60

Peso in Kg legno 260 metallo 280

### Colorazioni



realizzabile con seduta in metallo

## Panca Flavia

### Dati Tecnici

Dimensioni in cm 100x354

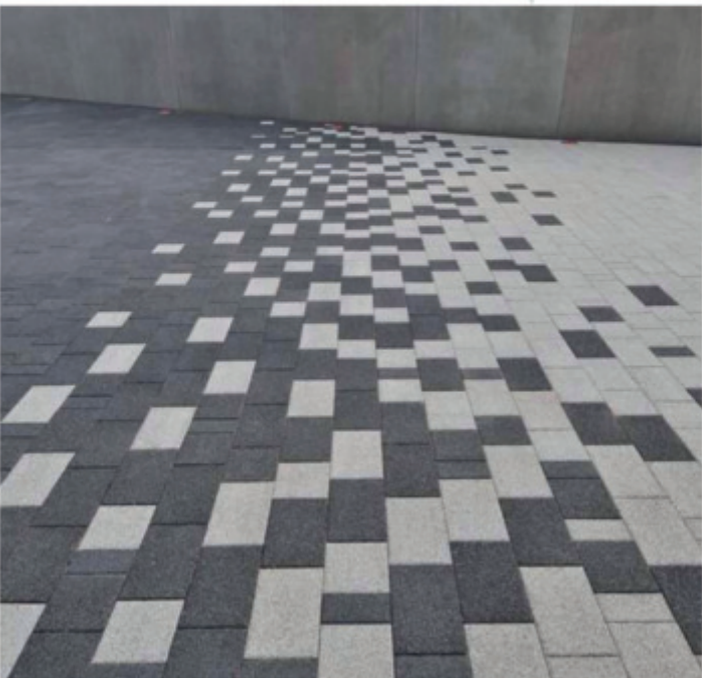
Altezza in cm min 40 max 60

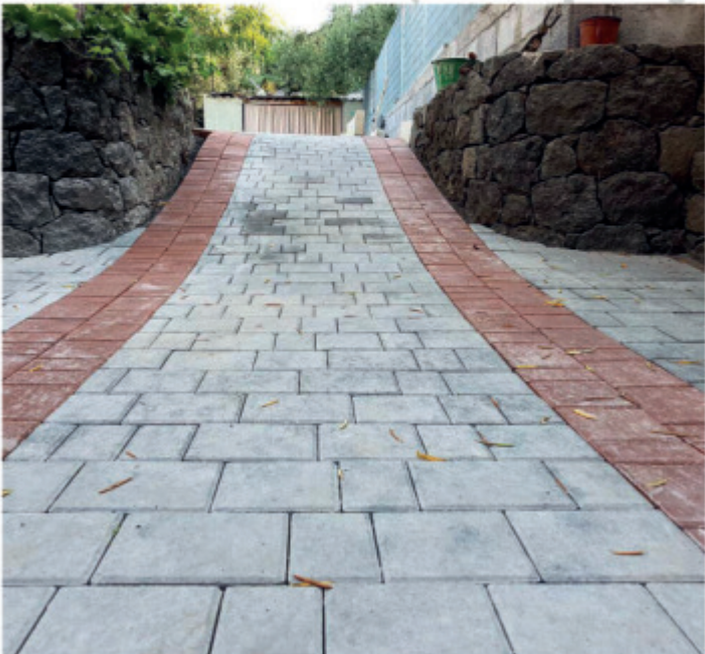
Peso in Kg 280

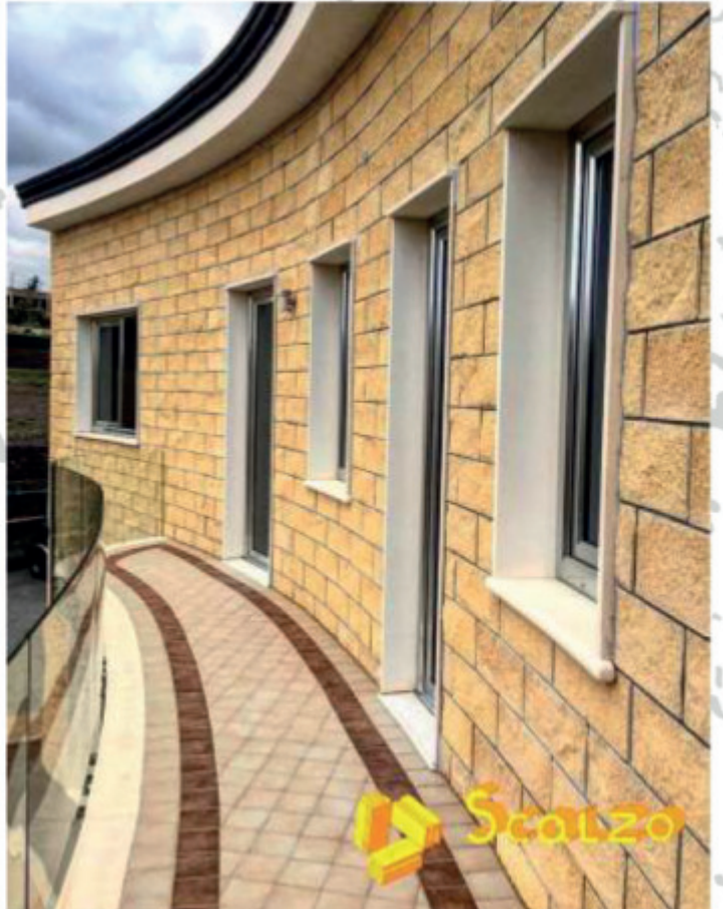
### Colorazioni

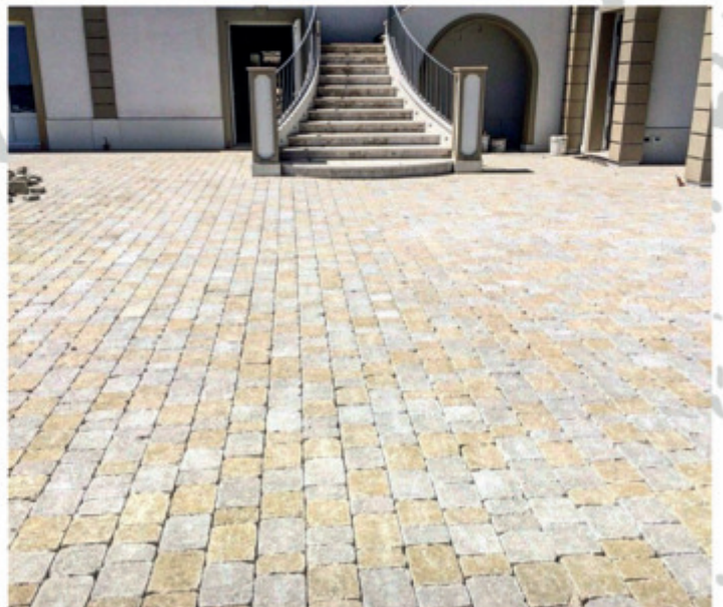








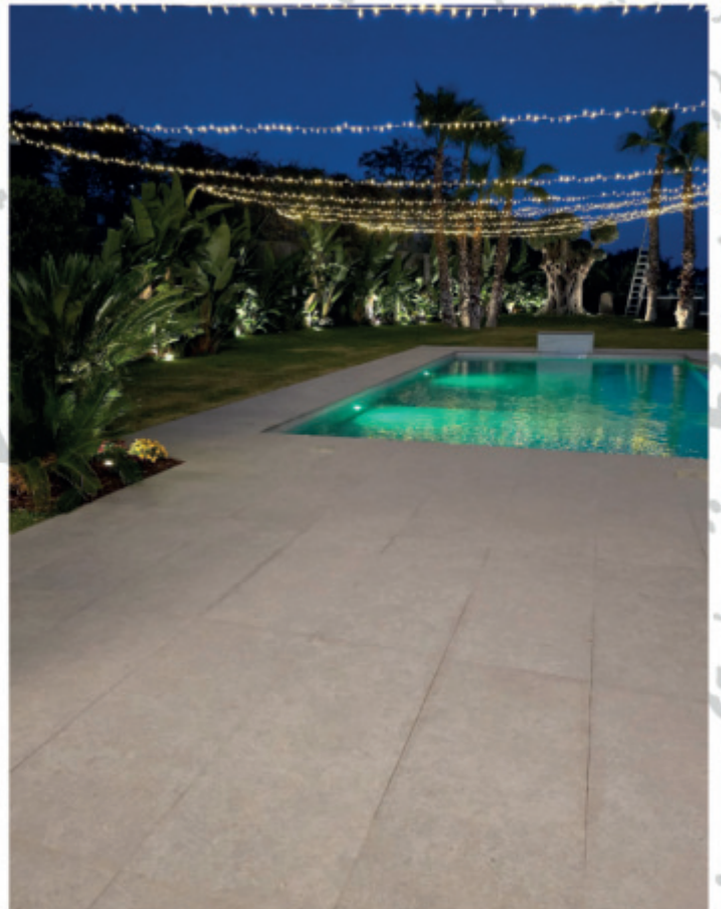
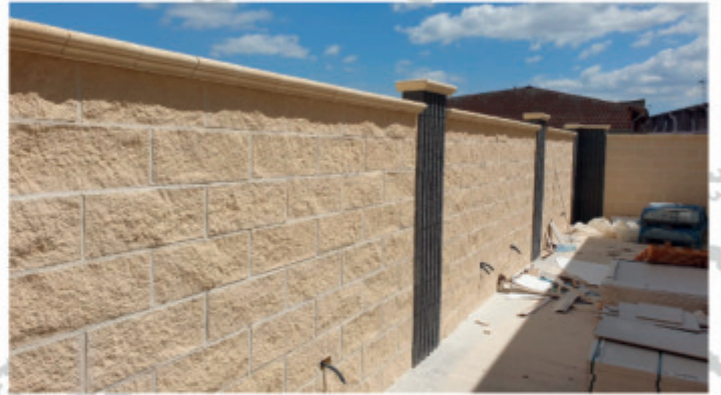


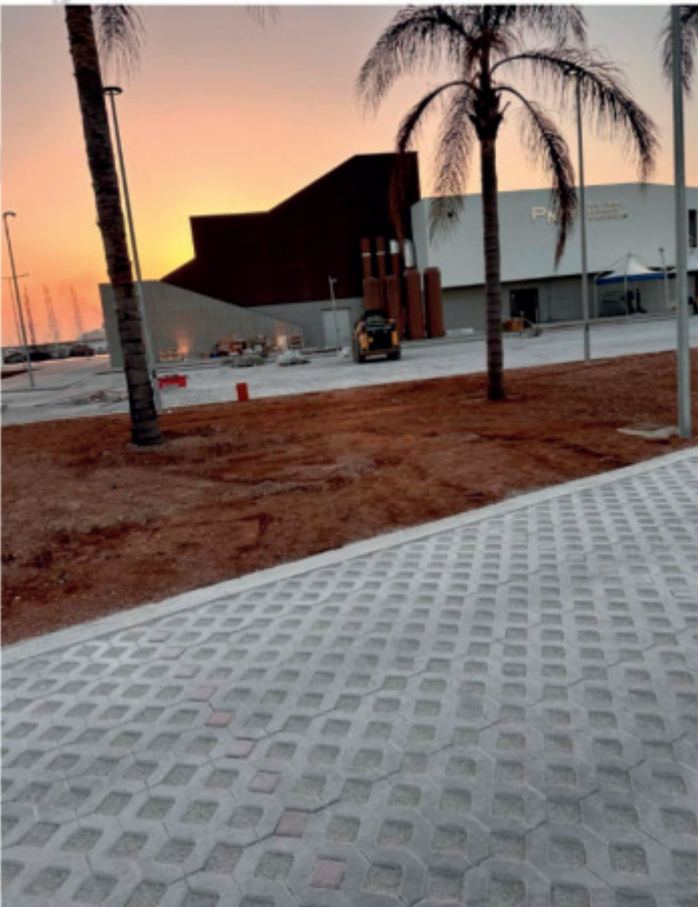














**Richiedi un preventivo gratuito chiavi in mano**

**Sede GRANIERI - Caltagirone (CT)**  
Via Palermo, 38/A  
Tel. 0933.28892 - Tel./Fax 0933.29545

**Sede ACIREALE**  
Via Fossazze, 24  
Tel./Fax 095.7651387

[www.scalzogroup.it](http://www.scalzogroup.it) - E-mail: [info@scalzogroup.it](mailto:info@scalzogroup.it)



3511555336



scalzogroup



scalzogroup

