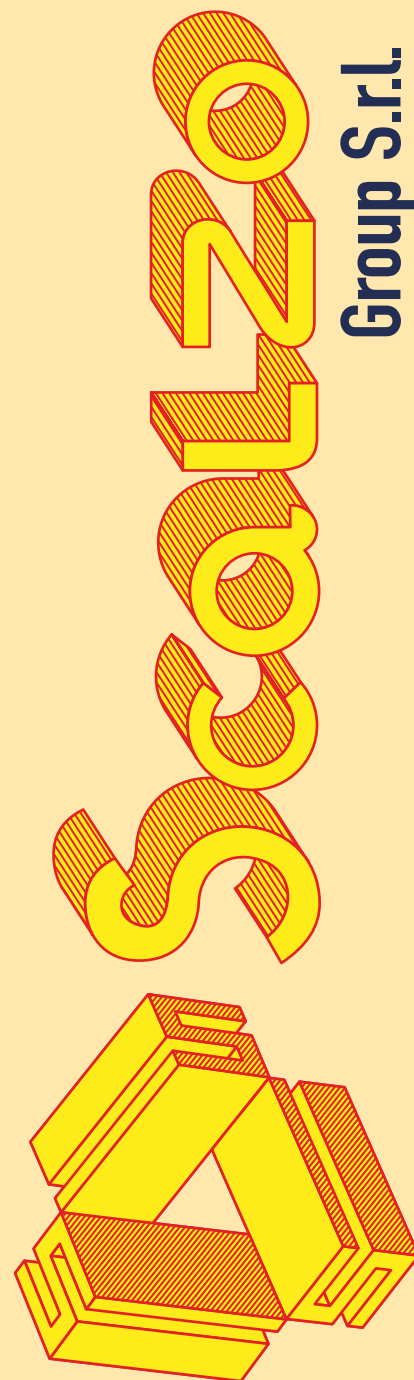


Group S.r.l.



MASSELLI AUTOBLOCCANTI



BLOCCHI SPLITTATI E FACCIA VISTA



BLOCCHI IN CEMENTO / ARGILLA



LINEA URBANISTICA



EDILIZIA PREFABBRICATA

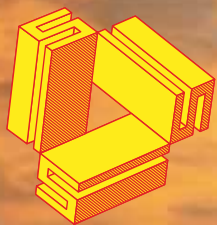


MATERIALE PER L'EDILIZIA



BLOCCO LEGO

Catalogo/26



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.

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.



Deposito di Acireale (CT)



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 risoluzione 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.

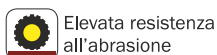
I masselli autobloccanti fotocatalitici hanno le stesse proprietà dei masselli prodotti con cemento normale, e inoltre sono:

- 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



• a dama

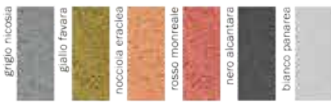


• in diagonale



• 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

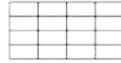
* massello prodotto anche senza smusso



Astra



Schema di posa



• da formato



• a dama

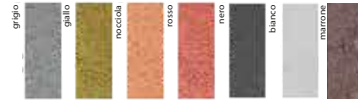


• in diagonale



• 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

* massello prodotto anche senza smusso



Orizzonti



Schema di posa

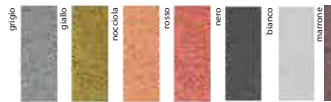


• a semina



• 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

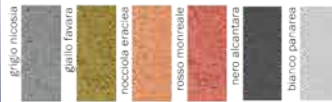


• da formato



• 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



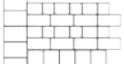
Vulcania



Schema di posa



• a semina



• con fascia a pettine in Saturnia

Vulcania può essere prodotta nelle seguenti superfici: **incerta, liscia e liscia 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 dama



• a correre

Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 mq



Dati Tecnici

Dimensioni nominali 25 x 50 cm

Spessore in cm 6

Peso in Kg 16,00

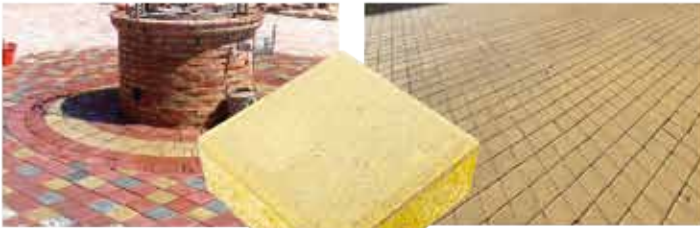
Uso

Peso per imballo in kg 1792

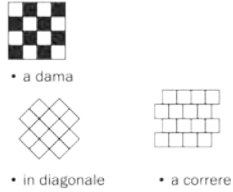




Tarquinia

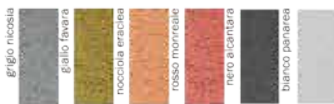


Schema di posa



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

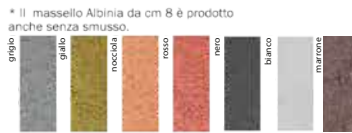


Schema di posa



Dati Tecnici

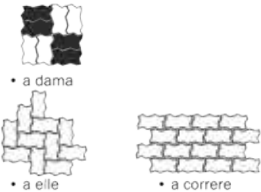
Dimensioni nominali	17,5 x 17,5 cm	
Spessore in cm	8	10
Peso in Kg	3.45	
Uso		
Peso per imballo in kg	1594	



Uno Pav

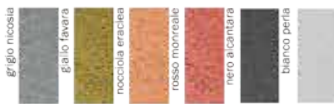


Schema di posa



Dati Tecnici

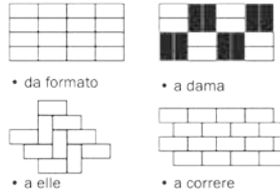
Dimensioni nominali	11,25 x 22 cm	
Spessore in cm	6	8
Peso in Kg	3,40	4,50
Uso		
Peso per imballo in kg	1713	1782



Listello fiorentino

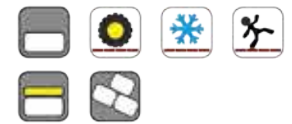


Schema di posa



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



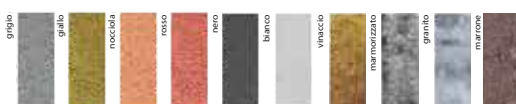
Schema di posa



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		

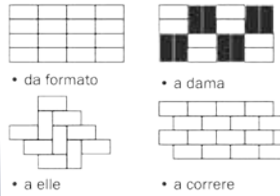
POSA
Non è possibile metterli
in sequenza Grande/Medio/Piccolo



Palio

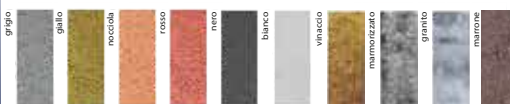


Schema di posa



Dati Tecnici

Dimensioni nominali	12 x 24 cm	
Spessore in cm	6	
Peso in Kg	3.75	
Uso		
Peso per imballo in kg	1680	

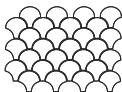




Romanico



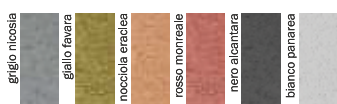
Schema di posa



• 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



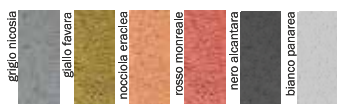
• in diagonale



• 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



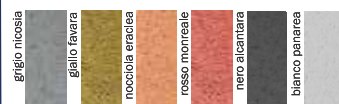
• in diagonale



• 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



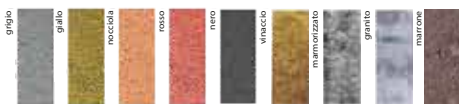
• a semina



• 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 dama



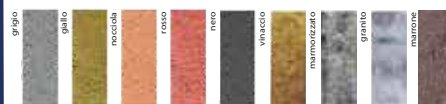
• a correre



• 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

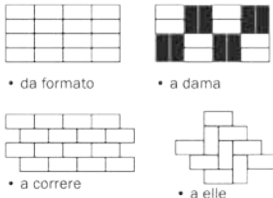




Mattone tipo Asfalto tipo 2/3 cm



Schema di posa



Dati Tecnici

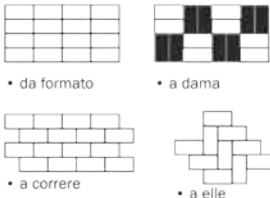
Dimensioni nominali	10 x 20
Spessore in cm	2/3
Peso in Kg	6,50
Uso	
Peso per imballo in kg	1620



Lastrone



Schema di posa

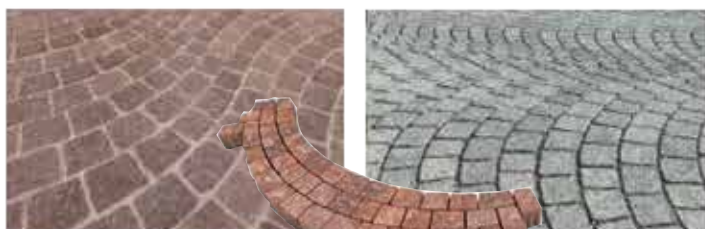


Dati Tecnici

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



Via dell'Etna



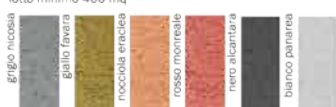
Schema di posa



Dati Tecnici

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

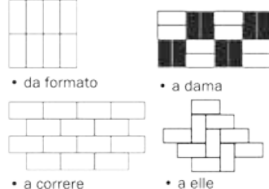
Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 mq



Lavico

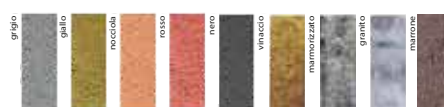


Schema di posa



Dati Tecnici

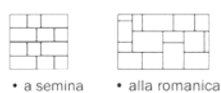
Dimensioni nominali	20 x 40 cm
Spessore in cm	7
Peso in Kg	11,50
Uso	
Peso per imballo in kg	1380



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	

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

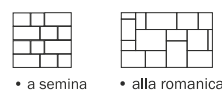
Disponibile su richiesta altre colorazioni lotto minimo 400 m



Via Aurelia

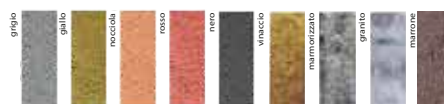


Schema di posa



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	





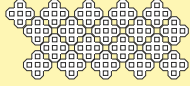
Prato

linea grigliata



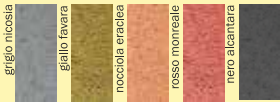
Possibilità d'inserimento del massello Tozzetto.

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



Finitura Life

Rifinitura Filtrante

LA FINITURA FILTRANTE È POSSIBILE SU TUTTI I MODELLI

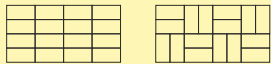


Palio drenante

linea grigliata

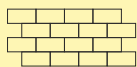


Schema di posa



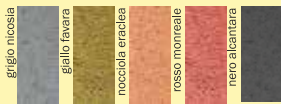
• da formato

• 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



Doga



Schema di posa



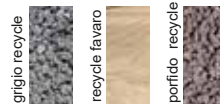
• da formato

• a dama



• a correre

• a elle



Dati Tecnici

Dimensioni nominali 100 x 20 x 15 / 8,5 cm

Spessore in cm 8 15

Peso in Kg 11,50

Uso

Peso per imballo in kg 1380

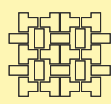


Puzzle

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

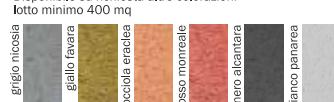


• in diagonale



• 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

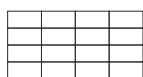




Listello Antichizzato



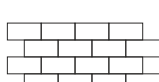
Schema di posa



• da formato



• a dama



• a correre



• a elle

Dati Tecnici

Dimensioni nominali 8 x 24 cm

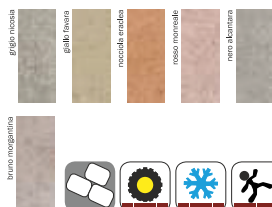
Spessore in cm 6

Peso in Kg 2,40

Uso 

Peso per imballo in kg 1612

File per imballo 14



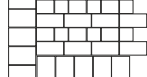
Veleia



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

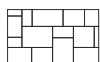
Dimensioni nominali 19x38,38x38,56x38,46x38,29x38 cm

Spessore in cm 3

Peso in Kg

Uso 

Peso per imballo in kg

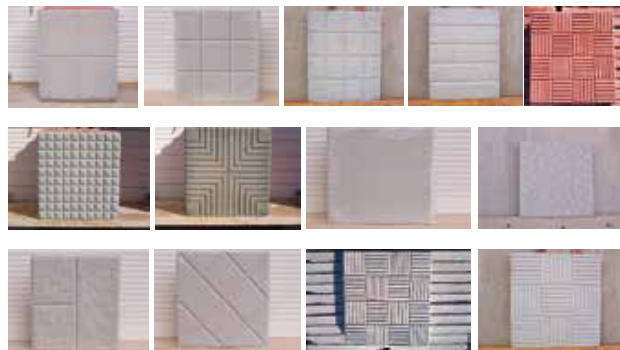


bianco panarea

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	25 Pietragrigia

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

40x40



Legno Bianco	Giallo Tufo	Grigio Perlaceo
Bianco Roccia	Pietra di Comiso	Ciotoli Grigio

Dati Tecnici

Dimensioni nominali 40x40 cm

Spessore in cm 3,7

Peso in Kg

Uso 

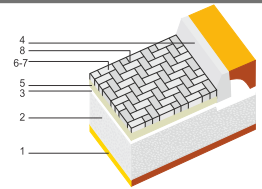
Imballo in mq a pedana 17 c.a.

File per imballo 14



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

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 - Preparazione del sottofondo; | 5 - Stesura del riporto di posa; |
| 2 - Formazione del piano di finitura del sottofondo; | 6 - Posa dei masselli; |
| 3 - Stesura del geotessuto; | 7 - Vibrazione di compattazione; |
| 4 - Posa in opera delle bordure laterali; | 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 (cls 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 impudrescibile 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 dovute 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 CAVITA'** - 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.



ACCESSORI

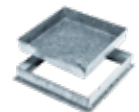
Chiusini in Plastica



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 graniglito 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









POZZETTI IN CEMENTO

 POZZETTO IN CEMENTO	Dimensioni interne (in cm - con fondo e senza fondo)	30x30x30	 PROLUNGA IN CEMENTO	Dimensioni interne (in cm - con fondo e senza fondo)	36(est) 30x30x30	 COPERCHI PEDONABILI PER POZZETTI	Dimensioni (Esterne in cm)	36x36xh4
		40x40x40			48(est) 40x40x40		48x48xh4	
		50x50x50			60(est) 50x50x50		60x60xh4	
		60x60x60			72(est) 60x60x60		72x72xh4	
		80x80x80			96(est) 80x80x80		96x96xh10	
		100x100x100			80x80x40		124x124xh10	
					124(est) 100x100x100			
			100x100x50					

 COPERCHI PEDONABILI	Dimensioni (Esterne in cm)	92xh10	 COPERCHI ARMATI SEMICARRABILI PER POZZETTI	Dimensioni (Esterne in cm)	36x36xh6	 SOLETTE IN CEMENTO ARMATO PER POZZETTO	Dimensioni (Esterne in cm)	96x96xh15
		114xh10			48x48xh7		124x124xh20	
		136xh10			60x60xh8			
		162xh10			72x72xh9			
		220xh12						
		250xh12						

TUBI, ANELLI IN CEMENTO E PLINTO PORTA PALO

 ANELLI IN CEMENTO	Dimensioni (interne in mm)		 PLINTI PORTA PALO ILLUMINAZIONE	Dimensioni (Esterne in cm)
	1000xh500	1200xh500		L.80 LA 75/85 h90
	1200xh500	2000xh500		L.100 LA 75/85 h90
	1500xh500	1500xh500		L.120 LA 75/85 h90
	2500xh500	2000xh500		
	1000xh500	2500xh500		

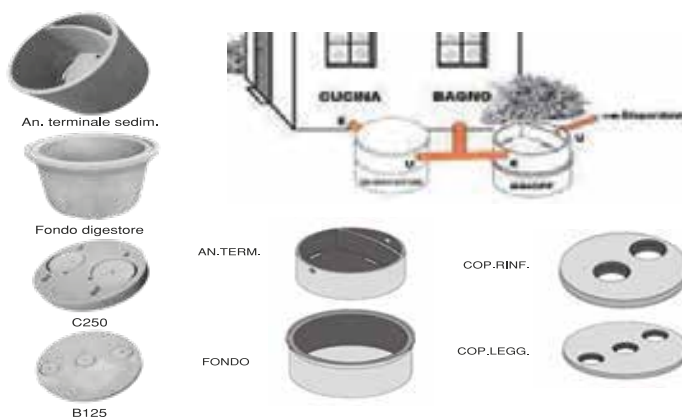
 TUBI IN CEMENTO	Dimensioni (interne in mm)		 CANALLETTE MEZZO TUBO	Dimensioni (interne in cm)
	Ø400xh1000	Ø1200xh1000		LA. 50 h25 L. 100
	Ø500xh1000	Ø1000xh1000		LA. 60 h30 L. 100
	Ø600xh1000	Ø1200xh1000		
	Ø800xh1000	Ø1500xh800		
	Ø1000xh1000			

Fosse Imhoff

Giunto bicchiere
in cls vibrato armato

Fossa con certificazione nazionale

ARTICOLO	QUANTITÀ
90XH173 C/COP	6 PERSONE
110XH178 C/COP	9 PERSONE
125XH183 C/COP	12 PERSONE
150XH190 C/COP	14 PERSONE
175XH183 C/COP	20 PERSONE





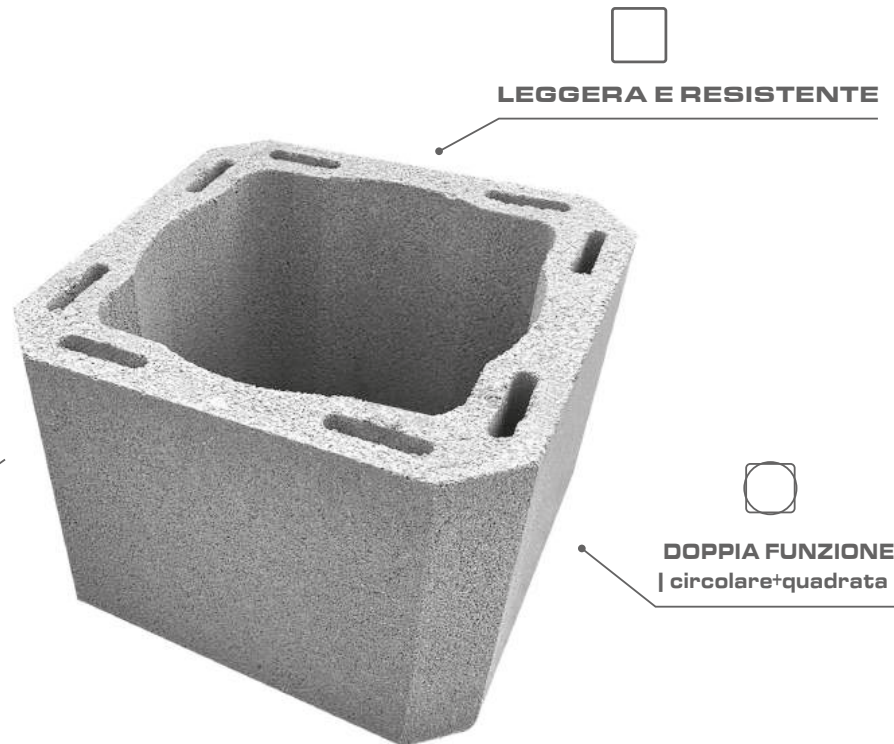
 <p>BASAMENTO PER RECINZIONI (con armatura)</p>	Descrizione Articolo		Dimensioni (Esterne in mm)
	BASAMENTO PER RECINZIONI MOBILI DA CANTIERE (con armatura)		70x22xh14

Dissuasori

 <p>MANDARINO Dimensione: 35X35X40h</p>	 <p>VOLTA Dimensione: 46x46x68h</p>
---	--






Rivestimento Canna Fumaria


**GAMMA COMPLETA
6 MISURE**



Articolo	Specifiche tecniche					
	Mis. Int.		Mis Est.	Peso a pz	Pedana	
	Ø	Cm	Cm	Kg	Pz	ML
CFP 33	Ø33	30x30	40x40xh25	22,7	4	10,50
CFP 42,5	Ø43	40x40	50,5x50,5xh25	33,2	4	7



PRODOTTO	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Imballo n°	Colori
 20	6/8 x 20 x 50	14	120	     
 22,5	8x22,5x100	32	40	     
 24-12	12X24X100	61	24	     
 25	8/12X25X100	54	36	     
 12-15	12/15X25X100	70	24	     
 30	20X30X100	90	12	     
 CANALETTA alla FRANCESE	10X40X24	18,5	120	     
 CURVA 30	30X20	20	12	     
 ROTONDO	17,5X24,5X29,5	20	12	     
 CURVA 22-8 CURVA 24-12	8x22x80 12x24x80	30		     

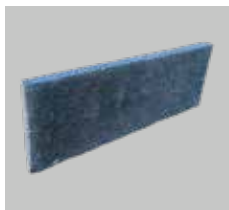
CANALETTE SCORRI ACQUA			Dimensioni
 LUCE NETTA	 LUCE NETTA CON BORDO IN ACCIAIO ZINCATO	 LUCE NETTA CON BORDO ELLE IN ACCIAIO ZINCATO	20x20x100 SPESSORE 6 cm
			30x30x100 SPESSORE 6 cm
			40x40x100 SPESSORE 6 cm



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



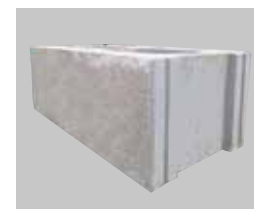
Colorazioni



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

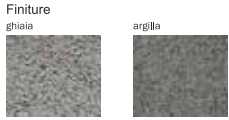




BL 08

Dati Tecnici

Dimensioni in cm	7,5 X 49,5
Altezza in cm	19,2
Peso in Kg - Argilla	7,25
Peso in Kg - Ghiaia	11,00
Peso per imballo Argilla - in kg	870
Peso per imballo Ghiaia - in kg	1320
File per imballo	5

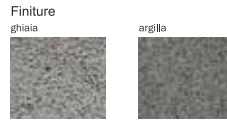


Applicazioni: murature divisorie di rivestimento o edifici in genere. Si consiglia l'uso di pareti doppie nell'edilizia residenziale.

BL 12

Dati Tecnici

Dimensioni in cm	11,5 X 49,5
Altezza in cm	
Peso in Kg - Argilla	
Peso in Kg - Ghiaia	
Peso per imballo Argilla - in kg	
Peso per imballo Ghiaia - in kg	40
File per imballo	



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 - Ghiaia	18,50
Peso per imballo Argilla - in kg	660
Peso per imballo Ghiaia - in kg	1110
File per imballo	5

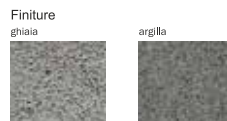


Applicazioni: murature divisorie di servizi, uffici e fra appartamenti. Murature perimetrali o divisorie che non richiedono particolari requisiti termici ed acustici.

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 - Ghiaia	21,50



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 - Ghiaia	26,00
Peso per imballo Argilla - in kg	725
Peso per imballo Ghiaia - in kg	1300
File per imballo	5

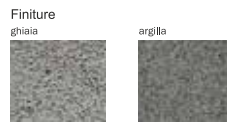


Applicazioni: murature portanti pluripiano. Tamponamento di edifici con struttura in cemento armato. Murature a faccia vista per tamponamenti industriali e zootecnici.

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 - Ghiaia	23,50

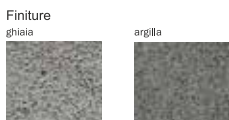


Applicazioni: murature divisorie di servizi, uffici e fra appartamenti. Murature perimetrali o divisorie che non richiedono particolari requisiti termici ed acustici.

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 - Ghiaia	31,00
Peso per imballo Argilla - in kg	620
Peso per imballo Ghiaia - in kg	1240
File per imballo	5

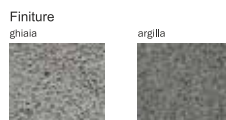


Applicazioni: murature portanti pluripiano. Tamponamento di edifici con struttura in cemento armato. Murature a faccia vista per tamponamenti industriali e zootecnici.

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 - Ghiaia	23,50
Peso per imballo Argilla - in kg	487
Peso per imballo Ghiaia - in kg	1020
File per imballo	5

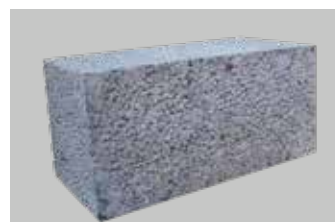
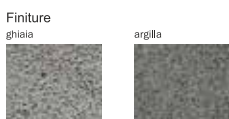


Applicazioni: murature portanti pluripiano. Tamponamento di edifici con struttura in cemento armato. Murature a faccia vista per tamponamenti industriali e zootecnici. Murature tagliafuoco.

BL 1212

Dati Tecnici

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

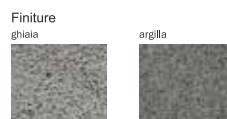


Applicazioni: murature divisorie di servizi, uffici e appartamenti.

BL 12 Tufo

Dati Tecnici

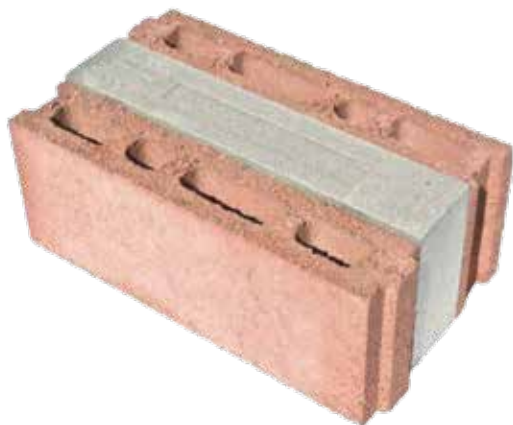
Dimensioni in cm	16 x 22 x 40
Altezza in cm	
Peso in Kg - Argilla	
Peso in Kg - Ghiaia	
Peso per imballo Argilla - in kg	
Peso per imballo Ghiaia - in kg	40
File per imballo	



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 ³	
	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	
	Fermeabilità al vapore acqua	10 ⁻¹⁰	kg/mPa	
	Fermeabilità al vapore acqua equivalente µ	21		
PARETE	Massa superficiale (escluso intonaco compreso malta di posa) rif. Dips 192/05 e Dips 31/06	230	kg/m ²	
	Resistenza al fuoco	Euroclasse A1		
	Isolamento acustico Rw - valore calcolato	50	dB	
	Conducibilità termica equivalente della parete	λ = 0,095	W/mK	
	Calcestruzzo LECA con malta tradizionale			
	Caratteristica inserto in polistirene con grafite spessore cm 10	λ = 0,030	W/mK	
		Trasmittanza termica U		
	tipo di parete	Interna	Esterna	
	Malta tradizionale con intonaco tradizionale	=	0,30	W/m ² K
	Malta tradizionale con cappotto esterno	=	=	W/m ² K
	Fattore di attenuazione f _v	0,21		
	Stosamento	12,1	h	
Trasmittanza termica periodica Y _e	0,054	W/m ² 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



Colorazioni



disponibili sia in ghiaia 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



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



Colorazioni



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



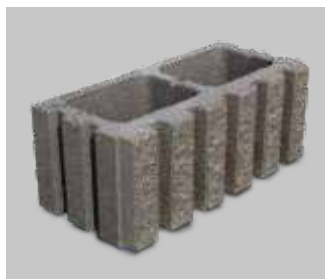
Colorazioni



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



Colorazioni



BL 20 FV

Dati Tecnici

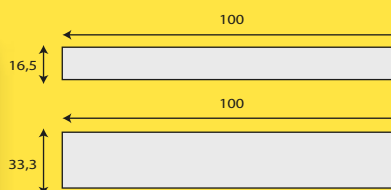
Dimensioni in cm	19,5 x 49
Altezza in cm	19,2
Peso in Kg	21,00
Peso per imballo in kg	1075
File per imballo	5



Colorazioni



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	100X33H
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

Dimensioni in cm	50 x 50
Altezza in cm	20
Peso in Kg	30,6
Mq. per imballo	1,6



Vertica

Dati Tecnici

Dimensioni in cm	30 x 45
Altezza in cm	20
Peso in Kg	38,20
Peso per imballo in kg	1528
Pezzi per mq.	10,94



Copertina

Dati Tecnici

Dimensioni in cm	30,5 x 45,7
Altezza in cm	10
Peso in Kg	21



LeganBlock

Dati Tecnici

Dimensioni in cm	80x80x160
Peso in Kg	2250kg
Pezzo speciale	80x80x80

Dimensioni in cm	40x80x160
Peso in Kg	1125kg
Pezzo speciale	40x40x80



Dimensioni in cm
40x40x160

RIFINITURA IN PIETRA





Copertina 12

Dati Tecnici

Dimensioni in cm 12 x 23,50

Peso in Kg 5

Altezza in cm 9

Pezzi per pallet 176



Angolo 12

Capitesta 12

Colorazioni



Copertina 15

Dati Tecnici

Dimensioni in cm 15 x 23,50

Peso in Kg 6,50

Altezza in cm 9

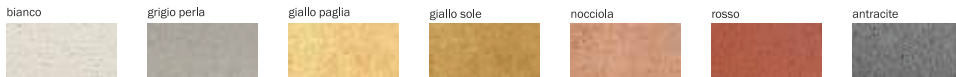
Pezzi per pallet 176



Angolo 15

Capitesta 15

Colorazioni



Copertina 20

Dati Tecnici

Dimensioni in cm 20 x 23,50

Peso in Kg 8,50

Altezza in cm 9

Pezzi per pallet 156



Angolo 20

Capitesta 20

Colorazioni



Copertina 25

Dati Tecnici

Dimensioni in cm 25 x 23,50

Peso in Kg 8,50

Altezza in cm 9

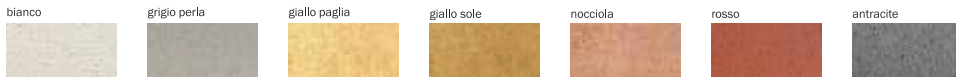
Pezzi per pallet 88



Angolo 25

Capitesta 25

Colorazioni



Copertina 30

Dati Tecnici

Dimensioni in cm 30 x 23,50

Peso in Kg 9,50

Altezza in cm 9

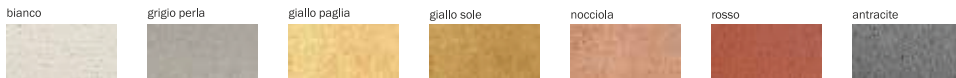
Pezzi per pallet 96



Angolo 30

Capitesta 30

Colorazioni



Copertina retta

Dati Tecnici

Dimensioni in cm 25 x 26

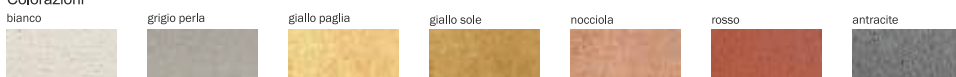
Peso in Kg

Altezza in cm 5,5

Pezzi per pallet



Colorazioni





Con Torello da 25



Colorazioni

grigio perlaceo



giallo tufo



bianco roccia



salmone chiaro

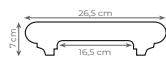


Dati Tecnici

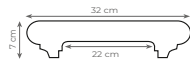
Dimensioni interne in cm



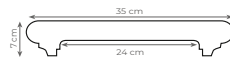
CMU-02



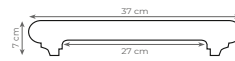
CMU-03



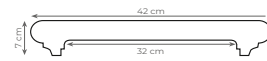
CMU-05



CMU-09



CMU-06



CMU-07

Peso in Kg

5

5,7

6,8

7,5

7,9

8,6

Pezzi per pallet

320

240

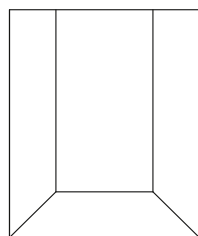
216

216

176

160

Testata in cemento super levigata



Colorazioni

grigio perlaceo



giallo tufo



bianco roccia



salmone chiaro



Articolo

CM/T/02

Dimensioni in cm

11,5

Peso in kg

5,5

Pz per pedana

60

CM/T/03

16,5

6,2

60

CM/T/05

22

7,3

60

CM/T/09

24

8

60

CM/T/06

27

8,4

60

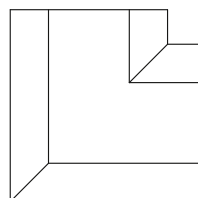
CM/T/07

32

9,1

60

Angolo in cemento super levigato



Colorazioni

grigio perlaceo



giallo tufo



bianco roccia



salmone chiaro



Dimensioni in cm

11,5

Peso in kg

5,5

Pz per pedana

60

16,5

11,8

60

22

14,5

60

24

14,6

60

27

16,9

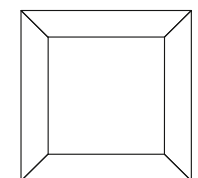
60

32

17,5

60

Capitello in cemento super levigato



*capitello pieno ricavato dal blocco

Colorazioni

grigio perlaceo



giallo tufo



bianco roccia



salmone chiaro



Articolo

TIPO 25

Dim. interne in cm

32,5x32,5

Dim. esterne in cm

26,5x26,5

Peso in kg

15,5

TIPO 30

38x38

31,5x31,5

20,3

TIPO 35

42x42

36,5x36,5

26,5

TIPO 40

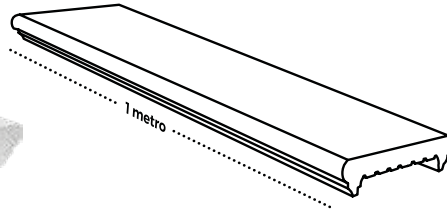
48x48

41,5x41,5

34,2



Con Torello



Colorazioni

grigio perlaceo



giallo



salmone chiaro



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



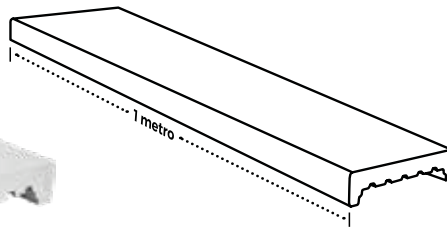
salmone chiaro



bianco



Retta



Colorazioni

grigio perlaceo



giallo



salmone chiaro

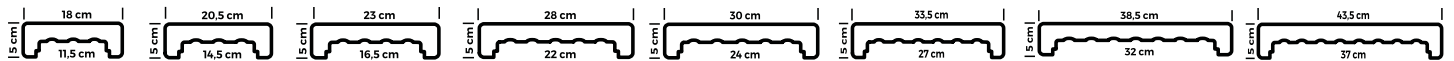


bianco



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	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



salmone chiaro



bianco



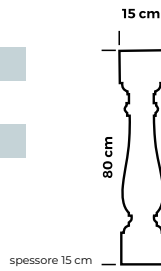


Ringhiere in Cemento



Dati Tecnici

Dimensioni in cm	15x15x80h
Altezza in cm	80
Peso in Kg	23
Pz per imballo	49



Colorazioni

bianco



Bordi Piscina Francionda

Liscio



RETTO. BxH: 60X33,5 cm
Spess: min 3 cm / max 6 cm

Bocciardato



Angolo Liscio/Bocciardato



ANGOLO. BxH: 38X38 cm
Spess: min 3 cm / max 6 cm

Raggio Liscio/Bocciardato



RAGGIO. BxH: 65X33 cm
Spes: min 3 cm / max 6 cm
Raggio: 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0



Bordi Piscina Filopavimento



Retto

liscio/bocciardato
Dim: 65x33cm
Spess: min. 4cm

Colori disponibili



Bianco



Giallo



Grigio



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.


Adesivo in polvere al quarzo C2TE anticivolo 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.


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 sottofondi precedentemente pitturati.



**LASTRA METRO HORIZON levigata/bocciardata e idrofugata per esterni**

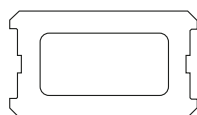
Prezzo lastra comprensivo
di 2 distanziatori

Articolo	Misure	Peso a pz	Pedana	Colorazioni		
	Cm	Kg	Pz	GRIGIO	ROCCIA	GIALLO
	121,5x13x3,5	8,4	112			

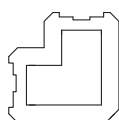
**DISTANZIATORE PER RECINZIONE HORIZON**

Prezzo distanziatori per richiesta
superiore a 2 pezzi per lastra

HRZ/D | 3,5x1,5xh1,5 | 0,70 | 0,70 | 0,70

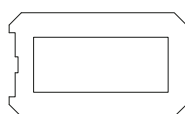
PILASTRINO HORIZON naturale in cemento colorato e idrofugato

Articolo	Misure	Peso a pz	Pedana	Colorazioni		
	Cm	Kg	Pz	GRIGIO	ROCCIA	GIALLO
HRZ/P/I/01	30x17xh30 (incastro 11X3,5)	17	72			
HRZ/P/I/02	30x17xh30 (incastro 11X3,5)	11,5	72			

ANGOLO PILASTRINO HORIZON naturale in cemento colorato e idrofugato

I prezzi si intendono al netto della vigente IVA

Articolo	Misure	Peso a pz	Pedana	Colorazioni		
	Cm	Kg	Pz	GRIGIO	ROCCIA	GIALLO
HRZ/P/A/01	30x30x17 h30X3,5	22,5	27			
HRZ/P/A/02	30x30x17 h20X3,5	15	27			

TESTATA PILASTRINO HORIZON naturale in cemento colorato e idrofugato

I prezzi si intendono al netto della vigente IVA

Articolo	Misure	Peso a pz	Pedana	Colorazioni		
	Cm	Kg	Pz	GRIGIO	ROCCIA	GIALLO
HRZ/P/T/01	29x17xh30X3,5	17	36			
HRZ/P/T/02	29x17xh20X3,5	11,5	36			

CAPITELLO HORIZON naturale in cemento superlevigato e idrofugato

I prezzi si intendono al netto della vigente IVA

Articolo	Misure	Peso a pz	Pedana	Colorazioni		
	Cm	Kg	Pz	GRIGIO	ROCCIA	GIALLO
HRZ/CP	31x16,5x5	5,5	60			



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)

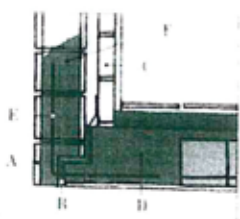


Fig. 3

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.

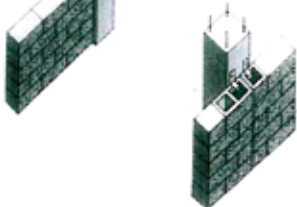
Fig. 7

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

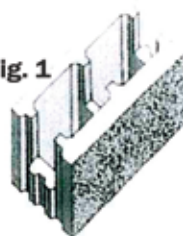
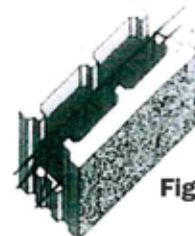


Fig. 2



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.

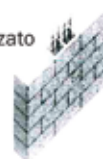


Fig. 4

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**-Filotene
- B**-Sigillatura con elastomero
- C**-Ferro a "Z"



Fig. 9

Armature disposte in modo alternato in corrispondenza di un giunto





Fioriera 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



Fioriera Quadrata

Dati Tecnici

Dimensioni in cm 75x75

100x100

150x150

200x200

250x250

Altezza in cm 80

Peso in Kg 160



Fioriera 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

Colorazioni:

Dati Tecnici

Dimensioni in cm 100x354

Altezza in cm min 40 max 60

Peso in Kg 260



Panca Bifla

Colorazioni:

Dati Tecnici

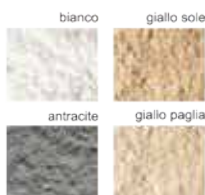
Dimensioni in cm 180x90

Altezza in cm min 40 max 60

Peso in Kg legno 260 metallo 280



realizzabile con seduta in metallo



Panca Flavia

Colorazioni:

Dati Tecnici

Dimensioni in cm 100x354

Altezza in cm min 40 max 60

Peso in Kg 280





ALCUNE REALIZZAZIONI







ALCUNE REALIZZAZIONI







ALCUNE REALIZZAZIONI







ALCUNE REALIZZAZIONI







ALCUNE REALIZZAZIONI







ALCUNE REALIZZAZIONI







www.scalzogroup.it E mail: info@scalzogroup.it

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

Sede ACIREALE
Via Fossazze, 24
Tel./Fax 095.7651387

