

TEXTURE OF NATURE

 **eurobloc**

COPRIMURO | MASSELLI AUTOBLOCCANTI | BLOCCHI



eurobloc

eurobloc



74027 S. Giorgio Jonico (TA) Italy
Via Amilcare Cipriani z.i. ☎ Tel./ Fax: + 39 099 5919802
www.euroblocsrl.it ☎ info@euroblocsrl.it

Realizzazione:
Il Contrasto S.r.l. - Massafra (TA) - www.ilcontrasto.it

¹ Copyright: Il Contrasto S.r.l.
Ø vietata la riproduzione, anche parziale, delle immagini e di tutte le parti del presente catalogo.

Azienda certificata
ISO 9001:2008
ISO 9001:2008
certified company



La Eurobloc nasce nel 1998 dall'entusiasmo dei fratelli Donzella che, "forti" dell'esperienza maturata negli anni nel campo dei pavimenti, hanno voluto ampliare la gamma dei prodotti offerti alla clientela, creando un nuovo impianto industriale ad alto livello tecnologico.

I prodotti sono ottenuti tramite miscelazione di materiali selezionati vibrati e pressati ad elevata potenza, garantendo così un prodotto di elevata qualità e di notevole resistenza meccanica.

Tali caratteristiche permettono alla Eurobloc di certificare i suoi manufatti in base alla normativa vigente CE.

In 1998, after long years of experience in the field of flooring, the brothers Donzella opened a new high tech industrial facility, Eurobloc, in order to extend the range of products offered to their customers.

The products are manufactured with a blend of selected materials, which are vibrated and pressed under high power, ensuring this way high quality and remarkable mechanical resistance.

These properties enable Eurobloc to certify its products in compliance with the EC legislation in force.



Azienda

Un'ampia gamma di prodotti, l'uso delle più moderne tecnologie, un lavoro costante di ricerca e sviluppo, un servizio assistenza rapido ed efficace prima e dopo l'acquisto hanno permesso alla Eurobloc di offrire al mercato un prodotto dalle inimitabili caratteristiche.

The wide range of products, the use of the latest technology, a constant work of research and development and an efficient and quick pre- and post-sales assistance service, enable Eurobloc to offer the market a product with unique features.



2





La presenza nell'impasto dell'IDROFUGO e dell'ANTIEFFLUORESCENTE, inoltre, rappresenta il valore aggiunto della produzione, garantendo, l'uno la naturale traspirazione dei materiali, l'altro la costanza delle colorazioni nel tempo.

The WATER-REPELLENT and ANTI-EFFLORESCENT agents contained in the blend improve by far the production. While the first one secures the material's natural transpiration, the latter guarantees the colourfastness of the product.





L'inquinamento

Uno dei grandi problemi dell'ambiente e della tutela del benessere della collettività è l'inquinamento atmosferico nelle aree urbane. Le sostanze inquinanti sono normalmente generate dal traffico veicolare, riscaldamento e produzione industriale che si accumulano nelle parti basse dell'atmosfera, in assenza di vento o precipitazioni. Fino ad ora si è cercato di combattere questo fenomeno con azioni passive, riducendo le ore di riscaldamento e limitando la circolazione dei veicoli. Nelle grandi città l'inquinamento potrebbe essere abbattuto in modo significativo.

In effetti è possibile ripulire l'aria dei centri urbani impiegando materiali cementizi innovativi e realizzati con cemento fotocatalitico ecologico "auto-pulente", nel rifacimento delle strade e delle piazze, nella realizzazione delle infrastrutture, nella costruzione degli edifici e nella ristrutturazione delle case.

Questo eccezionale risultato è offerto dalla "fotocatalisi cementizia", in particolar modo dalla nuova linea di prodotti [eco-city](#)

La fotocatalisi

La fotocatalisi è un fenomeno naturale in cui una sostanza, detta fotocatalizzatore, modifica la velocità di una reazione chimica attraverso l'azione della luce. Sfruttando l'energia luminosa, i fotocatalizzatori inducono la formazione di reagenti fortemente ossidanti che sono in grado di decomporre alcune sostanze organiche ed inorganiche, presenti nell'atmosfera.

La fotocatalisi favorisce una più rapida decomposizione degli inquinanti evitandone l'accumulo.

L'aggravamento del livello di inquinamento delle aree urbane ha recentemente indirizzato la ricerca verso l'impiego della capacità di abbattere le sostanze nocive presenti nell'atmosfera. La fotocatalisi contribuisce, quindi, in modo efficace, al miglioramento della qualità della vita.

Photocatalysis

Photocatalysis is a natural phenomenon, in which a substance, called photocatalyst, modifies the speed of a chemical reaction through the effect of light. Exploiting light energy, photocatalysts induce the formation of highly oxidizing reagents, which are able to decompose some of the organic and inorganic substances present in the atmosphere.

Photocatalysis promotes a quicker breaking down of pollutants, avoiding their accumulation.

Due to the worsening of pollution levels in urban areas, research has recently started focusing increasingly on the possibilities to reduce the noxious substances present in the atmosphere. As a result of these researches, photocatalysis has shown to effectively contribute to the improvement of the quality of life.

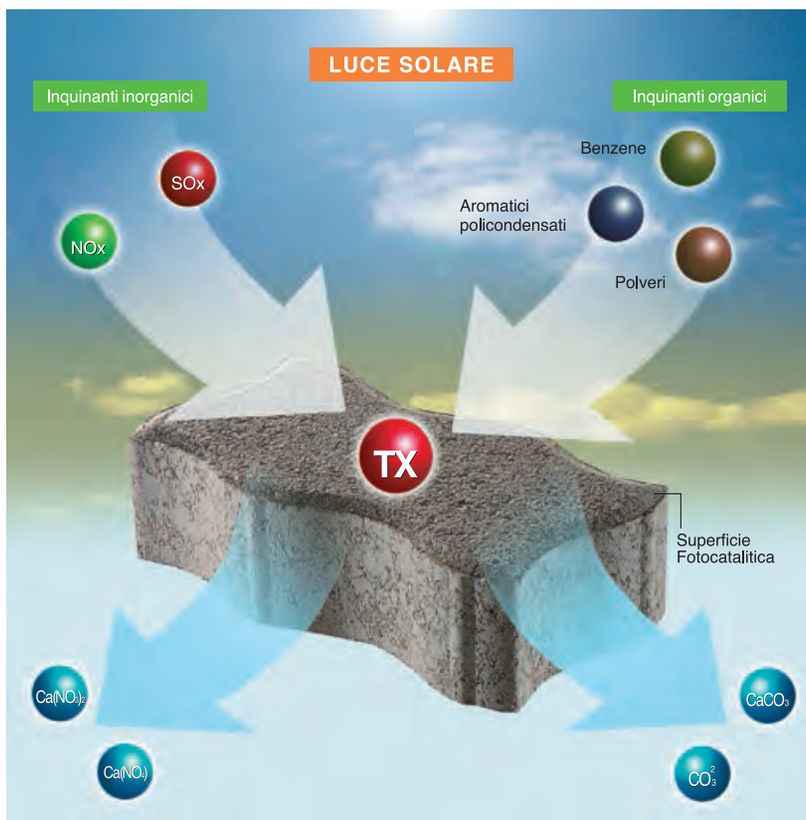
Air pollution

One of the major contemporary environmental problems, jeopardizing the collectivity's well-being, is that of the air pollution in urban areas. The polluting substances produced mainly by traffic, heating and industrial production accumulate in the lower layers of the atmosphere in absence of wind and rainfall.

So far, this phenomenon has been fought only through passive actions, such as reducing the heating hours and limiting car traffic. In large cities, though, there are further measures that could still be taken to consistently decrease air pollution.

For example, it is possible to cleanse urban air by employing innovative ecological photocatalytic "self-cleansing" cement materials, suitable in the construction and restoration of roads and squares, as well as of public infrastructures and private houses.

This exceptional result is achieved by "cement photocatalysis", and in particular through the new range of [eco-city](#) products.



NOx Ossido di Azoto
SOx Ossido di Zolfo
Ca(NO₃)₂ Nitrato di Calcio
Ca(NO₂)₂ Solfato di Calcio

CO₃²⁻ Ione Carbonato
CaCO₃ Carbonato di Calcio



Durata nel tempo

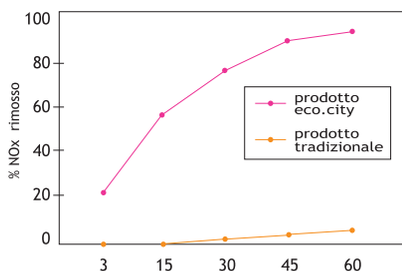
Il biossido di titanio, presente nei prodotti della linea eco.city, realizzati dalla **Donzella** e dalla **eurobloc** agisce come fotocatalizzatore e permette la reazione di ossidazione, senza alcun consumo degli stessi rimanendo così intatta la qualità estetica e la durata, inesauribile nel tempo.

Durability in time

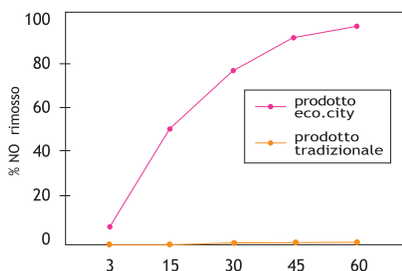
*The Titanium dioxide contained in the products of the eco.city line manufactured by **Donzella** and **eurobloc** acts as a photocatalyst allowing oxidation to take place. The products do not deteriorate and keep their appearance and durability unaltered in time.*



Tempo (min)	NOx	
	prodotto eco.city	prodotto tradizionale
3	23,5	0
15	56,2	0,03
30	79	1,3
45	88,2	5,8
60	91	7,2



Tempo (min)	NO	
	prodotto eco.city	prodotto tradizionale
3	6,5	0
15	50	0
30	79	0,03
45	90,6	0,03
60	94,2	0,07



Inquinanti abbattuti

I test di laboratorio hanno mostrato che il numero degli inquinanti abbattuti da un sistema fotocatalitico realizzato con prodotti eco.city, è nelle migliori condizioni, dell'ordine del 94%.

In particolare è stata verificata l'elevata efficienza del sistema nei riguardi dei seguenti inquinanti: Biossido e Monossido di Azoto (NOx), Biossido e Monossido di Zolfo (SOx), Ammoniaca gassosa (NH3), Monossido di Carbonio (CO), VOC (benzene, toluene, etc.), Metil Mercaptano (gas), Clorurati organici, Aromatici policondensati, Acetaldeide e Formaldeide.

Pollutants abated

Laboratory tests have proved that under optimal conditions the percentage of pollutants abated by the photocatalytic system of eco.city products accounts for 94%. This system has been proved particularly efficient against the following pollutants: Nitrogen Monoxide and Dioxide (NOx), Sulphur Monoxide and Dioxide (SOx), Ammonia Gas (NH3), Carbon Monoxide (CO), VOC (benzene, toluene, etc), Methyl Mercaptan (gas), Organic Chlorines, polycondensed Flavours, Acetaldehyde and Formaldehyde.

Risultati

La sperimentazione dell'attività del biossido di titanio per impiego ecologico ha portato alla realizzazione dei prodotti **eco.city** capaci di conservare nel tempo le loro caratteristiche estetiche. L'efficienza del sistema fotocatalitico a base cementizia è stata provata con successo in laboratorio in Italia. I manufatti **eco-city** sono stati trattati con inquinanti organici colorati e, successivamente, sono stati sottoposti ad irraggiamento.

Cicli ripetuti hanno dimostrato che le superfici recuperavano il loro aspetto originario dopo il trattamento con la luce, indicando, quindi, che l'attività fotocatalitica del materiale rimane costante nel tempo. Sicuramente i benefici saranno avvertiti non solo a livello tecnico ma anche economico e sociale.

Results

*Researching the effects of titanium dioxide for ecological purposes has led to the creation of **eco-city** products with long-lasting aesthetical features. The efficiency of this cement-based photocatalytic system has been successfully proved in Italian labs. **eco-city** products, actually, were first treated with colored organic pollutants and then exposed to radiation.*

Repeated cycles have demonstrated that following the light treatment, the surfaces regained their original look, thus showing that the photocatalytic effects of the material stay constant in time. Such benefits will surely be perceived not only at technical level, but also in economical and social terms.

Blocchi

I blocchi da intonaco sono realizzati con calcestruzzo miscelato con inerti naturali sabbia e cemento.

Sono ideati per qualsiasi tipo di muratura.

I blocchi faccia vista si presentano con una finitura superficiale esterna liscia, non necessitano di alcun rivestimento o finitura e non richiedono ulteriori interventi di manodopera dopo la posa (intonaco prima e seconda mano ed eventuali interventi di ripristino).

La presenza dell'idrofugo nell'impasto permette la naturale traspirazione della muratura impedendo allo stesso tempo l'infiltrazione dell'acqua piovana.

Inoltre la presenza dell'antieffluorescente garantisce la stabilità cromatica della facciata nel tempo.

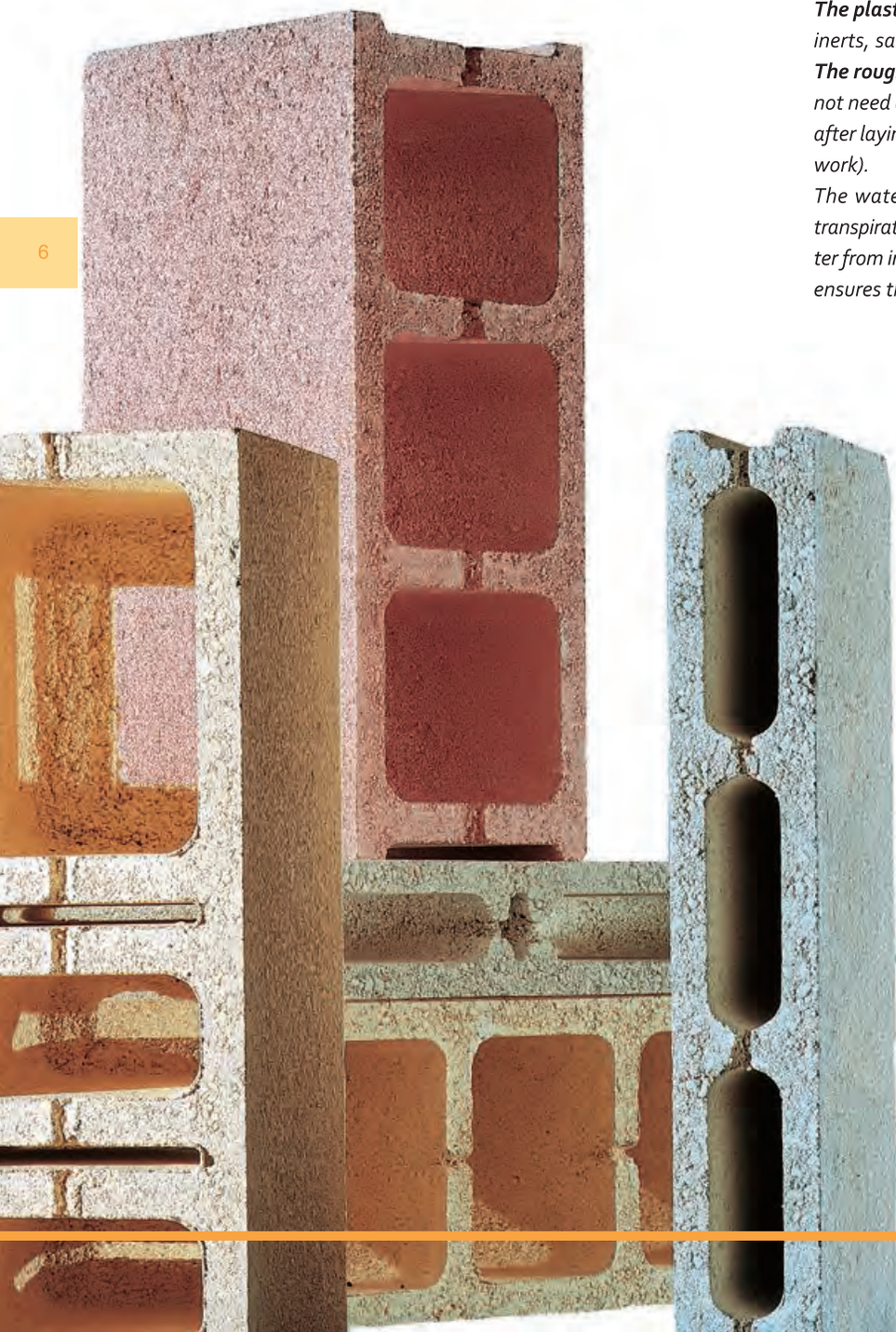


The plastering blocks are made of concrete blended with natural inerts, sand and cement. They are suitable for any type of wall.

The rough blocks display a smooth outer surface finish that does not need any facing or further finish. No further work is necessary after laying (first and second plaster coats and possible restoration work).

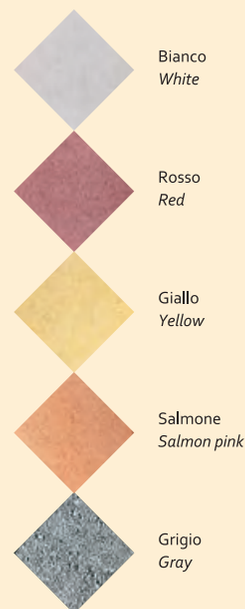
The water-repellent component in the mixture allows natural transpiration of the brickwork, at the same time preventing rainwater from infiltrating the walls. The anti-efflorescent agent, instead, ensures the colorfastness of the facade in time.

6



La vasta gamma di colori e misure realizzate dalla Eurobloc consente di soddisfare tutte le esigenze del progettista.

The wide range of colors and sizes manufactured by Eurobloc is made to satisfy all different design and planning needs.



eurobloc



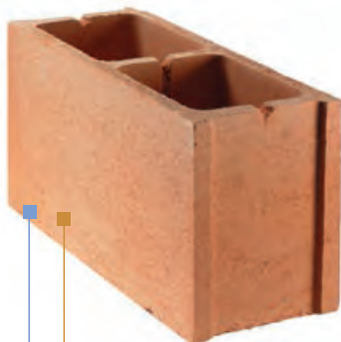
BC8 in cemento			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
8 x 25 x 50	8	12 kg	96

BT8 in termolite			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
8 x 25 x 50	8	8 kg	96



BC10 in cemento			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
10 x 25 x 50	8	13 kg	80

BT10 in termolite			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
10 x 25 x 50	8	9 kg	80

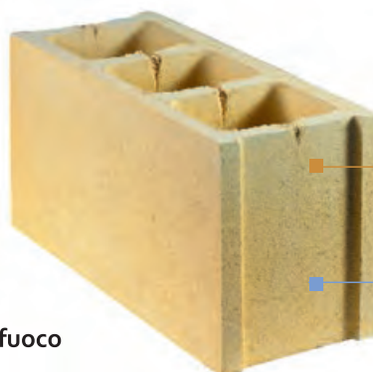
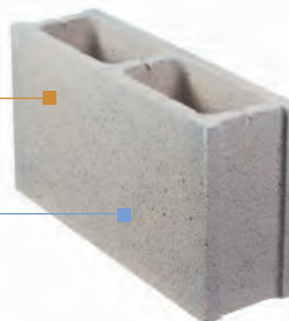


BC202 in cemento 2			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
20 x 25 x 50	8	17 kg	40

BT202 in termolite 2			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
20 x 25 x 50	8	14,5 kg	40

BC15 in cemento			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
15 x 25 x 50	8	16 kg	56

BT15 in termolite			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
15 x 25 x 50	8	13 kg	56



BC203 in cemento 3 fori			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
20 x 25 x 50	8	21 kg	40

BT203 in termolite 3 fori			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
20 x 25 x 50	8	16 kg	40

I Blocchi sono certificati alla resistenza al fuoco



BC25 in cemento			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
25 x 25 x 50	8	28 kg	32

BT25 in termolite			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
25 x 25 x 50	8	23 kg	32



BC30 in cemento			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
30 x 25 x 50	8	34 kg	24

BT30 in termolite			
Misure	Pezzi x mq	Peso al pz	Pz x Ped
30 x 25 x 50	8	25 kg	24

Blocchi

I Microsabbati: un'innovativa linea di prodotti frutto dei continui processi nell'ambito delle tecniche di produzione e di nuove soluzioni estetiche.

Con questi nuovi blocchi è possibile ottenere soluzioni originali e personalizzate.

I blocchi splittati si presentano con una finitura superficiale esterna irregolare.

L'aspetto grezzo di pietra naturale la vasta gamma di colorazione permettono la massima flessibilità d'impiego.

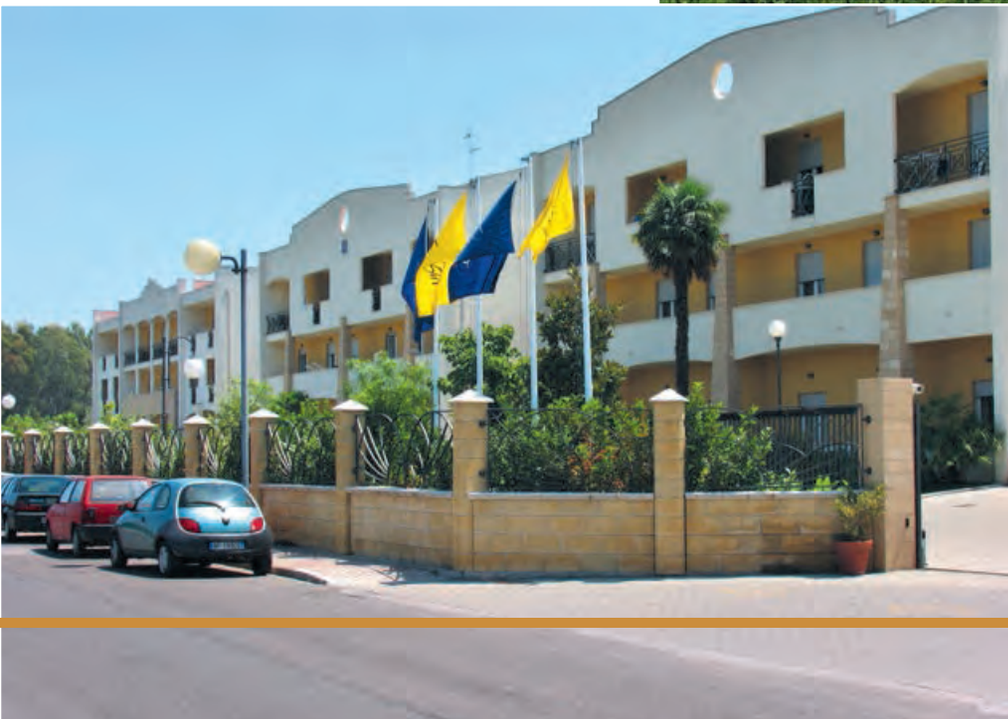
Si adattano per la realizzazione di edifici pubblici e civili.

Microsandblasted: *an innovative product range brought about by the continuous progress in manufacturing techniques and new aesthetical solutions.*

These new blocks enable to achieve original and customized solutions.

The split blocks *have an irregular external surface finish. Their rough natural-stone look and the wide range of colors available offer maximum flexibility in use.*

They are suitable for the construction of public buildings as well as private ones.



Angolo Microsabbato



Blocco Microsabbato

Codice	Misure	Pezzi x Mq	Peso x Mq	Pz x Ped
BM8	8 x 25 x 50	8	12 kg	96
BM10	10 x 25 x 50	8	13 kg	80
BM15	15 x 25 x 50	8	16 kg	56
BM202	20 x 25 x 50	8	17 kg	40
BM203	20 x 25 x 50	8	21 kg	40

Mattoncino Anticato

Codice	Misure	Montaggio	Spessore	Peso x Pz	Pezzi x Mq	Pezzi x Pedana
EML	24x12		5,5	340 gr	65	432
EML	24x12		5,5	340 gr	35	432

Blocco Splittato

Codice	Dimensioni	Mq x Ped.	Pezzo x Mq	Peso x Mq
BS3	3 x 20 x 50	22	10	60 kg
BS6	6 x 20 x 50	16	10	120 kg
BS10	10 x 20 x 50	10	10	160 kg
BS20	20 x 20 x 50	5	10	240 kg



Colori / Colours



Angolo Splittato

Codice	Dimensioni	Pz x Ped.	Peso x Pezzo
BSA6	6 x 20 x 45	160	12 kg
BSA10	10 x 20 x 35/45	80	16 kg
BSA20	20 x 20 x 45	40	24 kg



Blocco Bisellato

Codice	Dimensioni	Mq x Ped.	Pezzo x Mq	Peso x Mq
BB10	10 x 20 x 50	10	10	154 kg
BB20	20 x 20 x 50	5	10	290 kg

Non è disponibile nel colore verde
It's not available green



Coprimuro naturali

Il coprimuretto, nelle due linee naturale e levigato, ben si inserisce all'interno di un contesto sia moderno che classico, rendendo più armoniose e morbide le linee delle facciate delle abitazioni. I coprimuretti sono indispensabili per rifinire scale, terrazzi e muretti.

The wall covering, available in both the natural and smooth versions, is suited for any context, modern as well as a more classic ones, softening the lines of the building facades. The wall coverings are essential to finish staircases, terraces and low walls.

Capitesta naturale

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Lungh.	Spess.	Peso x Pz	Pz x Ped.
CNC10	22,5 cm	11,5 cm	15 cm	4 cm	5,0 kg	60
CNC15	27,5 cm	16,5 cm	15 cm	4 cm	6,1 kg	60
CNC20	32,5 cm	21,5 cm	15 cm	4 cm	7,0 kg	60
CNC24	39 cm	24,0 cm	20 cm	4,3 cm	12 kg	60
CNC25	37,5 cm	26,5 cm	15 cm	4 cm	8,5 kg	60
CNC30	42,5 cm	31,5 cm	15 cm	4 cm	9,4 kg	60



Coprimuro naturale

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Lungh.	Pezzi x ML	Peso x ML	ML x Ped.
CN10	22,5 cm	11,5 cm	25 cm	4	18,5 kg	48
CN15	27,5 cm	16,5 cm	25 cm	4	22,2 kg	56
CN20	32,5 cm	21,5 cm	25 cm	4	28,5 kg	39
CN24	39 cm	24,0 cm	33 cm	3	36,0 kg	34,66
CN25	37,5 cm	26,5 cm	25 cm	4	32,0 kg	42
CN30	42,5 cm	31,5 cm	25 cm	4	36,0 kg	24



Coprimuro 1 lato naturale

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Spess.	Pezzo x ML	Peso x ML	ML x Ped.
C1L20	26 cm	20 cm	4 cm	4	16 kg	66
C1L30	36,5 cm	30,5 cm	4 cm	4	24 kg	56

A richiesta altri formati fino a 30 cm
more formats available on request up to 30 cm

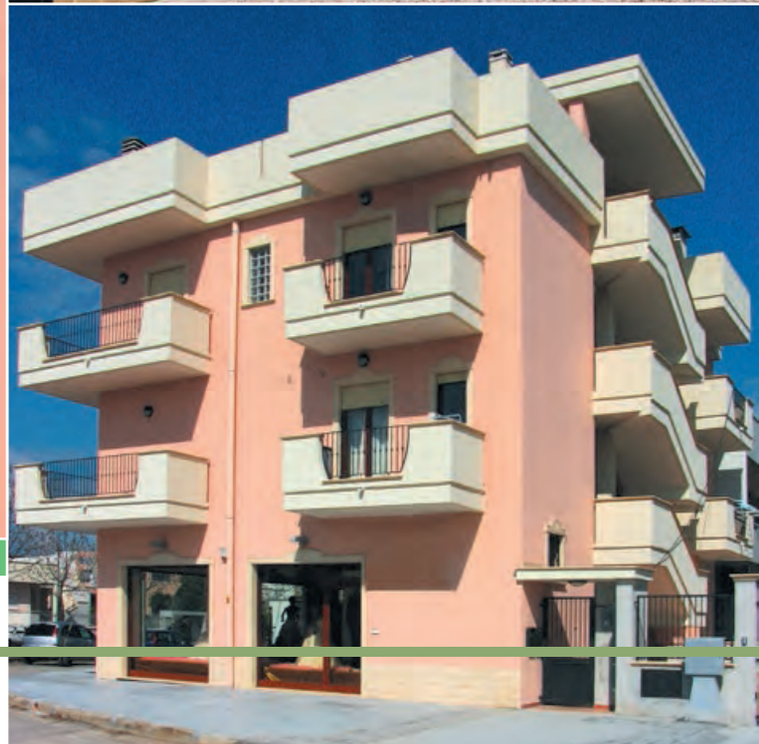
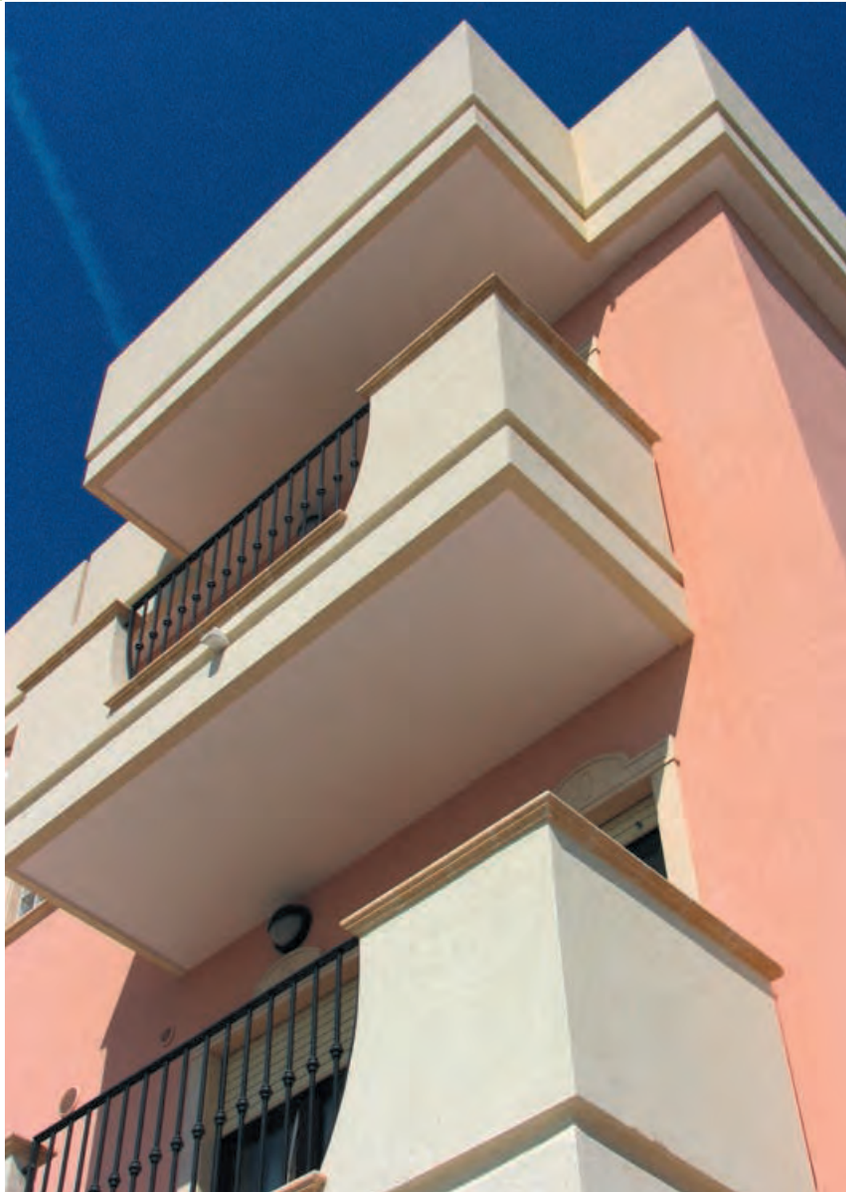


Angolo naturale

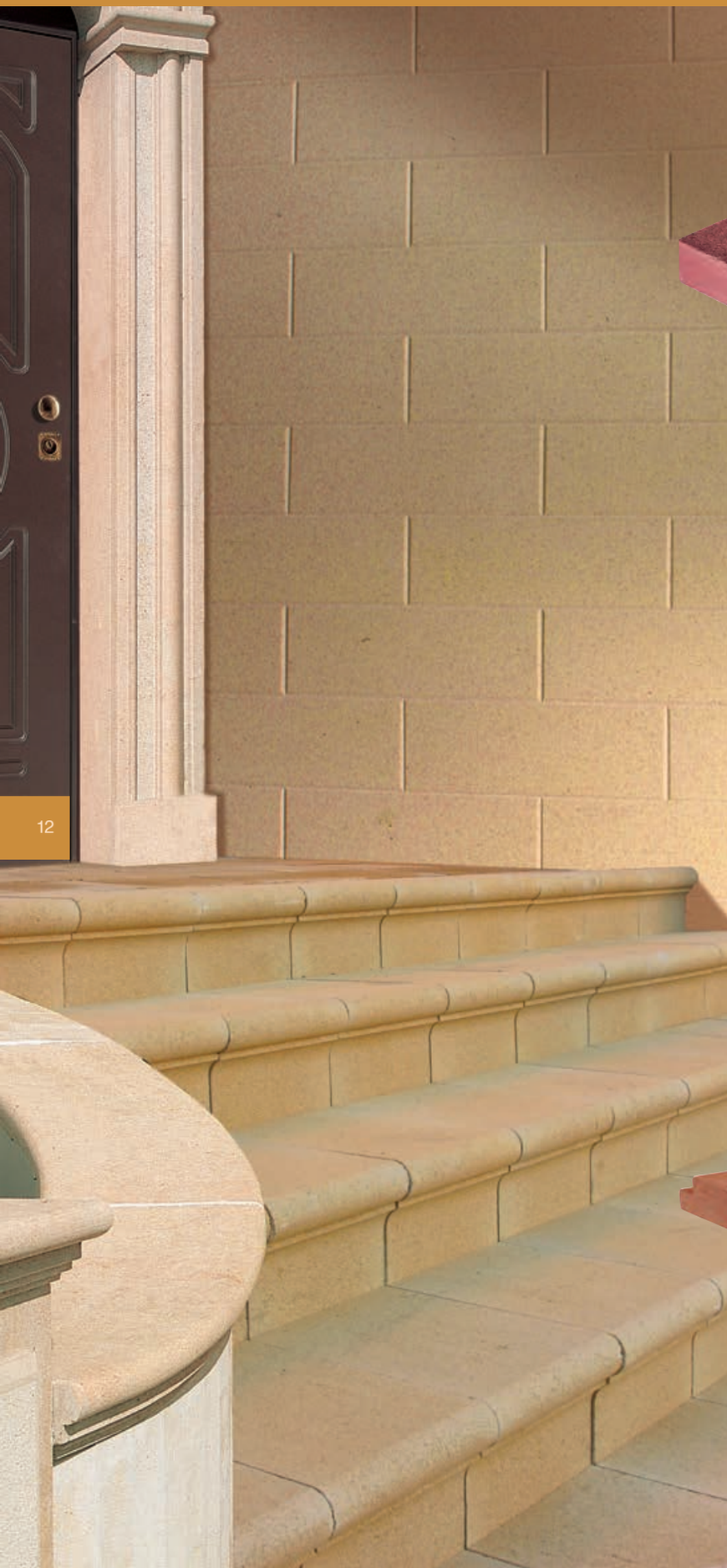
Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Lungh.	Spess.	Peso x Pz	Pz x Ped.
CNA15	37,5 cm	16,5 cm	32 cm	4 cm	9,5 kg	40
CNA20	40,5 cm	21,5 cm	37 cm	4 cm	12,7 kg	40
CNA24	39,0 cm	24,0 cm	44 cm	4,3 cm	20,0 kg	40
CNA25	40,5 cm	26,5 cm	42 cm	4 cm	16,8 kg	40
CNA30	44,5 cm	31,5 cm	47,5 cm	4 cm	20,0 kg	40

Colori / Colours





Pavimento, Coprigradino e Copriscala naturali



12



Pavimento coprigradino naturale

Codice	Dimensione	Spess.	Pezzi x mq	Peso x Pezzo	Pezzi x Ped.
CGP20	24,5 x 20 cm	4,3 cm	20	4 kg	288



Coprigradino naturale

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Spess.	Pezzi x ML	Peso x ML	ML x Ped.
CGN30	35 cm	32,5 cm	4,3 cm	4	30 kg	40



Copriscala con frontino Jolly naturale

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Altezza alzata	Spess.	Pezzi x ML	Peso x ML	ML x Ped.
CSJ30	37 cm	30 cm	14 cm	4,3 cm	4	36 kg	30

Colori / Colours



Grigio
Gray



Bianco
White



Rosso
Red



Giallo
Yellow



Salmone
Salmon pink



Coprimuro Levigati

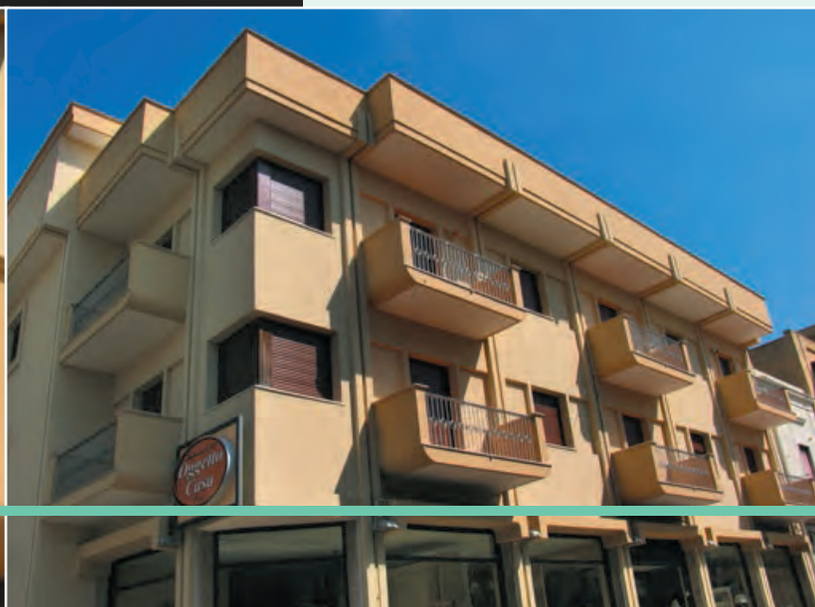


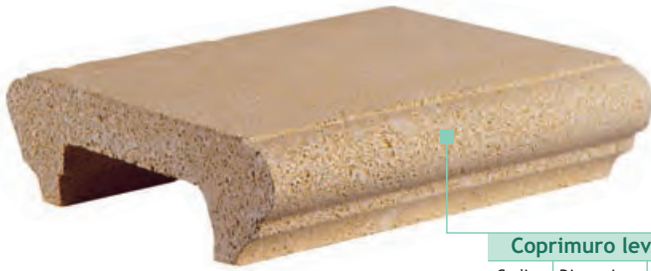
Il coprimumo levigato Eurobloc è un prodotto nato dalla volontà di offrire possibilità estetiche nuove nella copertura di muretti, recinzioni, terrazze ecc...

La finitura levigata risulta gradevole e risponde alle più svariate esigenze architettoniche, in virtù dell'ampia gamma di colorazioni disponibili. Inoltre tale finitura risulta essere più elegante per lo spessore ridotto del manufatto nonché più apprezzata per la maggior facilità di pulizia.

Eurobloc smooth wall covering is a product born out of the wish to offer new aesthetic possibilities in the facing of low walls, fencing, terraces etc...

The smooth finish is not only pleasant to the eye but it can meet the most various architectural requirements thanks to the wide range of colors available. Given its reduced thickness, this finish looks also more elegant and is highly appreciated because of its easier cleaning.





Coprimuro levigato

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Lungh. "circa"	Spess.	Pezzi x ML	Peso x ML	ML x Ped.
ECL10	22 cm	11,5 cm	25 cm	4 cm	4	17,8 kg	64
ECL15	27 cm	16,5 cm	25 cm	4 cm	4	21,4 kg	64
ECL20	32 cm	21,5 cm	25 cm	4 cm	4	27,2 kg	42
ECL25	37 cm	26,5 cm	25 cm	4 cm	4	31,2 kg	36
ECL30	42 cm	31 cm	25 cm	4 cm	4	35,4 kg	32

Angolo levigato

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Lungh.	Spess.	Pezzi x Ped.	Peso x Pezzo
ECLA10	24 cm	11,5 cm	25 cm	4 cm	60	5 kg
ECLA15	37,5 cm	16,5 cm	25 cm	4 cm	60	14,2 kg
ECLA20	40 cm	21,5 cm	25 cm	4 cm	60	15,6 kg
ECLA25	40 cm	26,5 cm	25 cm	4 cm	60	16,5 kg
ECLA30	44 cm	31 cm	25 cm	4 cm	60	17 kg

La gamma dei coprimuri levigati si completa con la serie di elementi speciali.

The range of smooth wall facings is completed by a series of special elements.



Capitesta levigato

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Lungh. est.	Spess.	Pezzi x Ped.	Peso x Pezzo
ECLC10	22 cm	11,5 cm	21 cm ≈	4 cm	60	4,5 kg
ECLC15	27 cm	16,5 cm	21 cm ≈	4 cm	60	5,4 kg
ECLC20	32 cm	21,5 cm	21 cm ≈	4 cm	60	6,8 kg
ECLC25	37 cm	26,5 cm	21 cm ≈	4 cm	60	7,8 kg
ECLC30	42 cm	31 cm	21 cm ≈	4 cm	60	8,9 kg

I coprimuri sono realizzati con leganti speciali, inerti, pigmenti colorati e idrofugati. Sono disponibili nei seguenti colori:

The wall coverings are manufactured with special binders, inerts, pigments and water repellents, and are available in the following colors:



Pezzi speciali levigati



Capitello levigato idrofugato

Codice	Dimensione	Peso x Pz	Pezzi x Ped
ECPDL25	26x26 cm	9 Kg	40



Battiscopa levigato idrofugato

Codice	Dimensione	Lung.	Pezzi x ml	ML x Ped.
ECBL	h 10 cm	50 cm	2	-

Coprigradino levigato

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Spess.	Pezzi x ML	ML x Ped.	Peso x ML
ECGL30	36 cm	31 cm	4 cm	4	56	24 kg



Angolo Gradino levigato idrofugato

Codice	Dimensione interna	Lunghezza	Peso x Pz	Pezzi x Ped
ECGADX ECGASX	31x19 cm	25 cm	7,8 Kg	60

Pavimento coprigradino levigato

Codice	Dimensione	Spess.	Pezzi x mq	Peso x mq	Mq x Ped.
ECPL25	25 x 25 cm	1,2 cm	16	24 kg	48/54

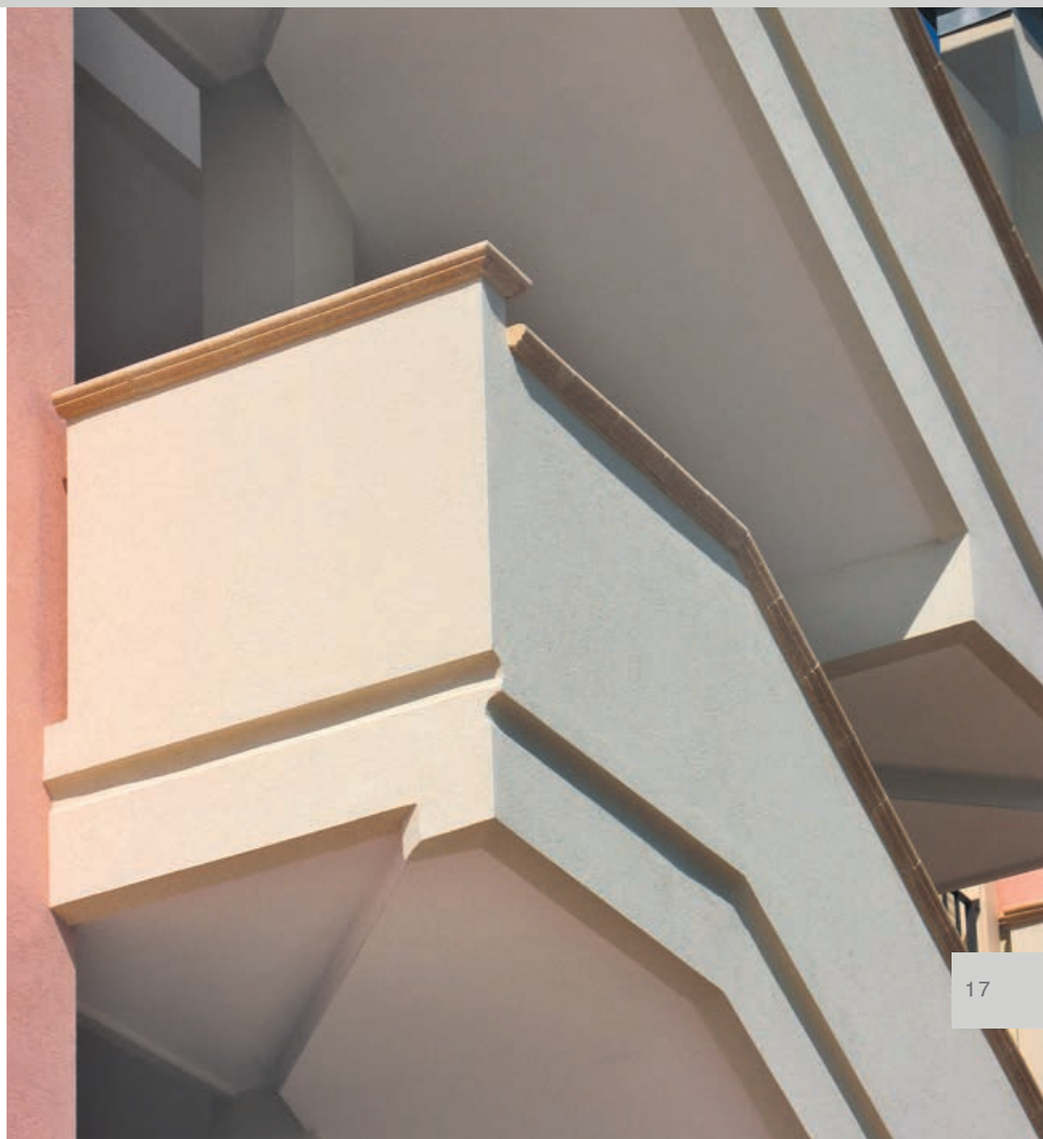


CRISTALBLOC - Idrooleorepellente e diluente

Litri: 1 - 5 - 25

La posa è consigliata con l'utilizzo di collanti per uso esterno e, dopo un accurato lavaggio, applicare una mano di protettivo idrorepellente (tipo CRISTALBLOC) per evitare la formazione di muffe e risalite di efflorescenze saline.

It is recommendable to carry out the laying with outdoor binders; after a thorough cleaning, apply a coat of water-repellent protection (type CRISTALBLOC) to avoid the forming of moulds and the surfacing of salt efflorescence



Rivestimenti, Soglie, Torelli e Cornici

Il rivestimento SABBIA LEVIGATA rappresenta un sistema all'avanguardia per il rivestimento di ogni edificio. Ideale sia per nuove costruzioni sia per il recupero di vecchi edifici, offre notevoli vantaggi: il ridotto spessore (solo 1,5 cm circa) permette il rispetto dei vincoli architettonici sia estetici che volumetrici ed una posa in opera facile e rapida.

La sua caratteristica principale lo rende ideale nelle ristrutturazioni, poiché limita al minimo l'aumento di volume dei fabbricati, escludendo ogni tipo di intervento su soglie e davanzali. Su nuove realizzazioni: facilità di applicazione, e velocità di esecuzione, riduzione dei costi di mano d'opera. Soluzione definitiva di tutti i problemi causati dal degrado dell'intonaco e dell'imbiancatura,

assicura lunga durata ed assenza di manutenzione; la presenza dell'IDROFUGO infatti preserva la muratura sottostante dall'assorbimento e quindi dalle formazioni di muffe.



Soglia levigata idrofugata				
Codice	Dimensione interna	Lunghezza	Pezzi x ML	ML x Ped.
ECLS	10 cm	50 cm	2	120
	16 cm	50 cm	2	96
	21 cm	50 cm	2	72

Rivestimento sabbia levigata				
Codice	Dimensione	Spess.	Pezzi x Mq	Mq x Ped.
SC18	18 x 50	1,5 cm	11	48
SC25	25 x 50	1,5 cm	8	48



Torello sabbia levigata				
Codice	Dimensione	Spess.	Pezzi x ML	ML x Ped.
SCT4	4,5 x 50	6 cm	2	50



Cornice sabbia levigata				
Codice	Dimensione	Spess.	Pezzi x ML	ML x Ped.
SCC12	12 x 50	4 cm	2	30

Colori / Colours

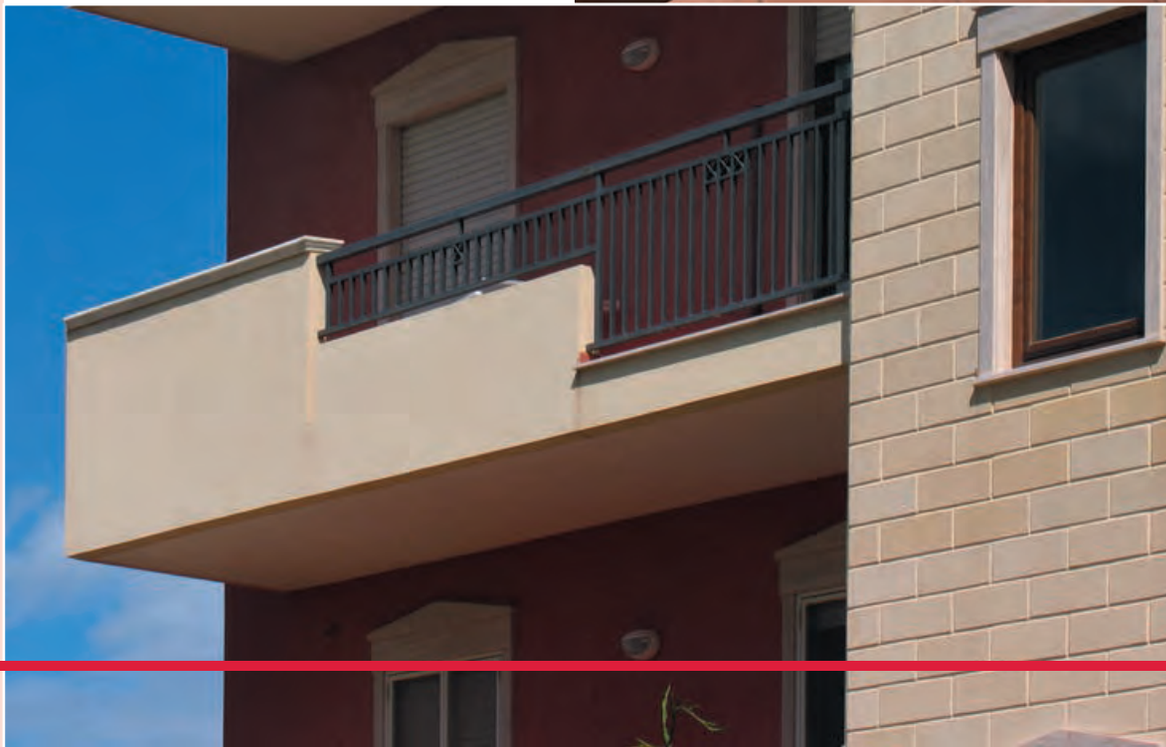


I rivestimenti sono realizzati con leganti speciali, inerti, pigmenti colorati e idrofugati. Sono disponibili nei seguenti colori:

The COATING elements are made with special binders, inerts, colored pigments and water-repellent elements. They are available in the following colors:

The SMOOTH SAND coating is a cutting-edge system for the coating of any building. Perfect for new constructions as well as for the restoration of old buildings, this coating offers various advantages: reduced thickness (only approximately 1.5 cm), it allows to comply with architectural restrictions in terms of appearance and volumes and ensures easy and fast laying.

Thanks to its main features, it is perfect for restoration works, as it involves a very limited volumetric increase, excluding any changes to windowsills and thresholds. In the case of new buildings, this coating ensures easy application, fast laying and hence reduced labor costs. It represents a long-lasting, durable solution to any problem linked to the deterioration of plaster and paint, with no need of maintenance. In fact, the WATER-REPELLENT component protects the walls underneath from absorption and thus avoids the forming of moulds.



Recinzioni

La EUROBLOC dispone di un'ampia varietà di recinzioni, fra le quali spiccano i nuovissimi modelli VALENCIA e VENEZIA.

EUROBLOC offers a wide choice of fences, among them the outstanding latest models VALENCIA and VENEZIA.



Stella

Codice	Dimensioni	Pezzi x Mq	Peso x Mq	Mq x Ped.
RST	30 x 30 x 10 cm	11	95 kg	11



Goccia

Codice	Dimensioni	Pezzo x Mq	Peso x Mq	Mq x Ped.
RGO	20 x 40 x 10 cm	12,5	125 kg	11,5



Oblò

Codice	Dimensioni	Pezzi x Mq	Peso x Mq	Mq x Ped.
ROB	18,5 x 45 x 10 cm	12	120 kg	12



Freccia

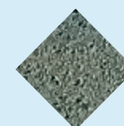
Codice	Dimensioni	Pezzi x Mq	Peso x Mq	Mq x Ped.
RFR	20 x 40 x 10 cm	12,5	137,5 kg	11,5



Esse

Codice	Dimensioni	Pezzi x Mq	Peso x Mq	Mq x Ped.
RES	20 x 40 x 10 cm	12,5	137,5 kg	11,5

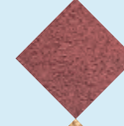
Colori / Colours



Grigio
Gray



Bianco
White



Rosso
Red



Giallo
Yellow



Salmon
Salmon pink



Venezia				
Codice	Dimensioni	Pezzo x ML	Peso x ML	ML x Ped.
RVE	25 x 94 x 10 cm	4	92 kg	8



Colonna levigata				
Codice	Dimensioni	Pezzi x colonna	Peso al pezzo	Pezzi x Ped.
RCL12	h. 40 cm base 12x12 cm	2	92 kg	128



Valencia Anticata				
Codice	Dimensioni	Pezzo x ML	Peso x ML	ML x Ped.
ERVAA	25 x 88 x 10 cm	4	92 kg	9

Valencia				
Codice	Dimensioni	Pezzo x ML	Peso x ML	ML x Ped.
RVA	25 x 88 x 10 cm	4	92 kg	10



Recinzioni idrofugate



Capitello a piramide

Codice	Misure	Peso x Pezzo	Pezzi x Ped.
CPP30	30 x 30 cm	10 kg	30
CPP40	40 x 40 cm	24 kg	20
CPP50	50 x 50 cm	39 kg	10



Capitello dorico

Codice	Misure	Peso x Pezzo	Pezzi x Ped.
CPD30	30 x 30 cm	21 kg	60



22

Copertina

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Pezzi x ML	Peso x ML	ML x Ped.
CCP10	17 cm	11 cm	2	18 kg	56



Colonnina rigata

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Altezz.	Peso x Pezzo	Pezzi x Ped.
CLR25	25 x 25 cm	15 x 15 cm	25 cm	16 kg	80

Colonnina

Codice	Dimensione Esterna	Dimensione Interna	Altezza	Peso x Pezzo	Pezzi x Ped.
CLH10	25 x 25 cm	15 x 15 cm	10 cm	5,5 kg	160





Colonna impero

Codice	Diametro Esterno	Diametro Interno	Altezza	Peso x Pezzo	Pezzo x ml	Pezzi x Ped.
CLI33	ø 37 cm	ø 24,5 cm	33 cm	36 kg	3	24



Capitello impero

Codice	Diametro Esterno	Diametro Interno	Altezza	Peso x Pezzo	Pezzi x Ped.
CPI40	ø 48 cm	ø 40 cm	13 cm	38 kg	24

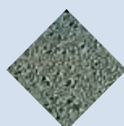


Base impero

Codice	Dimensione	Spessore	Peso x Pezzo	Pezzi x Ped.
CPB50	50 x 50 cm	10 cm	54 kg	40



Colori / Colours



Grigio
Gray



Bianco
White



Rosso
Red



Giallo
Yellow



Salmone
Salmon pink

Canne fumarie in argilla



CAPPOTTO PER

**Canna Fumaria
BREVETTATA**
n° 0000252384

CAPPOTTO				
CFB20				
Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x ml	Ml x Ped
30 x 30	20 x 20	25 cm	54 kg	15,75
CFB25				
Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x ml	Ml x Ped
35 x 35	25 x 25	25 cm	62 kg	15,75
CFB30				
Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x ml	Ml x Ped
40 x 40	30 x 30	25 cm	78 kg	10,50



Ideata da un team di esperti interni all'azienda, la canna fumaria brevettata è realizzata in argilla e cemento ad alta resistenza e presenta, a parità di dimensioni esterne, un volume cilindrico virtuale interno maggiore rispetto alle tradizionali canne fumarie in commercio. Il brevetto, infatti, permette di risolvere una serie di problemi tra cui costi ed ingombri; è possibile, infatti, inserire nel manufatto (cappotto) una canna d'acciaio con diametro più grande lasciando però inalterate le dimensioni esterne.

A team of experts working within the firm patented a chimney made of clay and high-resistance cement. Even though of the same external size of a traditional chimney, this one offers a virtually larger internal cylindrical volume. In fact, the patent allows to solve a series of different problems like those linked to costs and space. It is possible, for example, to insert a steel pipe of larger diameter into the mantle leaving the external dimensions unchanged.





CF15

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x ml	Ml x Ped
25 x 25	15 x 15	25 cm	40 kg	28

CF23

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x ml	Ml x Ped
30 x 40	20 x 30	25 cm	68 kg	21

CF40

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x ml	Ml x Ped
50 x 50	40 x 40	25 cm	123 kg	7

Canna fumaria 2 fori

Codice	Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x ml	Ml x Ped
CF2F	25 x 50	15 x 40	25 cm	88 kg	14



Comignoli



CM15

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x pz	Pz x Ped
33 x 33	15 x 15	40 cm	39 kg	18

CM20

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x pz	Pz x Ped
38 x 38	20 x 20	40 cm	47 kg	12

CM25

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x pz	Pz x Ped
43 x 43	25 x 25	40 cm	53 kg	12

CM30

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x pz	Pz x Ped
48 x 48	30 x 30	40 cm	90 kg	8

CM40

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x pz	Pz x Ped
61 x 61	40 x 40	40 cm	157 kg	4

CM23

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x pz	Pz x Ped
38 x 48	20 x 30	40 cm	53 kg	8

CM24

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x pz	Pz x Ped
38 x 48	10 x 31	40 cm	53 kg	8

CM2F (Comignolo Canna Fumaria 2 fori)

Dim. Esterna	Dim. Interna	Altezza	Peso x pz	Pz x Ped
33 x 58	25 x 50	40 cm	65 kg	8

Autobloccanti

I masselli autobloccanti Eurobloc sono elementi caratterizzati da grande versatilità e facilità di messa in opera, hanno un'alta resistenza alla pressione e all'abrasione, sopportano carichi notevoli tanto da essere adatti per la pavimentazione di strade pubbliche e piazzali industriali. La vasta gamma di formati e colori permette molteplici combinazioni estetiche consentendo inoltre la realizzazione di stemmi, scritte e decorazioni. I masselli Eurobloc sono realizzati con materie prime naturali, sono facilmente smontabili per effettuare eventuali manutenzioni nonché riutilizzabili.

The Eurobloc self-locking blocks are extremely versatile and easy to lay. Furthermore, they have a high resistance to pressure and abrasion, can bear heavy loads thus being suitable for the paving of public roads and industrial yards. The wide range of sizes and colors allows multiple aesthetical combinations, as well as the assembling of the elements to form coats of arms, inscriptions and decorations. The Eurobloc blocks are made of natural raw materials, that can be easily dismantled to allow possible repair works and further reutilization.



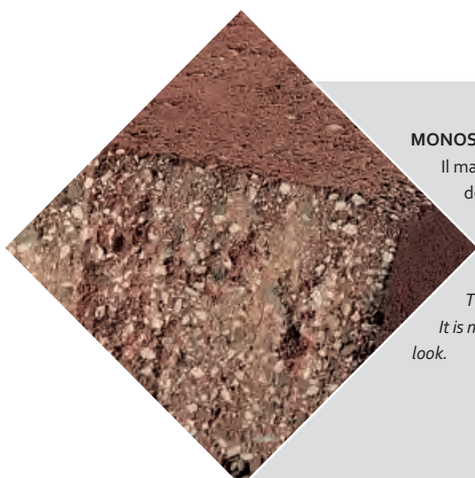
Listone 10,5x21

Codice	Spessore	Pezzi x Mq	Peso al Mq	Mq x Ped.
ALS8	8 cm	45,5	175 kg	11,00



Doppia T 20 x 16

Codice	Spessore	Pezzi x Mq	Peso al Mq	Mq x Ped.
ADT	8 cm	35	175 kg	10,30



MONOSTRATO

Il massello è omogeneo in tutto l'impasto, destinato dove non è richiesta una particolare finitura della faccia vista.

SINGLE-LAYERED

The block made of a homogenous mixture. It is meant for cases not requiring a particularly finished look.

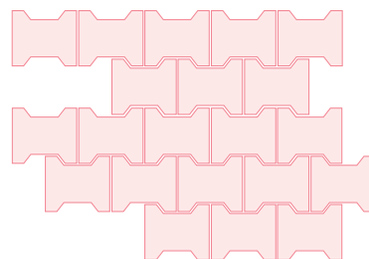


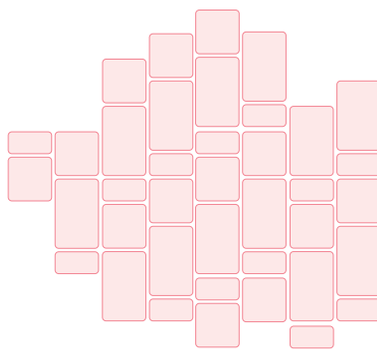
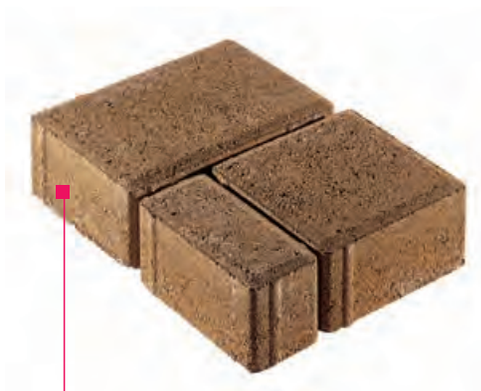
DOPPIO STRATO

Il massello è composto da due strati di cui la superficie (faccia vista) dello spessore di circa 1 cm realizzata in conglomerato con inerti silicei. Le diverse colorazioni di questo massello permettono di rispondere a richieste estetiche più esigenti.

DOUBLE-LAYERED

The block is made of a double layer. The 1-cm-thick visible side is made of a conglomerate of siliceous inerts. It is available in different colors to suit the most demanding needs.





Tris 19.5 x 13.5 - 13.5 x 13.5 - 6 x 13.5

Codice	Spessore	Pezzi x Mq	Peso al Mq	Mq x Ped.
ATR	6 cm	52	130 kg	12,70

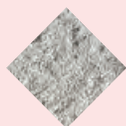


Onda 22 x 11.5

Codice	Spessore	Pezzi x Mq	Peso al Mq	Mq x Ped.
AON	6 cm	39	130 kg	13,84

I masselli autobloccanti sono realizzati con leganti speciali, inerti, pigmenti colorati e idrofugati. Sono disponibili nei seguenti colori:

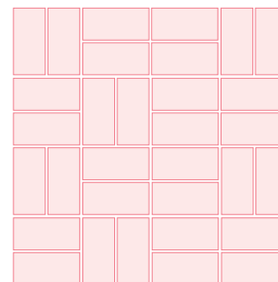
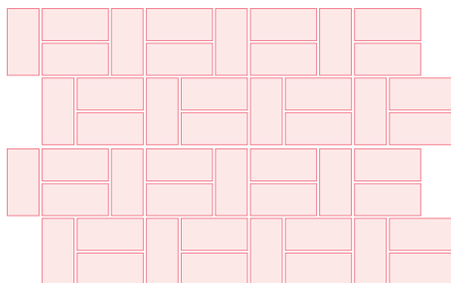
The self-locking block are made of special binders, inerts, pigments and water repellents. They are available in the following colors:

-  Bianco
White
-  Rosso
Red
-  Giallo
Yellow
-  Grigio
Gray
-  Antracite
Anthracite



Lastra bocciardata 25 x 50

Codice	Spessore	Pezzi x Mq	Peso al Mq	Mq x Ped.
ALA	5,5 cm	8	112 kg	14,00



Autobloccanti



28

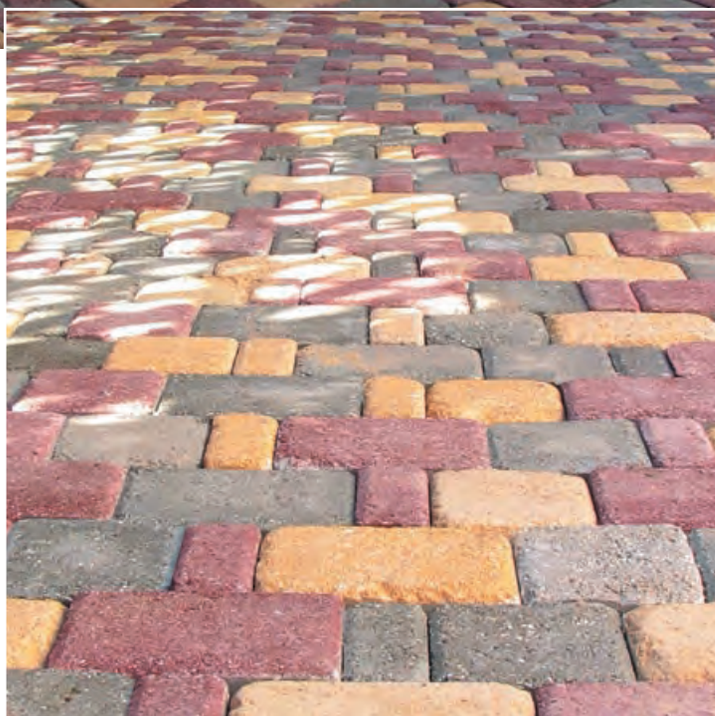


ANTICATO

Il massello ha una rifinitura e colori che richiamano il calore dei materiali di una volta, ideali per il recupero di pavimentazioni preesistenti nonché per nuove realizzazioni che vogliono richiamare le antiche mattonate delle città storiche.

ANTIQUED

The blocks have colors and finishes recalling the atmosphere of the materials of past times. They are suited for the restoration of pre-existent pavings as well as for new ones, which should evoke the style of picturesque old towns.



Pavimentazione realizzata con "Tris Anticato".
Paving made of "Tris Anticato".



Listone 10.5 x 21

Codice	Spessore	Pezzi x Mq	Peso al Mq	Mq x Ped.
ALS	6 cm	45,5	130 kg	13,20

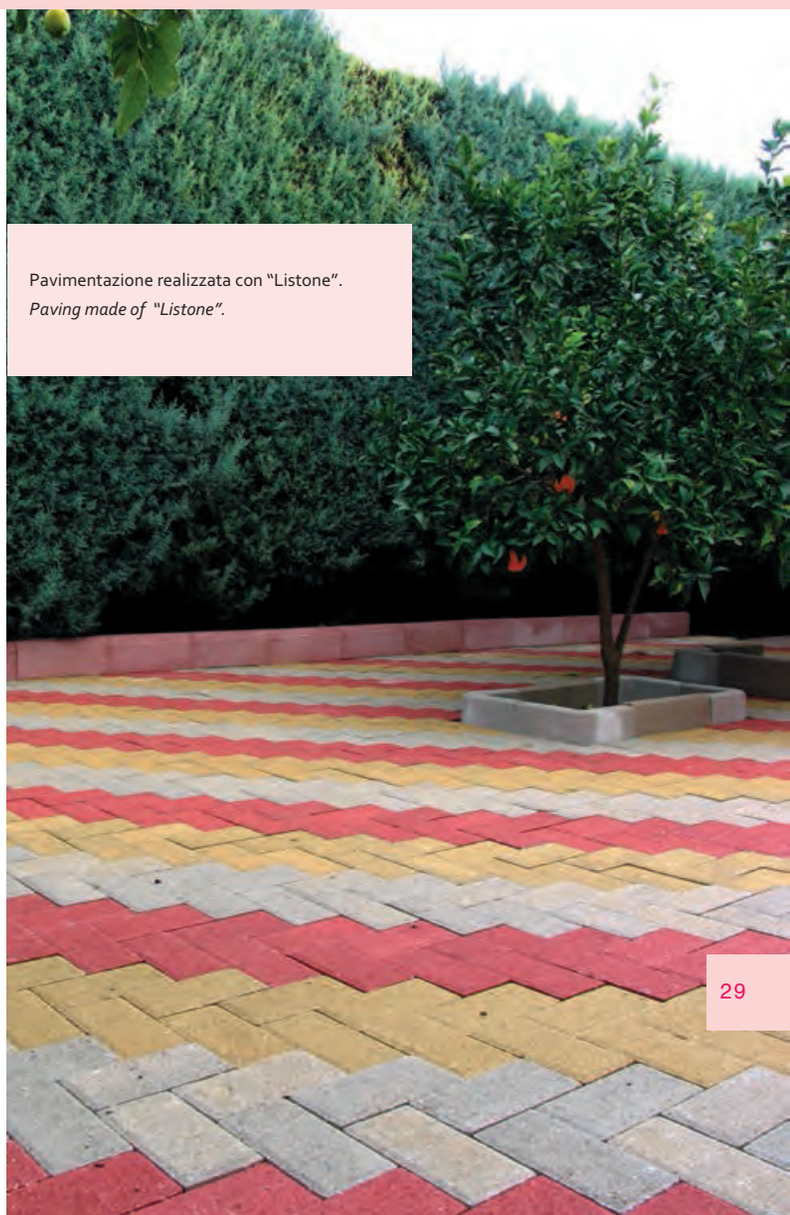


Quadra 21x21

Codice	Spessore	Pezzi x Mq	Peso al Mq	Mq x Ped.
AQU	6 cm	22,6	130 kg	13,20

Pavimentazione realizzata con "Listone" e "Onda".
Paving made of "Listone" and "Onda".

Pavimentazione realizzata con "Listone".
Paving made of "Listone".



Cordoli Idrofugati

I cordoli sono realizzati in calcestruzzo compresso con cementi ad alta resistenza. Adatti anche per ville e giardini si armonizzano con la natura circostante in quanto sono disponibili in varie colorazioni.

The kerbs are made of compressed concrete with high-resistance cement. Being available in different colors, they are suitable also for country houses and gardens as they perfectly fit into the natural surroundings.

CRS15			
Dimensioni	Pezzo x ML	Peso x ML	ML x Ped.
h 25 x 100 cm 15 x 15 cm	1	85 kg	24



CRS12			
Dimensioni	Pezzo x ML	Peso x ML	ML x Ped.
h 25 x 100 cm 12 x 15 cm	1	75 kg	24



30



CR8			
Dimensioni	Pezzi x ML	Peso x ML	ML x Ped.
h 18 x 50 cm 8 x 8 cm	2	22 kg	60

Cordoli curvi							
Codice	Diametro	Dimensione	Dimensione Interna	Altezza	Cerchio completo	Peso x Pezzi	Pezzi x Ped.
CRC3	ø 35	12,5 x 16	24 cm	20 cm	4 curve	21 kg	50
CRC6	ø 60	6 x 8	41 cm	18 cm	4 curve	13,5 kg	64
CRC8	ø 80	6 x 8	40 cm	18 cm	6 curve	11 kg	80
CRC10	ø 100	6 x 8	37,5 cm	18 cm	8 curve	11,5 kg	88
CRC12	ø 120	6 x 8	45 cm	18 cm	8 curve	14 kg	88
CRC15	ø 150	9 x 12	38,5 cm	23 cm	12 curve	21 kg	70



CRA18				
Dimensioni	Altezza	Peso x Pezzo	Pezzi x Ang.	Pezzi x Ped.
8 x 8 cm	h 18	13 kg	2	70





CR23

Dimensioni	Pezzi x ML	Peso x ML	ML x Ped.
h 23 x 50 cm 9 x 12 cm	2	44 kg	32



CRA23

Dimensioni	Altezza	Peso x Pezzo	Pezzo x Ped.
9 x 12 cm	h 23	13,80 kg	64



CRS20

Dimensioni	Pezzi x ML	Peso x ML	ML x Ped.
h 20 x 50 cm 12,5 x 16 cm	2	58 kg	30

CRS25

Dimensioni	Pezzi x ML	Peso x ML	ML x Ped.
h 25 x 50 cm 12,5 x 16 cm	2	71 kg	20

31

Colori / Colours



Bianco
White



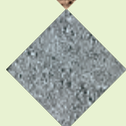
Rosso
Red



Giallo
Yellow



Salmone
Salmon pink



Grigio
Gray

CORDOLO LEVIGATO

CRL18

Dimensioni	Pezzi x ML	Peso x ML	ML x Ped.
h 20 x 50 x 7,5 cm	2	22 kg	48





MODELLO BREVETTATO



Sasso 50x33

Codice	Spessore	Pezzi x Mq	Peso al Mq	Mq x Ped.
ASA	h. 8 cm	6	140 kg	10



Griglia 30x30

Codice	Spessore	Pezzi x Mq	Peso al Mq	Mq x Ped.
AGR	9 cm	11	110 kg	10,90

I nostri prodotti sono ottenuti da cementi e materie prime naturali, pertanto, possono presentarsi lievi differenze cromatiche tra un manufatto e l'altro. Le tonalità dei prodotti sono puramente indicative. Sulle pedane i pesi e i pezzi potrebbero essere soggetti ad eventuali variazioni. Eurobloc si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento, anche senza preavviso, le caratteristiche dei prodotti illustrati nel presente catalogo.

Our products are produced with natural raw materials and cements; therefore, they may display slight differences in color between each other. The color shades of the products are given purely as an indication. The weight and number of pieces on each pallet may vary. Eurobloc reserves the right, at any time, also without prior notice, to change the features of the products described in the present catalogue.

VOCE CAPITOLATO AUTOBLOCCANTE DOPPIOSTRATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo di spessore 60/80 mm, di colore _____, modello _____ EUROBLOC DS, di resistenza media convenzionale a compressione superiore a 60 N/mmq.: assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2.20 Kg./dmc.

Il corpo del massello sarà prodotto con massa di calcestruzzo differenziata da due strati:

- Il corpo vero e proprio per uno strato di circa mm. 50 in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc. costituito da inerti frantumati e silicei di granulometria 0/8 mm.
- Lo strato di usura per uno spessore medio di circa mm. 10 in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc. costituiti da inerti naturali e silicei di granulometria 0/2 mm.

Il manufatto dovrà comunque essere realizzato in un'unica fase di produzione e i due strati dovranno in parte inglobarsi uno nell'altro senza creare soluzioni di continuità nella massa al fine di garantire la durabilità del massello.

Il fornitore del massello dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale ISO 9001:2008. Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo adeguato da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, della stesura del riporto di posa costituito da circa cm. 5 di sabbia lavata da pagarsi a parte, e della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta da pagarsi a parte e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

VOCE CAPITOLATO AUTOBLOCCANTE MONOSTRATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo di spessore 60/80 mm, modello _____ EUROBLOC MS, di resistenza media convenzionale a compressione superiore a 60 N/mmq.; assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2,20 Kg./dmc.

Il corpo del massello sarà prodotto con massa di calcestruzzo monostrato, che incorporerà inerti frantumati naturali e silicei di granulometria 0/5 mm. Il fornitore del massello dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale ISO 9001:2008.

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo adeguato da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, della stesura del riporto di posa costituito da circa cm.5 di sabbia lavata da pagarsi a parte, e della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta da pagarsi a parte e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

VOCE CAPITOLATO AUTOBLOCCANTE eco-city

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo di spessore 60/80 mm, di colore _____, modello _____ EUROBLOC ECO.CITY, di resistenza media convenzionale a compressione superiore a 60 N/mmq.: assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2.20 Kg./dmc.

Il corpo del massello sarà prodotto con massa di calcestruzzo differenziata da due strati:

- Il corpo vero e proprio per uno strato di circa mm. 50/70 in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc. costituito da inerti frantumati e silicei di granulometria 0/8 mm.

• Lo strato di usura per uno spessore medio di circa mm. 10 in altezza sarà formato per tutto il riporto da cemento ad alta resistenza TX Millennium® fornito dalla Italcementi S.p.a. (riduttore delle sostanze inquinanti organiche ed inorganiche) e da inerti naturali e silicei di granulometria 0/2 mm.

Il manufatto dovrà comunque essere realizzato in un'unica fase di produzione e i due strati dovranno in parte inglobarsi uno nell'altro senza creare soluzioni di continuità nella massa al fine di garantire la durabilità del massello.

Il fornitore del massello dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale ISO 9001:2008. Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo adeguato da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, della stesura del riporto di posa costituito da circa cm. 5 di sabbia lavata da pagarsi a parte, e della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta da pagarsi a parte e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

VOCE CAPITOLATO CORDOLO

Manufatto di calcestruzzo vibrocompresso di dimensioni: _____ idoneo a contenere tratti di strada, parcheggi, caratterizzato da pavimentazioni di diverse quote, modello CORDOLO EUROBLOC _____. Il cordolo può essere realizzato anche colorato pigmentato in massa con ossidi di ferro inalterabili nel tempo.

Il corpo del manufatto sarà prodotto con massa di calcestruzzo, che incorporerà inerti frantumati naturali e silicei, cemento ad alta resistenza TECNOCEM 4,25R ITALCEMENTI. Il fornitore del manufatto dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale ISO 9001:2008.

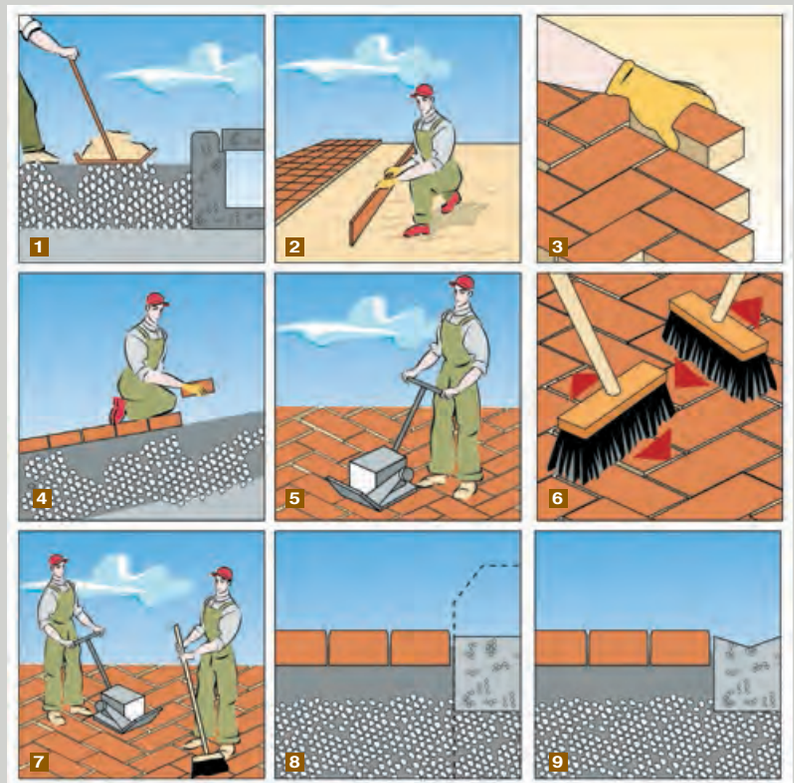
Detti cordoli saranno posti in opera su un letto di malta cementizia e rinfiacati per un'altezza di cm. 6 circa.

ISTRUZIONI PER LA POSA

- 1 Verificare che lo strato di base sia stato adeguatamente progettato per sopportare i carichi previsti dalla destinazione d'uso.
- 2 La sabbia di allettamento va livellata sullo strato di base in spessore uniforme di 50 mm.
- 3 I masselli vanno semplicemente appoggiati sulla sabbia mantenendo una distanza di circa 2 - 3 mm.
- 4 In presenza di piani inclinati iniziare sempre dal basso verso l'alto.
- 5 Dopo la posa passare la piastra vibrante, protetta da scudo plastico, per compattare i masselli, restando a distanza di almeno 1 metro dai masselli non confinanti.
- 6 Dopo la compattazione sigillare i giunti con sabbia di granulometria adeguata.
- 7 Per una migliore penetrazione della sabbia nei giunti, ripassare con la piastra vibrante, coprendo il piatto con scudo plastico per evitare la frantumazione della sabbia in superficie.
- 8 Verificare che i cordoli siano in grado di svolgere la funzione di confinamento prevista dalla destinazione d'uso.
- 9 Lo strato di masselli terminata la compattazione deve essere ad un livello di almeno 15 mm superiore alle canalette di raccolta delle acque.

INSTRUCTIONS FOR LAYING

- 1 Verify that the base layer has been properly planned to support the predicted loads.
- 2 The sand for the bedding needs to be leveled uniformly on the base layer with a thickness of 50 mm.
- 3 The blocks have to simply be laid on the sand keeping them at a distance of approximately 2-3 mm from each other.
- 4 On inclined planes, always start from the lower side going towards the top.
- 5 After the laying, the blocks have to be tamped with the vibrating plate, protected by a plastic cover, keeping at a distance of at least 1 meter from the non-bordering blocks.
- 6 After the tamping, seal the joints with sand of adequate particle size.
- 7 For a better filling of the joints, run the vibrating plate over the paving once again, making sure the plate is protected by plastic to avoid the crumbling of the sand present on the surface.
- 8 Verify that the kerbs are laid out according to their planned bordering function.
- 9 Once the tamping has been carried out, make sure the layer of blocks is at least 15mm above the level of the gutters for water collection.



 **eurobloc**



Via Amilcare Cipriani Z.I.
74027 San Giorgio Jonico (TA) - Italy

Tel./Fax: +39 099 59 19 802
info@euroblocsrl.it www.euroblocsrl.it