



THERMAL BRIDGING PRODUCTS

FIBREGLASS

OUTDOOR CLADDING PRODUCTS

MARMOREGIN

TERMO SOGLIA®
TERMO STONE
TERMO IMBOTTE®
COPRIMURO®
COPRI SOGLIA®
DRIP MOULDINGS
KIT RINGHIERA®

GRUPPO
2ESSE
HOLDING
s.r.l.



Why use Coprimuro® Srl

Coprimuro® Srl has operated successfully on the building market for over 40 years in outdoor finishing and the production of building materials.



Experience and
know-how



Certified
company



Guaranteed
high quality



Continuous
innovation



THERMAL BRIDGING PRODUCTS **FIBREGLASS**

TERMO^{SOGLIA}[®]
TERMO^{STONE}
TERMO^{IMBOTTE}[®]

OUTDOOR CLADDING PRODUCTS **MARMORESIN**

COPRIMURO[®]
COPRISOGLIA[®]
DRIP MOULDINGS
KIT RINGHIERA[®]

TABLE OF CONTENTS

10

FIBREGLASS

12 Termosoglia

16 Termosoglia for shutters

17 Termoimbotte

24 Termostone

30

MARMOREGIN

32 Wall-covering

44 CoverUp Line

46 Curved wall-covering

48 Special processes

50 The Coprisoglia System

56 Kit ringhiera (Railing kit)

64 Drip mouldings

68

UTILITIES

70 Data Sheets

76 Certifications

81 Accessories

83 Gluing systems

85 Order lists

88 Transport cost

88 Packaging cost

91 Conditions of Sale



Since 1970, Coprimuro® S.r.l. has operated successfully in the building market in outdoor finishes.

A strong, prominent **and always innovative presence**, which has helped establish concepts particularly appreciated and valued by all operators and end customers.

Coprimuro® S.r.l.'s story is about the **enthusiasm** and the **people** whose efforts during the last 40-plus-years of work, have built the company's prestige.

Coprimuro's expertise® in the **health of your home** grew from an idea about a persistent problem: water infiltration in our walls.

The company's has striven to create and disseminate **technologically advanced products, complete with certification, and verified and documented performance.**





The Coprimuro® Line has developed products that meet the market's construction and performance requirements, and now, with training and informing professionals, helps personnel directly on site while solving the individual problems of designers and installers.

Competence and product quality guaranteed by research and development activities in the finishing sector.



SEE CERTIFICATIONS AND TEST
REPORTS



All the Marmoresin (Marble-resin) and Fibreglass compounds we use are made through an exclusive, patented method, the result of many tests in the field, in over 40 years of study, research and field experience.

They are the ONLY products of their kind currently on the market to have the CE CERTIFICATION and the prestigious 'ISTITUTO GIORDANO' QUALITY MARK LICENCE

FIBREGLASS

A **composite** material comprising a glass fibre part and a structural resin part.

While resin is a mixture of plastic substances in a liquid state, such as polyester, glass fibres can be of different types.

Advantages:

- It is a weather-proof material.
- It is very UV-resistant.
- It is an extremely lightweight material.
- It has high impact resistance.
- It has low electrical conductivity.
- It has low thermal conductivity.
- It is a long-lasting and non-toxic material.
- It needs no specific maintenance.

Fibreglass is extremely malleable and ideal for construction.

TERMO^{SOGLIA}[®] **TERM^OIMBOTTE** **TERMO^{STONE}**





The entire manufacturing process of the FIBREGLASS – COPRIMURO® line, from the raw materials to the various processing steps, is certified and results from over 50 years of experience in the field.

WHAT WE DO FOR YOU:



THE DESIGNER

- Guarantee products of certified quality
- Technical assistance provided by the company
- Training
- Continuous updates



THE INSTALLER

- Support materials for installation
- Ease and practicality of installation



THE CUSTOMER

- No maintenance
- Protection against damage from weathering and wear and tear
- Excellent home aesthetics
- Constant over time



Read more
<https://www.coprimuro.net/vetroresina/>

TERMOSOGLIA

FIBREGLASS CLADDING LAMINATED WITH THERMAL INSULATING MEMBRANE

The new TERMOSOGLIA by Coprimuro® is easy to install: you apply it without dismantling old window sills.

- Maximum durability and minimum thickness.
- Solid, light, easy to assemble and completely waterproof.
- Its coupling with a thermo-acoustic membrane prevents thermal bridging.
- Prevents water infiltration on windowsills.
- Prevents the formation of mould and condensation.
- Ensures total thermal insulation.
- Counteracts weathering.
- Ensures resistance to breakage and corrosion.
- Does not require the dismantling of windows or frames.
- Shielding the thermal bridge.
- Airtight.



EN 14021:2016



EN 15286:2013

TERMOSOGLIA®





Before



After



Before



After

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Termosoglia is a **fibreglass-based coating coupled with a closed-cell polyurethane foam membrane** with a thermal conductivity coefficient of 0.022 w/mk noise attenuation of Alw = 26db.

The fibreglass substrate comprises multiple layers of MAT 450 (450 g glass fibre) impregnated with self-extinguishing resin and filled with mineral aggregates.

The finishing is in 1/2 mm isoneopentyllic Gelcoat to protect the product from weathering and give the required colouring.

Its application is in building **renovation and energy requalification**. The coupling of the acoustic thermal membrane of closed-cell polyurethane foam creates a thermal break, thus preventing thermal bridges, making it an **exclusive and technically unique** product of its kind.

It is used in construction as a **wall for ventilated façades, thresholds/threshold covers, window sills and building finishes** in general.

Termosoglia is **completely waterproof** because of its fibreglass substrate, comprising thixotropic polyester resins, mineral fillers, 450 g/m² glass fibre Mat and isoneopentyllic gelcoat.

Thermal resistance (UNI 12664:2002) at a temperature of 10°

SIZES

A



B



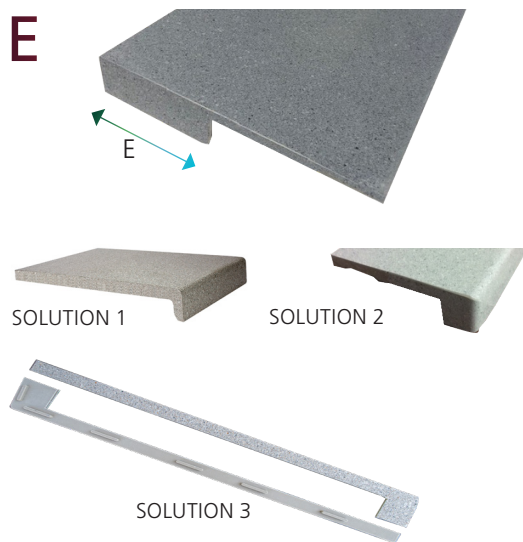
C



D



E



DEPTH

to be defined when ordering.
standard depth 20/30/40/50/60/70 cm.

HEIGHT

of the standard 6 cm front panel/drainer.
Other sizes on request.

LENGTH

of the sill to be defined when ordering.
They can be obtained according to the
site specifications.
They are supplied made-to-measure.

THICKNESS minimum 8/10 mm

Thickness on request, minimum thickness
with insulation 8/10 mm.

TERMINAL

Solution 1: the trim finished like the threshold

Solution 2: Terminal length cm 5

Solution 3: the Terminal is applied at the site and serves as a water tray.

Possibility of having the Terminal for the entire depth.



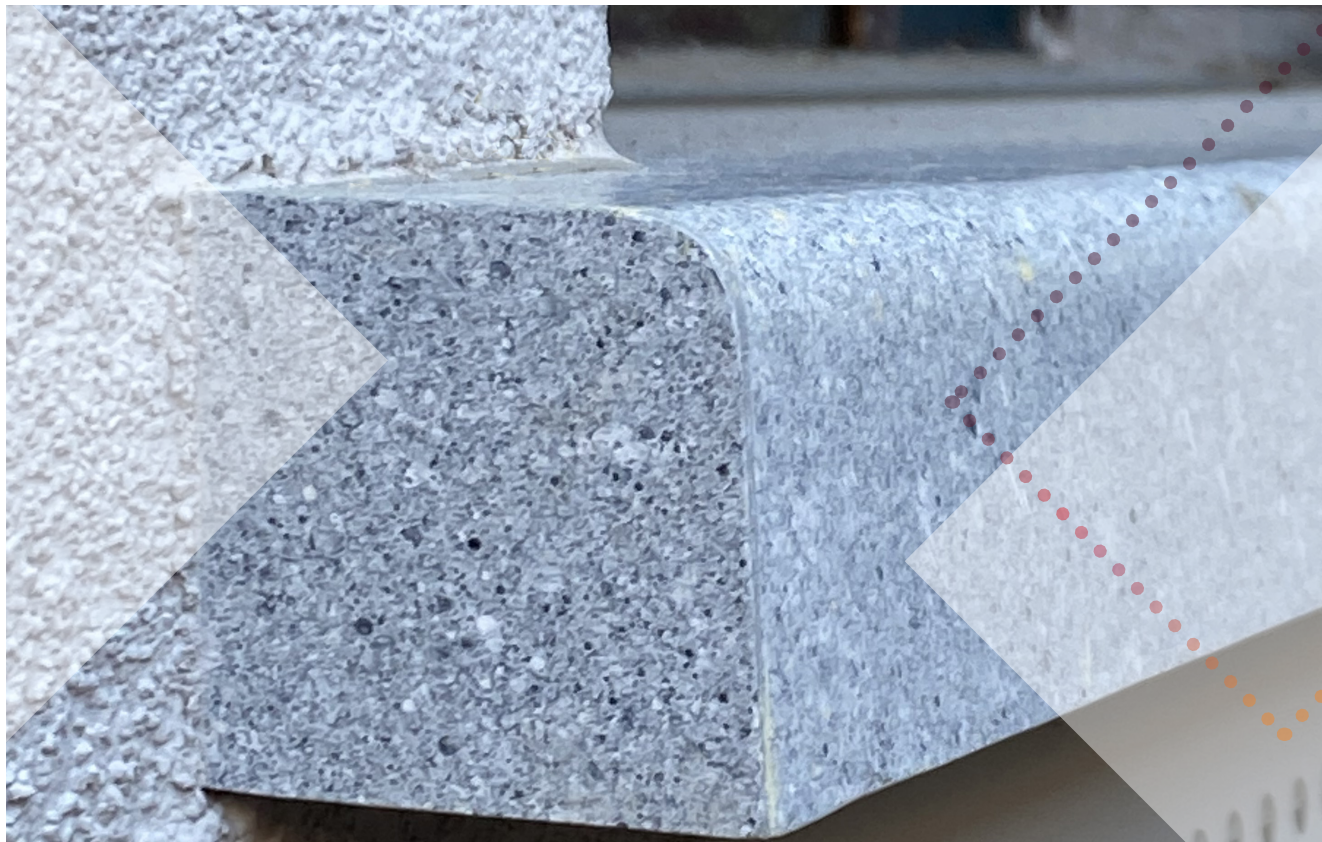
POSSIBILITY OF INSERTING A PLASTERED PROFILE TO FILL THE LOWER PART

JOINT SEALING



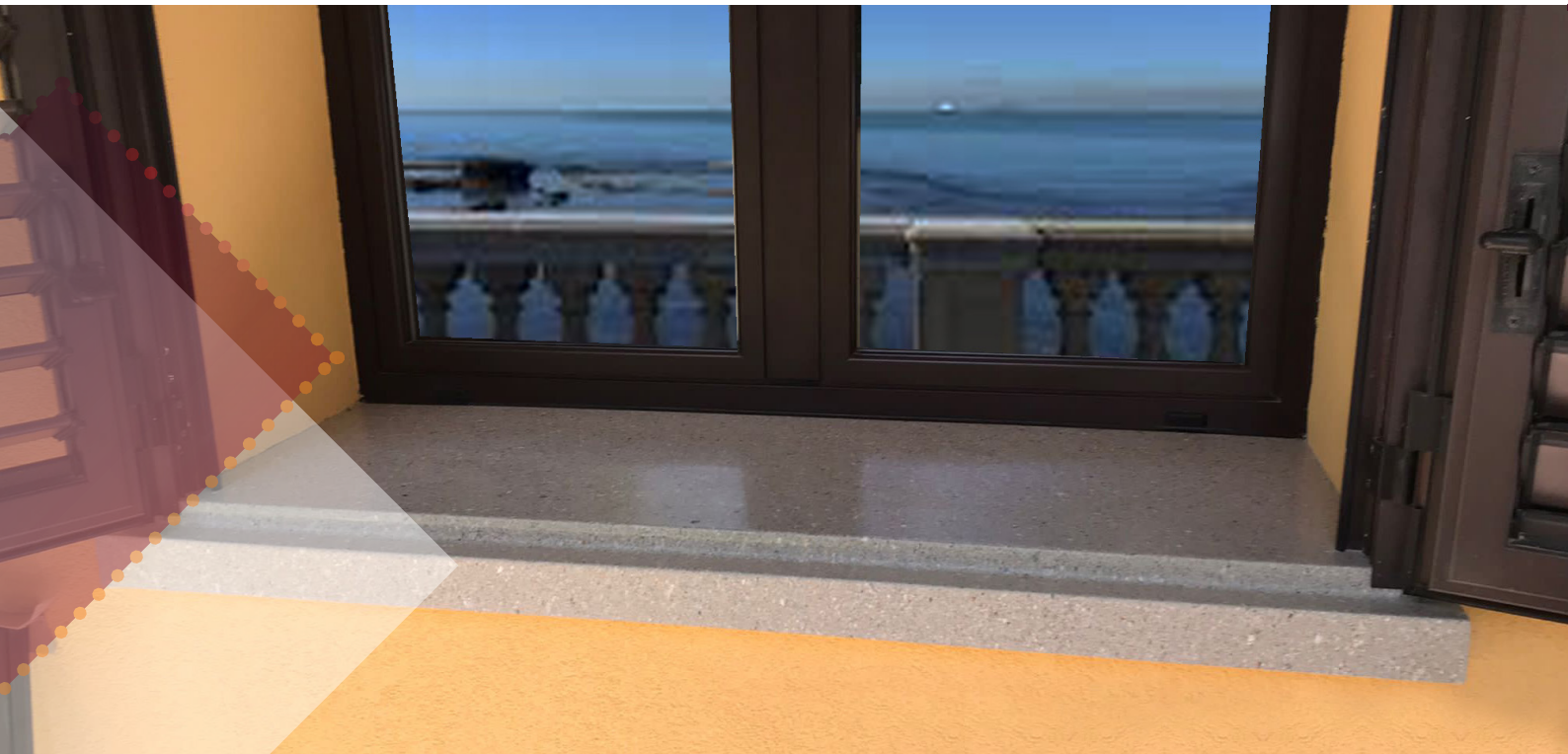
Closed-cell polyethylene foam
JOINT COVER.

The joints are insulated by inserting a 6 mm closed-cell, cross-linked polyethylene profile (joint cover) between the frame and the termosoglia, and filling it with outdoor silicone for stone to match our colours. Alternatively, inserting a TPE C-notch with a 1.2 mm lip that will contact the window frame is possible.



For questions and quotations: info@coprimuro.net - or contact our specialised dealers.

TERMOSOGlia FOR SHUTTERS



Termosoglia with recess for closing shutters

TERMOIMBOTTE

WITH THERMAL INSULATING MEMBRANE

The innovative solution of the Coprimuro® Line, fully insulating and with minimal thicknesses, starting from 8/10 mm.

Unique, easy-to-install window and door padding to insulate and cover the inside of a window or doorway.

- Maximum durability and minimum thickness.
- Solid, light, easy to assemble and completely waterproof.
- Its coupling with a thermo-acoustic membrane prevents thermal bridging.
- Prevents water infiltration on windowsills.
- Prevents the formation of mould and condensation.
- Ensures total thermal insulation.
- Counteracts weathering.
- Ensures resistance to breakage and corrosion.
- Does not require the dismantling of windows or frames.
- Shielding the thermal bridge.
- Airtight.

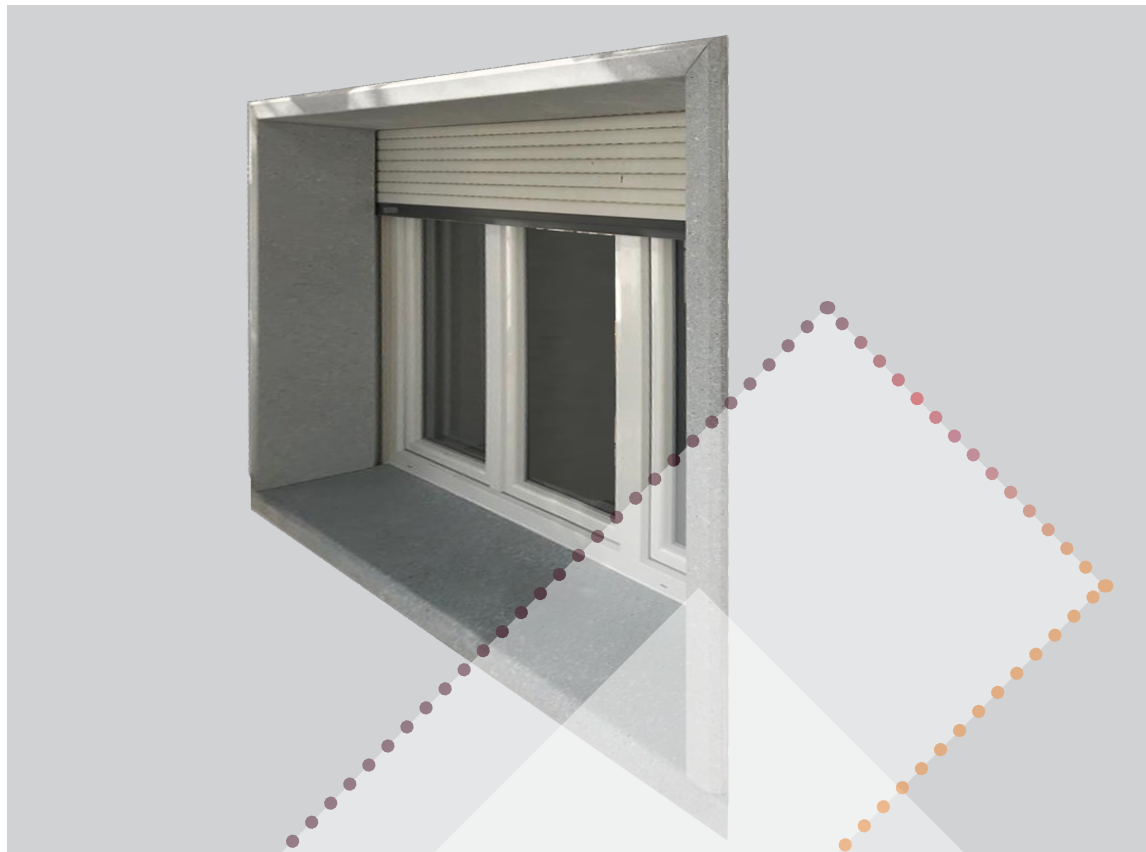


EN 14021:2016



EN 15286:2013

®



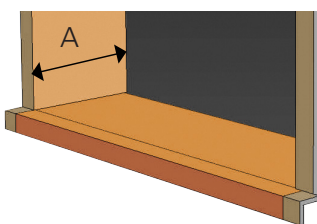
TERMOMBOTTE



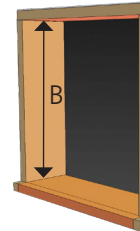
It is completely waterproof, thanks to its fibreglass substrate composed of thixotropic polyester resin, mineral fillers, 450 g/m² Mat glass fibre and isoneopentylic gelcoat.

- Suitable for mounting on all doors and windows.
- Supplied in all lengths and depths.
- Thickness from 8 mm.
- Equipped with a thermally insulating coating.
- Prevents the formation of mould and condensation.
- Effectively resists weathering.
- Quick and easy installation.
- Requires no finishing, unlike all other solutions.
- CAM (minimum environmental criteria) compliant.

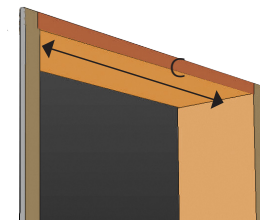
MEASUREMENTS (internal)



A
DEPTH



B
HEIGHT



C
LENGTH

For questions and quotations: info@coprimuro.net or contact our specialised dealers.

TECHNICAL DATA SHEET TERMOSOGLIA AND TERMOIMBOTTE

Description

Termosoglia is a unique, easy-to-install product, used to insulate and cover window or door thresholds. They can be supplied in all lengths and depths

Composition and use

Composed of a fibreglass compound laminated to a closed-cell polyurethane foam membrane, making it thermally insulating, coated with 0.1/2.00 mm thick isoneopentylic gelcoat that boosts weather resistance.

The support surface to the insulation is ensured by adequate adhesion, with suitable countersinks, allowing water to drain away externally.

Fibreglass support

It is completely waterproof thanks to its fibreglass backing, comprising thixotropic polyester resins, mineral fillers, Mat 450 g/m² glass fibre and isoneopentylic gelcoat.

Gluing:

Fixing is carried out with silicone polyurethane.

Request the data sheet from: info@coprimuro.net

Cutting:

It can be cut with standard wire circular saws.

Available thicknesses:

The basic ones are: 8 mm/10mm/12mm/15mm/20mm/25mm/30mm.

THERMAL/AcouSTIC VALUES

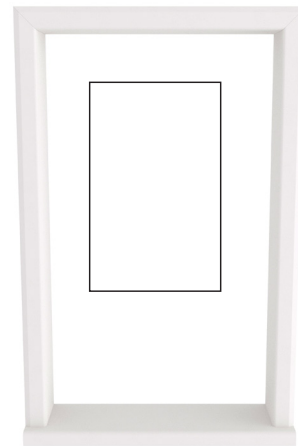
- Thermal resistance (UNI 12664:2002) at a temperature of 10°.
The test was performed according to the ACCREDIA-accredited test
(hot plate method with guard ring)
- Density: standards UNI EN ISO 845 U.M. Kg.mc nominal value 40-45
tolerance +/-4 Thickness: 10/20/30 mm
- Coefficient of thermal conductivity: 0.022 W/mk
- Noise attenuation: $\Delta Lw = 26$ Db
- Thermal resistance of 0.90

CERTIFIED PRODUCT FOR REAL THERMAL CONDUCTIVITY
CAM EN14021 CERTIFIED PRODUCT

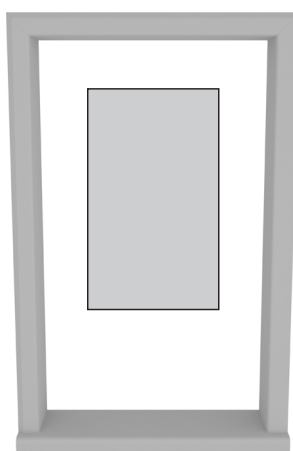
COLOURS

PASTEL COLOURS

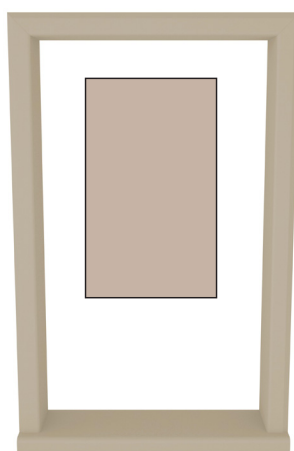
We have perfected a technique for externally finishing materials, weatherproofing them and giving them the most natural colouring possible.



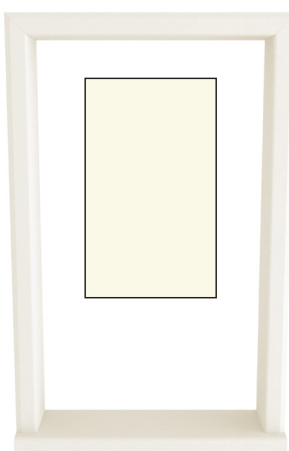
PURE WHITE



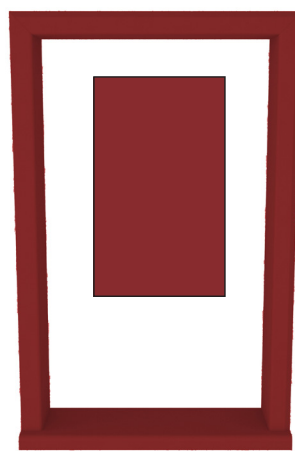
CANVAS GREY



TURTLEDOVE

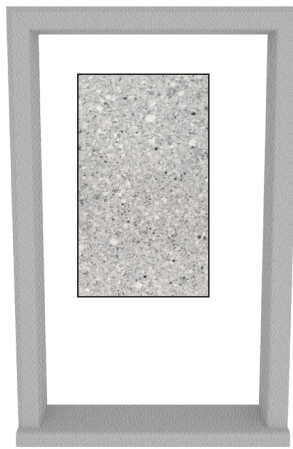


IVORY WHITE



OCHRE BROWN

GRANITE COLOURS



GREY GRAN.



BEIGE GRAN.



SMOKED GREY



SMOKED BROWN

CERTIFIED PRODUCT FOR REAL THERMAL CONDUCTIVITY
CAM EN14021 CERTIFIED PRODUCT

TERMOSOGGLIA AND TERMOIMBOTTE PRICE LIST

Price for WINDOWS - for WINDOW DOORS price adjustment of 3%

For Termosoglia for Shutters: max. length cm 200 / price increase of 8%

Front flap cutting price increase of €5.00

'Full flap' processing 3% price increase

Front flap max. 7 cm price increase of 5%

Cover (without insulating mat) 10% discount

Possibility of finishing with R11 anti-slip (consider 30% surcharge)

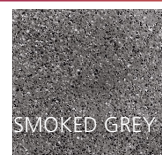
PASTEL COLOURS		PURE WHITE	IVORY WHITE	CANVAS GREY	OCHRE BROWN	TURTLEDOVE GREY
PRICE PER LINEAR METRE THICKNESS from 8 to 15 mm						
Depth 20 cm		85.00 €/ml				
Depth 30 cm		126.00 €/ml				
Depth 40 cm		169.00 €/ml				
Depth 50 cm		204.00 €/ml				
Depth 60 cm		243.00 €/ml				
PRICE PER LINEAR METRE THICKNESS from 20 to 35 mm						
Depth 20 cm		90.00 €/ml				
Depth 30 cm		134.00 €/ml				
Depth 40 cm		175.00 €/ml				
Depth 50 cm		215.00 €/ml				
Depth 60 cm		258.00 €/ml				

IMPORTANT: All our items are handmade, individually, from virgin materials. Slight imperfections or differences between them or compared to the photos (particularly regarding different textures, colour points, veining or patina of the materials) attest to the handcrafted nature of our production chain. These will not be valid grounds to request the return or replacement of the articles.

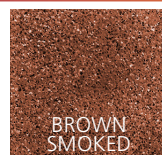
GRANITE COLOURS



GREY GRAN.



SMOKED GREY



BROWN SMOKED



BEIGE RAN.

PRICE PER LINEAR METRE
THICKNESS from 8 to 15 mm

Depth 20 cm

90.00 €/ml

Depth 30 cm

134.00 €/ml

Depth 40 cm

172.00 €/ml

Depth 50 cm

215.00 €/ml

Depth 60 cm

254.00 €/ml

PRICE PER LINEAR METRE
THICKNESS from 20 to 35 mm

Depth 20 cm

95.00 €/ml

Depth 30 cm

141.00 €/ml

Depth 40 cm

175.00 €/ml

Depth 50 cm

226.00 €/ml

Depth 60 cm

269.00 €/ml

IMPORTANT: All our items are handmade, individually, from virgin materials. Slight imperfections or differences between them or compared to the photos (particularly regarding different textures, colour points, veining or patina of the materials) attest to the handcrafted nature of our production chain. These will not be valid grounds to request the return or replacement of the articles.

TERMOSTONE

95% QUARTZ SANDSTONE FINISH,
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY
TERMOSTONE PRODUCT FOR
TERMOSOGLIE AND TERMOIMBOTTE.

LINE
TERMOSOGLIA®

After years of testing with practicality, aesthetics and thermal insulation in mind, we introduced this new finishing material in some of our products.

Its name is **TERMOSTONE**.

Its core is **termosoglia** to whose surface a 2 mm sandstone veneer is subsequently applied.

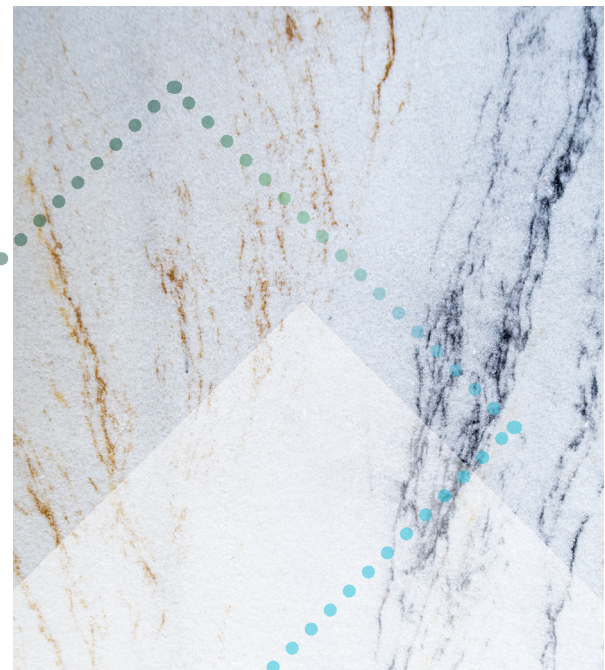
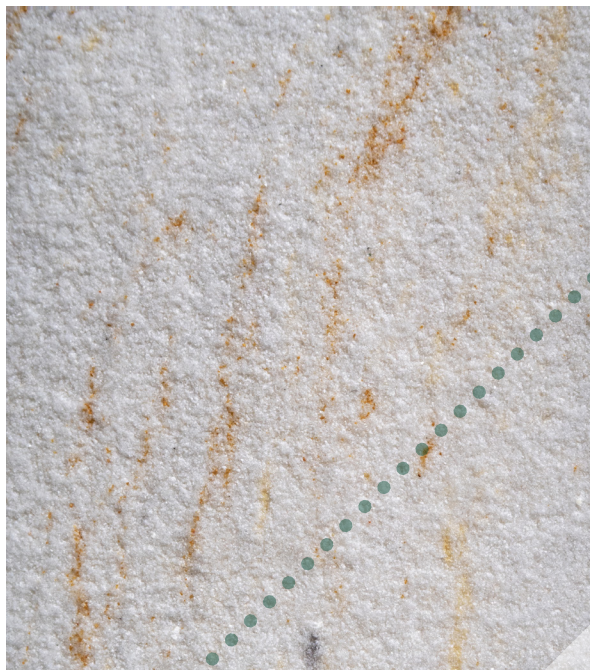
Fibreglass was chosen for its **excellent lightness, solidity, and resistance to breakage and corrosion** in extreme environments.

The 2 mm sandstone veneer allows us to reproduce some **naturally occurring marble finishes**, such as White Carrara, South Africa and India.

The result is a product of great elegance with significant **visual impact**.

Its extreme lightness, solidity, and acoustic insulation allow it to be used for all your construction needs.

TERMOSTONE





TECHNICAL DATASHEET

TERMOSTONE is a fine, light, pressed and solidified 95% quartz sandstone finish. Finishing thickness approx. 2 mm

The finish is treated with Hydrop WRL supplied by Coprimuro® srl, a film-forming water repellent for exterior cladding.

The core to which Termostone is applied is termosoglia with its exceptional thermal insulation performance characteristics.



FLEXIBLE



ECOLOGICAL



FIREPROOF

For fibreglass quotations, we are at your disposal:
ordini@coprimuro.net.

CERTIFIED PRODUCT FOR REAL THERMAL CONDUCTIVITY
CAM EN14021 CERTIFIED PRODUCT

COLOURS

Termostone aesthetically improves the finish of termosoglia and termoimbotte products.

The same technical and mechanical characteristics of the two products presented are re-proposed with marble-like finishes in the colours:

- White Carrara
- South Africa
- India.



Termostone for
shutters



White Carrara



South Africa



India

For fibreglass quotations: ordini@coprimuro.net or contact our specialist dealers.

TERMOSTONE PRICE LIST

COLOURS



for Termostone for shutters 10 % price increase

White Carrara

South Africa

India

FOR WINDOWS

PRICE PER LINEAR METRE THICKNESS from 12 to 18 mm

Depth 20 cm

156.00 €/ml

Depth 30 cm

234.00 €/ml

Depth 40 cm

310.00 €/ml

Depth 50 cm

389.00 €/ml

Depth 60 cm

464.00 €/ml

PRICE PER LINEAR METRE THICKNESS from 2,5 to 35 mm

Depth 20 cm

166.00 €/ml

Depth 30 cm

249.00 €/ml

Depth 40 cm

322.00 €/ml

Depth 50 cm

399.00 €/ml

Depth 60 cm

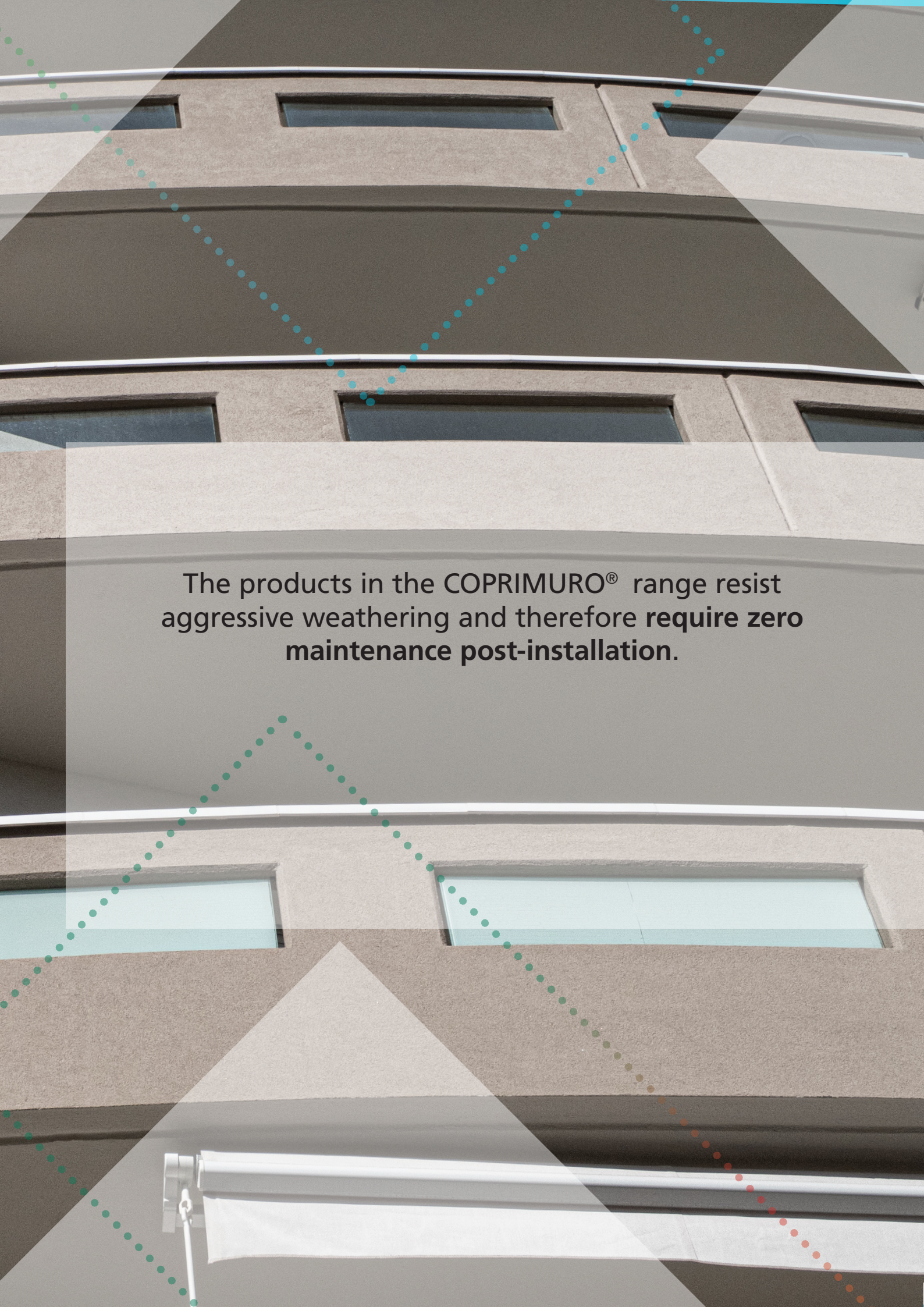
472.00 €/ml

IMPORTANT: All our items are handmade, individually, from virgin materials. Slight imperfections or differences between them or compared to the photos (particularly regarding different textures, colour points, veining or patina of the materials) attest to the handcrafted nature of our production chain. These will not be valid grounds to request the return or replacement of the articles.

CERTIFIED PRODUCT FOR REAL THERMAL CONDUCTIVITY
CAM EN14021 CERTIFIED PRODUCT

FIBREGLASS





The products in the COPRIMURO® range resist aggressive weathering and therefore require zero maintenance post-installation.

MARMORESIN

Specifically, this product is substitute for marble. For outdoor use, it is a synthesis of marble powders and resins. This produces special sizes and shapes that would be difficult to achieve with natural marble or other products.

Marmoresin surpasses the limits of marble. Used in construction, it has a remarkable aesthetic effect on buildings. This is why, although made of ninety per cent marble, marmoresin **surpasses it in value and versatility.** Marmoresin® contains further improvements that give the product a long-lasting stability.

Advantages compared to natural marble:

- Being a specially prepared compound, it has better mechanical properties.
- It is much more versatile and, therefore, facilitates the creation of products and aesthetic solutions with particular sizes and shapes.
- Provides greater colour uniformity.
- Avoids infiltrations.
- Can be cut and drilled without risk of chipping.
- Adapts to any type of surface.
- Requires no maintenance once installed.

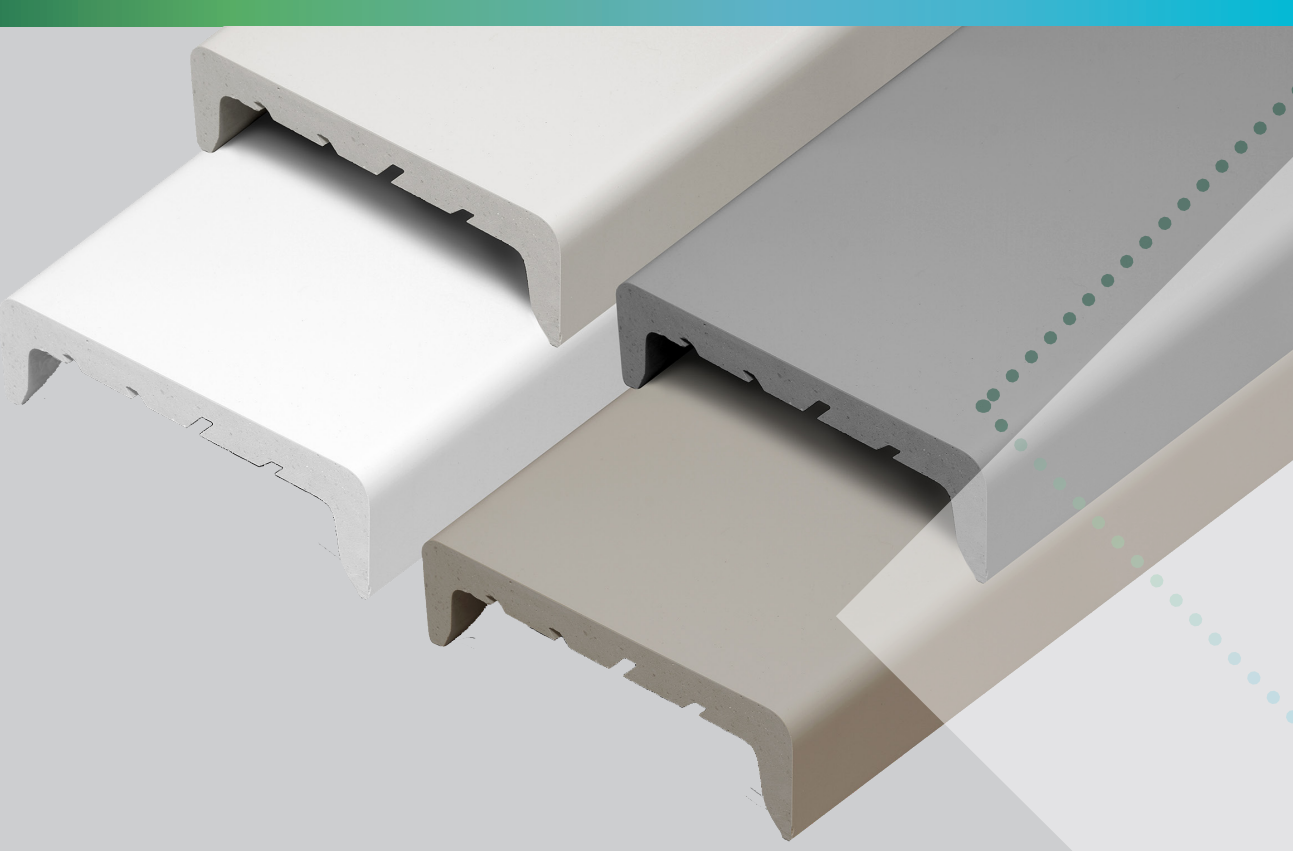
The exclusive MARMORESIN produced by COPRIMURO®, is the result of a UNIQUE production process that makes it the TOP OF THE RANGE

COPRIMURO®
IN MARMORESIN

COPRISOGLIA®
IN MARMORESIN

GOCCIOLATOI
IN MARMORESIN





The entire manufacturing process of the MARMOREIN® – COPRIMURO® line, from the raw materials to the various processing steps, is certified and results from over 50 years of experience in the field.



WHAT WE DO FOR YOU:



THE DESIGNER

- guarantee products of certified quality
- technical assistance provided by the company
- training
- continuous updates

THE INSTALLER

- support materials for installation
- ease and practicality of installation

THE CUSTOMER

- no maintenance
- protection against damage from weathering and wear and tear
- excellent aesthetics – constant over time -- of the dwelling



Read more
www.coprimuro.net/marmoresina/

COPRIMURO

Coprimuro® is a **-covering for parapets and perimeter walls** with an inverted U-profile with a flat surface and a thickness of 20 mm for adequate protection of the underlying wall. It is made of either marmoresin or fibreglass according to construction requirements.

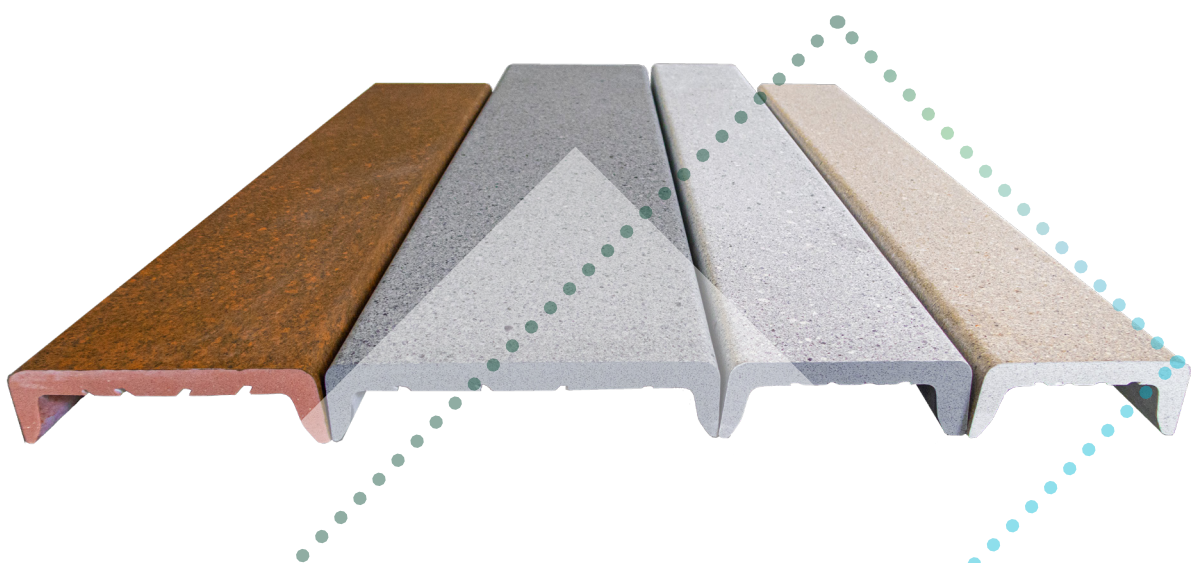
The Marmoresin Coprimuro® is the ideal solution for **protecting** walls and parapets, avoiding renovation work, protecting the value of a house over time and saving money. The result is a product that is totally **waterproof**, weatherproof, **maintenance-free** and the **different colours** allow **adaptability** for any aesthetic match.

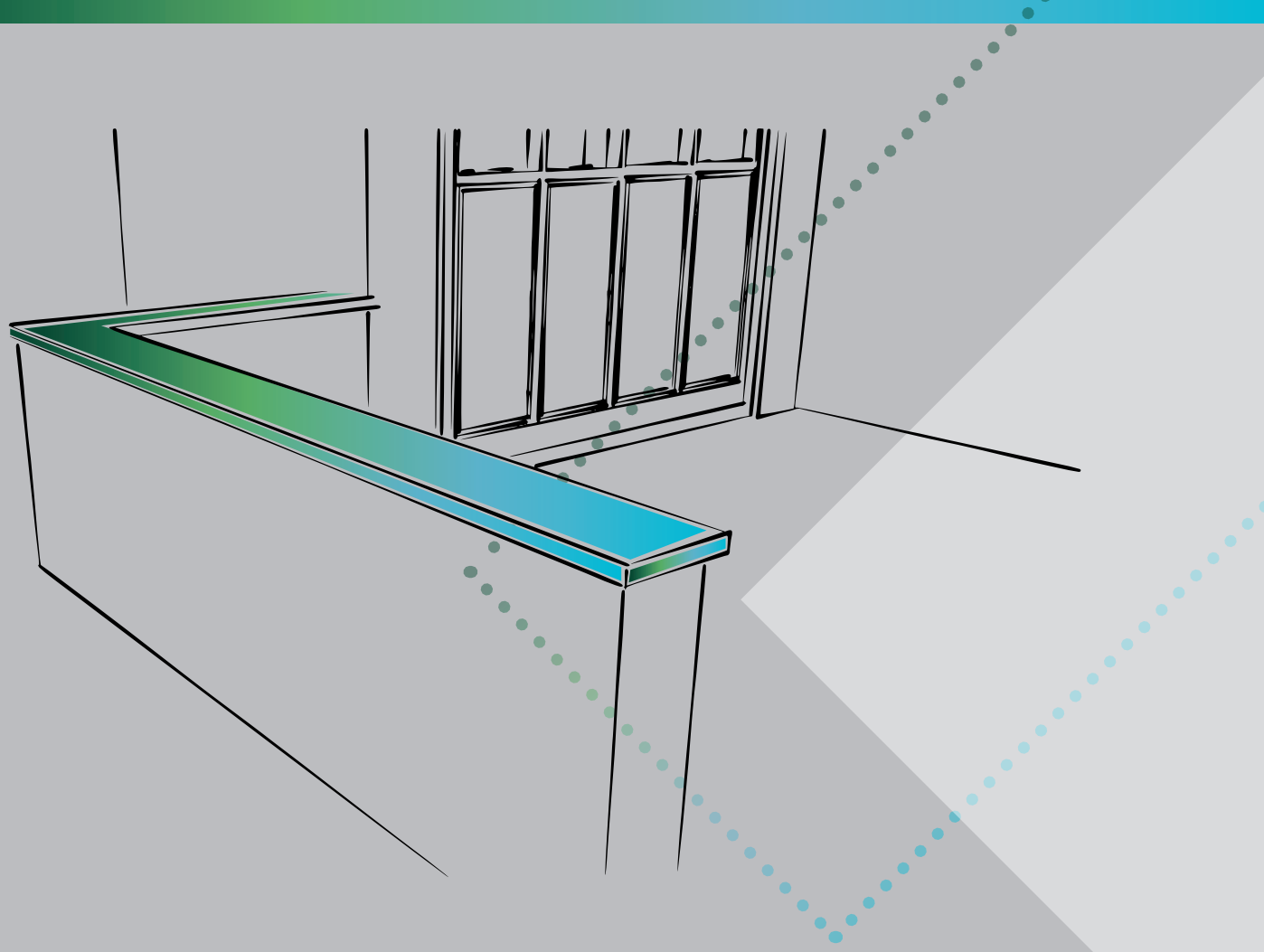
The internal support surface comes with **longitudinal grooves**, engraved obliquely to the vertical axis, to allow **adequate glue setting**, and thus, the subsequent prevention of the removal of the part.

Its special feature is preventing water from backing up and wetting the wall.

It is coated on the surface with special chemical enamels that make its colour stand out while increasing its resistance to weathering.

COPRIMURO[®]
IN MARMORESIN





EN 14021:2016



Marmoresin Coprimuro® solves all problems and provides many benefits:

- Extraordinary strength and durability.
- Total impermeability (certified!).
- Low product weight.
- Adaptable to any type of wall.
- Zero maintenance over time.

EFFECTS OF TIME ON OLD WALL-COVERING

In the following section, some situations or design errors are indicated that require remedial action and the application of the wall cover.



WASHOUT

Erosion action exerted by flowing rainwater leading to surface decoction.

Causes

Chemical composition of rain.

Presence of white salt efflorescence on cladding no longer protected by plaster.



EFFLORESCENCE

Crystalline formation of soluble salts on the product's surface, produced by migration and evaporation of water, generally whitish and not very consistent.

Causes

Stormwater, humidity, chemical compositions.



FLOURING

Plaster dusting

Causes

Rainwater, humidity, chemicals, mechanical actions.

PLASTER DETACHMENT

Break in continuity between superficial layers of the material, both with respect to each other and the substrate; generally prevents the material from falling.

Causes

Rainwater, thermal fluctuations, static instabilities, mechanical actions.



SWELLING AND DISINTEGRATION

Advanced stage of decohesion characterised by the detachment of granules or crystals under the slightest mechanical stress. It involves a significant deterioration of the original mechanical characteristics, a possible increase in porosity and a surface lift of the material of varying shape, colour and consistency because of infiltration.

Causes

Rainwater, thermal fluctuations, wind, biological agents.



ACCUMULATION

Accumulation of foreign material of various kinds, such as dust, soil, pigeon guano, etc.

Causes

Smog, wind, biological agents, human intervention. A dark patina forms that is mostly absorbed by the material.

Some of these substances drip from the rain and stain the wall underneath.



CRACKING AND SPALLING

Degradation manifests in the formation of continuity solutions in the material, with macroscopic detachment of the two parts: hence cracking, and separation of parts and flakes.

Causes

Cracks due to slight structural failure caused by water infiltration.



CONSERVATION INTERVENTION

Each of these issues requires preliminary cleaning (which should be done with compressed air and/or water spray, or with other equipment), consolidation and/or plastering, and possibly protection of the walls with special products.

The **final step** will be the **installation of Coprimuro® Srl**, wall-covering to avoid the recurrence of damage.



Sheet metal wall-covering



Concrete wall-covering



Terracotta wall-covering



ASSEMBLY

- The design and, therefore the material required, including any machining
- Check the correct size of the wall-covering. The correct size is 1 cm more than the thickness of your wall e.g.: if your finished wall measures 10 cm, ask for the 11 cm inner wall-covering.
- Wall measurements must always be taken externally and not internally
- Equip yourself with a suitable water table saw
- Equip yourself with a spirit level, trowel and bucket
- Equip yourself with a broom or brush to clean the wall and bars of any dust residue
- The choice of material for gluing the bars is critical (coating glue with 40% rubber latex). The Coprilastik glue supplied by Coprimuro® is the right choice.
- The material for filling the joints must be entirely free from glue residues and must be at least 4 mm.
- Place the joint cover provided by Coprimuro® made of closed-cell, cross-linked polyethylene between the joints.
- Use for the joints, between bars, silicone in the same colour as the wall cover, supplied by Coprimuro®, which you can find in our catalogue.
- To prevent possible detachment of the silicone in the wall cover joints, apply a sealant to improve adhesion and waterproofing.
- Adhesive gummed paper tape usually used by painters to facilitate the application of silicone.
- It is best not to lay the material during the hours of maximum temperature variations
- Check the integrity of the packaging and conformity of the order before installation.

Having 10% resin, the product is subject to expansion, so special attention must be paid to joints.

The final performance is almost certainly compromised without just one of these elements.

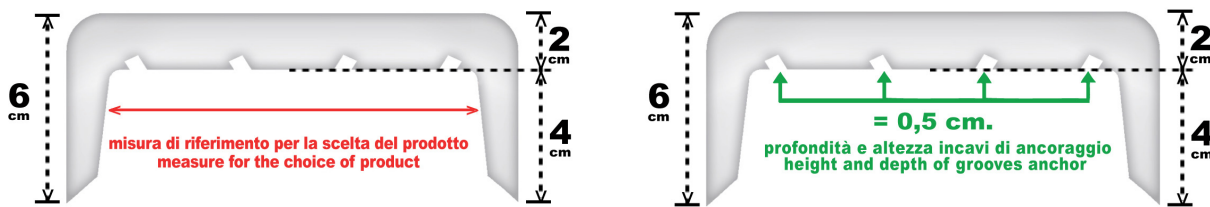


ADVANTAGES

Our Coprimuro® wall-coverings have undoubted advantages:

- Greater colour uniformity.
- Possibility of new aesthetic solutions obtained by mixing different materials.
- Avoids efflorescence.
- Avoids blackish smudges.
- Avoids infiltrations.
- Prevents plaster swelling.
- Avoids wall cracks.
- Its special feature is not allowing water to back up and wet the wall.
- Requires no maintenance.
- It can be cut and drilled for a possible railing without chipping it.
- Adaptability to any wall in terms of width and for any aesthetic combination.





The right size for my wall

The right size is one centimetre more than your wall (e.g. if your wall is 10 cm wide, the inside measurement of the wall-covering must be at least 11 cm).

Is it possible to have oversizes?

Yes, of course, you can have them, but the customer must be willing to bear the cost of the required mould.



COPRIMURO[®]
IN MAMMORESIN

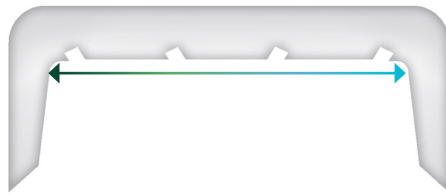
SIZES

The total height of the wall cover is 60 mm and its length is 1000/1200 mm.

Consistency is ensured by a high specific weight of the compound of not less than 2,100 kg/m³.

The internal measurement should be taken just one centimetre below the inner bearing surface.

The section of the side flap shows flaring on both the inner and outer walls. The former is ideal for ease of installation, the latter acts as a drip moulding and to remove rainwater drops from the wall below.

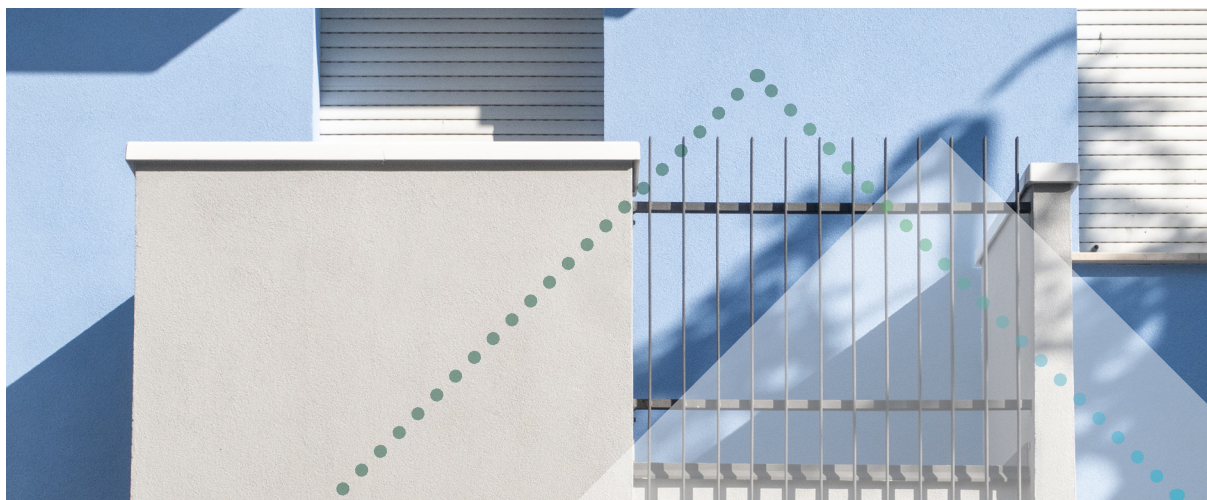


INSIDE MEASURES	available for each colour
7	cm
9	cm
10	cm
11	cm
12	cm
13	cm
15	cm
17	cm
19	cm
21	cm
23	cm
25	cm
27	cm
29	cm
32	cm
35	cm
38	cm
40	cm
43	cm
50	cm

COPRIMURO®
IN MARMORESIN



EN 15286:2013

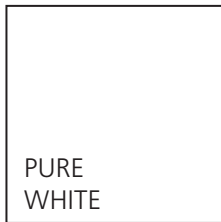


COLOURS



The colours of our series production

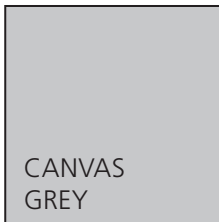
PASTEL COLOURS



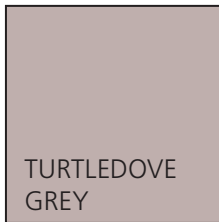
PURE
WHITE



IVORY
WHITE



CANVAS
GREY

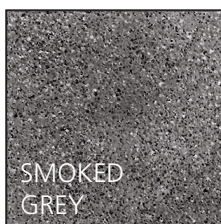


TURTLEDOVE
GREY

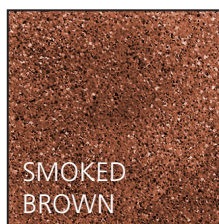


OCHRE
BROWN

SMOKED COLOURS



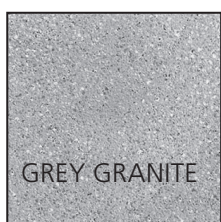
SMOKED
GREY



SMOKED
BROWN



GRANITE COLOURS



GREY GRANITE



BEIGE GRANITE



PRICE LIST

COPRIMURO



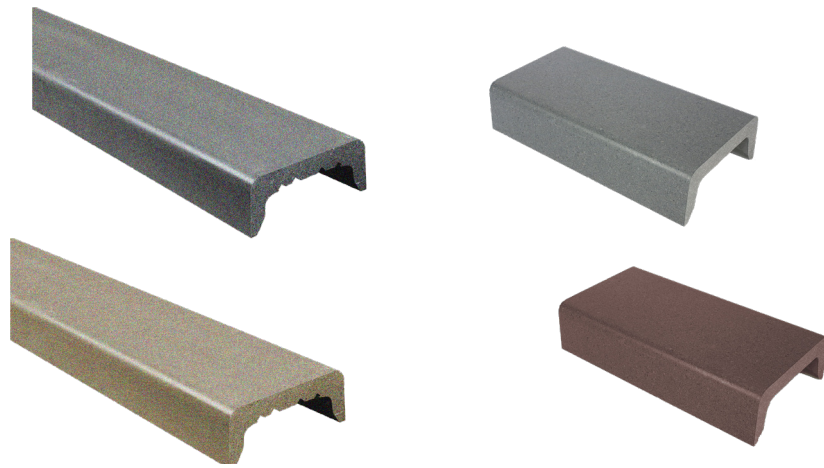
For questions and quotations info@coprimuro.net
or from our specialised dealers.



BW= Bar Width - **LM** = Linear Metre Weight - **IM** = Internal Measurements

BW	LM	IM	PURE WHITE	IVORY WHITE	CANVAS GREY	TURTLEDOVE GREY	OCHRE BROWN
cm	Kg	cm	€/MTL	€/MTL	€/MTL	€/MTL	€/MTL
100	7.6	7	MAB070 49.00	MAP070 49.00	MAG070 49.00	MAGT070 49.00	MAR070 49.00
100	8.4	9	MAB090 57.00	MAP090 57.00	MAG090 57.00	MAGT090 57.00	MAR090 57.00
100	8.8	10	MAB100 58.00	MAP100 58.00	MAG100 58.00	MAGT100 58.00	MAR100 58.00
100	9.2	11	MAB110 60.00	MAP110 60.00	MAG110 60.00	MAGT110 60.00	MAR110 60.00
120	9.6	12	MAB120 63.00	MAP120 63.00	MAG120 63.00	MAGT120 63.00	MAR120 63.00
100	10	13	MAB130 64.00	MAP130 64.00	MAG130 64.00	MAGT130 64.00	MAR130 64.00
100	10.8	15	MAB150 71.00	MAP150 71.00	MAG150 71.00	MAGT150 71.00	MAR150 71.00
100	11.6	17	MAB170 77.00	MAP170 77.00	MAG170 77.00	MAGT170 77.00	MAR170 77.00
120	12.4	19	MAB190 82.00	MAP190 82.00	MAG190 82.00	MAGT190 82.00	MAR190 82.00
120	13.2	21	MAB210 86.00	MAP210 86.00	MAG210 86.00	MAGT210 86.00	MAR210 86.00
120	14	23	MAB230 98.00	MAP230 98.00	MAG230 98.00	MAGT230 98.00	MAR230 98.00
120	14.8	25	MAB250 105.00	MAP250 105.00	MAG250 105.00	MAGT250 105.00	MAR250 105.00
120	15.6	27	MAB270 113.00	MAP270 113.00	MAG270 113.00	MAGT270 113.00	MAR270 113.00
120	16.4	29	MAB290 120.00	MAP290 120.00	MAG290 120.00	MAGT290 120.00	MAR290 120.00
120	17.6	32	MAB320 128.00	MAP320 128.00	MAG320 128.00	MAGT320 128.00	MAR320 128.00
120	18.8	35	MAB350 137.00	MAP350 137.00	MAG350 137.00	MAGT350 137.00	MAR350 137.00
120	20.1	38	MAB380 159.00	MAP380 159.00	MAG380 159.00	MAGT380 159.00	MAR380 159.00
120	20.8	40	MAB400 165.00	MAP400 165.00	MAG400 165.00	MAGT400 165.00	MAR400 165.00
120	21.6	43	MAB430 191.00	MAP430 191.00	MAG430 191.00	MAGT430 191.00	MAR430 191.00
120	24.8	50	MAB500 213.00	MAP500 213.00	MAG500 213.00	MAGT500 213.00	MAR500 213.00

NB: The ideal measurement is 1 cm. more than the width of the wall, for example:
10cm wall - 11cm wall-covering. 25cm wall. - 27 cm wall-covering.



BW	LM	IM	GREY GRANITE	BEIGE GRANITE	SMOKED GREY	SMOKED BROWN
cm	Kg	cm	€/MTL	€/MTL	€/MTL	€/MTL
100	7.6	7	MAGRAGR070 51.00	MAGRABE070 51.00	MAGFUME070 51.00	MARFUME070 51.00
100	8.4	9	MAGRAGR090 60.00	MAGRABE090 60.00	MAGFUME090 60.00	MARFUME090 60.00
100	8.8	10	MAGRAGR100 61.00	MAGRABE100 61.00	MAGFUME100 61.00	MARFUME100 61.00
100	9.2	11	MAGRAGR110 63.00	MAGRABE110 63.00	MAGFUME110 63.00	MARFUME110 63.00
120	9.6	12	MAGRAGR120 66.00	MAGRABE120 66.00	MAGFUME120 66.00	MARFUME120 66.00
100	10	13	MAGRAGR130 68.00	MAGRABE130 68.00	MAGFUME130 68.00	MARFUME130 68.00
100	10.8	15	MAGRAGR150 75.00	MAGRABE150 75.00	MAGFUME150 75.00	MARFUME150 75.00
100	11.6	17	MAGRAGR170 81.00	MAGRABE170 81.00	MAGFUME170 81.00	MARFUME170 81.00
120	12.4	19	MAGRAGR190 86.00	MAGRABE190 86.00	MAGFUME190 86.00	MARFUME190 86.00
120	13.2	21	MAGRAGR210 91.00	MAGRABE210 91.00	MAGFUME210 91.00	MARFUME210 91.00
120	14	23	MAGRAGR230 103.00	MAGRABE230 103.00	MAGFUME230 103.00	MARFUME230 103.00
120	14.8	25	MAGRAGR250 110.00	MAGRABE250 110.00	MAGFUME250 110.00	MARFUME250 110.00
120	15.6	27	MAGRAGR270 118.00	MAGRABE270 118.00	MAGFUME270 118.00	MARFUME270 118.00
120	16.4	29	MAGRAGR290 126.00	MAGRABE290 126.00	MAGFUME290 126.00	MARFUME290 126.00
120	17.6	32	MAGRAGR320 135.00	MAGRABE320 135.00	MAGFUME320 135.00	MARFUME320 135.00
120	18.8	35	MAGRAGR350 144.00	MAGRABE350 144.00	MAGFUME350 144.00	MARFUME350 144.00
120	20.1	38	MAGRAGR380 167.00	MAGRABE380 167.00	MAGFUME380 167.00	MARFUME380 167.00
120	20.8	40	MAGRAGR400 173.00	MAGRABE400 173.00	MAGFUME400 173.00	MARFUME400 173.00
120	21.6	43	MAGRAGR430 200.00	MAGRABE430 200.00	MAGFUME430 200.00	MARFUME430 200.00
120	24.8	50	MAGRAGR500 223.00	MAGRABE500 223.00	MAGFUME500 223.00	MARFUME500 223.00

COVER UP LINE

The new Cover Up line is used to overlap inadequate or damaged wall-coverings. Thanks to the drip moulding, it overlaps Terracotta, Marble, Concrete and Sheet Metal wall-coverings, thus avoiding dismantling and disposal costs.



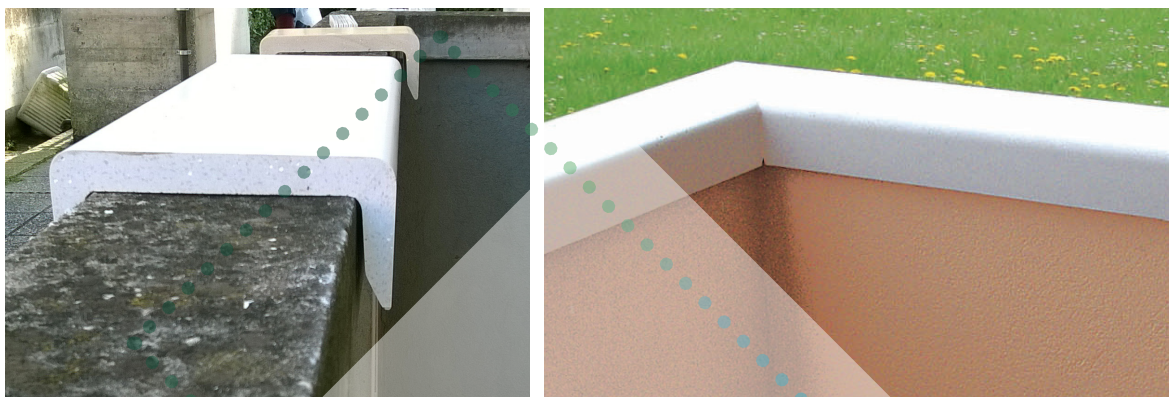
BASIC COLOURS

BAR LENGTH	measurements in CM		PURE WHITE	IVORY WHITE	CANVAS GREY	TURTLEDOVE GREY	OCHRE BROWN
cm	int.	est.	€/MTL	€/MTL	€/MTL	€/MTL	€/MTL
120	10	attention article height 8 cm	MAB108 58.00	MAP108 58.00	MAG108 58.00	MAGT108 58.00	MAR108 58.00
120	11	attention article height 11 cm	MAB1111 73.00	MAP1111 73.00	MAG1111 73.00	MAGT111 73.00	MAR1111 73.00
120	12	attention article height 8 cm	MAB128 64.00	MAP128 64.00	MAG128 64.00	MAGT128 64.00	MAR128 64.00
120	14	attention article height 8 cm	MAB148 67.00	MAP148 67.00	MAG148 67.00	MAGT148 67.00	MAR148 67.00
120	15	attention article height 12 cm	MAB151 75.00	MAP151 75.00	MAG151 75.00	MAGT151 75.00	MAR151 75.00
120	16	attention article height 8 cm	MAB168 75.00	MAP168 75.00	MAG168 75.00	MAGT168 75.00	MAR168 75.00
120	17.5	attention article height 11 cm	MAB171 92.00	MAP171 92.00	MAG171 92.00	MAGT171 92.00	MAR171 92.00
120	20	attention article height 12 cm	MAB171 115.00	MAB171 115.00	MAB171 115.00	MAB171 115.00	MAB171 115.00
120	24	attention article height 12 cm	MAB241 149.50	MAP241 149.50	MAG241 149.50	MAGT241 149.50	MAR241 149.50
120	25	attention article height 9 cm	MAB259 149.50	MAP259 149.50	MAG259 149.50	MAGT259 149.50	MAR259 149.50
120	27	attention article height 12 cm	MAB271 157.00	MAP271 157.00	MAG271 157.00	MAGT271 157.00	MAR271 157.00
120	37	attention article height 11 cm	MAB371 162.00	MAP371 162.00	MAG371 162.00	MAGT371 162.00	MAR371 162.00
120	45	attention article height 12 cm	MAB451 201.00	MAP451 201.00	MAG451 201.00	MAGT451 201.00	MAR451 201.00

NB: The ideal size is at least 1 cm more than the width of the old wall-covering, for example: 10 cm old wall-covering - 11 cm cover up.

Is it possible to have oversizes?

Of course, they can be had, but only if the customer will accept the cost of the mould required.



GRANITE COLOURS

BAR LENGTH	INTERNAL MEASUREMENTS		GREY GRANITE	BEIGE GRANITE	SMOKED GREY	SMOKED BROWN
	cm	int. est.	€/MTL	€/MTL	€/MTL	€/MTL
120	10	attention article height 8 cm	MAGRAGR108 61.00	MAGRABE108 61.00	MAGFUME108 61.00	MARFUME108 61.00
120	11	attention article height 11 cm	MAGRAGR111 77.00	MAGRABE111 77.00	MAGFUME111 77.00	MARFUME111 77.00
120	12	attention article height 8 cm	MAGRAGR128 68.00	MAGRABE128 68.00	MAGFUME128 68.00	MARFUME128 68.00
120	14	attention article height 8 cm	MAGRAGR148 71.00	MAGRABE148 71.00	MAGFUME148 71.00	MARFUME148 71.00
120	15	attention article height 12 cm	MAGRAGR158 79.00	MAGRABE158 79.00	MAGFUME158 79.00	MARFUME158 79.00
120	16	attention article height 8 cm	MAGRAGR168 79.00	MAGRABE168 79.00	MAGFUME168 79.00	MARFUME168 79.00
120	17.5	attention article height 11 cm	MAGRAGR171 97.00	MAGRABE171 97.00	MAGFUME171 97.00	MARFUME171 97.00
120	20	attention article height 12 cm	MAB171 115.00	MAB171 115.00	MAB171 115.00	MAB171 115.00
120	24	attention, article height 12 cm	MAGRAGR241 157.00	MAGRABE241 157.00	MAGFUME241 157.00	MARFUME241 157.00
120	25	attention, article height 9 cm	MAGRAGR259 157.00	MAGRABE259 157.00	MAGFUME259 157.00	MARFUME259 157.00
120	27	attention article height 12 cm	MAGRAGR271 165.00	MAGRABE271 165.00	MAGFUME271 165.00	MARFUME271 165.00
120	37	attention article height 11 cm	MAGRAGR371 170.00	MAGRABE371 170.00	MAGFUME371 170.00	MARFUME371 170.00
120	45	attention article height 12 cm	MAGRAGR451 211.00	MAGRABE451 211.00	MAGFUME451 211.00	MARFUME451 211.00

NB: The ideal size is 1/2 cm more than the width of the wall, for example:
10 cm wall - 11 cm cover up. 26 cm wall. - 28 cm cover up.

CURVED WALL-COVERING

It is possible to produce a curved Coprimuro® . You will need a template from the site showing the curvature's radius and the wall's thickness.



Once the template has been received, experienced operators will produce a prototype that must have the same curvature. The prototype will be used to check whether the curved walls are all the same radius.

As soon as we have ascertained the accuracy of the sample, we will construct the mould, which will be finished with the chosen colouring and then cast the marmoresin.

At this point, after a quick firing in the ovens, the curved piece will be checked and processed for the order.

For a quotation or technical questions, we are always at your disposal.
info@coprimuro.net





SPECIAL PROCESSES

Entirely handmade by expert craftsmen, they have high mechanical properties that make them resistant to additional processing, allowing the designer to create complete architectural works.

On request, machining occurs directly on the standard bars and in the development phase and can be done with 45° cuts or end caps.

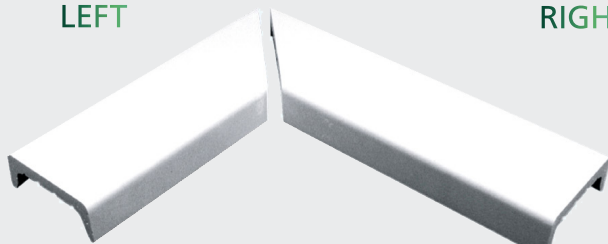
The Finished Product version already includes material with welded corners on the 25 x 25 cm or 30 x 30 cm piece.

CUTS

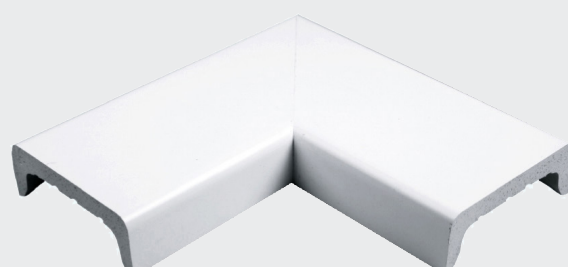


TERMINALS

LEFT



RIGHT



CAPS

CORNERS



PROCESSES

EXCLUDING MATERIAL



	LEFT INTERNAL MEASUREMENTS	45° CUT cm	CAP €
7	TAG0710 8.00	TER0710 11.00	
9	TAG0710 8.00	TER0710 11.00	
10	TAG0710 8.00	TER0710 11.00	
11	TAG1113 8.00	TER1113 11.00	
12	TAG1113 8.00	TER1113 11.00	
13	TAG1113 8.00	TER1113 11.00	
15	TAG1515 8.00	TER1515 11.00	
17	TAG1517 8.00	TER1517 11.00	
19	TAG1921 8.00	TER1921 11.00	
21	TAG1921 8.00	TER1921 11.00	
23	TAG2325 10.00	TER2325 15.00	
25	TAG2325 10.00	TER2325 15.00	
27	TAG2732 10.00	TER2732 15.00	
29	TAG2732 10.00	TER2732 15.00	
32	TAG2732 10.00	TER2732 15.00	
35	TAG3543 10.00	TER3543 15.00	
38	TAG3543 10.00	TER3543 15.00	
40	TAG3543 10.00	TER3543 15.00	
43	TAG3543 10.00	TER3543 15.00	
50	TAG3550 10.00	TER3550 15.00	



FINISHED PRODUCTS

INCLUDING MATERIAL

INTERNAL MEASUREMENTS	WELDED CORNER cm	€
7	ANG700 22.00	
9	ANG900 23.00	
10	ANG1000 23.00	
11	ANG1100 24.00	
12	ANG1200 24.00	
13	ANG1300 25.00	
15	ANG1500 26.00	
17	ANG1700 25.00	

Request quotations from info@coprimuro.net

THE COPRISOGLIA SYSTEM

The innovative system for restoring old window sills and balcony doors

The Coprimuro ® threshold covering system is an **innovation** in the construction market. It is a unique product of its kind, used for **overlaying and re-covering of old thresholds**, with easy installation **without dismantling** the windows or frames.

From 2005 onwards, various laws on energy efficiency control and better environmental protection with the reduction of Co2 emissions have led to the development of multiple technologies and application systems.

Thermal insulation with a thermal cladding system is the most widely used. This requires thickening of the external perimeter walls, with the installation of EPS panels or other insulators for a thickness determined by the U transmittance values of the vertical opaque structures expressed in W/m²k. (Annex C of Italian Legislative Decree 311).



EN 14021:2016



EN 15286:2013

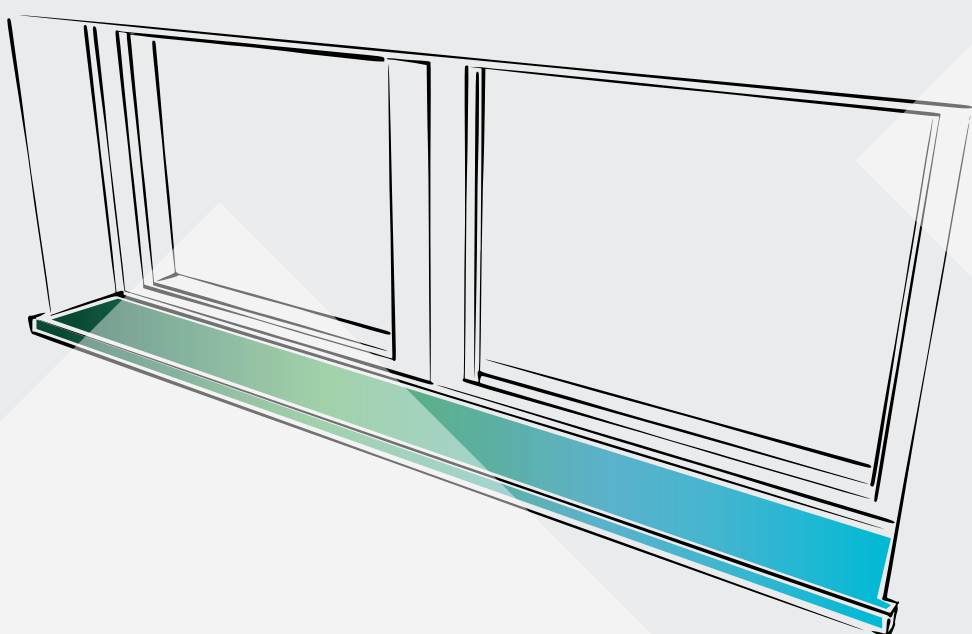
COPRISOGLIA[®]
IN MARMORESIN





Unlike the wall-covering, the threshold covering is used to **protect windowsills and balconies**, overlapping and covering existing window sills, providing multiple benefits:

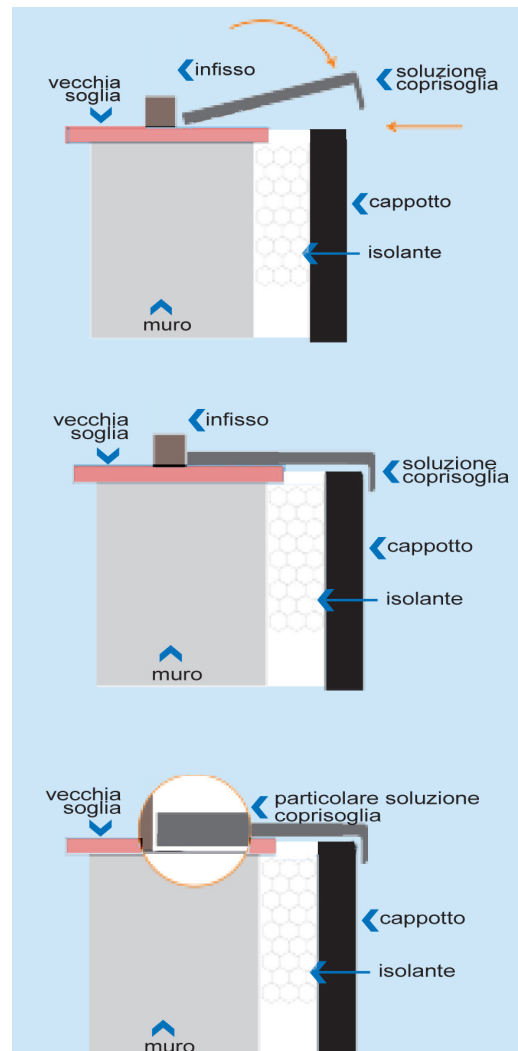
- It is straightforward to assemble.
- Thanks to an adequate depth, it completely covers the old threshold.
- It covers the entire thickness of the cladding.
- The right thickness does not compromise damper closures and anti-condensation cracks.
- It comes with a finishing terminal.
- It is available in different colours.
- It is supplied to size.
- It is non-absorbent.
- It needs no treatment.



WINDOW SILLS in Marmoresin

A **cutting-edge technical department**, constantly seeking ever more effective solutions, has devised the **ideal easy-to-assemble solution**, to overlap and cover existing thresholds without dismantling windows and frames. It thus avoids any extensions necessary to protect the thermal insulation, complying with current regulations, and is **easy to install** thanks to an adequate depth that allows **to completely cover the old threshold and the entire thickness of the cladding**.

The issues of water infiltration and recent thermal laws are the priority of the Coprimuro® line



SIZES

Coprisoglia is available in different sizes.



Marmoresin thresholds
thickness 1.5/1.7 mm
threshold depth 40/42/60 cm
length up to 2 metres



INTERNAL MEASUREMENTS

available for each colour

120	cm
130	cm
140	cm
150	cm
160	cm
170	cm
180	cm
190	cm
200	cm



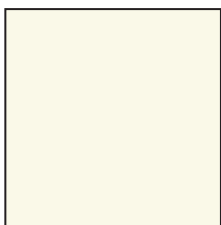
COLOURS

Our range of colours can meet **any requirement**: the oxide-treated mixture creates the desired colour. Thanks to new technologies, over the years, we have refined a technique for colouring and treating the exterior of the wall-covering, making it completely **weatherproof** while giving it a **natural colour**.

PASTEL COLOURS



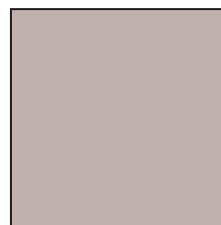
MAS640 B
PURE WHITE



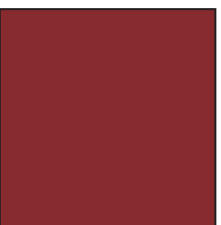
MAS640 P
IVORY WHITE



MAS640 G
CANVAS GREY

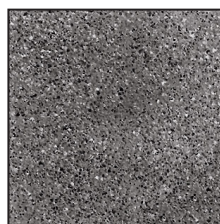


MAS640 GT
TURTLEDOVE
GREY



MAS640 R
OCHRE BROWN

SMOKED COLOURS



MAS 640 GF
SMOKED GREY



MAS 640 MF
SMOKED BROWN

GRANITE COLOURS



MAS 640 GG
GREYGRANITE



MAS 640 GB
BEIGE GRANITE

PRICE LIST

THRESHOLDS, WINDOW THRESHOLDS, WINDOW DOOR THRESHOLDS (in Marmoresin)

A unique product, it is used to overlay and cover old thresholds and the entire thickness of the cladding, with easy installation without dismantling the windows and their frames. Threshold thickness: 1.5/1.7 cm. Threshold depth: 40/42/60 cm

Possibility of coupling with 12 mm polyurethane insulation + 30 % price increase

Density 25 kg - Thermal transmittance 0.031 W/m2K

With coupling total thickness 2.7/2.8 cm



COLOURS	PURE WHITE	IVORY WHITE	CANVAS GREY	OCHRE BROWN	TURTLEDOVE GREY	GREY GRAN.	SMOKED GREY	SMOKED BROWN	BEIGE GRAN.
measurements cm	€/EACH Depth 40 cm Depth 42 cm Depth 60 cm								
120	148.00 168.00 226.00	148.00 168.00 226.00	148.00 168.00 226.00	148.00 168.00 226.00	148.00 168.00 226.00	157.00 178.00 238.00	157.00 178.00 238.00	157.00 178.00 238.00	157.00 178.00 238.00
130	162.00 182.00 240.00	162.00 182.00 240.00	162.00 182.00 240.00	162.00 182.00 240.00	162.00 182.00 240.00	171.00 193.00 252.00	171.00 193.00 252.00	171.00 193.00 252.00	171.00 193.00 252.00
140	176.00 198.00 256.00	176.00 198.00 256.00	176.00 198.00 256.00	176.00 198.00 256.00	176.00 198.00 256.00	187.00 210.00 268.00	187.00 210.00 268.00	187.00 210.00 268.00	187.00 210.00 268.00
150	194.00 213.00 288.00	194.00 213.00 288.00	194.00 213.00 288.00	194.00 213.00 288.00	194.00 213.00 288.00	206.00 225.00 300.00	206.00 225.00 300.00	206.00 225.00 300.00	206.00 225.00 300.00
160	210.00 227.00 305.00	210.00 227.00 305.00	210.00 227.00 305.00	210.00 227.00 305.00	210.00 227.00 305.00	223.00 242.00 318.00	223.00 242.00 318.00	223.00 242.00 318.00	223.00 242.00 318.00
170	228.00 245.00 320.00	228.00 245.00 320.00	228.00 245.00 320.00	228.00 245.00 320.00	228.00 245.00 320.00	242.00 258.00 336.00	242.00 258.00 336.00	242.00 258.00 336.00	242.00 258.00 336.00
180	246.00 258.00 338.00	246.00 258.00 338.00	246.00 258.00 338.00	246.00 258.00 338.00	246.00 258.00 338.00	261.00 271.00 355.00	261.00 271.00 355.00	261.00 271.00 355.00	261.00 271.00 355.00
190	264.00 274.00 350.00	264.00 274.00 350.00	264.00 274.00 350.00	264.00 274.00 350.00	264.00 274.00 350.00	279.00 288.00 367.00	279.00 288.00 367.00	279.00 288.00 367.00	279.00 288.00 367.00
200	282.00 294.00 364.00	282.00 294.00 364.00	282.00 294.00 364.00	282.00 294.00 364.00	282.00 294.00 364.00	299.00 308.00 382.00	299.00 308.00 382.00	299.00 308.00 382.00	299.00 308.00 382.00

IMPORTANT: All our items are handmade, individually, from virgin materials. Slight imperfections or differences between them or compared to the photos (particularly regarding different textures, colour points, veining or patina of the materials), attest to the handcrafted nature of our production chain. These will not be valid grounds to request the return or replacement of the articles.

Threshold coverings and terminals can be cut to size in both depth and length.

KIT RINGHIERA

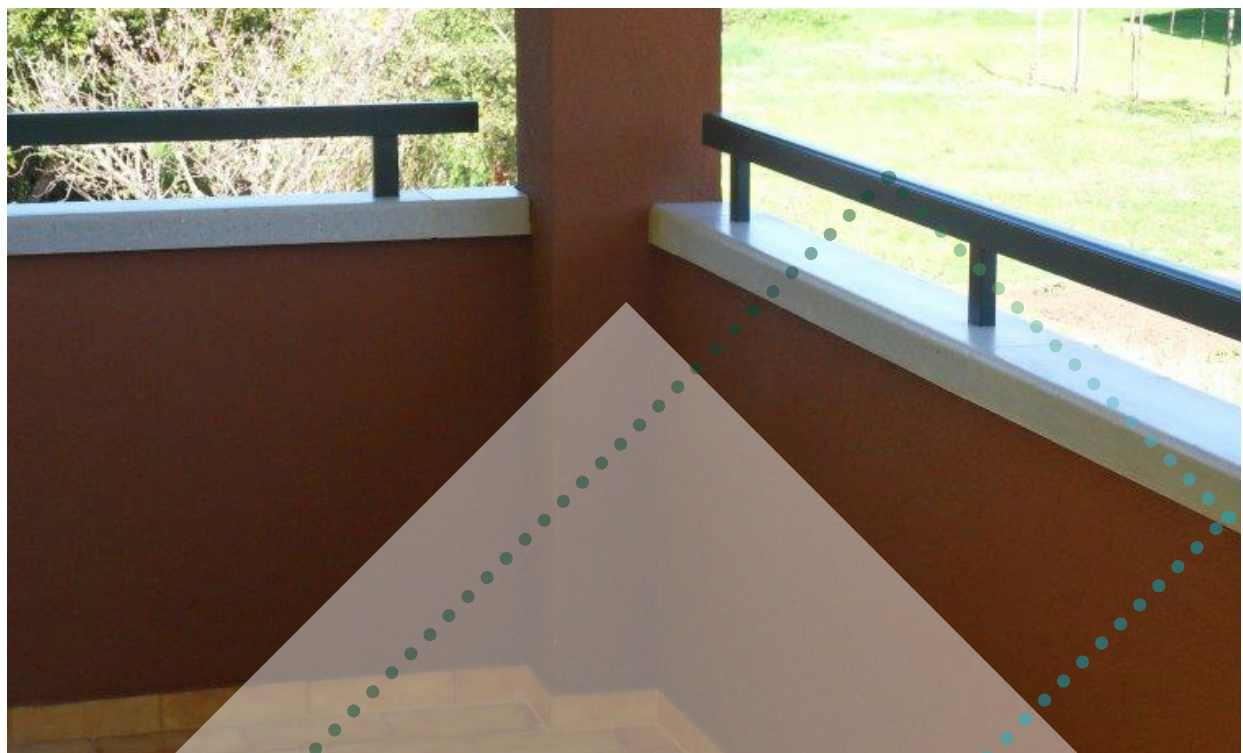
Is the balcony of your house up to standard?

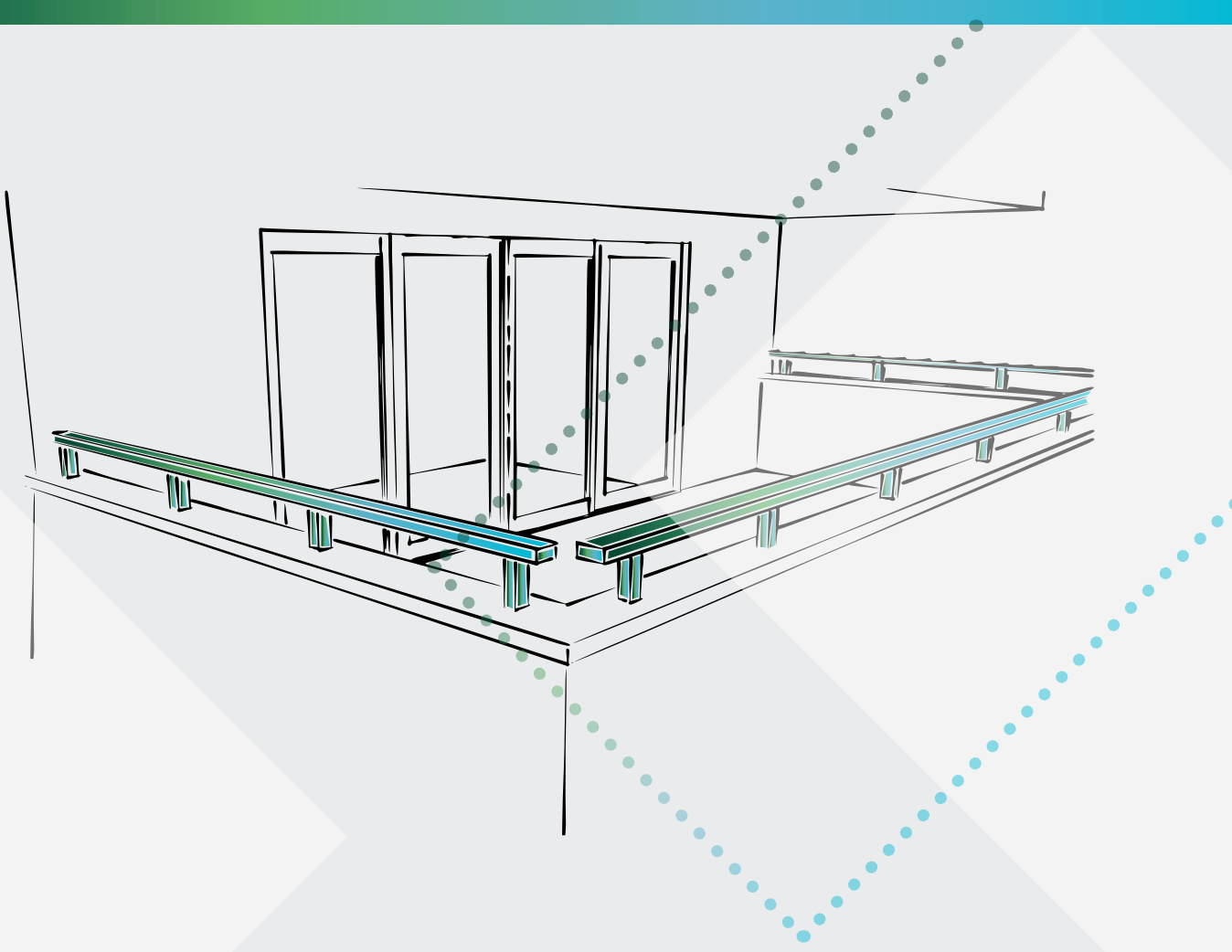
Usually when we buy a house, we worry about many important issues, from habitability to the technical compliance of installations, from flooring to sanitary...

but have you ever worried about balcony parapets?

In your apartment building or house, railings and parapets have a critical function: to protect against falls... have your children, driven by curiosity, never looked out onto a balcony? Have you ever wondered if they are safe? This is why certain architectural measures are necessary in buildings to enable people to move around safely.

KIT RINGHIERA





LEGO

ITALIA | ESTERI | ECONOMIA | POLITICA

SABRINA, CADE DAL BALCONE E MUORE A 9 ANNI: "MALORE IMPROVVISO". SORELLINA SOTTO CHOC

SANTA MARIA CAPUA VETERE - Un tonfo improvviso, le grida dei passanti. Scattano subito i soccorsi, ma per la bambina di nove anni

CONDIVIDI LA NOTIZIA

Cade dal balcone nella notte: muore in ospedale



Palermo, bimba di 7 anni cade dal balcone e muore. "Era in castigo per aver rubato un pacchetto di gomme"

Segui su Facebook Giovedì 22 Ottobre 2015 | Milano

TRENDING TOPICS > Mestre • Maltempo • Canone Rai • Bel

FLASH NEWS 14:49 Euro sotto quota 1,13 dollari con parole d'

NEWS | SOCIETÀ | SPETTACOLI | GOSSIP | SPORT | TEC



Lasciano la figlia sola in casa: bimba di 4 anni cade dal terrazzo

La piccola vola giù dal secondo piano: è in prognosi riservata al Grana Buscaglia

Varazze. muore cadendo dal balcone

appa: la vittima è un ingegnere di 40 anni



Rai News

ITALIA

PUNIZIONE PER UNA MARACHELLA, BIMBA DI 7 ANNI CADE DAL BALCONE E MUORE

Palermo

04 agosto 2015

Condividi 139 | Tweet 12 | G+ 6



La tragedia si è consumata in pochi minuti: il tempo di percorrere di corsa il corridoio del piccolo appartamento e cadere giù dal balcone, al quinto piano di un palazzo composto da sei piani, in viale della Libertà, nel quartiere Zisa, a Palermo. Un velo che è costato la vita ad una bambina di sette anni, figlia di un palermitano e di una nigeriana.

FOTO DI RIMINI

Il Resto | Mi piace

CHI SIAMO - LA STORIA - CONTATTI

Dal 1860 il quotidiano delle Marche

Corriere Adriatico

Corriere Adriatico.it

Giovedì 22 Ottobre 2015 - ultimo aggiornamento 15:42

FLASH NEWS 14:03 Chiampino presenta dimissioni da Conferenza Regioni

CERCA cerca nei siti

Monte Urano, cade dal balcone e muore dopo dieci giorni di agonia

Are there regulations governing the minimum height of parapets?

There is only one answer to this question: we have a **national reference standard**, Ministerial Decree – Ministry of Public Works 14 June 1989, no. 236 "Technical prescriptions necessary to ensure the accessibility, adaptability and visitability of private and subsidised public housing buildings, to overcome and eliminate architectural barriers".

It applies to all buildings (public and private) constructed both after and before the law came into force, and the decree provides both the definition of height and the minimum height that must be respected:

1. The height is the 'distance measured vertically from the upper edge of the element limiting the view (cover, lower transom, window frame, handrail or railing, if any) to the walking surface' (art. 8.0.1)
2. Concerning balconies and terraces, it is still Art. 8 to specify that 'the parapet must have a minimum height of 100 cm and be passable by a sphere 10 cm in diameter' (Art. 8.1.8)

Finally, parapets must be constructed or reconstructed in a suitable material, i.e., to protect people from falls.

In addition, the provisions of the various national laws, where more restrictive, must always be considered. The parapet must also have a minimum height of 1.10 m, and the handrail must be between 25 and 50 mm in diameter. There must also be a clearance of 100 mm between any point of the handrail and any barriers or obstacles, and the ends of the handrail must not have sharp edges (to avoid the danger of cuts) or edges where clothes can get caught.

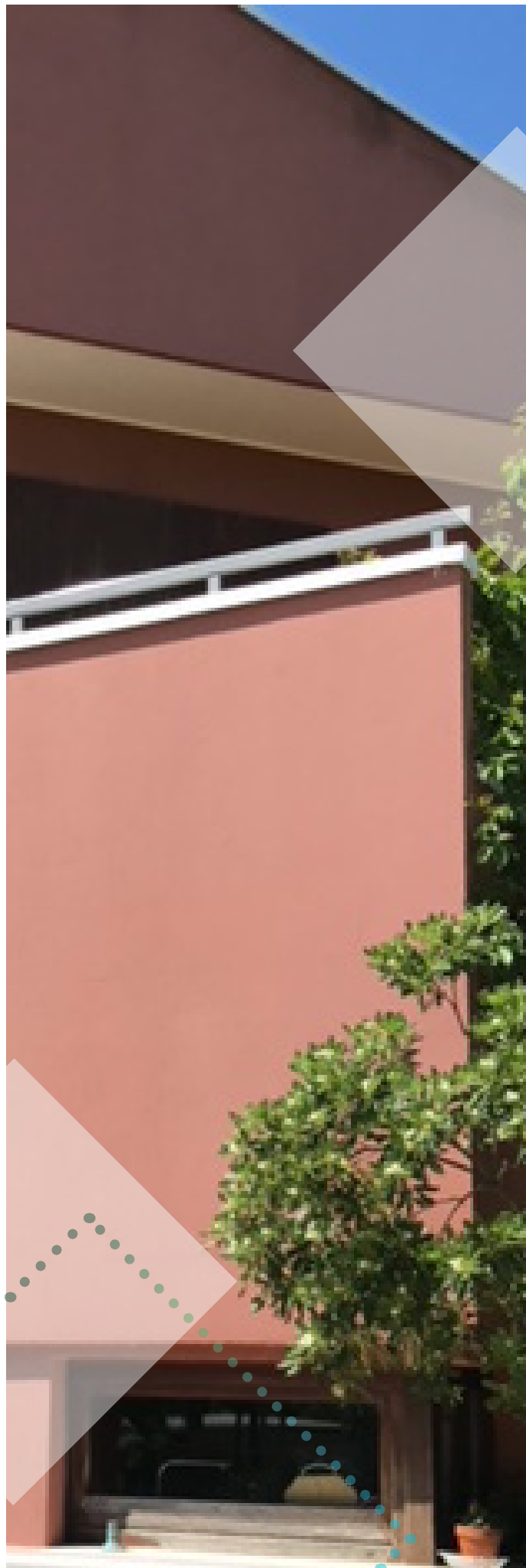
We have read and understood that to be compliant, our balcony railing must have a minimum height of 100 mm... but how can I quickly solve the problem if we realise that our balcony does not meet this standard?

In this case, Coprimuro®, has developed and patented a railing kit that is easy to assemble, affordable and certified by the Giordano Institute.



ADVANTAGES

- Easy and quick to assemble
- Made to measure
- Satisfying the current legislature
- Depending on customer requirements, the possibility of customised bars
- Bars made of Heavy Aluminium
- 250 colours produced in dedicated industrial plants according to European standards for painting aluminium for architectural use
- Possible colouring on request according to customer requirements
- Accessories included in the kit



SPECIFICATION ITEM

PARAPET HEIGHT UP TO 1.10 m.

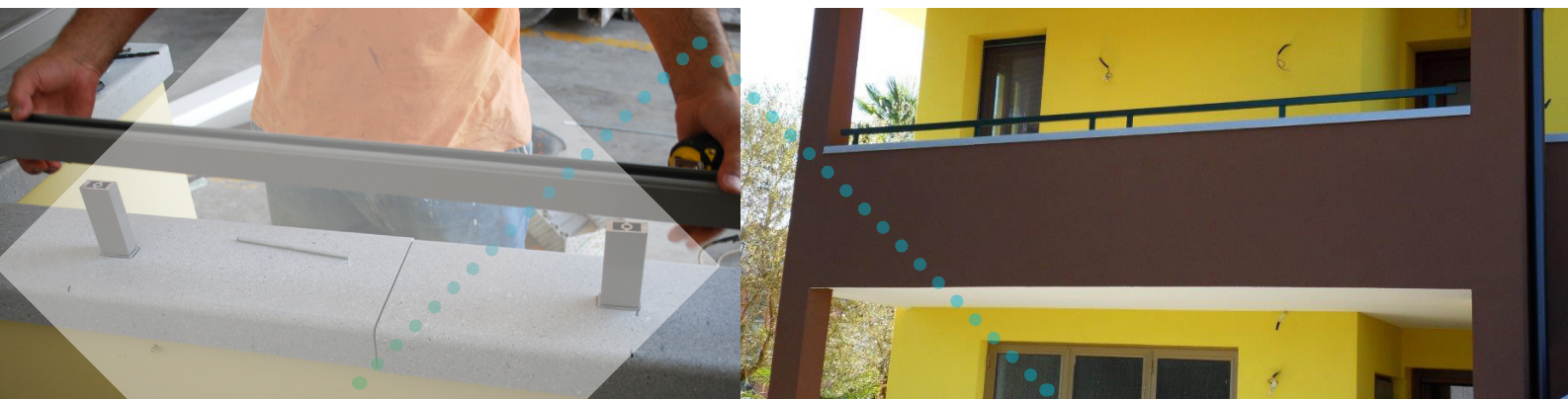
Supply of the railing kit for wall-coverings (marmoresin type) manufactured from heavy aluminium, complete with self-locking bolts with washers, threaded rods and an 8 cm. socket spanner for quick and easy assembly.

Colouring of the product available in the RaL colour chart with finishes produced by industrial plants compliant with European standards for painting processes of architectural aluminium extruded profiles.

The product comes complete with DOP documentation and lateral thrust certification in compliance with UNI 10807 and/or UNI EN 14019 linear horizontal load test in compliance with MD (Ministerial Decree) requirements. 14/01/2008 published in OJ no. 29 of 01/02/2008 and vertical static load certification as MD 17/01/2018 (tab. 3.1.II) in conformity with 2.0 kN/m



PRICES



Code: KIT RINGHIERA	PRICE
per metre	118.00

The safety Railing Kit includes: heavy aluminium railing, bolts, washers, end caps, threaded rods and a 10Ø socket spanner for mounting.

When placing the order, please enclose a drawing of the balcony walls with the external measurements and thickness, specifying whether the wall is made of reinforced concrete or casing.

WINDOW RAILING KIT

With the same features as the railing kit, we have created the WINDOW KIT.

It always comes complete with self-locking bolts with washers, threaded rods and an 8 cm socket spanner for quick and easy assembly.

Manufactured in heavy aluminium.

Customised bars possible.

They solve all safety issues with ease, complying with current regulations.



PRICES

Code: WINDOW KIT per metre	PRICE
	118.00



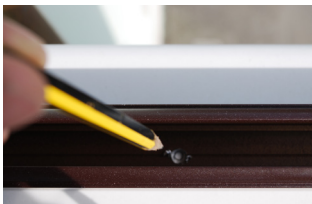
ASSEMBLY



around 80% of the parapets in Italy have heights ranging from 90 to 92 centimetres (they are not up to standard)



the parapet, even if aided by the thickness of the marble wall cover, reaches the waist of a man of average height



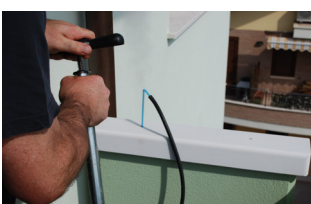
the railing kit has pre-drilled holes



mark the point where to drill with a Ø 6 drill bit



drill the wall cover and the wall to a depth of 10 cm



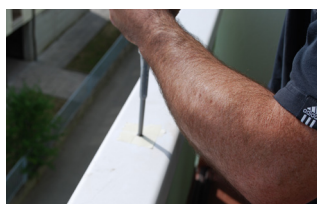
clean the hole of dust residue



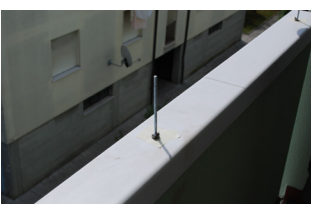
free bore



place strips of adhesive paper tape around the hole to remove excess chemical anchor



insert the spout of the chemist into the hole and fill until it comes out



thread the Ø 6 threaded rod previously cut to 23 cm



position the feet to keep the threaded rods vertical



position the handrail and check the feet



insert washer and locking bolt



tighten with a 10 mm socket spanner



press the cover



put the supplied end caps on the ends.



check of finished work



if we measure now, it is all up to standard. Nothing could be easier!

DRIP MOULDINGS

Description

The marmoresin drip moulding comprises a mixture of calcium carbonate (marble powder) and thermosetting polyester resins. The resulting mixture is cast inside silicone rubber moulds that determine the chosen shape.

They can be either **cylindrical** or **open v**.

Functionality

The stoneware drip moulding is designed for the **drainage/drainage of rainwater** that settles on balconies/terraces, preventing water accumulation and consequently capillary phenomena.

When it rains, water accumulates on the balcony's surface and tends to drip outwards according to the slope of the floor.

The drip moulding helps to drain water from the balcony by channelling it into the balcony and, thanks to its shape, pushes the water out of the balcony thanks to the end spout and to the right length to avoid wetting the balconies below.



GOCCIOLATOI



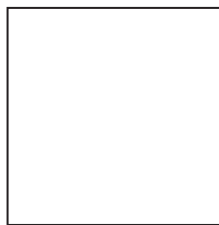
Installation

The choice of width of the drip moulding is **based on the depth of the wall**. With lateral grooves for better bonding to the wall, it is usually applied with helical cement glue (coprilastik). It can be welded and rolled up with bitumen or cement sheathing to completely watertight the wall.

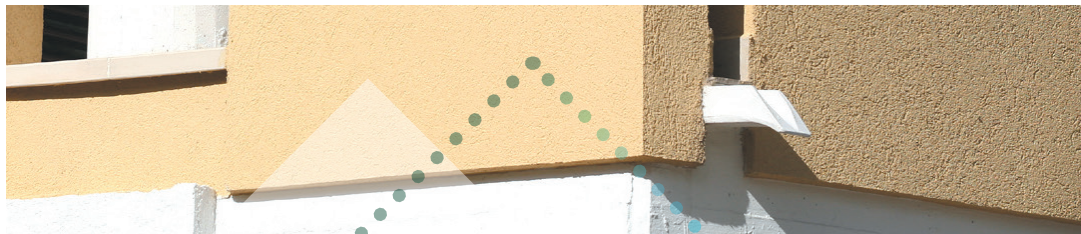
For optimum performance, the drip moulding must extend at least 10 cm from the wall.

It is advisable to give a slight downward slope when laying and use the longer models for upper floor balconies.

COLOURS



PURE
WHITE



MODELS

Open drip moulding: the correct positioning of the open drip moulding is in the gap between spaced parapets

Closed drip moulding: the correct positioning is in the hole in the continuous parapets.

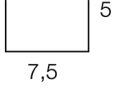
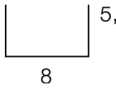
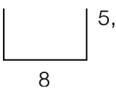
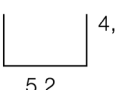
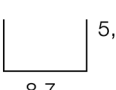
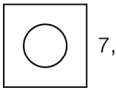
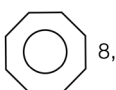


The whole line with the new tie-free packaging.



Immediate no-obligation quote!

DRIP MOULDING PRICE LIST

MODEL	PURE WHITE	SIZES		PRICE
	HOLE Ø cm	LENGTH cm	SECTION cm	€
M2	8x5	upper 21.5 lower 15.5		10.80
M2L	8x5	higher 28.4 lower 22		14.40
M2LL	8x5	upper 40.7 lower 34.5		22.80
M2p	5.5x5.5	upper 19.5 lower 14		9.60
M11	9.5x6	upper 21.5 lower 12		15.84
M11L	9.5x6	upper 30 lower 21.5		18.24
M3	8x6	upper 20 lower 16		13.20
M3L	8x8	upper 27 lower 22.5		18.00
M3LL	8x6	upper 37.5 lower 35.5		36.00
M4	8x8	upper 22 lower 17		20.04





UTILITIES

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



Tel. +39- 0541.658324 - Fax +39- 0541.650259

47853 Coriano (RN) - 29, Via Rabano - ITALY

come da Disposizione L.81

Predisposta ai sensi dei decreti legislativi 3 febbraio 1997 n.52

E 14 marzo 2003 n.95 e successive modifiche così come richiesto dal D.

Lgs. 9 aprile 2008 n.81 (che sostituisce il precedente D. Lgs. 426/94)

Data di redazione della scheda: 21/12/2012

1. Identificazione della sostanza /preparato e della società

1.1 Identificazione del preparato:

Mammresin® tipo coprimuro in marmoresina

1.2 Utilizzo del preparato:

coprimuro per protezione muri e parapetti, soglie, piatti doccia, lavatoi, gocciolatori

1.3 Identificazione della società:

Coprimuro.srl via Rabano 29

47853 Coriano di Rimini

1.4 numero di telefono per chiamata urgente della società: 0039/0541-658324

2. composizione /informazione sugli ingredienti:

coprimuro/coprisoglia Mammresin® base è una miscelazione di polveri e graniglie di marmo legate con della resina poliesteri, come normativa UNI 10330 [UNI EN 141618:2005] che corrisponde alla normativa dei prodotti lapidei agglomerati ottenuti mediante un procedimento industriale che permette la irreversibile unione tra di loro, materiali lapidei di varia natura e dimensione. Sostanze conosciuta che non danneggiano l'ozono.

3. Identificazione dei pericoli:

La marmo resina è un materiale combustibile in combinazione con una grande quantità di calore ed ossigeno quindi non deve essere esposta a fiamme, ha comunque un a formulazione di autoestinguenza a che impediscono il propagarsi della fiamma in collaudi di combustioni ben definiti.

4. Interventi di primo soccorso:

contatto con la pelle o gli occhi:

nessuna misura speciale, tranne nel la fase di lavorazione che è sufficiente utilizzare una mascherina antipolvere per evitare l'inhalazione della stessa.

In caso di fuoco:

quando vengono lepirati i gas di combustione: aria fresca, caffè e eventualmente respirazione artificiale (chiamata subito un medico)sono le misure raccomandate. In caso di mal di testa e vomito chiamare un medico In caso di contatto della pelle del corpo con il prodotto bruciato: raffreddare la parte ustionata con acqua fredda, in caso di ustioni di secondo terzo grado chiamare un medico.

5. Misure antincendio

Idonei mezzi estinguenti:

- Nebbia d'acqua

- Schiuma

- Co2

- Utilizzare apparecchi di respirazione in locali chiusi.

- Evitare fumo fitto e non respirare i gas combusti.

6. Manipolazione e immagazzinamento

6.1 Manipolazione: trattare il materiale con la cura e le precauzioni nell'ambito del buon senso.

6.2 Immagazzinamento: trattare il materiale con cura e le precauzioni nell'ambito del buon

senso; prevedere distanze adeguate tra i bancali come forma di sicurezza. Non esporre il materiale a fiamme.

7. protezione personale/controllo dell'esposizione

- protezione respiratoria: come protezione contro il fumo, le polveri, appropriati apparecchi di respirazione, solo per le aree di produzione che non siano ventilate.
- protezione alle mani: solo durante le lavorazioni, con guanti.
- protezione agli occhi: utilizzare maschere o occhiali durante la lavorazione o le fasi di produzione.
- protezione del corpo: usare vestiti o scarpe che proteggano il corpo durante fasi di lavoro di produzione o lavorazione termica.

8. proprietà fisiche chimiche

Aspetto esteriore: rigido, blocco unico a forma di u rovesciato, in ampia gamma di colori, odore: inodore

pericolo di esplosione: nessuno

solubilità in acqua: insolubile

solubilità in solvente organici: insolubile

9. stabilità reattiva

Determinazione resistenza al gelo: nessuna alterazione visibile
(cicli +15 °C/-15°C)

Assorbimento all'acqua: nessuna alterazione di peso

Resistenza all'invecchiamento accelerato: non si notano degradi strutturali e dimensionali

Determinazione della dilatazione termica: temperatura ambiente 18°C/max prova 100°C

Risultato: si nota leggera dilatazione del prodotto.

10. informazione tossicologiche

il materiale è considerato tossico logicamente inerte. La marmo resina è nella categoria di prodotti che non presentano nessun pericolo per quanto concerne l'utilizzazione normale ed il contatto normale con la pelle. Collaudo tossicologico effettuato (secondo FHSA 16 CFR parte 1500) su:

- irritazione primaria della pelle
- tossicità orale
- irritazione occhi

12. informazioni ecologiche

Ecologicamente da trattare come: viene considerato scarto di marmo codice. del rifiuto 010413

rifiuto misto da demolizione e costruzione da selezionare.

12.1 può essere nocivo per l'ambiente marino

13. osservazione sullo smaltimento

Riutilizzazione: nessuna

Riciclaggio: 15% CAM 14021

Eliminazione: discariche

14. informazioni sul trasporto

Nessuna limitazione a riguardo a disposizione sul trasporto. Non è necessario una classificazione secondo le seguenti disposizioni:

- ADR-GGVS (strade)
- RID- GGVE (FERROVIE)
- IMDG-GGVS (MARE)
- ICAO- IATA-DGR (aviazione)

15. informazione sulla normativa

Nessuna limitazione concerne per quanto concerne la classificazione, l'imballaggio e l'identificazione.nessuna limitazione riguardante la cura per la sanità e l'ambiente.

16. Altre informazioni

Per ulteriori informazioni chiamare presso la Coprimuro.



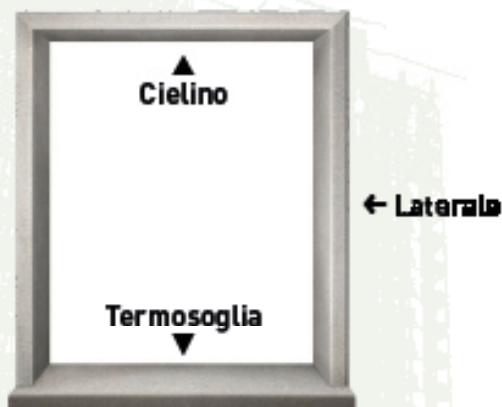


TERMOIMBOTTE® IN VETRORESINA

Descrizione

TERMOIMBOTTE ACCOPPIATA CON MEMBRANA TERMDISOLANTE

La TERMOIMBOTTE è un rivestimento a base vetroresina accoppiato con membrana di poliuretano espanso a celle chiuse rivestito con GELCOAT isoneopentilico con spessore da 0.1/2.00 mm.



Utilizzo

Il campo di applicazione è nel campo della ristrutturazione e riqualificazione energetica edile. Grazie all'accoppiamento della membrana termica acustica si crea il taglio termico e lo rendono un prodotto esclusivo e tecnicamente unico nel suo genere. Con lo stesso materiale si possono effettuare applicazioni nell'arredamento in generale. Nell'edilizia come pareti per facciate ventilate e soglie / copri soglie e rifiniture edili in generale.

Il supporto in vetroresina

La TERMOIMBOTTE è completamente impermeabile grazie al suo supporto in vetroresina, composto da resine poliestere thiotropica, cariche minerali, fibra di vetro Mat 450 gr/mq e gelcoat isoneopentilico.

Incollaggio

L'incollaggio viene effettuato con Copriadirefill Pur oppure schiuma Poliuretanica adesiva.
(Potete richiedere scheda tecnica a info@coprimuro.net)

SCHEDA TECNICA

Applicazione

I profili laterali sono formati già tagliati a 45°.

Il Cielino sarà spazzato solo su un lato, l'altro verrà lasciato 10 cm più lungo e dovrà essere rifinito durante l'applicazione sul cantiere, con sega circolare incisibile a 45°.

Taglio

può essere tagliato con seghe circolari standard a filo continuo e con seghetto alternativo con lama a filo continuo.

Preparazione

1° FASE

Gelcottatura con gelcoat isoneopentilico per proteggere il manufatto dagli agenti atmosferici e per il colore desiderato. Per scegliere il colore richiedere la cartella colori.

2° FASE

si prosegue con la stratificazione di 3 strati totali di MAT450 impregnato di resina poliestere autoestinguente caricata con Inerti minerali.

3° FASE

a seguire internamente viene posizionata una membrana di poliuretano espanso a celle chiuse di densità di 40-45 kg/m³ con conducibilità termica di 0,022 W/m³. Come certificato dal produttore dell'isolante.

4° FASE

si applica a finire un ulteriore strato di MAT450 impregnato di resina poliestere autoestinguente caricata con inerti minerali.

TERMOIMBOTTE VALORE TERMICO/ACUSTICO

La resistenza termica (UNI 12664:2002) a temperatura 10°. La prova è stata eseguita secondo il metodo accreditato da ACCREDI. Metodo con piastra calda con anello di guardia. La prova è stata eseguita nel rispetto della Norma 2-C su cui si basa il principio di funzionamento dell'apparato di misura utilizzata, quest'ultimo implementa il metodo con termoflussimetro che consente la determinazione per via indiretta e previa procedura di calibrazione dello strumento per la conducibilità termica.

Campionatura: per ogni prova sono stati adoperati n. 2 provini uguali a facce piene e parallele di dimensioni 500x500mm con spessore da 15, 20, 30 mm.

Valore termico acustico:

- Spessore Termoimbotte disponibili: 10/15/20 mm - Eventuali altri spessori a richiesta.
- Densità: norme UNI EN ISO 845 U.M. Kg/m³
valore nominale 40-45 tolleranza +/-4
- Resistenza termica: Spessore Termosoglia 15 mm 0,47 m²K/W
- Coefficiente di conducibilità termica: Spessore Termosoglia 15 mm 0,034 W/mK
- Attenuazione rumore: ΔLw = 26 Db

I rapporti di prova rilasciati dall'organismo di ricerca CERTIMAC. Comunicazione comunicazione europea 2004/C 323/01
Rapporto di prova SQM_519_220 e SQM_520_2020 del 18/12/2020.

I nostri Rapporti di Prova sono disponibili presso l'archivio ENEA, CERTIMAC e presso il sito www.coprimuro.net.

I valori riportati possono subire aggiornamenti e variazioni Coprimuro. Net srl si riserva di modificarli in qualsiasi momento e preavviso . per un corretto uso dei nostri prodotti consultare il codice ufficiale . I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti . Considerato le numerose possibilità di impiego l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'utilizzo previsto .

Coriano (RN), 20 Gennaio 2021

Legale Rappresentante

SCHEDA TECNICA



distributore esclusivo del marchio coprimuro.it
codice SOI ZLOMNU
cod Soc./ p.iva 06278860633
REA della CCIAA di RN - 334252
www.coprimuro.net - info@coprimuro.net

LINEA
coprimuro.net*
RIFINITURE EDILI PER EDILIZIA

Sede legale:
via Raibano 29
47953 Coriano (RN)
Tel. 0541/668324
Fax 0541/660259
pec: coprimurosr1@pec.it

- Seguici su:
- FACEBOOK
 - TWITTER
 - YOUTUBE
 - INSTAGRAM



CERTIFICAZIONE PRODOTTO CERTIFICATO N. 112/DP
 ISTITUTO
GIORDANO

Gertimac
SISTEMI INNOVATORI PER EDILIZIA
BNAI CNR

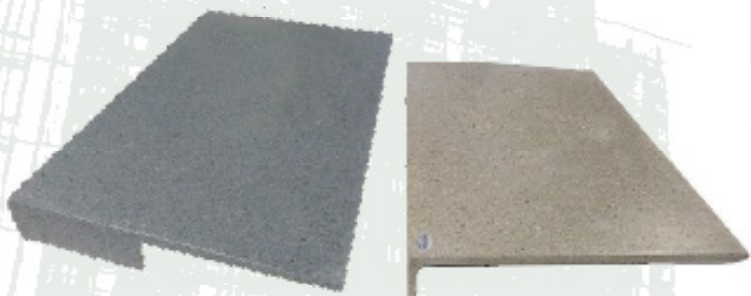


TERMOSOGGLIA® IN VETRORESINA

Descrizione

TERMOSOGGLIA ACCOPPIATA CON MEMBRANA TERMOISOLANTE

TERMOSOGGLIA è un rivestimento a base vetroresina accoppiato con membrana di poliuretano espanso a celle chiuse rivestito con GELCOAT isoneopentilico con spessore da 0.1/2.00 mm.



Utilizzo

Il campo di applicazione è nel campo della ristrutturazione e riqualificazione energetica edile. Grazie all'accoppiamento della membrana termica acustica si crea il taglio termico e lo rendono un prodotto esclusivo e tecnicamente unico nel suo genere. Con lo stesso materiale si possono effettuare applicazioni nell'arredamento in generale. Nell'edilizia come parete per facciate ventilate e soglie / copri soglie e rifiniture edili in generale.

Il supporto in vetroresina

La termosoglia è completamente impermeabile grazie al suo supporto in vetroresina, composto da resine poliestere tiofotropica, cariche minerali, fibra di vetro Mat 450 gr/mq e gelcoat isoneopentilico.

Incollaggio

L'incollaggio viene effettuato con colla Coprilastik bi-componente, Copriadrefill Pur oppure schiuma Poliuretanica adesiva. (Potete richiedere scheda tecnica a info@coprimuro.net)

SCHEDA TECNICA

Taglio

può essere tagliato con seghe circolari standard a filo continuo e con seghetto alternativo con lama a filo continuo.

Preparazione

1° FASE

Gelcottatura con gelcoat isoneopentilico per proteggere il manufatto dagli agenti atmosferici e per il colore desiderato. Per scegliere il colore richiedere la cartella colori.

2°FASE

si prosegue con la stratificazione di 3 strati totali di MAT450 impregnato di resina poliestere autoestinguente caricata con inerti minerali.

3°FASE

a seguire internamente viene posizionata una membrana di poliuretano espanso a celle chiuse di densità di 40-45 kg/m³, con conducibilità termica di 0,022 W/m³. Come certificato dal produttore dell'isolante.

4°FASE

si applica a finire un ulteriore strato di MAT450 impregnato di resina poliestere autoestinguente caricata con inerti minerali.

TERMOSOGGLIA VALORE TERMICO/ACUSTICO

La resistenza termica (UNI 12664:2002) a temperatura 10°. La prova è stata eseguita secondo il metodo accreditato da ACCREDI. Metodo con piastra calda con anello di guardia. La prova è stata eseguita nel rispetto della Norma 2-C su cui si basa il principio di funzionamento dell'apparato di misura utilizzata, quest'ultimo implementa il metodo con termoflussimetro che consente la determinazione per via indiretta e previa procedura di calibrazione dello strumento per la conducibilità termica.

Campionatura: per ogni prova sono stati adoperati n. 2 provini uguali a facce piane e parallele di dimensioni 500x500mm con spessore da 15, 20, 30 mm.

Valore termico acustico:

- Spessore termosoglie disponibili: 10/15/20/25/30 mm - Eventuali altri spessori a richiesta.
- Densità: norme UNI EN ISO 845 U.M. Kg.mc
valore nominale 40-45 tolleranza +/-4
- Resistenza termica: Spessore Termosoglia 15 mm 0,47 m²K/W
- Coefficiente di conducibilità termica: Spessore Termosoglia 30 mm 0,89 m²K/W
- Attenuazione rumore: Spessore Termosoglia 15 mm 0,034 W /mK
Spessore Termosoglia 30 mm 0,035 W /mK
 $\Delta Lw = 26 \text{ Db}$

I rapporti di prova rilasciati dall'organismo di ricerca CERTIMAC. Comunicazione commissione europea 2006/C 323/01
Rapporto di prova SQM_519_220 e SQM_520_2020 del 18/12/2020.

I nostri Rapporti di Prova sono disponibili presso l'archivio ENEA, CERTIMAC e presso il sito www.coprimuro.net.

I valori riportati possono subire aggiornamenti e variazioni Coprimuro. Net srl si riserva di modificarli in qualsiasi momento e preavviso . per un corretto uso dei nostri prodotti consultare il nostro ufficio . i suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti . Considerato le numerose possibilità di impiego l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto .

Coriano (RN), 20 Gennaio 2021

Legale Rappresentante

Silvia Ramelli Enrique

SCHEDA TECNICA

CERTIFICATIONS

The quality of the Coprimuro® line is guaranteed at all stages of production. The Marmoresin wall-coverings® from Coprimuro® s.r.l. are certified.

TERMOSOGlia® TERMOMBOTTE®



 CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERZIONE AMBIENTALE AUTOCARICATA PRODUCT CERTIFICATION THROUGH VERIFICATION AND VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM	 CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERZIONE AMBIENTALE AUTOCARICATA PRODUCT CERTIFICATION THROUGH VERIFICATION AND VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM										
TERMOSOGlie IN VETRORESINA Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tipoologia di prodotto / Prodotto / Servizio</th> <th>Nome produttore / Produttore / Distributore</th> <th>Materiale riciclato Ricycled material</th> <th>Materiale ricavato Recycled material</th> <th>Sottosorgente Raw product / material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Termosoglie in Vetroresina</td> <td>Termostyle</td> <td>> 6,5%</td> <td>6,5%</td> <td>n.p.d.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Legenda: n.p.d.: prestazione non dichiarata (no performance declared) Note: i valori riportati sono di riferimento validi per qualsiasi prodotto e dimensione (lunghezza e larghezza). I valori riportati sono da considerarsi validi per any product and any size (height and length).</p> <p>In allegato il certificato di certezza dell'asserzione ambientale autocaricata N. 20.18184 rilasciato da SGS Italia S.p.A. (Organismo Notificato N. 1981).</p> <p>Ceriano (RN), 08 Gennaio 2021</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>coprimuro.net®</p>		Tipoologia di prodotto / Prodotto / Servizio	Nome produttore / Produttore / Distributore	Materiale riciclato Ricycled material	Materiale ricavato Recycled material	Sottosorgente Raw product / material	Termosoglie in Vetroresina	Termostyle	> 6,5%	6,5%	n.p.d.
Tipoologia di prodotto / Prodotto / Servizio	Nome produttore / Produttore / Distributore	Materiale riciclato Ricycled material	Materiale ricavato Recycled material	Sottosorgente Raw product / material							
Termosoglie in Vetroresina	Termostyle	> 6,5%	6,5%	n.p.d.							
TERMOSOGlie IN VETRORESINA Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tipoologia di prodotto / Prodotto / Servizio</th> <th>Nome produttore / Produttore / Distributore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Termosoglie in Vetroresina</td> <td>TERMOSOGlia IN VETRORESINA TERMO-MBOTTI IN VETRORESINA TERRAFLEX IN VETRORESINA ELEMENTI ARCHITETTONICI IN VETRORESINA COPRIMURO IN VETRORESINA COPREIRE IN VETRORESINA</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ceriano (RN), 08 gennaio 2021</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>coprimuro.net®</p>		Tipoologia di prodotto / Prodotto / Servizio	Nome produttore / Produttore / Distributore	Termosoglie in Vetroresina	TERMOSOGlia IN VETRORESINA TERMO-MBOTTI IN VETRORESINA TERRAFLEX IN VETRORESINA ELEMENTI ARCHITETTONICI IN VETRORESINA COPRIMURO IN VETRORESINA COPREIRE IN VETRORESINA						
Tipoologia di prodotto / Prodotto / Servizio	Nome produttore / Produttore / Distributore										
Termosoglie in Vetroresina	TERMOSOGlia IN VETRORESINA TERMO-MBOTTI IN VETRORESINA TERRAFLEX IN VETRORESINA ELEMENTI ARCHITETTONICI IN VETRORESINA COPRIMURO IN VETRORESINA COPREIRE IN VETRORESINA										

 CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERZIONE AMBIENTALE AUTOCARICATA PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM	
RISALGITA A: COPRIMURO NET S.R.L. SEDE LEGALE E IMPIANTO: VIA RABIANO, 29 E 35 - 47853 CORIANO (RN)	
RELATIVA ALLA PRODUZIONE DI: TERMOSOGlie IN VETRORESINA E TERMO-MBOTTI IN VETRORESINA	
<p>Registrazione T.S.C.: Contenuto riciclato pre-consumento</p> <p>Il sistema di certificazione attualmente in esercizio è l'asservizio ambientale auto-dichiarato, redatto dal fabbricante secondo le indicazioni della norma ISO 14021:2016, ovvero lo stesso dichiara la propria asservizio ambientale senza essere controllato da un organismo terziario.</p> <p>The adopted certification system is the self-declared environmental management system, drawn up by the manufacturer according to ISO 14021:2016 standard, without being controlled by a third-party organization.</p> <p>Le fabbricazione dei prodotti da costruzione indicati in elenco e l'asservizio ambientale auto-dichiarato, redatto dal fabbricante secondo le indicazioni della norma ISO 14021:2016, sono state approvate dalla società di controllo SGS Italia S.p.A. con organismo notificato N. 1981.</p> <p>Manufacturing of the above indicated construction material and self-declared environmental claim, drawn by the manufacturer according to ISO 14021:2016 standard, has been submitted and positively assessed at the control body of SGS Italia S.p.A. (Notified Body N. 1981).</p> <p>Italia schema: SCP-CP rev.0</p> <p>Il sistema di certificazione è segnalato verificabile per il mantenimento.</p> <p>The adopted certification system is self-verifiable for maintenance.</p> <p>Il seguente avvertenza serve da riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Verifica di conformità del processo produttivo e dei relativi aspetti della norma oggetto di certificazione. ✓ Conformità del prodotto e dei relativi aspetti della norma oggetto di certificazione. ✓ Compatibilità del processo produttivo e dei relativi aspetti della norma oggetto di certificazione. <p>SGS Italia S.p.A. - Il Rappresentante Autorizzato SGS Italia S.p.A. - The Authorized Representative</p> <p>Filippo Prosperi Flaviani </p> <p>Data di prima emissione: 25 Giugno 2020 Data di ultimo rinnovo: 25 Giugno 2020 Data di ultima emissione: 25 Giugno 2020 Data di ultima rinnovata: 25 Giugno 2020</p> <p>Veduta Inc a 24 Giugno 2022 ricevuta al fine di confermare dell'effetto di sostegno Veduta Inc a 24 Giugno 2022 ricevuta al fine di confermare dell'effetto di sostegno</p> <p>Numeri totali di pagine di certificato: 1 Numero di pagine di certificato: 1</p> <p>Autentico: </p> <p>SGS Italia S.p.A. Società di controllo 20130 Milano 023361</p>	

 Certimac certificazione materiali per costruzioni																	
RAPPORTO DI PROVA SQM_409_2021																	
<p>DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA DI ABSORZIONE DELL'ACQUA (UNI EN 14617-1) DI UNA TIPOLOGIA DI PRODOTTO IN MARMORESSINA DENOMINATO "COPRIMURO IN MARMORESSINA" DELLA DITTA "COPRIMURO S.R.L.", CERIANO (RIMINI).</p>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>LUGGIO E DATA DI EMISSIONE:</td> <td>Fornito, 10/04/2021</td> </tr> <tr> <td>COMMITTENTE:</td> <td>Coprimuro S.r.l.</td> </tr> <tr> <td>STABILIMENTO:</td> <td>Via Rabiano, 35 47850 Ceriano (Rimini)</td> </tr> <tr> <td>TPO DI PRODOTTO:</td> <td>Prodotto in Marmoresina</td> </tr> <tr> <td>NORMATIVE APPLICATE:</td> <td>UNI EN 14617-5:2012; UNI EN 14617-2:2016</td> </tr> <tr> <td>DATA RICEVIMENTO CAMPIONE:</td> <td>06/02/2021</td> </tr> <tr> <td>DATA ESECUZIONE PROVE:</td> <td>Maggio - Giugno 2021</td> </tr> <tr> <td>PROVE ESEGUITE PRESSO:</td> <td>Certimac, Fornita</td> </tr> </table>		LUGGIO E DATA DI EMISSIONE:	Fornito, 10/04/2021	COMMITTENTE:	Coprimuro S.r.l.	STABILIMENTO:	Via Rabiano, 35 47850 Ceriano (Rimini)	TPO DI PRODOTTO:	Prodotto in Marmoresina	NORMATIVE APPLICATE:	UNI EN 14617-5:2012; UNI EN 14617-2:2016	DATA RICEVIMENTO CAMPIONE:	06/02/2021	DATA ESECUZIONE PROVE:	Maggio - Giugno 2021	PROVE ESEGUITE PRESSO:	Certimac, Fornita
LUGGIO E DATA DI EMISSIONE:	Fornito, 10/04/2021																
COMMITTENTE:	Coprimuro S.r.l.																
STABILIMENTO:	Via Rabiano, 35 47850 Ceriano (Rimini)																
TPO DI PRODOTTO:	Prodotto in Marmoresina																
NORMATIVE APPLICATE:	UNI EN 14617-5:2012; UNI EN 14617-2:2016																
DATA RICEVIMENTO CAMPIONE:	06/02/2021																
DATA ESECUZIONE PROVE:	Maggio - Giugno 2021																
PROVE ESEGUITE PRESSO:	Certimac, Fornita																
<p>NOTA: Il rapporto contenuti nel presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove di seguito descritte. È ovvio che un esercizio del Comitente nell'ambito dei limiti previsti dalla normativa cogente e non può essere garantito un funziona corretto e digitale parametri, senza l'apposizione scritta del rispettivo.</p>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Esecuzione</td> <td>Redazione</td> <td>Approvazione</td> </tr> <tr> <td>J.P. Marco Chiaro, </td> <td>Jng. Marica Santandrea, </td> <td>Jng. Luca Loghi, </td> </tr> <tr> <td colspan="3">Fornita</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Pagina 1 di 7</td> </tr> </table>		Esecuzione	Redazione	Approvazione	J.P. Marco Chiaro, 	Jng. Marica Santandrea, 	Jng. Luca Loghi, 	Fornita			Pagina 1 di 7						
Esecuzione	Redazione	Approvazione															
J.P. Marco Chiaro, 	Jng. Marica Santandrea, 	Jng. Luca Loghi, 															
Fornita																	
Pagina 1 di 7																	
<small>Certimac srl, viale delle Madonie, 10 - 00131 Roma - Italia Tel. +39 06 4760400 - Fax +39 06 4760401 www.certimac.it E-mail: info@certimac.it</small>																	
<small>ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile via Enrico Fermi, 20 - 00133 Roma - Italia Tel. +39 06 5030000 - Fax +39 06 5030001 www.enea.it</small>																	
<small>Consiglio Nazionale delle Ricerche via Enrico Fermi, 20 - 00133 Roma - Italia Tel. +39 06 5030000 - Fax +39 06 5030001 www.cnr.it</small>																	

 Certimac certificazione materiali per costruzioni																	
RAPPORTO DI PROVA SQM_409_2021																	
<p>DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA APPARENTE E DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA (UNI EN 14617-1) DI UNA TIPOLOGIA DI PRODOTTO IN MARMORESSINA DENOMINATO "COPRIMURO IN MARMORESSINA" DELLA DITTA "COPRIMURO S.R.L.", CERIANO (RIMINI).</p>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>LUGGIO E DATA DI EMISSIONE:</td> <td>Fornito, 10/04/2021</td> </tr> <tr> <td>COMMITTENTE:</td> <td>Coprimuro S.r.l.</td> </tr> <tr> <td>STABILIMENTO:</td> <td>Via Rabiano, 35 47850 Ceriano (Rimini)</td> </tr> <tr> <td>TPO DI PRODOTTO:</td> <td>Prodotto in Marmoresina</td> </tr> <tr> <td>NORMATIVE APPLICATE:</td> <td>UNI EN 14617-1:2013</td> </tr> <tr> <td>DATA RICEVIMENTO CAMPIONE:</td> <td>04/02/2021</td> </tr> <tr> <td>DATA ESECUZIONE PROVE:</td> <td>Maggio - Giugno 2021</td> </tr> <tr> <td>PROVE ESEGUITE PRESSO:</td> <td>Certimac, Fornita</td> </tr> </table>		LUGGIO E DATA DI EMISSIONE:	Fornito, 10/04/2021	COMMITTENTE:	Coprimuro S.r.l.	STABILIMENTO:	Via Rabiano, 35 47850 Ceriano (Rimini)	TPO DI PRODOTTO:	Prodotto in Marmoresina	NORMATIVE APPLICATE:	UNI EN 14617-1:2013	DATA RICEVIMENTO CAMPIONE:	04/02/2021	DATA ESECUZIONE PROVE:	Maggio - Giugno 2021	PROVE ESEGUITE PRESSO:	Certimac, Fornita
LUGGIO E DATA DI EMISSIONE:	Fornito, 10/04/2021																
COMMITTENTE:	Coprimuro S.r.l.																
STABILIMENTO:	Via Rabiano, 35 47850 Ceriano (Rimini)																
TPO DI PRODOTTO:	Prodotto in Marmoresina																
NORMATIVE APPLICATE:	UNI EN 14617-1:2013																
DATA RICEVIMENTO CAMPIONE:	04/02/2021																
DATA ESECUZIONE PROVE:	Maggio - Giugno 2021																
PROVE ESEGUITE PRESSO:	Certimac, Fornita																
<p>NOTA: Il risultato contenuti nel presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove di seguito descritte. È ovvio che un esercizio del Comitente nell'ambito dei limiti previsti dalla normativa cogente e non può essere garantito un funziona corretto e digitale parametri, senza l'apposizione scritta del rispettivo.</p>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Esecuzione</td> <td>Redazione</td> <td>Approvazione</td> </tr> <tr> <td>J.P. Marco Chiaro, </td> <td>Jng. Marica Santandrea, </td> <td>Jng. Luca Loghi, </td> </tr> <tr> <td colspan="3">Fornita</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Pagina 1 di 5</td> </tr> </table>		Esecuzione	Redazione	Approvazione	J.P. Marco Chiaro, 	Jng. Marica Santandrea, 	Jng. Luca Loghi, 	Fornita			Pagina 1 di 5						
Esecuzione	Redazione	Approvazione															
J.P. Marco Chiaro, 	Jng. Marica Santandrea, 	Jng. Luca Loghi, 															
Fornita																	
Pagina 1 di 5																	
<small>Certimac srl, viale delle Madonie, 10 - 00131 Roma - Italia Tel. +39 06 4760400 - Fax +39 06 4760401 www.certimac.it E-mail: info@certimac.it</small>																	
<small>ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile via Enrico Fermi, 20 - 00133 Roma - Italia Tel. +39 06 5030000 - Fax +39 06 5030001 www.enea.it</small>																	
<small>Consiglio Nazionale delle Ricerche via Enrico Fermi, 20 - 00133 Roma - Italia Tel. +39 06 5030000 - Fax +39 06 5030001 www.cnr.it</small>																	

<p>LABORATORIO TECNOLOGICO LEGOLEGNO</p> <p>Legnolegno s.r.l. Via Pistoia, 11 - 52013 Correggio (PR) Italy n. albo imprese PR/00027 Cap. Soc. € 100.000,00 IVA 12323 P.IVA e C.F. 0502723006 REG. IMPRESA REGGIO E. 01244480254</p> <p>COMPARAZIONE TECNICA TRA LE PRESTAZIONI ENERGETICHE OFFERTE DA DIFFERENTI METODOLOGIE DI INSTALLAZIONE</p> <p>Luogo, data: Correggio, 09/03/2022</p> <p>Committente: COPRIMURO SRL VIA RAIABANO, 29 - CORIANO (RN)</p> <p>Codice relazione: 0305/SI</p> <p>Tabelle di confronto La seguente tabella riporta i risultati ottenuti mediante analisi termiche di due differenti sistemi di installazione con riferimento al nodo inferiore ed al nodo centrale.</p> <p>I sistemi analizzati prevedono la medesima struttura muraria al contorno e le medesime metodologie di posa; la differenza si concretizza nell'utilizzo del prodotto denominato termosig e termomobile. Il miglioramento dei parametri si evidenzia in tutti i valori determinati.</p> <p>Tutti i riferimenti dei calcoli eseguiti sono contenuti nei rapporti di prova: Codice 0323/SI Codice 0322/SI</p> <p style="text-align: right;">Codice Clienti: 2010 Relazione n° 0305/SI Pagina 1 di 2</p>	<p>LABORATORIO TECNOLOGICO LEGOLEGNO</p> <p>Legnolegno s.r.l. Via Pistoia, 11 - 52013 Correggio (PR) Italy n. albo imprese PR/00027 Cap. Soc. € 100.000,00 IVA 12323 P.IVA e C.F. 0502723006 REG. IMPRESA REGGIO E. 01244480254</p> <p>COMPARAZIONE TECNICA TRA LE PRESTAZIONI ENERGETICHE OFFERTE DA DIFFERENTI METODOLOGIE DI INSTALLAZIONE</p> <p>Luogo, data: Correggio, 09/03/2023</p> <p>Committente: COPRIMURO SRL VIA RAIABANO, 29 - CORIANO (RN)</p> <p>Codice relazione: 0323/SI</p> <p>Tabelle di confronto La seguente tabella riporta i risultati ottenuti mediante analisi termiche di due differenti sistemi di installazione con riferimento al nodo inferiore ed al nodo centrale.</p> <p>I sistemi analizzati prevedono la medesima struttura muraria al contorno e le medesime metodologie di posa; la differenza si concretizza nell'utilizzo del prodotto denominato termosig e termomobile. Il miglioramento dei parametri si evidenzia in tutti i valori determinati.</p> <p>Tutti i riferimenti dei calcoli eseguiti sono contenuti nei rapporti di prova: Codice 0321/SI Codice 0322/SI</p> <p style="text-align: right;">Codice Clienti: 2010 Relazione n° 0305/SI Pagina 1 di 2</p>	<p>LABORATORIO TECNOLOGICO LEGOLEGNO</p> <p>Legnolegno s.r.l. Via Pistoia, 11 - 52013 Correggio (PR) Italy n. albo imprese PR/00027 Cap. Soc. € 100.000,00 IVA 12323 P.IVA e C.F. 0502723006 REG. IMPRESA REGGIO E. 01244480254</p> <p>RELACIONE TECNICA</p> <p>Luogo, data: Correggio, 09/03/2023</p> <p>Relazione n° 0188/VIC</p> <p>Committente: COPRIMURO SRL VIA RAIABANO, 29 - CORIANO (RN)</p> <p>Sito della verifica: VIA MORODER, 8 - ANCONA</p> <p style="text-align: right;">Codice Clienti: 2010 Relazione n° 0188/VIC Pagina 1 di 10</p>
<p>LABORATORIO TECNOLOGICO LEGOLEGNO</p> <p>Legnolegno s.r.l. Via Pistoia, 11 - 52013 Correggio (PR) Italy n. albo imprese PR/00027 Cap. Soc. € 100.000,00 IVA 12323 P.IVA e C.F. 0502723006 REG. IMPRESA REGGIO E. 01244480254</p> <p>RELACIONE TECNICA</p> <p>Luogo, data: Correggio, 29/10/2022</p> <p>Relazione n° 0313/SI</p> <p>Committente: COPRIMURO SRL VIA RAIABANO, 29 - CORIANO (RN)</p> <p>Sito della verifica: VIA GENZIANA - APRICA (SO)</p> <p style="text-align: right;">Codice Clienti: 2010 Relazione n° 0313/SI Pagina 1 di 2</p>	<p>LABORATORIO TECNOLOGICO LEGOLEGNO</p> <p>Legnolegno s.r.l. Via Pistoia, 11 - 52013 Correggio (PR) Italy n. albo imprese PR/00027 Cap. Soc. € 100.000,00 IVA 12323 P.IVA e C.F. 0502723006 REG. IMPRESA REGGIO E. 01244480254</p> <p>RELACIONE DI PROVA</p> <p>Luogo, data: Correggio, 05/09/2022</p> <p>Relazione tecnica n° 0303/SI</p> <p>Committente: COPRIMURO SRL Client VIA RAIABANO, 29 - CORIANO (RN)</p> <p>Per conto della Ditta: On behalf of the Company c.s.</p> <p style="text-align: right;">Codice Clienti: 2010 Relazione n° 0303/SI Pagina 1 di 7</p>	<p>LABORATORIO TECNOLOGICO LEGOLEGNO</p> <p>Legnolegno s.r.l. Via Pistoia, 11 - 52013 Correggio (PR) Italy n. albo imprese PR/00027 Cap. Soc. € 100.000,00 IVA 12323 P.IVA e C.F. 0502723006 REG. IMPRESA REGGIO E. 01244480254</p> <p>RELACIONE DI PROVA</p> <p>Luogo, data: Correggio, 05/09/2022</p> <p>Relazione tecnica n° 0304/SI</p> <p>Committente: COPRIMURO SRL Client VIA RAIABANO, 29 - CORIANO (RN)</p> <p>Per conto della Ditta: On behalf of the Company c.s.</p> <p style="text-align: right;">Codice Clienti: 2010 Relazione n° 0304/SI Pagina 1 di 7</p>
<p>LABORATORIO TECNOLOGICO LEGOLEGNO</p> <p>Legnolegno s.r.l. Via Pistoia, 11 - 52013 Correggio (PR) Italy n. albo imprese PR/00027 Cap. Soc. € 100.000,00 IVA 12323 P.IVA e C.F. 0502723006 REG. IMPRESA REGGIO E. 01244480254</p> <p>RELACIONE DI PROVA</p> <p>Luogo, data: Correggio, 15/03/2023</p> <p>Relazione tecnica n° 0322/SI</p> <p>Committente: COPRIMURO SRL VIA RAIABANO, 29 - CORIANO (RN)</p> <p>Per conto della Ditta: On behalf of the Company c.s.</p> <p style="text-align: right;">Codice Clienti: 2010 Relazione n° 0322/SI Pagina 1 di 2</p>	<p>LABORATORIO TECNOLOGICO LEGOLEGNO</p> <p>Legnolegno s.r.l. Via Pistoia, 11 - 52013 Correggio (PR) Italy n. albo imprese PR/00027 Cap. Soc. € 100.000,00 IVA 12323 P.IVA e C.F. 0502723006 REG. IMPRESA REGGIO E. 01244480254</p> <p>RELACIONE DI PROVA</p> <p>Luogo, data: Correggio, 15/03/2023</p> <p>Relazione tecnica n° 0321/SI</p> <p>Committente: COPRIMURO SRL VIA RAIABANO, 29 - CORIANO (RN)</p> <p>Per conto della Ditta: On behalf of the Company c.s.</p> <p style="text-align: right;">Codice Clienti: 2010 Relazione n° 0321/SI Pagina 1 di 2</p>	

COPRIMURO®



IDOp COPRIMURO IN MARMORESINA

Dichiarazione di Prestazione

Sede legale: via Rabiano 29
codice IZL/CMNU
casella postale 5429/00000423
Tel 051/160324
Fax 051/160329
www.coprimumo.net - info@coprimumo.net

**COPRIMURO IN MARMORESINA
PER USO INTERNI ED ESTERNO**

VEDERE L'IMBALLO DEL PRODOTTO

**COPRIMURO IN MARMORESINA
PER USO INTERNI ED ESTERNO**

**COPRIMURO SRL
Via Rabiano 29
Non Applicabile**

Sistema di attestazione 4

Non applicabile

8. Prodotto conforme ai sensi della norma EN 15286-2013 effettuato dal Laboratorio notificato CERTIMAC - Centro Ricerca Materiali

RESISTENZA A FLESSIONE	26,4 x 2,2	UNI EN 14417-2
RESISTENZA AL GELO E DISGEL	26,4 MPa	UNI EN 14417-5
RESISTENZA SEZIONI TERMICI	-0,49 x +0,21	UNI EN 14417-4
CONDUCTIVITÀ TERMICA	0,15 W/mK	UNI EN 12664/CEM/EN 13120
DETERMINAZIONE E ASSESSIMENTO ACQUA	0,1152 m	UNI EN 14417-1
RESISTENZA ALL'ACQUA	25,0 mm	UNI EN 14417-2
COEF. DILATAZIONE TERMICA	79,2110° C-1	UNI EN 14417-11
STABILITÀ DIMENSIONALE	0,01 ± 0,02	UNI EN 14417-12
RESISTENZA AL FUOCO	0,00	UNI EN 14417-13
RESISTENZA ALL'URTO	rettangolo 3,00 J	UNI EN 14417-9

Legale Responsabile

CopriMuro 2 Agosto 2021

CERTIFICATO

CE

Sede legale: via Rabiano 29
codice IZL/CMNU
casella postale 5429/00000423
Tel 051/160324
Fax 051/160329
www.coprimumo.net - info@coprimumo.net

Pag. Numero: COR/173/2021
Data Ricerca: 10 Giugno 2021
Data Scadenza: 10 Giugno 2021

Ottobre 2 Agosto 2021

**CERTIFICATO CE del Lapideo Agglomerato denominato:
COPRIMURO IN MARMORESINA**

ai sensi della normativa armonizzata EN 15286-2013

Si certifica che, sulla base delle prove effettuate
il materiale è completo di GARANZIA DI DUALITÀ
dell'organizzazione:

COPRIMURO SRL
47083 Coriano (RN) - 29, Via Rabiano - ITALY

o) CONFORME ai requisiti specifici della Direttiva EN 15286-2013
alle prove di caratterizzazione: UNI EN 14617/2 - UNI EN 14417/5
- UNI EN 14417/6 - UNI EN 1348 - UNI EN 12664 - UNI EN 14417/1
alle prove di durabilità: UNI EN 14617/4 - UNI EN 14417/9
- UNI EN 14617/10 - UNI EN 14617/11 - UNI EN 14617/12

Legale Representante

CERTIFICATO

CE

EN 15286-2013

**CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSESSORIA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED
ENVIRONMENTAL CLAIM**

N. 2018194

RILASCIATA A:
COPRIMURO NET S.R.L. SGS ITALIA S.p.A.
SEDE LEGALE E INPIANTO: Via Rabiano, 29 e 35 - 47853 CORIANO (RN) ORGANISMO CERTIFICAZIONE: 1381

COPRIMURO IN MARMORESINA E TERMOSIGILLI IN VETRORESINA

Requisito 7.8: Contenuto riciclato pre-consumente

Il sistema di certificazione garantisce la validità dell'asseverazione per un periodo di tre anni. Il sistema di certificazione garantisce la validità dell'asseverazione per un periodo di tre anni.

Le seguenti verifiche periodiche per il mantenimento della validità dell'asseverazione sono previste:

- ✓ Verifica di conformità del processo produttivo e dei relativi aspetti delle norme oggetto di asseverazione.
- ✓ Compatibilità di funzionamento del processo produttivo e dei relativi aspetti delle norme oggetto di asseverazione.

SGS Italia S.p.A. - Il Rappresentante Autorizzato
SGS Italia S.p.A. - Il Autorizzato Rappresentante

Flaviano Prospetti Flaviani

Date di prima emissione: 25 Giugno 2020
Date di validità: 25 Giugno 2023
Date di ultimazione: 22 Giugno 2023
Vada al: 22 Giugno 2023 ricevuta dal ricevitore del certificato e dall'autorizzato raccapriccione.

Numero di pagine del certificato: 1
Numero di pagine di informazioni: 1

Questo documento è stato generato con l'utilizzo di tecnologie digitali. È possibile accedere alla versione digitale del certificato sul sito www.sgs.it/certificati.
Per ulteriori informazioni sui diritti di proprietà intellettuale, si consiglia di consultare le condizioni di utilizzo del sito.

SGS Italia S.p.A.
Via Roma, 100 - 20132 Milano
02 5521541

SGS

**CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA
DI ASSESSORIA AMBIENTALE AUTODICHIARATA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED
ENVIRONMENTAL CLAIM**

Coprimuro in Marmoresina - MARMORESIN®
Autodichiara ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016

Tipo di prodotto / Product line: Coprimuro
Nome prodotto / Product name: Coprimuro
Totale [%]: 15% **Proconsumo [%]:** 15% **Postconsumo [%]:** 0% **Materiale riciclabile / Recyclable material:** n.p.c. **Sottoprodotto / By product material:** n.p.c.

Legenda: n.p.d. prestazione non dichiarata (no performance declared)

Note: N.B. I valori riportati sono da ritenere validi per qualsiasi prodotto e dimensione (larghezza e lunghezza). The values shown are to be considered valid for any product and any size (width and length).

In allegato il certificato di validità dell'asseverazione ambientale autodichiara N. 2018194 rilasciato da SGS Italia S.p.A. (Organismo UNI 1381).

Coriano (RN), 08 Giugno 2021

COPRIMURO NET S.r.l.
Il legale rappresentante

COPRIMURO SRL
Sede legale: via Rabiano 29
codice IZL/CMNU
casella postale 5429/00000423
Tel 051/160324
Fax 051/160329
www.coprimumo.net - info@coprimumo.net

**CERTIFICATO DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA
DI ASSESSORIA AMBIENTALE AUTODICHIARATA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED
ENVIRONMENTAL CLAIM**

Coprimuro in Marmoresina - MARMORESIN®
Autodichiara ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016

Tipo di prodotto / Product type Name: COPRIMURO IN MARMORESINA
SOGLIE DI RESISTENZA AL GELO E DISGEL
GISSOLATO IN MARMORE SINA
FRONTALINO IN MARMORE SINA
TERMOISOLANTE IN MARMORE SINA
FIRECRETE DA INCASTRO IN
MARMORE SINA
DAVANZO IN MARMORE SINA
BORDO PISCINA IN MARMORE SINA

Nome prodotto / Product name: COPRIMURO IN MARMORESINA
SOGLIE DI RESISTENZA AL GELO E DISGEL
GISSOLATO IN MARMORE SINA
FRONTALINO IN MARMORE SINA
TERMOISOLANTE IN MARMORE SINA
FIRECRETE DA INCASTRO IN
MARMORE SINA
DAVANZO IN MARMORE SINA
BORDO PISCINA IN MARMORE SINA

CopriMuro 08 Giugno 2021

COPRIMURO NET S.r.l.
Il legale rappresentante

ISTITUTO GIORDANO
BEYOND CERTIFICATION

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ E LICENZA D'USO
DEL MARCHIO DI QUALITÀ ISTITUTO GIORDANO**
CERTIFICATE OF CONFORMITY AND LICENSE TO USE
STITUTO GIORDANO QUALITY MARK

N. 119/C/2

Si certifica che il prodotto
conosciuto come
**COPRIMURO
WALL COVER**
con denominazione commerciale come in allegato
è fabbricato da
COPRIMURO S.r.l.
Via Rabiano, 35 - 47853 CORIANO (RN) - Italia

nell'Unità produttiva
di cui menzionata

È stata composta, in conformità ai regolamenti europei, una pratica risposta di tipo per le controllate e con i risultati illustrati in allegato alla verifica finale del controllo della produzione in fabbrica. No obbligo, in accordo con le regole di qualità di fabbrica, che ogni tipo di controllo deve essere eseguito.

Considero che gli dati delle verifiche effettuate sono conformi ai requisiti stabiliti nel "Regolamento per il rilascio della certificazione di prodotti e di marchio di qualità" (REG-CP) e nella norma UNI EN ISO 9001:2011. È importante che i dati delle verifiche siano eseguiti secondo le norme UNI EN ISO 17025:2008 e le norme UNI EN ISO 17020:2006. Le norme UNI EN ISO 17025:2008 e UNI EN ISO 17020:2006 sono state approvate dalla Commissione europea come standard europeo.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 1 agosto 2021
Data della prima emissione: 12 settembre 2017
Data di validità: 12 settembre 2027

Il Direttore della Direzione Certificazione Prodotti
(titolare del Progetto Implementazione Qualità)
L'Amministratore Delegato
(titolare del Progetto Implementazione Qualità)
Giuliano Giordano
Giuliano Giordano

Page 1 di 1 - Pagina 1

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ E LICENZA D'USO
DEL MARCHIO DI QUALITÀ ISTITUTO GIORDANO**
CERTIFICATE OF CONFORMITY AND LICENSE TO USE
STITUTO GIORDANO QUALITY MARK

N. 119/C/2

Si certifica che il prodotto
conosciuto come
**COPRIMURO
WALL COVER**
con denominazione commerciale come in allegato
è fabbricato da
COPRIMURO S.r.l.
Via Rabiano, 35 - 47853 CORIANO (RN) - Italia

nell'Unità produttiva
di cui menzionata

È stata composta, in conformità ai regolamenti europei, una pratica risposta di tipo per le controllate e con i risultati illustrati in allegato alla verifica finale del controllo della produzione in fabbrica. No obbligo, in accordo con le regole di qualità di fabbrica, che ogni tipo di controllo deve essere eseguito.

Considero che gli dati delle verifiche effettuate sono conformi ai requisiti stabiliti nel "Regolamento per il rilascio della certificazione di prodotti e di marchio di qualità" (REG-CP) e nella norma UNI EN ISO 9001:2011. È importante che i dati delle verifiche siano eseguiti secondo le norme UNI EN ISO 17025:2008 e le norme UNI EN ISO 17020:2006. Le norme UNI EN ISO 17025:2008 e UNI EN ISO 17020:2006 sono state approvate dalla Commissione europea come standard europeo.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 1 agosto 2021
Data della prima emissione: 12 settembre 2017
Data di validità: 12 settembre 2027

Il Direttore della Direzione Certificazione Prodotti
(titolare del Progetto Implementazione Qualità)
L'Amministratore Delegato
(titolare del Progetto Implementazione Qualità)
Giuliano Giordano
Giuliano Giordano

Page 1 di 1 - Pagina 1

RAPPORTO DI PROVA
[SGM_401_2021]

**DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO E AL DISGEL E DELLA RESISTENZA
A FLESSIONE DOPO GELO E DISGEL (UNE 14617-5, UNI EN 14617-2:2016)**
TIPLOGIA DI PRODOTTO IN MARMORESINA DENOMINATO "COPRIMURO IN
MARMORESINA" DELLA DITTA "COPRIMURO S.R.L.", CORIANO (RIMINI).

LUGO E DATA DI EMISSIONE: Ravenna, 10/06/2021
COMMITTENTE: Coprimuro S.r.l.
STABILIMENTO: Via Rabiano, 35
CORIANO (RN) - Italia
TIPO DI PRODOTTO: Prodotti in marmoresina
NORMATIVE APPLICATE: UNI EN 14617-5:2012; UNI EN 14617-2:2016
DATA RICEVIMENTO CAMPROFI: 06/06/2021
DATA ESECUZIONE PROVE: Maggio - Giugno 2021
PROVE ESEGUITE PRESSO: Certificat, Ravenna

NOTA: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di questo documento. È ovvio ad esso esclusivo del Consiglio dei prodotti dei dati privati della normativa vigente e non può essere riprodotto in forma parziale o digitale integralmente, senza specificare tutto il documento.

Esecutore	Redazione	Approvazione
[Signature]	[Signature]	[Signature]
[Signature]	[Signature]	[Signature]
[Signature]	[Signature]	[Signature]

Carabinieri: [Signature]
UNI: [Signature]
ENEA: [Signature]
Consiglio Nazionale delle Ricerche: [Signature]

KIT RINGHIERA



Dop

COPRIMURO IN MARMORESINA

COPRIMURO
distribuita esclusivamente dal marchio **COPRIMURO**

Dichiarazione di Prestazione

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo

2. Numero di tipo, lotto e serie o qualsiasi altro elemento che consente l'identificazione del prodotto.

3. Uso o previsioni del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica (prodotto per uso domestico).

4. Nome, denominazione commerciale registrata e chartier registrate e istituzioni del marchiante o il marchiante compresi in art. 12, paragrafo 2.

5. Se opportuno, nome e indirizzo del marchiante o il marchiante compresi in art. 12, paragrafo 2.

6. Distanza della prestazione del prodotto da costruzione dall'utente.

7. Natura della dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che nonsta nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata.

8. Prestazioni dichiarate in senso della norma EN 15286-2013 effettuate dal Laboratorio riferito alla specifica tecnica e alla norma:

RESISTENZA A FLESSIONE	24,4 kN	UNI EN 1447-2
RESISTENZA AL DEGLIOLLO	24,4 MPa	UNI EN 1447-5
RESISTENZA SALDA TERMICO	>0,5 <0,61	UNI EN 1447-6
ACCELERATORE DI TERMICA	17,5 mm	UNI EN 1447-7
DETERMINAZIONE DELLA TECNICA	0,2344/0,120 (W/mK)	UNI EN 13464/EN 1120
DETERMINAZIONE E ASSESSIMENTO ACCIAIO	0,112%	UNI EN 1447-1
TEST DI STABILITÀ ALL'AROMAZIONE	25,0 mm	UNI EN 1447-4
TEST DI STABILITÀ ALL'ACQUA	17,5 mm	UNI EN 1447-5
COST. DILATAZIONE TERMICA	77,2 (119° C)	UNI EN 1447-11
STABILITÀ DIMENSIONALE	0,05 ± 0,02	UNI EN 1447-12
REAZIONE AL FUOCO	A1	UNI EN 13507-9
RESISTENZA ALL'URTO	realtà 2,03 J	UNI EN 1447-9

codice SGS 2.02016
data 29/06/2016
RCA serial C2346-A104 - 12325
www.sgs.com/it/certification/ce-marking

Sede legale:
Via Vittorio Veneto 29
51022 Caronno Pertusella (PV)
P.IVA 03632100229

COPRIMURO IN MARMORESINA
PER USO DOMESTICO ED ESTERNO

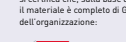
COPRIMURO SRL
Via Vittorio Veneto 29
51022 Caronno Pertusella (PV)
Via Rubens 10

Non Applicabile

Sistema di attestazione 4

Non applicabile

Legale rappresentante
[Signature]

 <p>CERTIFICATO</p> <p></p> <p></p>	<p></p> <p>COPRIMURO SRL distributore esclusivo del marchio COPRIMURO</p> <p>Reg. Numero: COD-IT2021 Data Rilascio: 10 Giugno 2021 Data scadenza: 10 Giugno 2021</p> <p>Coriano 2 Agosto 2021</p> <p>CERTIFICATO CE del Lapidec Agglomerato denominato: COPRIMURO IN MARMORESSINA ai sensi della normativa armonizzata EN 15286:2013 si certifica che, sulla base delle prove effettuate il materiale è completo di GARANZIA DI QUALITÀ dell'organizzazione:</p> <p></p> <p>47853 Coriano (RN) - 29, Via Rabuffo - ITALY</p> <p>se è CONFORME ai requisiti applicabili alla Direttiva EN 15286:2013 allo scopo di caratterizzarla: UNI EN 14417/1 - UNI EN 14417/3 - UNI EN 14417/6 - UNI EN 1348 - UNI EN 12344 - UNI EN 14417/1 alle prove di durabilità: UNI EN 14417/4 - UNI EN 14417/9 - UNI EN 14417/10 - UNI EN 14417/11 -UNI EN 14417/12.</p> <p>Legale Representante  Sign. Riccardo Pellegrini</p> <p>CE</p> <p>EN 15286:2013</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CERTIFICAZIONE DI PROGETTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSESSORE AMBIENTALE AUTOCREDITATA

PRODUCT CERTIFICATION BY VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

N. 20.16164

RILASCIATO A:
COPRIMURO.NET S.R.L.
SEDE LEGALE E INFANTO: VIA RABANIS, 29 - 35 - 47853 CORIANO (RN)

SGS ITALIA S.p.A.
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE N. 1381

RELATIVO ALLA PRODUZIONE DI:
RELATING TO THE PRODUCTION OF:
COPRIMURO IN MARMORESCE E TERMOCOULE IN VETRORESINA

Requisito 7.8: Contenuto riciclabile pre-consumatore

La fabbricazione dei prodotti da costruzione indicati in elenco e l'assessore ambientale auto dichiarato, redatto dal fabbricante secondo le indicazioni della norma UNI ISO 14027:2010, sono state valutate come prodotti con contenuto riciclabile pre-consumatore superiore al 0%.

Manufacturing of the above indicated construction materials and self-declared environmental assessor, drawn up by the manufacturer according to the requirements of the standard UNI ISO 14027:2010, has been assessed as products with recycling content pre-consumer with positive results to the verification of percentage of recycled material according to the SDS

Il sistema di certificazione attesta secondo, secondo la scena SCP/CP rev. 0
le seguenti specifiche per il prodotto:

The adopted certification system attests according to the scheme SCP/CP rev. 0
the following features related to the material:

- ✓ Verifica di conformità del processo produttivo e delle relate specifiche di certificazione
- ✓ Compatibilità della produzione prodotto con relativi aspetti della legislazione vigente per certificazione

SGS Italia S.p.A. — Il Rappresentante Autorizzato
SGS Italia S.p.A. — Representative authorized

François Prospetti Flaviani

Data di prima emissione: 25 Giugno 2020
Data di first issue: 25 June 2020
Data di ultimo rinnovo: 25 Giugno 2020
Data of last issue: 25 June 2020
Valid fino al 24 Giugno 2023 vINCULATI all'elenco positivo dell'elenco di sorveglianza valido dal 20/06/2020 al 20/06/2023

Numero totale di pagine del certificato: 1
Number of pages of the certificate: 1

This document is the property of the Company or the General Certificate of Certification. It is not valid unless it is stamped with the official stamp of the organization. It is the responsibility of the organization to ensure the implementation of the requirements of the standard and the validity of the certificate.

SGS Italia S.p.A.
Via Calzola, 21
47050 Coriano (RN)
G075001



 CPV CERTIFICATE OF CONFORMITY AND LICENSE TO USE	ISTITUTO GIORDANO <small>Beyond Certification</small>	www.giordano.it 
CERTIFICATO DI CONFORMITÀ E LICENZA D'USO DEL MARCHIO DI QUALITÀ ISTITUTO GIORDANO CERTIFICATE OF CONFORMITY AND LICENSE TO USE STITUTO GIORDANO QUALITY MARK		
N. 119/CP/2		
Si certifica che il prodotto COPRIMURO WALL COVER		
con denominazione commerciale come in allegato <small>With trade name as in annex</small>		
fabbricato da COPRIMURO S.r.l.		
<small>nell'unità produttiva in the manufacturing unit</small>		
Via Rabaldo, 35 - 47853 CORIANO (RN) - Italia		
Via Rabaldo, 35 - 47853 CORIANO (RN) - Italia		
<small>Il presente sottoscritto, in conformità al regolamento dell'Istituto Giordano, alle previste di tipo lo cresterò- mo e lo pubblico come marchio di qualità (I.G.C. CP) e lo nomino come marchio della mia azienda. Ho underscritto in accordance with the regulation of Istituto Giordano, the above mentioned quality mark as my brand.</small>		
<small>Il direttore tecnico della Divisione Certificazione Prodotti Dott. Ing. Giuseppe Peroni (Attesto) <i>[Signature]</i></small>		
<small>L'amministratore Delegato Dott. Fulvio Cipolla (Dott. Attrib. Sarco Giordano)</small>		
<small>Giordano Quality Mark Divisione Certificazione Prodotti Istituto Giordano S.p.A. Via Rabaldo, 35 - 47853 CORIANO (RN) - Italia tel. +39 051 650000 - fax +39 051 650001 e-mail: certificazione@giordano.it</small>		

Identificazione del dispositivo sottoposto alla prova		Colore:	Prova di laboratorio	Rapporto di prova	Scala di gradi ⁽¹⁾ Grado scala	ΔL _{uv} relativa ⁽²⁾ dall'elenco ΔL _{uv}	Grado di sfarfallamento ⁽³⁾ Degree of flickering
Identificazione dell'ampolla che viene provata	ampolla di vetro	Bianco	Resistenza all'invecchiamento Battuta 1000 ore Esposizione a 60 °C Esposizione a 40 °C Esposizione a 30 °C	N. 326750 emesso da J Istituto Gior daneo S.p.A.	5 0	< 1	
PIASTRELLE IN MARMO RESINA (55 mm x 55 mm x 145 mm x 6 mm)	Grigio chiaro	Marrone			5 0	< 1	

THE KIT COMES COMPLETE
WITH CERTIFICATION OF
CONFORMITY AND AS PER UNI
10807 AND/OR UNI EN14019 TO
THE REQUIREMENTS SET OUT IN
THE INFRASTRUCTURE MD. OF
14/01/2008.

TERMOSTONE



COPRIMURO SRL
Sede legale: via Redante, 29
20090 Caronno Pertusella (VA)
Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.
Tel. 0361/630321
Fax 0361/630322
e-mail: coprimuro.net@coprimuro.it

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSESSMENT AMBIENTALE AUTODECLARATA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

TERMOLOGIE IN VETRORESINA
Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016

Tipoologia di prodotto / Prodotto / Servizio	Nome prodotto / modello / varia-	Materiale riciclato	Materiale riciclato	Sottosquadra			
Totali	Percorso (%)	Prestazioni (%)	Percentuale (%)	by product / material			
Termostone in Vetroresina	Termostone	2	5,5%	6,5%	0%	n.p.d.	n.p.d.

Legenda: n.p.d. prestazione non dichiarata [no performance declared]
Note: l'11) valori del mondo da inserire valido per qualsiasi prodotto dimensione (larghezza e lunghezza). The values shown are to be considered valid for any product and any size (width and length).

In allegato il certificato di conformità dell'assessore ambientale autodeclarata N. 20.18186 rilasciato da SOS Italia S.p.a. (Organismo Notificato N. 1389).

Caronno Pertusella, 08 Gennaio 2021

COPRIMURO.NET S.r.l.
Il legale rappresentante

coprimuro.net®

COPRIMURO SRL
Sede legale: via Redante, 29
20090 Caronno Pertusella (VA)
Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.
Tel. 0361/630321
Fax 0361/630322
e-mail: coprimuro.net@coprimuro.it

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSESSMENT AMBIENTALE AUTODECLARATA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

TERMOLOGIE IN VETRORESINA
Autodichiarazione ambientale del fornitore in conformità alla UNI EN ISO 14021:2016

Tipoologia di prodotto / Prodotto / Nome	Nome prodotto / Nome
Termostone in Vetroresina	TERMOLOGIA IN VETRORESINA TERMO IMBOTTI IN VETRORESINA TERMOLOGIE IN VETRORESINA ELEMENTI ARCHITETTONICI IN VETRORESINA COPRIMURO IN VETRORESINA COPERTURE IN VETRORESINA

Caronno Pertusella, 08 gennaio 2021

COPRIMURO.NET S.r.l.
Il legale rappresentante

coprimuro.net®

DOP TERMOIMBOTTE

COPRIMURO SRL
Società inclusa nel marchio COPRIMURO®
autodenominazione: COPRIMURO.net

Dichiarazione di Prestazione

TERMOLOGIE E TERMOIMBOTTE
VEDERE L'IMBALLO DEL PRODOTTO

TERMOLOGIE E TERMOIMBOTTE
VERIFICARE L'ADATTABILITÀ AL TAVOLO
TERMICO DEL FORNO FINESTRA.

COPRIMURO SRL
Via Redante, 29
20090 Caronno Pertusella (VA)
Bruttetto depositato N. 102021000010028

NON APPLICABILE

SISTEMA DI ATTESTAZIONE 4

NON APPLICABILE

CLASSIFICAZIONE AL FUOCO B1-40 UNI EN 13591-1:2019

DETERMINAZIONE CONDUCIBILITÀ TERMICA 0,054 W/mK UNI EN 12644-2002

SCALA DI GRIGI 5 UNI EN 20105 - ASD-1994

DETERMINAZIONE RESISTENZA DI INVECCHIAMENTO GRADE DI SFARINAMENTO 4-1 UNI EN 20105 - ASD-1994

DETERMINAZIONE AMBIENTALE CAM A,5 ENI EN ISO 14021:2016

Legali Rappresentante
[Signature]

Caronno Pertusella 2 Novembre 2021

Certimac
certificazione materiali per costruzioni
2006/C 323/01

RAPPORTO DI PROVA
[SQM_405_2021]

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO E AL DISGELO E DELLA RESISTENZA A FLESSIONE DOPO GELO E DISGELO UNI EN 14617-5; UNI EN 14417-2) DI UNA TIPOLOGIA DI PRODOTTO IN MARMORESSINA DENOMINATO "COPRIMURO IN MARMORESSINA" DELLA DITTA "COPRIMURO S.R.L.", CARONNO (VARESE).

LUGGIO DATA DI EMISSIONE: Fossano, 10/04/2021

COMMITTENTE: Coprimec srl

STABILIMENTO: Viale Roburino, 35
21010 Cavigliano (Varese)

TIPO DI PRODOTTO: Prodotto in Marmoresina

NORMATIVE APPLICATE: UNI EN 14617-5/2012; UNI EN 14417-2/2016

DATA RICEVIMENTO CAMPIONE: 04/03/2021

DATA ESECUZIONE PROVE: Maggio - Giugno 2021

PROVE ESEGUITE PRESSO: Certimac, Fossano

NOTA: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove di seguito descritte. È vietato ad uso esclusivo del Comitente nel rendere dei dati privati di natura riservata e non può essere divulgato in forma orale o digitale, parziale o totale, senza l'autorizzazione scritta del datore.

Esecuzione	Redazione	Approvazione
J.P. Marco Chiat, <i>[Signature]</i>	Jng. Marilena Santandrea, <i>[Signature]</i>	Jng. Luca Loghi, <i>[Signature]</i>

Riunione: Pagina 1 di 7

Soci Fondatori: ENEA Consiglio Nazionale delle Ricerche

RAPPORTO DI PROVA
[SQM_409_2021]

DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA APPARENTE E DELL'ASSORBITO D'ACQUA (UNE EN 14617-1) DI UNA TIPOLOGIA DI PRODOTTO IN MARMORESSINA DENOMINATO "COPRIMURO" DELLA DITTA "COPRIMURO S.R.L.", CARONNO (VARESE).

LUGGIO DATA DI EMISSIONE: Fossano, 10/04/2021

COMMITTENTE: Coprimec srl

STABILIMENTO: Viale Roburino, 35
21010 Cavigliano (Varese)

TIPO DI PRODOTTO: Prodotto in Marmoresina

NORMATIVE APPLICATE: UNI EN 14617-1/2013

DATA RICEVIMENTO CAMPIONE: 04/03/2021

DATA ESECUZIONE PROVE: Maggio - Giugno 2021

PROVE ESEGUITE PRESSO: Certimac, Fossano

NOTA: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove di seguito descritte. È vietato ad uso esclusivo del Comitente nel rendere dei dati privati di natura riservata e non può essere divulgato in forma orale o digitale, parziale o totale, senza l'autorizzazione scritta del datore.

Esecuzione	Redazione	Approvazione
J.P. Marco Chiat, <i>[Signature]</i>	Jng. Marilena Santandrea, <i>[Signature]</i>	Jng. Luca Loghi, <i>[Signature]</i>

Riunione: Pagina 1 di 5

Soci Fondatori: ENEA Consiglio Nazionale delle Ricerche

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSESSORE AMBIENTALE AUTODECLARATA

SGS

PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL ASSESSOR

N. 25.18194

RILASCIATA A: [ISSUED TO]

COPRIMURO SRL
Sede Legale e Imphanto: Via Redante, 29 e -47030 CORIANNO (VA)

ORGANISMO NOTIFICATO: SGS ITALIA S.p.A.

RELATIVA ALLA PRODUZIONE DI:
RELATIVE TO THE PRODUCTION OF:
COPRIMURO IN MARMORESSINA E TERMOLOGIE IN VETRORESINA

Requisito 7.8: Contenuto indicato pre-consumatore

The fabrication of the products of consumers indicated in reference to the environmental assessment auto declared, meets the requirements of the environmental assessment system adopted by the organization that issued the certificate with positive results according to the scheme SGS Itala SCP 016 rev.0

Manufacturing of the above indicated products in accordance with the environmental assessment system adopted by the organization that issued the certificate with positive results according to the scheme SGS Itala SCP 016 rev.0

Verifica del conformità del processo produttivo e dei relativi aspetti della norma oggetto di certificazione.

Compliance verification of the production process and related aspects of the standard in object for certification

SGS Itala S.p.A. – Il Rappresentante Autorizzato
SGS Itala S.p.A. – The Authorized Representative

Carlo Alberto Pavanelli
[Signature]

Data di prima emissione: 25 Giugno 2020
Date of first issue: 25th June 2020
Data di ultimo rinnovo: 25 Giugno 2020
Date of last issue: 25th June 2020
Valido fino al 24 Giugno 2022 rinnovato all'elenco positivo dell'attività di sorveglianza valid until 24th June 2022 provided by the positive confirmation of the scope of surveillance

Nota: questo documento è stato rinnovato con successiva validità di 2 anni. È possibile richiedere la validità di 1 anno. Per ulteriori informazioni rivolgiti al tuo rappresentante autorizzato.

SGS Itala S.p.A.
Società di controllo: SGS Group S.p.A.
Società controllata: SGS Italia S.p.A.
Via Cesare, 21
20090 Caronno Pertusella (VA)
Capitale sociale € 64.000.000 i.v.
02770001



ACCESSORIES



COPRIMURO® and **TERMO SOGLIA®**

•► SPECIAL GLUE FOR MARMORESIN COPRI-MURO®

Glue Coprilastik



Coprilastik is an adhesive comprising a latex-based synthetic polymer in aqueous dispersion (component B) and an improved cement premix.

By mixing the two components in the ratio as required by the application form, you obtain an easily workable mix that forms an absolutely flexible and elastic state.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Colour	Part A Concrete grey Part B Milk white
Specific weight	Part A 1.70 kg/dm ³ Part B 1.05 kg /dm ³
Cold flexibility	- 5 °C
Elongation at break	about 80' %
Packaging	component A 20 kg bucket component B 8 l tank
Storability	Part A 6 months Part B Approx. 12 months

Application with smooth trowel.

NET price: 46.00 € per 20 kg pack

••> COVERS ø 6 mm

in closed-cell polyethylene
foam for joints
1.00 €/MTL



••> SILICONE GUN for Polyurethane silicone

code PISS00
M1600 pistol
30.00 € cad



••> SEALANT

SILICONE

500 g



White/cream **€ 18.00 each**
Other Colours **€ 32.86 each**

VODIREFILL PURR

Polyurethane Sealant
600 ml. for fibreglass

code 600G
€ 16.20 each



••> REPAIR KIT

MARMORESINA STUCCO + CATALYST

code KATA White or Grey
21.50 €/Kg



POLYURETHANE ENAMEL + HARDENER

code SMAwhite **20.00 €/Kg**
code SMAgrey **22.00 €/Kg**
code SMARED **24.00 €/kg**



PERFORMER + GELCOAT

code PG1000 All basic colours
20.00 €



••> FOAM

code FOAM
Adhesive polyurethane
13.00 €



GLUING SYSTEMS

FIBREGLASS

Use adhesive polyurethane foam or ms/polymer or polyurethane silicones (e.g. our coprivodirefill).

Insert the cross-linked polyethylene joint cover between the window and the sill cover, which will serve as a base for the outdoor silicone of the same colour (supplied by the Company Coprimuro®).

Always use gummed paper for optimal cleaning for sealing.

As a final step, remove the protective adhesive paper from the Termosoglia within seven days.

In this way you will have insulated your old windowsill.

Cutting disc: Continuous ø1/2 mm wire disc for steel/iron.



MARMORESIN

The choice of material for gluing the bars is critical (coating glue with 40% rubber latex). The Coprilastik glue supplied by Coprimuro® is the right choice.

The choice of material for filling the joints, which must be completely clean of glue residues and be at least 4 mm thick, is equally important: place the joint cover provided by Coprimuro® srl in closed-cell cross-linked polyethylene between the joints.

Use for the joints, between bars, silicone in the same colour as the wall cover, which you can find in our catalogue.

Cutting disc: Continuous wire disc for stone.



CUSTOMER DATA



M.R. vetroresina SRL®

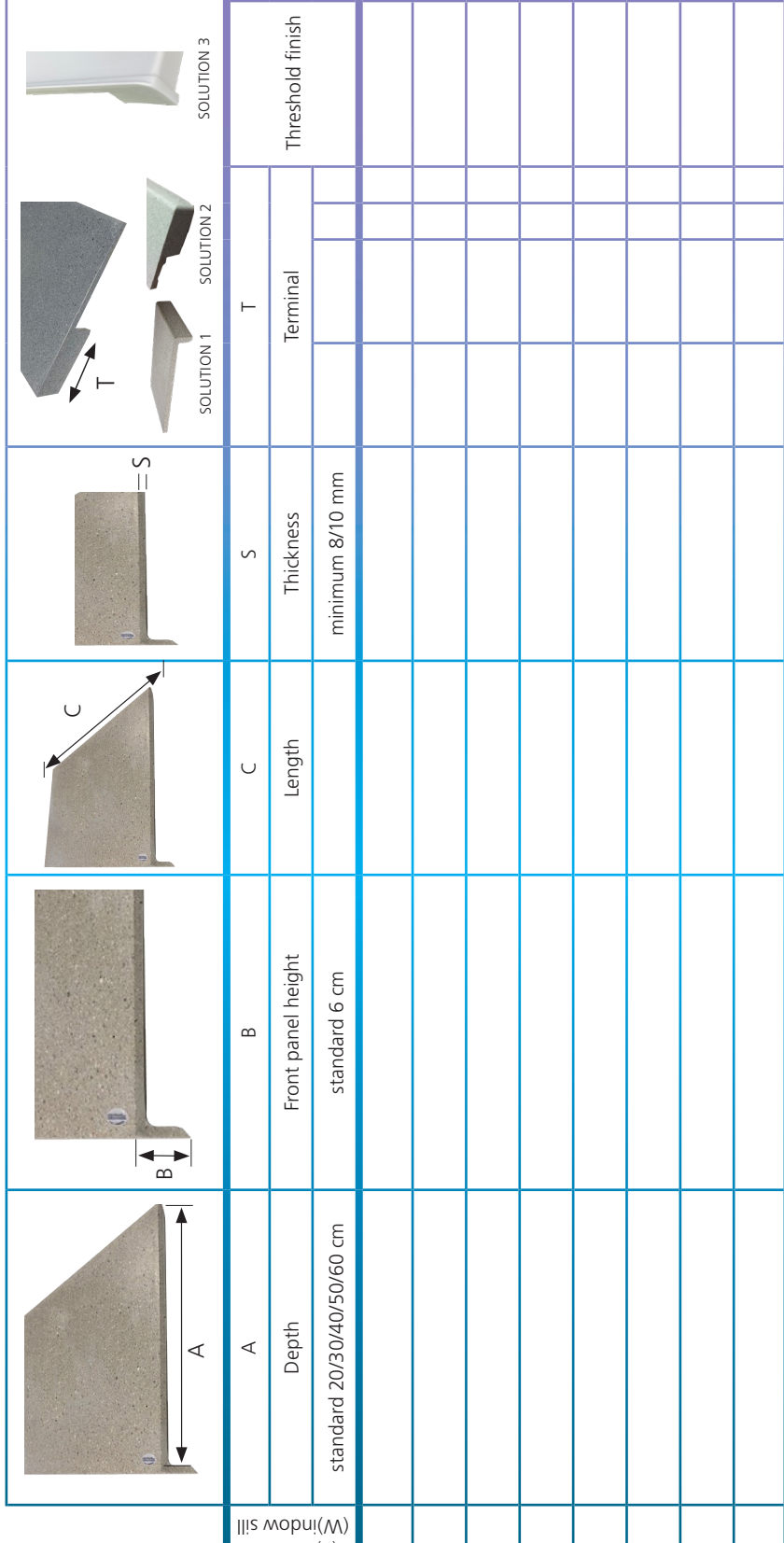
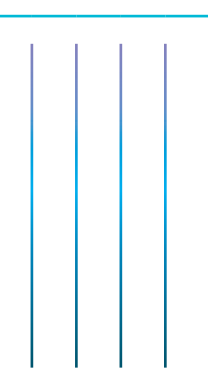


ORDER
LIST

TERMOLOGIA

**GRUPO
ESSE**
2
HOLDING
S.R.L.

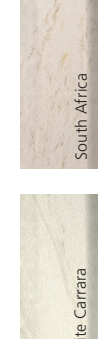
RL®



COLOUR



TERMOSTONE



IMPORTANT: All our items are handmade, individually, from virgin materials. Slight imperfections or differences between them or compared to the photos (particularly regarding different textures, colour points, veining or patina of the materials), attest to the handcrafted nature of our production chain. These will not be valid grounds to request the return or replacement of the articles.

CUSTOMER DATA

 **M.R.**
vetroresina SRL®

ORDER

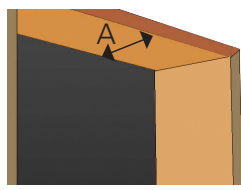
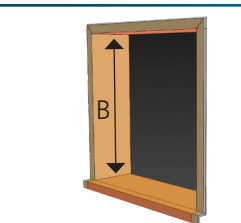
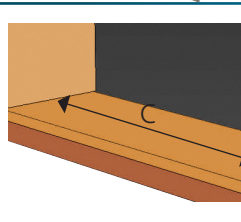
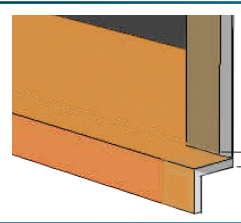
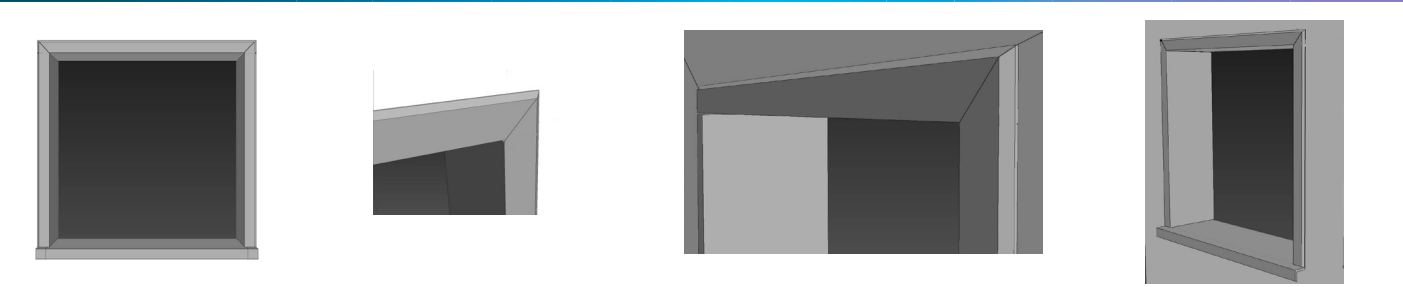
LIST

 COPRIMURÒ^{srl}

GRUPPO
2ESSE
HOLDING
s.r.l.

TERMOIMBOTTE®

TERMOIMBOTTE

	A DEPTH <table border="1"> <tr> <td>Misc.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piece</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Misc.				Piece				<table border="1"> <tr> <td>Misc.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piece</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Misc.				Piece			
Misc.																		
Piece																		
Misc.																		
Piece																		
	B HEIGHT <table border="1"> <tr> <td>Misc.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piece</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Misc.				Piece				<table border="1"> <tr> <td>Misc.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piece</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Misc.				Piece			
Misc.																		
Piece																		
Misc.																		
Piece																		
	C LENGTH <table border="1"> <tr> <td>Misc.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piece</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Misc.				Piece				<table border="1"> <tr> <td>Misc.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piece</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Misc.				Piece			
Misc.																		
Piece																		
Misc.																		
Piece																		
	D MINIMUM THICKNESS 8 MM <table border="1"> <tr> <td>Misc.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Misc.																
Misc.																		
																		

COLOUR



TERMOSTONE



IMPORTANT: All our items are handmade, individually, from virgin materials. Slight imperfections or differences between them or compared to the photos (particularly regarding different textures, colour points, veining or patina of the materials), attest to the handcrafted nature of our production chain. These will not be valid grounds to request the return or replacement of the articles.

CUSTOMER DATA


M.R.
vetroresina SRL®

GRUPPO
2ESSE
HOLDING
s.r.l.

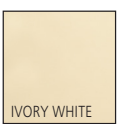
COPRIMURO
IN MAMORESINA

COPRIMURO									
	BAR LENGTH	WEIGHT M/I	INTERNAL MEASURE-MENTS	BARS number	RIGHT cutting	LEFT cutting	TERMINALS welded	CORNER pieces	TOTAL pieces
CUTS	100	7.6	7						
	100	8.4	9						
	100	8.8	10						
	100	9.2	11						
	120	9.6	12						
	100	10	13						
	100	10.8	15						
	100	11.6	17						
	120	12.4	19						
	120	13.2	21						
TERMINALS	120	14	23						
	120	14.8	25						
	120	15.6	27						
	120	16.4	29						
	120	17.6	32						
CAPS	120	18.8	35						
	120	20.1	38						
	120	20.8	40						
	120	21.6	43						
	120	24.8	50						

COLOUR



PURE WHITE



IVORY WHITE



CANVAS GREY



TURTLEDOVE GREY



OCHE BROWN



SMOKED GREY



SMOKED MARBLED GREY



GREY GRAN.



BEIGE GRAN.

IMPORTANT: All our items are handmade, individually, from virgin materials. Slight imperfections or differences between them or compared to the photos (particularly regarding different textures, colour points, veining or patina of the materials), attest to the handcrafted nature of our production chain. These will not be valid grounds to request the return or replacement of the articles.

TRANSPORT COST

TRANSPORT COSTS FOR STANDARD 120 X 80 CM PALLETS

The amount is subject to change for larger pallet sizes and the number of pallets.

TRANSPORT COST PER REGION	FROM 0 TO 50 KG EURO	FROM 51 TO 100 KG EURO	FROM 101 TO 300 KG EURO	FROM 301 TO 500 KG EURO	FROM 501 TO 700 KG EURO	OVER 701 EURO/100KG
NORTH						
LOMBARDY	32.00	35.00	50.00	60.00	80.00	20.00
PIEDMONT	32.00	35.00	50.00	65.00	85.00	20.00
VALLE D'AOSTA	40.00	45.00	55.00	75.00	100.00	20.00
VENETO	32.00	35.00	50.00	60.00	80.00	20.00
TRENTINO A.	35.00	40.00	50.00	60.00	80.00	20.00
FRIULI	35.00	40.00	50.00	60.00	85.00	20.00
LIGURIA	40.00	45.00	55.00	75.00	100.00	20.00
CENTRE						
RIMINI	20.00	20.00	20.00	35.00	35.00	15.00
EMILIA ROMAGNA	35.00	35.00	40.00	55.00	35.00	15.00
TUSCANY	30.00	35.00	45.00	65.00	85.00	15.00
MARCHE	30.00	35.00	40.00	65.00	80.00	15.00
UMBRIA	30.00	35.00	45.00	65.00	80.00	15.00
LAZIO	30.00	35.00	50.00	70.00	85.00	15.00
ABRUZZO	30.00	35.00	50.00	70.00	85.00	15.00
SOUTH						
MOLISE	40.00	45.00	60.00	85.00	120.00	20.00
CAMPANIA	35.00	40.00	50.00	80.00	100.00	20.00
BASILICATA	40.00	45.00	55.00	85.00	125.00	20.00
CALABRIA	50.00	55.00	65.00	95.00	130.00	20.00
PUGLIA	40.00	45.00	55.00	90.00	125.00	20.00
ISLANDS						
SICILY	55.00	60.00	85.00	130.00	180.00	30.00
SARDINIA	60.00	65.00	85.00	130.00	180.00	30.00

PACKAGING COST

120 cm pallet	€ 15.00
200 cm pallet	€ 27.00
250/300 cm pallet	€ 30.00

NOTES

NOTES

GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE

- Orders are subject to the Company's approval.
- The goods travel at the risk and peril of the customer even if transport takes place carriage paid or by own means.
- ANY NON-CONFORMITIES MUST BE CONTESTED UPON RECEIPT AND NOTED ON THE TRANSPORT DOCUMENT.
- A written complaint must also be sent by registered letter to Coprimuro® within 7 (seven) days of receipt of the goods.
- Delivery times and terms are subject to stock availability from order confirmation:
 - for products in stock within ten working days of confirmation
 - for products in stock cut to size within 15 working days from order confirmation
 - for products with shot-blasted or smoked colours or sizes on request within 25 working days from order confirmation.
- In the event of non-compliance with the terms of payment, interest shall be charged at the rate of the current bank interest plus five (5) points.
- The delivery of the material is deemed to have been made and accepted subject to our retention of ownership until the fulfilment of all outstanding payment obligations with our Company.
- Strictly check the integrity of the material when unloading.
 - We do not carry out returns or exchanges in the event of incorrect measurements of our articles: width, depth, height. Make sure before purchasing that the item has the measurements you need.
 - If you have any complaints, write them on the delivery note and fax or email them to the manufacturer.
- Enclose within seven days from the date of delivery a letter of complaint with header i of the company address invoice reference number, and reason for the complaint, which may be: incorrect amount, missing goods, defective goods, goods not in conformity with the order, charges not agreed.
- For disputes concerning the material, please wait for verification and visit by a company manager
Manufacturer, this date will be communicated by email within seven days of receipt.
- The manager will only verify and document this dispute and is not authorised to agree and adjudicate any kind of solution.
- After careful analysis and evaluation of the problem, you will be notified within 10 days of the resolution of the complaint by email.
- The manufacturer must strictly authorise any substitutions deemed correct by the manufacturer
- After assembly, the product cannot be rejected.
- The Court of Rimini is competent for any dispute.

IMPORTANT: All our items are handmade, individually, from virgin materials. Slight imperfections or differences between them or compared to the photos (particularly regarding different textures, colour points, veining or patina of the materials) attest to the handcrafted nature of our production chain. These will not be valid grounds to request the return or replacement of the articles.

Next IN INNOVATION



GRUPPO



COPRIMURO® SRL
Via Raibano, 29 - 47853 Coriano (RN)
Tel. (+39) 0541.658324
FAX (+39) 0541.650259
info@coprimuro.net

