

CATALOGO COPRIMURO

PRODOTTI IN MARMORESINA CERTIFICATI CE





INDICE

Valori Aziendali La nostra mission

Ci prendiamo cura del cliente Cosa facciamo per voi	
IL COPRIMURO IL Coprimuro caratteristiche I vantaggi Le misure	Pag 8
IL COPRIMURO SMART IL Coprimuro Smart misure Perchè scegliere coprimuro?	Pag 12
IL COPRIMURO COVERUP IL Coprimuro COVERUP misure	Pag 16
Caratteristiche uguali per tutti	
IL COPRIMURO CURVO IL Coprimuro CURVO Caratteristiche	Pag 20
IL NUOVO COPRIMURO SAND	Pag 23
COPRISOGLIA Coprisoglia sol.1 Coprisoglia sol.2 Coprisoglia con isolante Coprisoglia Caratteristiche	Pag 24
KIT RINGHIERA	Pag 29
KIT FRONTALINO	Pag 30
GOCCIOLATOI	Pag 31
TEXTURE COLORE Colorazioni	Pag 32
ACCESSORI	Pag 34
LAVORAZIONI SPECIALI	Pag 35
CERTIFICAZIONI Voce di capitolato termosoglia Voce di capitolato Coprimuro Cond.Generali di vendita	Pag 36

Distinte d'ordine.

LA VISIONE LA NOSTRA MISSION I NOSTRI VALORI

Realizziamo prodotti e soluzioni per rendere le abitazioni più confortevoli, puntando ad avere un ambiente più sostenibile. Ci mettiamo in discussione, cercando di capire se facciamo bene il nostro lavoro. Studi, innovazione continua, condivisione di conoscenze e la volontà di essere sostenibili nella nostra produzione. Tutto ciò permette al nostro cliente di poter comprendere al meglio cosa siamo in grado di fare per lui e come dialogare per crescere insieme. Studi innovazioni continue e condivisione di conoscenze.



IL RICICLO

PROGETTO COFINANZIATO DALLA unione europea e dalla regione dell'emilia romagna per la promozione della economia circolare e la riduzione dei rifiuti nel sistema produttivo regionale. Coprimuro Srl ha intrapreso un percorso con il Politecnico di Milano, nello specifico con la sua spinoff Fibereuse Tech (www.fibereusetech.it), il cui scopo è il riutilizzo degli scarti industriali polverosi, provenienti dalle lavorazioni di scontornatura, finitura, dalla attività di sezionatura e dai prodotti fuori specifica. Questo mantenendo inalterata la formulazione e le caratteristiche tecniche del prodotto.



CI PRENDIAMO CURA DEL CLIENTE A 360°

NELLA FASE PROGETTUALE

Progettisti, imprese e serramentisti hanno la garanzia di proporre alla propria committenza prodotti di qualità e prestazione certificata, avvalendosi di supporto tecnico commerciale da parte del nostro Staff in ogni momento. Formazione sull'utilizzo del prodotto, aggiornamenti tecnici e normativi sono una costante del nostro impegno professionale.

NELLA FASE DI RILIEVO MISURE E POSE CANTIERE

Forniamo alle aziende tutta l'assistenza necessaria al corretto rilievo misure direttamente in cantiere, al fine di ottimizzarne i tempi, senza dover ricorrere a opere murarie. L'installazione è rapida, pratica nella movimentazione per la leggerezza dei manufatti. L'operatore riceve il prodotto con tutto il materiale necessario alla posa.





COSA FACCIAMO PER VOI

IL PROGETTISTA



- garanzia di proporre prodotti dalla qualità e prestazione certificata
- · assistenza tecnica fornita dall'azienda
- formazione
- continui aggiornamenti

L'INSTALLATORE

- materiali di supporto per posa in opera
- · semplicità e praticità di installazione

IL CLIENTE



- nessuna manutenzione
- salvaguardia dei danni da agenti atmosferici e usura
- ottima estetica costante nel tempo dell'abitazione

IL BIM



La digitalizzazione del mercato edile

Volendo porsi come un interlocutore valido e al passo con i cambiamenti rapidi che attraversano il mercato dell'edilizia, Coprimuro Srl ha sviluppato ed implementato all'interno della piattaforma digitale BimObject i propri prodotti per il foro finestra.

Questo importante passo è stato compiuto dalla nostra Azienda per supportare il progettista in vista dell'obbligo di utilizzazione del BIM negli appalti della Pubblica Amministrazione.

A partire dal 1° gennaio 2025 infatti, tutte le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, dovranno includere la modellazione grafica nei propri appalti, per opere oltre il milione di Euro.

Ciò porterà ad una vera e propria sfida per la tutta la filiera nella transizione ed adeguamento ai nuovi protocolli.

Ciò che caratterizza un modello BIM è il fatto che ciascun oggetto dell'edificio è collegato a numerose informazioni, che permettono di progettare edifici con requisiti prestazionali ad alta efficienza, riducendo al minimo gli sprechi e il consumo di materiale, anche in ottica della sostenibilità ambientale e delle emissioni zero nel 2050.





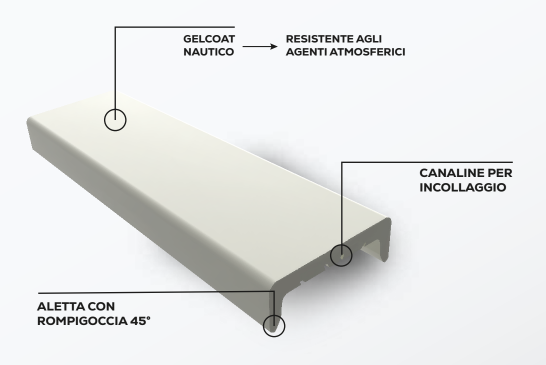
IL COPRIMURO

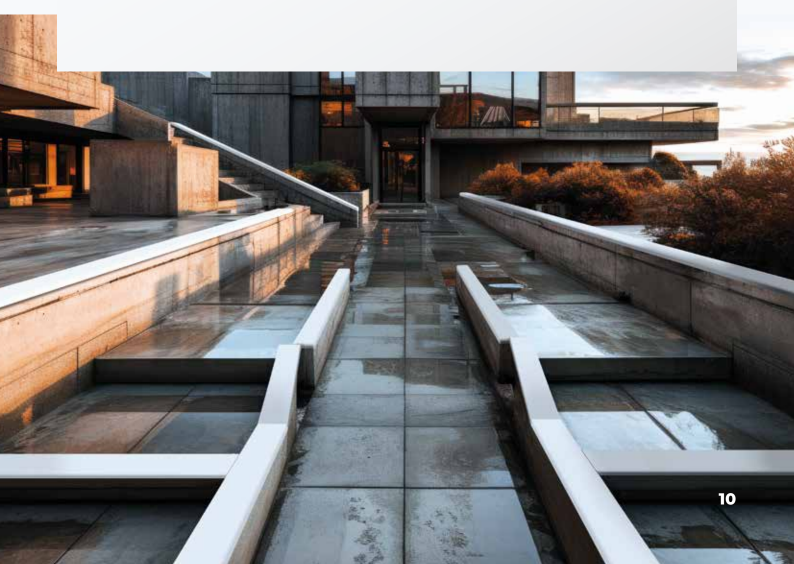
Il Coprimuro[®] in Marmoresina è un prodotto certificato CE che risolve tutte le problematiche assicurando solo benefici:

Il Coprimuro® è una copertura per parapetti e muri perimetrali avente un profilo ad U rovesciato con superficie piana ed uno spessore di 18 mm per una idonea protezione del muro sottostante, viene prodotto in marmoresina a seconda delle esigenze costruttive. Il Coprimuro° in Marmoresina è la soluzione ideale per la protezione di muri e parapetti, evita gli interventi di rifacimento, tutelando nel tempo il valore della casa con il conseguente risparmio. Il risultato è un prodotto totalmente impermeabile, inattaccabile dagli agenti atmosferici, non richiede manutenzione e le diverse colorazioni permettono l'adattabilità per ogni abbinamento estetico. La superficie interna d'appoggio è provvista di rigature longitudinali, incise obliquamente all'asse verticale, tali da permettere una adeguata presa della colla, e quindi, il successivo impedimento al disancoraggio del manufatto. Lo sgocciolatoio alto 6cm con un taglio a 45° non permette all'acqua di risalire e di tornare a bagnare il muro. È trattato in fase produttiva con gelcoat neopentilico abrastop che ne fa risaltare il colore, aumentando nel contempo la resistenza agli agenti atmosferici e alla abrasione.

IMPORTANTE: Ci teniamo a fare presente che tutti i nostri articoli sono realizzati a mano, uno ad uno e con materiali vergini. Lievi imperfezioni o differenze tra essi o rispetto alle foto (con particolare riguardo a differenti trame, punti di colore, venature o patine dei materiali), attestano la natura artigianale della nostra filiale produttiva e non saranno in alcun modo ritenuti motivi validi al fine di richiedere il reso o la sostituzione degli articoli stessi.

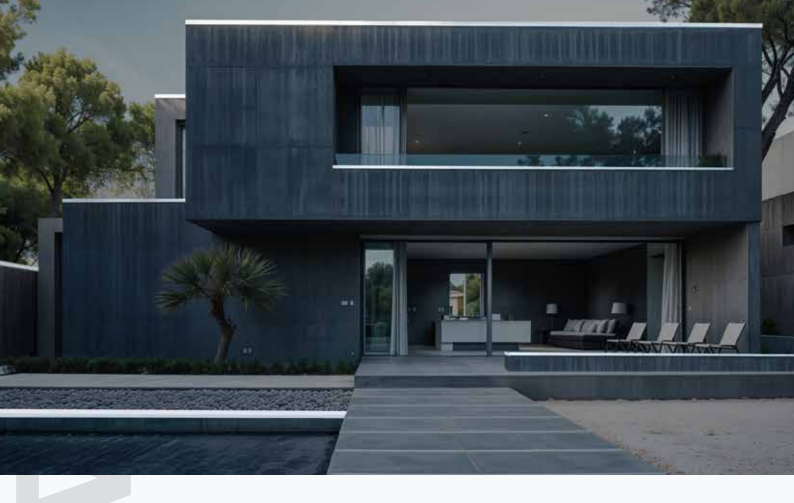
CARATTERISTICHE













Praticità e maneggevolezza per i posatori

Le diverse colorazioni permettono la adattabilità per ogni esigenza estetica

Grazie al suo sgocciolatoio evita sbavature nerastre ai vostri muri

MISURE

MISURA INTERNA (cm)

100cm — 7/9/10/11

120cm — 12

100cm — 13/15/17

120cm — 19/21/23/25/27/29/32/35/38/40/43/50







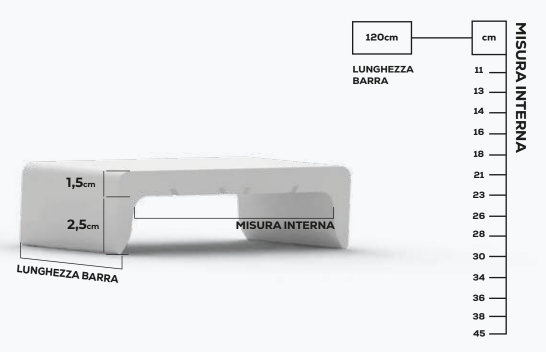
COPRIMURO SMART

PRODOTTI IN MARMORESINA CERTIFICATI CE



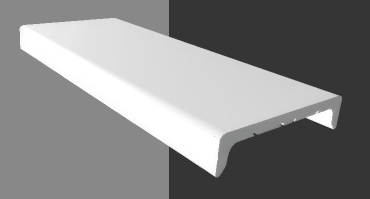


LA DIFFERENZA DEL COPRIMURO SMART è nelle misure che alleggeriscono il peso e di conseguenza la maneggevolezza del prodotto.ll risultato finale è quello di ottenere un coprimuro più piccolo sia di dimensioni che di spessori.





IL COPRIMURO SMART













PERCHE' SCEGLIERE COPRIMURO?

L'accumulo di materiale estraneo di varia natura dovuto a: polvere, terra, guaino, smog, agenti atmosferici, formano una patina o per la maggior parte delle volte vengono assorbite da materiale tipo: manufatto in cotto, cemento, pietre naturali. Alcune di queste sostanze calano a causa delle pioggie e dell'umidità (acqua di rugiada) e macchiano il muro sottostante. Per evitare questo problema, serve un coprimuro completamente impermeabile e autopulente, sopratutto con un sistema di sgocciolatoio dell'acqua, che allontana dal muro (facciata) dell'acqua. flusso



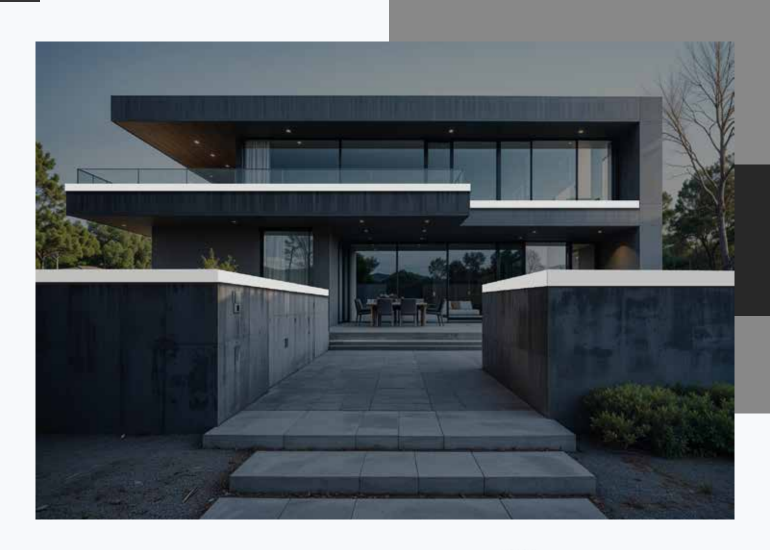




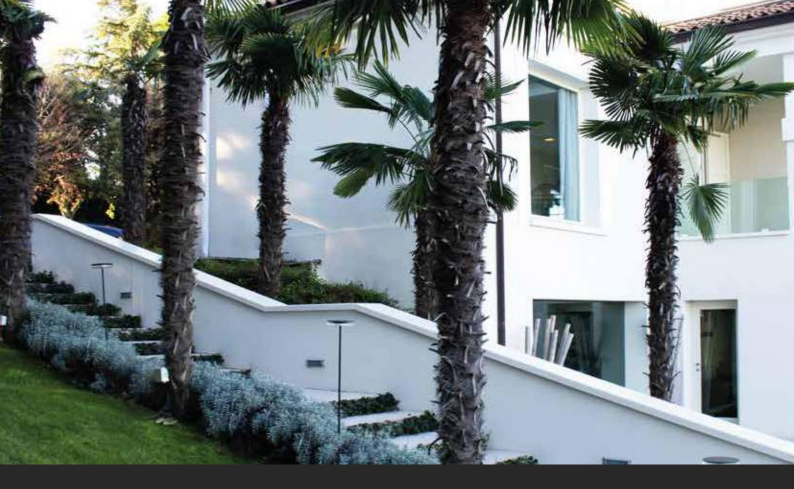
COPRIMURO COVERUP



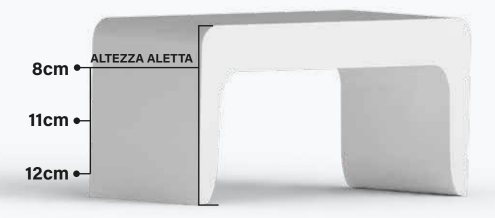
IL COPRIMURO COVERUP







La Nuova linea Cover Up serve a sovrapporsi su coprimuro esistenti, inadeguati o rovinati. Evitando la rimozione Grazie al gocciolatoio va a sovrapporsi su Coprimuro in Cotto, Marmi, Cemento e Lamiere, evitando cosi costi di smontaggio e smaltimento.



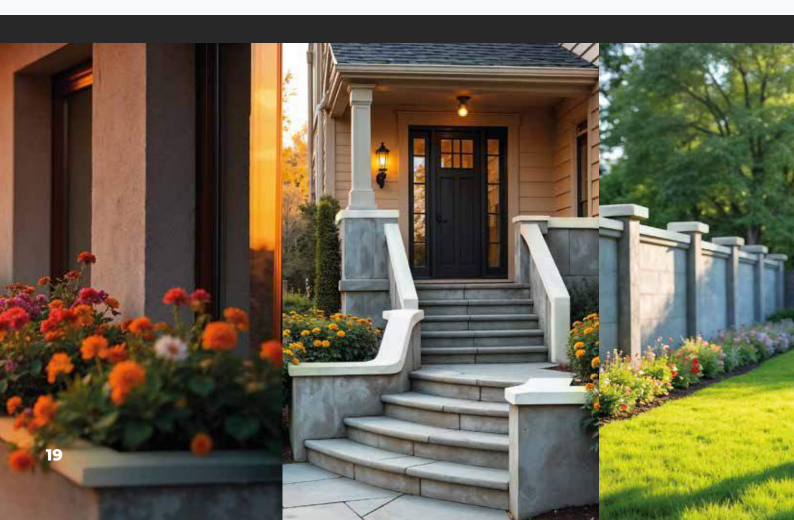


COPRIMURO





Il Coprimuro® in Marmoresina è un prodotto certificato CE che risolve tutte le problematiche assicurando solo benefici: tutte e tre le nostre soluzioni di coprimuro hanno le stesse caratteristiche in quanto realizzate dalla stessa lavorazione e con gli stessi materiali, semplicemente con misure diverse, adatte a situazioni diverse, in risposta alle vostre necessità.

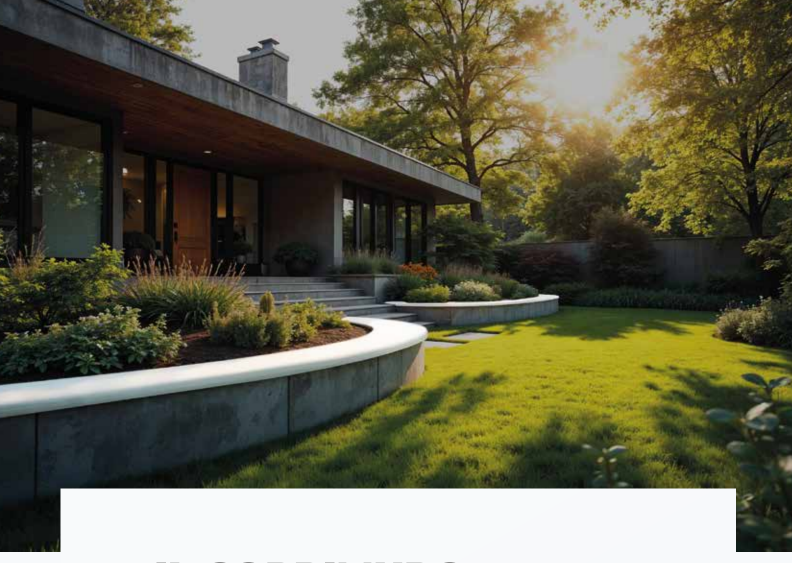




COPRIMURO CURVO

PRODOTTI IN MARMORESINA CERTIFICATI CE

20



IL COPRIMURO CURVO

Produrre un Coprimuro®curvo è possibile, occorrerà avere dal cantiere una dima che riporti il raggio della cuvatura e lo spessore del muro. Una volta ricevuto la dima esperti operatori produranno un prototipo che dovrà avere la stessa curvatura, con il prototipo verrà verificato se i muri curvi hanno tutti lo stesso raggio. Appena appurato la vericità del campione, andremo a costruire lo stampo il quale verrà rifinito con la colorazione scelta e successivamente colata la marmoresina. A questo punto dopo una veloce stagionatura nei forni il pezzo curvo verrà controllato e lavorato per l'ordine. Per un preventivo o per domande tecniche siamo sempre a vostra disposizione. info@coprimuro.net

IMPORTANTE: Ci teniamo a fare presente che tutti i nostri articoli sono realizzati a mano, uno ad uno e con materiali vergini. Lievi imperfezioni o differenze tra essi o rispetto alle foto (con particolare riguardo a differenti trame, punti di colore, venature o patine dei materiali), attestano la natura artigianale della nostra filiale produttiva e non saranno in alcun modo ritenuti motivi validi al fine di richiedere il reso o la sostituzione degli articoli stessi.





IL COPRIMURO SAND

il Coprimuro SAND è il connubio tra la funzionalità ed un effetto estetico il più naturale possibile. Coprimuro SAND è frutto di 40 anni sperienza nel campo delle finiture da esterno, avendo come obiettivo la protezione delle facciate esterne degli edifici e delle Vostre case dall'aggressione delle intemperie, oggi con una finitura più naturale.



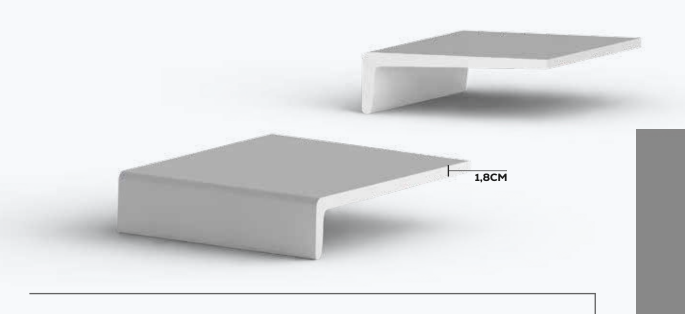


COPRISOGLIA

PRODOTTI IN MARMORESINA CERTIFICATI CE



COPRISOGLIA SOL.1



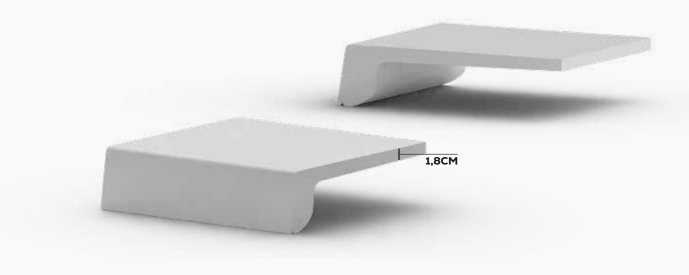
Il sistema innovativo per ripristinare i vecchi davanzali delle finestre e portefinestre, Il sistema coprisoglia Coprimuro* per finestre rappresenta una innovazione nel mercato edile ed è un prodotto unico nel suo genere, usato per sovrapposizione e ricopertura di vecchie soglie esistenti, con facilità di posa senza smontaggio delle finestre o infissi.



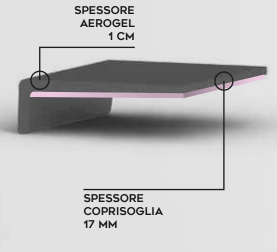


Dal 2005 in poi vari decreti legislativi relativi al controllo del rendimento energetico e nella migliore tutela ambientale con l'abbattimento delle emissioni di Co2 hanno fatto sviluppare varie tecnologie e sistemi applicativi. Il più utilizzato è l'isolamento termico con sistema a cappotto che necessita di un ispessorimento delle pareti perimetrali esterne, con posa di pannelli in EPS o altri isolanti per uno spessore determinato dai valori della trasmittanza U delle strutture opache verticale espressa in W/m2k. (Allegato C del Dlgs 311).

COPRISOGLIA SOL.2



COPRISOGLIA CON ISOLANTE

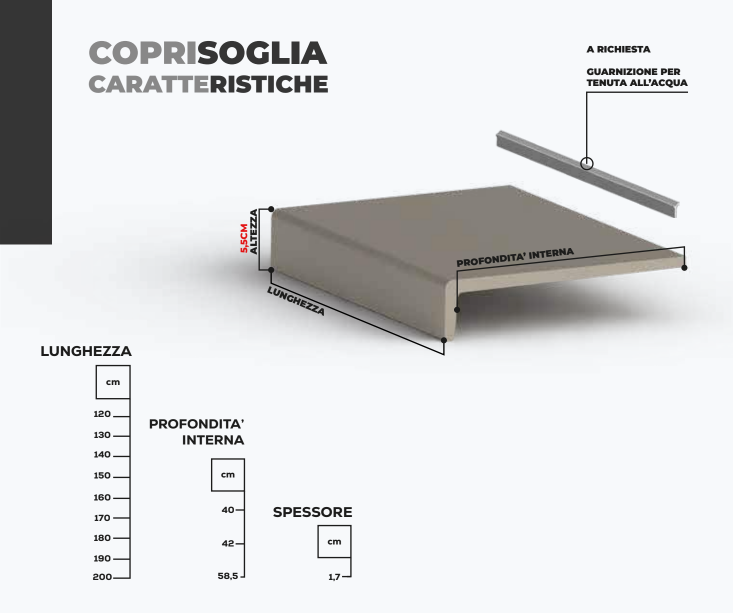




COPRISOGLIA PER PORTAFINESRE







A differenza del coprimuro, il coprisoglia viene utilizzato per la protezione di davanzali e balconi, installato in sovrapposizione e ricopre le vecchie soglie delle finestre già esistenti, assicurando molteplici vantaggi:

È estremamente facile da montare.
 Crazie ad una adeguata profondità ricopre interamente la vecchia soglia.
 Ricopre tutto lo spessore del cappotto.
 Viene fornito di terminale di finitura.
 Si può avere in diverse colorazioni.
 Viene fornito a misura.
 Non ha bisogno di trattamenti.

KIT RINGHIERA

CONFORME A TUTTI GLI EDIFICI

Esisitono delle norme che disciplinano l'altezza minima dei parapetti?

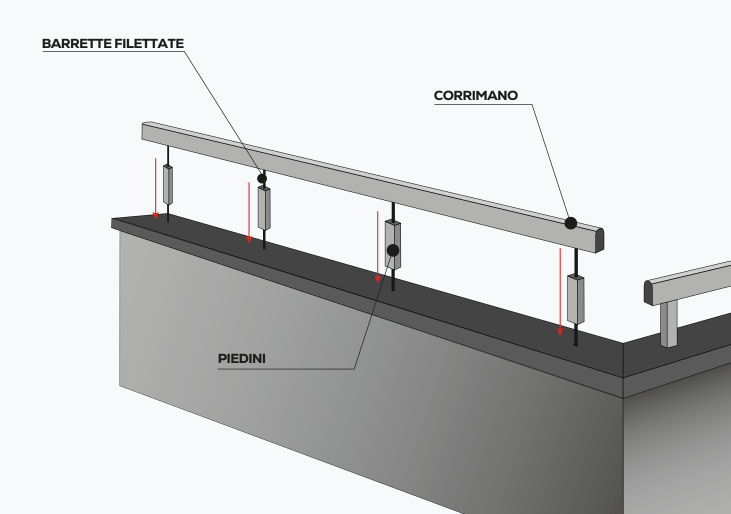
A questa precisa domanda esiste una sola risposta: abbiamo una norma nazionale di riferimento che è rappresentata dal decreto Ministeriale -Ministero dei Lavori Pubblici 14/01/2008, "Norme tecniche per le costruzioni", l'altezza minima dei parapetti deve essere di almeno 110 cm per garantire la sicurezza delle persone. Esso si applica a tutti gli edifici (pubblici e privati) costruiti sia successivamente che anteriormente all'entrata in vigore della legge e il decreto prevede sia la definizione di altezza, sia l'altezza minima che dev'essere rispettata.

PRODOTTO CERTIFICATO SECONDO LE NORMATIVE VIGENTE: D.M. 17 01 2018, Tabella 3.1.11

29







KIT FRONTALINO

CORRIMROERL

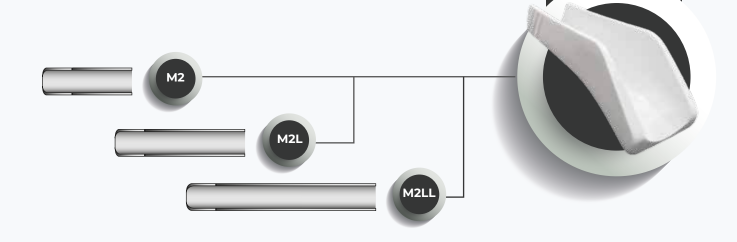
Ci siamo impegnati a trovare ancora una soluzione che può considerarsi come intervento definitivo, in grado di preservare l'aspetto e la struttura dei balconi a ringhiera soggetti a degrado nella parte frontale. La causa sta nell'inefficienza, o dall'assenza, del gocciolatoio posto alla fine delle piastrelle sotto il piano in marmo, quindi l'acqua, senza alcuna interruzione, è libera di arrivare fino al frontale dei balconi. In pochi anni, complice lo smog, saranno visibili rigagnoli di sporco a testimonianza del percorso dell'acqua che, inevitabilmente, si trasformerà in infiltrazione e, penetrando nel cemento, finirà con l' intaccare la struttura in ferro all' interno dell'armatura, causando rotture potenzialmente pericolose, sicuramente anti estetiche, su cui sarà comunque necessario intervenire.

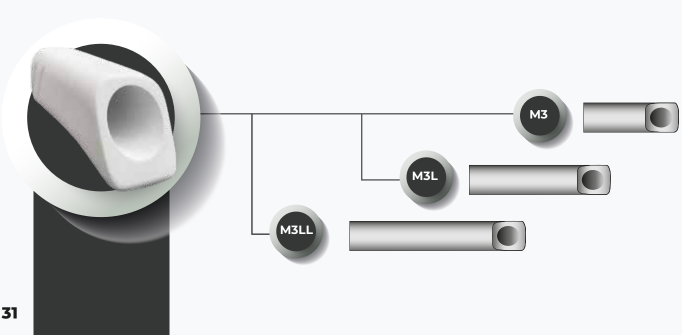


GOCCIOLATOI

Descrizione

Il gocciolatoio in marmoresina è composto da una miscela di carbonato di calcio (polvere di marmo) e resine poliestere da esterno termoindurente, la miscela ottenuta viene colata all'interno di stampi in gomme siliconiche che ne determinano la forma scelta. Possono essere di forma cilindrica oppure a aperti. E' un manufatto ideato per il drenaggio/deflusso dell'acqua piovana che si deposita all'interno dei balconi/terrazzi, evitando accumuli d'acqua e di conseguenza fenomeni di capillarità. Quando piove l'acqua si accumula sulla superficie del balcone e tende a sgrondare verso l'esterno secondo la pendenza del pavimento. Il gocciolatoio aiuta a far defluire l'acqua del balcone incanalandola al suo interno e, grazie alla sua forma, spinge l'acqua al di fuori del balcone grazie anche al beccuccio finale e alla lunghezza giusta i eviterà di bagnare i balconi sottostanti.





TEXTURE COLORE

Non vernici "normali": ma Gelcoat ad alta resistenza all'usura nel tempo.

Tutte le texture presenti nella nostra cartella colori garantiscono un'elevata resistenza all'esposizione della luce solare, agli agenti atmosferici e sono antigraffio grazie al Gelcoat di derivazione nautica. Il trattamento è stato certificato con una prova all'invecchiamento accelerato. Tale prova è stata eseguita in camera UV/condensa con irraggiamento di tipo UV,

alternato a cicli di condensa di 8 ore (temperatura di 60/80°C) e di condensa di 4 ore (temperatura di 40°C). La solidità della colorazione è stata valutata secondo la scala dei grigi, il grado di sfarinamento (norma UNI EN 20105-A02:1996) e il degrado del rivestimento (norma UNI EN ISO 4628-6:2011).

Al termine del processo di test, è stato conseguito il massimo livello di valutazione della solidità del colore.

- OLTRE I 200M, COLORAZIONI A RICHIESTA (RAL)



BIANCO 9003

AVORIO 1013

GRIGIO TELE 7040

LAVAGNA 7015

TORTORA 1881

MARRONA OCRA 8023

CASTAGNA 8025

COLORI TINTA UNITA

GRANIGLIATO BEIGE

GRANIGLIATO GRIGIO FUME'

GRANIGLIATO GRIGIO

GRANIGLIATO MARRONE FUME'

COLORI GRANIGLIATI

IMPORTANTE: Ci teniamo a fare presente che tutti i nostri articoli sono realizzati a mano, uno ad uno e con materiali vergini. Lievi imperfezioni o differenze tra essi o rispetto alle foto (con particolare riguardo a differenti trame, punti di colore, venature o patine dei materiali), attestano la natura artigianale della nostra filiale produttiva e non saranno in alcun modo ritenuti motivi validi al fine di richiedere il reso o la sostituzione degli articoli stessi.



- Per quotazioni, guardare listino prezzi

LAVORAZIONI SPECIALI



Fatte interamente a mano da esperti operatori, hanno elevate caratteristiche meccaniche che le rendono resistenti a qualsiasi lavorazione supplementare, permettendo al progettista la realizzazione di opere architettoniche complete.

A richiesta le Lavorazioni escluso materiali, vanno fatte direttamente sulle barre standard e in fase di sviluppo e si possono avere con tagli a 45° o tappi di chiusura.

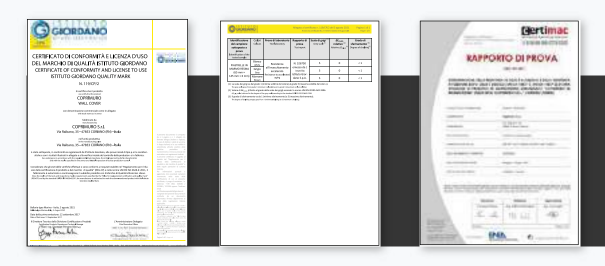
Nella versione Prodotti Finiti sono compresi già di materiale, con angoli saldati sul pezzo da $25 \times 25 \text{ cm}$ o da $30 \times 30 \text{ cm}$.

CERTIFICAZIONI





CERTIFICATO DI QUALITA' DEL PRODOTTO





WELCOME TO THE FUTURE













P.I. /C.F. 04290660408 CODICE SDI 2LCMINU REA della CCIAA di RN 334252 Sede operativa: Via Raibano, 29 47853- Coriano - RN Tel 0541/658324 Fax 0541/650259 P.I. /C.F. 04696440405 CODICE SDI 2LCMINU Sede legale/ operativa1: Via Monte Pasubio, 110/A 25014 - Castenedolo – BS Sede operativa2: Via del Garofano, 4 47853- Coriano - RN Tel 0541/658324 Fax 0541/650259

coprimurosrl@pec.it - commerciale@coprimuro.net www.coprimuro.net mrvetroresina@pec.it - commerciale@mrvetroresina.it www.coprimuro.net











COPRISOGLIA® in marmoresina VOCE DI CAPITOLATO

Il Coprisoglia per finestre è un prodotto unico nel suo genere, usato per sovrapposizione e ricopertura di vecchie soglie esistenti con facilità di posa senza smontaggio delle finestre o infissi.

Ha un profilo a L rovesciata con superficie piana ed un spessore di 16 mm, per una idonea funzione quale protezione del cappotto sottostante.

È composto ed ottenuto da miscelazione di varie polveri di marmo con resine e collanti specifici. Rivestito superficialmente da particolari smalti chimici che risaltano il colore, aumentando nel contempo la resistenza agli agenti atmosferici esterni.

La superficie interna da appoggio è tale da permettere una adeguata sovrapposizione della vecchia soglia e del termo cappotto.

La sezione dell'aletta evidenzia svasature sulla parte interna, ideata per fungere da gocciolatoio ed allontanare dal termo cappotto le gocce d'acqua pluviali che si depositano sul corpo, è ulteriormente completa di terminale.

Il Sistema Coprisoglia è accessoriato da un raccordo laterale al davanzale con rete in fibra di vetro, di un profilo in PVC altamente resistente con labboro protettivo in PVC morbido adatto allo spessore del coprisoglia.

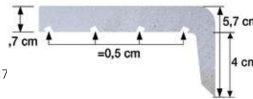
SOLUZIONE 1

Dimensioni

Altezza totale Spessore Altezza aletta Lunghezza 57 mm 15/17 mm 40 mm

1200/1300/1400/1500/1600/17

1800/1900/2000 cm



SOLUZIONE 2

Dimensioni

Altezza totale 55 mm Spessore 15 mm Altezza aletta 40 mm

Lunghezza 1200/1300/1400/1500/1600/1700

1800/1900/2000 cm



POSA: Si incolla con colla COPRILASTIK BICOMPONENTE,

oppure con COPRIVODIREFILL PUR

TAGLI: Si taglia con seghe circolari a filo continuo

COLORAZIONE: Si possono avere in 12 colori. **MISURE INTERNE:** DISPONIBILI PER OGNI COLORE

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

1.5 cm

4 cm

5,5 cm

4 cm

SPESSORE GOCCIOLATOIO cm 4,5













P.I. /C.F. 04290660408 CODICE SDI 2LCMINU REA della CCIAA di RN

Sede operativa: Via Raibano, 29 47853- Coriano - RN Tel 0541/658324 Fax 0541/650259

P.I. /C.F. 04696440405 CODICE SDI 2LCMINU Sede legale/ operativa1: Via Monte Pasubio, 110/A 25014 - Castenedolo - BS

Sede operativa2: Via del Garofano, 4 47853- Coriano - RN Tel 0541/658324 Fax 0541/650259

coprimurosrl@pec.it - commerciale@coprimuro.net www.coprimuro.net

mrvetroresina@pec.it - commerciale@mrvetroresina.it











COPRIMURO® in marmoresina

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di copertura per parapetto e muri perimetrali, avente un profilo ad U rovesciato con superficie piana, ed uno spessore di 20 mm per una idonea funzione quale protezione del sottostante parapetto o muro.

Composto ed ottenuto da miscelazioni di varie polveri di marmo con resine e collante specifiche. Rivestito in superficie da particolari smalti chimici che ne risaltano il colore, aumentando nel contempo la resistenza agli agenti atmosferici.

La superficie interna d'appoggio è provvista di rigatura longitudinale, tale da permettere una adeguata presa della colla.

La sezione dell'aletta laterale evidenzia svasature sia sulla parte interna che su quella esterna. La prima per facilitare la posa, la seconda ideata per fungere da gocciolatoio ed allontanare dalla parete sottostante le gocce d'acqua pluviale che si depositano sul corpo.

L'altezza totale del coprimuro è di 60 mm, e la lunghezza è di 1000/1200 mm. La consistenza del manufatto è garantito da un elevato peso specifico nel composto non inferiore a 2.100kg/m3.



NOTE				

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Gli ordini sono soggetti ad approvazione della Ditta.
- La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche nel caso in cui il trasporto avvenga in porto franco o con mezzi propri.
- I tempi e i termini di spedizioni si intendono a salva disponibilita' di magazzino decorrenti dalla conferma ordine:
- La consegna del materiale si intende fatta ed accettata con il patto di nostro riservato dominio fino a totale assolvimento degli obblighi di pagamento in essere con la nostra società.
- Controllare tassativamente l'integrità del materiale al momento dello scarico.
- EVENTUALI NON CONFORMITÀ DOVRANNO ESSERE CONTESTATE ALL'ATTO DELLA RICEZIONE ED ESSERE ANNOTATE SUL DOCUMENTO DI TRASPORTO.
- Non effettuiamo resi e cambi nel caso di errata presa visone delle misure dei nostri articoli: larghezza, profondità, altezza. Sinceratevi prima dell'acquisto che l'articolo abbia le misure a voi necessari.
- Eventuali segnalazioni scriverle sulla bolla di scarico e comunicarle via fax o via mail all'azienda produttrice.
- Allegare entro 7 giorni dalla data della consegna lettera di contestazione
- Dopo una attenta analisi e valutazione del problema, Vi verrà comunicato entro 10 giorni la risoluzione della contestazione, via mail.
- Eventuali sostituzioni giudicate corrette dalla casa devono sempre essere autorizzate tassativamente dalla stessa
- Dopo il montaggio il prodotto non può essere contestato.
- Per ogni controversia è competente il Foro di Rimini.

IMPORTANTE: Ci teniamo a fare presente che tutti i nostri articoli sono realizzati a mano, uno ad uno, e con materiali vergini. Lievi imperfezioni o differenze tra essi o rispetto alle foto (con particolare riguardo a differenti trame, punti di colore , venature o patine dei materiali), attestano la natura artigianale della nostra filiera produttiva e non saranno in alcun modo ritenuti motivi validi al fine di richiedere il reso o la sostituzione degli articoli stessi.



IMPORTANTE: Ci teniamo a fare presente che tutti i nostri articoli sono realizzati a mano, uno ad uno, e con materiali vergini. Lievi imperfezioni o differenze tra essi o rispetto alle foto (con particolare riguardo a differenti trame, punti di colore, venature o patine dei materiali), attestano la natura artigianale della nostra filiera produttiva e non saranno in alcun modo ritenuti motivi validi al fine di richiedere il reso o la sostituzione degli articoli stessi.

DATI CLIENTE	

DISTINTA	
ORDINE	





	COPRIMU	JRO							
	LUNGHEZZA BARRE	PESO M/l	MISURE INTERNE	BARRE numero	DESTRA taglio	SINISTRA taglio	TERMINALI saldati	ANGOLO pezzi	TOTALE pezzi
A A	100	7,6	7						
	100	8,4	9						
	100	8,8	10						
A	100	9,2	11						
TAGLI	120	9,6	12						
DX	100	10	13						
	100	10,8	15						
SX	100	11,6	17						
	120	12,4	19						
	120	13,2	21						
ANGOLI	120	14	23						
	120	14,8	25						
	120	15,6	27						
TERMINALI	120	16,4	29						
(Table 1970)	120	17,6	32						
	120	18,8	35						
TAPPI	120	20,1	38						
	120	20,8	40						
	120	21,6	43						
	120	24,8	50						

COLORE

BIANCO PURO	GRIGIO TELE	GRIGIO TOP



















IMPORTANTE: Ci teniamo a fare presente che tutti i nostri articoli sono realizzati a mano, uno ad uno, e con materiali vergini. Lievi imperfezioni o differenze tra essi o rispetto alle foto (con particolare riguardo a differenti trame, punti di colore , venature o patine dei materiali), attestano la natura artigianale della nostra filiera produttiva e non saranno in alcun modo ritenuti motivi validi al fine di richiedere il reso o la sostituzione degli articoli stessi.





