



# COPRIMURO

PRODOTTO IN MARMORESINA CERTIFICATO CE





# COPRIMURO®

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

- Straordinaria resistenza e durezza nel tempo.
- Totale impermeabilità (certificata!).
- Peso contenuto del prodotto.
- Adattabilità a qualsiasi tipologia di muro.
- Nessuna manutenzione nel tempo.

Il Coprimuro® è una copertura per parapetti e muri perimetrali avente un profilo ad U rovesciato con superficie piana ed uno spessore di 20 mm per una idonea protezione del muro sottostante, viene prodotto sia in marmoresina che in vetroresina 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 rivestito superficialmente da gelcoat neopentilico abrasivo che ne fa risaltare il colore, aumentando nel contempo la resistenza

# MISURE

## COPRIMURO®

### Dimensioni

Altezza totale **60 mm**

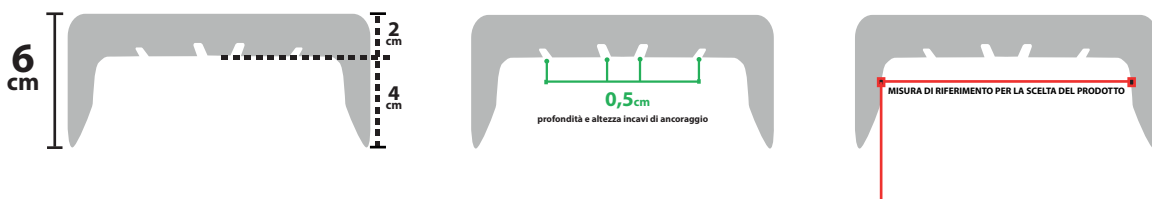
Spessore **18 mm**

Altezza aletta **40 mm interna**

**60 Mm** esterno

Lunghezza barre dalla misura 7 interno alla misura 17 interno 1 m dalla misura 19 interno

alla misura 50 interno 1.20 m. Peso specifico non inferiore a **2.100Kg/m<sup>3</sup>**

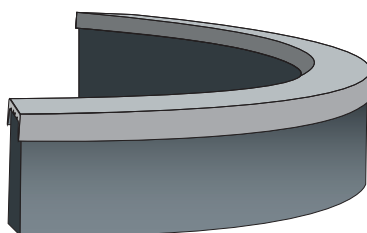


M	cm	7	9	10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	32	35	38	40	43	50
---	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



## COPRIMURO® CURVO

Produrre un Coprimuro®curvo è possibile, occorrerà avere dal cantiere una dima che riporti il raggio della curvatura e lo spessore del muro. Una volta ricevuto la dima esperti operatori produrranno 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](mailto:info@coprimuro.net)



## COPRIMURO® SMART

### Dimensioni

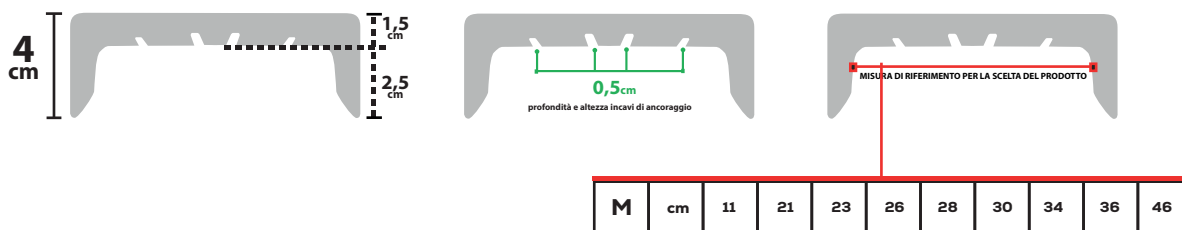
Altezza totale **40 mm**

Spessore **15 mm**

Altezza aletta **25 mm interna**

**40 Mm** esterno

Lunghezza barre dalla misura 7 interno alla misura 17 interno 1 m dalla misura 19 interno alla misura 50 interno 1.20 m.



### La misura adatta al mio muro

La misura adatta è un centimetro in più del vs. muro (ad esempio se il vostro muro è largo 10 cm la misura interna del coprimuro deve essere almeno 11 cm).

### Si possono avere dei fuori misura?

Si certo, si possono avere, ma il cliente deve essere disposto a sostenere l'onere dello stampo richiesto.



# LE TEXTURE COLORE

## Non vernici "normali": l'utilizzo del Gelcoat e la 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.

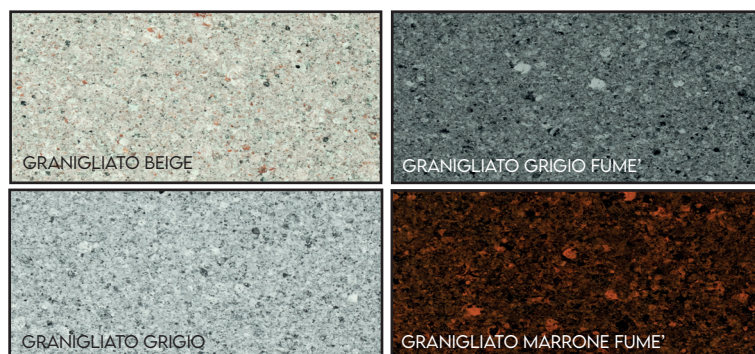
Tale prova è stata eseguita in camera UV/condensa con irraggiamento di tipo UV,

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.

## GRANIGLIATI



## TINTA UNITA



# VANTAGGI

## Vantaggi rispetto ad altri coprimuro:

- Evita le infiltrazioni/ prolunga tempi di ripristino dei muri.
- Completamente impermeabile/antigelivo
- Si adatta a qualsiasi tipo di superficie
- Tenuta del colore nel tempo e certificato.
- Colorazione antigraffio/antiabrasione
- Le diverse colorazioni permettono la adattabilità per ogni esigenza estetica
- Praticità e maneggevolezza per i posatori
- Grazie al suo sgocciolatoio evita sbavatura nerastre ai vostri muri.



certificazione



EN 14021:2016

GRUPPO Seguidi

P.I./C.F. 04290660408 CODICE SDI 2L.CMNU REA della CIAA di RN 334252 coprimurost@pec.it - commerciale@coprimuro.net www.coprimuro.net	Sede operativa: Via Raitano, 29 47853 - Coriano - RN Tel 0541/658324 Fax 0541/650259	P.I./C.F. 04696440405 CODICE SDI 2L.CMNU Sede legale/ operativa: Via Monte Pasubio, 110/A 25014 - Castenedolo - BS mrvetroresina@pec.it - commerciale@mrvetroresina.it www.coprimuro.net	Sede operativa2: Via del Garofano, 4 47853 - Coriano - RN Tel 0541/658324 Fax 0541/650259
--	--	--	---

## CERTIFICATO

### COPRIMURO® in marmoresina

Reg. Numero: COP-IT2/2021  
Data Rilascio 10 Giugno 2021  
Data Scadenza 10 Giugno 2031  
Coriano 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 QUALITÀ** dell'organizzazione:

ed è CONFORME ai requisiti applicabili dalla Direttiva EN 15286:2013  
alle prove di caratterizzazione: UNI EN 14617/2 - UNI EN 14617/5 - UNI EN 14617/6 - UNI EN  
1348 - UNI EN 12664 - UNI EN 14617/1  
alle prove di durabilità : UNI EN 14617/4 - UNI EN 14617/9 - UNI EN 14617/10 - UNI EN 14617/11  
-UNI EN 14617/12.

Legale Rappresentante  
  
Rafael Enrique Silva

EN 15286:2013



# IL RICICLO



Cofinanziato  
dall'Unione europea



**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.**

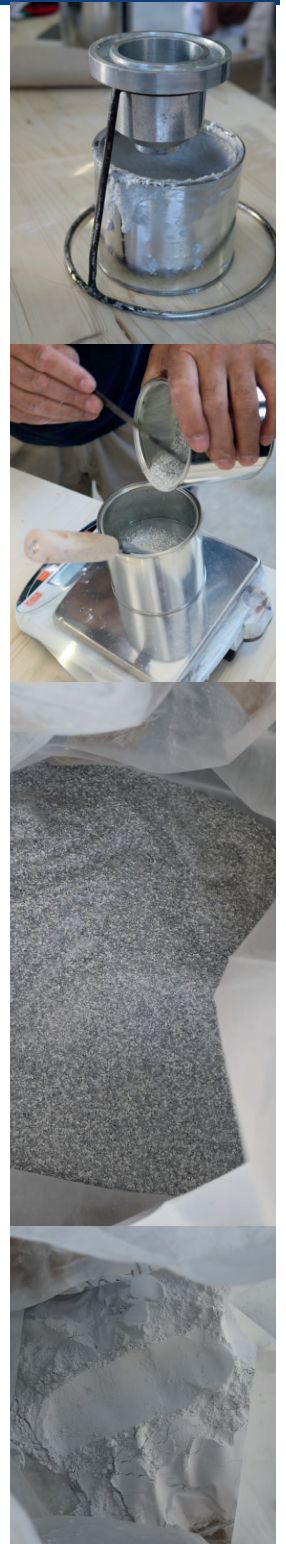
Coprimuro Srl ha intrapreso un percorso con il Politecnico di Milano, nello specifico con la sua spinoff Fibereuse Tech ([www.fibereusetech.it](http://www.fibereusetech.it)), il cui scopo è il riutilizzo degli scarti industriali polverosi, provenienti dalle lavorazioni di scontornatura, finitura, dalla attività di sezionatura e dai prodotti fuori specifica. Questo mantenendo inalterata la formulazione e le caratteristiche tecniche del prodotto.

L'approccio iniziale è stato, quindi, predisporre delle formulazioni "preliminari" per raccogliere informazioni circa il comportamento dei diversi componenti in composizione. Le prime sei miscele preliminari sono state preparate in quantità ridotte (400 - 800 g), pesando ogni singolo componente con bilancia di precisione e mescolando manualmente con semplici spatole.

Sucessivamente, raggiunto l'equilibrio tra scarti e formula originale, la nuova miscela è oggi applicata su tutto il processo produttivo.

Per i Certificati CAM aggiornati  
contattare:

[info@coprimuro.net](mailto:info@coprimuro.net)







[www.coprimuro.net](http://www.coprimuro.net)



**SULLA STRADA PER IL FUTURO**

**PRODOTTO COMPOSTO DAL 38,9%  
DI RICICLO DELLO SFRIDO DI PRODUZIONE**

**Copyright**<sup>®</sup>

I MARCHI REGISTRATI E LE FOTO ALL'INTERNO DEL CATALOGO  
SONO PROTETTE DA COPYRIGHT, RIPRODUZIONI  
ANCHE PARZIALI SONO VIETATE