

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

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

Seguici



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

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

# DoP

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

# TERMOIMBOTTE®

# TERMOSOGLIA®

## FIRE CARE SYSTEM 3

- |  |  |
|--|--|
| 1. codice di identificazione unico del prodotto tipo FIRE CARE SYSTEM 3  | TERMOSOGLIA E TERMOIMBOTTE   |
| 2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art 11, par. 4       | VEDERE L'IMBALLO DEL PRODOTTO  |
| 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante              | COPRIDAVANZALI E IMBOTTE ISOLATI TERMICAMENTE, UTILE AL TAGLIO TERMICO DEL FORO FINESTRA                           |
| 4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5.                       | COPRIMURO SRL<br>Via Raibano 29 - 47853 Coriano (RN)<br>Brevetto depositato<br>Nr. 102021000010028 NON APPLICABILE |
| 5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, paragrafo 2.  |  |
| 6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V .                      | SISTEMA DI ATTESTAZIONE 4  |
| 7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata). | NON APPLICABILE  |
| 8. Prestazioni dichiarate ai sensi della norma   |  |

CLASSIFICAZIONE AL FUOCO		<b>B -s2, d0</b>	UNI EN 13501-1:2019
DETERMINAZIONE CONDUCIBILITÀ TERMICA		<b>0,034 W/MK</b> NELLO SPESSORE DI 10 MM	UNI EN 12664:2002
DETERMINAZIONE RESISTENZA DI INVECCHIAMENTO	SCALA DI GRIGI	5	UNI EN 20105 - A02:1996
	GRADO DI SFARINAMENTO	<1	UNI EN 20105 - A02:1996
DETERMINAZIONE AMBIENTALE CAM		6,5	ENI EN ISO 14021:2016

Coriano (RN), 10 Novembre 2021

Legale Rappresentante  
**Rafael Enrique Silva**