

# CAPPOTTI ISOLMEC 2021

**ISOLMEC** S.R.L.

INSULATION SPECIALIST



## NOTE E APPUNTI


- Resa merce: franco deposito ISOLMEC.
- Annullamento o restituzione ordini:  
verranno accettati dopo valutazione della direzione e decurtati del 30%.

### **Concorso spese trasporto:**

- Per ordini inferiori a Euro 1800,00: da concordare.
- Resa cantiere: maggiorazione trasporto Euro 40,00.
- Oltre 80 Km: concorso spese da concordare.
- Concorso spese gestione per fatture inferiori a Euro 906,00.
- Scarico con sponda idraulica: Euro 10,00 a movimento.
- Maggiorazione prezzi per quantità inferiori al pallet.

### **Disposizioni al carico per vettori del cliente:**

Per i ritiri che vengono effettuati da vettori su incarico del Cliente è necessario comunicare preventivamente i loro estremi e predisporre una delega al ritiro della merce



## LA NOSTRA STORIA

**1986**

Nasce la Isolmec S.r.l. e lancia sul mercato degli isolanti una nuova proposta commerciale.

Il progetto è fondato sui seguenti principi:

1 – La Filosofia:

Il fornitore ed il Cliente sono i partner che insieme perseguono l'obiettivo di prevenire e soddisfare le esigenze del consumatore.

2 – Le politiche commerciali:

ISOLMEC coniuga la qualità dei prodotti per l'isolamento termico ed acustico alla qualità del servizio reso al Cliente.

3 – Le Strategie:

Servizio commerciale adeguato alle richieste del Cliente;  
Servizio tecnico "On line", rilevazioni fonometriche in cantiere;  
computo dei materiali;  
Conoscenza approfondita delle disposizioni di legge vigenti in materia di protezione termica ed acustica e relative applicazioni;  
Consegne garantite e rapide;  
Agenti, collaboratori interni ed esterni di provata ed elevata professionalità;

Grazie alla condivisione delle idee guida da parte del mercato ed alla fedeltà dei Clienti la ISOLMEC ha sviluppato il progetto e raggiunto i traguardi che si era preposta.

**1986/1992**

Consolida la presenza nel mercato degli isolanti

**1995**

L'azienda si amplia e si specializza nel settore "Legno" dotandosi di sala esposizione e personale professionalmente preparato.

**1996/1999**

Vengono affinate la filosofia e le politiche che, fin dalla nascita, identificano e contraddistinguono ISOLMEC nell'ambito dei fornitori di prodotti isolanti di qualità in Italia ed in Europa.

**2000**

A coronamento dell'impegno profuso e a garanzia di una corretta gestione la ISOLMEC consegue la certificazione UNI EN ISO 9002.

**2001**

Viene lanciato, con successo immediato, il progetto di partnership con i Rivenditori di materiale edile, arricchito di strumenti adatti per affrontare il nuovo millennio. Vengono elaborati prodotti esclusivi e specifici per il trattamento del rumore e per applicazioni industriali.

**2005**

Nuove disposizioni di legge impongono la conoscenza e l'applicazione delle stesse attraverso personale esplicitamente dedicato. Nuove sedi periferiche avvicinano l'azienda ai nuovi mercati.

**2008**

ISOLMEC consolida e costruisce il futuro con la collaborazione dei propri Clienti.

**2010**

Realizzazione di un veicolo «Meeting Room» adibito a sala riunioni itinerante.

**2013**

ISOLMEC allarga i suoi spazi, trasferendosi in una nuova sede, per migliorare ulteriormente i servizi offerti alla Clientela.

**2016**

Installazione tintometro per la produzione di rivestimenti a cappotto. Ricorre anche l'anno dei 30 anni di attività dell'azienda.

**2018**

Si rinnova la certificazione ISO 9001 con l'aggiornamento all'edizione 2015.

**2019**

Prima azienda a certificare coppelle in lana di roccia secondo gli standard di sicurezza al fuoco per sistemi fumari compositi, sia per canne fumarie monoparete inox che per doppie pareti coibentate, garantendo temperature di esercizio e tenuta a incendio da fuliggine.

**2021**

Ampliamento e ammodernamento reparto colori.

				<b>CAPPOTTO</b>
CAPPOTTO RESINA FENOLICA		CRF 0221	pag.	1
CAPPOTTO LANA DI ROCCIA		CLM 0221	pag.	2-3-4
CAPPOTTO LANA DI VETRO		CLV0221	pag.	5
CAPPOTTO POLISTIRENE ESPANSO EPS		CEPS 0221	pag.	6
ACCESSORI PER CAPPOTTO		ACC 0221	pag.	7
				<b>FACCIATA VENTILATA</b>
FACCIATA VENTILATA RESINA FENOLICA		FVRF 0221	pag.	8
FACCIATA VENTILATA LANA DI ROCCIA		FVLM 0221	pag.	9
FACCIATA VENTILATA LANA DI VETRO		FVLV 0221	pag.	10

## CRF 0221

Listino prezzi in vigore dal 01.02.2021  
 Annulla e sostituisce ogni altro precedente.

# CAPPOTTO RESINA FENOLICA

Prodotto	dim. m.	spess. mm.	prezzo euro/m <sup>2</sup>	confezione m <sup>2</sup>	pallet m <sup>2</sup>
----------	---------	------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------

### pannello resina fenolica ISO FEN ISOLMEC VIT VV

rivestito su entrambe le facce con velo vetro saturato.

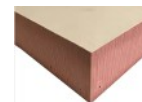
lambda: 0.021 W/mk  
 lambda: 0.019 W/mk

Euroclasse B s1 d0



1.20 x 0.60

* 20	13.60	8.64	172.80
30	16.30	7.20	115.20
40	19.30	4.32	86.40
50	24.00	5.76	69.12
60	27.20	3.60	57.60
* 70	30.80	5.04	50.40
80	35.60	3.60	43.20
* 90	38.00	3.60	36.00
100	42.40	2.88	34.56
120	49.00	2.88	28.80
* 130	56.60	2.16	25.92
* 140	60.50	2.88	23.04
* 150	64.40	2.88	23.04
* 160	68.30	2.16	21.60
* 180	76.80	2.16	17.28



I prodotti isolanti in Resina Fenolica, non contengono i componenti elencati nella tabella al paragrafo 2.4.2.9 del D.M. 11 Ottobre 2017, quindi come tali non devono essere costituiti da materiale riciclato e/o recuperato.

Prodotto	dimensioni	aspetto	prezzo euro	contenuto conf.	contenuto per pallet
----------	------------	---------	-------------	-----------------	----------------------

### COLLANTE RASANTE AP 60 TOP F

consumo indicativo 8/10 kg / m<sup>2</sup>

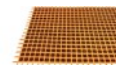
grigio	24.00 / sacco	25 kg	40 sacchi
--------	---------------	-------	-----------



### RETE DI ARMATURA RE160

grammatura 160 g/m<sup>2</sup>

* 1.00 x 50.00 m	82.00/ rotolo	50 m <sup>2</sup>	-
------------------	---------------	-------------------	---



### TASSELLO TA-8

in polietilene  
 avvitamento con vite in acciaio galvanizzato  
 omologato CE Eta G 004  
 diametro disco: 60 mm

* 80/115 mm	65.00 / scat	100 pz	
* 100/135 mm	76.00 / scat	100 pz	
* 120/155 mm	87.00 / scat	100 pz	
* 140/175 mm	99.00 / scat	100 pz	
* 160/195 mm	122.00 / scat	100 pz	
* 180/215 mm	134.00 / scat	100 pz	
* 200/235 mm	140.00 / scat	100 pz	
* 220/255 mm	158.00 / scat	100 pz	
* 240/275 mm	180.00 / scat	100 pz	
* 260/295 mm	204.00 / scat	100 pz	



### PRIMER RC14

colorato silossanico  
 consumo indicativo: 0.08 kg / m<sup>2</sup>

* incolore	186.00 / conf	20 kg	-
------------	---------------	-------	---



### FINITURA SILOX R

silossanica  
 finitura fine consumo 2,0 kg/m<sup>2</sup>

* a scelta	116.00 / conf	25 kg	-
------------	---------------	-------	---



### FINITURA ACRYL M

acrilossilossanica  
 finitura fine consumo 2,5 kg/m<sup>2</sup>

* a scelta	82.00 / conf	25 kg	-
------------	--------------	-------	---



resistente al fuoco



migliore prestazione termica

\* prodotto disponibile a richiesta - imballo: polietene termoretraibile e/o pallet

Per dimensioni o caratteristiche non indicate, contattare gli uffici commerciali - [preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)



## CLM 0221

Listino prezzi in vigore dal 01.02.2021  
Annulla e sostituisce ogni altro precedente.

# CAPPOTTO LANA DI ROCCIA

Prodotto	dim. mm.	spessore mm.	prezzo euro / m <sup>2</sup>	conf. m <sup>2</sup>	pallet m <sup>2</sup>
----------	----------	--------------	------------------------------	----------------------	-----------------------

### Pannello FRONT PRO

lana minerale  
doppia densità  
Lambda: 0.034 W/mk  
euroclasse A1



1200 x 600



* 60	<b>16.80</b>	3.60	28.80
* 80	<b>22.40</b>	3.60	21.60
100	<b>28.00</b>	2.88	17.28
120	<b>33.60</b>	1.44	14.40
140	<b>37.80</b>	1.44	11.52
160	<b>43.20</b>	1.44	11.52
* 180	<b>48.60</b>	1.44	8.64
* 200	<b>54.00</b>	1.44	8.64



Prodotto	dim. mm.	spessore mm.	prezzo euro / m <sup>2</sup>	conf. m <sup>2</sup>	pallet m <sup>2</sup>
----------	----------	--------------	------------------------------	----------------------	-----------------------

### Pannello FRONT RP PT

lana minerale  
mono densità  
Lambda: 0.039 W/mk  
euroclasse A1



1000 x 600



* 30	<b>13.00</b>	4.80	48.00
* 40	<b>15.40</b>	3.00	36.00



 euroclasse A1  barriera al vapore  isolante acustico  resistente al fuoco

\* prodotto disponibile a richiesta - imballo: polietilene termoretraibile

Per dimensioni o caratteristiche non indicate, contattare gli uffici commerciali - [preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)

GAMMA  
**REDArt®**  
**ROCKWOOL**



## CLM 0221

Listino prezzi in vigore dal 01.02.2021  
Annulla e sostituisce ogni altro precedente.

# CAPPOTTO LANA DI ROCCIA

Prodotto	dimensioni	colore	prezzo euro	contenuto conf.	contenuto per pallet	
<b>COLLANTE RASANTE PLUS</b> consumo indicativo 11 kg / mq (5 colla + 6 rasatura)		bianco	<b>28.00 / sacco</b>	25 kg	42 sacchi	
<b>COLLANTE DS</b> per supporti in legno consumo indicativo 2 kg / mq		* grigio chiaro	<b>124.00 / conf</b>	25 kg	24 conf	
<b>FISSATIVO PER FINITURA SILICONICA</b> consumo indicativo 0.35 kg/m <sup>2</sup>		gamma redart STANDARD	<b>58.00 / conf</b>	16 kg	44 conf.	
<b>FINITURA SILICONICA ad emulsioni silossaniche</b> consumo kg/m <sup>2</sup> : 1.7 a granulometria 1,0 2.5 a granulometria 1.5 3.2 a granulometria 2.0		gamma redart STANDARD	<b>58.00 / conf</b>	16 kg	44 conf.	
<b>TASSELLO</b> ad avvvitamento	STR U 2G 155 60/100 mm STR U 2G 175 120 mm STR U 2G 195 140 mm STR U 2G 215 160 mm STR U 2G 235 180 mm STR U 2G 255 200 mm		<b>100.00 / scat.</b> <b>116.00 / scat.</b> <b>134.00 / scat.</b> <b>150.00 / scat.</b> <b>166.00 / scat.</b> <b>180.00 / scat.</b>	100 pz	-	
<b>TAMPONCINO</b> per tasselli ad avvvitamento STR U 2G montati a filo		bianco	<b>18.00 / conf</b>	500 pz	-	
<b>TASSELLO PER LEGNO</b> ad avvvitamento autofilettante	* STR U H 100 60/100 mm * STR U H 120 120 mm * STR U H 140 140 mm * STR U H 160 160 mm * STR U H 180 180 mm * STR U H 200 200 mm		<b>70.00 / scat.</b> <b>78.00 / scat.</b> <b>90.00 / scat.</b> <b>100.00 / scat.</b> <b>114.00 / scat.</b> <b>130.00 / scat.</b>	100 pz	-	

 euroclasse A1  barriera al vapore  isolante acustico  resistente al fuoco

\* prodotto disponibile a richiesta - imballo: politere termoretraibile

Per dimensioni o caratteristiche non indicate, contattare gli uffici commerciali - [preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)

GAMMA  
**REDArt®**  
**ROCKWOOL**





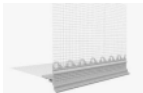

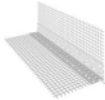




## CLM 0221

Listino prezzi in vigore dal 01.02.2021  
Annulla e sostituisce ogni altro precedente.

# CAPPOTTO LANA DI ROCCIA

Prodotto	dimensioni	prezzo euro	pezzi per conf.	sviluppo per conf.	
<b>RONDELLA VT 90</b> rondella supplementare per aumentare il diametro del piattello	diam 90 mm	<b>58.00 / scat</b>	100 pz	-	
<b>RONDELLA VT 2G</b> rondella diam. 110 mm per edifici ad alte prestazioni abbinabile a tasselli ad avvitemento	rondella tappo in lana STR LM	<b>84.00 / scat</b> <b>28.00 / scat</b>	100 pz 100 pz	- -	
<b>RETE DI ARMATURA</b> rete in fibra di vetro alcalina grammatura 160 g/m <sup>2</sup>	1.10 x 50.00 m	<b>120.00 / conf</b>	55 m <sup>2</sup>	-	
<b>PROFILO DI PARTENZA in PVC</b> lunghezza profilo 2,5 m	profilo base 55 mm profilo base 100 mm * profilo base 160 mm	<b>290.00 / conf</b> <b>240.00 / conf</b> <b>220.00 / conf</b>	25 pz 15 pz 10 pz	62.50 m 37.50 m 25.00 m	
<b>PROFILO DI PARTENZA IN PVC CHIUSURA CON RETE</b> profilo con rete e gocciolatoio lunghezza profilo 2,5 m rete grammatura 145 g/m <sup>2</sup>	rete da 55 mm * rete da 100 mm	<b>300.00 / conf</b> <b>340.00 / conf</b>	25 pz 25 pz	62.50 m 62.50 m	
<b>PROFILO ANGOLARE VERTICALE</b> a 90° in PVC con rete per spigoli verticali lunghezza profilo 2,5 m	100x150/160	<b>130.00 / conf</b>	50 pz	125.00 m	
<b>PROFILO ANGOLARE</b> in PVC con rete e gocciolatoio per spigoli orizzontali lunghezza profilo 2,0 m	* rete da 125 mm	<b>236.00 / conf</b>	25 pz	50.00 m	

 euroclasse A1  barriera al vapore  isolante acustico  resistente al fuoco

\* prodotto disponibile a richiesta - imballo: polietene termoretraibile

Per dimensioni o caratteristiche non indicate, contattare gli uffici commerciali - [preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)

GAMMA  
**REDArt®**  
**ROCKWOOL**



## CELV 0221

Listino prezzi in vigore dal 01.02.2021  
Annulla e sostituisce ogni altro precedente.

# CAPPOTTO LANA DI VETRO

Prodotto	dim. m.	spess. mm.	prezzo euro/m <sup>2</sup>	confezione m <sup>2</sup>	pallet m <sup>2</sup>
----------	---------	------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------

**pannello I.vetro  
CLIMA 34 G3**  
ad alta densità  
lambda: 0.034 W/mk  
Euroclasse A2

A2

1.20 x 0.60



* 40	<b>10.00</b>	7.20	86.40
* 50	<b>12.50</b>	5.76	69.12
* 60	<b>15.00</b>	7.20	57.60
* 80	<b>20.00</b>	3.60	43.20
* 100	<b>25.00</b>	2.88	34.56
* 120	<b>30.00</b>	3.60	28.80
* 140	<b>35.00</b>	2.16	25.92
* 160	<b>40.00</b>	2.88	23.04
* 180	<b>45.00</b>	2.16	17.28
* 200	<b>50.00</b>	2.16	17.28



Prodotto	dimensioni	aspetto	prezzo euro	contenuto conf.	contenuto per pallet
----------	------------	---------	-------------	-----------------	----------------------

### COLLANTE RASANTE AP 60 TOP F

consumo indicativo 8/10 kg / m<sup>2</sup>

grigio

**24.00 / sacco**

25 kg

40 sacchi



### RETE DI ARMATURA RE160

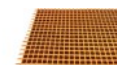
grammatura 160 g/m<sup>2</sup>

\* 1.00 x 50.00 m

**82.00/ rotolo**

50 m<sup>2</sup>

-



### TASSELLO TA-8

in polietilene  
avvitamento con vite in  
acciaio galvanizzato  
omologato CE Eta G 004  
diametro disco: 60 mm

\* 80/115 mm

**65.00 / scat**

100 pz

\* 100/135 mm

**76.00 / scat**

100 pz

\* 120/155 mm

**87.00 / scat**

100 pz

\* 140/175 mm

**99.00 / scat**

100 pz

\* 160/195 mm

**122.00 / scat**

100 pz

\* 180/215 mm

**134.00 / scat**

100 pz

\* 200/235 mm

**140.00 / scat**

100 pz

\* 220/255 mm

**158.00 / scat**

100 pz

\* 240/275 mm

**180.00 / scat**

100 pz

\* 260/295 mm

**204.00 / scat**

100 pz



### PRIMER RC14

colorato silossanico  
consumo indicativo: 0.08 kg / m<sup>2</sup>

\* incolore

**186.00 / conf**

20 kg

-



### FINITURA SILOX R

silossanica  
finitura fine consumo 2,0 kg/m<sup>2</sup>

\* a scelta

**116.00 / conf**

25 kg

-



**A1** euroclasse A1 **Bv** barriera al vapore **A2** euroclasse A2 ● altri spessori disponibili a richiesta

\* prodotto disponibile a richiesta - imballo: polietene termoretraibile e/o pallet

Per dimensioni o caratteristiche non indicate, contattare gli uffici commerciali - [preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)



## CEPS 0221

Listino prezzi in vigore dal 01.02.2021  
Annulla e sostituisce ogni altro precedente.

# CAPPOTTO POLISTIRENE ESPANSO EPS

Prodotto	dim. m.	spess. mm.	prezzo euro/m <sup>2</sup>	confezione m <sup>2</sup>	pallet m <sup>2</sup>
<b>pannello EPS P31 Etics CAM</b> additivato con graphite lambda: 0.030 W/mk Euroclasse E	1.00 x 0.50	* 30	<b>3.72</b>	10.00	100
		* 40	<b>4.96</b>	7.50	150
		* 50	<b>6.20</b>	6.00	120
		* 60	<b>7.44</b>	5.00	100
		* 80	<b>9.92</b>	3.50	70
		* 100	<b>12.40</b>	3.00	60
		* 120	<b>14.88</b>	2.50	50
		* 140	<b>17.36</b>	2.00	40
		* 150	<b>18.60</b>	2.00	40
		* 160	<b>19.84</b>	1.50	30
		* 180	<b>22.32</b>	1.50	30
		* 200	<b>24.80</b>	1.50	30



Prodotto	dimensioni	aspetto	prezzo euro	contenuto conf.	contenuto per pallet
<b>COLLANTE RASANTE PRO BASIC</b> consumo indicativo 9 kg /m <sup>2</sup>		* bianco	<b>16.80 / sacco</b>	25 kg	50 sacchi
<b>RETE DI ARMATURA</b> rete in fibra di vetro alcalina grammatura 160 g/m <sup>2</sup>	* 1.10 x 50.00 m		<b>70.00/ conf</b>	55 m <sup>2</sup>	-
<b>TASSELLO LTX10</b> a percussione con chiodo in plastica omologato CE Eta-16/0509	* 30/70 mm		<b>23.80 / scat</b>	200 pz	
	* 50/90 mm		<b>26.80 / scat</b>	200 pz	
	* 70/110 mm		<b>27.80 / scat</b>	200 pz	
	* 80/120 mm		<b>33.80 / scat</b>	200 pz	
	* 100/140 mm		<b>36.80 / scat</b>	200 pz	
	* 120/160 mm		<b>40.00 / scat</b>	200 pz	
	* 140/180 mm		<b>43.80 / scat</b>	200 pz	
	* 160/200 mm		<b>53.40 / scat</b>	200 pz	
* 180/220 mm		<b>31.80 / scat</b>	100 pz		
* 220/260 mm		<b>36.00 / scat</b>	100 pz		
<b>L-PRIMER</b> <b>primer riempitivo</b> consumo indicativo: 10 m <sup>2</sup> per mano		* opaco ruvido	<b>134.00 / conf</b>	14 lt	-
<b>FINITURA L-AC</b> <b>acrilica fascia 1</b> consumo 2,4 kg/m <sup>2</sup>		* a scelta	<b>68.60 / conf</b>	25 kg	-



**A1** euroclasse A1 **Bv** barriera al vapore **E** euroclasse E

\* prodotto disponibile a richiesta - imballo: polietene termoretraibile e/o pallet  
Per dimensioni o caratteristiche non indicate, contattare gli uffici commerciali - [preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)



## ACC 0221

Listino prezzi in vigore dal 01.02.2021  
Annulla e sostituisce ogni altro precedente.

# ACCESSORI SISTEMA CAPPOTTO

Prodotto	dim. m.	spess. mm.	prezzo euro/m <sup>2</sup>	confezione m <sup>2</sup>	pallet m <sup>2</sup>
----------	---------	------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------

**pannello partenza  
XPS  
START**

1.50 x 0.30

lambda:  
0,034 W/m.k fino a sp. mm. 60  
0,036 W/m.k sp. > mm. 70 fino a mm. 100  
0,038 W/m.k sp. > mm. 120

altri spessori disponibili a richiesta



20	<b>4.80</b>	4.50
30	<b>7.20</b>	4.50
40	<b>9.60</b>	4.50
50	<b>12.00</b>	4.50
60	<b>14.40</b>	4.50
80	<b>16.00</b>	4.50



**pannello partenza  
EPS  
START-E PLUS**

additivato con graphite  
200 kpa  
lambda: 0.034 W/mk

1.00 x 0.50



* 100	<b>21.80</b>	3.00	30.00
* 120	<b>26.16</b>	2.50	25.00
* 140	<b>30.52</b>	2.00	20.00
* 160	<b>34.88</b>	1.50	15.00
* 180	<b>39.24</b>	1.50	15.00
* 200	<b>43.60</b>	1.50	15.00

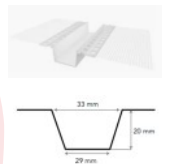


Prodotto	lunghezza	prezzo euro	contenuto conf.	metri per conf.
----------	-----------	-------------	-----------------	-----------------

**PROFILO CHIUSURA  
per bugne**

grammatura: 145 g/m<sup>2</sup>  
dim. rete: 2 pz da 125 mm

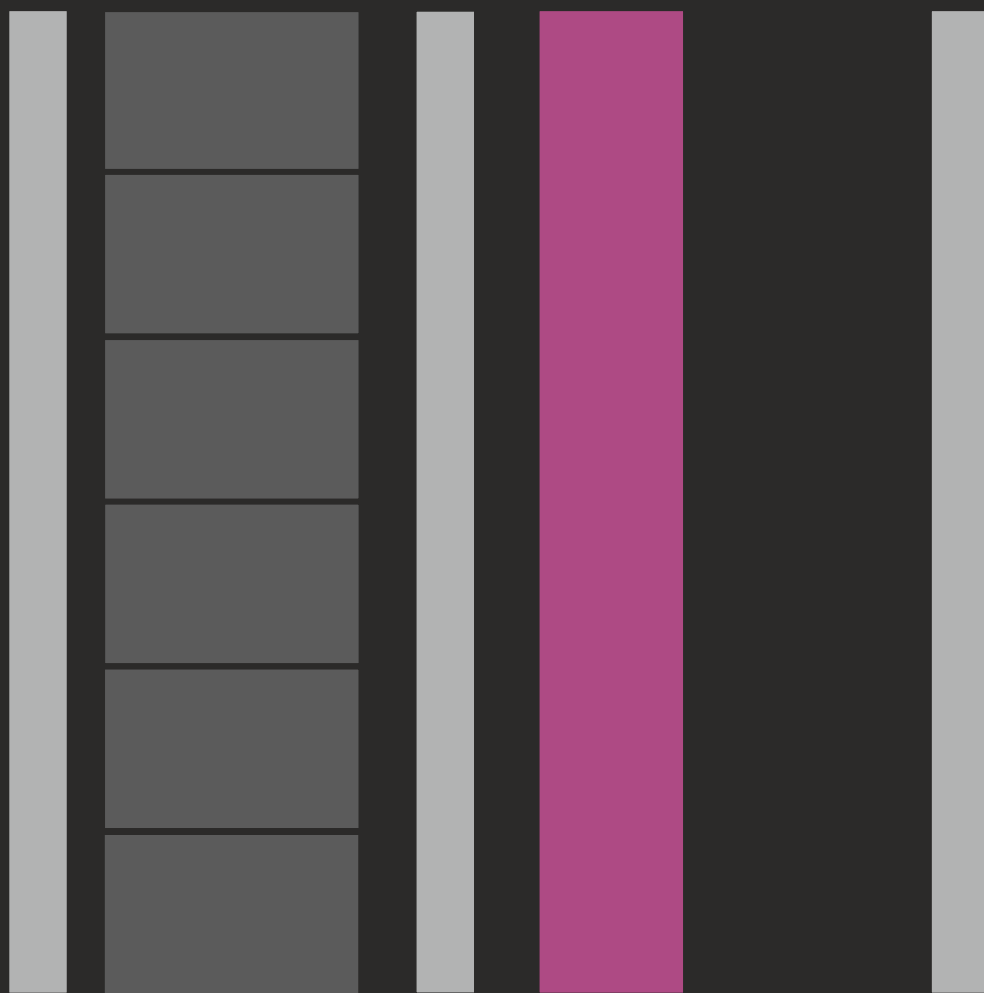
2.50 m.	<b>300 / conf</b>	25 pz	62.50 m
---------	-------------------	-------	---------



**A1** euroclasse A1 **Bv** barriera al vapore **Ac** isolante acustico **A** resistente al fuoco

\* prodotto disponibile a richiesta - imballo: polietilene termoretraibile  
Per dimensioni o caratteristiche non indicate, contattare gli uffici commerciali - [preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)





# FACCIAE VENTILATE 2021

**ISOLMEC** S.R.L.

INSULATION SPECIALIST

## FVRF 0221

Listino prezzi in vigore dal 01.02.2021  
Annulla e sostituisce ogni altro precedente.

# FACCIATA VENTILATA RESINA FENOLICA

Prodotto      dim. m.      spess. mm.      prezzo euro/m<sup>2</sup>      confezione m<sup>2</sup>      pallet m<sup>2</sup>



### pannello resina fenolica ISO FEN ISOLMEC FL FV

rivestito su una faccia di  
velo vetro nero e sull'altra,  
con velo vetro addizionato  
di fibre minerali speciali.  
lambda: 0.021 W/mk ■  
lambda: 0.019 W/mk ■

1.20 x 0.60

* 30	27.42	7.20	115.20
* 40	30.66	4.32	86.40
* 50	35.00	5.76	69.12
* 60	38.36	3.60	57.60
* 70	43.74	5.04	50.40
* 80	46.50	3.60	43.20
* 90	50.74	3.60	36.00
* 100	53.40	2.88	34.56
* 120	60.30	2.88	28.80
* 130	64.74	2.16	25.92
* 140	73.50	2.88	23.04
* 150	77.30	2.88	23.04
* 160	81.00	2.16	21.60



ISOLAMENTO  
PARETI VENTILATE

Euroclasse B s1 d0

 resistente al fuoco  migliore prestazione termica

\* prodotto disponibile a richiesta - imballo: polietene termoretraibile e/o pallet  
Per dimensioni o caratteristiche non indicate, contattare gli uffici commerciali - [preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)

## FVLM 0221

Listino prezzi in vigore dal 01.02.2021  
Annulla e sostituisce ogni altro precedente.

# FACCIATA VENTILATA LANA DI ROCCIA

Prodotto	dim. m.	spess. mm.	prezzo euro/m <sup>2</sup>	pallet m <sup>2</sup>	minimo prod. m <sup>2</sup>
----------	---------	------------	----------------------------	-----------------------	-----------------------------

### pannello FIX 33

rivestito su una faccia  
con velo minerale nero  
lambda: 0.033 W/mk  
euroclasse A1

**A1**

1.20 x 0.60

* 50	<b>10.00</b>	69.12	207.36
* 60	<b>12.00</b>	57.60	172.80
* 80	<b>16.10</b>	43.20	129.60
* 100	<b>20.10</b>	34.56	103.68
* 120	<b>22.90</b>	28.80	144.00
* 140	<b>26.70</b>	23.04	115.20
* 160	<b>30.50</b>	17.28	86.40
* 180	<b>34.40</b>	17.28	86.40



### pannello V ROCK DUO

pannello nudo senza  
rivestimento  
lambda: 0.035 W/mk  
euroclasse A1

**A1**

1.20 x 0.60

* 60	<b>10.50</b>	57.60	
* 80	<b>13.90</b>	43.20	
* 100	<b>17.40</b>	34.56	
* 120	<b>20.90</b>	28.80	
* 140	<b>24.40</b>	23.04	622.08
* 160	<b>27.80</b>	21.60	526.50
* 180	<b>31.40</b>	17.28	483.84
* 200	<b>34.80</b>	17.28	432.00



**A1** euroclasse A1 **Bv** barriera al vapore **E** euroclasse E **F** euroclasse F ● altri spessori disponibili a richiesta

\* prodotto disponibile a richiesta - imballo: polietene termoretraibile e/o pallet

Per dimensioni o caratteristiche non indicate, contattare gli uffici commerciali - [preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)

## FVLV 0221

Listino prezzi in vigore dal 01.02.2021  
Annulla e sostituisce ogni altro precedente.

# FACCIATA VENTILATA LANA DI VETRO

Prodotto      dim. m.      spessore mm.      prezzo euro / m<sup>2</sup>      conf. m<sup>2</sup>      pallet m<sup>2</sup>



### Pannello FDP 3 V

lana di vetro rivestita su un  
lato con velo vetro nero  
retinato  
Lambda: 0.034 W/mk  
euroclasse A1

1.20 X 0.60

* 40	<b>8.60</b>	-	201.60
* 50	<b>10.50</b>	-	163.00
* 60	<b>11.90</b>	-	134.40
* 80	<b>14.50</b>	-	100.80
* 100	<b>16.50</b>	-	84.00
* 120	<b>18.90</b>	-	67.20
* 140	<b>21.30</b>	-	67.20
* 160	<b>23.70</b>	-	50.40
* 180	<b>26.00</b>	-	50.40
* 200	<b>28.40</b>	-	50.40



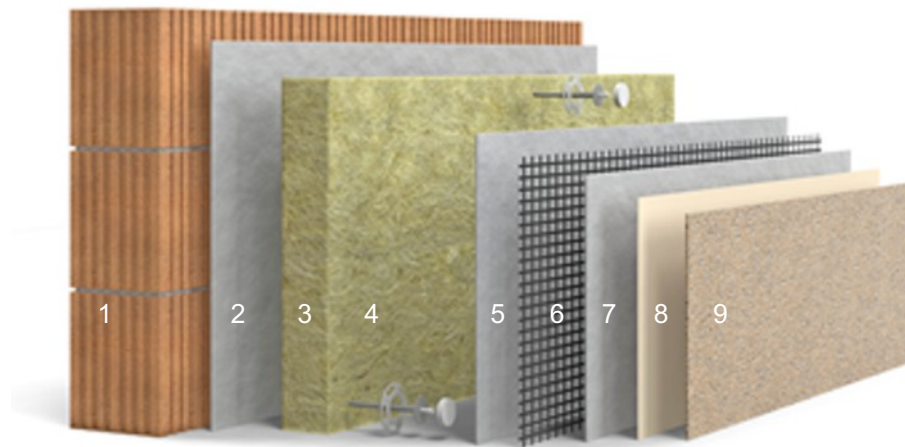
 euroclasse A1  barriera al vapore  isolante acustico  resistente al fuoco

\* prodotto disponibile a richiesta - imballo: polietene termoretraibile

Per dimensioni o caratteristiche non indicate, contattare gli uffici commerciali - [preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)



# Isolamento a cappotto



- 1 - muratura esistente
- 2 - strato di collante
- 3 - pannello isolante
- 4 - tassello
- 5 - prima rasatura
- 6 - rete
- 7 - seconda rasatura
- 8 - primer
- 9 - finitura colorata

## Verifica dei Criteri Ambientali Minimi (CAM)

Il DL Rilancio prevede espressamente che i materiali isolanti utilizzati debbano rispettare i Criteri Ambientali Minimi (CAM). Nello specifico al paragrafo 2.4.2.9 del decreto dell'11/10/2017 viene previsto che i materiali isolanti:

- non devono essere prodotti utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- non devono essere prodotti con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
- non devono essere prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti devono essere inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- se costituiti da lane minerali, queste devono essere conformi alla nota Q o alla nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i. (29)

**Solo se il prodotto finito contiene uno o più dei componenti qui sopra elencati, questi devono essere costituiti da materiale riciclato e/o recuperato secondo le quantità minime indicate, misurato sul peso del prodotto finito**

Prodotto	Isolante in forma pannello	Isolante stipato, a spruzzo o insufflato	Isolante in materassini
Cellulosa		80%	
Lana di vetro	60%	60%	60%
Lana di roccia	15%	15%	16%
Perlite espansa	30%	40%	8-10%
Fibra poliestere	60-80%		60-80%
Polistirene espanso	Dal 10 al 60% in funzione della tecnologia di produzione	Dal 10 al 60% in funzione della tecnologia di produzione	
Polistirene estruso	Dal 5 al 45% in funzione della tecnologia di prodotto e produzione		
Poliuretano espanso	Dal 1 al 10% in funzione della tecnologia di prodotto e produzione	Dal 1 al 10% in funzione della tecnologia di prodotto e produzione	
Agglomerato di poliuretano	70%	70%	70%
Agglomerati di gomma	60%	60%	60%
Isolante riflettente in alluminio			15%

tabella prodotti soggetti a contenuto di riciclato

# Facciata ventilata



- 1 - muratura esistente
- 2 - struttura portante
- 3 - pannello isolante
- 4 - camera di ventilazione
- 5 - pannello di rivestimento facciata

## Resistenza al fuoco delle facciate.

Lo scopo del nuovo testo ministeriale prevede due obiettivi principali:

- limitare la probabilità di incendio di una facciata e la sua successiva propagazione, a causa di un fuoco avente origine esterna (incendio in edificio adiacente oppure incendio a livello stradale o alla base dell'edificio);
- evitare o limitare, in caso d'incendio, la caduta di parti di facciata (frammenti di vetri o di altre parti comunque disgregate o incendiate) che possono compromettere l'esodo in sicurezza degli occupanti l'edificio e l'intervento in sicurezza delle squadre di soccorso.

La verifica dei requisiti antincendio viene ovviamente diversificata al seconda delle diverse tipologie di facciate:

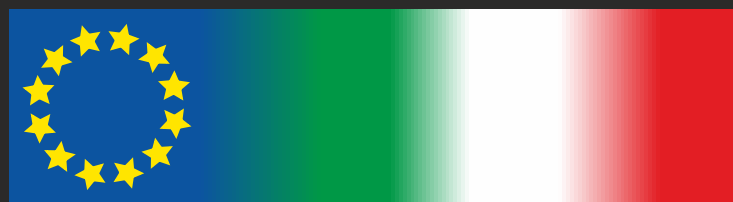
- facciata semplice;
- facciate a doppia parete;
- facciata a doppia parete ventilata ispezionabile;
- facciata a doppia parete ventilata non ispezionabile;
- curtain wall (facciata continua);
- parete aperta;
- parete chiusa;
- kit.

### Quali requisiti minimi per garantire la resistenza al fuoco delle facciate?

Per la reazione al fuoco le facciate devono essere almeno di classe 1 di reazione al fuoco ovvero classe Bs3d0.

Per i prodotti isolanti protetti da materiale di classe A2 devono essere almeno Cs3d2; se invece è protetto da materiale A1 con spessore superiore a 15mm la classe non dovrà essere inferiore ad E.

Per le guarnizioni ed i sigillanti che occupano una superficie superiore al 10% dell'intera superficie della facciata il legislatore ha deciso di applicare le stesse prescrizioni previste per i prodotti isolanti.



# ISOLMEC S.R.L.

## INSULATION SPECIALIST



edit 02 2021

Punto Vendita



**ISOLMEC S.r.l.**  
Via Regina 42  
22073 FINO MORNASCO  
COMO - ITALY  
[www.isolmec.com](http://www.isolmec.com)

tel. +39 031 564656  
fax +39 031 564666  
mail [info@isolmec.com](mailto:info@isolmec.com)  
[preventivi@isolmec.com](mailto:preventivi@isolmec.com)  
[ordini@isolmec.com](mailto:ordini@isolmec.com)



potete accedere ai nostri canali social attraverso il sito [www.isolmec.com](http://www.isolmec.com) alla pagina "contatti"  
<http://www.isolmec.com/contatti.html>