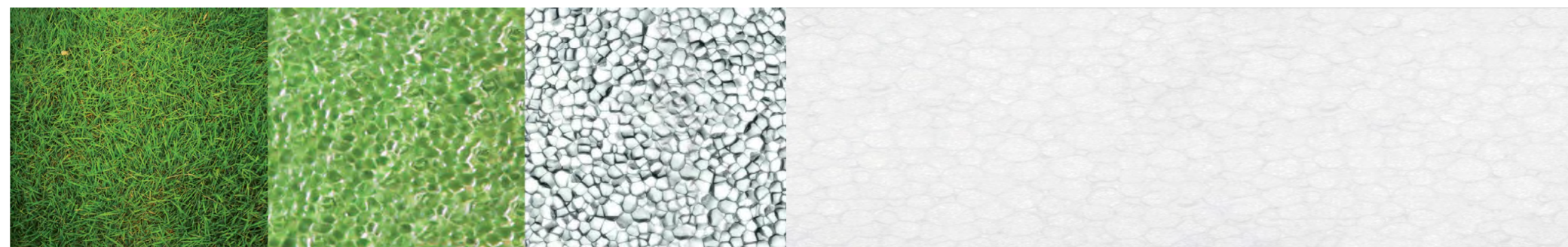


SULPOL

**LISTINO PREZZI EDILIZIA
2016
Rev01**



ISOLANTI IN EPS: ECOLOGIA PER L'AMBIENTE

INDICE

Pag.1	POLISULPOL AIPOR EPS 80 "Etics" - ARTICO 100-36
Pag.2	POLISULPOL AIPOR EPS 100 Etics - ARTICO 120-35
Pag.3	POLISULPOL AIPOR EPS 120 Etics - POLISULPOL AIPOR EPS 150
Pag.4	POLISULPOL AIPOR EPS 200 - POLISULPOL AIPOR EPS 250
Pag.5	TERMOPOR EPS 80 Etics - ARTICO 100-31
Pag.6	TERMOPOR EPS 100 Etics - TERMOPOR EPS 150
Pag.7	TERMO K8 RELAX - K8 PLUS
Pag.8	SCACCOMATTO - ANIMANERA
Pag.9	TERMOPOR IC - TERMOPOR WALL
Pag.10	POLISULPOL PT
Pag.11	TERMOPOR PT
Pag.12	TERMOPOR GIPS EPS 80 - EPS 100
Pag.13	SULPOL GIPS EPS 80 - EPS 100
Pag.14	ISOWOOD VENTILATO EPS 100 - EPS 150
Pag.15	ISOWOOD VENTILATO TERMOPOR EPS 100 - EPS 150
Pag.16	ISOWOOD SANDWICH EPS 100 - EPS 150
Pag.17	ISOWOOD SANDWICH TERMOPOR EPS 100 - EPS 150
Pag.18	ISOWOOD SANDWICH MONO EPS 100 - EPS 150
Pag.19	ISOWOOD SANDWICH TERMOPOR MONO EPS 100 - EPS 150
Pag.20	COVERBIT/G EPS 80 - EPS 100
Pag.21	COVERBIT/G EPS 150 - EPS 200
Pag.22	COVERBIT/G TERMOPOR EPS 80 - EPS 100
Pag.23	COVERBIT/G PLUS - COVERBIT/G XPS
Pag.24	SULPOL COPPO EPS 100 - EPS 150
Pag.25	TERMOPOR COPPO EPS 100 - EPS 150
Pag.26	SULPOL TEGOLA EPS 150
Pag.27	SULPOL TEGOLA EPS 200
Pag.28	TERMOPOR TEGOLA EPS 100
Pag.29	TERMOPOR TEGOLA EPS 150
Pag.30	ISOROOF
Pag.31	TERMOROOF EVOLUTION
Pag.32	ISOFLOOR
Pag.33	ONDABIT/G
Pag.34	GRECABIT/G
Pag.35	TERMOFLOOR GRAFITE - TERMOFLOOR PLUS GRAFITE
Pag.36	TERMOFLOOR - TERMOFLOOR PLUS
Pag.37	TERMOFLOOR PST GRAFITE - TERMOFLOOR PST ACUSTIC GRAFITE
Pag.38	TERMOFLOOR PST - TERMOFLOOR PST ACUSTIC
Pag.39	EXTIR AE BV PLAST EPS 150 - EPS 200
Pag.40	EXTIR AE BV PLAST GRAFITE EPS 150 - EPS 200

INDICE

Pag.41	POLISULPOL BV ALL EPS 150 - EPS 200
Pag.42	TERMOPOR BV ALL EPS 150 - EPS 200
Pag.43	TERMOFLOOR 75 - TERMOPOR-T
Pag.44	PIGNATTA - CUBETTIERE
Pag.45	EPS 30R - EPS 30V
Pag.46	ISOLBETON LIGHT - PERLINATO
Pag.47	ACCESSORI
Pag.48	ACCESSORI
Pag.49	ACCESSORI
Pag.50	NOTE

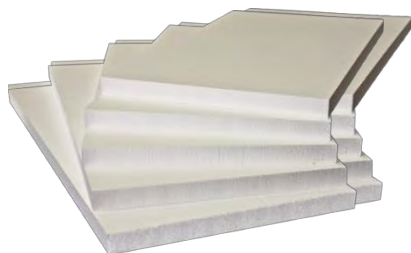
N.B.

Il presente listino è comprensivo di trasporto per le regioni UMBRIA - MARCHE - LAZIO - TOSCANA - ABRUZZO - ROMAGNA per quantitativi minimi di 30mc.

Le tempistiche di consegna possono variare dai 3gg ai 15gg lavorativi s.i. in funzione della disponibilità dei prodotti ordinati.

Quantità minima per singolo prodotto da concordare (comunque non inferiore ad una confezione).

Le indicazioni sul presente listino si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.

POLISULPOL AIPOR EPS 80 "Etics"

Pannello isolante in EPS bianco tagliato da blocco marcato CE
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%

Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,038
 €/mc **85,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20315	1000x500	30	0,75	20	10	2,55
20315	1000x500	40	1,05	15	7,5	3,40
20315	1000x500	50	1,30	12	6	4,25
20315	1000x500	60	1,55	10	5	5,10
20315	1000x500	80	2,10	7	3,5	6,80
20315	1000x500	100	2,60	6	3	8,50
20315	1000x500	120	3,15	5	2,5	10,20
20315	1000x500	140	3,65	4	2	11,90
20315	1000x500	160	4,20	3	1,5	13,60
20315	1000x500	180	4,70	3	1,5	15,30

ARTICO 100-36 "Etics"

Pannello isolante in EPS bianco tagliato da blocco marcato CE
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

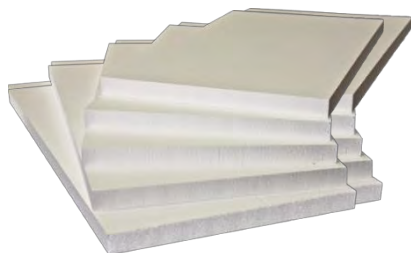
A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%

Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,036
 €/mc **92,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20315036	1000x500	30	0,80	20	10	2,76
20315036	1000x500	40	1,10	15	7,5	3,68
20315036	1000x500	50	1,35	12	6	4,60
20315036	1000x500	60	1,65	10	5	5,52
20315036	1000x500	80	2,20	7	3,5	7,36
20315036	1000x500	100	2,75	6	3	9,20
20315036	1000x500	120	3,30	5	2,5	11,04
20315036	1000x500	140	3,85	4	2	12,88
20315036	1000x500	160	4,40	3	1,5	14,72
20315036	1000x500	180	5,00	3	1,5	16,56

POLISULPOL AIPOR EPS 100 "Etics"

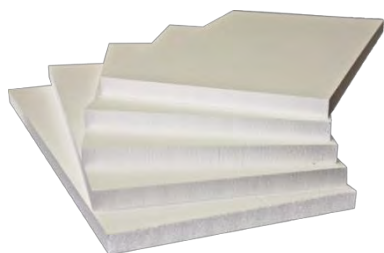
Pannello isolante in EPS bianco tagliato da blocco marcato CE
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%
 Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,035
 €/mc **98,50**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20220	1000x500	30	0,85	20	10	2,96
20220	1000x500	40	1,10	15	7,5	3,94
20220	1000x500	50	1,40	12	6	4,93
20220	1000x500	60	1,70	10	5	5,91
20220	1000x500	80	2,25	7	3,5	7,88
20220	1000x500	100	2,85	6	3	9,85
20220	1000x500	120	3,40	5	2,5	11,82
20220	1000x500	140	4,00	4	2	13,79
20220	1000x500	160	4,55	3	1,5	15,76
20220	1000x500	180	5,10	3	1,5	17,73

ARTICO 120-35 "Etics"

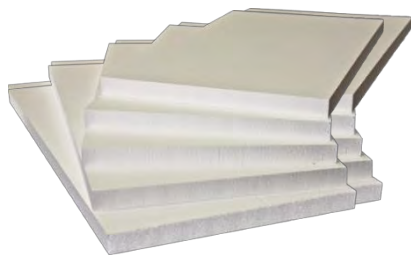
Pannello isolante in EPS bianco tagliato da blocco marcato CE
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%
 Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,035
 €/mc **105,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20320035	1000x500	30	0,85	20	10	3,15
20320035	1000x500	40	1,10	15	7,5	4,20
20320035	1000x500	50	1,40	12	6	5,25
20320035	1000x500	60	1,70	10	5	6,30
20320035	1000x500	80	2,25	7	3,5	8,40
20320035	1000x500	100	2,85	6	3	10,50
20320035	1000x500	120	3,40	5	2,5	12,60
20320035	1000x500	140	4,00	4	2	14,70
20320035	1000x500	160	4,55	3	1,5	16,80
20320035	1000x500	180	5,10	3	1,5	18,90

POLISULPOL AIPOR EPS 120 "ETICS"

Pannello isolante in EPS bianco tagliato da blocco marcato CE
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%
 Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,034
 €/mc **109,50**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20320	1000x500	30	0,85	20	10	3,29
20320	1000x500	40	1,15	15	7,5	4,38
20320	1000x500	50	1,45	12	6	5,48
20320	1000x500	60	1,75	10	5	6,57
20320	1000x500	80	2,35	7	3,5	8,76
20320	1000x500	100	2,90	6	3	10,95
20320	1000x500	120	3,50	5	2,5	13,14
20320	1000x500	140	4,10	4	2	15,33
20320	1000x500	160	4,70	3	1,5	17,52
20320	1000x500	180	5,25	3	1,5	19,71

POLISULPOL AIPOR EPS 150

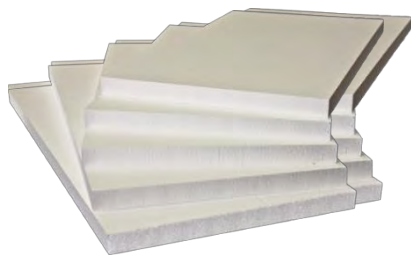
Pannello isolante in EPS bianco tagliato da blocco marcato CE
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%
 Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,033
 €/mc **132,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20325	1000x500	30	0,90	20	10	3,96
20325	1000x500	40	1,20	15	7,5	5,28
20325	1000x500	50	1,50	12	6	6,60
20325	1000x500	60	1,80	10	5	7,92
20325	1000x500	80	2,40	7	3,5	10,56
20325	1000x500	100	3,00	6	3	13,20
20325	1000x500	120	3,60	5	2,5	15,84
20325	1000x500	140	4,20	4	2	18,48
20325	1000x500	160	4,80	3	1,5	21,12
20325	1000x500	180	5,45	3	1,5	23,76

POLISULPOL AIPOR EPS 200

Pannello isolante in EPS bianco tagliato da blocco
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%
 Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,033
 €/mc **154,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20330	1000x500	30	0,90	40	24	4,62
20330	1000x500	40	1,20	30	18	6,16
20330	1000x500	50	1,50	24	14,4	7,70
20330	1000x500	60	1,80	20	12	9,24
20330	1000x500	80	2,40	15	9	12,32
20330	1000x500	100	3,00	12	7,2	15,40
20330	1000x500	120	3,60	10	6	18,48
20330	1000x500	140	4,20	8	4,48	21,56
20330	1000x500	160	4,80	7	3,92	24,64
20330	1000x500	180	5,45	6	3,36	27,72

POLISULPOL AIPOR EPS 250

Pannello isolante in EPS bianco tagliato da blocco
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%
 Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,032
 €/mc **180,50**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20135	1000x500	30	0,90	40	24	5,42
20135	1000x500	40	1,25	30	18	7,22
20135	1000x500	50	1,55	24	14,4	9,03
20135	1000x500	60	1,85	20	12	10,83
20135	1000x500	80	2,50	15	9	14,44
20135	1000x500	100	3,10	12	7,2	18,05
20135	1000x500	120	3,75	10	6	21,66
20135	1000x500	140	4,35	8	4,48	25,27
20135	1000x500	160	5,00	7	3,92	28,88
20135	1000x500	180	5,60	6	3,36	32,49

TERMOPOR EPS 80 "Etics"

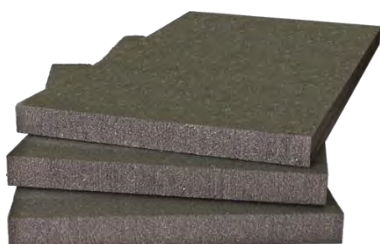
Pannello isolante in EPS con grafite tagliato da blocco
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%
 Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,031
 €/mc **98,50**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20315G	1000x500	30	0,95	20	10	2,96
20315G	1000x500	40	1,25	15	7,5	3,94
20315G	1000x500	50	1,60	12	6	4,93
20315G	1000x500	60	1,90	10	5	5,91
20315G	1000x500	80	2,55	7	3,5	7,88
20315G	1000x500	100	3,20	6	3	9,85
20315G	1000x500	120	3,85	5	2,5	11,82
20315G	1000x500	140	4,50	4	2	13,79
20315G	1000x500	160	5,15	3	1,5	15,76
20315G	1000x500	180	5,80	3	1,5	17,73

ARTICO 100-31 "Etics"

Pannello isolante in EPS con grafite tagliato da blocco
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%
 Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,031
 €/mc **109,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20315031G	1000x500	30	0,95	20	10	3,27
20315031G	1000x500	40	1,25	15	7,5	4,36
20315031G	1000x500	50	1,60	12	6	5,45
20315031G	1000x500	60	1,90	10	5	6,54
20315031G	1000x500	80	2,55	7	3,5	8,72
20315031G	1000x500	100	3,20	6	3	10,90
20315031G	1000x500	120	3,85	5	2,5	13,08
20315031G	1000x500	140	4,50	4	2	15,26
20315031G	1000x500	160	5,15	3	1,5	17,44
20315031G	1000x500	180	5,80	3	1,5	19,62

TERMOPOR EPS 100 "Etics"

Pannello isolante in EPS con grafite tagliato da blocco
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%
 Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,030
 €/mc **122,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20220G	1000x500	30	1,00	20	10	3,66
20220G	1000x500	40	1,30	15	7,5	4,88
20220G	1000x500	50	1,65	12	6	6,10
20220G	1000x500	60	2,00	10	5	7,32
20220G	1000x500	80	2,65	7	3,5	9,76
20220G	1000x500	100	3,30	6	3	12,20
20220G	1000x500	120	4,00	5	2,5	14,64
20220G	1000x500	140	4,65	4	2	17,08
20220G	1000x500	160	5,30	3	1,5	19,52
20220G	1000x500	180	6,00	3	1,5	21,96

TERMOPOR EPS 150

Pannello isolante in EPS con grafite tagliato da blocco
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%
 Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,030
 €/mc **154,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20325G	1000x500	30	1,00	20	10	4,62
20325G	1000x500	40	1,30	15	7,5	6,16
20325G	1000x500	50	1,65	12	6	7,70
20325G	1000x500	60	2,00	10	5	9,24
20325G	1000x500	80	2,65	7	3,5	12,32
20325G	1000x500	100	3,30	6	3	15,40
20325G	1000x500	120	4,00	5	2,5	18,48
20325G	1000x500	140	4,65	4	2	21,56
20325G	1000x500	160	5,30	3	1,5	24,64
20325G	1000x500	180	6,00	3	1,5	27,72

TERMO K8 RELAX "Etics"

Pannello isolante in EPS con grafite tagliato da blocco.

Dimensione standard 1000x500mm

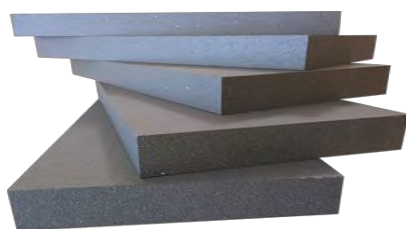
A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%

Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,031
 €/mc **118,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20315GBX	1000x500	30	0,95	20	10	3,54
20315GBX	1000x500	40	1,25	15	7,5	4,72
20315GBX	1000x500	50	1,60	12	6	5,90
20315GBX	1000x500	60	1,90	10	5	7,08
20315GBX	1000x500	80	2,55	7	3,5	9,44
20315GBX	1000x500	100	3,20	6	3	11,80
20315GBX	1000x500	120	3,85	5	2,5	14,16
20315GBX	1000x500	140	4,50	4	2	16,52
20315GBX	1000x500	160	5,15	3	1,5	18,88
20315GBX	1000x500	180	5,80	3	1,5	21,24

K8 PLUS "Etics"

Lastre in EPS realizzate con la nuova gamma di prodotti ENI-VERSALIS

Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

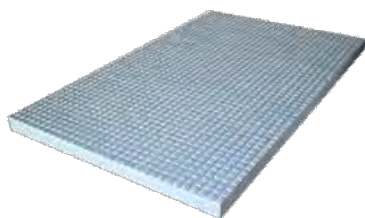
A richiesta:

Dimensioni 1200x600mm + 10%

Battentature su 4 lati, scanalature, sagomature + 5,00€/mc netti

λ_d W/mK 0,033
 €/mc **111,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20220K8P	1000x500	30	0,90	20	10	3,33
20220K8P	1000x500	40	1,20	15	7,5	4,44
20220K8P	1000x500	50	1,50	12	6	5,55
20220K8P	1000x500	60	1,80	10	5	6,66
20220K8P	1000x500	80	2,40	7	3,5	8,88
20220K8P	1000x500	100	3,00	6	3	11,10
20220K8P	1000x500	120	3,60	5	2,5	13,32
20220K8P	1000x500	140	4,20	4	2	15,54
20220K8P	1000x500	160	4,80	3	1,5	17,76
20220K8P	1000x500	180	5,45	3	1,5	19,98

SCACCOMATTO

Pannello isolante in EPS di tipo PERIPOR (BASF) stampato colorato azzurro
 Dimensione standard 1200x600mm

A richiesta:

Realizzabile da blocco in dimensioni 1000x500mm o 1000x600mm

λ_d W/mK 0,033

Codice	Dimensione	Sp.	R_d	pz/conf.	mq/conf.	€/mq
90832	1200x600	50	1,50	11	7,92	9,18
90833	1200x600	60	1,80	9	6,48	10,43
90834	1200x600	70	2,10	8	5,76	11,67
90835	1200x600	80	2,40	7	5,04	12,91
90836	1200x600	90	2,70	6	4,32	14,60
90837	1200x600	100	3,00	6	4,32	15,85
90838	1200x600	120	3,60	5	3,60	18,36
90839	1200x600	140	4,20	4	2,88	21,33
90840	1200x600	160	4,80	3	2,16	23,84
90841	1200x600	180	5,45	3	2,16	26,36
90842	1200x600	200	6,05	3	2,16	28,87
90843	1200x600	220	6,65	2	1,44	31,39
90844	1200x600	240	7,25	2	1,44	33,90

ANIMANERA

Pannello isolante da stampo in EPS 150 bianco con anima di EPS grafite
 Dimensione standard 1200x600

λ_d W/mK 0,032 sp < 70mm

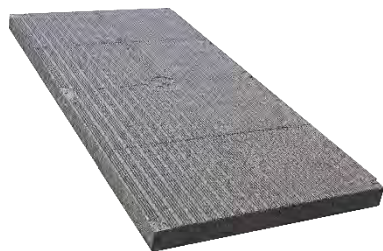
λ_d W/mK 0,031 sp > 80mm

Codice	Dimensione	Sp.	R_d	pz/conf.	mq/conf.	€/mq
90800	1200x600	50	1,55	11	7,92	9,38
90801	1200x600	60	1,85	9	6,48	10,55
90802	1200x600	70	2,15	8	5,76	11,73
90803	1200x600	80	2,55	7	5,04	12,90
90804	1200x600	90	2,90	6	4,32	14,08
90805	1200x600	100	3,20	6	4,32	15,25
90807	1200x600	120	3,85	5	3,60	17,60
90809	1200x600	140	4,50	4	2,88	19,95
90811	1200x600	160	5,15	3	2,16	22,30
90813	1200x600	180	5,80	3	2,16	24,65
90815	1200x600	200	6,45	3	2,16	27,00
90817	1200x600	220	7,05	2	1,44	29,35
90819	1200x600	240	7,70	2	1,44	31,70

Sulpol S.r.l.

S.S.Flaminia km 145 - 06039 Trevi PG

Tel. 0742-780247 Fax. 0742-78456 eMail: info@sulpol.it

TERMOPOR IC

- Pannello stampato in EPS additivato con grafite carbon/black a celle chiuse a norma UNI EN 13163
- Dimensione standard 1200x600mm
- Bordi dritti
- Tagli rompi tratta sulla superficie esterna
- Conformazione a scacchi nella parte posteriore
- Parti in bassorilievo indicanti il posizionamento di fissaggi meccanici

λd W/mK 0,031

Codice	Sp.	R_d	Dimensioni fornitura	€/mq
90310TEIC	50	1,60	11 lastre (7,92mq)	7,06
90311TEIC	60	1,90	9 lastre (6,48mq)	7,96
90311TEIC70	70	2,25	8 lastre (5,76mq)	8,85
90551TEIC	80	2,55	7 lastre (5,04mq)	9,74
90552TEIC	100	3,20	6 lastre (4,32mq)	11,97
90553TEIC	120	3,85	6 lastre (4,32mq)	13,76
90820TEIC	140	4,50	5 lastre (3,60mq)	15,99
90821TEIC	160	5,15	4 lastre (2,88mq)	17,78
90822TEIC	180	5,80	3 lastre (2,16mq)	19,56
90861TEIC	200	6,45	3 lastre (2,16mq)	21,35
90862TEIC	220	7,05	2 lastre (1,44mq)	23,13
90863TEIC	240	7,70	2 lastre (1,44mq)	24,92

TERMOPOR WALL

- Pannello stampato in EPS additivato con grafite carbon/black a celle chiuse a norma UNI EN 13163
- Dimensione standard 2850x600mm, 3000x600mm
- Bordi con battenti sui lati lunghi

λd W/mK 0,031

Codice	Sp.	R_d	Dimensioni fornitura	€/mq
90447TE80	30	0,95	20 lastre (34,20mq)	5,13
90448TE80	40	1,25	15 lastre (25,65mq)	6,05
90449TE80	50	1,60	12 lastre (20,52mq)	6,96
90450TE80	60	1,90	10 lastre (17,10mq)	8,05
90560TE80	80	2,55	7 lastre (11,97mq)	9,88
90561TE80	100	3,20	6 lastre (10,26mq)	11,71
90562TE80	120	3,85	5 lastre (8,55mq)	13,71

POLISULPOL P.T.

Lastre in EPS ricavate da blocco a norma UNI EN 13163 per isolamento dei pilastri e delle travi in cemento

Superfici con scanalatura e tagli di sezionatura
Dimensioni 2000x600mm o 1000x600mm

λ_d W/mK 0,033

Codice	Dimensione	Sp.	R_d	pz/conf.	mq/conf.	€/mq
20520	2000X600	20	0,60	30	36,00	2,19
20525	2000X600	25	0,75	24	28,80	2,92
20530	2000X600	30	0,90	20	24,00	3,65
20535	2000X600	35	1,05	16	19,20	4,38
20540	2000X600	40	1,20	14	16,80	5,11
20545	2000X600	45	1,35	12	14,40	5,84
20550	2000X600	50	1,50	11	13,20	6,57
20555	2000X600	55	1,65	10	12,00	7,30
20560	2000X600	60	1,80	9	10,80	8,03
20565	2000X600	65	1,95	8	9,60	8,76
20570	2000X600	70	2,10	7	8,40	9,49
20575	2000X600	75	2,25	7	8,40	10,22
20580	2000X600	80	2,40	6	7,20	10,95
20585	2000X600	85	2,55	6	7,20	11,68
20590	2000X600	90	2,70	6	7,20	12,41
20595	2000X600	95	2,85	5	6,00	13,14
205100	2000X600	100	3,00	5	6,00	13,87
20520	1000x600	20	0,60	30	18,00	2,19
20525	1000x600	25	0,75	24	14,40	2,92
20530	1000x600	30	0,90	20	12,00	3,65
20535	1000x600	35	1,05	16	9,60	4,38
20540	1000x600	40	1,20	14	8,40	5,11
20545	1000x600	45	1,35	12	7,20	5,84
20550	1000x600	50	1,50	11	6,60	6,57
20555	1000x600	55	1,65	10	6,00	7,30
20560	1000x600	60	1,80	9	5,40	8,03
20565	1000x600	65	1,95	8	4,80	8,76
20570	1000x600	70	2,10	7	4,20	9,49
20575	1000x600	75	2,25	7	4,20	10,22
20580	1000x600	80	2,40	6	3,60	10,95
20585	1000x600	85	2,55	6	3,60	11,68
20590	1000x600	90	2,70	6	3,60	12,41
20595	1000x600	95	2,85	5	3,00	13,14
205100	1000x600	100	3,00	5	3,00	13,87

TERMOPOR P.T.

Lastre in EPS grafite ricavate da blocco a norma UNI EN 13163 per isolamento dei pilastri e delle travi in cemento

Superfici con scanalatura e tagli di sezionatura
 Dimensioni 2000x600mm o 1000x600mm

λ_d W/mK 0,030

Codice	Dimensione	Sp.	R_d	pz/conf.	mq/conf.	€/mq
20520TE	2000X600	20	0,65	30	36,00	2,48
20525TE	2000X600	25	0,80	24	28,80	3,30
20530TE	2000X600	30	1,00	20	24,00	4,13
20535TE	2000X600	35	1,15	16	19,20	4,95
20540TE	2000X600	40	1,30	14	16,80	5,78
20545TE	2000X600	45	1,50	12	14,40	6,60
20550TE	2000X600	50	1,65	11	13,20	7,43
20555TE	2000X600	55	1,80	10	12,00	8,25
20560TE	2000X600	60	2,00	9	10,80	9,08
20565TE	2000X600	65	2,15	8	9,60	9,90
20570TE	2000X600	70	2,30	7	8,40	10,73
20575TE	2000X600	75	2,50	7	8,40	11,55
20580TE	2000X600	80	2,65	6	7,20	12,38
20585TE	2000X600	85	2,80	6	7,20	13,20
20590TE	2000X600	90	3,00	6	7,20	14,03
20595TE	2000X600	95	3,15	5	6,00	14,85
205100TE	2000X600	100	3,30	5	6,00	15,68
20520TE	1000x600	20	0,65	30	18,00	2,48
20525TE	1000x600	25	0,80	24	14,40	3,30
20530TE	1000x600	30	1,00	20	12,00	4,13
20535TE	1000x600	35	1,15	16	9,60	4,95
20540TE	1000x600	40	1,30	14	8,40	5,78
20545TE	1000x600	45	1,50	12	7,20	6,60
20550TE	1000x600	50	1,65	11	6,60	7,43
20555TE	1000x600	55	1,80	10	6,00	8,25
20560TE	1000x600	60	2,00	9	5,40	9,08
20565TE	1000x600	65	2,15	8	4,80	9,90
20570TE	1000x600	70	2,30	7	4,20	10,73
20575TE	1000x600	75	2,50	7	4,20	11,55
20580TE	1000x600	80	2,65	6	3,60	12,38
20585TE	1000x600	85	2,80	6	3,60	13,20
20590TE	1000x600	90	3,00	6	3,60	14,03
20595TE	1000x600	95	3,15	5	3,00	14,85
205100TE	1000x600	100	3,30	5	3,00	15,68

TERMOPOR GIPS EPS 80

Pannello isolante in EPS grafite accoppiato con pannello in cartongesso sp.12,5
 Dimensione standard 3000x1200

A richiesta:

Spessore del cartongesso 10mm sconto netto di €/mq 0,30

Dimensioni 2000x1200mm

λ d W/mK 0,031

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
GIPS1320TE80	3000x1200	12,5 + 20	0,70	39	140,40	11,59
GIPS1330TE80	3000x1200	12,5 + 30	1,00	30	108,00	12,71
GIPS1340TE80	3000x1200	12,5 + 40	1,35	24	86,40	13,82
GIPS1350TE80	3000x1200	12,5 + 50	1,65	20	72,00	14,95
GIPS1360TE80	3000x1200	12,5 + 60	1,95	18	64,80	16,32
GIPS1370TE80	3000x1200	12,5 + 70	2,30	16	57,60	17,34
GIPS1380TE80	3000x1200	12,5 + 80	2,60	14	50,40	18,67
GIPS1390TE80	3000x1200	12,5 + 90	2,95	13	46,80	19,56
GIPS13100TE80	3000x1200	12,5 + 100	3,25	11	39,60	20,60

TERMOPOR GIPS EPS 100

Pannello isolante in EPS grafite accoppiato con pannello in cartongesso sp.12,5
 Dimensione standard 3000x1200

A richiesta:

Spessore del cartongesso 10mm sconto netto di €/mq 0,30

Dimensioni 2000x1200mm

λ d W/mK 0,030

Disponibile con Artico 100-31 sconto 3%

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
GIPS1320TE100	3000x1200	12,5 + 20	0,70	39	140,40	11,94
GIPS1330TE100	3000x1200	12,5 + 30	1,05	30	108,00	13,24
GIPS1340TE100	3000x1200	12,5 + 40	1,35	24	86,40	14,51
GIPS1350TE100	3000x1200	12,5 + 50	1,70	20	72,00	15,82
GIPS1360TE100	3000x1200	12,5 + 60	2,05	18	64,80	17,40
GIPS1370TE100	3000x1200	12,5 + 70	2,35	16	57,60	18,58
GIPS1380TE100	3000x1200	12,5 + 80	2,70	14	50,40	20,12
GIPS1390TE100	3000x1200	12,5 + 90	3,05	13	46,80	21,14
GIPS13100TE100	3000x1200	12,5 + 100	3,35	11	39,60	22,34

SULPOL GIPS EPS 80

Pannello isolante in EPS accoppiato con pannello in cartongesso sp. 12,5
 Dimensione standard 3000x1200

A richiesta:

Spessore del cartongesso 10mm sconto netto di €/mq 0,30

Dimensioni 2000x1200mm

λd W/mK 0,038

Codice	Dimensione	Sp.	R_d	pz/conf.	mq/conf.	€/mq
GIPS132080	3000x1200	12,5 + 20	0,55	39	140,40	11,12
GIPS133080	3000x1200	12,5 + 30	0,80	30	108,00	12,02
GIPS134080	3000x1200	12,5 + 40	1,10	24	86,40	12,90
GIPS135080	3000x1200	12,5 + 50	1,35	20	72,00	13,81
GIPS136080	3000x1200	12,5 + 60	1,60	18	64,80	14,89
GIPS137080	3000x1200	12,5 + 70	1,90	16	57,60	15,71
GIPS138080	3000x1200	12,5 + 80	2,15	14	50,40	16,77
GIPS139080	3000x1200	12,5 + 90	2,40	13	46,80	17,49
GIPS1310080	3000x1200	12,5 + 100	2,65	11	39,60	18,32

SULPOL GIPS EPS 100

Pannello isolante in EPS accoppiato con pannello in cartongesso sp. 12,5
 Dimensione standard 3000x1200

A richiesta:

Spessore del cartongesso 10mm sconto netto di €/mq 0,30

Dimensioni 2000x1200mm

λd W/mK 0,035

Codice	Dimensione	Sp.	R_d	pz/conf.	mq/conf.	€/mq
GIPS1320100	3000x1200	12,5 + 20	0,60	39	140,40	11,41
GIPS1330100	3000x1200	12,5 + 30	0,90	30	108,00	12,45
GIPS1340100	3000x1200	12,5 + 40	1,20	24	86,40	13,47
GIPS1350100	3000x1200	12,5 + 50	1,45	20	72,00	14,52
GIPS1360100	3000x1200	12,5 + 60	1,75	18	64,80	15,78
GIPS1370100	3000x1200	12,5 + 70	2,05	16	57,60	16,73
GIPS1380100	3000x1200	12,5 + 80	2,30	14	50,40	17,95
GIPS1390100	3000x1200	12,5 + 90	2,60	13	46,80	18,78
GIPS13100100	3000x1200	12,5 + 100	2,90	11	39,60	19,74

ISOWOOD VENTILATO EPS 100



- Pannello stampato in EPS a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Accoppiato all'estradosso da pannello ligneo OSB3
- Ventilazione verticale primaria
- Ventilazione orizzontale secondaria di non interferenza alla primaria
- Camera di ventilazione 40 o 50mm
- Dimensioni pannelli 2440x1220 e 1220x1220mm

λd W/mK 0,035

Codice	Isol-vent-osb	Sp.	R _d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91489	30+40+12	82	0,85	16 lastre (47,62mq)	18,90
91495	40+40+12	92	1,10	14 lastre (41,67mq)	19,88
91496	50+40+12	102	1,40	13 lastre (38,69mq)	20,80
91497	60+40+12	112	1,70	11 lastre (32,74mq)	21,85
91499	80+40+12	132	2,25	10 lastre (29,76mq)	23,89
91498	100+40+12	152	2,85	8 lastre (23,81mq)	26,15
91488	120+40+12	172	3,40	7 lastre (20,83mq)	28,31

* Per isowood con legno OSB3 superficiale dello spessore di mm.10 è da considerare uno sconto netto di €/mq 0,80

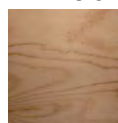
Eventuali finiture:

OSB 3



Maggiorazione su listino
€/mq 12,00

M.F. Pino cileno



Maggiorazione su listino
€/mq 19,50

M.F. Pino cileno dogato



Maggiorazione su listino
€/mq 24,50

ISOWOOD VENTILATO EPS 150



- Pannello stampato in EPS a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Accoppiato all'estradosso da pannello ligneo OSB3
- Ventilazione verticale primaria
- Ventilazione orizzontale secondaria di non interferenza alla primaria
- Camera di ventilazione 40 o 50mm
- Dimensioni pannelli 2440x1220 e 1220x1220mm

λd W/mK 0,033

Codice	Isol-vent-osb	Sp.	R _d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91501	30+40+12	82	0,90	16 lastre (47,62mq)	20,25
91507	40+40+12	92	1,20	14 lastre (41,67mq)	21,55
91508	50+40+12	102	1,50	13 lastre (38,69mq)	22,80
91509	60+40+12	112	1,80	11 lastre (32,74mq)	24,18
91511	80+40+12	132	2,40	10 lastre (29,76mq)	26,88
91510	100+40+12	152	3,00	8 lastre (23,81mq)	29,80
91500	120+40+12	172	3,60	7 lastre (20,83mq)	32,62

* Per isowood con legno OSB3 superficiale dello spessore di mm.10 è da considerare uno sconto netto di €/mq 0,80

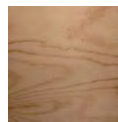
Eventuali finiture:

OSB 3



Maggiorazione su listino
€/mq 12,00

M.F. Pino cileno



Maggiorazione su listino
€/mq 19,50

M.F. Pino cileno dogato



Maggiorazione su listino
€/mq 24,50

ISOWOOD VENTILATO TERMOPOR EPS 100

- Pannello stampato in EPS grafitato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Accoppiato all'estradosso da pannello ligneo OSB3
- Ventilazione verticale primaria
- Ventilazione orizzontale secondaria di non interferenza alla primaria
- Camera di ventilazione 40 o 50mm
- Dimensioni pannelli 2440x1220 e 1220x1220mm

 λ_d W/mK 0,030

Codice	Isol-vent-osb	Sp.	R_d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91489G	30+40+12	82	1,00	16 lastre (47,62mq)	19,54
91495G	40+40+12	92	1,30	14 lastre (41,67mq)	20,66
91496G	50+40+12	102	1,65	13 lastre (38,69mq)	21,74
91497G	60+40+12	112	2,00	11 lastre (32,74mq)	22,94
91499G	80+40+12	132	2,65	10 lastre (29,76mq)	25,29
91498G	100+40+12	152	3,30	8 lastre (23,81mq)	27,86
91488G	120+40+12	172	4,00	7 lastre (20,83mq)	30,34

* Per isowood con legno OSB3 superficiale dello spessore di mm.10 è da considerare uno sconto netto di €/mq 0,80

Eventuali finiture:**OSB 3**

Maggiorazione su listino
€/mq 12,00

M.F.Pino cileno

Maggiorazione su listino
€/mq 19,50

M.F. Pino cileno dogato

Maggiorazione su listino
€/mq 24,50

ISOWOOD VENTILATO TERMOPOR EPS 150

- Pannello stampato in EPS grafitato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Accoppiato all'estradosso da pannello ligneo OSB3
- Ventilazione verticale primaria
- Ventilazione orizzontale secondaria di non interferenza alla primaria
- Camera di ventilazione 40 o 50mm
- Dimensioni pannelli 2440x1220 e 1220x1220mm

 λ_d W/mK 0,030

Codice	Isol-vent-osb	Sp.	R_d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91501G	30+40+12	82	1,00	16 lastre (47,62mq)	21,04
91507G	40+40+12	92	1,30	14 lastre (41,67mq)	22,54
91508G	50+40+12	102	1,65	13 lastre (38,69mq)	23,99
91509G	60+40+12	112	2,00	11 lastre (32,74mq)	25,56
91511G	80+40+12	132	2,65	10 lastre (29,76mq)	28,64
91510G	100+40+12	152	3,30	8 lastre (23,81mq)	31,96
91500G	120+40+12	172	4,00	7 lastre (20,83mq)	35,17

* Per isowood con legno OSB3 superficiale dello spessore di mm.10 è da considerare uno sconto netto di €/mq 0,80

Eventuali finiture:**OSB 3**

Maggiorazione su listino
€/mq 12,00

M.F.Pino cileno

Maggiorazione su listino
€/mq 19,50

M.F. Pino cileno dogato

Maggiorazione su listino
€/mq 24,50

ISOWOOD SANDWICH EPS 100



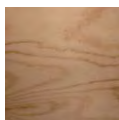
- Pannello stampato in EPS additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore ed inferiore da pannello ligneo OSB3
- Bordi laterali battentati
- Dimensioni pannelli 2440x1220
- Realizzabile con varie finiture a vista nella parte inferiore

λ_d W/mK 0,035

Codice	osb-Isol-osb	Sp.	R_d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91ISOS100	10+30+10	50	1,00	26 lastre (77,37mq)	26,57
91ISOS100	10+40+10	60	1,25	21 lastre (62,49mq)	27,78
91ISOS100	10+50+10	70	1,55	18 lastre (53,56mq)	29,05
91ISOS100	10+60+10	80	1,85	16 lastre (47,61mq)	30,16
91ISOS100	10+70+10	90	2,15	14 lastre (41,66mq)	31,71
91ISOS100	10+80+10	100	2,40	13 lastre (38,68mq)	33,18
91ISOS100	10+90+10	110	2,70	11 lastre (32,73mq)	34,14
91ISOS100	10+100+10	120	3,00	10 lastre (29,76mq)	35,31
91ISOS100	10+120+10	140	3,55	9 lastre (26,78mq)	38,39
91ISOS100	10+140+10	160	4,15	8 lastre (23,80mq)	40,65

Eventuali finiture:

M.F. Pino cileno



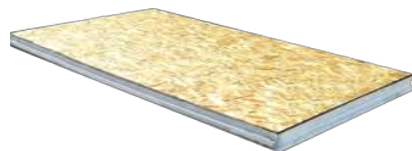
Maggiorazione su listino
€/mq 8,50

M.F. Pino cileno dogato



Maggiorazione su listino
€/mq 13,50

ISOWOOD SANDWICH EPS 150



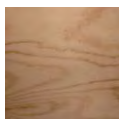
- Pannello stampato in EPS additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore ed inferiore da pannello ligneo OSB3
- Bordi laterali battentati
- Dimensioni pannelli 2440x1220
- Realizzabile con varie finiture a vista nella parte inferiore

λ_d W/mK 0,033

Codice	osb-Isol-osb	Sp.	R_d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91ISOS150	10+30+10	50	1,05	26 lastre (77,37mq)	27,65
91ISOS150	10+40+10	60	1,35	21 lastre (62,49mq)	29,20
91ISOS150	10+50+10	70	1,65	18 lastre (53,56mq)	30,83
91ISOS150	10+60+10	80	1,95	16 lastre (47,61mq)	32,25
91ISOS150	10+70+10	90	2,25	14 lastre (41,66mq)	34,25
91ISOS150	10+80+10	100	2,55	13 lastre (38,68mq)	36,15
91ISOS150	10+90+10	110	2,85	11 lastre (32,73mq)	37,37
91ISOS150	10+100+10	120	3,15	10 lastre (29,76mq)	38,86
91ISOS150	10+120+10	140	3,75	9 lastre (26,78mq)	42,83
91ISOS150	10+140+10	160	4,35	8 lastre (23,80mq)	45,73

Eventuali finiture:

M.F. Pino cileno



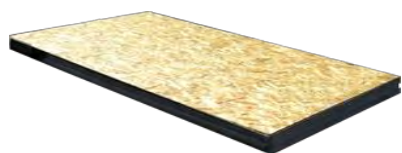
Maggiorazione su listino
€/mq 8,50

M.F. Pino cileno dogato



Maggiorazione su listino
€/mq 13,50

ISOWOOD TERMOPOR SANDWICH EPS 100



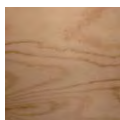
- Pannello stampato in EPS grafitato additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore ed inferiore da pannello ligneo OSB3
- Bordi laterali battentati
- Dimensioni pannelli 2440x1220
- Realizzabile con varie finiture a vista nella parte inferiore
- Disponibile con Artico 100-31 sconto 3%

λ_d W/mK 0,030

Codice	osb-Isol-osb	Sp.	R_d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91ISOS100T€	10+30+10	50	1,15	26 lastre (77,37mq)	27,21
91ISOS100T€	10+40+10	60	1,45	21 lastre (62,49mq)	28,63
91ISOS100T€	10+50+10	70	1,80	18 lastre (53,56mq)	30,11
91ISOS100T€	10+60+10	80	2,15	16 lastre (47,61mq)	31,40
91ISOS100T€	10+70+10	90	2,45	14 lastre (41,66mq)	33,22
91ISOS100T€	10+80+10	100	2,80	13 lastre (38,68mq)	34,95
91ISOS100T€	10+90+10	110	3,15	11 lastre (32,73mq)	36,06
91ISOS100T€	10+100+10	120	3,45	10 lastre (29,76mq)	37,42
91ISOS100T€	10+120+10	140	4,15	9 lastre (26,78mq)	41,03
91ISOS100T€	10+140+10	160	4,80	8 lastre (23,80mq)	43,68

Eventuali finiture:

M.F.Pino cileno



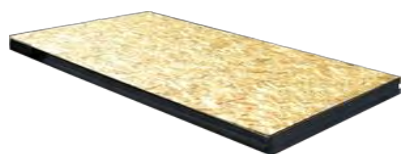
Maggiorazione su listino
€/mq 8,50

M.F. Pino cileno dogato



Maggiorazione su listino
€/mq 13,50

ISOWOOD TERMOPOR SANDWICH EPS 150



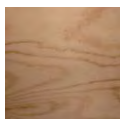
- Pannello stampato in EPS grafitato additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore ed inferiore da pannello ligneo OSB3
- Bordi laterali battentati
- Dimensioni pannelli 2440x1220
- Realizzabile con varie finiture a vista nella parte inferiore

λ_d W/mK 0,030

Codice	osb-Isol-osb	Sp.	R_d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91ISOS150T€	10+30+10	50	1,15	26 lastre (77,37mq)	28,47
91ISOS150T€	10+40+10	60	1,45	21 lastre (62,49mq)	30,29
91ISOS150T€	10+50+10	70	1,80	18 lastre (53,56mq)	32,19
91ISOS150T€	10+60+10	80	2,15	16 lastre (47,61mq)	33,85
91ISOS150T€	10+70+10	90	2,45	14 lastre (41,66mq)	36,19
91ISOS150T€	10+80+10	100	2,80	13 lastre (38,68mq)	38,41
91ISOS150T€	10+90+10	110	3,15	11 lastre (32,73mq)	39,84
91ISOS150T€	10+100+10	120	3,45	10 lastre (29,76mq)	41,57
91ISOS150T€	10+120+10	140	4,15	9 lastre (26,78mq)	46,22
91ISOS150T€	10+140+10	160	4,80	8 lastre (23,80mq)	49,61

Eventuali finiture:

M.F.Pino cileno



Maggiorazione su listino
€/mq 8,50

M.F. Pino cileno dogato



Maggiorazione su listino
€/mq 13,50

ISOWOOD SANDWICH EPS 100 MONO

- Pannello stampato in EPS additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore da pannello ligneo OSB3
- Bordi laterali battentati
- Dimensioni pannelli 2440x1220

 λ_d W/mK 0,035

Codice	osb-Isol	Sp.	R_d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91ISOS100	10+30	40	0,90	26 lastre (77,37mq)	15,38
91ISOS100	10+40	50	1,20	21 lastre (62,49mq)	16,59
91ISOS100	10+50	60	1,50	18 lastre (53,56mq)	17,86
91ISOS100	10+60	70	1,75	16 lastre (47,61mq)	18,97
91ISOS100	10+70	80	2,05	14 lastre (41,66mq)	20,52
91ISOS100	10+80	90	2,35	13 lastre (38,68mq)	21,99
91ISOS100	10+90	100	2,60	11 lastre (32,73mq)	22,95
91ISOS100	10+100	110	2,90	10 lastre (29,76mq)	24,11
91ISOS100	10+120	130	3,50	9 lastre (26,78mq)	27,19
91ISOS100	10+140	150	4,05	8 lastre (23,80mq)	29,46

ISOWOOD SANDWICH EPS 150 MONO

- Pannello stampato in EPS additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore da pannello ligneo OSB3
- Bordi laterali battentati
- Dimensioni pannelli 2440x1220

 λ_d W/mK 0,033

Codice	osb-Isol	Sp.	R_d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91ISOS150	10+30	40	0,95	26 lastre (77,37mq)	16,45
91ISOS150	10+40	50	1,25	21 lastre (62,49mq)	18,01
91ISOS150	10+50	60	1,55	18 lastre (53,56mq)	19,64
91ISOS150	10+60	70	1,85	16 lastre (47,61mq)	21,06
91ISOS150	10+70	80	2,15	14 lastre (41,66mq)	23,06
91ISOS150	10+80	90	2,45	13 lastre (38,68mq)	24,95
91ISOS150	10+90	100	2,80	11 lastre (32,73mq)	26,18
91ISOS150	10+100	110	3,10	10 lastre (29,76mq)	27,67
91ISOS150	10+120	130	3,70	9 lastre (26,78mq)	31,64
91ISOS150	10+140	150	4,30	8 lastre (23,80mq)	34,54

ISOWOOD SANDWICH TERMOPOR EPS 100 MONO

- Pannello stampato in EPS grafitato additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore da pannello ligneo OSB3
- Bordi laterali battentati
- Dimensioni pannelli 2440x1220
- Disponibile con Artico 100-31 sconto 3%

 λ d W/mK 0,030

Codice	osb-Isol	Sp.	R_d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91ISOS100TE	10+30	40	1,05	26 lastre (77,37mq)	16,02
91ISOS100TE	10+40	50	1,40	21 lastre (62,49mq)	17,43
91ISOS100TE	10+50	60	1,70	18 lastre (53,56mq)	18,92
91ISOS100TE	10+60	70	2,05	16 lastre (47,61mq)	20,21
91ISOS100TE	10+70	80	2,40	14 lastre (41,66mq)	22,03
91ISOS100TE	10+80	90	2,70	13 lastre (38,68mq)	23,75
91ISOS100TE	10+90	100	3,05	11 lastre (32,73mq)	24,87
91ISOS100TE	10+100	110	3,40	10 lastre (29,76mq)	26,23
91ISOS100TE	10+120	130	4,05	9 lastre (26,78mq)	29,84
91ISOS100TE	10+140	150	4,70	8 lastre (23,80mq)	32,48

ISOWOOD SANDWICH TERMOPOR EPS 150 MONO

- Pannello stampato in EPS grafitato additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore da pannello ligneo OSB3
- Bordi laterali battentati
- Dimensioni pannelli 2440x1220

 λ d W/mK 0,030

Codice	osb-Isol	Sp.	R_d	Dim. Fornitura 2440x1220	€/mq
91ISOS150TE	10+30	40	1,05	26 lastre (77,37mq)	17,28
91ISOS150TE	10+40	50	1,40	21 lastre (62,49mq)	19,09
91ISOS150TE	10+50	60	1,70	18 lastre (53,56mq)	20,99
91ISOS150TE	10+60	70	2,05	16 lastre (47,61mq)	22,65
91ISOS150TE	10+70	80	2,40	14 lastre (41,66mq)	24,99
91ISOS150TE	10+80	90	2,70	13 lastre (38,68mq)	27,21
91ISOS150TE	10+90	100	3,05	11 lastre (32,73mq)	28,64
91ISOS150TE	10+100	110	3,40	10 lastre (29,76mq)	30,38
91ISOS150TE	10+120	130	4,05	9 lastre (26,78mq)	35,03
91ISOS150TE	10+140	150	4,70	8 lastre (23,80mq)	38,41

COVERBIT/G EPS 80

- Pannello in EPS additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore a membrana impermeabilizzante
- Bordi laterali dritti
- Dimensioni pannelli 1200x1000
- Realizzabile con varie tipologie di membrana (2vv o 3,5min)
- Realizzabile con bordi battentati o rotoli

 λ_d W/mK 0,038

Codice	Sp.	R_d	Dimensione Fornitura	€/mq (2vv)	€/mq (3,5min)
COVPAN15S	30	0,75	85 lastre (102,00mq)	7,59	9,63
COVPAN15S	40	1,05	64 lastre (76,80mq)	8,51	10,55
COVPAN15S	50	1,30	52 lastre (63,60mq)	9,44	11,48
COVPAN15S	60	1,55	44 lastre (52,80mq)	10,36	12,40
COVPAN15S	70	1,80	37 lastre (44,40mq)	11,29	13,33
COVPAN15S	80	2,10	33 lastre (39,60mq)	12,21	14,25
COVPAN15S	90	2,35	30 lastre (36,00mq)	13,14	15,18
COVPAN15S	100	2,60	26 lastre (31,20mq)	14,06	16,10
COVPAN15S	120	3,15	23 lastre (27,60mq)	15,91	17,95
COVPAN15S	140	3,65	20 lastre (24,00mq)	17,76	19,80

COVERBIT/G EPS 100

- Pannello in EPS additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore a membrana impermeabilizzante
- Bordi laterali dritti
- Dimensioni pannelli 1200x1000
- Realizzabile con varie tipologie di membrana (2vv o 3,5min)
- Realizzabile con bordi battentati o rotoli

 λ_d W/mK 0,035

Codice	Sp.	R_d	Dimensione Fornitura	€/mq (2vv)	€/mq (3,5min)
COVPAN20S	30	0,85	85 lastre (102,00mq)	7,98	10,02
COVPAN20S	40	1,10	64 lastre (76,80mq)	9,04	11,08
COVPAN20S	50	1,40	52 lastre (63,60mq)	10,10	12,14
COVPAN20S	60	1,70	44 lastre (52,80mq)	11,16	13,20
COVPAN20S	70	2,00	37 lastre (44,40mq)	12,21	14,25
COVPAN20S	80	2,25	33 lastre (39,60mq)	13,27	15,31
COVPAN20S	90	2,55	30 lastre (36,00mq)	14,33	16,37
COVPAN20S	100	2,85	26 lastre (31,20mq)	15,39	17,43
COVPAN20S	120	3,40	23 lastre (27,60mq)	17,50	19,54
COVPAN20S	140	4,00	20 lastre (24,00mq)	19,62	21,66

COVERBIT/G EPS 150

- Pannello in EPS additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore a membrana impermeabilizzante
- Bordi laterali dritti
- Dimensioni pannelli 1200x1000mm o 2000x1000mm
- Realizzabile con varie tipologie di membrana (2vv o 3,5min)
- Realizzabile con bordi battentati o rotoli

 λ_d W/mK 0,033

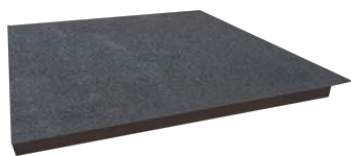
Codice	Sp.	R_d	Dimensione Fornitura	€/mq (2vv)	€/mq (3,5min)
COVPAN25S	30	0,90	85 lastre (102,00mq)	8,98	11,02
COVPAN25S	40	1,20	64 lastre (76,80mq)	10,37	12,41
COVPAN25S	50	1,50	52 lastre (63,60mq)	11,76	13,80
COVPAN25S	60	1,80	44 lastre (52,80mq)	13,15	15,20
COVPAN25S	70	2,10	37 lastre (44,40mq)	14,55	16,59
COVPAN25S	80	2,40	33 lastre (39,60mq)	15,94	17,98
COVPAN25S	90	2,70	30 lastre (36,00mq)	17,33	19,37
COVPAN25S	100	3,00	26 lastre (31,20mq)	18,72	20,76
COVPAN25S	120	3,60	23 lastre (27,60mq)	21,50	23,54
COVPAN25S	140	4,20	20 lastre (24,00mq)	24,28	26,32

COVERBIT/G EPS 200

- Pannello in EPS additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore a membrana impermeabilizzante
- Bordi laterali dritti
- Dimensioni pannelli 1200x1000mm o 2000x1000mm
- Realizzabile con varie tipologie di membrana (2vv o 3,5min)
- Realizzabile con bordi battentati o rotoli

 λ_d W/mK 0,033

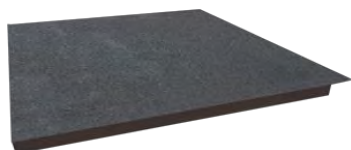
Codice	Sp.	R_d	Dimensione Fornitura	€/mq (2vv)	€/mq (3,5min)
COVPAN30S	30	0,90	85 lastre (102,00mq)	9,64	11,68
COVPAN30S	40	1,20	64 lastre (76,80mq)	11,25	13,29
COVPAN30S	50	1,50	52 lastre (63,60mq)	12,86	14,90
COVPAN30S	60	1,80	44 lastre (52,80mq)	14,47	16,51
COVPAN30S	70	2,10	37 lastre (44,40mq)	16,08	18,12
COVPAN30S	80	2,40	33 lastre (39,60mq)	17,69	19,73
COVPAN30S	90	2,70	30 lastre (36,00mq)	19,30	21,35
COVPAN30S	100	3,00	26 lastre (31,20mq)	20,91	22,96
COVPAN30S	120	3,60	23 lastre (27,60mq)	24,14	26,18
COVPAN30S	140	4,20	20 lastre (24,00mq)	27,36	29,40

COVERBIT/G TERMOPOR EPS 80

- Pannello in EPS additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore a membrana impermeabilizzante
- Bordi laterali dritti
- Dimensioni pannelli 1200x1000mm o 2000x1000mm
- Realizzabile con varie tipologie di membrana (2vv o 3,5min)
- Realizzabile con bordi battentati o rotoli

 λ d W/mK 0,031

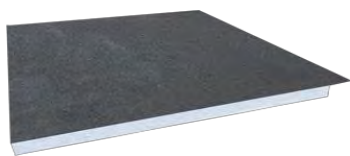
Codice	Sp.	R_d	Dimensione Fornitura	€/mq (2vv)	€/mq (3,5min)
COVPAN80TES	30	0,95	85 lastre (102,00mq)	8,12	10,17
COVPAN80TES	40	1,25	64 lastre (76,80mq)	9,23	11,27
COVPAN80TES	50	1,60	52 lastre (63,60mq)	10,33	12,38
COVPAN80TES	60	1,90	44 lastre (52,80mq)	11,44	13,48
COVPAN80TES	70	2,25	37 lastre (44,40mq)	12,54	14,58
COVPAN80TES	80	2,55	33 lastre (39,60mq)	13,65	15,69
COVPAN80TES	90	2,90	30 lastre (36,00mq)	14,75	16,79
COVPAN80TES	100	3,20	26 lastre (31,20mq)	15,86	17,90
COVPAN80TES	120	3,85	23 lastre (27,60mq)	18,07	20,11
COVPAN80TES	140	4,50	20 lastre (24,00mq)	20,28	22,32

COVERBIT/G TERMOPOR EPS 100

- Pannello in EPS additivato a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore a membrana impermeabilizzante
- Bordi laterali dritti
- Dimensioni pannelli 1200x1000mm o 2000x1000mm
- Realizzabile con varie tipologie di membrana (2vv o 3,5min)
- Realizzabile con bordi battentati o rotoli
- Disponibile con Artico 100-31 sconto 3%

 λ d W/mK 0,030

Codice	Sp.	R_d	Dimensione Fornitura	€/mq (2vv)	€/mq (3,5min)
COVPAN100TES	30	1,00	85 lastre (102,00mq)	8,69	10,73
COVPAN100TES	40	1,30	64 lastre (76,80mq)	9,99	12,03
COVPAN100TES	50	1,65	52 lastre (63,60mq)	11,28	13,32
COVPAN100TES	60	2,00	44 lastre (52,80mq)	12,57	14,61
COVPAN100TES	70	2,30	37 lastre (44,40mq)	13,87	15,91
COVPAN100TES	80	2,65	33 lastre (39,60mq)	15,16	17,20
COVPAN100TES	90	3,00	30 lastre (36,00mq)	16,45	18,50
COVPAN100TES	100	3,30	26 lastre (31,20mq)	17,75	19,79
COVPAN100TES	120	4,00	23 lastre (27,60mq)	20,34	22,38
COVPAN100TES	140	4,65	20 lastre (24,00mq)	22,92	24,96

COVERBIT/G PLUS

- Pannello in EPS sinterizzato di colore azzurro a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore a membrana impermeabilizzante
- Bordi laterali dritti
- Dimensioni pannelli 1200x1000mm o 2000x1000mm
- Realizzabile con varie tipologie di membrana (2vv o 3,5min)
- Realizzabile con bordi battentati o rotoli

 λ_d W/mK 0,033

Codice	Sp.	R_d	Dimensione Fornitura	€/mq (2vv)	€/mq (3,5min)
COVPANPLUS	30	0,90	85 lastre (102,00mq)	9,54	11,58
COVPANPLUS	40	1,20	64 lastre (76,80mq)	11,11	13,15
COVPANPLUS	50	1,50	52 lastre (63,60mq)	12,69	14,73
COVPANPLUS	60	1,80	44 lastre (52,80mq)	14,26	16,30
COVPANPLUS	70	2,10	37 lastre (44,40mq)	15,84	17,88
COVPANPLUS	80	2,40	33 lastre (39,60mq)	17,41	19,45
COVPANPLUS	90	2,70	30 lastre (36,00mq)	18,99	21,03
COVPANPLUS	100	3,00	26 lastre (31,20mq)	20,56	22,60
COVPANPLUS	120	3,60	23 lastre (27,60mq)	23,71	25,75
COVPANPLUS	140	4,20	20 lastre (24,00mq)	26,86	28,90

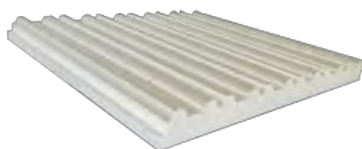
COVERBIT/G XPS

- Pannello in EPS estruso a celle chiuse UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore a membrana impermeabilizzante
- Bordi laterali dritti
- Dimensioni pannelli 1200x1000mm o 2400x1000mm
- Realizzabile con varie tipologie di membrana (2vv o 3,5min)
- Realizzabile con bordi battentati o rotoli

 λ_d W/mK 0,034 sp ≤ 60mm

 λ_d W/mK 0,036 sp ≥ 70mm

Codice	Sp.	R_d	Dimensione Fornitura	€/mq (2vv)	€/mq (3,5min)
COVPANXPS	30	0,85	85 lastre (102,00mq)	11,23	13,27
COVPANXPS	40	1,15	64 lastre (76,80mq)	13,37	15,41
COVPANXPS	50	1,45	52 lastre (63,60mq)	15,51	17,55
COVPANXPS	60	1,75	44 lastre (52,80mq)	17,65	19,69
COVPANXPS	70	1,90	37 lastre (44,40mq)	19,79	21,83
COVPANXPS	80	2,20	33 lastre (39,60mq)	21,93	23,97
COVPANXPS	90	2,50	30 lastre (36,00mq)	24,07	26,11
COVPANXPS	100	2,75	26 lastre (31,20mq)	26,21	28,25
COVPANXPS	120	3,30	23 lastre (27,60mq)	30,49	32,53

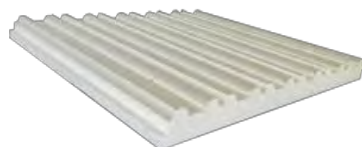
SULPOL COPPO EPS 150

- Pannello in EPS ricavato da blocco a norma UNI EN 13163 per isolamento e ventilazione sottocoppo
- Dimensioni standard 1170x1000 o 1140x1000

 λ_d W/mK 0,033

Codice	Sp.	R_d	Dim. Forn. 1170x1000 passo 19	Dim. Forn. 1140x1000 passo 22	€/mq
30711D100S	40	1,20	8 lastre (9,36mq)	8 lastre (9,12mq)	10,70
30712D100S	50	1,50	8 lastre (9,36mq)	8 lastre (9,12mq)	12,30
30713D100S	60	1,80	6 lastre (7,02mq)	6 lastre (6,84mq)	13,90
30714D100S	70	2,10	6 lastre (7,02mq)	6 lastre (6,84mq)	15,60
30715D100S	80	2,40	5 lastre (5,85mq)	5 lastre (5,70mq)	17,20
30716D100S	90	2,70	5 lastre (5,85mq)	5 lastre (5,70mq)	18,80
30717D100S	100	3,00	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	20,50
30718D100S	110	3,30	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	22,10
30719D100S	120	3,60	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	23,70
30720D100S	140	4,20	3 lastre (3,51mq)	3 lastre (3,42mq)	27,00

La "R_d" è validata secondo Normativa EN 12011/1 "Programma di calcolo ad elementi finiti"

SULPOL COPPO EPS 200

- Pannello in EPS ricavato da blocco a norma UNI EN 13163 per isolamento e ventilazione sottocoppo
- Dimensioni standard 1170x1000 o 1140x1000

 λ_d W/mK 0,033

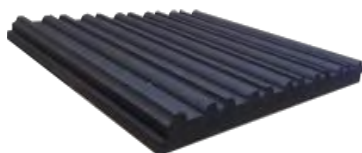
Codice	Sp.	R_d	Dim. Forn. 1170x1000 passo 19	Dim. Forn. 1140x1000 passo 22	€/mq
30711D150S	40	1,20	8 lastre (9,36mq)	8 lastre (9,12mq)	12,00
30712D150S	50	1,50	8 lastre (9,36mq)	8 lastre (9,12mq)	13,80
30713D150S	60	1,80	6 lastre (7,02mq)	6 lastre (6,84mq)	15,60
30714D150S	70	2,10	6 lastre (7,02mq)	6 lastre (6,84mq)	17,50
30715D150S	80	2,40	5 lastre (5,85mq)	5 lastre (5,70mq)	19,30
30716D150S	90	2,70	5 lastre (5,85mq)	5 lastre (5,70mq)	21,10
30717D150S	100	3,00	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	23,00
30718D150S	110	3,30	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	24,80
30719D150S	120	3,60	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	26,60
30720D150S	140	4,20	3 lastre (3,51mq)	3 lastre (3,42mq)	30,30

La "R_d" è validata secondo Normativa EN 12011/1 "Programma di calcolo ad elementi finiti"

Sulpol S.r.l.

S.S.Flaminia km 145 - 06039 Trevi PG

Tel. 0742-780247 Fax. 0742-78456 eMail: info@sulpol.it

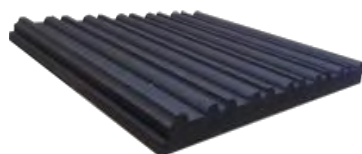
TERMOPOR COPPO EPS 100

- Pannello in EPS grafitato ricavato da blocco a norma UNI EN 13163 per isolamento e ventilazione sottocoppo
- Dimensioni standard 1170x1000 o 1140x1000
- Disponibile con Artico 100-31 sconto 3%

 λ_d W/mK 0,030

Codice	Sp.	R_d	Dim. Forn. 1170x1000 passo 19	Dim. Forn. 1140x1000 passo 22	€/mq
30701D100S	40	1,30	8 lastre (9,36mq)	8 lastre (9,12mq)	9,00
30701D100S	50	1,65	8 lastre (9,36mq)	8 lastre (9,12mq)	10,40
30701D100S	60	2,00	6 lastre (7,02mq)	6 lastre (6,84mq)	11,80
30701D100S	70	2,30	6 lastre (7,02mq)	6 lastre (6,84mq)	13,20
30701D100S	80	2,65	5 lastre (5,85mq)	5 lastre (5,70mq)	14,60
30701D100S	90	3,00	5 lastre (5,85mq)	5 lastre (5,70mq)	16,00
30701D100S	100	3,30	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	17,40
30701D100S	110	3,65	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	18,70
30701D100S	120	4,00	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	20,10
30701D100S	140	4,65	3 lastre (3,51mq)	3 lastre (3,42mq)	22,90

La "R_d" è validata secondo Normativa EN 12011/1 "Programma di calcolo ad elementi finiti"

TERMOPOR COPPO EPS 150

- Pannello in EPS grafitato ricavato da blocco a norma UNI EN 13163 per isolamento e ventilazione sottocoppo
- Dimensioni standard 1170x1000 o 1140x1000

 λ_d W/mK 0,030

Codice	Sp.	R_d	Dim. Forn. 1170x1000 passo 19	Dim. Forn. 1140x1000 passo 22	€/mq
30701D150S	40	1,30	8 lastre (9,36mq)	8 lastre (9,12mq)	11,80
30701D150S	50	1,65	8 lastre (9,36mq)	8 lastre (9,12mq)	13,60
30701D150S	60	2,00	6 lastre (7,02mq)	6 lastre (6,84mq)	15,40
30701D150S	70	2,30	6 lastre (7,02mq)	6 lastre (6,84mq)	17,20
30701D150S	80	2,65	5 lastre (5,85mq)	5 lastre (5,70mq)	19,00
30701D150S	90	3,00	5 lastre (5,85mq)	5 lastre (5,70mq)	20,80
30701D150S	100	3,30	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	22,60
30701D150S	110	3,65	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	24,40
30701D150S	120	4,00	4 lastre (4,68mq)	4 lastre (4,56mq)	26,20
30701D150S	140	4,65	3 lastre (3,51mq)	3 lastre (3,42mq)	29,80

La "R_d" è validata secondo Normativa EN 12011/1 "Programma di calcolo ad elementi finiti"

Sulpol S.r.l.

S.S.Flaminia km 145 - 06039 Trevi PG

Tel. 0742-780247 Fax. 0742-78456 eMail: info@sulpol.it

SULPOL TEGOLA EPS 150



- Pannello in EPS ricavato da blocco a norma UNI EN 13163 per isolamento e ventilazione sottotegola
- Dimensioni standard 1200x630-640-670-686-700-710-740 in funzione del passo tegola

Ad W/mK	0,033	passo									
Codice	Sp.	R _d		31,5	32	33,5	34,3	35	35,5	37	€/mq
TEG15040	40	1,20	pz	15	15	15	15	15	15	15	6,90
			mq	11,34	11,52	12,06	12,348	12,6	12,78	13,32	
TEG15050	50	1,50	pz	12	12	12	12	12	12	12	8,60
			mq	9,07	9,22	9,65	9,88	10,08	10,22	10,66	
TEG15060	60	1,80	pz	10	10	10	10	10	10	10	10,30
			mq	7,56	7,68	8,04	8,23	8,40	8,52	8,88	
TEG15070	70	2,10	pz	8	8	8	8	8	8	8	12,10
			mq	6,05	6,14	6,43	6,59	6,72	6,82	7,10	
TEG15080	80	2,40	pz	7	7	7	7	7	7	7	13,80
			mq	5,29	5,38	5,63	5,76	5,88	5,96	6,22	
TEG15090	90	2,70	pz	6	6	6	6	6	6	6	15,50
			mq	4,54	4,61	4,82	4,94	5,04	5,11	5,33	
TEG15100	100	3,00	pz	6	6	6	6	6	6	6	17,20
			mq	4,54	4,61	4,82	4,94	5,04	5,11	5,33	
TEG15110	110	3,30	pz	5	5	5	5	5	5	5	18,90
			mq	3,78	3,84	4,02	4,12	4,20	4,26	4,44	
TEG15120	120	3,60	pz	5	5	5	5	5	5	5	20,60
			mq	3,78	3,84	4,02	4,116	4,2	4,26	4,44	
TEG15140	140	4,20	pz	4	4	4	4	4	4	4	24,10
			mq	3,02	3,07	3,22	3,29	3,36	3,41	3,55	

La "R_d" è validata secondo Normativa EN 12011/1 "Programma di calcolo ad elementi finiti"

SULPOL TEGOLA EPS 200



- Pannello in EPS ricavato da blocco a norma UNI EN 13163 per isolamento e ventilazione sottotegola
- Dimensioni standard 1200x630-640-670-686-700-710-740 in funzione del passo tegola

Ad W/mK	0,033	passo									
Codice	Sp.	R _d		31,5	32	33,5	34,3	35	35,5	37	€/mq
TEG20040	40	1,20	pz	15	15	15	15	15	15	15	7,70
			mq	11,34	11,52	12,06	12,348	12,6	12,78	13,32	
TEG20050	50	1,50	pz	12	12	12	12	12	12	12	9,70
			mq	9,07	9,22	9,65	9,88	10,08	10,22	10,66	
TEG20060	60	1,80	pz	10	10	10	10	10	10	10	11,60
			mq	7,56	7,68	8,04	8,23	8,40	8,52	8,88	
TEG20070	70	2,10	pz	8	8	8	8	8	8	8	13,50
			mq	6,05	6,14	6,43	6,59	6,72	6,82	7,10	
TEG20080	80	2,40	pz	7	7	7	7	7	7	7	15,40
			mq	5,29	5,38	5,63	5,76	5,88	5,96	6,22	
TEG20090	90	2,70	pz	6	6	6	6	6	6	6	17,40
			mq	4,54	4,61	4,82	4,94	5,04	5,11	5,33	
TEG20100	100	3,00	pz	6	6	6	6	6	6	6	19,30
			mq	4,54	4,61	4,82	4,94	5,04	5,11	5,33	
TEG20110	110	3,30	pz	5	5	5	5	5	5	5	21,20
			mq	3,78	3,84	4,02	4,12	4,20	4,26	4,44	
TEG20120	120	3,60	pz	5	5	5	5	5	5	5	23,10
			mq	3,78	3,84	4,02	4,116	4,2	4,26	4,44	
TEG20140	140	4,20	pz	4	4	4	4	4	4	4	27,00
			mq	3,02	3,07	3,22	3,29	3,36	3,41	3,55	

La "R_d" è validata secondo Normativa EN 12011/1 "Programma di calcolo ad elementi finiti"

TERMOPOR TEGOLA EPS 100



- Pannello in EPS ricavato da blocco a norma UNI EN 13163 per isolamento e ventilazione sottotegola
- Dimensioni standard 1200x630-640-670-686-700-710-740 in funzione del passo tegola
- Disponibile con Artico 100-31 sconto 3%

Ad W/mK	0,030	passo									
Codice	Sp.	R _d		31,5	32	33,5	34,3	35	35,5	37	€/mq
TEG100TE40	40	1,30	pz	15	15	15	15	15	15	15	5,90
			mq	11,34	11,52	12,06	12,348	12,6	12,78	13,32	
TEG100TE50	50	1,65	pz	12	12	12	12	12	12	12	7,30
			mq	9,07	9,22	9,65	9,88	10,08	10,22	10,66	
TEG100TE60	60	2,00	pz	10	10	10	10	10	10	10	8,80
			mq	7,56	7,68	8,04	8,23	8,40	8,52	8,88	
TEG100TE70	70	2,30	pz	8	8	8	8	8	8	8	10,20
			mq	6,05	6,14	6,43	6,59	6,72	6,82	7,10	
TEG100TE80	80	2,65	pz	7	7	7	7	7	7	7	11,70
			mq	5,29	5,38	5,63	5,76	5,88	5,96	6,22	
TEG100TE90	90	3,00	pz	6	6	6	6	6	6	6	13,10
			mq	4,54	4,61	4,82	4,94	5,04	5,11	5,33	
TEG100TE100	100	3,30	pz	6	6	6	6	6	6	6	14,60
			mq	4,54	4,61	4,82	4,94	5,04	5,11	5,33	
TEG100TE110	110	3,65	pz	5	5	5	5	5	5	5	16,00
			mq	3,78	3,84	4,02	4,12	4,20	4,26	4,44	
TEG100TE120	120	4,00	pz	5	5	5	5	5	5	5	17,50
			mq	3,78	3,84	4,02	4,116	4,2	4,26	4,44	
TEG100TE140	140	4,65	pz	4	4	4	4	4	4	4	20,40
			mq	3,02	3,07	3,22	3,29	3,36	3,41	3,55	

La "R_d" è validata secondo Normativa EN 12011/1 "Programma di calcolo ad elementi finiti"

TERMOPOR TEGOLA EPS 150

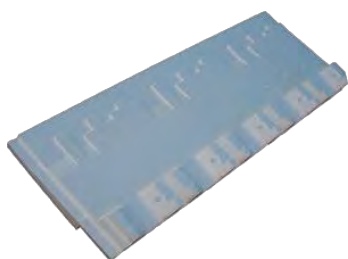


- Pannello in EPS ricavato da blocco a norma UNI EN 13163 per isolamento e ventilazione sottotegola
- Dimensioni standard 1200x630-640-670-686-700-710-740 in funzione del passo tegola

Ad W/mK	0,030	passo									
Codice	Sp.	R _d		31,5	32	33,5	34,3	35	35,5	37	€/mq
TEG150TE40	40	1,30	pz	15	15	15	15	15	15	15	7,60
			mq	11,34	11,52	12,06	12,348	12,6	12,78	13,32	
TEG150TE50	50	1,65	pz	12	12	12	12	12	12	12	9,50
			mq	9,07	9,22	9,65	9,88	10,08	10,22	10,66	
TEG150TE60	60	2,00	pz	10	10	10	10	10	10	10	11,40
			mq	7,56	7,68	8,04	8,23	8,40	8,52	8,88	
TEG150TE70	70	2,30	pz	8	8	8	8	8	8	8	13,30
			mq	6,05	6,14	6,43	6,59	6,72	6,82	7,10	
TEG150TE80	80	2,65	pz	7	7	7	7	7	7	7	15,20
			mq	5,29	5,38	5,63	5,76	5,88	5,96	6,22	
TEG150TE90	90	3,00	pz	6	6	6	6	6	6	6	17,10
			mq	4,54	4,61	4,82	4,94	5,04	5,11	5,33	
TEG150TE100	100	3,30	pz	6	6	6	6	6	6	6	19,00
			mq	4,54	4,61	4,82	4,94	5,04	5,11	5,33	
TEG150TE110	110	3,65	pz	5	5	5	5	5	5	5	20,90
			mq	3,78	3,84	4,02	4,12	4,20	4,26	4,44	
TEG150TE120	120	4,00	pz	5	5	5	5	5	5	5	22,80
			mq	3,78	3,84	4,02	4,116	4,2	4,26	4,44	
TEG150TE140	140	4,65	pz	4	4	4	4	4	4	4	26,60
			mq	3,02	3,07	3,22	3,29	3,36	3,41	3,55	

La "Rd" è validata secondo Normativa EN 12011/1 "Programma di calcolo ad elementi finiti"

ISOROOF



- Pannello in EPS stampato a celle chiuse UNI EN 13163
- Sistema termoisolante universale per tetti ventilati
- Universale per tutti i passi tegola
- Universale per tutti i passi coppi
- **Quantitativo minimo 300mq**

λd W/mK 0,033

ISOROOF 20

Codice	Sp.	R _d	Dimensioni fornitura	€/conf.
90473	50	1,50	12 pz/pacco	53,50
90474	60	1,85	10 pz/pacco	52,50
90475	70	2,15	8 pz/pacco	49,00

Dim. Pannelli isoroof 20 - mm 1200x315/335/343/355 (coppo passo 20 e tegola passo 31,5-33,5-34,3-35,5)

ISOROOF 23

Codice	Sp.	R _d	Dimensioni fornitura	€/conf.
90479	50	1,50	12 pz/pacco	53,50
90480	60	1,85	10 pz/pacco	52,50
90481	70	2,15	8 pz/pacco	49,00

Dim. Pannelli isoroof 23 - mm 1150x320/350/370 (coppo passo 23 e tegola passo 32-35-37)

DIMENSIONE DELLA FORNITURA							
Sp. mm	Mq/Confezione						
	Passo 31,5	Passo 32	Passo 33,5	Passo 34,3	Passo 35	Passo 35,5	Passo 37
50	4,54	4,42	4,82	4,94	4,83	5,11	5,11
60	3,78	3,68	4,02	4,12	4,02	4,26	4,26
70	3,02	2,94	3,22	3,29	3,22	3,41	3,41
Ml profilo a "C" per ogni mq in funzione del passo tegola							
ml	3,17	3,12	2,98	2,92	2,86	2,82	2,70



Profilo a "C" portategola
€/ml 0,98

TERMOROOF EVOLUTION

- Pannello stampato in EPS additivato a celle chiuse con nucleo in EPS con grafite a norma UNI EN 13163
- Dimensione standard 1200x600mm e 1200x1000mm
- Bordi laterali battentati
- **Quantitativo minimo 300mq**

 λ_d W/mK 0,032 sp < 70mm λ_d W/mK 0,031 sp > 80mm

Codice	Sp.	R_d	Dimensioni fornitura	€/mq
90791EVO	50	1,55	11 lastre (7,92mq)	9,90
90792EVO	60	1,85	9 lastre (6,48mq)	11,20
90793EVO	70	2,15	8 lastre (5,76mq)	12,50
90794EVO	80	2,55	7 lastre (5,04mq)	14,06
90795EVO	90	2,90	6 lastre (4,32mq)	15,36
90796EVO	100	3,20	6 lastre (4,32mq)	16,66
90864EVO	110	3,50	5 lastre (3,60mq)	17,96
90797EVO	120	3,85	4 lastre (2,88mq)	19,26

ISOFLOOR

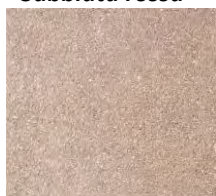


- Pannello in EPS sinterizzato a Norma UNI EN 13163
- Con finitura prefabbricata a pavimento nella parte superiore
- Con scanalature inferiori che impediscono il ristagno d'acqua
- Dimensioni mm. 400x400
- Bordi laterali a battente
- Realizzabile con varie finiture di pavimento artificiale

λ_d W/mK 0,034

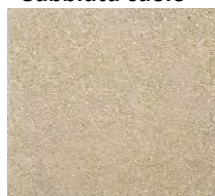
Codice articolo	Spessore mm.	€/mq	Dimensione fornitura	Rd
93541	97 (60+37)	52,00	108 pz/pallet (17,28mq)	1,75
93543	117 (80+37)	56,00	90 pz/pallet (14,40mq)	2,35
93798	137 (100+37)	60,00	81 pz/pallet (12,96mq)	2,90
93799	157 (120+37)	64,00	72 pz/pallet (11,52mq)	3,50

Sabbiata rossa



Compresa nel listino

Sabbiata cuoio



Compresa nel listino

Roccia grigia



Compresa nel listino

Sanpietrino Rosso/Grigio



Compresa nel listino

Roccia grigia



Compresa nel listino

Ghiaia di fiume



Maggiorazione listino
€/mq 2,00

Ghiaia



Maggiorazione listino
€/mq 2,00

Roccia Rossa



Maggiorazione listino
€/mq 2,00

Pietra toscana



Maggiorazione listino
€/mq 2,00

*Eventuale trattamento impregnante,
maggiorazione da listino **€/mq 4,00***



DISYCOTT

Detergente per pulizia superficiale
Del pavimento.

€. 8,00 lt. (tanica 5lt.)

Diluizione 1:5 / 1:7

ONDABIT/G

- Pannello in EPS a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pre sagomato nella parte inferiore tipo lastra in fibrocemento ondulata
- Dimensioni dei pannelli variabile a seconda del passo
- Realizzabile con varie tipologie di membrana bituminosa

ONDABIT/G

<i>Spessore</i>	<i>Descr.</i>	<i>Codice articolo</i>	<i>membrana 2VV</i>		<i>membrana 3POL</i>	
			<i>€/mq</i>	<i>Codice articolo</i>	<i>€/mq</i>	<i>Rd</i>
30/75	EPS 80	60XONDA80S30VV	11,22	60XONDA80S30POL	13,10	1,35
	EPS 100	60XONDA100S30VV	12,16	60XONDA100S30POL	14,04	1,55
40/90	EPS 80	60XONDA80S40VV	12,82	60XONDA80S40POL	14,70	1,35
	EPS 100	60XONDA100S40VV	14,01	60XONDA100S40POL	15,89	1,55
50/100	EPS 80	60XONDA80S50VV	14,01	60XONDA80S50POL	15,89	1,35
	EPS 100	60XONDA100S50VV	15,38	60XONDA100S50POL	17,26	1,55

N.B. Su richiesta sono forniti spessore, dimensioni e/o finiture diverse da quelle indicate, a prezzi da concordare.

ONDABIT CURVO: MAGGIORAZIONE DEL 7% (predisposto per lastre in fibrocemento curve)

ONDABIT/G TEGOLA ROMANA

<i>Spessore</i>	<i>Descr.</i>	<i>Codice articolo</i>	<i>membrana 2VV</i>		<i>membrana 3POL</i>	
			<i>€/mq</i>	<i>Codice articolo</i>	<i>€/mq</i>	<i>Rd</i>
60	EPS 80	60XONDATR80S30VV	12,09	60XONDATR80S30POL	13,97	1,35
	EPS 100	60XONDATR100S30VV	13,16	60XONDATR100S30POL	15,04	1,55
70	EPS 80	60XONDATR80S40VV	13,26	60XONDATR80S40POL	15,14	1,35
	EPS 100	60XONDATR100S40VV	14,51	60XONDATR100S40POL	16,39	1,55
80	EPS 80	60XONDATR80S50VV	14,43	60XONDATR80S50POL	16,31	1,35
	EPS 100	60XONDATR100S50VV	15,86	60XONDATR100S50POL	17,74	1,55

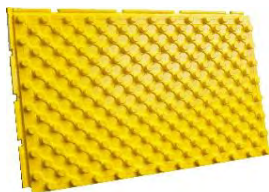
N.B. Su richiesta sono forniti spessore, dimensioni e/o finiture diverse da quelle indicate, a prezzi da concordare.

GRECABIT/G

- Pannello in EPS a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Accoppiato nella parte superiore a membrana impermeabilizzante con due cimose
- Sagomato nella parte inferiore tipo lamiera greca - bordi dritti
- Dimensioni dei pannelli variabile in funzione del passo della lamiera grecata
- Realizzabile con varie tipologie di membrana bituminosa

Spessore	Descr.	Codice articolo	membrana 2VV		membrana 3POL	
			€/mq	Codice articolo	€/mq	Rd
50	EPS 80	60GRECA80S50VV	11,49	60GRECA80S50POL	13,27	1,30
	EPS 100	60GRECA100S50VV	12,55	60GRECA100S50POL	14,33	1,35
	EPS 150	60GRECA150S50VV	14,80	60GRECA150S50POL	16,59	1,40
60	EPS 80	60GRECA80S60VV	12,82	60GRECA80S60POL	14,61	1,55
	EPS 100	60GRECA100S60VV	14,09	60GRECA100S60POL	15,88	1,65
	EPS 150	60GRECA150S60VV	16,80	60GRECA150S60POL	18,58	1,70
70	EPS 80	60GRECA80S70VV	14,15	60GRECA80S70POL	15,94	1,80
	EPS 100	60GRECA100S70VV	15,64	60GRECA100S70POL	17,42	1,90
	EPS 150	60GRECA150S70VV	18,79	60GRECA150S70POL	20,58	2,00
80	EPS 80	60GRECA80S80VV	15,48	60GRECA80S80POL	17,27	2,10
	EPS 100	60GRECA100S80VV	17,18	60GRECA100S80POL	18,97	2,20
	EPS 150	60GRECA150S80VV	20,79	60GRECA150S80POL	22,57	2,25
90	EPS 80	60GRECA80S90VV	16,82	60GRECA80S90POL	18,60	2,35
	EPS 100	60GRECA100S90VV	18,73	60GRECA100S90POL	20,51	2,50
	EPS 150	60GRECA150S90VV	22,78	60GRECA150S90POL	24,57	2,55
100	EPS 80	60GRECA80S100VV	18,15	60GRECA80S100POL	19,94	2,60
	EPS 100	60GRECA100S100VV	20,27	60GRECA100S100POL	22,06	2,75
	EPS 150	60GRECA150S100VV	24,78	60GRECA150S100POL	26,57	2,85

N.B. Su richiesta sono forniti spessore, dimensioni e/o finiture diverse da quelle indicate, a prezzi da concordare.

TERMOFLOOR GRAFITE

- Pannello in EPS grafitato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film plastico 160 micron
- Predisposizione inserimento tubi passo 5 cm
- Dimensioni mm. 1200x800
- Bordi laterali con incastro ad "U"

 λ d W/mK 0,030
Bugna Rotonda dim. 1200x800

Codice articolo	Dim. fornitura	Spessore mm.	Isolamento mm.	€/mq	Rd
90751TEG	18 lastre (17,28mq)	35	10	9,60	0,50
90752TEG	14 lastre (13,44mq)	42	17	8,90	0,75
90753TEG	12 lastre (11,52mq)	47	22	9,90	0,85
90754TEG	10 lastre (9,60mq)	55	30	11,20	1,15
90755TEG	8 lastre (7,68mq)	65	40	13,00	1,45
90756TEG	7 lastre (6,72mq)	75	50	14,80	1,80
90754TEG85	6 lastre (5,76mq)	85	60	16,60	2,25

TERMOFLOOR PLUS GRAFITE

- Pannello in EPS grafitato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film plastico 160 micron
- Predisposizione inserimento tubi passo 5 cm
- Dimensioni mm. 1200x800
- Bordi laterali con incastro ad "U"

 λ d W/mK 0,030
Bugna Quadrata dim. 1200x800

Codice articolo	Dim. fornitura	Spessore mm.	Isolamento mm.	€/mq	Rd
90539TER	18 lastre (17,28mq)	35	10	10,00	0,50
90485TER	14 lastre (13,44mq)	42	17	9,10	0,75
90466TER	12 lastre (11,52mq)	47	22	10,20	0,85
90467TER	10 lastre (9,60mq)	55	30	11,40	1,15
90649TER	8 lastre (7,68mq)	65	40	13,20	1,45
90712TER	7 lastre (6,72mq)	75	50	14,90	1,80

TERMOFLOOR

- Pannello in EPS sinterizzato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film plastico 160 micron
- Predisposizione inserimento tubi passo 5 cm
- Dimensioni mm. 1200x800
- Bordi laterali con incastro ad "U"

 λ d W/mK 0,033
Bugna Rotonda dim. 1200x800

Codice articolo	Dim. fornitura	Spessore mm.	Isolamento mm.	€/mq	Rd
90751G	18 lastre (17,28mq)	35	10	9,00	0,45
90752G	14 lastre (13,44mq)	42	17	8,30	0,70
90753G	12 lastre (11,52mq)	47	22	9,10	0,80
90754G	10 lastre (9,60mq)	55	30	10,30	1,05
90755G	8 lastre (7,68mq)	65	40	11,70	1,35
90756G	7 lastre (6,72mq)	75	50	13,50	1,65
90754G85	6 lastre (5,76mq)	85	60	14,90	1,95

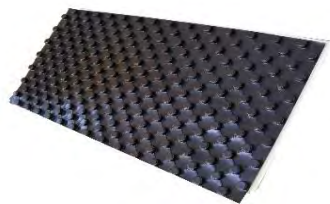
TERMOFLOOR PLUS

- Pannello in EPS sinterizzato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film plastico 160 micron
- Predisposizione inserimento tubi passo 5 cm
- Dimensioni mm. 1200x800
- Bordi laterali con incastro ad "U"

 λ d W/mK 0,033
Bugna Quadrata dim. 1200x800

Codice articolo	Dim. fornitura	Spessore mm.	Isolamento mm.	€/mq	Rd
90539R	18 lastre (17,28mq)	35	10	9,30	0,45
90485R	14 lastre (13,44mq)	42	17	8,60	0,70
90466R	12 lastre (11,52mq)	47	22	9,50	0,80
90467R	10 lastre (9,60mq)	55	30	10,60	1,05
90649R	8 lastre (7,68mq)	65	40	12,10	1,35
90712R	7 lastre (6,72mq)	75	50	13,70	1,65

TERMOFLOOR PST GRAFITE



- Pannello in EPS con grafite a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film plastico 6/10
- Predisposizione inserimento tubi passo 5 cm
- Dimensioni mm. 1380x690
- Bordi laterali a battente per spessori > di 40

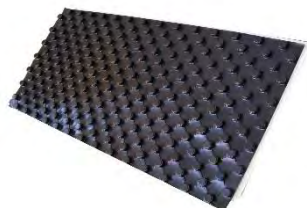
λ d W/mK 0,030

Bugna Rotonda dim. 1380x690

Codice articolo	Dim. fornitura	Spessore mm.	Isolamento mm.	€/mq	Rd
90758PST	20 lastre (19,04mq)	30	10	9,10	0,50
90759PST	14 lastre (13,33mq)	40	20	10,10	0,80
90760PST	10 lastre (9,52mq)	50	30	11,60	1,15
90761PST	8 lastre (7,62mq)	60	40	13,20	1,50
90762PST	7 lastre (6,67mq)	70	50	14,70	1,80
90763PST	6 lastre (5,71mq)	80	60	16,40	2,15

PELLICOLA TERMOFORMATATA 6/10

TERMOFLOOR PST ACUSTIC GRAFITE



- Pannello in EPS con grafite doppia densità elasticizzato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film plastico 6/10
- Predisposizione inserimento tubi passo 5 cm
- Dimensioni mm. 1380x690
- Bordi laterali a battente per spessori > di 40

λ d W/mK 0,030

Bugna Rotonda dim. 1380x690

Codice articolo	Dim. fornitura	Spessore mm.	Isolamento mm.	€/mq	Rd
90760PSTAC	10 lastre (9,52mq)	50	30	13,80	1,10
90761PSTAC	8 lastre (7,62mq)	60	40	15,50	1,40
90762PSTAC	7 lastre (6,67mq)	70	50	17,30	1,75
90763PSTAC	6 lastre (5,71mq)	80	60	19,00	2,05

PELLICOLA TERMOFORMATATA 6/10

	sp pannello	50	60	70	80	
Rigidità dinamica	s1	MN/m ³	< 20	< 15	< 15	< 10
Isolazione acustica calpestio*		Δ Lw	29	30	30	31

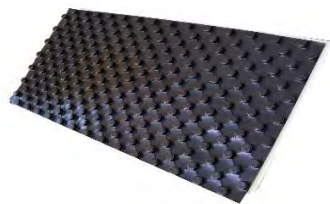
* valori ricavati da librerie didattiche di riferimento secondo norma UNI EN 12354-2

Sulpol S.r.l.

S.S.Flaminia km 145 - 06039 Trevi PG

Tel. 0742-780247 Fax. 0742-78456 eMail: info@sulpol.it

TERMOFLOOR PST



- Pannello in EPS sinterizzato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film plastico 6/10
- Predisposizione inserimento tubi passo 5 cm
- Dimensioni mm. 1380x690
- Bordi laterali a battente per spessori > di 40

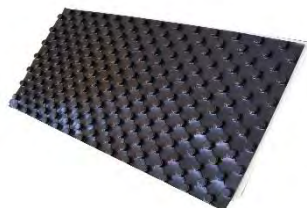
λ d W/mK 0,033

Bugna Rotonda dim. 1380x690

Codice articolo	Dim. fornitura	Spessore mm.	Isolamento mm.	€/mq	Rd
90758PST	20 lastre (19,04mq)	30	10	8,80	0,45
90759PST	14 lastre (13,33mq)	40	20	9,70	0,75
90760PST	10 lastre (9,52mq)	50	30	11,00	1,05
90761PST	8 lastre (7,62mq)	60	40	12,40	1,35
90762PST	7 lastre (6,67mq)	70	50	13,70	1,65
90763PST	6 lastre (5,71mq)	80	60	15,20	1,95

PELLICOLA TERMOFORMATATA 6/10

TERMOFLOOR PST ACUSTIC



- Pannello in EPS sinterizzato a doppia densità elasticizzato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film plastico 6/10
- Predisposizione inserimento tubi passo 5 cm
- Dimensioni mm. 1380x690
- Bordi laterali a battente per spessori > di 40

λ d W/mK 0,038

Bugna Rotonda dim. 1380x690

Codice articolo	Dim. fornitura	Spessore mm.	Isolamento mm.	€/mq	Rd
90760PSTAC	10 lastre (9,52mq)	50	30	13,00	0,95
90761PSTAC	8 lastre (7,62mq)	60	40	14,60	1,20
90762PSTAC	7 lastre (6,67mq)	70	50	16,20	1,50
90763PSTAC	6 lastre (5,71mq)	80	60	17,80	1,80

PELLICOLA TERMOFORMATATA 6/10

	sp pannello	50	60	70	80
Rigidità dinamica	s1 MN/m3	< 20	< 15	< 15	< 10
Isolazione acustica calpestio*	Δ Lw	29	30	30	31

* valori ricavati da librerie didattiche di riferimento secondo norma UNI EN 12354-2

Sulpol S.r.l.

S.S.Flaminia km 145 - 06039 Trevi PG

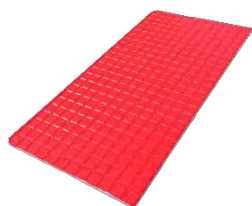
Tel. 0742-780247 Fax. 0742-78456 eMail: info@sulpol.it

EXTIR AE BV PLAST EPS 150

- Pannello per riscaldamento a pavimento in EPS sinterizzato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Accoppiato a film plastico 160 micron
- Dimensioni mm. 1200x600
- Bordi laterali con incastro ad "U"
- Con griglia passo 5
- **Quantitativo minimo 300mq**

 λ d W/mK 0,033

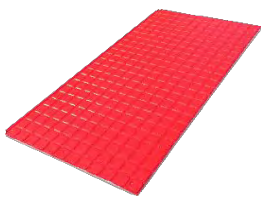
Codice articolo	Dim. fornitura		Spessore mm.	€/mq	Rd
90308BVPL150	20 lastre	14,40 mq	30	8,90	0,90
90309BVPL150	15 lastre	10,80 mq	40	10,40	1,20
90310BVPL150	11 lastre	7,92 mq	50	11,60	1,50
90311BVPL150	9 lastre	6,48 mq	60	13,00	1,80
90551BVPL150	7 lastre	5,04 mq	80	15,50	2,40
90552BVPL150	6 lastre	4,32 mq	100	18,00	3,00
90553BVPL150	5 lastre	3,60 mq	120	20,50	3,60

EXTIR AE BV PLAST EPS 200

- Pannello per riscaldamento a pavimento in EPS sinterizzato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Accoppiato a film plastico 160 micron
- Dimensioni mm. 1200x600
- Bordi laterali con incastro ad "U"
- Con griglia passo 5
- **Quantitativo minimo 300mq**

 λ d W/mK 0,033

Codice articolo	Dim. fornitura		Spessore mm.	€/mq	Rd
90308BVPL200	20 lastre	14,40 mq	30	9,60	0,90
90309BVPL200	15 lastre	10,80 mq	40	11,30	1,20
90310BVPL200	11 lastre	7,92 mq	50	12,80	1,50
90311BVPL200	9 lastre	6,48 mq	60	14,40	1,80
90551BVPL200	7 lastre	5,04 mq	80	17,40	2,40
90552BVPL200	6 lastre	4,32 mq	100	20,30	3,00
90553BVPL200	5 lastre	3,60 mq	120	23,30	3,60

EXTIR AE BV PLAST GRAFITE EPS 150

- Pannello per riscaldamento a pavimento in EPS sinterizzato con grafite a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Accoppiato a film plastico 160 micron
- Dimensioni mm. 1200x600
- Bordi laterali con incastro ad "U"
- Con griglia passo 5
- **Quantitativo minimo 300mq**

λ d W/mK 0,030

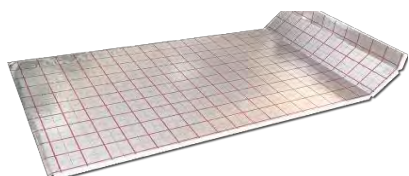
<i>Codice articolo</i>	<i>Dim. fornitura</i>		<i>Spessore mm.</i>	<i>€/mq</i>	<i>Rd</i>
90308BVPL150TE	20 lastre	14,40 mq	30	9,40	1,00
90309BVPL150TE	15 lastre	10,80 mq	40	11,10	1,30
90310BVPL150TE	11 lastre	7,92 mq	50	12,50	1,65
90311BVPL150TE	9 lastre	6,48 mq	60	14,10	2,00
90551BVPL150TE	7 lastre	5,04 mq	80	16,90	2,65
90552BVPL150TE	6 lastre	4,32 mq	100	19,80	3,30
90553BVPL150TE	5 lastre	3,60 mq	120	22,70	4,00

EXTIR AE BV PLAST GRAFITE EPS 200

- Pannello per riscaldamento a pavimento in EPS sinterizzato con grafite a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Accoppiato a film plastico 160 micron
- Dimensioni mm. 1200x600
- Bordi laterali con incastro ad "U"
- Con griglia passo 5
- **Quantitativo minimo 300mq**

λ d W/mK 0,030

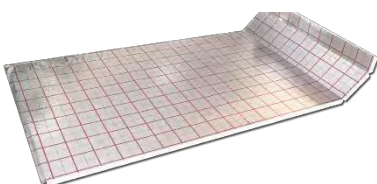
<i>Codice articolo</i>	<i>Dim. fornitura</i>		<i>Spessore mm.</i>	<i>€/mq</i>	<i>Rd</i>
90308BVPL200TE	20 lastre	14,40 mq	30	10,30	1,00
90309BVPL200TE	15 lastre	10,80 mq	40	12,20	1,30
90310BVPL200TE	11 lastre	7,92 mq	50	13,90	1,65
90311BVPL200TE	9 lastre	6,48 mq	60	15,70	2,00
90551BVPL200TE	7 lastre	5,04 mq	80	19,10	2,65
90552BVPL200TE	6 lastre	4,32 mq	100	22,50	3,30
90553BVPL200TE	5 lastre	3,60 mq	120	25,90	4,00

POLISULPOL BV ALL EPS 150

- Pannello in EPS sinterizzato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film in alluminio stampato con griglia
- Dimensioni mm. 2000x1000 o rotoli 4000x1000

λ d W/mK 0,033

Codice articolo	Dim. Fornitura in pannelli		Spessore mm.	€/mq	Rd
30010BVAL20150	65 lastre	130,00 mq	20	9,55	0,60
30010BVAL30150	43 lastre	86,00 mq	30	10,80	0,90
30010BVAL40150	32 lastre	64,00 mq	40	12,10	1,20
30010BVAL50150	26 lastre	52,00 mq	50	13,40	1,50
30010BVAL60150	21 lastre	42,00 mq	60	14,65	1,80
30010BVAL70150	18 lastre	36,00 mq	70	15,95	2,10
30010BVAL80150	16 lastre	32,00 mq	80	17,20	2,40
30010BVAL90150	14 lastre	28,00 mq	90	18,50	2,70
30010BVAL100150	13 lastre	26,00 mq	100	19,80	3,00
30010BVAL110150	11 lastre	22,00 mq	110	21,05	3,30
30010BVAL120150	10 lastre	20,00 mq	120	22,35	3,60

POLISULPOL BV ALL EPS 200

- Pannello in EPS sinterizzato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film in alluminio stampato con griglia
- Dimensioni mm. 2000x1000 o rotoli 4000x1000

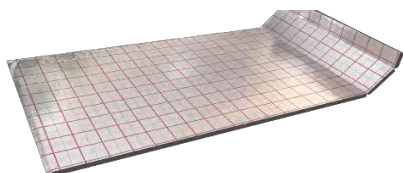
λ d W/mK 0,033

Codice articolo	Dim. Fornitura in pannelli		Spessore mm.	€/mq	Rd
30010BVAL20200	65 lastre	130,00 mq	20	10,00	0,60
30010BVAL30200	43 lastre	86,00 mq	30	11,55	0,90
30010BVAL40200	32 lastre	64,00 mq	40	13,05	1,20
30010BVAL50200	26 lastre	52,00 mq	50	14,55	1,50
30010BVAL60200	21 lastre	42,00 mq	60	16,10	1,80
30010BVAL70200	18 lastre	36,00 mq	70	17,60	2,10
30010BVAL80200	16 lastre	32,00 mq	80	19,10	2,40
30010BVAL90200	14 lastre	28,00 mq	90	20,65	2,70
30010BVAL100200	13 lastre	26,00 mq	100	22,15	3,00
30010BVAL110200	11 lastre	22,00 mq	110	23,65	3,30
30010BVAL120200	10 lastre	20,00 mq	120	25,15	3,60

Sulpol S.r.l.

S.S.Flaminia km 145 - 06039 Trevi PG

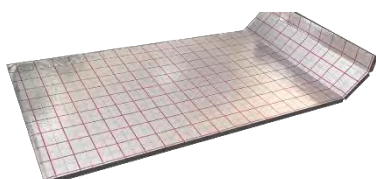
Tel. 0742-780247 Fax. 0742-78456 eMail: info@sulpol.it

TERMOPOR BV ALL EPS 150

- Pannello in EPS sinterizzato con grafite a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film in alluminio stampato con griglia
- Dimensioni mm. 2000x1000 o rotoli 4000x1000

 λ d W/mK 0,030

Codice articolo	Dim. Fornitura in pannelli		Spessore mm.	€/mq	Rd
30010BVAL20150TE	65 lastre	130,00 mq	20	9,95	0,65
30010BVAL30150TE	43 lastre	86,00 mq	30	11,45	1,00
30010BVAL40150TE	32 lastre	64,00 mq	40	12,95	1,30
30010BVAL50150TE	26 lastre	52,00 mq	50	14,40	1,65
30010BVAL60150TE	21 lastre	42,00 mq	60	15,90	2,00
30010BVAL70150TE	18 lastre	36,00 mq	70	17,40	2,30
30010BVAL80150TE	16 lastre	32,00 mq	80	18,85	2,65
30010BVAL90150TE	14 lastre	28,00 mq	90	20,35	3,00
30010BVAL100150TE	13 lastre	26,00 mq	100	21,85	3,30
30010BVAL110150TE	11 lastre	22,00 mq	110	23,35	3,65
30010BVAL120150TE	10 lastre	20,00 mq	120	24,80	4,00

TERMOPOR BV ALL EPS 200

- Pannello in EPS sinterizzato con grafite a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film in alluminio stampato con griglia
- Dimensioni mm. 2000x1000 o rotoli 4000x1000

 λ d W/mK 0,030

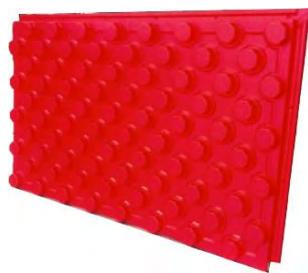
Codice articolo	Dim. Fornitura in pannelli		Spessore mm.	€/mq	Rd
30010BVAL20200TE	65 lastre	130,00 mq	20	10,50	0,65
30010BVAL30200TE	43 lastre	86,00 mq	30	12,25	1,00
30010BVAL40200TE	32 lastre	64,00 mq	40	14,05	1,30
30010BVAL50200TE	26 lastre	52,00 mq	50	15,80	1,65
30010BVAL60200TE	21 lastre	42,00 mq	60	17,55	2,00
30010BVAL70200TE	18 lastre	36,00 mq	70	19,35	2,30
30010BVAL80200TE	16 lastre	32,00 mq	80	21,10	2,65
30010BVAL90200TE	14 lastre	28,00 mq	90	22,85	3,00
30010BVAL100200TE	13 lastre	26,00 mq	100	24,60	3,30
30010BVAL110200TE	11 lastre	22,00 mq	110	26,40	3,65
30010BVAL120200TE	10 lastre	20,00 mq	120	28,15	4,00

Sulpol S.r.l.

S.S.Flaminia km 145 - 06039 Trevi PG

Tel. 0742-780247 Fax. 0742-78456 eMail: info@sulpol.it

TERMOFLOOR 75



- Pannello in EPS sinterizzato a celle chiuse a Norma UNI EN 13163
- Pannello per riscaldamento a pavimento
- Accoppiato a film plastico 160 micron
- Predisposizione inserimento tubi passo 7,5 cm
- Dimensioni mm. 1200x750
- Bordi laterali con incastro ad "U"
- **Quantitativo minimo 300mq**

λ d W/mK 0,035

Bugna Ottagonale dim. 1200x750

Codice articolo	Dim. fornitura	Spessore mm.	Isolamento mm.	€/mq	Rd
90782R	12 lastre (10,80mq)	45	20	7,60	0,70
90783R	10 lastre (9,00mq)	55	30	8,80	1,00
90784R	8 lastre (7,20mq)	65	40	10,10	1,30
90785R	7 lastre (6,30mq)	75	50	11,40	1,55
90786R	6 lastre (5,40mq)	85	60	12,60	1,85

40039



Giunto di dilatazione

in polistirene espanso adesivizzato
Lunghezza rotolo: mt 50
Altezza rotolo: mm 150
Spessore: mm 8

0,95€/ml

TERMOPOR-T



- Pannello in EPS sinterizzato con grafite sottoposto a trattamento di elasticizzazione che gli conferisce una bassa rigidità dinamica
- A Norma UNI EN 13163
- Dimensioni mm. 1200x1000

λ d W/mK 0,031

Dimensioni mm. 1200x1000

Codice articolo	Dim. Fornitura pacco	Spessore mm.	€/mq	Rd
20315GEL22	27 lastre 32,40 mq	22	3,75	0,70
20315GEL33	18 lastre 21,60 mq	33	5,65	1,05
20315GEL43	14 lastre 16,80 mq	43	7,35	1,35
20315GEL53	11 lastre 13,20 mq	53	9,00	1,70

PIGNATTA

- Manufatto in EPS a norma UNI EN 13163
- Dimensioni: lunghezza 2000mm larghezza variabile da 330mm a 600mm

λd W/mK 0,038

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>€/mq</i>
30010PIG160	2000x L var.	160	4,20	8	15,95
30010PIG170	2000x L var.	170	4,45	7	16,95
30010PIG180	2000x L var.	180	4,70	7	17,95
30010PIG190	2000x L var.	190	5,00	6	18,95
30010PIG200	2000x L var.	200	5,25	6	19,90
30010PIG210	2000x L var.	210	5,50	6	20,90
30010PIG220	2000x L var.	220	5,75	5	21,90
30010PIG240	2000x L var.	240	6,30	5	23,90
30010PIG250	2000x L var.	250	6,55	5	24,90
30010PIG260	2000x L var.	260	6,80	5	25,90

CUBETTIERA PER CLS

- Prodotto a norma UNI EN 12390-1:2002

<i>Codice</i>	<i>Dim. Esterne</i>	<i>pz/pacco</i>	<i>pz/pallet</i>	<i>€/pz</i>
90268	200x200x210	24	288	€ 2,40

EPS 30R**

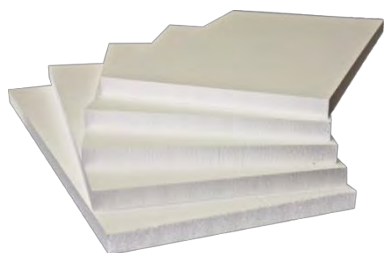
Pannello in EPS ricavato da blocco con rigenerati
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni su ordinazione + 10%
 Sagomature o lavorazioni + 6,00€/mc

λ_d W/mK 0,043
 €/mc **50,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20010	1000x500	30	0,65	40	24,00	€ 1,50
20010	1000x500	40	0,90	30	18,00	€ 2,00
20010	1000x500	50	1,15	24	14,40	€ 2,50
20010	1000x500	60	1,35	20	12,00	€ 3,00
20010	1000x500	80	1,85	15	9,00	€ 4,00
20010	1000x500	100	2,30	12	7,20	€ 5,00
20010	1000x500	120	2,75	10	6,00	€ 6,00
20010	1000x500	140	3,25	8	4,48	€ 7,00
20010	1000x500	160	3,70	7	3,92	€ 8,00
20010	1000x500	180	4,15	6	3,36	€ 9,00

EPS 30V**

Pannello isolante in EPS vergine bianco tagliato da blocco
 Dimensione standard 1000x500mm, 1000x1000mm, 2000x1000mm

A richiesta:

Dimensioni su ordinazione + 10%
 Sagomature o lavorazioni + 6,00€/mc

λ_d W/mK 0,043
 €/mc **59,00**

<i>Codice</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Sp.</i>	<i>R_d</i>	<i>pz/conf.</i>	<i>mq/conf.</i>	<i>€/mq</i>
20011	1000x500	30	0,65	40	24,00	€ 1,77
20011	1000x500	40	0,90	30	18,00	€ 2,36
20011	1000x500	50	1,15	24	14,40	€ 2,95
20011	1000x500	60	1,35	20	12,00	€ 3,54
20011	1000x500	80	1,85	15	9,00	€ 4,72
20011	1000x500	100	2,30	12	7,20	€ 5,90
20011	1000x500	120	2,75	10	6,00	€ 7,08
20011	1000x500	140	3,25	8	4,48	€ 8,26
20011	1000x500	160	3,70	7	3,92	€ 9,44
20011	1000x500	180	4,15	6	3,36	€ 10,62

ISOLBETON LIGHT

- Sottofondo premiscelato superleggero termoisolante
- Consumo/resa 13-14 sacchi per 1 mc di impasto

 λ d W/mK 0,043

Codice articolo	Sacco	€/conf.	Pallet
40064	70 lt	22,00	40 sacchi

PERLINATO

- Perle in polistirene espanso sinterizzato
- Idonee per impasti cementizi e blocchi porizzati
- Realizzabile in vari diametri in funzione della densità

PERLINATO IN SACCHI

Codice articolo	Descrizione	Densità	Confezione	€/mc
30001	AV	10 kg/mc ca.	1 sacco = 0,50mc	48,50
30012	FEIN 12	12 kg/mc ca.	1 sacco = 0,50mc	62,00
30015	FEIN 15	15 kg/mc ca.	1 sacco = 0,50mc	80,00

PERLINATO SFUSO

30001SF	AV	10 kg/mc ca.	1 POLITAINER = 23,6 mc	45,00
30012SF	FEIN 12	12 kg/mc ca.	1 POLITAINER = 23,6 mc	58,00
30015SF	FEIN 15	15 kg/mc ca.	1 POLITAINER = 23,6 mc	76,50




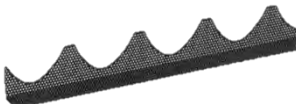




Sulpol S.r.l.

S.S.Flaminia km 145 - 06039 Trevi PG

Tel. 0742-780247 Fax. 0742-78456 eMail: info@sulpol.it

ACCESSORI

- Particolari per isowood e isorooft






<i>Codice articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>U.M.</i>	<i>Prezzo</i>
40095	Bocchetta di ventilazione 	PZ	€ 3,26
40100	Gancio di partenza 	Confezione 400 PZ	€ 132,00
40101	Gancio normale 	Confezione 400 PZ	€ 132,00
40093	Griglia parapassero Spessore 10/15 L 100cm 	ML	€ 26,00
40096	Pettine parapassero H 100mm L 50mm 	ML	€ 2,30
40094	Listello porta L 50cm 	ML	€ 7,40
40108	Listello ad "L" in lamiera forata stirata e verniciata spessore 10/15 L 100cm – H variabile 	ML	€ 12,00
40124	Listello angolare portategole Elemento a forma di "L" 2x1 cm lunghezza 200 cm In lamiera stirata zincata per l'ancoraggio di tegole. 	PZ	€ 5,15

ACCESSORI

- Particolari per isowood e isorooft

<i>Codice articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>U.M.</i>	<i>Prezzo</i>
	Colmo di ventilazione Turboair		
40050		ML	€ 56,80
	Membrana Divoroll universale S. Membrana adesiva costituita da 4 strati in polipropilene (feltro/rete/membrana/feltro) Con banda adesiva (ROT. Da 1.50x50 mt = 75 mq)		
40016		MQ	€ 4,25
	Cutter		
40109CUT		PZ	€ 214,00
	Taglierina per EPS		
40109		PZ	€ 860,00
	Carotatrice per cilindro in EPS Dim. Ø 90mm		
40087		PZ	€ 190,00

ACCESSORI

Codice articolo	Descrizione	U.M.	Prezzo
40121	<p>Carotatrice Carotatrice in acciaio impiegata nei sistemi di fissaggio ad incasso. Permette di inserire il tassello in profondità all'interno del pannello isolante al fine di aumentare la capacità di fissaggio e di eliminare la formazione di ponti termici.</p> <p>Dim. Ø 70mm</p> 	PZ	€ 48,50
40122 BIANCO	<p>Tappi EPS copritasselli Dischi in EPS classe 100 utilizzati per coprire la testa del tassello nei sistemi di fissaggio ad incasso. Garantisce un ottimo isolamento termico e la realizzazione di una superficie piena. Disponibili anche in EPS con Grafite.</p> 	Conf. (1000 pz)	€ 100,00
40122G TERMOPOR	<p>Dim. 70x20mm</p>		€ 120,00
40123	<p>Quadroline Cubi di fissaggio utilizzati come supporto per il montaggio di elementi esterni di sistemi d'isolamento termico in EPS e lana minerale (SW) senza ponte termico.</p> <p>Dim. 100X100x1000mm</p> 	PZ	€ 185,00
40088	<p>Artiglio Artiglio è un inserto in EPS stampato densità 150 kg/mc di colore azzurro da utilizzare per montaggio di elementi di provenienza esterna senza la formazione di ponti termici nell'ambito dell'isolamento termico a cappotto. La superficie laterale presenta delle scanalature per migliorarne l'aderenza al supporto.</p> <p>Dim. Ø 90mm, sp. 60-80-100-120-140mm</p> 	60mm 25pz/sc.	€ 16,50
40089		80mm 15pz/sc.	€ 18,00
40090		100mm 15pz/sc.	€ 18,00
40091		120mm 10pz/sc.	€ 20,00
40092		140mm 10pz/sc.	€ 20,00
400xx	<p>Supporto frontale PU Supporti di montaggio realizzati in schiuma poliuretana rigida imputrescibile, senza CFC, rinforzati con una piastra d'acciaio per una buona adesione al supporto, con una piastra in alluminio per gli elementi di avvvitamento e con una piastra compact (HPL) che assicura una distribuzione ottimale della pressione sulla superficie dell'elemento.</p> <p>Dim.: 280X125mm Peso specifico PU: 250kg/mc Sp. piastra d'alluminio: 6mm Viti: Fisher FUR 8x100T Diametro perforazione: 8mm Profondità min perforazione e ancoraggio: 86mm e 70mm</p> 	80mm 100mm 120mm 140mm 160mm 180mm 200mm	€ 86,00 € 88,50 € 91,00 € 99,50 € 102,00 € 111,00 € 114,00

TRASPORTI



SULPOL[®]

SEDE LEGALE:
S.S.Flaminia km. 145
06039 Trevi (PG)

CONTATTI:
Tel. 0742 780247 www.sulpol.it
Fax. 0742 78456 sulpol@sulpol.it

