

# Listino Prezzi aprile 2011



***stiferite***<sup>®</sup>  
l'isolante termico 

## Legenda

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m<sup>2</sup>
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

Misure e spessori diversi da quelli indicati sono producibili su richiesta e per quantitativi minimi.

B = Pannelli con incastro a battente sui lati lunghi

R = Resistenza Termica espressa in m<sup>2</sup>K/W, ricavata dal valore di conducibilità termica ( $\lambda_D$ )

U = Trasmittanza termica espressa in W/m<sup>2</sup>K, ricavata dal valore di conducibilità termica ( $\lambda_D$ )

N.B. Tutti i pannelli di spessore superiore a 20 mm possono, su richiesta, essere forniti con battentatura sui lati lunghi.

## Indicazioni e Avvertenze

### Imballo

I pannelli Stiferite vengono normalmente confezionati in termoretraibile, in pacchi chiusi

### Resa

Franco nostro stabilimento in Padova Z.I.

### Trasporto

Su richiesta la consegna può essere effettuata a mezzo camion da 60 a 100 metri cubi.

Per quantitativi ridotti, ma comunque superiori ai 15 metri cubi, è possibile concordare una consegna con carichi multidestinatari.

### Contrassegni

I pacchi sono provvisti di etichetta riportante i seguenti dati: nome e sigla del prodotto, spessore, dimensioni, numero dei pezzi, metri quadrati complessivi, data di produzione e dati tecnici come previsto dalle modalità di marcatura CE.

### Magazzinaggio

Stoccare i pannelli tenendoli sollevati da terra. Per lunghi periodi ricoverarli al coperto e all'asciutto.

### Modifiche

In qualsiasi momento e senza preavviso, Stiferite Srl si riserva il diritto di apportare variazioni e modifiche alle caratteristiche ed ai prezzi dei prodotti riportati nel presente listino.

### Battentatura

La battentatura sui lati lunghi comporta una riduzione della larghezza utile del pannello di circa 12 mm.

## Principali applicazioni

Per individuare la tipologia di prodotto indicata per la specifica applicazione si raccomanda di fare riferimento alla documentazione tecnica Stiferite disponibile anche on line all'indirizzo <http://www.stiferite.it>. Nella tabella che segue si indicano solo le applicazioni più comuni.

	Class B - BH	Class S - SH	Class SK	GT	GTE	GT3 - GT4 - GT5	BB	AI4	AV4	RP - RP1 - RP2	Isoventilato
Coperture	Piane con manto bituminoso a vista	✓				✓					
	Piane con manto sintetico a vista		✓		✓	✓					
	Piane pavimentate o zavorrate	✓	✓		✓	✓	✓				
	Piane carrabili	✓	✓								
	A falda sotto tegole, coppi o lamiera	✓	✓		✓	✓	✓				
	A falda ventilate o microventilate		✓		✓	✓					
Pareti	In intercapedine		✓		✓	✓		✓	✓		
	Tamponamenti dall'interno		✓		✓	✓				✓	
	Isolamento dall'esterno "cappotto"			✓							
	Isolamento dall'esterno "cappotto ventilato"			✓		✓		✓	✓		
Pavimenti	Pavimenti		✓		✓	✓	✓				
	Pavimenti radianti				✓	✓		✓	✓		
	Pavimenti industriali e di celle frigorifere	✓	✓		✓	✓					

## GT

### NUOVO CON RIVESTIMENTO DUOTWIN®

$\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$

Spessore mm	R m²K/W	U W/m²K	Dimensioni mm	Confezione		€/m² IVA esclusa
				n. pezzi	m²	
20	●	0,87	1,15	600 x 1200	30 21,60	7,17
30	●	1,30	0,77	600 x 1200	20 14,40	9,17
40	●	1,74	0,58	600 x 1200	16 11,52	11,22
40	●B	1,74	0,58	1200 x 2800	6 20,16	11,22
50	●	2,17	0,46	600 x 1200	14 10,08	13,17
50	●B	2,17	0,46	1200 x 2800	5 16,80	13,17
60	●	2,61	0,38	600 x 1200	12 8,64	15,15
60	●B	2,61	0,38	1200 x 2800	4 13,44	15,15
70	●	3,04	0,33	600 x 1200	10 7,20	17,92
80	●	3,48	0,29	600 x 1200	8 5,76	19,72
90	●	3,91	0,26	600 x 1200	8 5,76	21,99
100	●	4,35	0,23	600 x 1200	6 4,32	24,16
110	●	4,78	0,21	600 x 1200	6 4,32	27,34
120	●	5,22	0,19	1200 x 1200	3 4,32	29,32



#### Schiuma polyiso

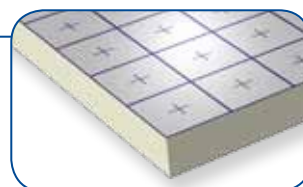
Rivestimenti:  
Duotwin®  
Applicazioni:  
Isolamento di coperture.  
Isolamento di pavimenti e pareti.

## GTE

### RIVESTIMENTO ALLUMINIO MULTISTRATO

$\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$

Spessore mm	R m²K/W	U W/m²K	Dimensioni mm	Confezione		€/m² IVA esclusa
				n. pezzi	m²	
20	●	0,87	1,15	600 x 1200	30 21,60	7,31
30	●	1,30	0,77	600 x 1200	20 14,40	9,36
40	●	1,74	0,58	600 x 1200	16 11,52	11,46
50	●	2,17	0,46	600 x 1200	14 10,08	13,46
60	●	2,61	0,38	600 x 1200	12 8,64	15,48
70	●	3,04	0,33	600 x 1200	10 7,20	18,45
80	●	3,48	0,29	600 x 1200	8 5,76	20,16
90	●	3,91	0,26	600 x 1200	8 5,76	22,47
100	●	4,35	0,23	600 x 1200	6 4,32	24,82
110	●	4,78	0,21	600 x 1200	6 4,32	27,82
120	●	5,22	0,19	1200 x 1200	3 4,32	29,53



#### Schiuma polyiso

Rivestimenti:  
Alluminio multistrato  
Applicazioni:  
Isolamento di coperture.  
Isolamento di pavimenti e pareti.  
Isolamento a "cappotto ventilato"  
Fattore di resistenza al vapore  $\mu > 89900$

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m²
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

## Class SK

### SPECIALE CAPPOTTO

mm 20 - 70  $\lambda_D = 0,028$  W/mK  
mm 80 - 140  $\lambda_D = 0,026$  W/mK

Spessore mm	R m <sup>2</sup> K/W	U W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
				n. pezzi	m <sup>2</sup>	
20	●	0,71	1,40	600 x 1200	30 21,60	7,41
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20 14,40	9,33
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16 11,52	11,55
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14 10,08	13,58
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12 8,64	15,68
70	●	2,50	0,40	600 x 1200	10 7,20	18,69
80	●	3,08	0,33	600 x 1200	8 5,76	20,55
90	●	3,46	0,29	600 x 1200	8 5,76	22,83
100	●	3,85	0,26	600 x 1200	6 4,32	25,08
110	●	4,23	0,24	600 x 1200	6 4,32	28,09
120	●	4,62	0,22	600 x 1200	6 4,32	29,87
130	●	5,00	0,20	600 x 1200	6 4,32	32,61
140	●	5,38	0,19	600 x 1200	6 4,32	34,36



#### Schiuma polyiso

Rivestimenti:  
velo vetro saturato  
Applicazioni:  
Isolamento di pareti con  
soluzioni "a cappotto".

## Class S

mm 20 - 70  $\lambda_D = 0,028$  W/mK  
mm 80 - 140  $\lambda_D = 0,026$  W/mK

Spessore mm	R m <sup>2</sup> K/W	U W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
				n. pezzi	m <sup>2</sup>	
20	●	0,71	1,40	600 x 1200	30 21,60	7,24
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20 14,40	9,12
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16 11,52	11,29
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14 10,08	13,27
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12 8,64	15,33
70	●	2,50	0,40	600 x 1200	10 7,20	18,27
80	●	3,08	0,33	600 x 1200	8 5,76	20,09
90	●	3,46	0,29	600 x 1200	8 5,76	22,31
100	●	3,85	0,26	600 x 1200	6 4,32	24,52
110	●	4,23	0,24	600 x 1200	6 4,32	27,46
120	●	4,62	0,22	600 x 1200	6 4,32	29,20
130	●	5,00	0,20	600 x 1200	6 4,32	31,88
140	●	5,38	0,19	600 x 1200	6 4,32	33,58



#### Schiuma polyiso

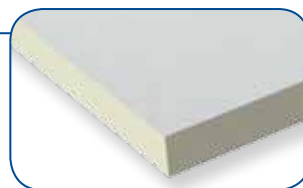
Rivestimenti:  
velo vetro saturato  
Applicazioni:  
Isolamento di coperture,  
sotto manti sintetici a vista  
o bituminosi a freddo.

## Class SH

### High Performance sotto carichi elevati

mm 30 - 70  $\lambda_D = 0,028$  W/mK  
mm 80 - 120  $\lambda_D = 0,026$  W/mK

Spessore mm	R m <sup>2</sup> K/W	U W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
				n. pezzi	m <sup>2</sup>	
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20 14,40	10,27
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16 11,52	12,86
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14 10,08	15,23
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12 8,64	17,69
70	●	2,50	0,40	600 x 1200	10 7,20	21,13
80	●	3,08	0,33	600 x 1200	8 5,76	23,27
90	●	3,46	0,29	600 x 1200	8 5,76	25,89
100	●	3,85	0,26	600 x 1200	6 4,32	28,48
110	●	4,23	0,24	600 x 1200	6 4,32	31,82
120	●	4,62	0,22	600 x 1200	6 4,32	34,02



#### Schiuma polyiso

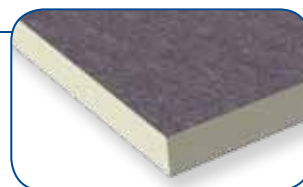
Rivestimenti:  
velo vetro saturato  
Applicazioni:  
Isolamento di coperture  
sotto manti sintetici a vista  
o bituminosi a freddo.  
Isolamento di pavimenti  
dove si richieda una  
elevata resistenza alla  
compressione.

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m<sup>2</sup>
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

## Class B

mm 30 - 70  $\lambda_D = 0,028$  W/mK  
mm 80 - 140  $\lambda_D = 0,026$  W/mK

Spessore mm	●	R m <sup>2</sup> K/W	U W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
					n. pezzi	m <sup>2</sup>	
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20	14,40	10,15
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16	11,52	12,31
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14	10,08	14,27
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12	8,64	16,36
70	●	2,50	0,40	600 x 1200	10	7,20	19,37
80	●	3,08	0,33	600 x 1200	8	5,76	21,15
90	●	3,46	0,29	600 x 1200	8	5,76	23,38
100	●	3,85	0,26	600 x 1200	6	4,32	25,58
110	●	4,23	0,24	600 x 1200	6	4,32	28,52
120	●	4,62	0,22	600 x 1200	6	4,32	30,26
130	●	5,00	0,20	600 x 1200	6	4,32	32,94
140	●	5,38	0,19	600 x 1200	6	4,32	34,65



### Schiuma polyiso

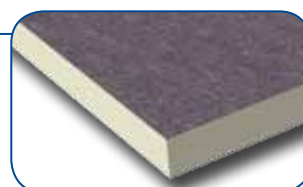
Rivestimenti:  
velo di vetro bitumantato  
accoppiato a PPE sulla  
faccia superiore e fibra  
minerale saturata su quella  
inferiore  
Applicazioni:  
Isolamento di coperture  
sotto manti impermeabili  
bituminosi, e dove si  
richiede un' elevata  
resistenza alla sfiammatura.

## Class BH

High Performance sotto carichi elevati

mm 30 - 70  $\lambda_D = 0,028$  W/mK  
mm 80 - 120  $\lambda_D = 0,026$  W/mK

Spessore mm	●	R m <sup>2</sup> K/W	U W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
					n. pezzi	m <sup>2</sup>	
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20	14,40	11,33
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16	11,52	13,86
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14	10,08	16,22
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12	8,64	18,69
70	●	2,50	0,40	600 x 1200	10	7,20	22,10
80	●	3,08	0,33	600 x 1200	8	5,76	24,30
90	●	3,46	0,29	600 x 1200	8	5,76	26,92
100	●	3,85	0,26	600 x 1200	6	4,32	29,51
110	●	4,23	0,24	600 x 1200	6	4,32	32,85
120	●	4,62	0,22	600 x 1200	6	4,32	35,05



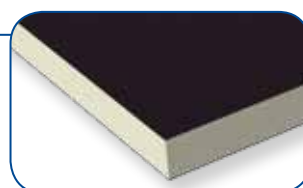
### Schiuma polyiso

Rivestimenti:  
velo di vetro bitumato  
accoppiato a PPE sulla  
faccia superiore e fibra  
minerale saturata su quella  
inferiore  
Applicazioni:  
Isolamento di coperture  
sotto manti impermeabili  
bituminosi e dove si richiede  
una elevata resistenza alla  
compressione.

## BB

mm 30 - 60  $\lambda_D = 0,028$  W/mK

Spessore mm	●	R m <sup>2</sup> K/W	U W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
					n. pezzi	m <sup>2</sup>	
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20	14,40	9,05
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16	11,52	11,29
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14	10,08	13,32



### Schiuma polyiso

Rivestimenti:  
cartonfeltro bitumato e  
cilindrato  
Applicazioni:  
Isolamento di coperture  
zavorrate o pavimentate.  
Isolamento di pavimenti.

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m<sup>2</sup>
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

### AI 4\*

$\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$

Spessore mm	●	R m <sup>2</sup> K/W	U W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
					n. pezzi	m <sup>2</sup>	
20	●	0,87	1,15	600 x 1200	30	21,60	9,20
30	●	1,30	0,77	600 x 1200	20	14,40	11,48
40	●	1,74	0,58	600 x 1200	16	11,52	13,93
50	●	2,17	0,46	600 x 1200	14	10,08	16,26
60	●	2,61	0,38	600 x 1200	12	8,64	18,30



#### Schiuma polyiso

Rivestimenti: alluminio gofrato da 40  $\mu$  su entrambi i lati  
 Applicazioni: Isolamento di pareti con barriera a vapore e pavimenti radianti.

### AV 4\*

mm 20 - 60  $\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$

Spessore mm	●	R m <sup>2</sup> K/W	U W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
					n. pezzi	m <sup>2</sup>	
20	●	0,87	1,15	600 x 1200	30	21,60	8,36
30	●	1,30	0,77	600 x 1200	20	14,40	10,40
40	●	1,74	0,58	600 x 1200	16	11,52	12,70
50	●	2,17	0,46	600 x 1200	14	10,08	14,79
60	●	2,61	0,38	600 x 1200	12	8,64	17,12



#### Schiuma polyiso

Rivestimenti: alluminio gofrato da 40  $\mu$  sulla faccia superiore, fibra di vetro saturata su quella inferiore  
 Applicazioni: Isolamento di pavimenti radianti, pareti ventilate, intercapedini dove sia richiesta la barriera al vapore.

\* Su richiesta è possibile utilizzare rivestimenti in alluminio gofrato da 60 o 80  $\mu$  - Su richiesta quantità minima

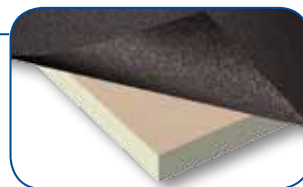
- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m<sup>2</sup>
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

## GT 3

NUOVO CON GUAINA IMPERMEABILE

PANNELLO GT  $\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$

Spessore mm	R* m <sup>2</sup> K/W	U* W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
				n. pezzi	m <sup>2</sup>	
40	●	1,74	0,58	1200 x 1200	15 21,60	17,77
50	●	2,17	0,46	1200 x 1200	12 17,28	19,90
60	●	2,61	0,38	1200 x 1200	10 14,40	22,11
70	●	3,04	0,33	1200 x 1200	9 12,96	25,00
80	●	3,48	0,29	1200 x 1200	8 11,52	26,90
90	●	3,91	0,26	1200 x 1200	7 10,08	30,55
100	●	4,35	0,23	1200 x 1200	6 8,64	31,60
110	●	4,78	0,21	1200 x 1200	6 8,64	36,00
120	●	5,22	0,19	1200 x 1200	5 7,20	37,95



**Pannello GT in schiuma polyiso accoppiato a membrana bitume polimero da 3 kg/m<sup>2</sup> armata in velo di vetro App -5°C.**

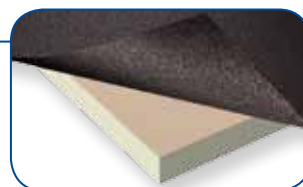
Fornito con due cimose laterali di 10 cm.  
Applicazioni:  
Isolamento e supporto all'impermeabilizzazione di coperture piane e a falde.

## GT 4

NUOVO CON GUAINA IMPERMEABILE

PANNELLO GT  $\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$

Spessore mm	R* m <sup>2</sup> K/W	U* W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
				n. pezzi	m <sup>2</sup>	
40	●	1,74	0,58	1200 x 1200	15 21,60	20,65
50	●	2,17	0,46	1200 x 1200	12 17,28	22,75
60	●	2,61	0,38	1200 x 1200	10 14,40	24,95
70	●	3,04	0,33	1200 x 1200	9 12,96	28,23
80	●	3,48	0,29	1200 x 1200	8 11,52	30,07
90	●	3,91	0,26	1200 x 1200	7 10,08	33,45
100	●	4,35	0,23	1200 x 1200	6 8,64	34,94
110	●	4,78	0,21	1200 x 1200	6 8,64	39,33
120	●	5,22	0,19	1200 x 1200	5 7,20	41,21



**Pannello GT in schiuma polyiso accoppiato a membrana bitume polimero da 4 mm armata in tessuto non tessuto di poliestere App -10°C.**

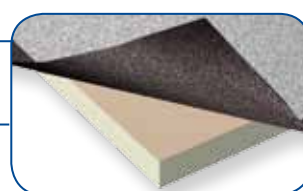
Fornito con due cimose laterali di 10 cm.  
Applicazioni:  
Isolamento e prima impermeabilizzazione di coperture piane e a falde.

## GT 5

NUOVO CON GUAINA IMPERMEABILE

PANNELLO GT  $\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$

Spessore mm	R* m <sup>2</sup> K/W	U* W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione		€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
				n. pezzi	m <sup>2</sup>	
40	●	1,74	0,58	1200 x 1200	15 21,60	19,75
50	●	2,17	0,46	1200 x 1200	12 17,28	21,85
60	●	2,61	0,38	1200 x 1200	10 14,40	24,06
70	●	3,04	0,33	1200 x 1200	9 12,96	26,95
80	●	3,48	0,29	1200 x 1200	8 11,52	28,86
90	●	3,91	0,26	1200 x 1200	7 10,08	32,52
100	●	4,35	0,23	1200 x 1200	6 8,64	33,55
110	●	4,78	0,21	1200 x 1200	6 8,64	37,95
120	●	5,22	0,19	1200 x 1200	5 7,20	39,90



**Pannello GT in schiuma polyiso accoppiato a membrana bitume polimero da 4,5 kg/m<sup>2</sup> armata in tessuto non tessuto di poliestere e con finitura in scaglie di ardesia App -10°C.**

Fornito con due cimose laterali di 10 cm.  
Applicazioni:  
Isolamento e prima impermeabilizzazione di coperture a falde.

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m<sup>2</sup>
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

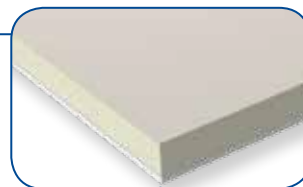
ACCOPPIATI

## RP 1

### CARTONGESSO

CON PANNELLO GTC  $\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$

Spessore mm Tot.	PU + C.Gesso*		R* m <sup>2</sup> K/W	U* W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione n. pezzi	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
30	20 + 9,5	●	0,83	1,20	1200 x 3000	-	-	12,93
40	30 + 9,5	●	1,25	0,80	1200 x 3000	-	-	14,96
50	40 + 9,5	●	1,67	0,60	1200 x 3000	-	-	16,86
60	50 + 9,5	●	2,08	0,48	1200 x 3000	-	-	18,82
70	60 + 9,5	●	2,50	0,40	1200 x 3000	-	-	21,12
80	70 + 9,5	●	2,92	0,34	1200 x 3000	-	-	22,90
90	80 + 9,5	●	3,33	0,30	1200 x 3000	-	-	24,70
100	90 + 9,5	●	3,75	0,27	1200 x 3000	-	-	27,86
110	100 + 9,5	●	4,17	0,24	1200 x 3000	-	-	30,09



**Pannello GTC accoppiato a lastre in cartongesso da 10 mm.**

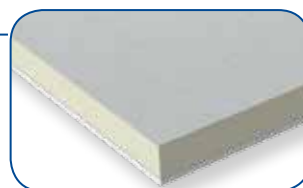
Applicazioni:  
Isolamento di pareti o soffitti dall'interno.

## RP 2

### CARTONGESSO

CON PANNELLO CLASS S  $\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$   
 $\lambda_D = 0,026 \text{ W/mK}$

Spessore mm Tot.	PU + C.Gesso*		R* m <sup>2</sup> K/W	U* W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione n. pezzi	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
30	20 + 9,5	●	0,71	1,40	1200 x 3000	-	-	13,05
40	30 + 9,5	●	1,07	0,93	1200 x 3000	-	-	14,97
50	40 + 9,5	●	1,43	0,70	1200 x 3000	-	-	16,99
60	50 + 9,5	●	1,79	0,56	1200 x 3000	-	-	18,99
70	60 + 9,5	●	2,14	0,47	1200 x 3000	-	-	21,37
80	70 + 9,5	●	2,50	0,40	1200 x 3000	-	-	23,28
90	80 + 9,5	●	3,08	0,33	1200 x 3000	-	-	25,18
100	90 + 9,5	●	3,46	0,29	1200 x 3000	-	-	27,56
110	100 + 9,5	●	3,85	0,26	1200 x 3000	-	-	29,68



**Pannello CLASS S accoppiato a lastre in cartongesso da 10 mm.**

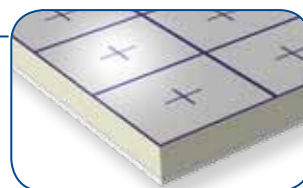
Applicazioni:  
Isolamento di pareti o soffitti dall'interno.

## RP 3

### CARTONGESSO

CON PANNELLO GTE  $\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$

Spessore mm Tot.	PU + C.Gesso*		R* m <sup>2</sup> K/W	U* W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione n. pezzi	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> IVA esclusa
30	20 + 9,5	●	0,87	1,15	1200 x 3000	-	-	12,99
40	30 + 9,5	●	1,30	0,77	1200 x 3000	-	-	15,03
50	40 + 9,5	●	1,74	0,58	1200 x 3000	-	-	16,93
60	50 + 9,5	●	2,17	0,46	1200 x 3000	-	-	18,89
70	60 + 9,5	●	2,61	0,38	1200 x 3000	-	-	21,19
80	70 + 9,5	●	3,04	0,33	1200 x 3000	-	-	23,04
90	80 + 9,5	●	3,48	0,29	1200 x 3000	-	-	24,83
100	90 + 9,5	●	3,91	0,26	1200 x 3000	-	-	28,06
110	100 + 9,5	●	4,35	0,23	1200 x 3000	-	-	30,30



**Pannello GTE accoppiato a lastre in cartongesso da 10 mm.**

Applicazioni:  
Isolamento di pareti o soffitti dall'interno.

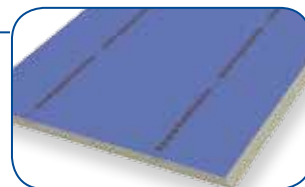
\* Disponibili anche con lastre in cartongesso di spessore 13 mm con una maggiorazione nel listino prezzi di € 0,30 n.b. I pannelli RP2 e RP3 sono disponibili per quantitativi superiori ai 1.000 mq.  
R\* e U\* sono valori riferiti solo al componente isolante, non tengono conto del contributo del materiale accoppiato.

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m<sup>2</sup>
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

## ISOVENTILATO

mm 20 - 70  $\lambda_D = 0,028$  W/mK  
mm 80 - 140  $\lambda_D = 0,026$  W/mK

Spessore mm	R m <sup>2</sup> K/W	U W/m <sup>2</sup> K	Dimensioni mm	Confezione n. pezzi	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> IVA esclusa	
50	●	1,79	0,56	1200 x 2400	5	14,40	18,36
60	●	2,14	0,47	1200 x 2400	5	14,40	20,77
70	●	2,50	0,40	1200 x 2400	5	14,40	23,83
80	●	3,08	0,33	1200 x 2400	4	11,52	25,74
90	●	3,46	0,29	1200 x 2400	4	11,52	28,08
100	●	3,85	0,26	1200 x 2400	4	11,52	30,46
110	●	4,23	0,24	1200 x 2400	3	8,64	33,44
120	●	4,62	0,22	1200 x 2400	3	8,64	35,47
130	●	5,00	0,20	1200 x 2400	3	8,64	36,19
140	●	5,38	0,19	1200 x 2400	3	8,64	37,90



### Schiuma poliuretanica

Rivestimenti:  
Laminglass permeabile al vapore e impermeabile all'acqua.  
Listelli di fissaggio in legno inglobati nella schiuma per evitare ponti termici  
Applicazioni:  
Coperture a falda ventilate e microventilate.

## Accessori di posa

### Banda autoadesiva a freddo

Nastro adesivo in PE a foglia speciale con collante acrilico. (calcolare 1,5 ml per ogni mq di superficie)	larghezza cm	lunghezza ml	Confezione n. rotoli	€/ml IVA esclusa
	10	25	8	1,37



### Nuovo profilo omega con aerazione maggiorata

Profilo in acciaio con rivestimento in Aluzink a ventilazione maggiorata. Distanza tra le file in base alla lunghezza del coppo o della tegola. (Calcolare 3 ml per ogni mq di superficie)	altezza cm	lunghezza ml	€/ml IVA esclusa
	3,8	2,40	3,22



### Isoband

Banda in alluminio plissettato forato e verniciato per colmi, lunghezza 5 ml	altezza cm	€/ml IVA esclusa
	40	10,50



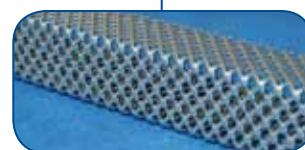
### Portalistelli

Elemento portalistelli per la realizzazione di colmi ventilati	€/Cad. IVA esclusa
	2,10



### Parapasseri universale

In lamiera stirata e zincata. Altezza 4 cm, lunghezza 2 ml.	€/ml IVA esclusa
	4,33



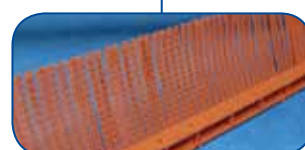
### Parapasseri a pettine

In polipropilene con doppia fila di denti sfalsati, lunghezza 1 ml.	altezza cm	€/cad IVA esclusa
	7	1,49
	11	1,74



### Parapasseri a pettine rialzato

In polipropilene con doppia fila di denti sfalsati, lunghezza 1 ml.	altezza cm	€/cad IVA esclusa
	7	1,98
	11	2,11



- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m<sup>2</sup>
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi



### Informazioni tecniche

Maggiori informazioni sui prodotti (schemi applicativi, prestazioni e caratteristiche tecniche, tolleranze industriali, ecc.) sono reperibili nella documentazione tecnica Stiferite. I depliant e le schede tecniche possono essere richiesti all'Ufficio Commerciale Stiferite o consultati e stampati dal sito [www.stiferite.it](http://www.stiferite.it)

### Contatti

Informazioni Tecniche:

**Numero Verde 800-840012**

Ufficio Tecnico Commerciale:

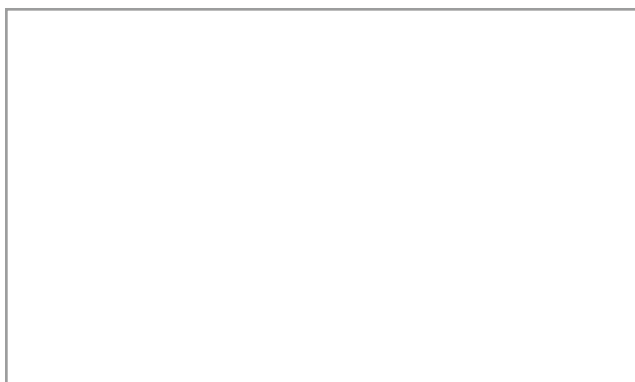
Stiferite Srl  
Viale Navigazione Interna, 54  
35129 - Padova

Tel + 39 049 8997911

Fax + 39 049 774727

email [info@stiferite.com](mailto:info@stiferite.com)

Agente di zona



***stiferite***<sup>®</sup>

Stiferite Srl  
Viale Navigazione Interna, 54 - 35129 Padova (I)  
Tel. 049 8997911 - Fax 049 774727  
email: [info@stiferite.com](mailto:info@stiferite.com)  
[www.stiferite.com](http://www.stiferite.com) - [www.stiferite.it](http://www.stiferite.it)  
**Numero Verde 800-840012**