



novembre 2018

Legenda

Produzione disponibile su richiesta, tempi di consegna e quantità minime da concordare

B = Pannelli con incastro a battente sui lati lunghi

λ_s = Conducibilità Termica Dichiarata

 \vec{R} = Resistenza Termica espressa in m²K/W, ricavata dal valore di conducibilità termica ($\lambda_{\rm p}$) U = Trasmittanza termica espressa in W/m²K, ricavata dal valore di conducibilità termica ($\lambda_{\rm p}$)

N.B.

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

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 con camion telonati apribili lateralmente da 60 a 100 m³.

Per quantitativi ridotti, ma comunque superiori ai 20 m³, 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, dimen-

sioni, numero dei pezzi, metri quadrati complessivi, data di produzione e dati tecnici come previsto dalle

modalità di marcatura CE.

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

Modifiche: In qualsiasi momento e senza preavviso, STIFERITE SpA a socio unico 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.

Applicazioni prii								LC C			nzato	eciali	
plicazione si raccomanda tecnica Stiferite disponibile	re la tipologia di prodotto indicata per la specifica ap- raccomanda di fare riferimento alla documentazione rite disponibile on line in www.stiferite.com. si indicano solo le applicazioni più comuni.				FIRE B	GT	GTE	Al6	GT3 - GT4 - GT5	RP	Isoventilato	Sistema Pendenzato	Lavorazioni Speciali
	on line in www.stiferite.com. Del e applicazioni più comuni. Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferite.com. Bullet Residual Sistema II are riferimento alia documentazione on line in www.stiferimento alia documen												
	Bituminose fissate a caldo	•							•			•	
	Bituminose o sintetiche fissate a freddo		•		•	•	•	•				•	
	Autoadesive					•	•	•					
COPERTURE PIANE	Membrane impermeabili sotto zavorra												
	Bituminose fissate a caldo	•							•			•	
	Bituminose o sintetiche fissate a freddo		•		•	•	•	•				•	
	Autoadesive					•	•	•					
	Libere		•		•	•	•	•					
	Membrane impermeabili di sicurezza												
	Bituminose fissate a caldo	•							•				
	Bituminose o sintetiche fissate a freddo		•		•	•	•	•					
COPERTURE A FALDA	Autoadesive					•	•	•					
	Ventilate		•			•					•		
	Non ventilata con copertura in lamiera												
	Dall'esterno a cappotto sistemi ETICS			•									
	Dall'esterno - Facciate Ventilate		•		•		•	•					
PARETI	Dall'interno isolante + cartongesso					•	•			•			
	Intercapedine		•					•					
	Pavimenti		•		•	•	•	•					
PAVIMENTI	Pavimenti radianti					•	•	•					
	Pavimenti industriali	•	•			•	•	•					
	Correzione Ponti Termici			•		•							
PUNTI CRITICI E	Applicazioni Contro Terra	•	•	•		•	•		•				
SUPERFICI	Superfici curve												•
NON PLANARI	Tegoli CAP												•



PANNELLI

GT

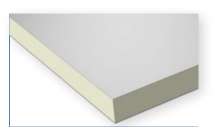
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	Spessore	R	U	Pac	chi	Bancale	€/m²
W/mK	mm	m ² K/W	W/m ² K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa
	20	0,91	1,10	30	21,60	8	7,30
	30	1,36	0,73	20	14,40	8	9,34
	40	1,82	0,55	16	11,52	8	11,60
	50	2,27	0,44	14	10,08	7	13,77
	60	2,73	0,37	12	8,64	7	16,06
0,022	• 70	3,18	0,31	10	7,20	7	18,32
	80	3,64	0,28	8	5,76	8	20,54
	• 90	4,09	0,24	8	5,76	7	22,81
	100	4,55	0,22	6	4,32	8	25,58
	120	5,45	0,18	6	4,32	7	30,06
	140	6,36	0,16	6	4,32	6	34,65



Schiuma polyiso Dimensioni: 600 x 1200 mm Rivestimenti: Gas Tight triplo strato

GTE

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	λ _D Spessore		R U	Pac	Pacchi		€/m²	
W/mK	mm	m ² K/W	W/m ² K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa	
	20	0,91	1,10	30	21,60	8	8,35	
	30	1,36	0,73	20	14,40	8	10,26	
	40	1,82	0,55	16	11,52	8	12,47	
	50	2,27	0,44	14	10,08	7	14,70	
0,022	60	2,73	0,37	12	8,64	7	16,96	
0,022	• 70	3,18	0,31	10	7,20	7	19,19	
	80	3,64	0,28	8	5,76	8	21,41	
	• 90	4,09	0,24	8	5,76	7	23,68	
	100	4,55	0,22	6	4,32	8	25,97	
	120	5,45	0,18	6	4,32	7	30,45	

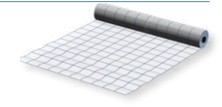


Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
Alluminio multistrato rinforzato.
Fattore di resistenza al vapore
µ>89900

Accessorio: Telo GTE

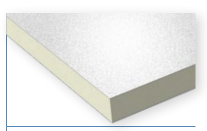
in polietilene con serigrafia a quadretti (griglia da 10 cm) da usare come guida al fissaggio di sistemi radianti a pavimento. Fornito in bobina.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/bobina
800202	1,02 m x 150 m	1 bobina	120,00



AI6

$\lambda_{_{D}}$ Spessore		R U		Pacchi		acchi Bancale		
W/mK	mm	m ² K/W	W/m ² K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa	
	• 20	0,91	1,10	30	21,60	8	11,37	
	• 30	1,36	0,73	20	14,40	8	15,06	
0,022	• 40	1,82	0,55	16	11,52	8	17,76	
	• 50	2,27	0,44	14	10,08	7	21,05	
	• 60	2,73	0,37	12	8,64	7	22,90	



Schiuma polyiso Dimensioni: $600 \times 1200 \text{ mm}$ Rivestimenti: Alluminio goffrato da $60 \text{ }\mu\text{m}$ Fattore di resistenza al vapore $\mu = \infty$



Class SK

SPECIALE CAPPOTTO

$\lambda_{_{D}}$ Spessore		R	U	Pac	chi	Bancale	€/m²
W/mK	mm	m²K/W	W/m²K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa
	20	0,71	1,40	30	21,60	8	8,10
	30	1,07	0,93	20	14,40	8	10,12
0.028	40	1,43	0,70	16	11,52	8	12,51
0,020	50	1,79	0,56	14	10,08	7	14,78
	60	2,14	0,47	12	8,64	7	17,17
	• 70	2,50	0,40	10	7,20	7	19,49
	80	3,08	0,33	8	5,76	8	21,91
0,026	• 90	3,46	0,29	8	5,76	7	24,22
	100	3,85	0,26	6	4,32	8	26,78
	120	4,80	0,21	6	4,32	7	31,54
	• 140	5,60	0,18	6	4,32	6	36,21
0,025	• 160	6,40	0,16	4	2,88	8	43,40
	• 180	7,20	0,14	4	2,88	7	48,83
	• 200	8,00	0,12	4	2,88	6	53,62

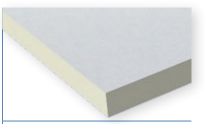


Schiuma polyiso Dimensioni: 600 x 1200 mm Rivestimenti: velo vetro saturato

Su richiesta pannello specifico per cappotto meccanico solo per spessori da 80 mm a 200 mm.

Class S

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	Spessore	R	U	Pac	chi	Bancale	€/m²
W/mK	mm	m ² K/W	W/m ² K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa
	20	0,71	1,40	30	21,60	8	7,90
	30	1,07	0,93	20	14,40	8	9,89
0,028	40	1,43	0,70	16	11,52	8	12,22
0,020	50	1,79	0,56	14	10,08	7	14,44
	60	2,14	0,47	12	8,64	7	16,77
	• 70	2,50	0,40	10	7,20	7	19,04
	80	3,08	0,33	8	5,76	8	21,40
0,026	• 90	3,46	0,29	8	5,76	7	23,65
	100	3,85	0,26	6	4,32	8	26,16
	120	4,80	0,21	6	4,32	7	30,81
	• 140	5,60	0,18	6	4,32	6	35,37
0,025	• 160	6,40	0,16	4	2,88	8	42,39
_	• 180	7,20	0,14	4	2,88	7	47,69
	• 200	8,00	0,12	4	2,88	6	52,37

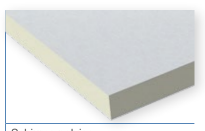


Schiuma polyiso Dimensioni: 600 x 1200 mm Rivestimenti: velo vetro saturato

Class SH

High Performance sotto carichi elevati

λ _D Spessore		R U		Pacchi		Bancale	€/m²
W/mK	mm	m ² K/W	W/m ² K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa
	• 30	1,07	0,93	20	14,40	8	11,11
	• 40	1,43	0,70	16	11,52	8	13,91
0,028	• 50	1,79	0,56	14	10,08	7	16,69
	• 60	2,14	0,47	12	8,64	7	19,41
	• 70	2,50	0,40	10	7,20	7	22,02
	• 80	3,08	0,33	8	5,76	8	24,95
0,026	• 90	3,46	0,29	8	5,76	7	27,61
	• 100	3,85	0,26	6	4,32	8	30,37
	• 120	4,80	0,21	6	4,32	7	35,91
	• 140	5,60	0,18	6	4,32	6	41,58
0,025	• 160	6,40	0,16	4	2,88	8	50,00
	• 180	7,20	0,14	4	2,88	7	52,86
	• 200	8,00	0,12	4	2,88	6	61,92



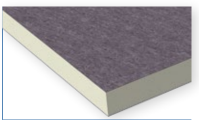
Schiuma polyiso Dimensioni: 600 x 1200 mm Rivestimenti: velo vetro saturato



PANNELLI

Class B

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	λ _D Spessore R		U	Pac	chi	Bancale	€/m²
W/mK	mm	m²K/W	W/m²K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa
	30	1,07	0,93	20	14,40	8	11,03
	40	1,43	0,70	16	11,52	8	13,36
0,028	50	1,79	0,56	14	10,08	7	15,58
	60	2,14	0,47	12	8,64	7	17,92
	• 70	2,50	0,40	10	7,20	7	20,50
	80	3,08	0,33	8	5,76	8	22,96
0,026	• 90	3,46	0,29	8	5,76	7	25,22
	100	3,85	0,26	6	4,32	8	27,72
	120	4,80	0,21	6	4,32	7	32,38
0,025	140	5,60	0,18	6	4,32	6	36,93
	• 160	6,40	0,16	4	2,88	8	43,91



Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
velo di vetro bitumato accoppiato
a PPE sulla faccia superiore e
fibra minerale saturata su quella
inferiore

Class BH

High Performance sotto carichi elevati

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	Spessore	R	U	Pac	chi	Bancale	€/m²
W/mK	mm	m ² K/W	W/m ² K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa
	• 30	1,07	0,93	20	14,40	8	12,21
	• 40	1,43	0,70	16	11,52	8	15,02
0,028	• 50	1,79	0,56	14	10,08	7	17,61
	• 60	2,14	0,47	12	8,64	7	20,68
	• 70	2,50	0,40	10	7,20	7	23,21
	• 80	3,08	0,33	8	5,76	8	26,47
0,026	• 90	3,46	0,29	8	5,76	7	29,13
	• 100	3,85	0,26	6	4,32	8	31,89
0,025	• 120	4,80	0,21	6	4,32	7	37,25
	• 140	5,60	0,18	6	4,32	6	42,92



Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
velo di vetro bitumato accoppiato
a PPE sulla faccia superiore e
fibra minerale saturata su quella
inferiore

BB

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ Spessore		R U	Pacchi		Bancale	€/m²	
W/mK	mm	m ² K/W	W/m ² K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa
	• 30	1,07	0,93	20	14,40	8	9,81
0,028	• 40	1,43	0,70	16	11,52	8	12,23
0,026	• 50	1,79	0,56	14	10,08	7	14,53
	• 60	2,14	0,47	12	8,64	7	16,97
0,026	• 80	3,08	0,33	8	5,76	8	21,36
	• 100	3,85	0,26	6	4,32	8	26,03

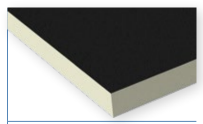


Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
carta impregnata e rinforzata

FIRE B

Reazione al fuoco - Euroclasse B s1 d0

$\lambda_{_{D}}$ Spessore		R	U	Pac	chi	Bancale	€/m²
W/mK	mm	m ² K/W	W/m ² K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa
	• 20	0,71	1,40	30	21,60	8	17,45
	• 30	1,07	0,93	20	14,40	8	19,12
0,028	• 40	1,43	0,70	16	11,52	8	21,49
0,020	• 50	1,79	0,56	14	10,08	7	23,72
	• 60	2,14	0,47	12	8,64	7	26,04
	• 70	2,50	0,40	10	7,20	7	28,26
	• 80	3,08	0,33	8	5,76	8	30,75
0,026	• 90	3,46	0,29	8	5,76	7	33,01
	• 100	3,85	0,26	6	4,32	8	35,51
	• 120	4,80	0,21	6	4,32	7	40,16
	• 140	5,60	0,18	6	4,32	6	44,72
0,025	• 160	6,40	0,16	4	2,88	8	51,70
	• 180	7,20	0,14	4	2,88	7	56,60
	• 200	8,00	0,12	4	2,88	6	61,42



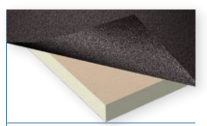
Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
esclusivo velo vetro mineralizzato
addizionato da fibre minerali sulla
faccia maggiormente esposta al
rischio incendi e velo vetro mineralizzato sull'altra.



GT₃

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ W/mK	Spesso	ore mm	R m²K/W	U W/m²K	€/m² IVA esclusa
	•	40	1,82	0,55	18,96
0,022	•	50	2,27	0,44	21,36
	•	60	2,73	0,37	23,79
	•	80	3,64	0,28	28,58
	•	100	4,55	0,22	33,48
	•	120	5,45	0,18	38,29

Consegnati su bancale e confezionati, con reggetta, in pacchi dimensionati in funzione del numero di lastre ordinate



Pannello isolante in schiuma polyiso accoppiato a membrana bitume polimero da 3 kg/m² armata in velo di vetro App -5°C.

Fornito con due cimose laterali di 8 cm.

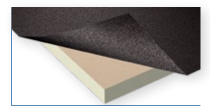
Dimensioni:

1200 x 1000 mm

GT 4

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ W/mK	Spesso	ore mm	R m²K/W	U W/m²K	€/m² IVA esclusa
	•	40	1,82	0,55	22,73
0,022	•	50	2,27	0,44	25,13
	•	60	2,73	0,37	27,56
	•	80	3,64	0,28	32,35
	•	100	4,55	0,22	37,25
	•	120	5,45	0,18	42,06

Consegnati su bancale e confezionati, con reggetta, in pacchi dimensionati in funzione del numero di lastre ordinate



Pannello isolante 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 8 cm

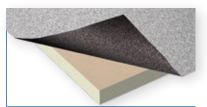
Dimensioni:

1200 x 1000 mm

GT 5

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ W/mK	Spesso	ore mm	R m²K/W	U W/m²K	€/m² IVA esclusa
	•	40	1,82	0,55	21,43
0,022	•	50	2,27	0,44	23,83
	•	60	2,73	0,37	26,25
	•	80	3,64	0,28	31,05
	•	100	4,55	0,22	35,95
	•	120	5,45	0,18	40,76

Consegnati su bancale e confezionati, con reggetta, in pacchi dimensionati in funzione del numero di lastre ordinate



Pannello isolante in schiuma polyiso accoppiato a membrana bitume polimero da 4,5 kg/m² armata in tessuto non tessuto di poliestere e con finitura in scaglie di ardesia App -10°C.

Fornito con due cimose laterali di 8 cm.

Dimensioni:

1200 x 1000 mm

Su richiesta e per quantitativi da concordare sono disponibili pannelli accoppiati a diversi supporti.



RP

nuovo RP

incollabile e con schermo
al vapore integrato

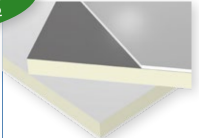
	Spess	sore mm			
λ _D W/mK	Totale	PU + Cartongesso	R* m²K/W	U* W/m²K	€/m² IVA esclusa
	• 33	20 + 13	0,97	1,03	15,53
	• 43	30 + 13	1,42	0,70	17,87
	• 53	40 + 13	1,88	0,53	20,66
	63	50 + 13	2,33	0,43	23,42
	• 73	60 + 13	2,79	0,36	26,20
0,022	• 83	70 + 13	3,24	0,31	28,97
0,022	• 93	80 + 13	3,70	0,27	31,72
	• 103	90 + 13	4,15	0,24	34,52
-	• 113	100 + 13	4,60	0,22	37,35
	• 123	110 + 13	5,06	0,20	40,14
	• 133	120 + 13	5,51	0,18	42,88
	• 153	140 + 13	6,42	0,16	48,55

 R^* e U^* sono valori riferiti al solo componente isolante.

Consegnati su bancale e confezionati, con reggetta, in pacchi dimensionati in funzione del numero di lastre ordinate

Su richiesta e per quantitativi da concordare disponibili anche accoppiamenti a diverse tipologie di lastre:

Tipologia lastra		Maggiorazioni €/m² IVA esclusa
Cartongesso idrorepellente	prezzi di listino +	2,50
Cartongesso antincendio	prezzi di listino +	3,00
Fibrogesso	prezzi di listino +	13,00
Fibrocemento	prezzi di listino +	24,00



Pannello isolante in schiuma polyiso accoppiato a lastre in cartongesso di spessore 13 mm a bordi assottigliati

Schermo al vapore integrato sul lato caldo, fattore di resistenza al vapore µ>89900 Rivestimento gas tight triplo strato adatto alla posa mediante incollaggio

Dimensioni: 1200 x 3000 mm su rischiesta disponibile il formato 1200 x 2000 mm

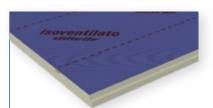






Isoventilato

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	Chann	re nene	R	U	Pac	chi	Bancale	€/m²
W/mK	Spesso	ne mm	m ² K/W	W/m ² K	n. pezzi	m^2	n. pacchi	IVA esclusa
	• B	50	1,79	0,56	5	14,40	7	20,42
0,028	В	60	2,14	0,47	5	14,40	7	22,74
	• B	70	2,50	0,40	5	14,40	7	25,05
0.026	В	80	3,08	0,33	4	11,52	8	27,70
0,020	В	100	3,85	0,26	4	11,52	8	32,08
0,025	В	120	4,80	0,21	3	8,64	7	36,82
0,025	• B	140	5,60	0,18	3	8,64	6	41,24



Schiuma polyiso Dimensioni: 1200 x 2400 mm Rivestimenti:

Laminglass permeabile al vapore e impermeabile all'acqua. Listelli di fissaggio in legno

inglobati nella schiuma per evitare ponti termici.

Finitura a battente sui lati lunghi.

Accessori di posa

Nastro STIFERITE

NASTRO SIGILLANTE ADESIVO AD ALTE PRESTAZIONI

in PE armato e collante acrilico, per giunzioni bordi pannelli Isoventilato.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/pezzo
800301	10 cm x 25 m	6 pezzi/150 m	37,50



Profilo Omega

in zinco magnesio a ventilazione maggiorata per supporto del manto di copertura.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/metro
800107	3,8 cm x 2,4 m	10 pezzi/24 m	3,60



Isoband

BANDA IN ALLUMINIO PLISSETTATO

per colmi areati, forata e verniciata tinta cotto.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/pezzo
800108	40 cm x 5 m	2 pezzi	52,50



Portalistello colmo universale

per realizzazione di colmi ventilati.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/pezzo
800105	sella: 50 x 25 mm supporti: 190 mm	20 pezzi	2,10

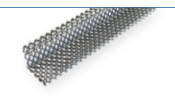


Profilo/Griglia Parapasseri universale

PARAPASSERI UNIVERSALE

in lamiera stirata e zincata per ventilazione e supporto elementi a pettine.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/metro
800106	4 cm x 2 m	5 pezzi/10 m	4,33



Isotelo VB

con freno vapore, impermeabile all'acqua. Fornito in bobina.

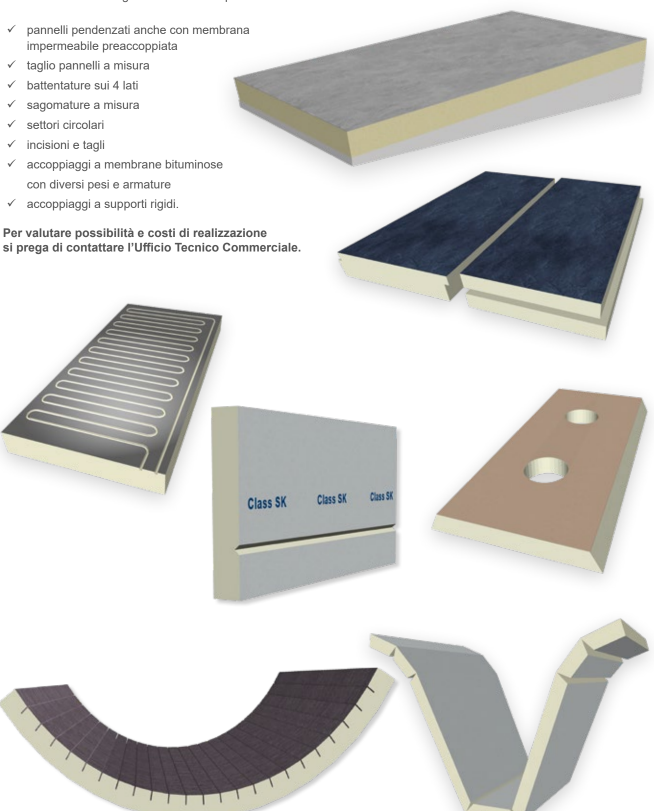
Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/bobina
800201	1,5 m x 50 m	1 bobina	140,00





Lavorazioni speciali

Su richiesta, e per quantitativi minimi da definire, possono essere realizzate le seguenti lavorazioni speciali:





Note e condizioni d'acquisto

Data	Note

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.com.

Contatti

Informazioni Tecniche:

Numero Verde 800-840012

Ufficio Tecnico Commerciale:

STIFERITE SpA socio unico Viale Navigazione Interna, 54 /5 35129 - Padova

Tel + 39 049 8997911 Fax + 39 049 774727

www.stiferite.com





STIFERITE SpA socio unico Viale della Navigazione Interna, 54/5 - 35129 Padova (I) Tel. +39 049 8997911 - Fax +39 049 774727 www.stiferite.com

Numero Verde 800-840012



Certificazioni Aziendali

ISO 9001 - Sistema Qualità.

ISO 45001 - Salute e sicurezza dei lavoratori. ISO 14001 - Sistema di gestione ambientale

