

Listino base STEICO

validità a partire da 01.09.2020



Somazzi Dario
Materiali da costruzione SA

Magazzino e sede amministrativa:

Via Stazione 15
6532 Castione

Magazzino:

Via Maito 20
6804 Bironico

Tel: +41 91 822 30 60

Mail: info@somazzi.ch

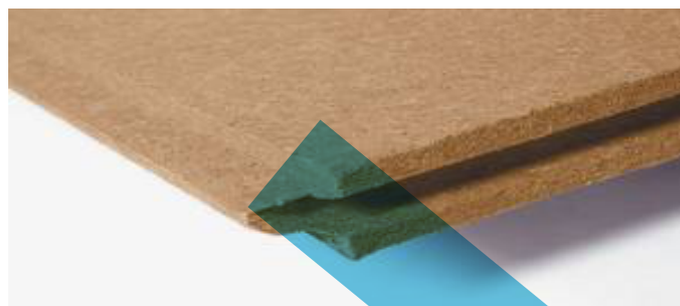


INDICE

STEICO	Universal	3
	Universal Dry	4
	Special Dry / Integral	5
	Duo Dry	6
	Therm Dry	7
	Therm	8
	Safe	9
	Universal black	10
	Flex 036	11
	Zell	12
	Floc	12
	Base	13
	Floor	14
	Install	15
	Protect Dry	16
	Fix	18
	Tri	18
	Phaltex	19
	Hardboard HB	19
	LVL X	20
	GLVL R	21
	Joist	22
	Wall	23

STEICO Universal

Lastre in fibra di legno per utilizzo su tetti a falda per lo sfasamento del calore estivo.

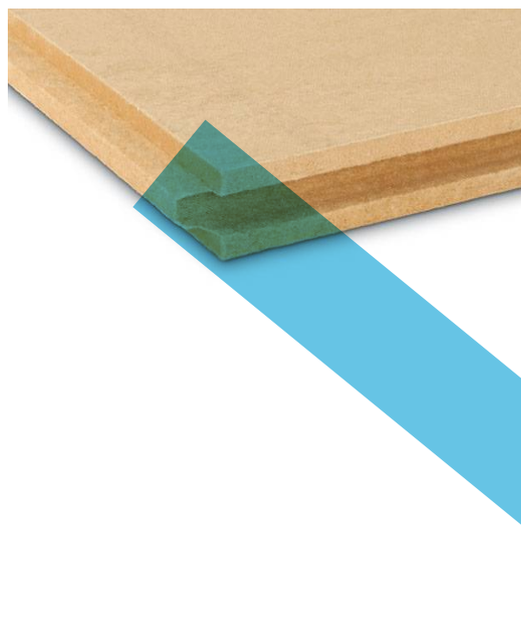


Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Resistenza alla compressione	spessore 24 mm	≥ 200 KpA
Conduttività termica dichiarata	spessore 24 mm	λ 0.048 W/mK
Dimensioni Lastre		mm 2500 x 600 m/f su i 4 lati (*) mm 2800 x 1250 m/f su i 4 lati
Densità Nominale		270 kg / mc

Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
22 mm	104	156.00	9.95
24 mm	98	147.00	10.75
35 mm	66	99.00	15.35
35 mm (*)	33	115.50	14.50
52 mm	44	66.00	21.55
60 mm	38	57.00	24.90

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Universal Dry

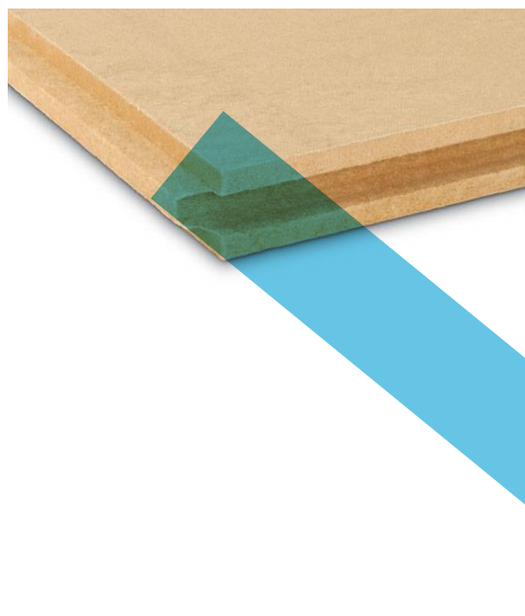
Lastre in fibra di legno per utilizzo su tetti a falda per lo sfasamento del calore estivo.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata	x spessori 35/40 mm spessore > 52 mm	λ 0.045 W/mK λ 0.043 W/mK
Dimensioni Lastre	(*) x spessori 52/100 mm	mm 2500 x 600 m/f su i 4 lati mm 1880 x 600 m/f su i 4 lati
Densità Nominale	x spessori 35/40 mm spessore > 52 mm	210 kg / mc 180 kg / mc

Spessore		Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
35 mm	(*)	66	99.00	13.70
40 mm	(*)	56	84.00	15.40
52 mm		44	49.63	19.70
60 mm		38	42.90	22.70
80 mm		28	31.60	30.25
100 mm		22	24.80	37.80

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Special Dry / Integral

Lastre in fibra di legno per utilizzo su tetti a falda per lo sfasamento del calore estivo.

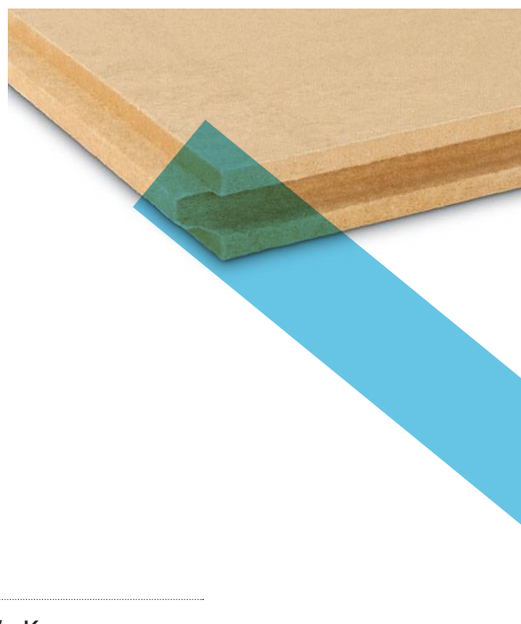
I LATO utilizzo sotto tetto - **II LATO** Intonacabile

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata	λ 0.040 W/mK	
Dimensioni Lastre	mm 1880 x 600 m/f su i 4 lati	
Densità Nominale	140 kg / mc	

Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
60 mm	38	42.86	19.80
80 mm	28	31.58	26.20
100 mm	22	24.82	32.90
120 mm	18	20.30	39.20
140 mm	16	18.05	45.75
160 mm	14	15.79	52.30
180 mm	12	13.54	58.80
200 mm	12	13.54	65.40

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Duo Dry

Lastre in fibra di legno per utilizzo su tetti a falda per lo sfasamento del calore estivo.

I LATO utilizzo sotto tetto - II LATO Intonacabile

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata	λ 0.043 W/mK	
Dimensioni Lastre	mm 1880 x 600 m/f su i 4 lati (*) mm 3000x2500 bordo diritto (**) mm 6000x2500 bordo diritto	
Densità Nominale	180 kg / mc	

Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
40 mm	56	63.17	15.80
60 mm	38	42.86	23.70
40 mm (*)	28	210.00	18.70
60 mm (*)	19	142.50	27.95
40 mm (**)	15	225.00	18.70
60 mm (**)	10	150.00	27.95

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Therm Dry

Lastre in fibra di legno per utilizzo su tetti a falda per l'isolamento termico e per il miglioramento dello sfasamento del calore estivo.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata	λ 0.037 W/mK	
Dimensioni Lastre	mm 1350 x 600 bordo diritto (*) mm 1350 x 600 battuta a "L" su i 4 lati	
Densità Nominale	110 kg / mc	

Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
40 mm	56	45.36	11.00
60 mm	38	30.78	15.70
80 mm	28	22.68	20.95
100 mm	22	17.82	26.15
120 mm	18	14.58	31.60
140 mm	16	12.96	36.50
160 mm	14	11.34	41.85
180 mm	12	9.72	46.95
200 mm	12	9.72	52.30
220 mm	10	8.10	58.75
240 mm	10	8.10	64.10
140 mm (*)	16	12.96	37.40
160 mm (*)	14	11.34	42.70
180 mm (*)	12	9.72	48.10
200 mm (*)	12	9.72	54.60

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Therm

Lastre in fibra di legno per utilizzo su tetti a falda per l'isolamento termico e per il miglioramento dello sfasamento del calore estivo.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata		λ 0.038 W/mK
Dimensioni Lastre		mm 1350 x 600 bordo diritto (*) mm 1880x600 m/f 4 lati
Densità Nominale		160 kg / mc

Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
40 mm	56	45.36	10.50
60 mm	38	30.78	15.70
80 mm	28	22.68	20.95
100 mm	22	17.82	26.20
120 mm	18	14.58	31.40
140 mm	16	12.96	36.65
160 mm	14	11.34	41.90
180 mm	12	9.72	47.15
200 mm	12	9.72	53.90
100 mm (*)	22	17.82	27.50
120 mm (*)	18	14.58	32.95
140 mm (*)	16	12.96	38.40
160 mm (*)	14	11.34	43.85

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Safe

Lastre in fibra di legno per utilizzo su tetti a falda per lo sfasamento del calore estivo con incorporato telo sottotetto traspirante.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata	40 mm >60 mm	λ 0.045 W/mK λ 0.040 W/mK
Dimensioni Lastre	40 mm >60 mm	mm 2500 x 600 m/f su i 4 lati mm 1880 x 600 m/f su i 4 lati
Densità Nominale	40 mm >60 mm	210 kg / mc 140 kg / mc

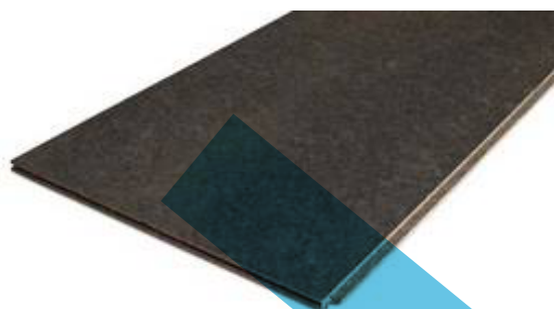
Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
40 mm	56	84.000	33.53
60 mm	38	42.860	41.20
80 mm	28	31.584	46.80
100 mm	22	24.816	52.80
120 mm	18	20.304	56.90

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa

STEICO Universal Black

Lastre in fibra di legno per utilizzo in facciata (colore nero) in situazioni di facciate spaziate (fughe aperte).
Giunti da sigillare con USB TAPE UV 80 mm.



Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata	λ 0.050 W/mK	
Dimensioni Lastre	mm 2500 x 600 m/f su i 4 lati	
Densità Nominale	260 kg / mc	

Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
22 mm	52	78.00	15.50
35 mm	66	99.00	24.60

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Flex 036

Lastra in fibra di legno morbida flessibile
per l'isolamento tra i correntini o in parete intelaiata.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata	λ 0.036 W/mK	
Dimensioni Lastre	mm 1220 x 575 bordo diritto	
Densità Nominale	60 kg / mc	

Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
30 mm	160	112.240	6.20
40 mm	120	84.180	6.30
50 mm	90	63.135	7.70
60 mm	80	56.120	9.00
80 mm	60	42.090	11.70
100 mm	48	33.672	14.60
120 mm	40	28.060	17.50
140 mm	32	22.448	20.40
160 mm	30	21.045	23.30
180 mm	24	16.836	26.20
200 mm	24	16.836	29.10
220 mm	20	14.030	33.20
240 mm	20	14.030	36.20

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa

STEICO Zell

Isolante in fiocchi di fibra di legno.



Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata		λ 0.038 W/mK
Dimensioni sacchi		15 kg / sacco (*) 270 Kg / Ballen
Densità nominale		32/45 kg / m ³

		M ³ /paletta	Fr./kg
Sacchi/paletta	21	ca. 7 m ³	1.75
Ballen	270 kg	ca. 6.5 m ³	1.75

STEICO Floc

Isolante in fiocchi di fibra di cellulosa.



Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata		λ 0.038 W/mK
Dimensioni sacchi		15 kg/sacco (*) 350 Kg/Ballen
Densità nominale		32/45 kg / m ³

			Fr./kg
sacchi/paletta	21	Standard	1.50
sacchi/paletta	21	Esente da Sali di boro	1.65
Ballen	350 kg	Standard	1.50
Ballen	350 kg	Esente da Sali di boro	1.65

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Base

Lastre in fibra di legno ad utilizzo come isolante a pavimento e utilizzabile come lastra portaintonaco uso interno.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata	λ 0.048 W/mK	
Dimensioni lastre	mm 1350 x 600 bordo diritto	
Densità nominale	250 kg / mc	

Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
20 mm	112	90.72	8.30
40 mm	56	45.36	16.70
60 mm	38	30.78	24.80
80 mm	28	22.68	33.30
100 mm	22	17.82	42.00

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Floor

Sistema di isolamento fonico a pavimento in lastre di fibra di legno con listone LVL di giunzione.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata		λ 0.038 W/mK
Densità nominale		160 kg / mc

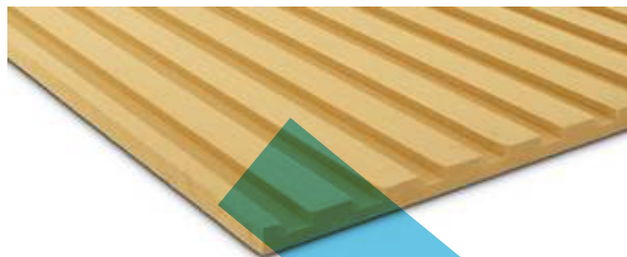
Formato	Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
mm 1200x380	40 mm	84	38.30	17.20
mm 1200x380	60 mm	57	25.99	25.20

Listoni LVL

Formato	Spessore	Pz/paletta	Fr./ml
mm 2000x50	35 mm	45.00	4.65
mm 2000x50	55 mm	31.00	6.20

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Install

Lastre in fibra di legno ad utilizzo come isolante a parete.
 Preintagliate per il passaggio degli impianti.
 Lato piano intonacabile (uso interno).

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata		λ 0.040 W/mK
Dimensioni lastre		mm 2600 x 600 bordo diritto (*) mm 2595 x 1250 bordo diritto (**) mm 2650 x 1250 bordo diritto
Densità nominale		140 kg / mc

Spessore		Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
50 mm		44	68.64	18.50
50 mm	(*)	22	71.36	21.30
60 mm	(**)	19	62.94	22.40

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Protect Dry

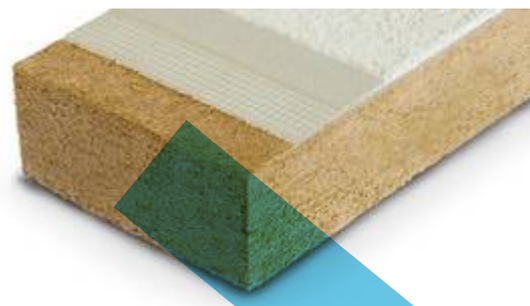
Lastre in fibra di legno per utilizzo quale isolante portaintonaco uso interno/esterno.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata	tipo H Dry tipo M Dry	λ 0.043 W/mK λ 0.040 W/mK
Dimensioni lastre		mm 1325x600 m/f su i 4 lati mm 2800 x 1250 bordo diritto (*)
Densità nominale	tipo H Dry tipo M Dry	180 kg / mc 140 kg / mc

Tipo	Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
H dry	40 mm	56.00	44.52	17.60
H dry	60 mm	38.00	30.21	26.40
M dry	60 mm	38.00	30.21	24.20
M dry	80 mm	28.00	22.26	32.20
M dry	100 mm	22.00	17.49	38.95
M dry	120 mm	18.00	14.31	46.80
M dry	140 mm	16.00	12.72	54.60
M dry	160 mm	14.00	11.13	62.40
M dry	180 mm	12.00	9.54	70.20
M dry	200 mm	12.00	9.54	77.95
H dry (*)	40 mm	28.00	98.00	17.50
H dry (*)	60 mm	19.00	66.50	25.80
M dry (*)	60 mm	19.00	66.50	21.70
M dry (*)	80 mm	14.00	49.00	28.90
M dry (*)	100 mm	11.00	38.50	35.10
M dry (*)	120 mm	9.00	31.50	42.10
M dry (*)	140 mm	8.00	28.00	49.10
M dry (*)	160 mm	7.00	24.50	56.20

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Protect dry

Lastre in fibra di legno per utilizzo quale isolante portaintonaco uso interno/esterno.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata	tipo L Dry	λ 0.037 W/mK
Dimensioni lastre		mm 600x400 bordo diritto (*) mm 1200x400 bordo diritto
Densità nominale	tipo L Dry	110 kg / mc

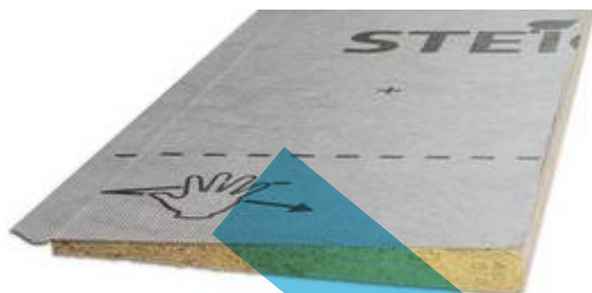
Tipo	Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
L dry	140 mm	32.00	7.68	44.20
L dry	160 mm	28.00	6.72	50.90
L dry	180 mm	24.00	5.76	57.20
L dry	200 mm	24.00	5.76	64.10
L dry (*)	100 mm	22.00	10.56	31.70
L dry (*)	120 mm	18.00	8.64	38.20
L dry (*)	140 mm	16.00	7.68	44.20
L dry (*)	160 mm	14.00	6.72	50.90
L dry (*)	180 mm	12.00	5.76	57.20
L dry (*)	200 mm	12.00	5.76	64.20
L dry (*)	220 mm	10.00	4.80	73.10
L dry (*)	240 mm	10.00	4.80	77.60

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa

STEICO Fix

Elemento in fibra di legno per rivestimento davanzali con inclinazione integrata rivestito con telo funzionale.



Classe di reazione al fuoco 4.3 BKZ

Misure	Spessore	Pz/paletta	ML/paletta	Fr./pezzo
mm 1350 x 100	20 mm	25.00	33.75	31.50
mm 1350 x 140	20 mm	25.00	33.75	31.80
mm 1350 x 180	20 mm	25.00	33.75	36.60
mm 1350 x 200	20 mm	25.00	33.75	56.80
mm 1350 x 260	20 mm	25.00	33.75	60.20

STEICO Tri

Elemento in fibra di legno per rivestimento davanzali con inclinazione integrata.



Classe di reazione al fuoco 4.3 BKZ

Misure	Spessore	Pz/paletta	ML/paletta	Fr./pezzo
mm 1350x200	25/8 mm	25.00	33.75	53.80
mm 1350x260	30/8 mm	25.00	33.75	55.60

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO Phaltex

Elemento in fibra di legno bitumato.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
Conduttività termica dichiarata		λ 0.050 W/mK
Dimensioni lastre		mm 2500x1200
Densità nominale		230 kg/mc

Misure	Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
mm 2500 x 1200	10 mm	114.00	342.00	4.60
mm 2500 x 1200	12 mm	95.00	285.00	5.60
mm 2500 x 1200	15 mm	76.00	228.00	7.10
mm 2500 x 1200	19 mm	60.00	180.00	8.80

STEICO Hardboard HB

Lastra di fibra di legno compatta.

Classe di reazione al fuoco	4.3	BKZ
------------------------------------	-----	-----



Misure	Spessore	Pz/paletta	M ² /paletta	Fr./m ²
mm 2440x1220	3 mm	150.00	446.52	2.80

Condizioni di vendita

- - Materiale sempre a stock
- Per materiale non a stock vendita a paletta completa



STEICO LVL X

Sfogliati in fibra di legno di conifera incollati a strati sfalzati
qualità estetica non a vista.

Misure	Spessore	Pz/pacco	M ³ /pacco	Fr./m ³
mm 6000x1250	27 mm	10.00	2.03	1800.00
mm 6000x1250	33 mm	8.00	1.98	1800.00
mm 6000x1250	39 mm	6.00	1.77	1800.00
mm 6000x1250	45 mm	6.00	2.03	1800.00
mm 6000x1250	51 mm	6.00	2.30	1800.00
mm 6000x1250	57 mm	4.00	1.71	1800.00
mm 6000x1250	63 mm	4.00	1.89	1800.00

STEICO GLVL R

Travatura in LVL. Elevata stabilità dimensionale
utilizzo come travi portanti o solette.



Sezioni travatura	Lunghezze	Pz/pacco	M ³ /pacco	Fr./m ³
cm 10 x 24	12 ml	12	3.456	2100.00
cm 10 x 28	12 ml	12	4.032	2100.00
cm 12 x 24	12 ml	10	3.456	2100.00
cm 12 x 28	12 ml	10	4.032	2100.00
cm 16 x 20	12 ml	7	2.688	2100.00
cm 16 x 24	12 ml	7	3.226	2100.00
cm 16 x 28	12 ml	7	3.763	2100.00
cm 20 x 20	12 ml	6	2.880	2100.00
cm 20 x 24	12 ml	6	3.456	2100.00
cm 20 x 28	12 ml	6	4.032	2100.00
cm 24 x 24	12 ml	5	3.456	2100.00
cm 24 x 28	12 ml	5	4.032	2100.00
cm 30 x 24	12 ml	4	3.456	2100.00
cm 30 x 26	12 ml	4	3.744	2100.00
cm 30 x 28	12 ml	4	4.032	2100.00

Solette non lavorate

spessore	da 100 a 400 mm
lunghezza	da 6 a 18 ml
larghezza	da 400 a 960 mm

Prezzo su richiesta

Solette lavorate come da dettagli



PROFILO 1	Linguetta/incastro + fresata a L
PROFILO 2	Fresata a L
PROFILO 3	Linguetta/incastro

spessore	da 100 a 280 mm
lunghezza	da 2 a 18 ml
larghezza	da 400 a 960 mm

Prezzo su richiesta



STEICO Joist

Elemento a “H” portante in LVL con anima centrale in fibra di legno compatta.

LUNGHEZZE DISPONIBILI mm 7000/9000/13000

Sezioni	Altezze	Pz/pacco	Fr./ml con isolante intergato	Fr./ml standard
Sj45 45 mm	200 mm	26.00	12.45	10.10
Sj45 45 mm	220 mm	26.00	13.20	10.40
Sj45 45 mm	240 mm	26.00	13.60	10.60
Sj45 45 mm	300 mm	26.00	14.60	11.10
Sj45 45 mm	360 mm	26.00	16.00	12.20
Sj45 45 mm	400 mm	26.00	16.80	12.75
Sj60 60 mm	200 mm	19.00	14.80	11.90
Sj60 60 mm	220 mm	19.00	15.10	12.10
Sj60 60 mm	240 mm	19.00	15.50	12.30
Sj60 60 mm	280 mm	19.00	16.20	12.70
Sj60 60 mm	300 mm	19.00	16.50	12.75
Sj60 60 mm	360 mm	19.00	18.10	13.90
Sj60 60 mm	400 mm	19.00	19.00	14.50
Sj60 60 mm	450 mm	19.00	19.90	15.10
Sj60 60 mm	500 mm	19.00	21.30	15.90
Sj90 90 mm	200 mm	13.00	19.20	15.90
Sj90 90 mm	220 mm	13.00	19.50	16.10
Sj90 90 mm	240 mm	13.00	20.40	16.60
Sj90 90 mm	280 mm	13.00	21.30	17.10
Sj90 90 mm	300 mm	13.00	21.50	17.20
Sj90 90 mm	360 mm	13.00	22.80	17.95
Sj90 90 mm	400 mm	13.00	24.40	18.50
Sj90 90 mm	450 mm	13.00	25.40	19.15
Sj90 90 mm	500 mm	13.00	26.50	19.90



STEICO Wall

Elemento a “H” per costruzioni pareti intelaiate con anima centrale in fibra di legno compatta.

LUNGHEZZE DISPONIBILI mm 13000

Sezioni	Altezze	Pz/pacco	Fr./ml con isolante intergato	Fr./ml standard
SW45 45 mm	160 mm	26.00	10.60	8.15
SW45 45 mm	200 mm	26.00	10.90	8.45
SW45 45 mm	240 mm	26.00	11.90	8.95
SW45 45 mm	300 mm	26.00	12.90	9.45
SW60 60 mm	160 mm	19.00	12.00	9.50
SW60 60 mm	200 mm	19.00	12.70	9.80
SW60 60 mm	240 mm	19.00	13.30	10.10
SW60 60 mm	300 mm	19.00	14.60	10.80