

Listino prezzi STEICO

Prodotti ecologici per l'edilizia
da materie prime rinnovabili

Listino prezzi
Valido dal 01. marzo 2022



STEICO
il sistema costruttivo naturale



Contenuto

Isolamento	4
Sistemi isolanti per le coperture	
Pannelli sottocopertura	4
STEICO <i>universal</i> – Pannello per sottocopertura e parete	4
STEICO <i>duo dry</i> – Pannello combinato sia per sottocopertura che per cappotti esterni	5
STEICO <i>universal dry</i> – Pannello per sottocopertura e parete	5
STEICO <i>special dry</i> – Pannello per sottocopertura e parete	6
STEICO <i>safe</i> – Pannello sottocopertura tetti a falde inclinate e per l'applicazione dietro pareti in mattoni a vista	6
Isolamento sopra la copertura	7
STEICO <i>therm dry</i> – Isolamento termico stabile	7
STEICO <i>therm</i> – Isolamento termico stabile	8
Tetto piano	9
STEICO <i>roof dry</i> – Sistema isolante in fibra di legno per coperture piane	9
STEICO <i>roof dry</i> – Isolamento inclinato	9
STEICO <i>roof dry</i> – Pannelli per linee di impluvio e compluvio tetto	9
STEICO <i>roof dry</i> – Elemento incanalatore d'acqua in fibra di legno 1/4%	10
Sistemi di isolamento facciate ventilate	
Facciate chiuse in elementi a telaio in legno	11
STEICO <i>universal</i> – Pannello per sottocopertura e parete	11
STEICO <i>duo dry</i> – Pannello combinato sia per sottocopertura che per cappotti esterni	11
STEICO <i>universal dry</i> – Pannello per sottocopertura e parete	12
STEICO <i>special dry</i> – Pannello da costruzione per facciate ventilate	12
Facciate chiuse parete in legno massiccio	13
STEICO <i>therm dry</i> – Isolamento termico stabile	13
Facciata con mattoni di laterizio (Clinker)	14
STEICO <i>safe</i> – Sottocopertura per tetti a falde inclinate e per l'applicazione dietro pareti in mattoni a vista	14
Facciate aperte	14
STEICO <i>universal black</i> – Pannello da costruzione bituminato per facciate continue	14
Isolamento dei vani	
Pannelli isolanti flessibili	15
STEICO <i>flex 036</i> – Isolamento termico flessibile	15
STEICO <i>flex 038</i> – Isolamento termico flessibile	16
Isolanti per insufflaggio	17
STEICO <i>zell</i> – Isolante in fibra di legno per insufflaggio	17
STEICO <i>floc</i> – Flocchi isolanti in fibra di cellulosa	17
STEICO Tappi di chiusura	17
STEICO Strisce ad alta densità	18
Solaio dell'ultimo piano	
STEICO <i>top</i> – Coibentazione del solaio dell'ultimo piano	18
Piani di installazione	
STEICO <i>install</i> – Sistemi isolanti per il piano impiantistico	19
STEICO <i>multi box</i> – Sistema di tenuta per installazioni comuni	19
Pavimento	
Isolamento termico e al calpestio	20
STEICO <i>therm SD</i> – Isolamento al rumore da calpestio	20
STEICO <i>therm</i> – Isolamento termico stabile	20
STEICO <i>base</i> – Pannello isolante per pavimento stabile	20
STEICO <i>isorel</i> – Versatile pannello in fibra di legno	21
STEICO <i>floor</i> – Sistema d'isolamento per pavimenti	21
STEICO <i>soundstrip</i> – Strisce isolanti in fibra di legno per bordi	21
Pannelli da sottofondo	
Isolamento al calpestio	22
STEICO <i>underfloor</i> – Sottofondo per pavimenti in parquet e laminato	22
Pannelli intonacabili STEICO	
STEICO Sistema cappotto Timber	24
STEICO <i>protect dry</i> – Pannelli isolanti in fibra di legno per cappotto	24
STEICO <i>protect</i> – Pannelli isolanti in fibra di legno per cappotto	25
STEICO <i>duo dry</i> – Pannello combinato sia per sottocopertura che per cappotti esterni	26
STEICO Sistema cappotto Mineral	26
STEICO <i>protect Ldry/037</i> – Pannello isolante in fibra di legno per cappotto su sottofondo minerale	26
STEICO <i>protect</i> – Pannelli isolanti in fibra di legno per cappotto	27
Sistema di intonaco STEICO<i>secure</i>	28
STEICO<i>secure</i> accessori	33
STEICO<i>internal</i> Pannello intonacabile per interni	45
Materiali a base di legno	47
Pannelli da costruzione	
STEICO <i>isorel</i> – Versatile pannello in fibra di legno	47
STEICO <i>phaltext</i> – pannello bituminato versatile	47
STEICO <i>core dry</i> – Pannello ecologico per porte	48
Prodotti strutturali	48
Legno microlamellare (LVL)	
STEICO <i>LVL R</i> – Legno microlamellare	48
STEICO <i>LVL X Rimboard</i> – Listello perimetrale in legno microlamellare <i>LVL X</i>	49
STEICO <i>GLVL R</i> – Sezioni incollate in legno microlamellare	50
STEICO <i>GLVL R</i> – Schwelle und Rähm	51
Travi a I	
STEICO <i>joist</i> – Trave a flessione per utilizzo in copertura e solaio	52
STEICO <i>flex 036</i> – isolamento per travi a I	52
STEICO <i>joist</i>	54
Tenuta	55
STEICO<i>multi</i> sistemi di tenuta	
Membrane per interno	55
STEICO <i>multi membra 5</i> – Membrana freno vapore	55
STEICO <i>multi renova</i> – Feuchtevariable Dampfbremsbahn	55
Membrane per esterno	56
STEICO <i>multi UDB</i> – Membrana a tenuta stagna ad alta traspirazione	56
STEICO <i>multi CAP</i> – Membrana di protezione dalle intemperie completamente autoadesiva	56
STEICO <i>multi cover 5</i> – Freno a vapore calpestabile e a tenuta d'acqua	56
Collanti e impermeabilizzanti	57
Altri prodotti di tenuta	60
Cuneo isolante in fibra di legno per davanzali	61
Strumenti	62
Taglio e foratura	62
Supporto alle vendite	64
Scaffali di vendita	64
Teloni per ponteggi	65
Cassette da esposizione	65
Lieferhinweise für alle Produkte	65
Glossar	65



Il sistema costruttivo naturale

Isolamento, tenuta e costruzione – il tutto basato sulla materia prima rinnovabile legno



Chiedete prodotti certificati FSC®



Materiali isolanti flessibili

Eccellente protezione sia al freddo che al caldo – i materiali isolanti flessibili STEICO sono comodi da lavorare e hanno una tenuta elevata nelle intercapedini.



Pannelli in fibra di legno stabili

Sia da produzione a umido che a secco, da STEICO trovate un elevatissimo assortimento:

- Pannelli da sottocopertura
- Pannelli porta intonaco
- Pannelli stabili per coperture, pareti e pavimenti



Isolanti per insufflaggio

Particolarmente economico e veloce – da STEICO trovate sia insufflaggio in fibra di legno che in cellulosa



Sistema di isolamento a cappotto

STEICO*secure*: Il sistema perfettamente coordinato e certificato di pannelli isolanti in fibra di legno e accessori per l'intonacatura – per supporti in legno e muratura



Legno microlamellare (LVL)

Il legno microlamellare (Laminated Veneer Lumber / LVL) è un materiale costruttivo in legno altamente portante e performante, adatto per ogni sfida nell'edilizia in legno – disponibile in listelli e in travi



Travi a I

Le travi a I sono elementi strutturali particolarmente leggeri ed efficienti dal punto di vista energetico – ideali per case passive e a bassa emissione



Involucro edilizio a tenuta stagna

Sia che si tratti di freni a vapore o membrane a tenuta d'aria, collanti, nastri o accessori, da STEICO trovate tutti i componenti per un involucro edilizio a tenuta stagna

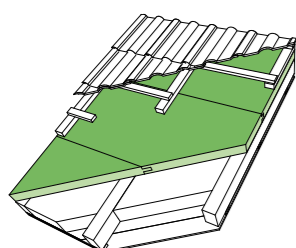
Isolamento: Sistemi isolanti per le coperture: Pannelli sottocopertura

Isolamento

Sistemi isolanti per le coperture

Pannelli sottocopertura

Soluzioni per sistemi di copertura sono disponibili nei manuali di progettazione STEICO e ulteriori informazioni su steico.com



Raccomandazione prodotti Pannelli da sottocopertura



STEICOMulti tape F
Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale | Pagina 57



STEICOMulti primer
Primer adesivo senza solventi | Pagina 58

STEICOuniversal – Pannello per sottocopertura e parete



- Pannello isolante traspirante per sottotetti e pareti, classe UDP-A
- 3 funzioni: resistente al vento, alle intemperie e isolante
- Controventante certificato secondo la certificazione tedesca AbZ Z-9.1-826
- Produzione a umido
- ca. 270 kg/m³, λ_D 0,048

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

22	2.230 ^{a)}	600	M+F	104	139,152	134,761	10,27
35	2.230 ^{a)}	600	M+F	64	85,632	81,144	14,90
60	2.230 ^{a)}	600	M+F	36	48,168	45,644	25,70

Formato XXL per la realizzazione di elementi modulari

35	2.800 ^{b)}	1.200	M+F	33	110,880	107,601	15,53
35	2.800 ^{b)}	1.250	spigolo vivo	33	115,500		15,53

a) Formato dei bancali: ca. 2,25*1,20*1,22 m; 24 banc./autotreno
b) Formato dei bancali: ca. 2,80*1,25*1,22 m; 16 banc./autotreno

Isolamento: Sistemi isolanti per le coperture: Pannelli sottocopertura

STEICOduo dry – Pannello combinato sia per sottocopertura che per cappotti esterni



- Pannello isolante sottocopertura, pannello da costruzione per pareti, isolante al di sotto delle travi e pannello intonacabile in fibra di legno naturale
- Produzione a secco
- ca. 180 kg/m³, λ_D 0,043

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati combinati per copertura e parete

40	2.230 ^{a)}	600	M+F	56	74,928	71,001	15,50
40	2.550 ^{a)}	600	M+F	56	85,680	81,305	15,50
60	2.230 ^{a)}	600	M+F	36	48,168	45,644	23,77
60	2.550 ^{c)}	600	M+F	38	58,140	55,171	23,77
60	2.550 ^{c)}	1.175	M+F	19	56,929	55,171	23,77

Formato XXL per la realizzazione di elementi modulari

40	3.000 ^{b)} c)	2.500	spigolo vivo	28	210,000		18,77
40	6.000 ^{e)} d)	2.500	spigolo vivo	15	225,000		18,77
60	3.000 ^{d)}	2.500	spigolo vivo	19	142,500		28,14
60	6.000 ^{e)} f)	2.500	spigolo vivo	10	150,000		28,14

STEICOuniversal dry – Pannello per sottocopertura e parete



- Pannello isolante traspirante per sottotetti e pareti, classe UDP-A
- 3 funzioni: resistente al vento, alle intemperie e isolante
- Produzione a secco
- 35 + 40 mm: ca. 210 kg/m³, λ_D 0,045
- 52 - 100 mm: ca. 180 kg/m³, λ_D 0,043

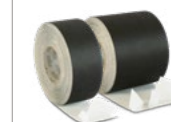
Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

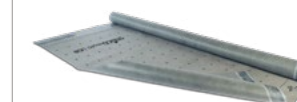
35	2.230 ^{e)}	600	M+F	64	85,632	81,144	15,50
60	1.880 ^{f)}	600	M+F	38	42,864	40,532	23,20
80	1.880 ^{b)}	600	M+F	28	31,584	29,866	30,96
100	1.880 ^{b)}	600	M+F	22	24,816	23,466	38,67

a) Formato dei bancali: ca. 2,56*1,22*1,22 m; 20 banc./autotreno
b) Formato dei bancali: ca. 3,00*2,50*1,30 m; 8 banc./autotreno
c) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta
d) Formato dei bancali: ca. 6,00*2,50*0,75 m; 6 banc./autotreno; Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta
e) Formato dei bancali: ca. 2,25*1,20*1,22 m; 24 banc./autotreno
f) Formato dei bancali: ca. 1,89*1,22*1,22 m; 28 banc./autotreno

Raccomandazione prodotti Pannelli di sottocopertura



STEICOMulti tape black
Nastro adesivo ad alte prestazioni con feltro speciale | Pagina 57



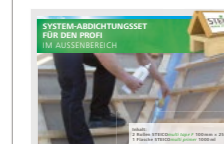
STEICOMulti UDB
Membrana a tenuta stagna ad alta traspirazione | Pagina 56



STEICOMulti nail
Nastro adesivo per isolamento di chiodi | Pagina 59



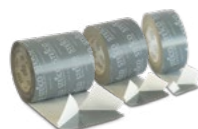
STEICOMulti connect
Primer adesivo senza solventi | Pagina 58



STEICOMulti Pacchetto start
per esterni | Pagina 59

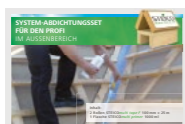
Isolamento: Sistemi isolanti per le coperture: Pannelli sottocopertura

Raccomandazione prodotti
 Pannelli di sottocopertura

STEICOMulti tape black
 Nastro adesivo ad alte prestazioni con feltro speciale | Pagina 57

STEICOMulti tape F
 Nastro adesivo in materiale speciale | Pagina 57

STEICOMulti UDB
 Membrana a tenuta stagna ad alta traspirazione | Pagina 56

STEICOMulti nail
 Nastro adesivo per isolamento di chiodi | Pagina 59

STEICOMulti connect
 Primer adesivo senza solventi | Pagina 58

STEICOMulti Pacchetto start
 per esterni | Pagina 59

STEICOspecial dry – Pannello per sottocopertura e parete


PG 11



- Pannello isolante traspirante
- 3 funzioni: resistente al vento, alle intemperie e isolante
- Produzione a secco
- ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040

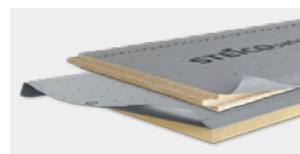
Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

60	2.230 ^{a)}	600	M+F	36	48,168	45,644	20,29
80	2.230 ^{a)}	600	M+F	28	37,464	35,501	26,47
100	2.230 ^{a)}	600	M+F	22	29,436	27,893	33,10
120	1.880 ^{b)}	600	M+F	18	20,304	19,199	39,71
140	1.880 ^{b)}	600	M+F	16	18,048	17,066	46,32
160	1.880 ^{b)}	600	M+F	14	15,792	14,933	52,95
180	1.880 ^{b)}	600	M+F	12	13,536	12,800	59,56
200	1.880 ^{b) a)}	600	M+F	12	13,536	12,800	66,18

STEICOsafe – Pannello sottocopertura tetti a falde inclinate e per l'applicazione dietro pareti in mattoni a vista


PG 12



- Pannello di sottocopertura con membrana pre applicata traspirante e strisce autoadesive
- Resistenza alle intemperie elevata per tetti poco inclinati > 5°
- Comportamento termico ed energetico adatto per l'applicazione dietro pareti in mattoni a vista (formato XXL)
- Produzione a secco
- 40 mm: ca. 210 kg/m³ (spigolo vivo ca. 180 kg/m³), λ_D 0,045
- 60 mm: ca. 140 kg/m³ (spigolo vivo ca. 140 kg/m³), λ_D 0,040

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

40	2.230 ^{b) c)}	600	M+F	56	74,928	71,001	36,23
60	2.230 ^{a) b)}	600	M+F	36	48,168	45,644	40,25
80	2.230 ^{a)}	600	M+F	28	37,464	35,501	45,71
100	2.230 ^{a) d)}	600	M+F	22	29,436	27,893	51,58
120	1.880 ^{e) c)}	600	M+F	18	20,304	19,199	55,60
140	1.880 ^{d) c)}	600	M+F	16	18,048	17,066	60,95
160	1.880 ^{d)}	600	M+F	14	15,792	14,933	71,08

Formato XXL per la realizzazione di elementi modulari

40	2.800 ^{f)}	1.250	spigolo vivo	28	98,000		36,08
60	2.800 ^{e)}	1.250	spigolo vivo	19	66,500		39,48

- a) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta
 b) Formato dei bancali: ca. 2,25*1,20*1,22 m; 24 banc./autotreno
 c) Adatto per applicazioni dietro pareti in mattoni a vista
 d) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta
 e) Formato dei bancali: ca. 1,89*1,22*1,22 m; 28 banc./autotreno
 f) Formato dei bancali: ca. 2,80*1,25*1,30 m; 16 banc./autotreno; Spessori dei pannelli 80-160mm sono su richiesta

Isolamento: Sistemi isolanti per le coperture: Isolamento sopra la copertura

Isolamento sopra la copertura
STEICOtherm dry – Isolamento termico stabile


PG 17



- Versatile pannello isolante in fibra di legno
- Molto leggero ma allo stesso tempo stabile
- Produzione a secco
- ca. 110 kg/m³, λ_D 0,037

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli a spigolo vivo

60	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	38	30,780		15,47
80	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	28	22,680		20,65
100	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	22	17,820		25,77
120	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	18	14,580		31,06
140	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	16	12,960		35,97
160	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	14	11,340		41,23
180	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	12	9,720		46,25
200	1.350 ^{a) b)}	600	spigolo vivo	12	9,720		51,54
220	1.350 ^{a) b)}	600	spigolo vivo	10	8,100		57,88
240	1.350 ^{a) b)}	600	spigolo vivo	10	8,100		63,19
260	1.350 ^{a) b)}	600	spigolo vivo	8	6,480		68,26
280	1.350 ^{a) b)}	600	spigolo vivo	8	6,480		73,53
300	1.350 ^{a) b)}	600	spigolo vivo	8	6,480		78,78

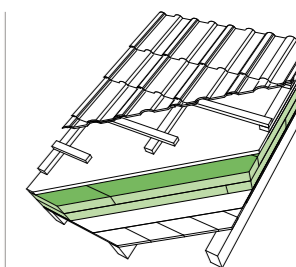
Formati maneggevoli a bordo battentato

140	1.350 ^{a)}	600	Battentato	16	12,960	12,496	36,88
160	1.350 ^{a)}	600	Battentato	14	11,340	10,934	42,14
180	1.350 ^{a)}	600	Battentato	12	9,720	9,372	47,38
200	1.350 ^{a)}	600	Battentato	12	9,720	9,372	53,74
220	1.350 ^{a)}	600	Battentato	10	8,100	7,810	59,10
240	1.350 ^{a)}	600	Battentato	10	8,100	7,810	64,53

Formati maneggevoli con maschio e femmina

60	1.880 ^{c) d) e) f)}	600	M+F	38	42,864	40,532	18,17
80	1.880 ^{c) e) f)}	600	M+F	28	31,584	29,866	23,67
100	1.880 ^{c) e)}	600	M+F	22	24,816	23,466	29,15
120	1.880 ^{c) e)}	600	M+F	18	20,304	19,199	34,40
140	1.880 ^{c) e)}	600	M+F	16	18,048	17,066	39,82
160	1.880 ^{c)}	600	M+F	14	15,792	14,933	45,45
180	1.880 ^{c) g)}	600	M+F	12	13,536	12,800	51,18
200	1.880 ^{c)}	600	M+F	12	13,536	12,800	56,91
220	1.880 ^{c) g)}	600	M+F	10	11,280	10,666	62,43
240	1.880 ^{c) g)}	600	M+F	10	11,280	10,666	68,24

- a) Formato dei bancali: ca. 1,35*1,20*1,30 m; 40 banc./autotreno
 b) Disponibile solo per carichi completi
 c) Formato dei bancali: ca. 1,89*1,22*1,22 m; 28 banc./autotreno
 d) Non adatto per l'isolamento a soffiaggio
 e) Secondo certificazione tedesca STEICOsecure Timber AbZ 33.47-1581, i pannelli maschio e femmina per l'impiego in installazioni a doppio strato
 f) Non adatto per l'installazione su travi senza assito
 g) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta



Da utilizzare con pannello da sottocopertura /membrana da sottocopertura

Raccomandazione prodotti
 Isolamento sopra la copertura

STEICOuniversal dry
 Pannello per sottocopertura e parete | Pagina 5

STEICOMulti cover 5
 Freno a vapore calpestabile e a tenuta d'acqua | Pagina 56

STEICOMulti tape F
 Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale | Pagina 57

STEICOMulti connect
 Primer adesivo senza solventi | Pagina 58

Isolamento: Sistemi isolanti per le coperture: Isolamento sopra la copertura

Raccomandazione prodotti
 Isolamento sopra la copertura

STEICOMulti UDB

Membrana a tenuta stagna ad alta traspirazione | Pagina 56


STEICOMulti nail

Nastro adesivo per isolamento di chiodi | Pagina 59


STEICOisoflex cut combi

Macchina di taglio per materiali isolanti flessibili e stabili | Pagina 62

STEICOtherm – Isolamento termico stabile


- Versatile pannello isolante in fibra di legno
- Molto leggero ma allo stesso tempo stabile
- Produzione a umido
- ca. 160 kg/m³, λ_D 0,038

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli a spigolo vivo

40	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	56	45,360		10,34
60	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	38	30,780		15,50
80	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	28	22,680		20,67
100	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	22	17,820		25,83
120	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	18	14,580		31,00
140	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	16	12,960		36,16
160	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	14	11,340		41,32
180	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	12	9,720		46,48
200	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	12	9,720		53,12

Formati maneggevoli con maschio e femmina (ad es. per isolamento della copertura in combinazione con pannelli sottocopertura e membrana)

100	1.880 ^{b)}	600	M+F	22	24,816	23,466	30,31
120	1.880 ^{b)}	600	M+F	18	20,304	19,199	36,37
140	1.880 ^{b)}	600	M+F	16	18,048	17,066	42,44
160	1.880 ^{b)}	600	M+F	14	15,792	14,933	48,48

a) Formato dei bancali: ca. 1,35*1,20*1,30m; 40 banc./autotreno

b) Formato dei bancali: ca. 1,89*1,22*1,29m; 28 banc./autotreno; Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

Isolamento: Sistemi isolanti per le coperture: Tetto piano

Tetto piano

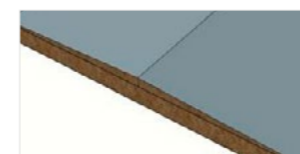
STEICOroof dry – Sistema isolante in fibra di legno per coperture piane


- Ideale per isolamento e impermeabilizzazione di coperture industriali e piane
- Resistenza a compressione 100 kPa (maggiori valori di resistenza a compressioni possibili su richiesta a partire da 2 autotreni)
- Adatto per isolamento in pendenza
- Produzione a secco
- ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	-----------------	------------------------------	---------------------------

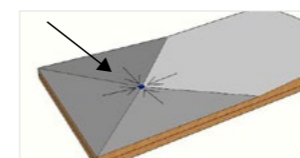
Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

60	800 ^{a)}	800	spigolo vivo	38	24,320	20,19
80	800 ^{a)}	800	spigolo vivo	28	17,920	25,19
100	800 ^{a)}	800	spigolo vivo	22	14,080	31,33
120	800 ^{a)}	800	spigolo vivo	18	11,520	38,15
140	800 ^{a)}	800	spigolo vivo	16	10,240	43,24
160	800 ^{a)}	800	spigolo vivo	14	8,960	47,81
180	800 ^{a) b)}	800	spigolo vivo	12	7,680	59,14
200	800 ^{a) b)}	800	spigolo vivo	12	7,680	63,81

STEICOroof dry – Isolamento inclinato


- Ideale per isolamento e impermeabilizzazione di coperture industriali e piane
- Elevata resistenza a compressione
- Adatto per isolamento in pendenza
- Produzione a secco
- ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Formati	Prezzo/m ³ [€]
Imballaggio secondo il piano di pendenza ^{c)}	490,00

STEICOroof dry – Pannelli per linee di impluvio e compluvio tetto


- Ideale per isolamento e impermeabilizzazione di coperture industriali e piane
- Elevata resistenza a compressione
- Adatto per isolamento in pendenza
- Produzione a secco
- ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040

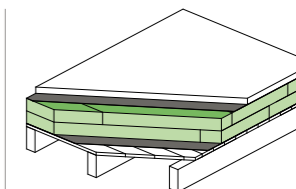
Formati	Prezzo/m ³ [€]
Imballaggio secondo il piano di pendenza ^{d)}	520,00

a) Formato dei bancali: ca. 1,60*0,80*1,22m; 48 banc./autotreno; Imballaggio come isolamento inclinato su richiesta

b) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

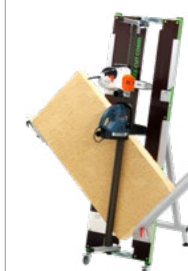
c) Imballato su pallet monouso 1.000*1.200mm con rivestimento e film estensibile

d) Imballato su pallet monouso 1.000*1.200mm con rivestimento e film estensibile


Raccomandazione prodotti
 Tetto piano


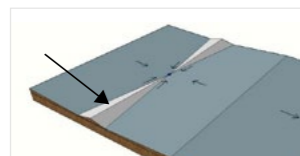
STEICOMulti CAP

Membrana di protezione dalle intemperie completamente autoadesiva | Pagina 56


STEICOisoflex cut combi

Macchina di taglio per materiali isolanti flessibili e stabili | Pagina 62

Isolamento: Sistemi isolanti per le coperture: Tetto piano



STEICO^{roof dry} – Elemento incanalatore d'acqua in fibra di legno 1/4%  GP24


- Ideale per isolamento e impermeabilizzazione di coperture industriali e piane
- Elevata resistenza a compressione
- Adatto per isolamento in pendenza
- Produzione a secco
- ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Tipo	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Prezzo / Pz. [€]
Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere			
K1	800	200	42,16
K2	1.600	400	54,90
K3	2.400	600	62,35
K4	3.200	800	74,97
K5	4.000	1.000	94,90
K6	4.800	1.200	119,26
K7	5.600	1.400	151,16
K8	6.400	1.600	195,06
K9	7.200	1.800	239,86
K10	8.000	2.000	319,10
K11	8.800	2.200	413,52
K12	9.600	2.400	525,30
K13	10.400	2.600	655,54
K14	11.200	2.800	806,40
K15	12.000	3.000	976,86
K16	12.800	3.200	1.143,85
K17	13.600	3.400	1.356,92
K18	14.400	3.600	1.594,38
K19	15.200	3.800	1.858,36
K20	16.000	4.000	2.148,83
K21	16.800	4.200	2.468,97



Servizi logistici su richiesta

Isolamento: Sistemi di isolamento facciate ventilate: Facciate chiuse in elementi a telaio in legno

Sistemi di isolamento facciate ventilate
Facciate chiuse in elementi a telaio in legno
STEICO^{universal} – Pannello per sottocopertura e parete   PG10


- Pannello isolante traspirante per sottotetti e pareti, classe UDP-A
- 3 funzioni: resistente al vento, alle intemperie e isolante
- Controventante certificato secondo certificazione tedesca AbZ Z-9.1-826
- Produzione a umido
- ca. 270 kg/m³, λ_D 0,048
- Altri formati nel capitolo [Pannelli da sottocopertura](#)

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N° /banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo / m ² [€]
					Lorda	Netta	
Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere							
22	2.230 ^{a)}	600	M+F	104	139,152	134,761	10,27
35	2.230 ^{a)}	600	M+F	64	85,632	81,144	14,90
Formato XXL per la realizzazione di elementi modulari							
35	2.800 ^{b)}	1.200	M+F	33	110,880	107,601	15,53
35	2.800 ^{b)}	1.250	spigolo vivo	33	115,500		15,53

STEICO^{duo dry} – Pannello combinato sia per sottocopertura che per cappotti esterni   PG27


- Pannello isolante sottocopertura, pannello da costruzione per pareti, isolante al di sotto delle travi e pannello intonacabile in fibra di legno naturale
- Produzione a secco
- ca. 180 kg/m³, λ_D 0,043

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N° /banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo / m ² [€]
					Lorda	Netta	
Formati combinati per copertura e parete							
40	2.230 ^{a)}	600	M+F	56	74,928	71,001	15,50
40	2.550 ^{c)}	600	M+F	56	85,680	81,305	15,50
60	2.230 ^{a)}	600	M+F	36	48,168	45,644	23,77
60	2.550 ^{c)}	600	M+F	38	58,140	55,171	23,77
60	2.550 ^{c)}	1.175	M+F	19	56,929	55,171	23,77
Formato XXL per la realizzazione di elementi modulari							
40	3.000 ^{d) e)}	2.500	spigolo vivo	28	210,000		18,77
40	6.000 ^{e) f)}	2.500	spigolo vivo	15	225,000		18,77
60	3.000 ^{d)}	2.500	spigolo vivo	19	142,500		28,14
60	6.000 ^{e) f)}	2.500	spigolo vivo	10	150,000		28,14

a) Formato dei bancali: ca. 2,25*1,20*1,22 m; 24 banc./autotreno

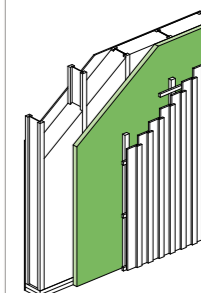
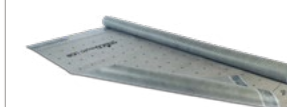
b) Formato dei bancali: ca. 2,80*1,25*1,22 m; 16 banc./autotreno

c) Formato dei bancali: ca. 2,56*1,22*1,22 m; 20 banc./autotreno

d) Formato dei bancali: ca. 3,00*2,50*1,30 m; 8 banc./autotreno

e) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

f) Formato dei bancali: ca. 6,00*2,50*0,75 m; 6 banc./autotreno; Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

 Ulteriori informazioni sul sito steico.com

Raccomandazione prodotti Facciate chiuse

STEICO^{multi UDB}
 Membrana a tenuta stagna ad alta traspirazione | [Pagina 56](#)

STEICO^{multi tape F}
 Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale | [Pagina 57](#)

STEICO^{multi primer}
 Primer adesivo senza solventi | [Pagina 58](#)

Isolamento: Sistemi di isolamento facciate ventilate: Facciate chiuse in elementi a telaio in legno

STEICOuniversal dry – Pannello per sottocopertura e parete


PG 11



- Pannello isolante traspirante per sottotetti e pareti, classe UDP-A
- 3 funzioni: resistente al vento, alle intemperie e isolante
- Produzione a secco
- 35+40 mm: ca. 210 kg/m³, λ_D 0,045 | 52-100 mm: ca. 180 kg/m³, λ_D 0,043
- Altri formati nel capitolo [Pannelli da sottocopertura](#)

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

35	2.230 ^{a)}	600	M+F	64	85,632	81,144	15,50
60	1.880 ^{b)}	600	M+F	38	42,864	40,532	23,20

STEICOspecial dry – Pannello da costruzione per facciate ventilate


PG 11



- Pannello isolante traspirante per sottotetti e pareti
- 3 funzioni: resistente al vento, alle intemperie e isolante
- Produzione a secco
- ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

60	2.230 ^{a)}	600	M+F	36	48,168	45,644	20,29
80	2.230 ^{a)}	600	M+F	28	37,464	35,501	26,47
100	2.230 ^{a)}	600	M+F	22	29,436	27,893	33,10

a) Formato dei bancali: ca. 2,25*1,20*1,22 m; 24 banc./autotreno
 b) Formato dei bancali: ca. 1,89*1,22*1,22 m; 28 banc./autotreno

Isolamento: Sistemi di isolamento facciate ventilate: Facciate chiuse parete in legno massiccio

Facciate chiuse parete in legno massiccio
STEICOtherm dry – Isolamento termico stabile


PG 17

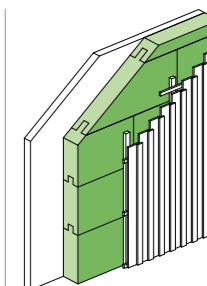


- Versatile pannello isolante in fibra di legno
- Molto leggero ma allo stesso tempo stabile
- Produzione a secco
- ca. 110 kg/m³, λ_D 0,037

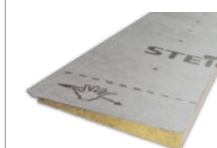
Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli con maschio e femmina

60	1.880 ^{a) b) c)}	600	M+F	38	42,864	40,532	18,17
80	1.880 ^{a) b) c)}	600	M+F	28	31,584	29,866	23,67
100	1.880 ^{a) b)}	600	M+F	22	24,816	23,466	29,15
120	1.880 ^{a) b)}	600	M+F	18	20,304	19,199	34,40
140	1.880 ^{a) b)}	600	M+F	16	18,048	17,066	39,82
160	1.880 ^{a) b)}	600	M+F	14	15,792	14,933	45,45
180	1.880 ^{a) b) d)}	600	M+F	12	13,536	12,800	51,18
200	1.880 ^{a)}	600	M+F	12	13,536	12,800	56,91
220	1.880 ^{a) d)}	600	M+F	10	11,280	10,666	62,43
240	1.880 ^{a) d)}	600	M+F	10	11,280	10,666	68,24

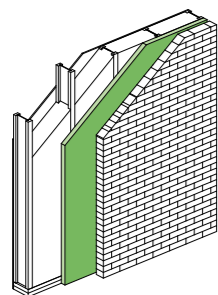
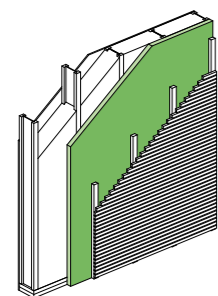

Raccomandazione prodotti Facciate chiuse parete in legno massiccio

STEICOmulti primer
 Primer adesivo senza solventi | [Pagina 58](#)

STEICOmulti tape F
 Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale | [Pagina 57](#)

STEICOfix
 Cuneo di isolamento in fibra di legno per davanzali | [Pagina 61](#)

a) Formato dei bancali: ca. 1,89*1,22*1,22 m; 28 banc./autotreno
 b) Secondo certificazione tedesca STEICOsecure Timber AbZ 33.47-1581, i pannelli maschio e femmina per l'impiego in installazioni a doppio strato
 c) Non adatto per l'installazione su travi senza assito
 d) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

Isolamento: Sistemi di isolamento facciate ventilate: Facciata con mattoni di laterizio (Clinker)


Raccomandazione prodotti
Facciata con mattoni di laterizio
STEICOsafe
 Formato XXL per la realizzazione di elementi modulari

Raccomandazione prodotti
Offene Fassade

STEICOmultipre black
 Nastro adesivo ad alte prestazioni con feltro speciale | [Pagina 57](#)

STEICOmultipre primer
 Primer adesivo senza solventi | [Pagina 58](#)

STEICO Nastro sigillante per giunti | [Pagina 60](#)

Facciata con mattoni di laterizio (Clinker)

STEICOsafe – Sottocopertura per tetti a falde inclinate e per l'applicazione dietro pareti in mattoni a vista


PG 12



- Pannello di sottocopertura con membrana pre applicata traspirante e strisce autoadesive
- Resistenza alle intemperie elevata per tetti poco inclinati >5°
- Comportamento termico ed energetico adatto per l'applicazione dietro pareti in mattoni a vista (formato XXL)
- Produzione a secco
- 40 mm: ca. 210 kg/m³ (spigolo vivo ca. 180 kg/m³), λ_D 0,045
- 60 mm: ca. 140 kg/m³ (spigolo vivo ca. 140 kg/m³), λ_D 0,040

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

40	2.230 ^{a)}	600	M+F	56	74,928	71,001	36,23
60	2.230 ^{a)}	600	M+F	36	48,168	45,644	40,25

Formato XXL per la realizzazione di elementi modulari

40	2.800 ^{b)}	1.250	spigolo vivo	28	98,000		36,08
60	2.800 ^{b)}	1.250	spigolo vivo	19	66,500		39,48

Facciate aperte

STEICOuniversal black – Pannello da costruzione bituminato per facciate continue


PG 10



- Pannello da costruzione traspirante per facciate continue con presenza di fughe fino a 20 mm
- Estremamente resistente alle intemperie senza aggiunta di alcuna membrana
- Produzione a umido
- ca. 260 kg/m³, λ_D 0,050

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

22	2.230 ^{c)}	600	M+F	52	69,576	67,38	13,42
35	2.230 ^{d)}	600	M+F	64	85,632	81,144	21,33

a) Formato dei bancali: ca. 2,25*1,20*1,22 m; 24 banc./autotreno
 b) Formato dei bancali: ca. 2,80*1,25*1,30 m; 16 banc./autotreno; Spessori dei pannelli 80-160 mm sono su richiesta
 c) Formato dei bancali: ca. 2,25*0,60*1,30 m; 48 banc./autotreno; Con bituminatura continua
 d) Formato dei bancali: ca. 2,25*1,20*1,22 m; 24 banc./autotreno; Con strato superficiale bituminato

Isolamento: Isolamento dei vani: Pannelli isolanti flessibili

Isolamento dei vani

Pannelli isolanti flessibili

STEICOflex 036 – Isolamento termico flessibile


PG 15

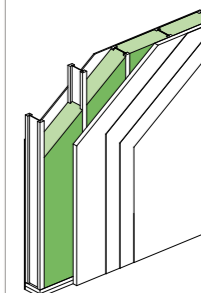
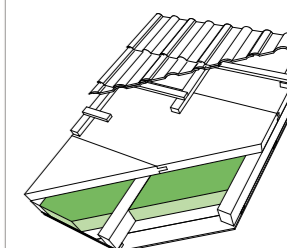


- Isolamento termico flessibile incastrabile tra le travi dei tetti, pareti e solai
- Offre la migliore conducibilità termica disponibile per pannelli flessibili in fibra di legno
- Produzione a secco
- ca. 60 kg/m³, λ_D 0,036

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli (angolo retto)

30	1.220 ^{a) b)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 16 St.	112,240		5,70
40	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	12 Pak. à 10 St.	84,180		5,76
50	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 9 St.	63,135		7,04
60	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 8 St.	56,120		8,22
80	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 6 St.	42,090		10,71
100	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	12 Pak. à 4 St.	33,672		13,40
120	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 4 St.	28,060		16,07
140	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	8 Pak. à 4 St.	22,448		18,75
160	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 3 St.	21,045		21,43
180	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	8 Pak. à 3 St.	16,836		24,10
200	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	12 Pak. à 2 St.	16,836		26,79
220	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 2 St.	14,030		30,56
240	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 2 St.	14,030		33,34

 Ulteriori informazioni sul sito steico.com

Raccomandazione prodotti
Pannelli isolanti flessibili

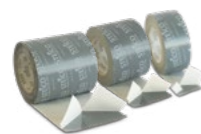
STEICOmultipre 5
 Membrana freno a vapore | [Pagina 55](#)

STEICOmultipre renova
 Freno a vapore a traspiranza variabile | [Pagina 55](#)

STEICOmultipre P
 Nastro adesivo ad alte prestazioni con carta kraft | [Pagina 57](#)

a) Formato dei bancali: ca. 1,15*1,22*2,20-2,65 m; 22 banc./autotreno; Formati speciali sono su richiesta
 b) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

Isolamento: Isolamento dei vani: Pannelli isolanti flessibili

Raccomandazione prodotti
Pannelli isolanti flessibili

STEICOMulti tape F

Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale | Pagina 57


STEICOMulti connect

Primer adesivo senza solventi | Pagina 58


STEICOisoflex cut combi

Macchina di taglio per materiali isolanti flessibili e stabili | Pagina 62


Sega per materiali isolanti STEICO

Per tagliare facilmente i materiali isolanti flessibili | Pagina 62

STEICOflex 038 – Isolamento termico flessibile


- Isolamento termico flessibile incastrabile tra le travi dei tetti, pareti e solai
- Produzione a secco
- ca. 50 kg/m³, λ_D 0,038

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	-----------------	------------------------------	---------------------------

Formati maneggevoli (angolo retto)

40	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	12 Pak. à 10 St.	84,180	5,54
50	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 9 St.	63,135	6,44
60	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 8 St.	56,120	7,84
80	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 6 St.	42,090	10,21
100	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	12 Pak. à 4 St.	33,672	12,77
120	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 4 St.	28,060	15,32
140	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	8 Pak. à 4 St.	22,448	17,88
160	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 3 St.	21,045	20,42
180	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	8 Pak. à 3 St.	16,836	22,97
200	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	12 Pak. à 2 St.	16,836	25,54
220	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 2 St.	14,030	29,19
240	1.220 ^{a)}	575	spigolo vivo	10 Pak. à 2 St.	14,030	31,84

Formati maneggevoli (angolo retto) für den Trockenbau

40	1.200 ^{b)}	625	spigolo vivo	12 Pak. à 10 St.	90,000	5,54
60	1.200 ^{b)}	625	spigolo vivo	10 Pak. à 8 St.	60,000	7,84
80	1.200 ^{b)}	625	spigolo vivo	10 Pak. à 6 St.	45,000	10,21

a) Formato dei bancali: ca. 1,15*1,22*2,20-2,65m; 22 banc./autotreno; Formati speciali sono su richiesta
 b) Formato dei bancali: ca. 1,25*1,20*2,55m; 20 banc./autotreno

Isolamento: Isolamento dei vani: Isolanti per insufflaggio

Isolanti per insufflaggio
STEICOzell – Isolante in fibra di legno per insufflaggio


- Densità ca. 32-45 kg/m³ in base all'applicazione, λ_D 0,038
- Isolamento per insufflaggio di fibra di legno
- Strati di isolamento privi di fughe, sicuro nel tempo nei confronti degli assestamenti
- Traspirante, senza scarti di lavorazione

Peso/Pz. [kg]	N°/banc. [Pan.]	Prezzo/kg [€]
---------------	-----------------	---------------

Spedizioni in sacchi maneggevoli

15 ^{a)}	21 sacchi	1,32
------------------	-----------	------

Spedizioni in „balle“ di fibra di legno, non imballate singolarmente (formato industriale)

270 ^{b)}	1 pallet (18 sacchi di 15 kg)	1,32
-------------------	-------------------------------	------

STEICOfloc – Flocchi isolanti in fibra di cellulosa


- Densità ca. 27-60 kg/m³ in base all'applicazione, λ_D 0,038
- Isolamento per insufflaggio di cellulosa
- Strati di isolamento privi di fughe, sicuro nel tempo nei confronti degli assestamenti
- Traspirante, senza scarti di lavorazione

Peso/Pz. [kg]	N°/banc. [Pan.]	Tipologia	Prezzo/kg [€]
---------------	-----------------	-----------	---------------

Spedizioni in sacchi maneggevoli

15 ^{c)}	21 sacchi	standard	1,26
15 ^{c)}	21 sacchi	senza boro	1,42

Spedizioni in „balle“ di fibra di legno, non imballate singolarmente (formato industriale)

350 ^{d)}	1 pallet	standard	1,26
350 ^{d)}	1 pallet	senza boro	1,42

STEICO Tappi di chiusura


- Tappi di chiusura per la sigillatura sicura dei fori di connessione nei pannelli isolanti in fibra di legno ad es. durante il montaggio di elementi strutturali in legno chiusi
- Chiusura sicura grazie all'apposita forma
- Veloce e pratico da posare
- Intonacabile

Spessore [mm]	Diametro [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
35	50	100	1,25
	68 NUOVO	100	1,45
	105	60	1,66
	120	50	1,78

a) Formato dei bancali: ca. 0,80*1,20*2,60m; 33 banc./autotreno
 b) Formato dei bancali: ca. 0,80*1,20*2,30m; 33 banc./autotreno
 c) Formato dei bancali: ca. 0,80*1,20*2,45m; 33 banc./autotreno
 d) Formato dei bancali: ca. 0,80*1,20*2,35m; 33 banc./autotreno

Raccomandazione prodotti
isolanti per insufflaggio


Ampia gamma di punte da trapano | Pagina 63


STEICOMulti tape P
 Rettangolo adesivo ad alte prestazioni con carta kraft per la sigillatura dei fori da insufflaggio sul lato interno delle pareti | Pagina 57

Isolamento: Solaio dell'ultimo piano

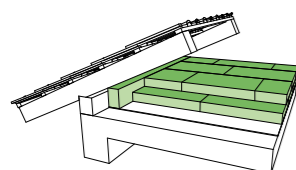
STEICO *Strisce ad alta densità*

- Sicurezza aggiuntiva per isolamento con insufflaggio e nell'utilizzo di membrane di tenuta / freni vapore
- Ulteriore protezione sulla Superficie dei travetti in caso distesura con il metodo sub-and-top del freno a vapore STEICO*multi renova*
- Montaggio tramite graffatrice

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	N° / cartone [Pz.]	Prezzo / m [€]
---------------	----------------	------------	--------------------	----------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

2,8	1.200	50	25	0,58
-----	-------	----	----	------

Solaio dell'ultimo piano**Raccomandazione prodotti Solaio superiore**

STEICOflex 036
Isolamento termico flessibile per il piano di installazione posto davanti alla parete | [Pagina 15](#)



STEICOmuli cover 5
Freno a vapore calpestabile e a tenuta d'acqua | [Pagina 56](#)



STEICOmuli tape F
Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale | [Pagina 57](#)



STEICOmuli connect
Primer adesivo senza solventi | [Pagina 58](#)

STEICOtop – Coibentazione del solaio dell'ultimo piano

- Isolamento termico della superficie del solaio dell'ultimo piano
- Produzione a secco
- ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N° / banc. [Pan.]	Area / banc. [m ²]	Prezzo / m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	-------------------	--------------------------------	-----------------------------

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

80	1.200 ^{a)}	400	spigolo vivo	28	13,440	27,40
100	1.200 ^{a)}	400	spigolo vivo	22	10,560	34,28

a) Formato dei bancali: ca. 1,20 * 0,80 * 1,27 m; 66 banc./autotreno

Isolamento: Piani di installazione

Piani di installazione**STEICOinstall** – Sistemi isolanti per il piano impiantistico

- Isolamento a tutta Superficie per piani di installazione
- Adatto per la realizzazione di elementi modulari
- Utilizzabile anche come pannello intonacabile per interni
- Produzione a secco
- ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N° / banc. [Pan.]	Area / banc. [m ²]	Prezzo / m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	-------------------	--------------------------------	-----------------------------

Pannello facile da movimentare in cantiere, senza scanalature

50	2.600 ^{a)}	600	spigolo vivo	44	68,640	16,96
----	---------------------	-----	--------------	----	--------	-------

Pannello in grande formato per la realizzazione di elementi modulari, con scanalatura

50	2.595 ^{b)}	1.250	spigolo vivo	22	71,363	19,54
60	2.650 ^{c) d)}	1.250	spigolo vivo	19	62,938	20,59

STEICOmuli box – Sistema di tenuta per installazioni comuni

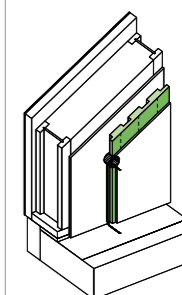
- Sistema di tenuta per l'installazione di tutti i comuni impianti elettrici in pareti con telaio in legno senza piano di installazione
- Offre spazio per prese a parete a 3 cavità (T fino a 62 mm)
- Può essere esteso su richiesta a piacimento

Profondità [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Contenuto	N° / cartone [Pz.]	Prezzo / box [€]
-----------------	----------------	------------	-----------	--------------------	------------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

65	260	125	1 box di installazione + 1 tappo a tenuta ogni DN 20 e DN 32 + 1 tubo vuoto ogni 1,30 m DN 20 e 1,30 m DN 32 + 1 GD 22 Manicotto passante Ø 25 - 32 mm + 1 GD 21 Manicotto passante Ø 15 - 22 mm	1	46,90 ^{e)}
----	-----	-----	---	---	---------------------

a) Formato dei bancali: ca. 2,63 * 1,21 * 1,22 m; 20 banc./autotreno; Formati personalizzati sono su richiesta
b) Formato dei bancali: ca. 2,60 * 1,25 * 1,25 m; 16 banc./autotreno; Canali 50 * 25 mm (larghezza * profondità); Distanza tra i canali 75 mm; distanza dal bordo 35 mm
c) Formato dei bancali: ca. 2,65 * 1,25 * 1,22 m; 16 banc./autotreno;
d) Applicazione consigliata solo in combinazione con l'intonaco
e) Prezzi di spedizione non compresi

Ulteriori informazioni sul sito steico.com**Raccomandazione prodotti Piani di installazione**

STEICObase, 20 mm
Come pannello intonacabile | [Pagina 20](#)

Isolamento: Pavimento: Isolamento termico e al calpestio

 Ulteriori informazioni sul
[sito steico.com](http://sito.steico.com)

Pavimento

Isolamento termico e al calpestio

STEICO^{therm} SD – Isolamento al rumore da calpestio



- Isolamento termico stabile per sottofondi piatti e portanti
- Classificato come pannello per abbattimento dei rumori da calpestio
- Produzione a umido
- ca. 160 kg/m³, λ_D 0,038

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	-----------------	------------------------------	---------------------------

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

20	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	116	93,960	5,19
30	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	74	59,940	7,81

STEICO^{therm} – Isolamento termico stabile



- Versatile pannello isolante in fibra di legno
- Molto leggero ma allo stesso tempo stabile
- Produzione a umido
- ca. 160 kg/m³, λ_D 0,038

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	-----------------	------------------------------	---------------------------

Handliche Formate mit spigolo vivoer Spigoli

40	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	56	45,360	10,34
60	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	38	30,780	15,50
80	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	28	22,680	20,67
100	1.350 ^{a)}	600	spigolo vivo	22	17,820	25,83

STEICO^{base} – Pannello isolante per pavimento stabile



- Pannello in fibra di legno per pavimenti con massetto a secco e umido
- Particolarmente resistente a compressione 150 kPa
- Produzione a umido
- ca. 250 kg/m³, λ_D 0,048

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	-----------------	------------------------------	---------------------------

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

20	1.350 ^{b)}	600	spigolo vivo	112	90,720	8,26
40	1.350 ^{b)}	600	spigolo vivo	56	45,360	16,56
60	1.350 ^{b)}	600	spigolo vivo	38	30,780	24,61
80	1.350 ^{b)c)}	600	spigolo vivo	28	22,680	32,96
100	1.350 ^{b)c)}	600	spigolo vivo	22	17,820	41,62

a) Formato dei bancali: ca. 1,35*1,20*1,30m; 40 banc./autotreno

b) Formato dei bancali: ca. 1,35*1,20*1,22-1,33m; 40 banc./autotreno

c) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta


STEICO^{base}

 Utilizzabile anche come pannello
 intonacabile per interni

Isolamento: Pavimento: Isolamento termico e al calpestio

STEICO^{isorel} – Versatile pannello in fibra di legno



- Pannello in fibra di legno stabile a compressione per applicazioni piane
- Produzione a umido
- ca. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- Altri formati disponibili su richiesta

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	-----------------	------------------------------	---------------------------

Formati per molteplici applicazioni

8	1.200 ^{a)}	1.000	spigolo vivo	138	165,600	2,88
10	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	114	342,000	3,12
12	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	95	285,000	3,74
15	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	76	228,000	4,69
19	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	60	180,000	5,93

STEICO^{floor} – Sistema d'isolamento per pavimenti



- Pannello in fibra di legno per posa di pavimenti ad assi di legno senza rumori di calpestio con listelli di supporto
- Isolamento termico e al calpestio
- Produzione a umido
- ca. 160 kg/m³, λ_D 0,038

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

40	1.200 ^{c)}	380	M+F	84	38,304	36,462	17,01
60	1.200 ^{c)}	380	M+F	57	25,992	24,742	24,82

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Prezzo/m [€]
---------------	----------------	------------	---------	-----------------	--------------

Listelli di supporto in LVL

35	2.000 ^{d)}	50	M+F	10	3,70
				360	3,35
55	2.000 ^{d)}	50	M+F	10	4,92
				330	4,45

STEICO^{soundstrip} – Strisce isolanti in fibra di legno per bordi



- Strisce isolanti per bordi di pavimenti galleggianti
- Strisce disaccoppianti per elementi strutturali continui o come strisce disaccoppianti per pareti nei sistemi costruttivi a secco
- Eccellente disaccoppiamento acustico

Spessore [mm]	Lungh. [m]	Ampio [mm]	N°/cartone [Pz.]	N°/banc. [Pz.]	Prezzo/m [€]	Prezzo/m ² [€]
---------------	------------	------------	------------------	----------------	--------------	---------------------------

Consegna in comodi rotoli

10	10 ^{e)}	100	6	24	1,35	13,50
----	------------------	-----	---	----	------	-------

a) Formato dei bancali: ca. 1,00*1,20*1,30m; 52 banc./autotreno

b) Formato dei bancali: ca. 2,50*1,20*1,30m; 20 banc./autotreno

c) Formato dei bancali: ca. 1,15*1,20*1,22m; 44 banc./autotreno

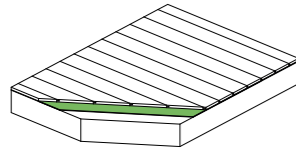
d) Formato = ampio*lunghezza

Quantitativo necessario: ca. 1,3 pezzo/m²

e) Formato dei bancali: ca. 0,80*1,20*2,62m; 33 banc./autotreno

 Listelli di supporto in
 legno microlamellare
 stabile dimensionalmente

Isolamento: Pannelli da sottofondo: Isolamento al calpestio

 Ulteriori informazioni sul sito steico.com


Pannelli da sottofondo

Isolamento al calpestio

STEICOunderfloor – Sottofondo per pavimenti in parquet e laminato


- Sottofondo isolante nei confronti dei rumori da calpestio per parquet prefiniti e laminati
- Notevole miglioramento dell'acustica dell'ambiente
- Produzione a umido
- ca. 250 kg/m³, λ_D 0,070

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [P.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	---------------	------------------------------	---------------------------

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

3,0	790 ^{a)}	590	spigolo vivo	32 pac. à 20 pz.	298,304	1,14
4,0	790 ^{a)}	590	spigolo vivo	32 pac. à 15 pz.	223,728	1,45
5,0	790 ^{a)}	590	spigolo vivo	26 pac. à 15 pz.	181,779	1,82
7,0	790 ^{a)}	590	spigolo vivo	20 pac. à 15 pz.	139,83	2,69

a) Formato dei bancali: ca. 1,20*0,80*1,20m; 66 banc./autotreno

Sistema di isolamento a cappotto: Stratigrafia

Sistema di isolamento a cappotto

Stratigrafia

	STEICOsecure Timber	STEICOsecure Mineral
	Pannelli isolanti in fibra di legno in pareti esterne in costruzioni in legno In conformità a AbZ Nr. Z-33.47-1581	Pannelli isolanti in fibra di legno su massicci supporti minerali In conformità a AbZ Nr. Z-33.43-1582 e ETA-16/0400
	Substrati Strutture portanti in legno, materiali in legno e supporti in legno massiccio	Supporti portanti, minerali, massicci
2	Incollaggio	STEICOsecure Base
1	Isolamento	STEICOprotect H / M STEICOprotect H dry / M dry / L dry STEICODOU dry
		STEICOprotect L dry ^{a)}
	Irrigidimento	Tassello a vite ejothem STR U 2G
		Graffe a testa larga (graffa BeA tipo 346 in conformità a AbZ Nr. Z-9.1-840) Tassello a vite ejothem STR H Tassello a vite ejothem HFS
2	Intonaco sottofondo	STEICOsecure Base
	Rinforzo	STEICOsecure Mesh F/G
3	Strato intermedio	STEICOsecure Base Coat ^{b)}
4	Finitura/intonaco di finitura	STEICOsecure Render S ^{b)c)} STEICOsecure Render M / MP ^{b)c)}
	Strato intermedio per l'area dello zoccolo	STEICOsecure Base Guard ^{d)}
5	Tinteggiatura	STEICOsecure Silco ^{c)} / STEICOsecure Color ^{c)}

a) STEICOprotect M dry e STEICOprotect H dry anche possibile, in conformità a AbZ Nr. Z-33.43-1582

b) Valore di riferimento della luminosità ≥20

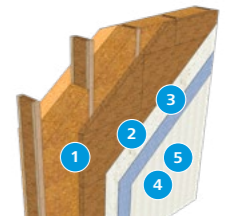
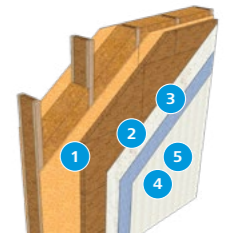
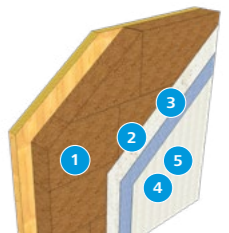
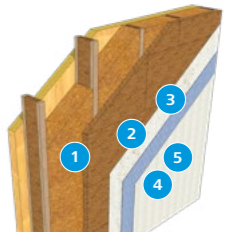
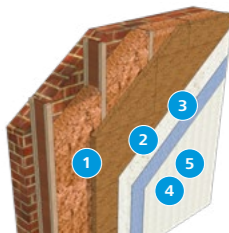
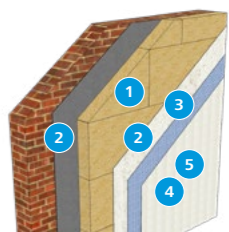
c) STEICOsecure Render M / MP richiede due mani di STEICOsecure Silco.

Per STEICOsecure Render S si consiglia una doppia mano di STEICOsecure Silco / STEICOsecure Color.

d) STEICOsecure Base Guard - rivestimento intermedio opzionale per una maggiore protezione dagli schizzi d'acqua

e) Cappotto per struttura lignea

f) Cappotto per struttura minerale


 Con STEICOjoist^{e)}

 ...e pannelli all'esterno^{f)}

 Con parete massiccia in legno^{d)}

 ...e STEICOjoist^{e)}

 Con STEICOjoist^{e)}

 Con incollaggio^{e)}

Sistema di isolamento a cappotto: Pannelli intonacabili STEICO: STEICO Sistema cappotto Timber

Ulteriori informazioni sul sito steico.com

Raccomandazione prodotti
Pannelli intonacabili STEICO
Sistema cappotto Timber



Tasselli a viti ejotherm HFS

Tasselli per cappotto esterno su supporto in legno strutturale con diametro della testa di 30 mm | Pagina 43



ejotherm® STRH

vite per il fissaggio dei pannelli isolanti in fibra di legno STEICO Protect / STEICOprotect dry su strutture portanti in legno | Pagina 43



STEICOmulti fill

Materiale sigillante per fughe a elasticità duratura | Pagina 58

STEICOprotect dry

Pannelli intonacabili per il sistema composito di isolamento termico STEICOsecure Timber (secondo la certificazione tedesca AbZ Z-33.47-1581) Pannelli di rivestimento per lo stipite STEICOprotect H 20*1.350*500mm disponibili, si veda la sezione pannelli di rivestimento per la realizzazione del dettaglio stipite finestra | Pagina 25

Rivestimento in doppio strato Sistema cappotto Timber

Possibili combinazioni per l'installazione di pannelli isolanti a doppio strato su supporti a telaio in legno o in legno massiccio al link sotto riportato:

Pannelli intonacabili STEICO

STEICO Sistema cappotto Timber

STEICOprotect dry – Pannelli isolanti in fibra di legno per cappotto



- Sistema composito di isolamento termico per cappotto esterno sia per le costruzioni in legno che su sottofondi minerali
- Pannello in fibra di legno direttamente intonacabile per cappotti esterni
- Produzione a secco
- Tipo *H*: ca. 180 kg/m³, λ_D 0,043 | Tipo *M*: ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040 | Tipo *L*: ca. 110 kg/m³, λ_D 0,037

Tipo	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
						Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere e per la costruzione di elementi modulari

<i>Hdry</i>	60	1.325 ^{a)}	600	M+F	38	30,210	28,405	24,29
<i>Mdry</i>	60	1.325 ^{a)}	600	M+F	38	30,210	28,405	22,05
<i>Mdry</i>	80	1.325 ^{a)}	600	M+F	28	22,260	20,930	29,39
<i>Mdry</i>	100	1.325 ^{a)}	600	M+F	22	17,490	16,445	35,68
<i>Mdry</i>	120	1.325 ^{a)}	600	M+F	18	14,310	13,455	42,81
<i>Mdry</i>	140	1.325 ^{a)}	600	M+F	16	12,720	11,960	49,94
<i>Mdry</i>	160	1.325 ^{a)}	600	M+F	14	11,130	10,465	57,09
<i>Mdry</i>	180	1.325 ^{a)b)}	600	M+F	12	9,540	8,970	64,22
<i>Mdry</i>	200	1.325 ^{a)b)}	600	M+F	12	9,540	8,970	71,36

Pannello in grande formato per la realizzazione di elementi modulari

<i>Hdry</i>	40	2.800 ^{b)c)}	1.250	spigolo vivo	28	98,000		16,19
<i>Hdry</i>	60	2.600 ^{b)d)}	1.250	spigolo vivo	19	61,750		23,70
<i>Hdry</i>	60	2.800 ^{b)c)}	1.250	spigolo vivo	19	66,500		23,70
<i>Hdry</i>	60	3.000 ^{e)}	1.250	spigolo vivo	19	71,250		23,70
<i>Mdry</i>	60	2.800 ^{b)c)}	1.250	spigolo vivo	19	66,500		19,85
<i>Mdry</i>	80	2.800 ^{b)c)}	1.250	spigolo vivo	14	49,000		26,45
<i>Mdry</i>	100	2.800 ^{b)c)}	1.250	spigolo vivo	11	38,500		29,70
<i>Mdry</i>	120	2.800 ^{b)c)}	1.250	spigolo vivo	9	31,500		35,65
<i>Mdry</i>	140	2.800 ^{b)c)}	1.250	spigolo vivo	8	28,000		41,58
<i>Mdry</i>	160	2.800 ^{b)c)}	1.250	spigolo vivo	7	24,500		47,52

Formati maneggevoli, soprattutto per sottofondi massicci e planari

<i>Ldry/037</i>	100	1.200 ^{b)f)}	400	spigolo vivo	22	10,560		29,00
<i>Ldry/037</i>	120	1.200 ^{b)f)}	400	spigolo vivo	18	8,640		34,91

a) Formato dei bancali: ca. 1,33*1,21*1,30m; 40 banc./autotreno

b) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

c) Formato dei bancali: ca. 2,80*1,25*1,30m; 16 banc./autotreno; Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

d) Formato dei bancali: ca. 2,60*1,25*1,30m; 16 banc./autotreno

e) Formato dei bancali: ca. 3,00*1,25*1,30m; 16 banc./autotreno

f) Formato dei bancali: ca. 1,20*0,80*1,20m; 66 banc./autotreno

Sistema di isolamento a cappotto: Pannelli intonacabili STEICO: STEICO Sistema cappotto Timber

Tipo	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
						Lorda	Netta	
<i>Ldry/037</i>	140	600 ^{f)}	400	spigolo vivo	32	7,680		40,43
<i>Ldry/037</i>	140	1.200 ^{f)}	400	spigolo vivo	16	7,680		40,43
<i>Ldry/037</i>	160	600 ^{f)}	400	spigolo vivo	28	6,720		46,54
<i>Ldry/037</i>	160	1.200 ^{f)}	400	spigolo vivo	14	6,720		46,54
<i>Ldry/037</i>	180	600 ^{f)}	400	spigolo vivo	24	5,760		52,36
<i>Ldry/037</i>	180	1.200 ^{f)}	400	spigolo vivo	12	5,760		52,36
<i>Ldry/037</i>	200	600 ^{f)}	400	spigolo vivo	24	5,760		58,62
<i>Ldry/037</i>	200	1.200 ^{b)f)}	400	spigolo vivo	12	5,760		58,62
<i>Ldry/037</i>	220	1.200 ^{b)f)}	400	spigolo vivo	10	4,800		66,84
<i>Ldry/037</i>	240	1.200 ^{b)f)}	400	spigolo vivo	10	4,800		70,94

STEICOprotect – Pannelli isolanti in fibra di legno per cappotto



- Sistema di cappotto per le costruzioni in legno
- Pannello in fibra di legno direttamente intonacabile per cappotti esterni
- Elevata resistenza a compressione
- Produzione a umido
- Tipo *H*: ca. 265 kg/m³, λ_D 0,048 | Tipo *M*: ca. 230 kg/m³, λ_D 0,046

Tipo	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
						Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere e per la costruzione di elementi modulari

<i>H</i>	40	1.325 ^{a)}	600	M+F	56	44,520	41,860	18,53
<i>H</i>	60	1.325 ^{a)}	600	M+F	38	30,210	28,405	27,80
<i>H</i>	60	2.230 ^{b)}	600	M+F	38	50,844	48,179	27,80
<i>M</i>	80	1.325 ^{a)}	600	M+F	28	22,260	20,930	35,16
<i>M</i>	100	1.325 ^{a)}	600	M+F	22	17,490	16,445	42,93

Pannello in grande formato per la realizzazione di elementi modulari, Tipo *H* irrigidente secondo la certificazione tedesca AbZ-9.1.826

<i>H</i>	40	2.800 ^{c)}	1.250	spigolo vivo	28	98,000		18,37
<i>H</i>	60	2.800 ^{c)}	1.250	spigolo vivo	19	66,500		27,42

Pannelli di rivestimento per la realizzazione del dettaglio lo stipite STEICOprotect H 20 mm

<i>H</i>	20	1.350 ^{d)}	500	spigolo vivo	112	75,600		10,42
<i>H</i>	20	1.350 ^{d)e)}	500	spigolo vivo	6	4,050		12,39

a) Formato dei bancali: ca. 1,33*1,21*1,30m; 40 banc./autotreno

b) Formato dei bancali: ca. 2,25*1,20*1,22m; 24 banc./autotreno

c) Formato dei bancali: ca. 2,80*1,25*1,30m; 16 banc./autotreno

d) Formato dei bancali: ca. 1,35*1,00*1,24m; 40 banc./autotreno

e) Spedizione dal deposito logistico – costi di spedizione separati su richiesta

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: STEICO Sistema cappotto Mineral

Raccomandazione prodotti
Panelli intonacabili STEICO
Sistema cappotto Mineral
STEICOprotect L dry – il pannello intonacabile in fibra di legno per isolamento di facciate su muratura

STEICOisoflex cut combi
 Macchina di taglio per materiali isolanti flessibili e stabili
 | Pagina 62

Tasselli a viti ejothem STRU2G
 Tasselli per cappotto esterno su supporto minerale tradizionale
 | Pagina 44

STEICOprotect dry
 Pannello intonacabile per sistemi di cappotto STEICOsecure Mineral (secondo la certificazione tedesca AbZ Z-33.43-1582, ETA-16/0400)
 Pannelli di rivestimento per lo stipite STEICOprotect H 20*1.350*500 mm disponibili, si veda i la sezione pannelli di rivestimento per la realizzazione del dettaglio stipite finestra |
 Pagina 25

STEICOduo dry – Pannello combinato sia per sottocopertura che per cappotti esterni


- Pannello isolante intonacabile in fibra di legno
- Pannello isolante in pareti esterne per facciate ventilate
- Produzione a umido
- ca. 265 kg/m³, λ_D 0,048

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati combinati per copertura e parete

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
40	2.230 ^{b)}	600	M+F	56	74,928	71,001	15,50
40	2.550 ^{a)}	600	M+F	56	85,680	81,305	15,50
60	2.230 ^{b)}	600	M+F	36	48,168	45,644	23,77
60	2.550 ^{f)}	600	M+F	38	58,140	55,171	23,77
60	2.550 ^{f)}	1.175	M+F	19	56,929	55,171	23,77

Formato XXL per la realizzazione di elementi modulari

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
40	3.000 ^{b)c)}	2.500	spigolo vivo	28	210,000		18,77
40	6.000 ^{h)d)}	2.500	spigolo vivo	15	225,000		18,77
60	3.000 ^{g)}	2.500	spigolo vivo	19	142,500		28,14
60	6.000 ^{h)i)}	2.500	spigolo vivo	10	150,000		28,14

STEICO Sistema cappotto Mineral

STEICOprotect L dry/037 – Pannello isolante in fibra di legno per cappotto su sottofondo minerale


- Sistema di cappotto sia per le costruzioni in legno che per sottofondi minerali
- Pannello isolante intonacabile in fibra di legno per l'isolamento esterno
- Produzione a secco
- ca. 110 kg/m³, λ_D 0,037

Tipo	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
------	---------------	----------------	------------	---------	-----------------	------------------------------	---------------------------

Formati maneggevoli, specialmente per il risanamento di edifici in muratura

L dry/037	80	600 ^{e)}	400	spigolo vivo	56	13,44	23,28
L dry/037	100	1.200 ^{a)f)}	400	spigolo vivo	22	10,560	29,00
L dry/037	120	1.200 ^{a)b)}	400	spigolo vivo	18	8,640	34,91
L dry/037	140	600 ^{a)}	400	spigolo vivo	32	7,680	40,43
L dry/037	140	1.200 ^{a)}	400	spigolo vivo	16	7,680	40,43
L dry/037	160	600 ^{a)}	400	spigolo vivo	28	6,720	46,54
L dry/037	160	1.200 ^{a)}	400	spigolo vivo	14	6,720	46,54
L dry/037	180	600 ^{a)}	400	spigolo vivo	24	5,760	52,36
L dry/037	180	1.200 ^{a)}	400	spigolo vivo	12	5,760	52,36

a) Formato dei bancali: ca. 2,56*1,22*1,22 m; 20 banc./autotreno

b) Formato dei bancali: ca. 3,00*2,50*1,30 m; 8 banc./autotreno

c) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

d) Formato dei bancali: ca. 6,00*2,50*0,75 m; 6 banc./autotreno; Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

e) Formato dei bancali: ca. 1,20*0,80*1,20 m; 66 banc./autotreno

f) Materiale non a magazzino – Tempi di consegna su richiesta

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: STEICO Sistema cappotto Mineral

Tipo	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
L dry/037	200	600 ^{a)}	400	spigolo vivo	24	5,760	58,62
L dry/037	200	1.200 ^{a)b)}	400	spigolo vivo	12	5,760	58,62
L dry/037	220	1.200 ^{a)b)}	400	spigolo vivo	10	4,800	66,84
L dry/037	240	1.200 ^{a)b)}	400	spigolo vivo	10	4,800	70,94

STEICOprotect – Pannelli isolanti in fibra di legno per cappotto


- Sistema di cappotto per le costruzioni in legno
- Pannello in fibra di legno direttamente intonacabile per cappotti esterni
- Elevata resistenza a compressione
- Produzione a umido

Tipo	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
						Lorda	Netta	

Pannelli di rivestimento per la realizzazione del dettaglio

H	20	1.350 ^{a)}	500	spigolo vivo	112	75,600		10,42
H	20	1.350 ^{c)b)}	500	spigolo vivo	6	4,050		12,39

a) Formato dei bancali: ca. 1,35*1,00*1,24 m; 40 banc./autotreno

b) Spedizione dal deposito logistico – costi di spedizione separati su richiesta

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: Sistema di intonaco STEICOsecure



Ulteriori informazioni sul sito steico.com

Sistema di intonaco STEICOsecure

STEICOsecure Base – Collante minerale e malta di rinforzo



- Per l'applicazione della rete di stuccatura e l'incollaggio di pannelli portaintonaco

Colore	Peso/pz. [kg]				Consumo/m ² [kg] ^{a)}	Prezzo/kg [€]
		Peso [kg]	N° [Pz.]	Bancali [Pz.]		

Spedizioni in sacchi maneggevoli

Bianco	25	25-900	≤36	≤1	circa 7,00 per incollaggi su supporti minerali anche regolari circa 6,00 - 8,00 per rinforzo 1,28 per mm di spessore dello strato	1,55
	25	901-2.700	>36	>1		1,42
	25	2.701-4.500	>108	>3		1,22
	25	4.501-9.000	>180	>5		1,16
	25	9.001-23.999	>360	>10		1,11
	25	23.400	≥936	≥26		1,06

STEICOsecure Base Coat – mano di fondo



- Allunga le tempistiche degli intonaci di finitura per strutturarsi
- Migliora l'adesione dell'intonaco sullo strato di rinforzo

Colore	Peso/pz. [kg]	N°/banc. [Pan.]	Peso/banc. [kg]	Consumo/m ² [kg]	Sovrap-prezzo/kg [€] ^{b)}	Prezzo/kg [€] ^{c)}	Prezzo/kg [€] ^{d)}
--------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Consegna in pratici secchi

Bianco	25	24	600	ca. 0,30-0,40 per passata		5,43	4,55
Colorato C1	25	24	600	ca. 0,30-0,40 per passata	+ 1,05 per Colorato C2 + 2,12 per Colorato C3	6,19	5,21

a) Consumo di materiale asciutto
b) Sovrapprezzo per la classe di colori C4 su richiesta
c) Acquisto singolo
d) Acquisto a bancali

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: Sistema di intonaco STEICOsecure

STEICOsecure Render S (K) – intonaco di finitura con struttura graffiato



- Intonaco di resina siliconica traspirante

Colore	Grana	Peso/pz. [kg]	N°/banc. [Pan.]	Peso/banc. [kg]	Consumo/m ² [kg]	Aufpreis/kg [€] ^{a)}		
--------	-------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------------	-------------------------------	--	--

Consegna in pratici secchi

Bianco	K 1,5	25	24	600	ca. 2,40		4,16	3,51
	K 2,0	25	24	600	ca. 3,10		4,16	3,51
	K 3,0	25	24	600	ca. 4,30		4,16	3,51
Colorato C1	K 1,5	25	24	600	ca. 2,40	+ 1,05 per Colorato C2 + 2,12 per Colorato C3	5,15	4,33
	K 2,0	25	24	600	ca. 3,10		5,15	4,33
	K 3,0	25	24	600	ca. 4,30		5,15	4,33

STEICOsecure Render S (R) – intonaco di finitura con struttura scanalata



- Intonaco di resina siliconica traspirante

Colore	Grana	Peso/pz. [kg]	N°/banc. [Pan.]	Peso/banc. [kg]	Consumo/m ² [kg]	Sovrap-prezzo/kg [€] ^{a)}	Prezzo/kg [€] ^{b)}	Prezzo/kg [€] ^{c)}
--------	-------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Consegna in pratici secchi

Bianco	R 1,5	25	24	600	ca. 2,30		4,16	3,51
	R 2,0	25	24	600	ca. 2,80		4,16	3,51
	R 3,0	25	24	600	ca. 3,50		4,16	3,51
Colorato C1	R 1,5	25	24	600	ca. 2,30	+ 1,05 per Colorato C2 + 2,12 per Colorato C3	5,15	4,33
	R 2,0	25	24	600	ca. 2,80		5,15	4,33
	R 3,0	25	24	600	ca. 3,50		5,15	4,33

a) Sovrapprezzo per la classe di colori C4 su richiesta

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: Sistema di intonaco STEICOsecure

STEICOsecure Render M (K) – Intonaco di finitura con struttura graffiata
 PG36


- Intonaco di finitura minerale trattato
- Sono indispensabili due mani di STEICOsecure Silco

Colore	Grana	Peso/pz. [kg]	N°/banc. [Pan.]	Peso/banc. [kg]	Consumo/m ² [kg] ^{a)}	Sovrap-prezzo/kg [€] ^{a)}	Prezzo/kg [€] ^{b)}	Prezzo/kg [€] ^{c)}
--------	-------	---------------	-----------------	-----------------	---	------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Spedizioni in sacchi maneggevoli

Bianco	K 1,5	25	36	900	ca. 1,80		2,27	1,92
	K 2,0	25	36	900	ca. 2,40		2,27	1,92
	K 3,0	25	36	900	ca. 2,70		2,27	1,92
Colorato C1	K 1,5	25	36	900	ca. 1,80	+ 1,05 per Colorato C2	2,88	2,44
	K 2,0	25	36	900	ca. 2,40	+ 2,12 per Colorato C3	2,88	2,44
	K 3,0	25	36	900	ca. 2,70		2,88	2,44

STEICOsecure Render M (R) – intonaco di finitura con struttura scanalata
 PG36


- Intonaco di finitura minerale trattato
- Sono indispensabili due mani di STEICOsecure Silco

Colore	Grana	Peso/pz. [kg]	N°/banc. [Pan.]	Peso/banc. [kg]	Consumo/m ² [kg] ^{b)}	Sovrap-prezzo/kg [€] ^{c)}	Prezzo/kg [€] ^{d)}	Prezzo/kg [€] ^{e)}
--------	-------	---------------	-----------------	-----------------	---	------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Spedizioni in sacchi maneggevoli

Bianco	R 1,5	25	36	900	ca. 1,80		2,27	1,92
	R 2,0	25	36	900	ca. 2,40		2,27	1,92
	R 3,0	25	36	900	ca. 2,80		2,27	1,92
Colorato C1	R 1,5	25	36	900	ca. 1,80	+ 1,05 per Colorato C2	2,88	2,44
	R 2,0	25	36	900	ca. 2,40	+ 2,12 per Colorato C3	2,88	2,44
	R 3,0	25	36	900	ca. 2,80		2,88	2,44

a) Consumo di materiale asciutto
 b) Consumo di materiale asciutto
 c) Sovrapprezzo per la classe di colori C4 su richiesta
 d) Acquisto singolo
 e) Acquisto a bancali

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: Sistema di intonaco STEICOsecure

STEICOsecure Render M (MP) – Intonaco da modellare
 PG36


- Intonaco di finitura minerale trattato
- Prima di applicare l'intonaco da modellazione, applicare uno stucco livellante con STEICOsecure Render M (K) 1,5 senza bave e levigarlo
- Infine sono obbligatorie due mani di STEICOsecure Silco

Colore	Grana	Peso/pz. [kg]	N°/banc. [Pan.]	Peso/banc. [kg]	Consumo/m ² [kg] ^{a)}	Sovrap-prezzo/kg [€] ^{b)}	Prezzo/kg [€] ^{c)}	Prezzo/kg [€] ^{d)}
--------	-------	---------------	-----------------	-----------------	---	------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Spedizioni in sacchi maneggevoli

Bianco	0,5	25	36	900	ca. 1,5-4,0 für Glattputz, freie Putzstruktur		3,26	2,77
Colorato C1	0,5	25	36	900	ca. 1,5-4,0 für Glattputz, freie Putzstruktur	+ 1,05 per Colorato C2 + 2,12 per Colorato C3	3,49	2,94

STEICOsecure Base Guard – Malta combinata minerale
 PG36
**NUOVO**

- Malta mista infeltribile con protezione dall'umidità integrata per lo zoccolo
- Per creare un secondo livello di sigillatura tridimensionale sotto il davanzale della finestra
- Per incollare e rinforzare l'isolamento dello zoccolo
- Spessore rinforzo ca. 5 mm
- Consumo 4,50-6,00 kg/m² (1,40 kg/m² per mm di spessore dello strato)

Colore	Peso/pz. [kg]	N°/banc. [Pan.]	Peso/banc. [kg]	Consumo/m ² [kg] ^{a)}	Prezzo/kg [€] ^{b)}
--------	---------------	-----------------	-----------------	---	-----------------------------

Spedizioni in sacchi maneggevoli

Grigio	25	36	900	ca. 7,00	3,13
--------	----	----	-----	----------	------

STEICOsecure Silco – Pittura per facciate
 PG36


- Vernice a base di resina silconica
- Ad alta protezione contro le infestazioni di funghi e alghe
- Due mani necessarie

Colore	Contenuto/Pz. [L]	N°/banc. [Pan.]	Peso/banc. [kg]	Consumo/m ² [L]	Sovrap-prezzo/L [€] ^{a)}	Prezzo/L [€] ^{b)}	Prezzo/L [€] ^{c)}	Prezzo/L [€] ^{d)}
--------	-------------------	-----------------	-----------------	----------------------------	-----------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Consegna in pratici secchi

Bianco	15	24	360	ca. 0,17-0,20 per passata		14,14	12,99	11,84
Colorato C1	15	24	360	ca. 0,17-0,20 per passata	+ 2,49 für Colorato C2 + 5,22 für Colorato C3	15,65	14,39	13,12

a) Sovrapprezzo per la classe di colori C4 su richiesta
 b) Fino a 149 litri
 c) Da 150 litri
 d) Da 360 litri

Raccomandazione prodotti STEICOsecure Base Guard

STEICOsill mineral Pacchetto start
 Sistema di tenutaper i davanzali di dinestre | [Pagina 42](#)

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: Sistema di intonaco STEICOsecure

STEICOsecure Color – pittura per facciate

- Pittura per facciate a dispersione a base di silicone modificato
- Due mani necessarie

Colore	Contenuto/ Pz. [L]	N°/banc. [Pan.]	Peso/banc. [kg]	Consumo/m ² [L]	Sovrap- prezzo/L [€] ^{a)}	Prezzo/L [€] ^{b)}	Prezzo/L [€] ^{c)}	Prezzo/L [€] ^{d)}
--------	--------------------------	--------------------	--------------------	-------------------------------	--	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Consegna in pratici secchi

Bianco	15	24	360	ca. 0,20-0,25 per passata		10,63	9,78	8,93
Colorato C1	15	24	360	ca. 0,20-0,25 per passata	+ 2,49 per Colorato C2 + 5,22 per Colorato C3	13,70	12,60	11,51

STEICOsecure ventaglio di colori

- La maggior parte dei colori è adatto per i cappotti STEICOsecure
- Prezzo: 28,00 €

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: STEICOsecure accessori

STEICOsecure accessori

La gamma completa di accessori con certificazione

STEICOsecure Mesh – Rete portaintonaco

- Rete portaintonaco resistente agli alcali universalmente applicabile
- Da annegare nello strato di rinforzo

Colore	Tipo	Dim. maglia [mm]	Ampio [m]	Lungh. [m]	Lungh./ banc. [m]	N°/ banc. [Pz.]	Peso/ m ² [g]	Consumo/ m ² [m]	Prezzo/ m [€] ^{a)}	Prezzo/ m [€] ^{b)}
--------	------	---------------------	--------------	---------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Consegna in comodi rotoli

Bianco	Mesh F	4 * 4	1,10	50,00	1.650	33	165	1	2,99	2,55
	Mesh G	6 * 6	1,10	50,00	1.650	33	160	1	2,55	2,16

Freccia di rinforzo

- Rete resistente agli alcali per rinforzo diagonale, ad es. per aperture nelle facciate a forma di freccia

Colore	Dimensioni [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
--------	--------------------	---------------------	-------------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	300 * 400	50	1,89
--------	-----------	----	------

Profilo angolare dell'architrave

- Rete di rinforzo angolare preformata resistente agli alcali, ad es. su finestre e porte

Colore	Profondità dello stipite [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
--------	----------------------------------	---------------------	-------------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	bis 200	25	6,63
--------	---------	----	------

Guida ad angolo

- Profilo in plastica per la formazione della base senza ponti termici
- Per posizionare i pannelli isolanti più bassi

Colore	Lungh. [m]	Appoggio [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	---------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,00	50	15	5,32
--------	------	----	----	------

Profilo per lo zoccolo

- Profilo in plastica con rete in fibra di vetro integrata
- Per l'applicazione dello zoccolo corretta, pulita, priva di ponti termici
- Con bordo a goccia da 6 mm
- In combinazione con binario ad angolo o con isolamento perimetrale esistente
- Per pannelli di spessore 40-80 mm

Colore	Lungh. [m]	Appoggio [mm]	Bordo di rottura [mm]	Bordo di rottura [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	---------------	-----------------------	-----------------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,40	76	36/56	6	25	7,07
--------	------	----	-------	---	----	------

Connettore di testa

- Per il collegamento di profili dello zoccolo in plastica
- Per il collegamento diretto del binario ad angolo o del binario dello zoccolo S 61

Colore	Lunghezza [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]	Prezzo/m [€]
--------	----------------	------------------	----------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	30	100	0,33	
	1.150	10		9,15

Guida per zoccolo S 61

- Profilo per zoccolo in plastica
- Per accogliere i profili clip-on associati
- Spessore in mm = spessore del materiale isolante in mm
- L'estensione W 63 è necessario per spessori di isolamento 180 e 200 mm (vedi pagina successiva)

Colore	Lungh. [m]	Appoggio [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	---------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,00	80	10	7,34
	2,00	100	10	7,70
	2,00	120	10	8,28
	2,00	140	10	8,85
	2,00	160	10	9,48

Profilo per zoccolo W 62-2

- Profilo di base a clip in plastica
- Con rete in fibra di vetro integrata
- Per guida per zoccolo S 61 come invito per zoccolo con bordo a goccia
- In combinazione con binario ad angolo per pannelli di spessore 40-100 mm

Colore	Lungh. [m]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,10	10	6,82
--------	------	----	------

Estensione W 63

- Profilo a clip in plastica
- Per guida per zoccolo S 61
- Per estendere l'appoggio di 40 mm

Colore	Lungh. [m]	Appoggio [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	---------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,00	40	10	9,18
--------	------	----	----	------

Connettore angolare

- Connettori angolari esterni ed interni in plastica
- Per guida per zoccolo S61

Colore	Tipo	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
--------	------	------------------	----------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	Angolo interno Z18-2 i	100	2,73
	Angolo esterno Z18-2 a	100	1,46

Listello portaintonaco 100

- Profilo in plastica per la sigillatura permanente dei giunti di collegamento (es. finestre, porte)
- Con nastro sigillante in PU per giunti per limitare i movimenti tridimensionali
- Autoadesivo con rete in fibra di vetro integrata

Colore	Lungh. [m]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,40	25	8,47
--------	------	----	------

Listello portaintonaco 55

- Profilo in plastica per la sigillatura permanente dei giunti di collegamento (es. finestre, porte)
- Con maggiore assorbimento del movimento e passante in TPE
- Autoadesivo con rete in fibra di vetro integrata

Colore	Lungh. [m]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	1,55	25	6,36
	2,60	25	6,36

Profilo terminale FB**NUOVO**

- Profilo in plastica con gocciolatoio trasparente e gambe di sostegno con strisce di rete aggiuntive
- Profilo con passante in PVC grigio scuro e rete in fibra di vetro integrata

Colore	Lungh. [m]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco/transparent	1,35	15	8,99
--------------------	------	----	------

Profilo attika

- Profilo in plastica con rete in fibra di vetro integrata
- Come finitura di intonaco sotto parapetti, davanzali
- Per incollare la membrana protettiva sporgente di STEICO*fix* con STEICO*multi fill*

Colore	Lungh. [m]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,50	10	4,69
	1,40	25	4,69

Profilo di finitura per intonaco

- Profilo terminale in plastica
- Con rete in fibra di vetro integrata e bordo intonacabile da 6 mm

Colore	Lungh. [m]	Bordo dell'intonaco [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	--------------------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,40	6	25	1,67
--------	------	---	----	------

Profilo gocciolatoio TR30

- Profilo in plastica con rete in fibra di vetro integrata
- Per la formazione di bordi a goccia

Colore	Lungh. [m]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,40	25	7,77
--------	------	----	------

Angolare in rete

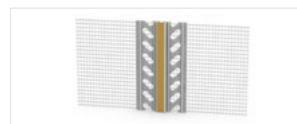
- Profilo in plastica con rete in fibra di vetro integrata
- Per la protezione e il rinforzo dei bordi

Colore	Lungh. [m]	Dimensioni bordi [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	-----------------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,50	100*150	50	1,75
--------	------	---------	----	------

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: STEICOsecure accessori

Profilo di separazione per intonaco

- Profilo in plastica per separare gli strati di intonaco

Colore	Lungh. [m]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,00	25	9,43
--------	------	----	------

Profilo per giunti di movimento E

- Profilo in plastica per la realizzazione di giunti di dilatazione su superfici di pareti
- Profilo con passante in PVC grigio scuro e rete in fibra di vetro integrata

Colore	Lungh. [m]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Grigio	2,50	25	27,37
--------	------	----	-------

Profilo per giunti di movimento V

- Profilo in plastica per la realizzazione di giunti di dilatazione su superfici di pareti
- Profilo con passante in PVC grigio scuro e rete in fibra di vetro integrata

Colore	Lungh. [m]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Grigio	2,50	25	27,37
--------	------	----	-------

Profilo di collegamento in lamiera

- Profilo in plastica con rete in fibra di vetro integrata, utile come collegamento disaccoppiato ad un profilo in lamiera esistente, ad es. Raccordi bordo tetto, davanzali, raccordi cassonetto tapparelle, tetto piano.

Colore	Lungh. [m]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	2,50	10	22,63
--------	------	----	-------

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: STEICOsecure accessori

Parallelepipedo di assemblaggio

- Parallelepipedo in poliuretano espanso rigido
- Come sottofondo per carichi pesanti

Colore	Spessore [mm]	Größe [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
--------	---------------	------------	------------------	----------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Bianco	80	198 * 198	1	44,81
	100	198 * 198	1	54,19
	120	198 * 198	1	59,41
	140	198 * 198	1	68,57
	160	198 * 198	1	77,75
	180	198 * 198	1	86,74
	200	198 * 198	1	97,98

EJOT® Iso-Corner

- Elemento di consolidamento per il fissaggio programmato di elementi aggiuntivi di peso medio e pesante come Ringhiere, protezioni anticaduta, persiane a libro e scorrevoli

Tipo	Altezza [mm]	Piastra di base [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
------	--------------	----------------------	------------------	----------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

140	140	140 * 270	1	73,69
200	200	140 * 270	1	80,09
300	300	140 * 270	1	90,77

EJOT® Iso-Corner Set Delta PT

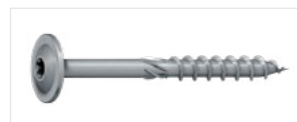
- Per il fissaggio di elementi aggiuntivi mediante avvitarimento diretto nell'EJOT® Iso-Corner
- Foro centrale Ø 8 mm / profondità di foratura ≥ 40 mm

Dimensioni [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/cartone [€]
-----------------	------------------	--------------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

10 * 60	2	8,26
---------	---	------

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: STEICOsecure accessori

EJOT® Iso-Corner Kit T-Fast

- Per il fissaggio dell'EJOT® Iso-Corner a una sottostruttura in legno, composto da 3 viti per legno Ø 8 mm

Dimensioni [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/cartone [€]
-----------------	------------------	--------------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

8*80	3	4,41
8*100	3	4,81

EJOT® Iso-Corner Kit SDF**NUOVO**

- Per il fissaggio dell'EJOT® Iso-Corner su calcestruzzo, coperture antipioggia, muratura in mattoni pieni e forati, composto da 3 pezzi Tasselli per facciate SDF-KB-10H Ø 10 mm

Dimensioni [mm]	N°/cartone [Pz.]	Preis/Pak. [€]
-----------------	------------------	----------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

10*100	1	5,40
10*120	1	6,15
10*140	1	6,93

Spirale di montaggio

- Tasselli di montaggio in plastica
- Per un successivo fissaggio di componenti leggeri nei pannelli isolanti in fibra di legno
- Preforatura con punta per legno Ø 8 mm

Colore	Lunghezza [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
--------	----------------	------------------	----------------

Spedizione in sacchetti maneggevoli

Bianco	60	10	2,40
--------	----	----	------

STEICO Nastro sigillante per giunti

- Nastro sigillante per giunti autoadesivo precompresso
- Con superficie laterale impregnata per la sigillatura a prova di pioggia battente dei giunti di collegamento
- Completamente impregnato secondo DIN 18542 BG1

Colore	Tipo	Lunghezza [m]	Ampio [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------	---------------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Antracite	15 / 2-6	18	15	10	1,53
	15 / 5-12	9	15	10	3,12

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: STEICOsecure accessori

STEICOmulti fill – Materiale sigillante per fughe a elasticità duratura

- Sia per interni che per esterni
- Utilizzo per sigillare le fughe di apertura massima fino a 6 mm, utilizzabile anche come collante per riparazioni
- Senza solventi
- Elevate proprietà di presa
- Anche su superfici umide
- Intonacabile / resistente ai raggi UV

Formati di consegna	Contenuto [ml]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
---------------------	----------------	------------------	----------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Kartuschen	310	12	14,80
------------	-----	----	-------

STEICOfix 2.0 – Cuneo di isolamento in fibra di legno per davanzali

- Pannello idrorepellente e isolante in fibra di legno, con membrana funzionale laminata e profilo 2.0 per parapetto integrato in plastica con gocciolatoio e rete in fibra di vetro
- Per installazione sotto i davanzali delle finestre come secondo strato incanalatore d'acqua

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	N°/cartone [Pz.]	N°/cartone [m]	Prezzo/m [€]
---------------	----------------	------------	------------------	----------------	--------------

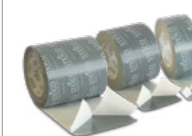
Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

20 (8)	1.350	100	10	13,5	33,83
20 (8)	1.350	140	10	13,5	35,23
20 (8)	1.350	180	10	13,5	38,84
25 (8)	1.350	200	10	13,5	46,55
30 (8)	1.350	260	10	13,5	48,66

STEICOsill timber Pacchetto start 2.0 – sistema di tenuta per i davanzali di finestre

- Contenuto:
- STEICOfix 2.0 Cuneo isolante in fibra di legno con profilo 2.0 per parapetto in plastica con gocciolatoio e rete in fibra di vetro
 - STEICOmulti tape F 60 mm / 25 m (20/40 intagliato)
 - STEICOmulti fill

Cartone	Spessore [mm]	STEICOfix 2.0			STEICOmulti tape F	STEICOmulti fill	Prezzo/Pz. [€]
		Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	N° [Pz.]	N° [Pz.]	N° [Pz.]	
1	20 (8)	1.350	100	10	1 rotolo à 25 m	1	447,61
2	20 (8)	1.350	140	10	1 rotolo à 25 m	1	465,11
3	20 (8)	1.350	180	10	1 rotolo à 25 m	1	509,67
4	25 (8)	1.350	200	10	1 rotolo à 25 m	1	605,40
5	30 (8)	1.350	260	8	1 rotolo à 25 m	1	514,24


Raccomandazione prodotti
STEICOfix 2.0

STEICOmulti tape F
 Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale | Pagina 57

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: STEICOsecure accessori

STEICOtri – Cuneo isolante in fibra di legno

PG35



- Cuneo isolante in fibra di legno, intonacabile
- Per l'isolamento in pendenza sotto i profili dei davanzali delle finestre
- Produzione a secco
- ca. 210 kg/m³, λ_D 0,045

Spessore [mm]	Länge [mm]	Ampio [mm]	N°/cartone [Pz.]	N°/cartone [m]	Prezzo/m [€]
---------------	------------	------------	------------------	----------------	--------------

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere, forma di cuneo

25 (8)	1.350 ^{a)}	200	10	13,5	24,70
30 (8)	1.350 ^{a)}	260	10	13,5	26,52



STEICOsecure Base Guard
Malta combinata minerale
| Pagina 31

STEICOsill mineral Pacchetto start – sistema di tenuta per i davanzali di dinestre
 PG35


- Contenuto:
- STEICOtri Cuneo isolante in fibra di legno
 - Profilo finale FB 1,35 m
 - STEICOMulti tape black 70 mm
 - STEICOMulti fill
 - Attenzione: STEICOsecure Base Guard non è incluso nella fornitura.

Paket	Spessore [mm]	STEICOtri			Profilo finale FB		STEICOMulti tape black, 70 mm	STEICOMulti fill	Prezzo/Pz. [€]
		Lungh. [mm]	Ampio [mm]	N° [Pz.]	Lungh. [mm]	N° [Pz.]	N° [Pz.]	N° [Pz.]	
1	25 (8)	1.350	200	10	1.350	10	1 rotolo á 25 m	3	478,78
2	30 (8)	1.350	260	8	1.350	8	1 rotolo á 25 m	3	398,19

Taloccia smerigliatrice a foglio smerigliante
 PG35


- Taloccia smerigliatrice con manico asimmetrico
- Calibratura ottimale dello spessore dei pannelli isolanti in fibra di legno

Formati di spedizione	Descrizione	Prezzo/Pz. [€]
Taloccia smerigliatrice	Per una calibratura ottimale del pannello in fibra di legno STEICOprotect	25,41
Foglio smerigliante	Per taloccia smerigliatrice STEICO Grana K 16	10,72

a) Spessore che si assottiglia

Sistema di isolamento a cappotto: Panelli intonacabili STEICO: STEICOsecure accessori

Tasselli a viti ejothem HFS
 PG35


- Tasselli per cappotto esterno con diametro della testa di 30 mm su supporto in legno strutturale
- Secondo la certificazione tedesca AbZ Z-9.1-822
- Tasselli a vite con gambo zincato per il fissaggio di STEICOprotect/STEICOprotect dry pannelli isolanti in fibra di legno su supporto in legno strutturale

Tipo	Dimensioni [mm]	Per pannelli di spessore [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/100 Pz. [€]
HFS 80	80 * 6 * 30	40	200	61,62
HFS 100	100 * 6 * 30	60	200	68,89
HFS 120	120 * 6 * 30	80	200	77,13
HFS 140	140 * 6 * 30	100	200	87,46
HFS 160	160 * 6 * 30	120	200	98,78
HFS 180	180 * 6 * 30	140	200	112,62
HFS 200	200 * 6 * 30	160	200	123,14
HFS 220	220 * 6 * 30	180	200	138,89
HFS 240	240 * 6 * 30	200	200	156,95

Tasselli a viti ejothem STRH
 PG35


- Tasselli per cappotto esterno su supporto in legno strutturale
- Secondo la certificazione tedesca AbZ Z-9.1-822
- Tasselli a vite con gambo zincato per il fissaggio di STEICOprotect/STEICOprotect dry pannelli isolanti in fibra di legno su supporto in legno strutturale
- Inclusivo di tappini isolanti 100 pezzi per cartone

Tipo	Dimensioni [mm]	Per pannelli di spessore [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/100 Pz. [€]
STRH 80	80 * 6 * 60	40	100	63,61
STRH 100	100 * 6 * 60	60	100	71,09
STRH 120	120 * 6 * 60	80	100	79,65
STRH 140	140 * 6 * 60	100	100	90,28
STRH 160	160 * 6 * 60	120	100	101,95
STRH 180	180 * 6 * 60	140	100	116,25
STRH 200	200 * 6 * 60	160	100	127,11
STRH 220	220 * 6 * 60	180	100	143,35
STRH 240	240 * 6 * 60	200	100	161,99
STRH 260	260 * 6 * 60	220	100	180,33
STRH 280	280 * 6 * 60	240	100	198,06
STRH 300	300 * 6 * 60	260	100	219,28
STRH 320	320 * 6 * 60	280	100	230,90
STRH 340	340 * 6 * 60	300	100	250,72

Sistema di isolamento a cappotto: Pannelli intonacabili STEICO

Tasselli a viti ejotherm ejotherm STRU 2G^{a)}

- Tasselli per cappotto esterno su supporto minerale tradizionale
- Secondo la certificazione tedesca AbZ-21.2.1769 e ETA-04/0023
- Tasselli per il fissaggio di STEICO^{protect}/STEICO^{protect dry} pannelli isolanti in fibra di legno su supporto minerale tradizionale

Tipo	Dimensioni [mm]	Per pannelli di spessore [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/100 Pz. [€]
STRU 2G 115	115 * 8 * 60	60	100	61,02
STRU 2G 135	135 * 8 * 60	80	100	70,25
STRU 2G 155	155 * 8 * 60	100	100	85,10
STRU 2G 175	175 * 8 * 60	120	100	98,72
STRU 2G 195	195 * 8 * 60	140	100	119,83
STRU 2G 215	215 * 8 * 60	160	100	123,96
STRU 2G 235	235 * 8 * 60	180	100	133,28
STRU 2G 255	255 * 8 * 60	200	100	152,12
STRU 2G 275	275 * 8 * 60	220	100	176,31
STRU 2G 295	295 * 8 * 60	240	100	196,95
STRU 2G 315	315 * 8 * 60	260	100	256,78
STRU 2G 335	335 * 8 * 60	280	100	300,27
STRU 2G 355	355 * 8 * 60	300	100	334,95

Tappini isolanti ejotherm STR

- Tappini isolanti in polistirolo (EPS)
- Per utilizzo combinato con ejotherm STR U
- Per ottenere una Superficie continua

N°/cartone [Pz.]	Prezzo/100 Pz. [€]
500	4,25

ejotherm® STR Bit

- Bit di montaggio per l'installazione dei tasselli a vite
- Per ottenere una Superficie continua

Tipo	Dimensioni [Pollici * mm]	Prezzo/Pz. [€]
TX für STR H	25 ¼ * 70	6,83
TX für STR U2G	30 ¼ * 200	21,15

a) Considerati 10mm di spessore di collante e 20mm di intonaco preesistente. Lunghezze fino a 450mm disponibili su richiesta. I tasselli vanno ordinati separatamente.

Sistema di isolamento a cappotto: Pannelli intonacabili STEICO

STEICO^{internal} Pannello intonacabile per interni**STEICO^{internal} – Sistema di isolamento interno in fibra di legno**

- Pannello isolante intonacabile in fibra di legno
- Per interventi di recupero sul lato interno di muratura
- Produzione a umido
- ca. 160 kg/m³, λ_D 0,038

Spessore [mm]	Länge [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]		Prezzo/m ² [€]
					Lorda	Netta	

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

40	1.200 ^{a)}	380	M+F	84	38,304	36,462	14,90
40	1.200 ^{a)}	380	spigolo vivo	84	38,304		14,56
60	1.200 ^{a)}	380	M+F	57	25,992	24,742	21,61
60	1.200 ^{a)}	380	spigolo vivo	57	25,992		21,07
80	1.200 ^{a)}	380	spigolo vivo	42	19,152		27,85

STEICO^{tri} – Cuneo isolante in fibra di legno

- Cuneo isolante in fibra di legno, intonacabile
- Per isolamento delle fiancate interne
- Produzione a secco
- ca. 210 kg/m³, λ_D 0,045

Spessore [mm]	Länge [mm]	Ampio [mm]	N°/cartone [Pz.]	N°/Pak. [lfm]	Prezzo/m [€]
---------------	------------	------------	------------------	---------------	--------------

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

25 (8)	1.350 ^{b)}	200	10	13,5	24,70
30 (8)	1.350 ^{b)}	260	10	13,5	26,52

ejotherm® S1 – Tasselli a vite per pannelli isolanti interni STEICO^{c)}

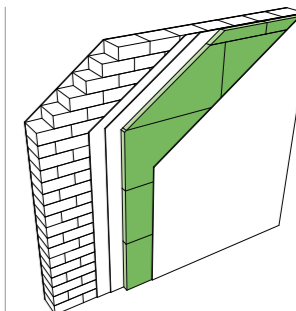
- Omologazione tecnica europea ETA 17/0991
- Tasselli a vite in plastica
- Per il fissaggio di pannelli isolanti in fibra di legno STEICO all'interno su supporti minerali PG 35
- La punta ejotherm® S1 o l'utensile ejotherm® S 1 è essenziale per il montaggio (5 stelle)

Tipo	Dimensioni [mm]	Per pannelli di spessore [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/100 Pz. [€]
S1 short 100	100 * 8 * 60	40	100	46,87
S1 120	120 * 8 * 60	60	100	43,79
S1 140	140 * 8 * 60	80	100	48,15

a) Formato dei bancali: ca. 1,15 * 1,20 * 1,29 m; 44 banc./autotreno

b) Spessore che si assottiglia

c) Tenendo conto dello spessore dell'adesivo di 10 mm e dell'intonaco preesistente di 20 mm



Sistema di isolamento a cappotto: Pannelli intonacabili STEICO

ejothem® S1 Bit

• Bit di montaggio per l'installazione dei tasselli a vite

Tipo	Dimensioni [Pollici * mm]	Prezzo / Pz. [€]
IPR 30 (5 stelle) per S1	30 * 89	33,91

ejothem® S1 tool**NUOVO**

• Strumento di montaggio autodisaccoppiante per il montaggio a filo dei tasselli ejothem® S1

N° / cartone [Pz.]	Prezzo / Pz. [€]
1	167,14

Materiali a base di legno: Pannelli da costruzione

Materiali a base di legno**Pannelli da costruzione**
[Ulteriori informazioni sul sito steico.com](https://www.steico.com)
STEICOisorel – Versatile pannello in fibra di legno

- Pannello in fibra di legno stabile a compressione per applicazioni piane
- Produzione a umido
- ca. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- Altri formati disponibili su richiesta

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N° / banc. [Pan.]	Area / banc. [m ²]	Prezzo / m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	-------------------	--------------------------------	-----------------------------

Formati per molteplici applicazioni

8	1.200 ^{a)}	1.000	spigolo vivo	138	165,600	2,88
10	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	114	342,000	3,12
12	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	95	285,000	3,74
15	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	76	228,000	4,69
19	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	60	180,000	5,93

STEICOphaltex – pannello bituminato versatile

- Pannello in fibra di legno bituminato per sollecitazioni elevate
- Pannello isolante dalle molteplici applicazioni
- Produzione a umido
- ca. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- Altri formati disponibili su richiesta

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N° / banc. [Pan.]	Area / banc. [m ²]	Prezzo / m ² [€]
---------------	----------------	------------	---------	-------------------	--------------------------------	-----------------------------

Grandi formati per molteplici applicazioni

10	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	114	342,000	3,34
12	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	95	285,000	3,98
19	2.500 ^{b)}	1.200	spigolo vivo	60	180,000	6,23

a) Formato dei bancali: ca. 1,00*1,20*1,30m; 52 banc./autotreno

b) Formato dei bancali: ca. 2,50*1,20*1,30m; 20 banc./autotreno

Prodotti strutturali: Legno microlamellare (LVL)

STEICOcore dry – Pannello ecologico per porte

PG 19



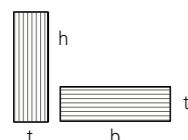
- Pannelli isolanti in fibra di legno come pannelli per porte di alta qualità
- Per tutti i tipi di porte interne ed esterne
- Produzione a secco
- ca. 180 kg/m³, λ_D 0,045
- Il prodotto è raccomandato da STEICO SE per l'uso come strato interno della porta (componente di una porta) e non ha il marchio CE secondo il regolamento sui prodotti da costruzione, BauPVO (EU) 305/2011. L'uso come prodotto da costruzione non è consentito.

Tipo	Spessore ^{a)} [mm]	Lunghezza ^{b)} [mm]	Ampio ^{c)} [mm]	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€]
------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------	------------------------------	---------------------------

Standardformat

<i>H dry</i>	34	1.950 ^{d)}	800	34	53,04	14,52
--------------	----	---------------------	-----	----	-------	-------

Ulteriori informazioni sul sito steico.com

Prodotti strutturali**Legno microlamellare (LVL)**

Un carico completo è costituito da circa 38 m³ per autotreno. Formati speciali, qualità particolari e pacchi non standard per tutti i prodotti STEICO LVL disponibili su richiesta (dimensioni massime 90 mm di spessore, 2,50 m di larghezza e 18,0 m di lunghezza).

STEICO LVL R – Legno microlamellare

PG 30



- Secondo UNI EN 14374, certificato per l'edilizia
- LVL in sfogliati di legno di conifera
- Per elementi in formato di travi/montante
- Elevate proprietà meccaniche e alta resistenza alle deformazioni
- Elementi snelli con alta stabilità dimensionale
- Costituito esclusivamente da sfogliati paralleli

Spessore t [mm]	Altezza h [mm]	N°/cartone [Pz.]	Volume/Pacco. [m ³]			Prezzo/m ³ [€]
			Lunghezza [m]			
			9,00	12,00	13,00	

Travi e pannelli

39	240	30		3,370		1.694,00
	300	24		3,370		1.694,00
	160	42		3,629		1.694,00
45	200	36		3,888	4,212	1.694,00
	220	30	2,673	3,564		1.694,00
	240	30	2,916	3,888	4,212	1.694,00
	300	24	2,916	3,888	4,212	1.694,00
	360	18	2,624	3,499	3,791	1.694,00
75	400	18		3,888	4,212	1.694,00
	240	20		4,320		1.694,00
	300	16	3,240	4,320		1.694,00

a) +0,5/-0,3 mm

b) +/-2 mm

c) +/-3 mm

d) Formato dei bancali: ca. 2,00*0,80*1,30m; 30 banc./autotreno; altri formati e dimensioni speciali su richiesta

Prodotti strutturali: Legno microlamellare (LVL)

STEICO LVL X Rimboard – Listello perimetrale in legno microlamellare LVL X

PG 32

**NUOVO**

- Secondo DIN EN 14374
- Legno microlamellare a strati incrociati
- Evita la formazione di pieghe da schiacciamento nelle facciate intonacate
- Trasferimento sicuro del carico tra i piani
- Eccellente stabilità dimensionale
- I cordini sono ammessi anche nella superficie stretta

Spessore t [mm]	Altezza h [mm]	N°/cartone [Pz.]	Volume/Pacco. [m ³]	Prezzo/m ³ [€]
			Lunghezza [m]	
			12,00	

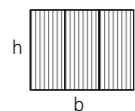
Streifenware

30	220	50	3,960	1.929,00
	240	50	4,320	1.929,00
	300	40	4,320	1.929,00
57	220	20	3,010	1.929,00
	240	20	3,283	1.929,00
	300	16	3,283	1.929,00

Prestazione di servizio legno microlamellare (LVL)

Denominazione	Descrizione	Quantità minima	Prezzo
Apertura pacchetto	Ordine di singole barre o pacchi aperti	1 barra	40,00€ per apertura pacco meno sconto (GP37) sovrapprezzo massimo per commission 120,00€ meno sconto (GP37)

Prodotti strutturali: Legno microlamellare (LVL): STEICOinternal Pannello intonacabile per interni


STEICO *GLVL R* – Sezioni incollate in legno microlamellare


- Con certificazione e controllo secondo la certificazione tedesca AbZ Z-9.1-870
- Sezioni incollate in legno microlamellare STEICO *LVL R*
- STEICO *GLVL R* rappresenta la tipologia MA 1 secondo Z-9.1-870
- Elementi con elevata capacità portante, essiccati e stabili dimensionalmente
- Elevata resistenza a compressione perpendicolare alle fibre grazie agli sfogliati verticali
- Per applicazioni a trave, rompitratta e architrave di finestra
- Formati fino a 400 mm di altezza, 960 mm di larghezza e 18 m di lunghezza su richiesta

Ampio b [mm]	Altezza h [mm]	N°/cartone [Pz.]	Volume/Pacco. [m³]	Prezzo/m³ [€]
			Lunghezza [m]	
			12,00	

Sezioni standard travi

Ampio b [mm]	Altezza h [mm]	N°/cartone [Pz.]	Volume/Pacco. [m³]	Prezzo/m³ [€]
100	240	12	3,456	2.244,00
	280		4,032	2.244,00
120	120	10	1,728	2.244,00
	160		2,304	2.244,00
	200		2,880	2.244,00
	240		3,456	2.244,00
160	280	7	4,032	2.244,00
	200		2,688	2.244,00
	240		3,226	2.244,00
200	280	6	3,763	2.244,00
	200		2,880	2.244,00
	240		3,456	2.244,00
240	280	5	4,032	2.244,00
	240		3,456	2.244,00
300	280	4	4,032	2.244,00
	260		3,744	2.244,00
	240		3,456	2.244,00

Prodotti strutturali: Legno microlamellare (LVL): STEICOinternal Pannello intonacabile per interni

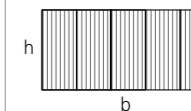

STEICO *GLVL R* – Schwelle und Rähm


- Sezioni trasversali incollate di legno microlamellare STEICO *LVL R*
- STEICO *GLVL R* corrisponde al Tipo MA 1 secondo Z-9.1-870
- Elevata resistenza a compressione perpendicolare alle fibre a grazie agli sfogliati verticali
- Elevata resistenza a compressione ortogonale alle fibre grazie agli sfogliati verticali
- Riduzione del quantitativo di legno grazie a cordoli con elevata portata e performance
- Elementi con portata elevata, essiccati e stabili dimensionalmente
- Ad esempio per cordoli di base e perimetrali in pareti esterne e interne

Ampio b [mm]	Altezza h [mm]	N°/cartone [Pz.]	Volume/Pacco. [m³]	Prezzo/m³ [€]
			Lunghezza [m]	
			12,00	

Sezioni standard travi

Ampio b [mm]	Altezza h [mm]	N°/cartone [Pz.]	Volume/Pacco. [m³]	Prezzo/m³ [€]
160	60	35	4,032	2.354,00
200		30	4,320	2.354,00
240		25	4,320	2.354,00
100	80	48	4,608	2.354,00
120		40	4,608	2.354,00
160		28	4,301	2.354,00
180		24	4,147	2.354,00
200		24	4,608	2.354,00
240		20	4,608	2.354,00



Prodotti strutturali: Travi a I: STEICOinternal Pannello intonacabile per interni

Ulteriori informazioni sul sito steico.com

Travi a I

STEICOjoist – Trave a flessione per utilizzo in copertura e solaio



- Marchiato CE secondo ETA-20/0995
- Ali in legno microlamellare LVL
- Leggero, stabile dimensionalmente, elevata capacità portante
- Elemento portante per strutture con elevato grado di isolamento come completamento della gamma di prodotti isolanti STEICO

Tipo ^{a)}	Ampio [mm]	Altezza [mm]	N° / cartone [Pz.]	N° / Pak. [lfm]								Prezzo / m [€]
				Lunghezza [m]								
				7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00		

Travi a I da utilizzare come montanti per pareti, travi per coperture e solai^{b)c)}

STEICOjoist SJ45	45	160	43	301	344	387	430	473	516	559	11,19
		200	43	301	344	387	430	473	516	559	11,59
		220	43	301	344	387	430	473	516	559	11,84
		240	43	301	344	387	430	473	516	559	12,08
		300	43	301	344	387	430	473	516	559	12,62
		360	43	301	344	387	430	473	516	559	13,90
STEICOjoist SJ60	60	160	33	231	264	297	330	363	396	429	13,31
		200	33	231	264	297	330	363	396	429	13,54
		220	33	231	264	297	330	363	396	429	13,79
		240	33	231	264	297	330	363	396	429	14,04
		280	33	231	264	297	330	363	396	429	14,47
		300	33	231	264	297	330	363	396	429	14,60
		360	33	231	264	297	330	363	396	429	15,85
		400	33	231	264	297	330	363	396	429	16,49
		450	33	231	264	297	330	363	396	429	17,37
		500	33	231	264	297	330	363	396	429	18,25
STEICOjoist SJ90	90	220	23	161	184	207	230	253	276	299	18,32
		240	23	161	184	207	230	253	276	299	18,96
		300	23	161	184	207	230	253	276	299	19,56
		360	23	161	184	207	230	253	276	299	20,42
		400	23	161	184	207	230	253	276	299	21,04
		450	23	161	184	207	230	253	276	299	21,92

■ Reperibile a magazzino velocemente; ■ Nessun articolo in stock – ordinabile da 5 pacchi

Prestazione di servizio STEICOjoist

Denominazione	Descrizione	Quantità minima	Prezzo
Apertura pacchetto	Ordine di singole barre o pacchi aperti	1 barra	40,00€ per apertura pacco meno sconto (GP37) sovrapprezzo massimo per commissione 120,00€ meno sconto (GP37)
Taglio fisso	Taglio fisso ad angolo retto ^{d)} da barre piene, lunghezza minima 2 m, nessun ulteriore costo per l'apertura del pacco	50m per sezione e lunghezza	+ 1,00€/m meno sconto (GP29) (Asta completa come base per la fatturazione)
Troncatura in pacchetti	Taglio di un pacchetto intero (taglio trasversale con motosega, da tagliare prima della lavorazione!)	1 confezione	75,00€ per troncatura, meno sconto (GP37)

a) Trave con ali in legno STEICO LVL R e anima in NFB
b) 10-16 pac./autotreno per lunghezze di 13 m
c) Altre lunghezze fino a 16m disponibili su richiesta
d) Tolleranza +/- 2mm

Prodotti strutturali: Travi a I: STEICOinternal Pannello intonacabile per interni

Denominazione	Descrizione	Quantità minima	Prezzo
STEICOjoist su lunghezze da tabella	Produzione per magazzino / progetti in altezze standard e lunghezza come da tabella (7, 10, 11, 12, 13 m)	2.500m	Supplemento 0,60€/m meno sconto (GP29)
STEICOjoist in altezza speciale	Produzione per magazzino / progetti in lunghezze da tabella (7, 10, 11, 12, 13 m) 45mm: 160-400mm 60/90mm: 160-500mm	2.500m	Prezzo di riferimento dell'altezza successiva standard, più supplemento + 1,00€/m meno sconto (GP29)

STEICOjoist preisolato – Trave a flessione per utilizzo in copertura e solaio



- Marchiato CE secondo ETA-20/0995
- Ali in legno microlamellare LVL
- Leggero, stabile dimensionalmente, elevata capacità portante
- Elemento portante per strutture con elevato grado di isolamento come completamento della gamma di prodotti isolanti STEICO
- Con isolamento dell'anima per ottenere la normale sezione rettangolare

Tipo ^{a)}	Ampio [mm]	Altezza [mm]	N° / cartone [Pz.]	N° / Pak. [lfm]								Prezzo / m [€]
				Lunghezza [m]								
				7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00		

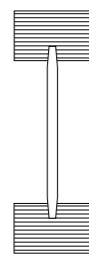
Travi a I preisolate da utilizzare come montanti per pareti, travi per coperture e solai^{b)c)}

STEICOjoist SJ45	45	160	26	182	208	234	260	286	312	338	13,49
		200	26	182	208	234	260	286	312	338	13,89
		220	26	182	208	234	260	286	312	338	14,14
		240	26	182	208	234	260	286	312	338	14,38
		300	26	182	208	234	260	286	312	338	14,92
		360	26	182	208	234	260	286	312	338	16,20
STEICOjoist SJ60	60	160	19	133	152	171	190	209	228	247	15,81
		200	19	133	152	171	190	209	228	247	16,04
		220	19	133	152	171	190	209	228	247	16,29
		240	19	133	152	171	190	209	228	247	16,54
		280	19	133	152	171	190	209	228	247	16,97
		300	19	133	152	171	190	209	228	247	17,10
		360	19	133	152	171	190	209	228	247	18,35
		400	19	133	152	171	190	209	228	247	18,99
		450	19	133	152	171	190	209	228	247	19,87
		500	19	133	152	171	190	209	228	247	20,75
STEICOjoist SJ90	90	220	13	91	104	117	130	143	156	169	21,12
		240	13	91	104	117	130	143	156	169	21,76
		300	13	91	104	117	130	143	156	169	22,36
		360	13	91	104	117	130	143	156	169	23,22
		400	13	91	104	117	130	143	156	169	23,84
		450	13	91	104	117	130	143	156	169	24,72

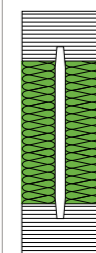
■ Reperibile a magazzino velocemente; ■ Nessun articolo in stock – ordinabile da 5 pacchi

a) Trave con ali in legno STEICO LVL R e anima in NFB
b) 10-16 pac./autotreno per lunghezze di 13 m
c) Altre lunghezze fino a 16m disponibili su richiesta

Travi a I senza isolante d'anima



Travi a I con isolante d'anima



Prodotti strutturali: Travi a I: STEICOinternal Pannello intonacabile per interni

STEICOflex 036 – isolamento per travi a I
STEICOjoist


- Pannelli isolanti flessibili in fibra di legno per l'isolamento dell'anima
- Per il taglio individuale in cantiere
- Consegna in pallet e pacchi
- 18 mm per base da 45 mm, 25 mm per base da 60 mm Ampio
- Per base da 90 mm utilizzare STEICOflex 036 da 40 mm [\(Pagina 15\)](#)

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	Area/banc. [m ²]	Prezzo/m ² [€] a)	Prezzo/m ² [€] b)
---------------	----------------	------------	---------	-----------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Formati maneggevoli (angolo retto)

18	1.220	575	spigolo vivo	8 Pak. á 30	168,360	2,79	2,54
25	1.220	575	spigolo vivo	8 Pak. á 23	129,076	3,78	3,44

a) Accettazione per pacchi
b) Accettazione per bancali

Tenuta: STEICOMulti sistemi di tenuta: Membrane per interno

Tenuta

STEICOMulti sistemi di tenuta

Membrane per interno

STEICOMulti membra 5 – Membrana freno vapore


- Membrana freno vapore per solai, pareti e coperture
- Particolarmente robusto e flessibile
- Altissima resistenza allo strappo
- Adatto per l'isolamento con insufflaggio
- Strato freno vapore, valore s_d 5 m

Lunghezza [m]	Ampio [mm]	Peso/m ² [g]	Superficie/Rotolo [m ²]	Prezzo/m ² [€] a)	Prezzo/m ² [€] b)
---------------	------------	-------------------------	-------------------------------------	------------------------------	------------------------------

Rotoli

50	1.500 c)	130	75	2,59	2,32
50	3.000 d)	130	150	2,59	2,32

STEICOMulti renova – Feuchtevariable Dampfbremsbahn


- Feuchtevariable Dampfbremsbahn für Dach-, Wand und Deckenkonstruktionen
- Besonders robust und flexibel
- Extrem hohe Reißfestigkeit
- Geeignet für Einblasdämmung
- Feuchtevariabel, s_d-Wert 0,40 - 35 m

Lunghezza [m]	Ampio [mm]	Peso/m ² [g]	Superficie/Rotolo [m ²]	Prezzo/m ² [€] a)	Prezzo/m ² [€] b)
---------------	------------	-------------------------	-------------------------------------	------------------------------	------------------------------

Rotoli

50	1.500 c)	110	75	3,60	3,25
50	3.000 d)	110	150	3,60	3,25

a) Acquisto singolo
b) Acquisto a bancali
c) 20 Bancali da 20 rotoli (1.500 m²)
d) 20 Bancali da 20 rotoli (3.000 m²)

Ulteriori informazioni sul sito steico.com

Raccomandazione prodotti Membrane per interno


STEICOMulti tape P
Nastro adesivo ad alte prestazioni con carta kraft | [Pagina 57](#)



STEICOMulti tape F
Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale | [Pagina 57](#)



STEICOMulti connect
Primer adesivo senza solventi | [Pagina 58](#)

Tenuta: STEICOMulti sistemi di tenuta: Membrane per esterno

Raccomandazione prodotti
Membrane per esterno



STEICOMulti nail
 Nastro adesivo per isolamento di chiodi | Pagina 59

STEICOMulti tape F
 Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale | Pagina 57

STEICOMulti tape black
 Nastro adesivo ad alte prestazioni con feltro speciale | Pagina 57




STEICOMulti connect
 Primer adesivo senza solventi | Pagina 58

Membrane per esterno

STEICOMulti UDB – Membrana a tenuta stagna ad alta traspirazione   PG 34




- 3 strati, resistente allo strappo e flessibile
- Provvisto di 2 zone autoincollanti
- A tenuta stagna, sicuro nei confronti della pioggia battente
- Elevata traspirabilità, valore s_d 0,02m

Lunghezza [m]	Ampio [mm]	Peso/m ² [g]	Superficie/Rotolo [m ²]	Prezzo/m ² [€] ^{a)}	Prezzo/m ² [€] ^{b)}
Rotoli					
50	1.500 ^{c)}	170	75	3,45	3,18

STEICOMulti CAP – Membrana di protezione dalle intemperie completamente autoadesiva    PG 34


- 3 strati, resistente allo strappo e flessibile
- Massima sicurezza grazie all'incollaggio su tutta la superficie
- A tenuta d'aria, traspirante e sicuro nei confronti della pioggia battente
- Strato funzionale rinforzato su entrambi i lati con vello in fibra di PP
- Resistenza allo strappo estremamente elevata
- Elevata resistenza all'invecchiamento e al calore
- Esposizione diretta alle intemperie fino a 3 mesi
- Altamente traspirante, valore s_d 0,20m

Lunghezza [m]	Ampio [mm]	Peso/m ² [g]	Superficie/Rotolo [m ²]	Prezzo/m ² [€] ^{a)}	Prezzo/m ² [€] ^{b)}
Rotoli					
30	1.500 ^{d)}	255	45	7,90	7,45

STEICOMulti cover 5 – Freno a vapore calpestabile e a tenuta d'acqua   PG 34




- Eccellente calpestabilità anche sul bagnato
- 2 zone autoadesive integrate
- Ermetico e sicuro contro la pioggia battente
- Altissima resistenza allo strappo
- Strato freno vapore, valore s_d 5m

Lunghezza [m]	Ampio [mm]	Peso/m ² [g]	Superficie/Rotolo [m ²]	Prezzo/m ² [€] ^{a)}	Prezzo/m ² [€] ^{b)}
Rotoli					
50	1.500 ^{c)}	150	75	3,25	2,98

a) Acquisto singolo
 b) Acquisto a bancali
 c) 20 Bancali da 20 rotoli (1.500m²)
 d) 24 Bancali da 20 rotoli (1.080m²)

Tenuta: Collanti e impermeabilizzanti

Collanti e impermeabilizzanti



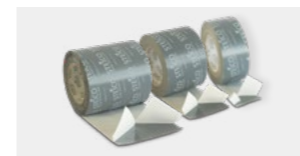
STEICOMulti tape P – Nastro adesivo ad alte prestazioni con carta kraft   PG 34


- Per sigillare giunzioni e collegamenti nei sistemi di tenuta STEICO tra pannelli in legno da costruzione
- Nastro adesivo termoplastico senza solventi altamente stabile nei confronti delle alterazioni
- Si taglia con le mani
- Supporto allo strato di collante in carta Kraft
- In tasselli: ideale per sigillare fori da insufflaggio

Lunghezza [m]	Ampio [mm]	Tassello [mm]	Quantità/Rotoli [Pz.]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
40	60			10	26,40

Spedizione in rotoli con tasselli stampati prefabbricati

40	200	180 * 180	222	1	119,00
----	-----	-----------	-----	---	--------



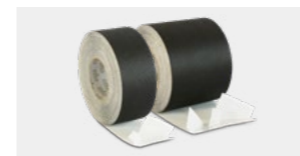
STEICOMulti tape F – Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale   PG 34


- Per incollaggio di fughe e collegamenti su pannelli in fibra di legno con STEICOMulti primer / Per sigillare giunzioni e collegamenti nei sistemi di tenuta STEICO / Per fissaggio del collegamento di STEICOfix cuneo isolante per davanzali
- Nastro adesivo termoplastico senza solventi altamente stabile nei confronti delle alterazioni
- Altamente stabile nei confronti di raggi UV e intemperie
- Utilizzabile dai -10 °C
- Supporto allo strato di collante in materiale flessibile speciale
- La carta distaccante intagliata facilita l'incollaggio negli angoli

Lunghezza [m]	Ampio [mm]	Intaglio carta antiadesiva [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
25	60		10	19,85

Spedizione in rotoli con supporto pre intagliato

25	60	20/40	10	26,55
25	100	50/50	6	38,00
25	150	75/75	4	65,00

STEICOMulti tape black – Nastro adesivo ad alte prestazioni con un feltro speciale   PG 34


- Per l'incollaggio di giunti e collegamenti con STEICOUiversal black
- Adesivo altamente resistente all'invecchiamento, privo di solventi e sensibile alla pressione
- Resistenza agli UV e agli agenti atmosferici estremamente elevata
- Può essere elaborato a partire da -10 °C
- Supporto in feltro intonacabile
- L'intaglio nella carta antiadesiva facilita l'incollaggio negli angoli

Lunghezza [m]	Ampio [mm]	Intaglio carta antiadesiva [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
25	70	20/50	8	29,30
	140	50/20/70	4	58,70

Tenuta: Collanti e impermeabilizzanti

STEICOmulti primer – Primer adesivo senza solventi


- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- Primer per migliorare l'adesione dell'incollaggio mediante STEICOmulti tape F su differenti supporti murari e in legno
- Tempi di asciugatura bassi
- Elevata penetrazione
- Utilizzabile dai -10 °C
- Pratico dispenser

Formati di spedizione	Peso / Pz. [g]	N° / cartone [Pz.]	Prezzo / Pz. [€]
-----------------------	----------------	--------------------	------------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Cartucce con dispenser	1.000	6	24,90
------------------------	-------	---	-------


STEICOmulti connect – Composto adesivo e sigillante permanentemente elastico


- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- Per tutte le zone di congiunzione dei sistemi di tenuta STEICO agli elementi di estremità, materiale impermeabilizzante e incollante elastico
- Senza solventi
- Non cola
- Potere incollante eccellente
- Anche per risanamenti di tetti dall'esterno
- Resistente al gelo

Formati di spedizione	Contenuto [ml]	N° / cartone [Pz.]	Prezzo / Pz. [€]
-----------------------	----------------	--------------------	------------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Ricambio per cartuccia	600	12	15,40
Cartucce	310	12	9,05


STEICOmulti fill – Materiale sigillante per fughe a elasticità duratura


- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- Utilizzo per sigillare le fughe di apertura massima fino a 6 mm, utilizzabile anche come collante per riparazioni
- Senza solventi
- Elevate proprietà di presa
- Anche su superfici umide
- Intonacabile / resistente ai raggi UV

Formati di spedizione	Contenuto [ml]	N° / cartone [Pz.]	Prezzo / Pz. [€]
-----------------------	----------------	--------------------	------------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Cartucce	310	12	14,80
----------	-----	----	-------

Tenuta: Collanti e impermeabilizzanti

STEICOmulti Abdichtungssets


- Assortimento di prodotti per il piccolo consumatore per la sigillatura all'interno e all'esterno
- Contiene tutti i prodotti necessari per
- La sigillatura di piccoli progetti edilizi

Applicazione	N° / cartone [Pz.]	Contenuto	Prezzo / Pz. [€]
Per interni	1	2 rotoli STEICOmulti tape P, 60 mm * 40 m 1 rotolo STEICOmulti tape F, 60 mm * 25 m 3 cartucce STEICOmulti connect, 310 ml	104,00
Per esterni	1	2 rotoli STEICOmulti tape F, 100 mm * 25 m 1 cartuccia STEICOmulti primer, 1.000 ml	104,00

STEICOmulti nail – Nastro adesivo per isolamento di chiodi


- Ulteriore provvedimento di sigillatura dei chiodi su listelli posati su STEICOmulti UDB / STEICOsafte
- Adesivo su un lato
- Resistente alle alterazioni
- Alta elasticità
- Tenuta all'acqua duratura

Lunghezza [m]	Ampio [mm]	N° / cartone [Pz.]	Prezzo / Pz. [€]
---------------	------------	--------------------	------------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

30	50	10	18,00
----	----	----	-------

STEICO Tappi di tenuta


- Tappi di chiusura per la sigillatura sicura dei fori di connessione nei pannelli isolanti in fibra di legno ad es. durante il montaggio di elementi strutturali in legno chiusi
- Chiusura sicura grazie all'apposita forma
- Veloce e pratico da posare
- Intonacabile

Spessore [mm]	Diametro [mm]	N° / cartone [Pz.]	Prezzo / Pz. [€]
35	50	100	1,25
	68 NUOVI	100	1,45
	105	60	1,66
	120	50	1,78

Raccomandazione prodotti STEICO Tappi di tenuta


Ampia gamma di frese a tazza |
[Pagina 63](#)

Tenuta: Altri prodotti di tenuta

Altri prodotti di tenuta

STEICOmulti box – Sistema di tenuta per installazioni comuni



PG 34



- Sistema di tenuta per l'installazione di tutti i comuni impianti elettrici in pareti con telaio in legno senza piano di installazione
- Offre spazio per prese a parete a 3 cavità (T fino a 62 mm)
- Può essere esteso su richiesta a piacimento

Profondità [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Contenuto	N°/cartone [Pz.]	Preis/Pak. [€]
-----------------	----------------	------------	-----------	------------------	----------------

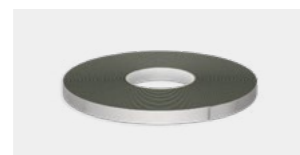
Spedizione in cartoni maneggevoli

Profondità [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Contenuto	N°/cartone [Pz.]	Preis/Pak. [€]
65	260	125	1 box di installazione + 1 tappo a tenuta ogni DN 20 e DN 32 + 1 tubo vuoto ogni 1,30m DN 20 e 1,30m DN 32 + 1 GD 22 Manicotto passante Ø 25-32 mm + 1 GD 21 Manicotto passante Ø 15-22 mm	1	46,90 ^{a)}

STEICO Nastro sigillante per giunti



PG 36



- Nastro sigillante per giunti autoadesivo e precompresso
- Con superficie laterale impregnata per l'impermeabilizzazione a prova di pioggia dei giunti di collegamento
- Completamente impregnato secondo la certificazione tedesca DIN 18542 BG1

Colore	Tipo	Lunghezza [m]	Ampio [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
--------	------	---------------	------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

Antracite	15 / 2-6	18	15	10	1,53
	15 / 5-12	9	15	10	3,12

STEICO Strisce ad alta densità



PG 34



- Sicurezza aggiuntiva per isolamento con insufflaggio
- Ulteriore protezione sulla superficie dei travetti in caso di stesura con il metodo sub-and-top
- Montaggio tramite graffatrice

Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	Spessore [mm]	N°/cartone [Pz.]	Prezzo/m [€]
----------------	------------	---------------	------------------	--------------

Spedizione in cartoni maneggevoli

1.200	50	2,8	25	0,58
-------	----	-----	----	------

a) Prezzi di spedizione non compresi

Tenuta: Cuneo isolante in fibra di legno per davanzali

Cuneo isolante in fibra di legno per davanzali

STEICOfix – Cuneo isolante in fibra di legno per davanzali



PG 34



- Pannello in fibra di legno idrofobizzato ricoperto con una membrana funzionale
- Come secondo strato incanalatore d'acqua sotto il davanzale

Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Ampio [mm]	N°/cartone [Pz.]	N°/Pak. [lfm]	Prezzo/m [€]
---------------	----------------	------------	------------------	---------------	--------------

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere, a forma di cuneo

20 (8)	1.350	100	10	13,5	15,49
20 (8)	1.350	140	10	13,5	16,14
20 (8)	1.350	180	10	13,5	17,58
25 (8)	1.350	200	10	13,5	26,55
30 (8)	1.350	260	10	13,5	27,40

Raccomandazione prodotti STEICOfix



STEICOmulti tape F
Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale | [Pagina 57](#)



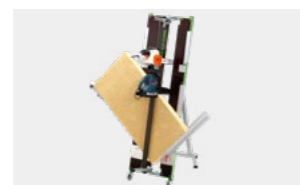
STEICOmulti fill
Materiale sigillante per fughe a elasticità duratura | [Pagina 58](#)

Strumenti

Taglio e foratura

STEICO *isoflex cut combi* – Macchina di taglio per materiali isolanti flessibili e stabili

PG 38



- Per un taglio veloce, preciso e facile di pannelli isolanti flessibili e stabili
- Taglio rapido, preciso e facile
- Inclusivo di sega elettrica Bosch GFZ 16-35 AC e coltello con lama seghettata TF350 WM

Lunghezza di taglio verticale [mm]	Prezzo/Pz. [€]
1.380	4.100,00

STEICO *Sega per isolante*

PG 38



- Per tagliare facilmente tappetini isolanti flessibili
- Ideale per tagliare STEICO*flex 036* e STEICO*flex 038*

Formati di spedizione	Prezzo/Pz. [€]
Imballaggio singolo	45,45

Coltello per fibra di legno STEICO

PG 38



- Coltello per materiali isolanti con bordo seghettato
- Ideale per piccoli lavori di taglio coi pannelli isolanti flessibili
- Ideale per il taglio di STEICO*flex 036* e STEICO*flex 038*

Formati di spedizione	Prezzo/Pz. [€]
Imballaggio singolo e provvisto di cappuccio copri-lama	31,51

Lama seghettata STEICO

PG 38




- Coltello per materiali isolanti con bordo seghettato
- Ideale per piccoli lavori di taglio coi pannelli isolanti flessibili
- Ideale per il taglio di STEICO*flex 036* e STEICO*flex 038*

N° / cartone [Pz.]	Prezzo/Pz. [€]
Imballaggio singolo in una custodia di cartone	42,00

Carotatrice/Sega a tazza

PG 38

Tipo	Descrizione/Campo d'applicazione	Diametro foro Ø [mm]	Utilizzo	Prezzo/Pz. [€]
 Punta di centraggio	<ul style="list-style-type: none"> • Punta di centraggio adatta per fresa a tazza BK 75/105/121 • Cambio rapido tra frese a tazza di diversi diametri • Facile rimozione della carota • Gambo di serraggio-Ø 10 mm 		Adatto per fresa a tazza BK 75/105/121	34,50
 Carotatrice BK 75/105/121	<ul style="list-style-type: none"> • Pannelli in fibra di legno prodotti a umido e a secco • Legno massiccio, LVL, OSB, compensato, pannelli in legno rivestiti, cartongesso etc. 	75	Pannelli prodotti e secco e a umido	62,00
		105		84,00
		121		123,00
 Carotatrice BK dry (senza punta di centraggio)	<ul style="list-style-type: none"> • Pannelli isolanti in fibra di legno prodotti a secco • Il carotaggio può essere riutilizzato come tappo • Con pratico sistema di espulsione 	106,5	Pannelli prodotti a secco	330,00

Raccomandazione prodotti Carotatrice/Sega a tazza



STEICO Tappi di tenuta per la chiusura sicura dei fori di connessione nei pannelli isolanti in fibra di legno | [Pagina 59](#)



STEICOMulti tape P
Nastro adesivo ad alte prestazioni con carta kraft | [Pagina 57](#)

Supporto alle vendite: Scaffali di vendita

Supporto alle vendite

Scaffali di vendita

STEICOMulti Scaffale di vendita Standard

PG34



- Scaffale di vendita in legno microlamellare stabile e di alta qualità
- Presentazione di prodotti e video di consulenza tramite monitor dimostrativo opzionale

Pensato per gli utenti finali:

- Ingombro ridotto
- Presentazione chiara dei prodotti più importanti

Formati di spedizione	Altezza [mm]	Ampio [mm]	Profondità [mm]	Contenuto	Prezzo / Pz. [€]
Scaffale di vendita Standard ^{a)}	2.300	1.230	480	1 Scaffale di vendita	550,00
Assortimento				1 cartone STEICOMulti primer 1 cartone STEICOMulti tape F 60 1 cartone STEICOMulti tape F 100 1 cartone STEICOMulti tape F 150 1 cartone STEICOMulti tape P 60 2 cartoni STEICOMulti connect 310 ml 1 cartone STEICOMulti fill 1 pacchetto start per interni ed esterni 2 rotoli STEICOMulti membra 5 2 rotoli STEICOMulti renova 2 rotoli STEICOMulti UDB	3.015,20
Monitor dimostrativo opzionale					180,00

STEICOMulti Scaffale di vendita Professionale

GP34



- Scaffale di vendita in legno microlamellare stabile e di alta qualità
- Presentazione di prodotti e video di consulenza tramite monitor dimostrativo opzionale

Orientamento verso i professionisti del settore:

- Presentazione di cartoni interi
- Gestione ottimizzata della merce

Formati di spedizione	Dimensioni (A * L * S) [mm]	Contenuto	Prezzo [€/pz.]
Scaffale di vendita Professionale ^{a)}	2.300 * 1.785 * 480	1 Scaffale di vendita	730,00
Assortimento	–	3 cartoni STEICOMulti primer 3 cartoni STEICOMulti tape F 60 3 cartoni STEICOMulti tape F 100 3 cartoni STEICOMulti tape F 150 3 cartoni STEICOMulti tape P 60 3 cartoni STEICOMulti connect 310 ml 1 cartone STEICOMulti connect 600 ml 3 cartoni STEICOMulti fill 2 pacchetti start per interni ed esterni 2 rotoli STEICOMulti membra 5 2 rotoli STEICOMulti renova 2 rotoli STEICOMulti UDB	6.071,60
Monitor dimostrativo opzionale			180,00

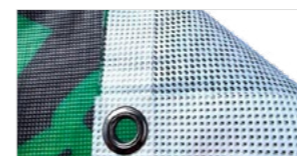
a) Quando si ordina l'assortimento per la prima volta, lo scaffale di vendita corrispondente è gratuito.

Supporto alle vendite: Teloni per ponteggi

Teloni per ponteggi

STEICO Teloni per ponteggi




GP38



- Telone con peso 300g/m²
- Stampato su un lato, 3 motivi a scelta
- Bordi rinforzati
- Ogni 50 cm con anelli da 12 mm
- Senza accessori

Motivo	Descrizione	Formato [mm]	Prezzo [€/Pz.]
--------	-------------	--------------	----------------

Formati maneggevoli, ad es. per il montaggio in cantiere

	STEICOprotect 037 Isolamento della facciata in fibra di legno naturale	2.050 * 2.050	90,00
	Isolamento ecologico per insufflaggio in fibra di legno e cellulosa	2.050 * 2.050	90,00
	Sistema costruttivo STEICO Sistemi di isolamento ecologico in fibra di legno naturale	2.050 * 2.050	90,00

Cassette da esposizione

STEICO Cassette da esposizione

GP38



- Le show house STEICO mostrano le tipiche soluzioni costruttive con il sistema di costruzione STEICO (tetto, parete, soffitto, pavimento) e sono di grande aiuto, soprattutto per consigliare il cliente.

Tipo	Descrizione	Formato [mm]	Prezzo [€/Pz.]
------	-------------	--------------	----------------

Formati pratici per consigliare il cliente

Ristrutturazione	Peso ca. 30 kg, montato su 4 ruote fisse stabili (2 bloccabili). Design in due parti, la parte del tetto può essere rimossa per facilitare il trasporto.	1.250*1.750*300 mm (Larghezza * Altezza * Spessore)	675,00
Nuova costruzione		1.250*1.750*300 mm (Larghezza * Altezza * Spessore)	675,00

Supporto alle vendite: Teloni per ponteggi

Note di consegna per tutti i prodotti: Teloni per ponteggi

Note di consegna per tutti i prodotti

Unione Europea	
<ul style="list-style-type: none"> Prezzi non sdoganati, non tassati Accettazione in carichi completi di camion Austria/Svizzera: inclusi nel prezzo due punti di scarico nel raggio di 100 km per camion; ogni chilometro aggiuntivo di merce viene fatturato a € 2,08/km meno uno sconto 	<ul style="list-style-type: none"> Formati speciali su richiesta Condizioni di consegna per STEICO <i>LVL</i> su richiesta
STEICO <i>multi</i> prodotti di tenuta e accessori / piccoli utensili	
<ul style="list-style-type: none"> Consegne dal magazzino logistico direttamente al cliente o al cantiere: <ul style="list-style-type: none"> 1 pacchetto = € 28,00 meno sconto (PG 37) 2 pacchetti = € 55,00 meno sconto (PG 37) > 2 pacchetti = € 80,00 meno sconto (PG 37) Utensili: <ul style="list-style-type: none"> 1 - 5 pezzi = € 16,00 meno sconto (PG 37) > 5 pezzi = € 32,00 meno sconto (PG 37) Senza spese di trasporto a partire da 700,00 € valore netto della merce I carichi combinati con materiali isolanti e/o prodotti strutturali sono gratuiti se il carico è accettato; Acquisto minimo di accessori per carichi combinati ≥ 20 PU Per consegne multiple in caso di mancato arrivo addebitiamo 45,00 € / viaggio; se è necessaria una comunicazione telefonica, addebitiamo € 12,50. Nessun reso possibile 	<ul style="list-style-type: none"> Consegne dal magazzino logistico direttamente al cliente o al cantiere: <ul style="list-style-type: none"> 1 pacchetto = € 40,00 meno sconto (PG 37) 2 pacchetti = € 68,00 meno sconto (PG 37) > 2 pacchetti = € 108,00 meno sconto (PG 37) Utensili: <ul style="list-style-type: none"> 1 - 5 pezzi = € 32,00 meno sconto (PG 37) > 5 pezzi = € 64,00 meno sconto (PG 37) Spedizione gratuita a partire da € 1.500,00 valore netto merce I carichi combinati con materiali isolanti e/o prodotti strutturali sono gratuiti se il carico è accettato; Acquisto minimo di accessori per carichi combinati ≥ 20 PU Nessun reso possibile.
STEICO <i>secure</i> intonaco e accessori in gesso	
<ul style="list-style-type: none"> Consegne dal magazzino logistico direttamente al cliente o al cantiere: <ul style="list-style-type: none"> 1 pacchetto = € 28,00 meno sconto (PG 37) 2 pacchetti = € 55,00 meno sconto (PG 37) > 2 pacchetti = € 80,00 meno sconto (PG 37) Senza spese di trasporto a partire da 700,00 € valore netto della merce Purtroppo non sono possibili carichi combinati con materiali isolanti e/o prodotti strutturali Nessun reso possibile Consegna su europallet; Tariffa per bancale € 16,00; nessun ritorno o cambio di pallet Per consegne multiple in caso di mancato arrivo addebitiamo 45,00 € / viaggio; Notifica telefonica non possibile Possibile da un peso totale di 750 kg per consegna 	<ul style="list-style-type: none"> Supplemento per la consegna: <ul style="list-style-type: none"> Belgio € 0,75 / kg Danimarca € 1,15 / kg Francia € 1,63 / kg Italia € 1,40 / kg Lussemburgo € 0,85 / kg Paesi Bassi € 0,68 / kg Austria € 0,80 / kg Polonia € 0,80 / kg Svizzera su richiesta Nessun reso possibile Consegna su europallet, fatturazione € 16,00 a bancale; nessun ritorno o cambio di pallet Prezzi non sdoganati, non tassati
Elementi di fissaggio EJOT / ejotherm	
<ul style="list-style-type: none"> Consegne dal magazzino logistico direttamente al cliente o al cantiere: <ul style="list-style-type: none"> 1 pacchetto = € 28,00 meno sconto (PG 37) 2 pacchetti = € 55,00 meno sconto (PG 37) > 2 pacchetti = € 80,00 meno sconto (PG 37) Senza spese di trasporto a partire da 700,00 € valore netto della merce Purtroppo non sono possibili carichi combinati con materiali isolanti e/o prodotti strutturali Nessun reso possibile Per consegne multiple in caso di mancato arrivo addebitiamo 45,00 € / viaggio; Notifica telefonica non possibile 	<ul style="list-style-type: none"> Consegne dal magazzino logistico direttamente al cliente o al cantiere: <ul style="list-style-type: none"> 1 pacchetto = € 40,00 meno sconto (PG 37) 2 pacchetti = € 68,00 meno sconto (PG 37) > 2 pacchetti = € 108,00 meno sconto (PG 37) Spedizione gratuita a partire da € 1.500,00 valore netto merce Purtroppo non sono possibili carichi combinati con materiali isolanti e/o prodotti strutturali Nessun reso possibile

Avviso

Non è possibile il ritiro di intonaco, pittura e accessori.

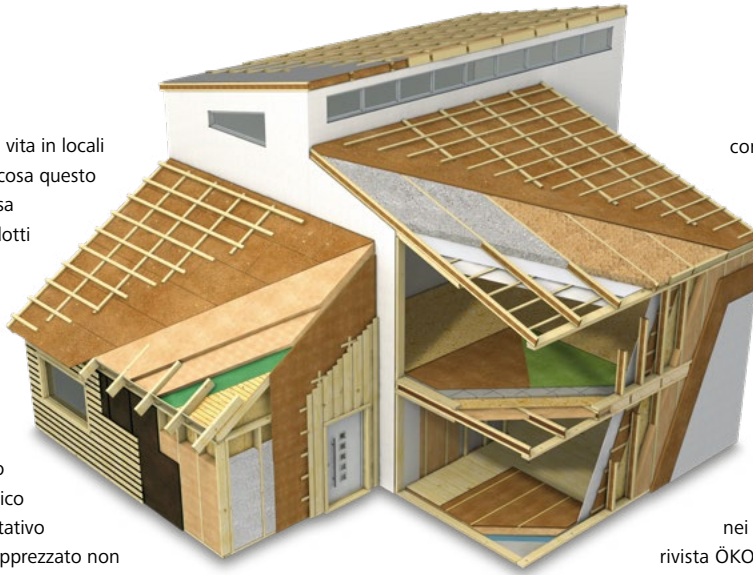
Si prega di osservare le schede tecniche, le schede di sicurezza e le istruzioni di lavorazione per i nostri prodotti..

Avviso su termini e condizioni

Valgono esclusivamente le condizioni di vendita e consegna di STEICO SE.

Le condizioni di vendita e consegna sono disponibili su steico.com/download sul sito web in lingua tedesca (clicca sulla bandiera della Germania) alla voce di menu „Listini prezzi e condizioni“ o possono essere inviate su richiesta..

Passiamo l'80% della nostra vita in locali chiusi. Ma sappiamo anche cosa questo comporta? STEICO si è prefissa l'obiettivo di sviluppare prodotti edili in grado di coniugare le esigenze di persone e natura. Ecco perché i nostri prodotti vengono realizzati con materie prime rigenerabili senza l'aggiunta di additivi pericolosi. In questo modo contribuiscono a ridurre il consumo energetico e concorrono a un clima abitativo durevolmente sano, molto apprezzato non solo da chi soffre di allergie. Protezione dal calore in estate "I prodotti STEICO sono



contrassegnati da una serie di marchi di qualità prestigiosi. In tal modo le certificazioni FSC®- (Forest Stewardship Council) e PEFC-garantiscono un utilizzo sostenibile e rinnovabile della materia prima legno. Il famoso marchio di qualità dell'IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim) attesta che i prodotti STEICO sono prodotti da costruzione bio-friendly e rispettosi dell'ambiente. Anche nei test indipendenti come quelli della rivista ÖKO-TEST i prodotti STEICO ottengono regolarmente la valutazione "sehr gut", "molto buono". Dunque STEICO garantisce sicurezza e qualità per generazioni."

Il sistema di coibentazione e costruzione naturale per opere di ristrutturazione e di realizzazione di tetti, solai, pareti e pavimenti.

	Materie prime rinnovabili senza additivi nocivi		Eccellente protezione dal freddo in inverno		Eccellente protezione dal calore in estate		Risparmia energia e incrementa il valore dell'edificio
	Antipioggia e aperto alla diffusione		Buona protezione antincendio		Notevole miglioramento dell'isolamento acustico		Ecocompatibile e riciclabile
	Lavorazione semplice e pratica		Il materiale coibente per la salute abitativa		Severi controlli della qualità		Sistema di coibentazione e costruzione

									
---	---	---	---	---	---	--	---	---	---



Il vostro partner STEICO

www.steico.com

IL SISTEMA COSTRUTTIVO NATURALE