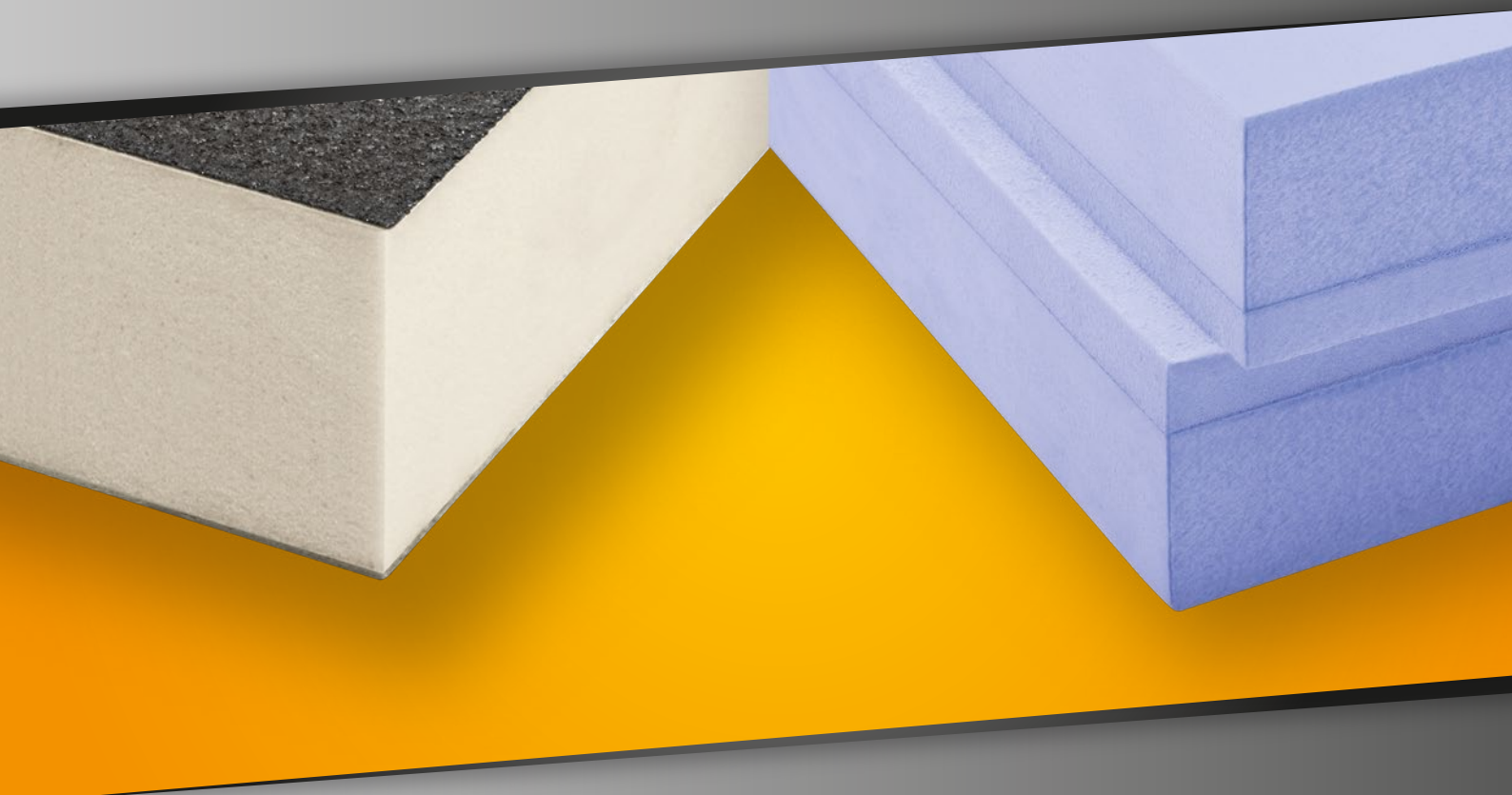


SETTEMBRE 2017

LISTINO PREZZI



POLIISO[®] X-FOAM **ALGOR**
LINEA PRODOTTI SPECIALI

 **EDILTEC[®]**
THERMAL INSULATION

POLISO[®]

PANNELLI ISOLANTI IN SCHIUMA POLYISO

POLISO: pannelli in schiuma polyiso prodotti con espandenti che non intaccano lo strato di ozono. La schiuma è rigida, a celle chiuse, imputrescibile, resistente alla maggior parte degli addittivi chimici e alle alte temperature (fino a 110 °C). **POLISO**, disponibile con diverse finiture superficiali, è tra i migliori isolanti termici in commercio, dichiara infatti un valore di conducibilità termica (λ_D) fino a 0,023 W/mK secondo la normativa europea EN 13165.

Alcune tipologie di pannelli, essendo rivestiti in alluminio, consentono in copertura una rifrazione dei raggi solari ultravioletti, incrementando ulteriormente le performances termiche e, in parete, costituiscono un'ottima barriera al vapore. **POLISO** è indicato per l'isolamento termico nei tetti caldi e nelle intercapedini.

Tutti i prodotti sono disponibili anche battentati sui 2 lati lunghi oppure sui 4 lati con una maggiorazione sul prezzo di listino:

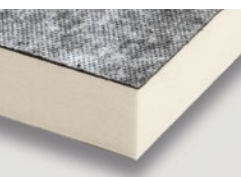
- battentato sui 2 lati lunghi +1,00 €/m²

- battentato sui 4 lati +1,45 €/m²

Nota: le battentature comportano una riduzione delle dimensioni utili dei pannelli.

POLISO SB

	λ_D =W/mK	R_D =m ² K/W	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m ² per pacco	m ² bancale	€ /m ²
Finitura: bordi dritti Superficie: velovetro bitumato + velovetro saturato Resistenza alla compressione: 150 kPa Dimensioni: 600x1200 mm	0,028	1,05	30	28	6	20,16	120,96	11,62
		1,40	40	22	6	15,84	95,04	14,16
		1,75	50	16	6	11,52	69,12	16,46
		2,10	60	14	6	10,08	60,48	18,76
		2,50	70	12	6	8,64	51,84	22,26
Finitura: bordi dritti Superficie: velovetro bitumato + velovetro saturato Resistenza alla compressione: 150 kPa Dimensioni: 600x1200 mm	0,026	3,05	80	10	6	7,20	43,20	24,32
		3,45	90	10	6	7,20	43,20	26,86
		3,80	100	8	6	5,76	34,56	29,40
Finitura: bordi dritti Superficie: velovetro bitumato + velovetro saturato Resistenza alla compressione: 150 kPa Dimensioni: 600x1200 mm	0,025	4,80	120	8	5	5,76	28,80	34,85
		5,60	140	6	6	4,32	25,92	40,78
		6,40	160	4	8	2,88	23,04	47,43



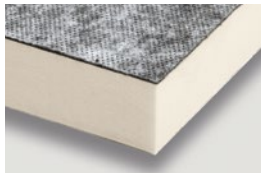
POLISO VV

	λ_D =W/mK	R_D =m ² K/W	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m ² per pacco	m ² bancale	€ /m ²
Finitura: bordi dritti Superficie: velovetro bitumato + velovetro saturato Resistenza alla compressione: 150 kPa Dimensioni: 600x1200 mm	0,028	0,70	20	42	6	30,24	181,44	8,35
		1,05	30	28	6	20,16	120,96	10,53
		1,40	40	22	6	15,84	95,04	12,95
		1,75	50	16	6	11,52	69,12	15,25
		2,10	60	14	6	10,08	60,48	17,67
		2,50	70	12	6	8,64	51,84	21,05
Finitura: bordi dritti Superficie: velovetro bitumato + velovetro saturato Resistenza alla compressione: 150 kPa Dimensioni: 600x1200 mm	0,026	3,05	80	10	6	7,20	43,20	23,11
		3,45	90	10	6	7,20	43,20	25,65
		3,80	100	8	6	5,76	34,56	28,19
	0,025	4,80	120	8	5	5,76	28,80	33,52



POLIISO SB HD

Finitura: bordi dritti
 Superficie: velovetro bitumato + velovetro saturato
 Resistenza alla compressione: 200 kPa
 Dimensioni: 600x1200 mm



$\lambda_D=W/mK$	$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m^2 per pacco	m^2 bancale	$\€/m^2$
0,028	1,05	30	28	6	20,16	120,96	12,89
	1,40	40	22	6	15,84	95,04	15,97
	1,75	50	16	6	11,52	69,12	18,69
	2,10	60	14	6	10,08	60,48	21,42
	2,50	70	12	6	8,64	51,84	25,53
0,026	3,05	80	10	6	7,20	43,20	27,95
	3,45	90	10	6	7,20	43,20	30,98
	3,80	100	8	6	5,76	34,56	34,00
0,025	4,80	120	8	5	5,76	28,80	40,41

POLIISO VV HD

Finitura: bordi dritti
 Superficie: velovetro
 Resistenza alla compressione: 200 kPa
 Dimensioni: 600x1200 mm



$\lambda_D=W/mK$	$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m^2 per pacco	m^2 bancale	$\€/m^2$
0,028	1,05	30	28	6	20,16	120,96	11,80
	1,40	40	22	6	15,84	95,04	14,76
	1,75	50	16	6	11,52	69,12	17,48
	2,10	60	14	6	10,08	60,48	20,33
	2,50	70	12	6	8,64	51,84	24,32
	3,05	80	10	6	7,20	43,20	26,74
0,026	3,45	90	10	6	7,20	43,20	29,77
	3,80	100	8	6	5,76	34,56	32,79
0,025	4,80	120	8	5	5,76	28,80	39,08

POLIISO FB

Finitura: bordi dritti
 Superficie: velovetro addizionato
 Resistenza alla compressione: 150 kPa
 Dimensioni: 600x1200 mm



$\lambda_D=W/mK$	$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m^2 per pacco	m^2 bancale	$\€/m^2$
0,028	2,10	60	14	6	10,08	60,48	27,66
	2,50	70	12	6	8,64	51,84	29,82
0,026	3,05	80	10	6	7,20	43,20	32,12
	3,45	90	10	6	7,20	43,20	34,72
0,025	3,80	100	8	6	5,76	34,56	37,43
	4,80	120	8	5	5,76	28,80	42,78
	5,60	140	6	6	4,32	25,92	47,85
	6,40	160	4	8	2,88	23,04	53,94

POLIISO CC

Finitura: bordi dritti
 Superficie: cartonfeltro bitumato
 Resistenza alla compressione: 130 kPa
 Dimensioni: 600x1200 mm



$\lambda_D=W/mK$	$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m^2 per pacco	m^2 bancale	$\€/m^2$
0,028	1,05	30	28	6	20,16	120,96	10,60
	1,40	40	22	6	15,84	95,04	13,06
	1,75	50	16	6	11,52	69,12	15,37
	2,10	60	14	6	10,08	60,48	17,91
0,026	3,05	80	10	6	7,20	43,20	23,23
	3,80	100	8	6	5,76	34,56	28,31

POLIISO ECO

Finitura: bordi dritti
 Superficie: carta kraft
 Resistenza alla compressione: 100 kPa
 Dimensioni: 600x1200 mm
 1200x2800* mm



$\lambda_D=W/mK$	$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m^2 per pacco	m^2 bancale	$\€/m^2$
0,028	1,05	30	28	6	20,16	120,96	7,50
	1,40	40	22	6	15,84	95,04	9,98
	1,75	50	16	6	11,52	69,12	12,46
	2,10	60	14	6	10,08	60,48	15,00
0,026	3,05	80	10	6	7,20	43,20	19,97
	3,80	100	8	6	5,76	34,56	24,93

*Lunghezza variabile su richiesta

POLIISO AD

Finitura: bordi dritti
Superficie: alluminio goffrato
Resistenza alla compressione: 150 kPa
Dimensioni: 600x1200 mm



$\lambda_D = W/mK$	$R_D = m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m^2 per pacco	m^2 bancale	$\text{€} / m^2$
0,023	0,85	20	42	6	30,24	181,44	10,95
	1,30	30	28	6	20,16	120,96	13,49
	1,70	40	22	6	15,84	95,04	16,21
	2,15	50	16	6	11,52	69,12	19,00
	2,60	60	14	6	10,08	60,48	21,42
	3,45	80	10	6	7,20	43,20	25,77
	4,30	100	8	6	5,76	34,56	30,98
	5,20	120	8	5	5,76	28,80	36,12
	6,05	140	6	6	4,32	25,92	41,75
	6,95	160	4	8	2,88	23,04	48,10

POLIISO PLUS

Finitura: bordi dritti
Superficie: carta metallizzata multistrato
Resistenza alla compressione: 130 kPa
Dimensioni: 600x1200 mm
Disponibile anche con dim. 1200x3000 mm



$\lambda_D = W/mK$	$R_D = m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m^2 per pacco	m^2 bancale	$\text{€} / m^2$
0,023	0,85	20	42	6	30,24	181,44	8,23
	1,30	30	28	6	20,16	120,96	10,53
	1,70	40	22	6	15,84	95,04	12,95
	2,15	50	16	6	11,52	69,12	15,13
	2,60	60	14	6	10,08	60,48	17,42
	3,00	70	12	6	8,64	51,84	20,57
	3,45	80	10	6	7,20	43,20	22,63
	3,90	90	10	6	7,20	43,20	25,29
	4,30	100	8	6	5,76	34,56	27,71
	5,20	120	8	5	5,76	28,80	33,76

POLIISO EXTRA

Finitura: bordi dritti
Superficie: alluminio multistrato
Resistenza alla compressione: 130 kPa
Dimensioni: 600x1200 mm



$\lambda_D = W/mK$	$R_D = m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m^2 per pacco	m^2 bancale	$\text{€} / m^2$
0,023	0,85	20	42	6	30,24	181,44	8,47
	1,30	30	28	6	20,16	120,96	10,77
	1,70	40	22	6	15,84	95,04	13,19
	2,15	50	16	6	11,52	69,12	15,49
	2,60	60	14	6	10,08	60,48	17,79
	3,00	70	12	6	8,64	51,84	21,30
	3,45	80	10	6	7,20	43,20	23,23
	3,90	90	10	6	7,20	43,20	25,89
	4,30	100	8	6	5,76	34,56	28,56
	5,20	120	8	5	5,76	28,80	34,00
	6,05	140	6	6	4,32	25,92	39,81
	6,95	160	4	8	2,88	23,04	46,10

POLIISO ED

Finitura: bordi dritti
Superficie: velovetro saturato
Resistenza alla compressione: 150 kPa
Dimensioni: 600x1200 mm



$\lambda_D = W/mK$	$R_D = m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	m^2 per pacco	m^2 bancale	$\text{€} / m^2$
0,028	1,05	30	28	6	20,16	120,96	10,77
	1,40	40	22	6	15,84	95,04	13,19
	1,75	50	16	6	11,52	69,12	15,61
	2,10	60	14	6	10,08	60,48	18,03
	2,50	70	12	6	8,64	51,84	21,42
0,026	3,05	80	10	6	7,20	43,20	23,60
	3,45	90	10	6	7,20	43,20	26,14
	3,80	100	8	6	5,76	34,56	28,68
0,025	4,80	120	8	5	5,76	28,80	34,12
	5,60	140	6	6	4,32	25,92	39,93
	6,40	160	4	8	2,88	23,04	46,22

POLISO[®] TEGOLA

SISTEMA MICROVENTILATO / VENTILATO

POLISO TEGOLA è un sistema completo per la realizzazione di coperture a falde ventilate e per l'isolamento termico. La particolare combinazione del tipo di schiuma e di rivestimento consente al pannello di ottenere il miglior valore di conducibilità termica λ presente sul mercato, sia come valore di calcolo λ_D (0,023 W/mK), che come valore iniziale (0,021 W/mK). Il pannello è reso portante grazie all'inserimento di un profilo portategole in aluzinc. Con un sovrapprezzo sul listino di 2 €/m², 4 €/m² per il PASSO ARDESIA, è disponibile anche un profilo XL avente altezza 42 mm per garantire una maggiore ventilazione. Con il nuovo profilo XL possiamo infatti parlare di ventilazione, anziché microventilazione, ai sensi della UNI 9640:2008.

POLISO TEGOLA

Finitura: battentato
Superficie: alluminio goffrato
Resistenza alla compressione: 150 kPa
Lunghezza: 2400 mm*



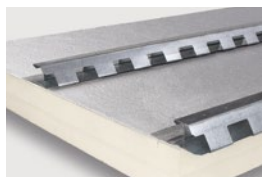
λ_D =W/mK	R_D =m ² K/W	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	€ /m ²
0,023	2,60	60	21	6	33,85
	3,45	80	18	5	38,70
	4,30	100	15	5	43,88
	5,20	120	9	7	49,06
	6,05	140	9	6	54,24

* Larghezza in funzione del passo della tegola. Da 315 a 485 mm (disponibili per multipli di 5 mm).

Dal passo 405 al 485 mm la packing list varia. Se viene richiesto un profilo XL, negli spessori 60 e 80 mm vi sarà una diversa altezza del battente: 18 mm per lo spessore 60 mm e 30 mm per lo spessore 80 mm.

POLISO TEGOLA

Finitura: battentato
Superficie: alluminio goffrato
Resistenza alla compressione: 150 kPa
Lunghezza: 1190 mm*



DOPPIO PASSO

λ_D =W/mK	R_D =m ² K/W	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	€ /m ²
0,023	2,60	60	12	5	12	5	32,52
	3,45	80	10	5	8	6	37,37
	4,30	100	8	5	6	6	42,45
	5,20	120	4	9	6	5	47,85
	6,05	140	6	5	4	8	53,14

* Larghezza in funzione del passo della tegola. Da 315 a 375 mm (disponibili per multipli di 5 mm)

POLISO TEGOLA

Finitura: battentato
Superficie: alluminio goffrato
Resistenza alla compressione: 150 kPa
Lunghezza: 2400 mm*



PASSO ARDESIA

λ_D =W/mK	R_D =m ² K/W	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	€ /m ²
0,023	2,60	60	18	5	18	5	42,67
	3,45	80	15	5	12	6	47,52
	4,30	100	12	5	9	6	52,70
	5,20	120	9	6	9	5	57,88
	6,05	140	9	5	6	8	63,06

* Larghezza in funzione del passo da 180 mm o 190 mm

POLISO TEGOLA

PANNELLO PARTENZA

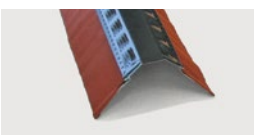
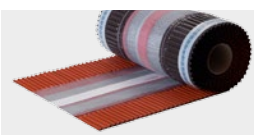


λ_D =W/mK	R_D =m ² K/W	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	€ /m ²
0,023	2,60	60	21	6	23,15
	3,45	80	18	5	30,10
	4,30	100	15	5	37,60
	5,20	120	9	7	43,99
	6,05	140	9	6	49,94

Dimensioni: 250x2400 mm oppure 250x1190 mm

POLISO[®] TEGOLA

ACCESSORI

			confezioni	€ / al pezzo
POLYISO BAND	 <p>nastro impermeabile in alluminio-butil h 50 mm nastro impermeabile in alluminio-butil h 75 mm</p>		rotoli da 10 m rotoli da 10 m	14,70 18,90
SOTTOCOLMO VENTILATO AIRVENT	 <p>in lamiera di alluminio 6/10 con bandelle in alluminio e cordoli adesivi in colla butilica lunghezza 1000 mm</p>		confezioni da 20 pezzi	25,20
SOTTOCOLMO VENTILATO PLISS VENT	 <p>rotoli in polipropilene da 180 gr/m² con fasce laterali color cotto e cordoli adesivi in colla butilica larghezza fascia 370 mm</p>		rotoli da 5 m conf. da 20 m	70,40
STAFFA COLMO	in acciaio zincato	dimensioni 210x50x40 mm	da 40 pz.	2,60
GANCIO FERMACOLMO	in alluminio preverniciato		da 28 pz.	0,45
				
LISTELLO AERATO a L	in metallo preverniciato sp. 40+50 mm	lunghezza 1000 mm		9,50
	in metallo preverniciato sp. 50 mm + pettine parapasseri in P.P. (h 50+110 o 50+60 mm)	lunghezza 1000 mm		21,00
PROFILO SINGOLO	in aluzinc	lunghezza 2400 mm		
				
		H 30 mm		8,40
		H 42 mm		10,40
				€ / a conf.
TASSELLO FISCHER N	fissaggio su materiali compatti	conf. da 50 pz.		41,00

X-FOAM

LASTRE ISOLANTI IN POLISTIRENE ESTRUSO

X-FOAM: il polistirene estruso è uno dei più impiegati e diffusi isolanti termici, grazie alla sua estrema versatilità. È costituito da una schiuma rigida e alveolare a celle chiuse, la cui struttura conferisce alle lastre alti valori di resistenza alla compressione, fino a 700 kPa.

Le lastre **X-FOAM** sono leggerissime ed espanso a CO₂. Questo, insieme al fatto che siano recuperabili e riciclabili al 100%, ne fanno l'isolante ecologico per eccellenza. Il polistirene estruso non assorbe acqua ed è permeabile al vapore; è indicato per l'isolamento termico di tetti rovesci, perimetri interrati, piani pilotis e ponti termici.

X-FOAM HBD

Finitura: bordi dritti
Superficie: con pelle
Resistenza alla compressione: 300 kPa
Dimensioni: 600x1250 mm



λ_D =W/mK	R_D =m ² K/W	spessore mm	n. lastre per pacco	m ² per pacco	m ³ per pacco	m ³ bancale	€ /m ³
0,032	0,90	30	14	10,50	0,315	3,780	200,00
0,033	1,20	40	10	7,50	0,300	4,200	200,00
0,034	1,45	50	8	6,00	0,300	4,200	200,00
	1,75	60	7	5,25	0,315	3,780	200,00
0,035	2,25	80	5	3,75	0,300	4,200	200,00
	2,85	100	4	3,00	0,300	4,200	200,00

X-FOAM HBT

Finitura: battentato
Superficie: con pelle
Resistenza alla compressione: 300 kPa
Dimensioni: 600x1250 mm



λ_D =W/mK	R_D =m ² K/W	spessore mm	n. lastre per pacco	m ² per pacco	m ³ per pacco	m ³ bancale	€ /m ³
0,032	0,90	30	14	10,50	0,315	3,780	200,00
0,033	1,20	40	10	7,50	0,300	4,200	200,00
0,034	1,45	50	8	6,00	0,300	4,200	200,00
	1,75	60	7	5,25	0,315	3,780	200,00
0,035	2,25	80	5	3,75	0,300	4,200	200,00
	2,85	100	4	3,00	0,300	4,200	200,00
0,036	3,30	120	3	2,25	0,270	3,780	200,00
	4,15	140	3	2,25	0,315	3,780	210,00
	4,40	150	3	2,25	0,337	4,050	210,00
	4,70	160	3	2,25	0,360	3,600	210,00
	5,25	180	2	1,50	0,270	3,780	220,00
0,034	5,75	200	2	1,50	0,300	3,600	220,00
	6,30	220	2	1,50	0,330	3,960	230,00
	6,85	240	1	0,75	0,180	3,960	230,00
	7,45	260	1	0,75	0,195	3,900	240,00
	8,00	280	1	0,75	0,210	3,780	240,00
	8,55	300	1	0,75	0,225	3,600	250,00

X-FOAM HBT 500

Finitura: battentato
 Superficie: con pelle
 Resistenza alla compressione: 500 kPa
 Dimensioni: 600x1250 mm



$\lambda_D=W/mK$	$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. lastre per pacco	m^2 per pacco	m^3 per pacco	m^3 bancale	$\text{€} / m^3$
0,034	1,45	50	8	6,00	0,300	4,200	300,00
	1,75	60	7	5,25	0,315	3,780	300,00
	2,20	80	5	3,75	0,300	4,200	300,00
	2,75	100	4	3,00	0,300	4,200	300,00
	3,30	120	3	2,25	0,270	3,780	300,00
	4,10	140	3	2,25	0,315	3,780	310,00
0,034	4,40	150	3	2,25	0,337	4,050	310,00
	4,70	160	3	2,25	0,360	3,600	310,00
	5,25	180	2	1,50	0,270	3,780	320,00
	5,70	200	2	1,50	0,300	3,600	320,00
0,035	6,20	220	2	1,50	0,330	3,960	330,00
	6,65	240	1	0,75	0,180	3,960	330,00
	7,30	260	1	0,75	0,195	3,900	340,00
	7,75	280	1	0,75	0,210	3,780	340,00
0,036	8,30	300	1	0,75	0,225	3,600	350,00

X-FOAM HBT 700

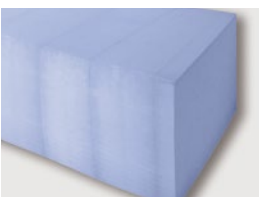
Finitura: battentato
 Superficie: con pelle
 Resistenza alla compressione: 700 kPa
 Dimensioni: 600x1250 mm



$\lambda_D=W/mK$	$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. lastre per pacco	m^2 per pacco	m^3 per pacco	m^3 bancale	$\text{€} / m^3$
0,034	1,45	50	8	6,00	0,300	4,200	400,00
	1,75	60	7	5,25	0,315	3,780	400,00
	2,20	80	5	3,75	0,300	4,200	400,00
	2,75	100	4	3,00	0,300	4,200	400,00
	3,30	120	3	2,25	0,270	3,780	400,00
	4,10	140	3	2,25	0,315	3,780	410,00
0,034	4,40	150	3	2,25	0,337	4,050	410,00
	4,70	160	3	2,25	0,360	3,600	410,00
	5,25	180	2	1,50	0,270	3,780	420,00
	5,70	200	2	1,50	0,300	3,600	420,00
0,035	6,20	220	2	1,50	0,330	3,960	430,00
	6,65	240	1	0,75	0,180	3,960	430,00
	7,30	260	1	0,75	0,195	3,900	440,00
	7,75	280	1	0,75	0,210	3,780	440,00
0,036	8,30	300	1	0,75	0,225	3,600	450,00

X-FOAM COB WALL

Finitura: bordi dritti
 Superficie: senza pelle
 Resistenza alla compressione: 100 kPa
 Dimensioni: 600x1250 mm



$\lambda_D=W/mK$	$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. lastre per pacco	m^2 per pacco	m^3 per pacco	m^3 bancale	$\text{€} / m^3$
0,030	4,65	140	3	2,25	0,315	3,780	300,00
	5,30	160	2	1,50	0,240	3,840	300,00
	5,30	160	3	2,25	0,360	3,600	300,00
	6,00	180	2	1,50	0,270	3,780	300,00
	6,65	200	2	1,50	0,300	3,600	300,00
	7,30	220	2	1,50	0,330	3,960	300,00
	8,00	240	1	0,75	0,180	3,960	300,00
	8,65	260	1	0,75	0,195	3,900	300,00
	9,30	280	1	0,75	0,210	3,780	300,00
	10,00	300	1	0,75	0,225	3,600	300,00

X-FOAM WAFER

Finitura: bordi dritti
 Superficie: waferata
 Resist. alla compress.: da 200 a 250 kPa
 Dimensioni: 600x1250 mm



$\lambda_D = W/mK$	$R_D = m^2K/W$	spessore mm	n. lastre per pacco	m^2 per pacco	m^3 per pacco	m^3 bancale	$\text{€}/m^3$
0,032	0,60	20*	20	15,00	0,300	4,200	260,00
	0,90	30	14	10,50	0,315	3,780	240,00
0,033	1,20	40	10	7,50	0,300	4,200	240,00
0,034	1,45	50	8	6,00	0,300	4,200	240,00
	1,75	60	7	5,25	0,315	3,780	240,00
0,035	2,25	80	5	3,75	0,300	4,200	240,00
	2,85	100	4	3,00	0,300	4,200	240,00
0,036	3,30	120	3	2,25	0,270	3,780	240,00
0,034	4,15	140	3	2,25	0,315	3,780	260,00
	4,40	150	3	2,25	0,337	4,050	260,00
	4,70	160	3	2,25	0,360	3,600	260,00
	5,25	180	2	1,50	0,270	3,780	280,00
0,035	5,75	200	2	1,50	0,300	3,600	280,00
	6,30	220	2	1,50	0,330	3,960	290,00
	6,85	240	1	0,75	0,180	3,960	290,00
	7,45	260	1	0,75	0,195	3,900	300,00
	8,00	280	1	0,75	0,210	3,780	300,00
	8,55	300	1	0,75	0,225	3,600	310,00

* superficie del prodotto non waferata

X-FOAM MLB

Finitura: bordi dritti
 Superficie: senza pelle
 Resist. alla compress.: da 200 a 300 kPa
 Dimensioni: 600x3000 mm



$\lambda_D = W/mK$	$R_D = m^2K/W$	spessore mm	n. lastre per pacco	m^2 per pacco	m^3 per pacco	m^3 bancale	$\text{€}/m^3$
0,032	0,60	20	20	36,00	0,720	10,08	220,00
	0,90	30	14	25,20	0,756	9,072	210,00
0,033	1,20	40	10	18,00	0,720	10,08	210,00
0,034	1,45	50	8	14,40	0,720	10,08	210,00
	1,75	60	7	12,60	0,756	9,072	210,00
0,035	2,25	80	5	9,00	0,720	10,08	220,00
	2,85	100	4	7,20	0,720	10,08	220,00

X-FOAM LMF

Finitura: maschio/femmina
 Superficie: con pelle
 Resist. alla compress.: da 200 a 300 kPa
 Dimensioni: 600x2800 mm



$\lambda_D = W/mK$	$R_D = m^2K/W$	spessore mm	n. lastre per pacco	m^2 per pacco	m^3 per pacco	m^3 bancale	$\text{€}/m^3$
0,032	0,90	30	14	23,52	0,706	8,467	200,00
0,033	1,20	40	10	16,80	0,672	9,408	200,00
0,034	1,45	50	8	13,44	0,672	9,408	200,00
	1,75	60	7	11,76	0,706	8,467	200,00
0,035	2,25	80	5	8,40	0,672	9,408	200,00
	2,85	100	4	6,72	0,672	9,408	200,00

X-FOAM TRC

Finitura: bordi dritti
 Superficie: senza pelle - scanalata
 Resist. alla compress.: da 200 a 300 kPa
 Dimensioni: 600x3000 mm



$\lambda_D = W/mK$	$R_D = m^2K/W$	spessore mm	n. lastre per pacco	m^2 per pacco	$\text{€}/m^3$
0,032	0,60	20	21	37,80	310,00
	0,90	30	15	27,00	300,00
0,033	1,20	40	11	19,80	300,00
	1,45	50	9	16,20	300,00
0,034	1,75	60	7	12,60	300,00
	2,25	80	5	9,00	300,00
0,035	2,85	100	4	7,20	300,00

PANNELLI FRESATI, SANDWICH E PREFABBRICATI

Le lastre in polistirene estruso e i pannelli in schiuma polyiso vengono impiegati per ottenerne la gamma dei prodotti speciali che, pur mantenendo le caratteristiche prestazionali dei prodotti di partenza, presentano una serie di finiture particolari che ne rendono ancora più facile e comodo l'impiego: ad esempio delle scanalature per l'aggancio degli elementi di copertura (coppi o tegole), fresature per facilitare l'adesione delle lastre a malte o intonaci, incisioni per la rottura facilitata di segmenti delle lastre. Altre caratteristiche che presentano i prodotti speciali: presenza di una camera d'aria per una adeguata ventilazione nel sottotanto, pannelli portanti per coperture con finitura a vista all'introdosso, pannelli speciali per ristrutturazioni di ambienti umidi.

X-FOAM ROOF

Finitura: battentato
Superficie: waferata
Resistenza alla compressione: 250 kPa
Lunghezza: 2400 mm*



$R_D = m^2 K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	€ / m ²
1,75	60	21	6	29,87
2,25	80	18	5	36,01
2,85	100	15	5	41,95
3,30	120	9	7	47,99
4,15	140	9	6	54,93

* Larghezza in funzione del passo della tegola. Da 315 a 485 mm (disponibili per multipli di 5 mm). Se viene richiesto un profilo XL, negli spessori 60 e 80 mm vi sarà una diversa altezza del battente: 18 mm per lo spessore 60 mm e 30 mm per lo spessore 80 mm.

X-FOAM ROOF

Finitura: battentato
Superficie: waferata
Resistenza alla compressione: 250 kPa
Lunghezza: 2400 mm*

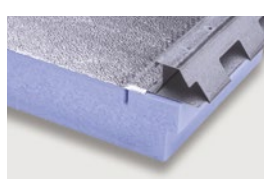

PASSO ARDESIA
H 30
H 42

$R_D = m^2 K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	€ / m ²
1,75	60	18	5	18	5	45,87
2,25	80	15	5	12	6	51,31
2,85	100	12	5	9	6	57,05
3,30	120	9	6	9	5	62,49
4,15	140	9	5	6	8	71,13

* Larghezza in funzione del passo da 180 mm o 190 mm

X-FOAM ALU ROOF

Finitura: battentato
Superficie: alluminata
Resistenza alla compressione: 250 kPa
Lunghezza: 2400 mm*

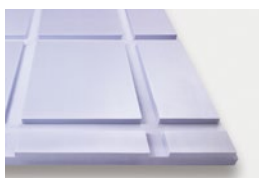


$R_D = m^2 K/W$	spessore mm	n. pannelli per pacco	pacchi per bancale	€ / m ²
1,75	60	21	6	33,87
2,25	80	18	5	39,31
2,85	100	15	5	44,75
3,30	120	9	7	50,49
4,15	140	9	6	59,43

* Larghezza in funzione del passo della tegola. Da 315 a 485 mm (disponibili per multipli di 5 mm). Se viene richiesto un profilo XL, negli spessori 60 e 80 mm vi sarà una diversa altezza del battente: 18 mm per lo spessore 60 mm e 30 mm per lo spessore 80 mm.

X-FOAM EASY TEGOLA

Finitura: battentato
 Superficie: con pelle - scanalata
 Resistenza alla compressione: 300 kPa
 Passo: da 315 a 485 mm
 Dimensioni: larghezza mm 630*



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	€ /m ³
1,20	40	240,00
1,45	50	240,00
1,75	60	240,00
2,25	80	240,00
2,85	100	240,00
3,30	120	240,00

* Lunghezza variabile in funzione del passo della tegola. Fino al passo 350 mm (compreso) si deve moltiplicare sette volte il passo della tegola, dal passo 352 mm in poi si deve moltiplicare sei volte.

GIBITEC ES

Finitura: bordi dritti
 Dimensioni: 1200x3000 mm
 1200x2000 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per bancale	m^2 per bancale	€ /m ² *
0,65	20+13	36	129,60	14,64
0,95	30+13	28	100,80	17,91
1,25	40+13	22	79,20	21,08
1,50	50+13	18	64,80	24,25
1,80	60+13	16	57,60	27,32
2,30	80+13	12	43,20	34,06
2,90	100+13	10	36,00	39,30

GIBITEC PLUS

Finitura: bordi dritti
 Dimensioni: 1200x3000 mm
 1200x2000 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per bancale	m^2 per bancale	€ /m ² *
0,90	20+13	36	129,60	20,82
1,35	30+13	28	100,80	24,09
1,75	40+13	22	79,20	27,61
2,20	50+13	18	64,80	30,91
2,65	60+13	16	57,60	34,21
3,50	80+13	12	43,20	41,36
4,35	100+13	10	36,00	48,51
5,25	120+13	8	28,80	55,66
6,10	140+13	8	28,80	63,36

Su richiesta, con un lotto minimo di produzione, sono disponibili anche GIBITEC EXTRA e GIBITEC ECO. Rispettivamente con POLISO EXTRA e POLISO ECO al posto di POLISO PLUS. I valori di resistenza termica di GIBITEC ECO sono differenti.

GIBITEC RW

Finitura: bordi dritti
 Dimensioni: 1200x3000 mm
 1200x2000 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. pannelli per bancale	m^2 per bancale	€ /m ² *
0,90	30+13	28	100,80	22,90
1,20	40+13	22	79,20	27,40
1,50	50+13	18	64,80	31,70
1,80	60+13	16	57,60	36,00

* I pannelli GIBITEC ES, GIBITEC PLUS e GIBITEC RW possono essere realizzati in dimensioni 1200x3000 o 1200x2000. La lunghezza 2000 comporta una maggiorazione sul prezzo di listino pari a 1,20 €/m². È inoltre possibile utilizzare un cartongesso di spessore nominale 10 mm senza variazioni di prezzo.

X-FOAM EASY PIL

Finitura: bordi dritti
Superficie: senza pelle - scanalata
Resistenza alla compressione: 200 kPa
Dimensioni: 600x3000 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	n. lastre per pacco	m^2 per pacco	m^3 per pacco	$\€ / m^3$
0,75	25	18	32,40	0,810	230,00
0,90	30	15	27,00	0,810	230,00
1,20	40	11	19,80	0,792	230,00
1,45	50	9	16,20	0,810	230,00
1,75	60	7	12,60	0,756	230,00
2,25	80	5	9,00	0,720	230,00
2,85	100	4	7,20	0,720	230,00

ALGOPAN PLUS

Finitura: bordi dritti
Dimensioni: 1200x1250 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	$\€ / m^2$
1,70	40+(40)+10	33,25
2,15	50+(40)+10	36,52
2,60	60+(40)+10	40,15
3,45	80+(40)+10	47,30
4,30	100+(40)+10	54,45
5,20	120+(40)+10	62,70
6,05	140+(40)+10	70,40

ALGOPAN PLUS XL

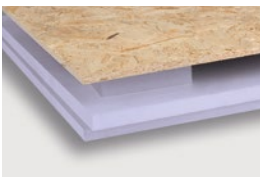
Finitura: bordi dritti
Dimensioni: 1200x2500 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	$\€ / m^2$
1,70	40+(40)+10	32,70
2,15	50+(40)+10	35,75
2,60	60+(40)+10	39,27
3,45	80+(40)+10	46,64
4,30	100+(40)+10	53,68
5,20	120+(40)+10	61,60
6,05	140+(40)+10	69,30

ALGOPAN VENTILATO USD

Finitura: battentato
Dimensioni: 600x1250 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	$\€ / m^2$
1,20	40+(40)+10	28,78
1,45	50+(40)+10	31,50
1,75	60+(40)+10	35,12
2,25	80+(40)+10	39,96
2,85	100+(40)+10	45,20
3,30	120+(40)+10	51,34
4,15	140+(40)+10	56,48

ALGOPAN VENTILATO XL

Finitura: battentato
Dimensioni: 1200x2500 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	$\€ / m^2$
1,20	40+(40)+10	27,28
1,45	50+(40)+10	29,90
1,75	60+(40)+10	32,72
2,25	80+(40)+10	38,16
2,85	100+(40)+10	43,70
3,30	120+(40)+10	49,34

ALGOPAN PIR LC

Finitura: bordi dritti
Dimensioni: 1200x2000 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	€ /m ²
3,75	60+75+(60)+10	98,88
4,60	80+75+(60)+10	105,06
5,45	100+75+(60)+10	112,27

ALGOPAN XPS LC

Finitura: bordi dritti
Dimensioni: 1200x2000 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	€ /m ²
2,90	60+75+(60)+10	89,92
3,40	80+75+(60)+10	95,06
4,00	100+75+(60)+10	101,20

POLIISO WR LC

Finitura: bordi dritti
Superficie a vista: abete multistrato
Dimensioni: 1200x2000 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	€ /m ²
4,00	10+75+60+10+12	131,84
4,85	10+75+80+10+12	138,02
5,70	10+75+100+10+12	144,20

X-FOAM WR LC

Finitura: bordi dritti
Superficie a vista: abete multistrato
Dimensioni: 1200x2000 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	€ /m ²
3,15	10+75+60+10+12	121,92
3,65	10+75+80+10+12	128,56
4,25	10+75+100+10+12	133,20

X-FOAM CELENIT

Finitura: bordi dritti
Dimensioni: 600x2000 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	€ /m ²
0,90	20+20	35,64
1,20	30+20	38,96
1,50	40+20	42,28
1,75	50+20	45,60
2,05	60+20	48,92
2,55	80+20	54,56
3,15	100+20	60,20

X-FOAM WR osb

Superficie a vista: OSB
Dimensioni: 1200x2480 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	bordi dritti € /m ²	incastro F € /m ²	incastro I € /m ²
1,35	10+40+10	43,28	52,28	55,48
1,60	10+50+10	45,60	54,60	57,80
1,90	10+60+10	48,42	57,42	60,62
2,40	10+80+10	54,06	63,06	66,26
3,00	10+100+10	59,20	69,20	72,40
3,45	10+120+10	65,84	75,84	78,84
4,30	10+140+10	73,48	83,48	86,48
4,85	10+160+10	79,12	89,12	92,12
5,40	10+180+10	84,76	94,76	97,76

Finitura:
bordi dritti



Incastro F:
incastro con piastrina



Incastro I:
incastro con spina



X-FOAM WR TOP

Superficie a vista: abete multistrato
Dimensioni: 1200x2480 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	bordi dritti € /m ²	incastro F € /m ²	incastro I € /m ²
1,37	10+40+12	61,28	70,28	73,28
1,62	10+50+12	63,60	72,60	75,60
1,92	10+60+12	65,92	74,92	77,92
2,42	10+80+12	71,56	80,56	83,56
3,02	10+100+12	77,20	86,20	89,20
3,47	10+120+12	83,84	92,84	95,84
4,32	10+140+12	94,48	103,48	106,48
4,87	10+160+12	101,12	110,12	113,12
5,42	10+180+12	107,76	116,76	119,76

Finitura:
bordi dritti



Incastro F:
incastro con piastrina



Incastro I:
incastro con spina



X-FOAM WR TOP SPECIAL

Superficie a vista: abete lamellare
Dimensioni: 280x2480 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	€ /m ²
1,46	10+40+10+14	100,28
1,71	10+50+10+14	105,60
2,01	10+60+10+14	110,92
2,51	10+80+10+14	117,56
3,11	10+100+10+14	123,20
3,56	10+120+10+14	128,84

Finitura:
maschio/femmina



SPINE

Dimensioni: 80x1200 mm

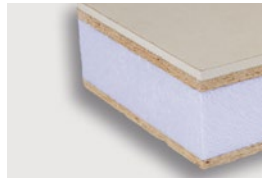


Spina
incastro F

Spina
incastro I

X-FOAM WR GB

Superficie a vista: cartongesso
Dimensioni: 1200x2480 mm



$R_D=m^2K/W$	spessore mm	bordi dritti € /m ²	incastro F € /m ²	incastro I € /m ²
1,41	10+40+10+13	58,28	67,28	70,48
1,66	10+50+10+13	60,60	69,60	72,80
1,96	10+60+10+13	63,42	72,42	75,62
2,46	10+80+10+13	69,06	78,06	81,26
3,06	10+100+10+13	75,20	84,20	87,40
3,51	10+120+10+13	81,84	90,84	94,04

Finitura:
bordi dritti



Incastro F:
incastro con piastrina

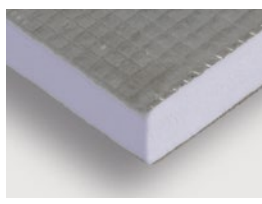


Incastro I:
incastro con spina



ALGOCEM UNO

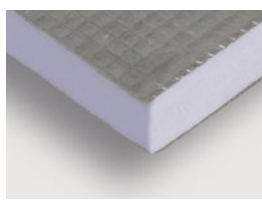
Finitura: bordi dritti
 Superficie: cemento, armato con fibra di vetro su una faccia
 Dimensioni: 600x1250 o 600x2500 mm



$\lambda_D = W/mK$	$R_D = m^2K/W$	spessore mm	€ / m ²
0,032	0,10	4	24,33
	0,15	6	24,89
	0,30	10	26,12
	0,60	20	30,04
0,033	0,90	30	34,06
	1,20	40	38,58
0,034	1,45	50	43,00
	1,75	60	47,92
0,036	2,25	80	57,56
	2,85	100	67,20
	3,30	120	77,84

ALGOCEM DUE

Finitura: bordi dritti
 Superficie: cemento, armato con fibra di vetro su due facce
 Dimensioni: 600x1250 o 600x2500 mm



$\lambda_D = W/mK$	$R_D = m^2K/W$	spessore mm	€ / m ²
0,032	0,10	4	28,53
	0,15	6	29,09
	0,30	10	30,32
	0,60	20	34,24
0,033	0,90	30	38,26
	1,20	40	42,78
0,034	1,45	50	47,20
	1,75	60	52,12
0,036	2,25	80	61,66
	2,85	100	71,40
	3,30	120	82,04

EDILTEC propone i suoi prodotti e li pubblicizza per determinate applicazioni. Tuttavia è compito dell'utilizzatore finale eseguire gli opportuni test al fine di determinare l'idoneità del prodotto all'applicazione prevista. L'acquirente è responsabile della decisione finale sulla idoneità del prodotto posato in opera. **EDILTEC**, in qualità di produttore o distributore di materiali, non esercita alcun controllo sull'installazione dei prodotti della propria gamma e non si assume alcuna responsabilità riguardo a fotografie, illustrazioni e letteratura presente sulla propria documentazione tecnico commerciale.

EDILTEC si riserva il diritto, in qualsiasi momento e senza preavviso, di apportare ai prodotti ed alle pubblicazioni ogni modifica, miglioramento o variazione ritenuta necessaria. I prodotti devono essere conservati nel loro imballo originale e in luoghi coperti, onde evitare l'esposizione all'acqua, alle intemperie ed alla luce solare diretta. In cantiere, in caso di temporali improvvisi, è buona norma coprire con teli di polietilene sia il prodotto da applicare, che quello già applicato. I materiali plastici cellulari che compongono i pannelli **POLIISO** o le lastre **X-FOAM**, contengono un antifiamma che ne impedisce l'accensione accidentale se esposti ad una piccola sorgente di calore, ma sono combustibili e bruciano rapidamente se esposti ad una fiamma intensa.

EDILTEC accetta solo ordini di acquisto completi delle condizioni commerciali, trasmessi per iscritto, da parte del cliente finale o dell'agente di vendita. In caso contrario, declina ogni responsabilità per merce e/o condizioni di resa non conformi ai desideri.

Tutti i prodotti **EDILTEC** sono "made in Italy", in quanto la proprietà, il know-how, la produzione e la gestione sono italiani. I marchi **EDILTEC**, **POLIISO**, **X-FOAM** e quelli di altri prodotti della gamma, sono registrati.

CLIENTE	DATA
SCONTO POLIISO	
SCONTO POLIISO TEGOLA	
SCONTO PRODOTTI SPECIALI	
PREZZO X-FOAM HBD	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Contratto

1.1 I termini e condizioni delle seguenti "Condizioni Generali di vendita" determinano e regolano la vendita dei prodotti da parte di EDILTEC Srl con sede in Modena alla Via Giardini n. 474, p.i.v.a. 01932170366 e restano a disposizione dei clienti, esposte nella bacheca all'ingresso della sede, pubblicate sul sito internet ed inserite nel catalogo prodotti. L'inoltro di un ordine da parte di un Compratore ad EDILTEC, comporta l'integrale, incondizionata ed irrevocabile accettazione delle qui descritte Condizioni Generali e l'automatica rinuncia, da parte del Compratore alle proprie eventuali condizioni generali di acquisto o contratti standard di acquisto in uso presso il Compratore.

1.2 Qualsiasi condizione difforme dalle presenti avrà efficacia per Ediltec solo se esplicitamente accettata e sottoscritta; non sono ammesse deroghe tacite o mediante accettazione di condizioni da altri indicate.

1.3. Il contratto di vendita si considererà concluso solo allorquando pervenga in EDILTEC la conferma d'ordine timbrata e firmata per accettazione.

2. Consegna della merce e vizi

2.1 Salvo diverso accordo tra le parti, i prodotti sono venduti "franco destino" con rischio e pericolo a carico del compratore; i tempi di consegna indicati sono solo orientativi e senza assunzione di impegno da parte di EDILTEC.

2.2 Qualsiasi rilievo in relazione a danneggiamenti, vizi e/o difetti esteriormente riconoscibili ovvero qualsiasi rilievo in termini di quantità discordanti rispetto al Documento di Trasporto, devono essere rilevati immediatamente ed in via esclusiva con annotazione in calce allo stesso DDT. Se la vendita viene effettuata ex work la presa in consegna della merce equivale al riconoscimento delle quantità indicate nel DDT e dell'assenza di vizi esteriormente riconoscibili intendendosi sin d'ora che l'incaricato del ritiro, sia munito di tale potere di rappresentanza.

2.3 In caso in cui, invece, vengano scoperti difetti qualitativi del prodotto, il cliente deve notiziarne immediatamente il venditore e comunque entro 8 giorni dalla scoperta fornendo ogni utile descrizione/illustrazione del vizio con qualsiasi mezzo e/o supporto a disposizione, nonché fornendo dimostrazione sull'idoneità e correttezza della movimentazione e dello stoccaggio dei prodotti. Non sarà riconosciuta la sostituzione del prodotto se lo stesso è stato applicato e se gli eventuali difetti dello stesso, con l'uso della diligenza professionale, sarebbero stati riconosciuti prima dell'applicazione, e tantomeno saranno riconosciuti danni ulteriori, connessi o consequenziali, diretti ed indiretti.

3. Prezzi di vendita

3.1 In caso di discordanza dei prezzi indicati nell'ordine e nella conferma d'ordine prevalgono quelli indicati nel documento formato dall'EDILTEC che si riserva, comunque, la facoltà di aumentare i prezzi, comunicando tale aumento per iscritto al Compratore con almeno dieci (10) giorni di anticipo dalla decorrenza dell'aumento. In tal caso, il Compratore avrà il diritto di annullare il proprio Ordine comunicandolo a EDILTEC entro la data di decorrenza dell'aumento. La merce ordinata con consegne dilazionate verrà fatturata al prezzo in vigore il giorno della spedizione.

4. Termini di pagamento

4.1 In caso di discordanza tra i termini di pagamento indicati nell'ordine e quelli indicati nella conferma d'ordine, prevalgono quelli indicati nel documento formato dall'Ediltec ed in ogni caso quelli indicati in fattura.

4.2. Qualsiasi dilazione di pagamento concessa al cliente ovvero qualsiasi modalità di pagamento diversa da quella immediata decade nel momento in cui sopravvenga un mancato pagamento anche se di minimo importo e di una sola scadenza da parte dell'acquirente; in tale momento tutte le fatture a scadere si intenderanno scadute il giorno dell'insoluto e verranno richieste immediatamente in pagamento.

4.3 Qualora il Compratore non provveda al pagamento dei prodotti nei termini convenuti, EDILTEC avrà altresì facoltà di: (I) richiedere il pagamento immediato di tutti i saldi insoluti; (II) cancellare tutti gli ordini non ancora eseguiti o (III) sospendere l'esecuzione degli Ordini sino a che il Compratore non abbia provveduto al pagamento di quanto dovuto. EDILTEC si riserva inoltre il diritto di risolvere il contratto di vendita in caso di inadempimento del Compratore nel pagamento del prezzo, dovuti comunque gli interessi moratori, salvo il risarcimento del danno.

5. Forza maggiore

Eventuali ritardi nella consegna non dipendenti dalla volontà di EDILTEC, quali a titolo esemplificativo scioperi, incendie altre situazioni al di fuori del controllo di EDILTEC, non daranno diritto ad alcun indennizzo a favore del Compratore, fermi restando gli effetti di tali ritardi sulla sola decorrenza dei termini di pagamento. In tal caso, il Compratore avrà il diritto di annullare il proprio Ordine. EDILTEC si riserva, in ogni caso, il diritto di annullare l'Ordine.

6. Garanzia e limitazioni di responsabilità

6.1 EDILTEC garantisce al Compratore che i prodotti sono conformi alle relative specifiche e comunque alle schede tecniche tutte presenti sul sito web www.ediltec.it di cui comunque si riserva diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento. Il Compratore si assume ogni rischio e responsabilità in relazione ai risultati ottenuti usando i prodotti, da soli o in combinazione con altri prodotti. La presente garanzia non si estende ai prodotti che siano stati sottoposti, successivamente alla vendita, a qualsivoglia processo e/o manipolazione.

6.2 Tutti i diritti esistenti in capo al Compratore per contratto o per legge si prescrivono e decadono dopo 12 mesi dalla spedizione della merce.

6.3 La garanzia al Compratore si intende, in ogni caso, espressamente limitata alla riparazione o sostituzione gratuita dei prodotti difettosi, a discrezione di EDILTEC, con l'esclusione di qualsiasi risarcimento di eventuali ulteriori danni o di spese di qualsiasi natura. I prodotti soggetti a reclamo non potranno essere resi a EDILTEC o altrimenti smaltiti, trattati o trasferiti senza il consenso di EDILTEC.

7. Resi

7.1 L'autorizzazione al reso avverrà a condizione che gli imballi siano integri ovvero che i materiali siano stati mantenuti in perfetto stato di conservazione. Il cliente rinuncia sin d'ora a richieste di risarcimento di danni ulteriori diretti ed indiretti che possano derivare dall'indisponibilità del materiale per il tempo dell'accertamento del vizio e della successiva sostituzione del materiale. Qualsiasi contestazione non da diritto al compratore di sospendere i pagamenti e qualsiasi ragione del compratore dovrà farsi valere in giudizio separato previa dimostrazione dell'avvenuto pagamento della merce vigendo tra le parti al clausola del solve et repeate.

8. Proprietà Intellettuale

8.1 I disegni, gli schemi, le specifiche, le nomenclature tecniche e commerciali, i documenti, i campioni, i cataloghi, gli opuscoli, i brevetti ed i modelli, i marchi, nonché qualsiasi informazione tecnica che EDILTEC eventualmente comunichi o metta a disposizione del Compratore restano di proprietà esclusiva di EDILTEC e/o del suo Licenziante, che potrà richiederne la restituzione al Compratore in qualsiasi momento.

8.2 Il Compratore si impegna a non farne alcuna diffusione o riproduzione e a non rivelarne il contenuto a terzi senza il preventivo consenso scritto di EDILTEC. Il Compratore si impegna, inoltre, ad informare EDILTEC il più rapidamente possibile di qualsiasi violazione dei diritti di proprietà intellettuale appartenenti o licenziati a quest'ultimo, della quale sia venuto a conoscenza e fornirà a richiesta di EDILTEC tutta l'assistenza della quale quest'ultimo dovesse necessitare per difendere i propri diritti.

9. Sconto per anticipazione

Qualora venga applicata una scontistica in funzione di condizioni e/o modalità di pagamento, in caso di mancato rispetto di tali condizioni, l'importo dello sconto verrà addebitato al cliente mediante nota di addebito.

10. Caratteristiche generali prodotti e prescrizioni di conservazione

Ediltec produce prodotti per l'isolamento termico per l'utilizzo essenzialmente in edilizia.

I prodotti possono deteriorarsi a contatto con gli agenti atmosferici. Vengono venduti in imballaggi che ne garantiscono la protezione necessaria alle operazioni di caricamento e trasporto, nonché di prima movimentazione. Se ne consiglia, pertanto, la conservazione al coperto e la permanenza in cantiere, o comunque l'esposizione agli agenti atmosferici, per lo stretto necessario.

Si prescrive sempre il fissaggio dei pannelli e, non essendo prodotti impermeabilizzanti, si prescrive sempre l'applicazione di un manto impermeabile; in nessun caso saranno accettati reclami in caso di pose senza idoneo fissaggio ovvero per problemi di infiltrazioni d'acqua.

11. Cessione

Il Compratore non potrà trasferire o cedere, in tutto o in parte, il contratto di vendita, senza consenso scritto di EDILTEC.

12. Legge applicabile e Foro competente

Per tutto quanto non espressamente regolato dalle presenti Condizioni Generali si applicherà la Legge Italiana e per ogni eventuale azione giudiziaria viene sin d'ora riconosciuta l'esclusiva competenza del Foro di Modena.

13. Privacy

Le Parti riconoscono di essersi reciprocamente scambiate le informazioni di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 autorizzandosi reciprocamente al trattamento dei propri dati personali.

OUR WORLD YOUR SOLUTION

www.ediltec.com

EDILTEC S.r.l. - Via Giardini 474 / 41124 Modena
Tel. +39 059 2916411 / Fax +39 059 344232
info@ediltec.com / www.ediltec.com / www.ediltec.it



 Like us on
Facebook