



ISOLKAPPA

LISTINO PRODOTTI
PENISOLA

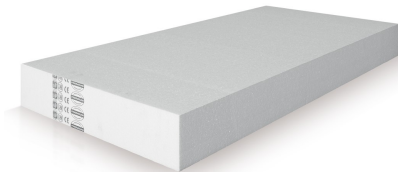
ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre da Taglio in EPS - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni disponibili: - 1000x500 - 1000x600 - 1200x600
Spessori da mm 20 a mm 600 (altre misure su richiesta)



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1000X500 MM

Spessore in mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
Pezzi per confezione	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	4	3
MQ per confezione	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2	1,5
MC per confezione	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,27	0,30	0,30	0,28	0,24
Confezioni per bancale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Bancale (MC/MQ)	3/150	3/100	3/75	3/60	3/50	2,8/40	2,8/35	2,7/30	3/30	3/25	2,8/20	2,4/15

i-ECO

CE ETICS



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EP.00.SV	Pannello Isolante in EPS Trazione100 Bianco Sp.Vivo CAM		MC	125,068

i-PAN ECO Detensionato

CE ETICS



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EP.100SV+	Pannello Isolante in EPS Trazione 150 Bianco Sp.Vivo CAM Detensionato		MC	134,343

i * SOVRAPREZZO PER LASTRE CON SPESSORE 10mm.: +8% sul prezzo scontato.

* PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre da Taglio per Zoccolatura in EPS - CAM

Pannelli termoisolanti per zoccolature murarie in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni disponibili: - 1000x500 - 1000x600 - 1200x600
Spessori da mm 20 a mm 600 (altre misure su richiesta)



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1000X500 MM

Spessore in mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
Pezzi per confezione	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	4	3
MQ per confezione	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2	1,5
MC per confezione	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,27	0,30	0,30	0,28	0,24
Confezioni per bancale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Bancale (MC/MQ)	3/150	3/100	3/75	3/60	3/50	2,8/40	2,8/35	2,7/30	3/30	3/25	2,8/20	2,4/15

I-PAN HD ECO



ETICS



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EP.HD.B2	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Battentato su 2 Lati CAM		MC	208,836
EP.HD.B4	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Battentato su 4 Lati CAM		MC	229,989
EP.HD.I2	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Incastrato su 2 Lati CAM		MC	208,836
EP.HD.I4	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Incastrato su 4 Lati CAM		MC	229,989
EP.HD.SV	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Sp.Vivo CAM		MC	192,835

i * SOVRAPREZZO PER LASTRE CON SPESSORE 10mm.: +8% sul prezzo scontato.

* PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre da Taglio in NEOPOR - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni disponibili: - 1000x500 - 1000x600 - 1200x600
Spessori da mm 20 a mm 600 (altre misure su richiesta)



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1000X500 MM

Spessore in mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
Pezzi per confezione	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	4	3
MQ per confezione	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2	1,5
MC per confezione	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,27	0,30	0,30	0,28	0,24
Confezioni per bancale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Bancale (MC/MQ)	3/150	3/100	3/75	3/60	3/50	2,8/40	2,8/35	2,7/30	3/30	3/25	2,8/20	2,4/15

i-G ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.00.SV	Pannello Isolante in NEOPOR EPS Trazione 100 Sp.Vivo CAM		MC	142,233

i-GREY ECO Detensionato



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.100SV+	Pannello Isolante in NEOPOR Trazione 150 Sp.Vivo CAM Detensionato		MC	153,503

i * SOVRAPREZZO PER LASTRE CON SPESSORE 10mm.: +8% sul prezzo scontato.

* PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre da Taglio per Zoccolatura in NEOPOR - CAM

Pannelli termoisolanti, per zoccolature murarie, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni disponibili: - 1000x500 - 1000x600 - 1200x600
Spessori da mm 20 a mm 600 (altre misure su richiesta)



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1000X500 MM

Spessore in mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
Pezzi per confezione	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	4	3
MQ per confezione	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2	1,5
MC per confezione	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,27	0,30	0,30	0,28	0,24
Confezioni per bancale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Bancale (MC/MQ)	3/150	3/100	3/75	3/60	3/50	2,8/40	2,8/35	2,7/30	3/30	3/25	2,8/20	2,4/15

i-GREY HD ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.HD.B2	Pannello Isolante in NEOPOR HD Battentato su 2 Lati CAM		MC	248,043
EG.HD.B4	Pannello Isolante in NEOPOR HD Battentato 4 Lati CAM		MC	270,274
EG.HD.I2	Pannello Isolante in NEOPOR HD Incastrato su 2 Lati CAM		MC	248,043
EG.HD.I4	Pannello Isolante in NEOPOR HD Incastrato su 4 Lati CAM		MC	270,274
EG.HD.SV	Pannello Isolante in NEOPOR HD Sp.Vivo CAM		MC	227,126

i * SOVRAPREZZO PER LASTRE CON SPESSORE 10mm.: +8% sul prezzo scontato.

* PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

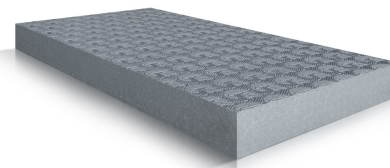
Lastre da Stampo per Zoccolatura in NEOPOR - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® di BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020. Le lastre presentano goffratura totale su lato esterno in grado di migliorare l'adesione della rasatura. Sull'altro lato, è prevista una goffratura lungo il perimetro e quattro punti anch'essi atti a migliorare l'adesione ed il fissaggio del pannello al supporto (parete). Prodotto ideale per zoccolature murarie nel sistema "a cappotto".

Dimensioni: 1200x600 con spessori da mm.40 a 160.

Finitura: spigolo vivo o battentato su quattro lati.



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1200X600 MM													
Spessore in mm	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Pezzi per confezione	16	13	11	9	8	7	7	6	6	5	5	4	4
MQ per confezione	11,52	9,36	7,92	6,48	5,76	5,04	5,04	4,32	4,32	3,6	3,6	2,88	2,88
MC per confezione	0,461	0,468	0,475	0,454	0,461	0,454	0,504	0,475	0,518	0,468	0,504	0,432	0,461
Confezioni per bancale	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Bancale (MC/MQ)	3,69/92,16	3,74/74,88	3,80/63,36	3,63/51,84	3,69/46,08	3,63/40,32	4,03/40,32	3,80/34,56	4,15/34,56	3,74/28,80	4,03/28,80	3,46/23,04	3,69/23,04

i-GREY WS HD ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.WS.HD.SV.050	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x50 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 5,0	MQ	10,331

i * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

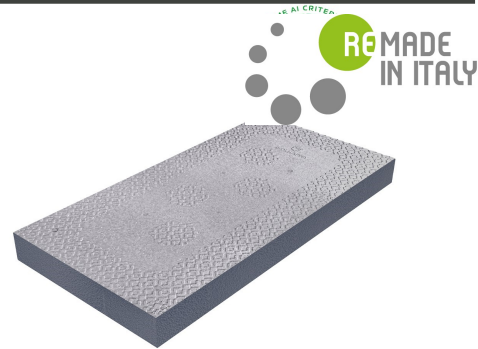
Lastre da Stampo per Zoccolatura in NEOPOR - CAM REMADE

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima BMB Neopor® di BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020. Le lastre presentano goffratura totale su lato esterno in grado di migliorare l'adesione della rasatura. Sull'altro lato, è prevista una goffratura lungo il perimetro e quattro punti anch'essi atti a migliorare l'adesione ed il fissaggio del pannello al supporto (parete). Prodotto ideale per zoccolature murarie nel sistema "a cappotto".

Dimensioni: 1200x600 con spessori da mm.60 a 200.

Finitura: spigolo vivo o battentato su quattro lati.



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1200X600 MM

Spessore in mm	60	80	100	120	140	160	180	200
Pezzi per confezione	11	8	7	6	5	4	3	3
MQ per confezione	7,92	5,76	5,04	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16
MC per confezione	0,48	0,46	0,50	0,52	0,50	0,46	0,39	0,43
Confezioni per bancale	8	8	8	8	8	8	8	8
Bancale (MC/MQ)	3,80/63,36	3,69/46,08	4,03/40,32	4,15/34,56	4,03/28,80	3,69/23,04	3,11/17,28	3,46/17,28

i-GREY WS HD ECO+



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.WS.HD.SV.060+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x60 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 6,0	MQ	12,027
EG.WS.HD.SV.080+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x80 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 8,0	MQ	15,553
EG.WS.HD.SV.100+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x100 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 10,0	MQ	19,377
EG.WS.HD.SV.120+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x120 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 12,0	MQ	23,400
EG.WS.HD.SV.140+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x140 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 14,0	MQ	26,841
EG.WS.HD.SV.160+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x160 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 16,0	MQ	31,106

● Prodotto su commessa. Ordine minimo 200 MQ. I tempi di attesa saranno concordati successivamente all'ordine in base alle contingenze.

i * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

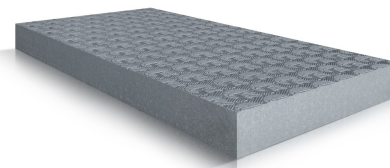
Lastre da Stampo in NEOPOR - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® di BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020. Le lastre presentano goffratura totale su lato esterno in grado di migliorare l'adesione della rasatura. Sull'altro lato, è prevista una goffratura lungo il perimetro e quattro punti anch'essi atti a migliorare l'adesione ed il fissaggio del pannello al supporto (parete).

Dimensioni: 1200x600

Spessori da mm.40 a 160

Finitura: spigolo vivo o battentato su quattro lati.



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1200X600 MM													
Spessore in mm	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Pezzi per confezione	16	13	11	9	8	7	7	6	6	5	5	4	4
MQ per confezione	11,52	9,36	7,92	6,48	5,76	5,04	5,04	4,32	4,32	3,6	3,6	2,88	2,88
MC per confezione	0,461	0,468	0,475	0,454	0,461	0,454	0,504	0,475	0,518	0,468	0,504	0,432	0,461
Confezioni per bancale	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Bancale (MC/MQ)	3,69/92,16	3,74/74,88	3,80/63,36	3,63/51,84	3,69/46,08	3,63/40,32	4,03/40,32	3,80/34,56	4,15/34,56	3,74/28,80	4,03/28,80	3,46/23,04	3,69/23,04

i-GREY WS ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.WS.SV.050	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x50 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 5,0	MQ	9,183

i * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

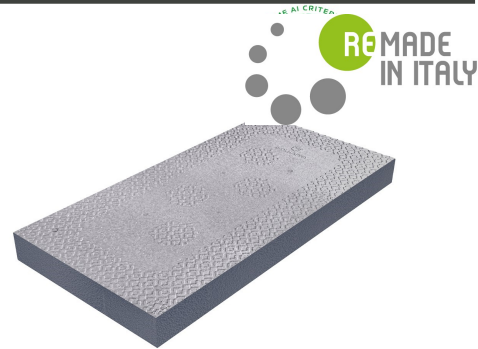
Lastre da Stampo in NEOPOR - CAM REMADE

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima BMB Neopor® di BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020. Le lastre presentano goffratura totale su lato esterno in grado di migliorare l'adesione della rasatura. Sull'altro lato, è prevista una goffratura lungo il perimetro e quattro punti anch'essi atti a migliorare l'adesione ed il fissaggio del pannello al supporto (parete).

Dimensioni: 1200x600

Spessori da mm.60 a 200

Finitura: spigolo vivo o battentato su quattro lati.



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1200X600 MM

Spessore in mm	60	80	100	120	140	160	180	200
Pezzi per confezione	11	8	7	6	5	4	3	3
MQ per confezione	7,92	5,76	5,04	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16
MC per confezione	0,48	0,46	0,50	0,52	0,50	0,46	0,39	0,43
Confezioni per bancale	8	8	8	8	8	8	8	8
Bancale (MC/MQ)	3,80/63,36	3,69/46,08	4,03/40,32	4,15/34,56	4,03/28,80	3,69/23,04	3,11/17,28	3,46/17,28

i-GREY WS ECO+



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.WS.SV.060+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x60 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 6,0	MQ	10,691
EG.WS.SV.080+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x80 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 8,0	MQ	13,825
EG.WS.SV.100+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x100 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 10,0	MQ	17,224
EG.WS.SV.120+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x120 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 12,0	MQ	20,800
EG.WS.SV.140+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x140 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 14,0	MQ	23,858
EG.WS.SV.160+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x160 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 16,0	MQ	27,650

● Prodotto su commessa. Ordine minimo 200 MQ. I tempi di attesa saranno concordati successivamente all'ordine in base alle contingenze.

i * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Intonaci e Rasanti - KAPPATECH IN02

Rasante cementizio, a grana media, a basso spessore, per fondo pittura.

IDEALE PER RASATURA PLASTER THERM.

Consumo: ca. 16 kg/mq per cm di spessore
Acqua d'impasto: 24% di acqua su una parte di kappacoll IN02.

Confezioni: Sacco da 25 kg - Bancale da 48 sacchi



KAPPATECH IN02

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
PF.IN02	KAPPATECH IN02 in Sacco Kg.25 - Rasante Cementizio	Confezione da 25 Kg	KG	1,703

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Collanti / Rasanti - Kappacoll

Collante e rasante cementizio in polvere idoneo per l'incollaggio e la rasatura di pannellature in EPS nel sistema d'isolamento a cappotto. Applicabile in spessori fino a 15 mm.

Confezione: Sacco da 25 kg

Bancale da 48 sacchi



KAPPACOLL

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
PF.CC01	KAPPACOLL CC01 Sacco Kg.25 - Collante Grigio per Cappotto	Confezione da 25 kg	KG	0,922
PF.CC02	KAPPACOLL CC02 Sacco Kg.25 - Collante Grigio per Cappotto	Confezione da 25 kg	KG	2,239

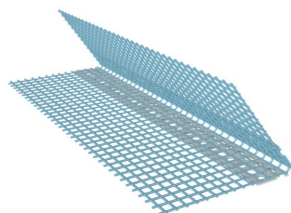
i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Accessori - Standard

Gamma accessori per la posa del Sistema Cappotto:

- ANGOLARI
- BASI DI PARTENZA
- GIUNTI DI DILATAZIONE
- PROFILI SOTTOSOGLIA
- RETI
- TASSELLI



ANGOLARI

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.ANGOLARE.ALU	Angolare in ALU con Rete Vertex Saint-Gobain 80x120	Confezioni da 125 ml	ML	4,374
ZX.ANGOLARE.PVC	Angolare in PVC con Rete Vertex Saint-Gobain 80x120	Confezioni da 125 ml	ML	2,586
ZX.ANGOLARE.PVC.G	Angolare in PVC con Rete Vertex Saint-Gobain 100x100 con Gocciolatoio	Confezioni da 62,5	ML	6,615

BASI DI PARTENZA

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.BASE.P.G.030	Base di partenza ALU con gocciolatoio 30 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	5,311
ZX.BASE.P.G.040	Base di partenza ALU con gocciolatoio 40 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	8,312
ZX.BASE.P.G.050	Base di partenza ALU con gocciolatoio 50 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	11,125
ZX.BASE.P.G.060	Base di partenza ALU con gocciolatoio 60 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	6,623
ZX.BASE.P.G.080	Base di partenza ALU con gocciolatoio 80 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	15,258
ZX.BASE.P.G.100	Base di partenza ALU con gocciolatoio 100 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	17,403
ZX.BASE.P.G.120	Base di partenza ALU con gocciolatoio 120 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	25,589
ZX.BASE.P.G.140	Base di partenza ALU con gocciolatoio 140 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	33,694
ZX.BASE.P.G.160	Base di partenza ALU con gocciolatoio 160 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	38,145

GIUNTI DI DILATAZIONE

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.G.DILA	Giunto Di Dilatazione ad Angolo in PVC con Rete 100x100x2500 mm.	Confezioni da 62,5	ML	20,996
ZX.G.DIL.O	Giunto Di Dilatazione Orizzontale in PVC con Rete 100x100x2500 mm.	Confezioni da 62,5	ML	30,751

PROFILI SOTTO SOGLIA

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.ZIN32.S	Profilo di Copertina con Gocciolatoio da 50x2500 mm. conf. 50 mt	Confezioni da 50 m	ML	21,297
ZX.ZIN32.S1	Profilo di Copertina con Gocciolatoio da 80x2500 mm. conf. 35 mt	Confezioni da 35 m	ML	46,045

RETI IN FIBRA DI VETRO

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
--------	----------------------	------------------	----	-----------

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Accessori - Standard

RETI IN FIBRA DI VETRO

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.K-NET.2	Rete in fibra di vetro Certificata ETAG-004 160gr/mq +/-5%	Rotoli da 50 mq	MQ	1,944
ZX.K-NET.XXL	Rete in fibra di vetro "Panzer" per Cappotto e Zoccolature Maglia 4x4 380 gr/mq	Rotoli da 25 mq	MQ	12,447

TASSELLI f.8 chiodo acciaio

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.TAS.AC.SGR.08.110	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 Sp. Fissab. 40-70 mm. ETAG014 L.110/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,846
ZX.TAS.AC.SGR.08.130	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 Sp. Fissab. 70-90 mm. ETAG014 L.130/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,830
ZX.TAS.AC.SGR.08.135	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 SETAG014 L135/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,566
ZX.TAS.AC.SGR.08.150	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 Sp. Fissab. 90-110 mm. ETAG014 L.150/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,879
ZX.TAS.AC.SGR.08.155	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 SETAG014 L155/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,637
ZX.TAS.AC.SGR.08.190	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 Sp. Fissab. 130-150 mm. ETAG014 L190/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,126
ZX.TAS.AC.SGR.08.210	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 Sp. Fissab. 150-170 mm. ETAG014 L210/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,655
ZX.TAS.AC.SGR.08.230	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 Sp. Fissab. 170-190 mm. ETAG014 L230/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,820
ZX.TAS.AC.SGR.08.250	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 Sp. Fissab. 190-210 mm. ETAG014 L250/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	2,397

TASSELLI f.8 chiodo nylon

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.TAS.ES.SGR.08.070	Tassello F.bra Vetro ad Espans. D8 Sp. Fissab. 01-20 mm. ETAG014 L.70/Testa D60	Pz. 500 x Scatola	PZ	0,399
ZX.TAS.ES.SGR.08.090	Tassello F.bra Vetro ad Espans. D8 Sp. Fissab. 30-40 mm. ETAG014 L.90/Testa D60	Pz. 400 x Scatola	PZ	0,433

TASSELLI f.8 chiodo poliamide

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.TAS.ES.SGR.08.110	Tassello in POLIAMMIDE Prem. D8 Sp. Fissab. 40-70 mm. ETAG014 L110/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,418
ZX.TAS.ES.SGR.08.130	Tassello in POLIAMMIDE Prem. D8 Sp. Fissab. 70-90 mm. ETAG014 L130/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,533
ZX.TAS.ES.SGR.08.150	Tassello in POLIAMMIDE Prem. D8 Sp. Fissab. 90-110 mm. ETAG014 L150/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,599
ZX.TAS.ES.SGR.08.190	Tassello in POLIAMMIDE Prem. D8 Sp. Fissab. 130-150 mm. ETAG014 L190/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,879
ZX.TAS.ES.SGR.08.210	Tassello in POLIAMMIDE Prem. D8 Sp. Fissab. 150-170 mm. ETAG014 L210/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,012
ZX.TAS.ES.SGR.08.230	Tassello in POLIAMMIDE Prem. D8 Sp. Fissab. 170-190 mm. ETAG014 L230/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,144

TASSELLI f.10 chiodo poliamide

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.TAS.ES.10.060	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 01-20 mm. ETAG014 (L.60/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,316
ZX.TAS.ES.10.070	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 20-30 mm. ETAG014 (L.70/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,332
ZX.TAS.ES.10.090	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 30-50 mm. ETAG014 (L.90/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,350
ZX.TAS.ES.10.110	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 50-70 mm. ETAG014 (L.110/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,482
ZX.TAS.ES.10.130	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 70-90 mm. ETAG014 (L.130/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,599
ZX.TAS.ES.10.150	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 90-110 mm. ETAG014 (L.150/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	1,110
ZX.TAS.ES.10.160	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 90-110 mm. ETAG014 (L.160/Testa D50)	Pz. 200 x Scatola	PZ	0,250
ZX.TAS.ES.10.180	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 110-140 mm. ETAG014 (L.180/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,288
ZX.TAS.ES.10.210	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 140-170 mm. ETAG014 (L.210/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	1,375
ZX.TAS.ES.10.240	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 170-200 mm. ETAG014 (L.240/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	1,902

 * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Finiture - Standard

Prodotti indicati per la finitura e la colorazione di facciate di edifici.

- ACRILICA: In grado di formare una strato continuo opaco, poroso, traspirante, con eccellenti doti di adesione ai supporti, un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.

- SILOSSANICA: Altamente idrorepellente, elevata adesione, traspirabilità. La struttura microporosa permette la fuoriuscita del vapore acqueo dalle murature attraverso il rivestimento, conferendogli un elevato effetto perlante antigoccia.

- SILIKATI: Formulato in modo da consentire una notevole facilità applicativa, una traspirazione naturale dei supporti, idrorepellenza, resistenza alle intemperie, agli agenti atmosferici ed un'ottimale adesione ai supporti.

CONSUMI:

K-FX: lt/mq 0.10

K-PAINT: 1 Lt = 4 mq (diluito al 10/15% con acqua)

K-COLOR Grana Media (mm 1.3): kg/mq 2.50 -Grana Grossa (mm 1.5): kg/mq 2.80



K-COLOR

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
PF.F10-01	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana Fine Max 0,8 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	0,088
PF.F10-02	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana Media Max 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	3,803
PF.F10-02.TF	K-COLOR Minerale Acrilica-Finitura Grana Media Max 1,0 mm(COL.BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	4,110
PF.F10-03	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana Media Max 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	3,979
PF.F10-03.TF	K-COLOR Minerale Acrilica-Finitura Grana Media Max 1,3 mm(COL.BASE) con antial	Fusti da 25 kg	KG	4,286
PF.F10-04	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana Grossa Max 1,5 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	3,979
PF.F10-04.TF	K-COLOR Minerale Acrilica-Finitura Grana Grossa Max 1,5 mm(COL.BASE) con antial	Fusti da 25 kg	KG	4,286
PF.F20-02	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana Media Max 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,410
PF.F20-02.TF	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana Media Max 1,0 mm (COLORI BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	4,720
PF.F20-03	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana Grossa Max 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,289
PF.F20-03.TF	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana Grossa Max 1,3 mm (COLORI BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	4,631
PF.F30-02	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana Media Max 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	3,891
PF.F30-02.TF	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana Media Max 1,0 mm (COLORI BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	3,891
PF.F30-03	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana Media Max 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,502
PF.F30-03.TF	K-COLOR SILOSSANICA -Finitura Grana Media Max 1,3 mm (COLORI BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	4,455
PF.F30-04	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana Grossa 1,5 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,502
PF.F30-04.TF	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana Grossa 1,5 mm (COLORI BASE) con Antialga		KG	4,812

K-FIXATIVE

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
PF.F90-01	K-FIXATIVE ACRILICA - Sottofondo Fissativo Trasparente in soluzione acquosa	Taniche da Lt. 10	LT	8,605
PF.F90-02	K-FIXATIVE SILIKATI - Sottofondo Fissativo Trasparente in soluzione acquosa	Taniche da Lt. 10	LT	8,653
PF.F90-03	K-FIXATIVE SILOSSANICA - Sottofondo Fissativo Trasparente in soluzione acquosa	Taniche da Lt. 10	LT	13,337

K-PAINT

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
PF.F80-01	K-PAINT ACRILICA - Fondo colorato in soluzione acquosa (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,821
PF.F80-01.TF	K-PAINT ACRILICA - Fondo colorato in soluzione acquosa (COLORI BASE)con antialga	Fusti da 25 kg	KG	6,090
PF.F80-02	K-PAINT SILIKATI - Fondo colorato in soluzione acquosa (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	6,286
PF.F80-02.TF	K-PAINT SILIKATI - Fondo colorato in soluzione acquosa (COLORI BASE)con antialga	Fusti da 25 kg	KG	6,558
PF.F80-03	K-PAINT SILOSSANICA - Fondo colorato in soluzione acquosa (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,847
PF.F80-03.TF	K-PAINT SILOSSANICA -Fondo colorato in soluz. acquosa (COLORI BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	6,647

i Nota per le FINITURE COLORATE K-COLOR:

I prezzi sopra riportati si riferiscono ai colori base. Sulla nostra mazzetta colori, gli stessi sono suddivisi in 4 fasce di prezzo. I sovrapprezzi devono essere aggiunti al prezzo calcolato al netto dello sconto.

- Colori Base: Nessun sovrapprezzo

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Finiture - Standard

Prodotto su commessa. Ordine minimo 200 MQ. I tempi di attesa saranno concordati successivamente all'ordine in base alle contingenze.

-
- F1: Euro 0,20/kg
 - F2: Euro 0,37/kg
 - F3: Euro 0,76/kg
 - Sovrapprezzo Antimuffa/Antialga: Euro 0,10/kg
-

 * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO INTERCAPEDINE

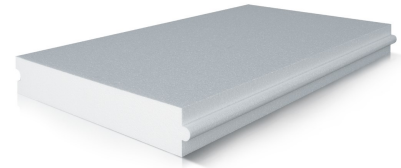
Lastre da Taglio in EPS - XL CAM

Pannelli termoisolanti, per intercapedini murarie, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M.11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni mm.2800 x 600

Spessori da mm. 40 a mm. 200

Finitura: Incastro 2 lati - Battentato 2 lati - Spigolo Vivo



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 2800X600 MM

Spessore in mm	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Pezzi per confezione	15	12	10	7	6	5	4	3	3	3
MQ per confezione	25,20	20,16	16,80	11,76	10,08	8,40	6,72	5,04	5,04	5,04
MC per confezione	1,01	1,01	1,01	0,94	1,01	1,01	0,94	0,81	0,91	1,01
Confezioni per bancale	8	8	8	10	8	8	8	8	8	8
Bancale MC	8,06	8,06	8,06	9,41	8,06	8,06	7,53	6,45	7,26	8,06
Bancale MQ	201,60	161,28	134,40	117,60	80,64	67,20	53,76	40,32	40,32	40,32

i-PAN XL ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
XL.EP.100.B2.040	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 40 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 4,0	MQ	5,657
XL.EP.100.B2.050	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 50 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 5,0	MQ	7,055
XL.EP.100.B2.060	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 60 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 6,0	MQ	8,768
XL.EP.100.B2.080	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 80 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 8,0	MQ	11,806
XL.EP.100.B2.100	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x100 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 10,0	MQ	14,041
XL.EP.100.B2.120	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x120 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 12,0	MQ	17,467
XL.EP.100.B2.140	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x140 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 14,0	MQ	19,630
XL.EP.100.B2.160	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x160 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 16,0	MQ	24,126
XL.EP.100.B2.180	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x180 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 18,0	MQ	28,146
XL.EP.100.B2.200	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x200 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 20,0	MQ	28,146
XL.EP.100.I2.040	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 40 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 4,0	MQ	5,657
XL.EP.100.I2.050	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 50 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 5,0	MQ	7,055
XL.EP.100.I2.060	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 60 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 6,0	MQ	8,768
XL.EP.100.I2.080	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 80 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 8,0	MQ	11,455
XL.EP.100.I2.100	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x100 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 10,0	MQ	14,041
XL.EP.100.I2.120	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x120 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 12,0	MQ	17,467
XL.EP.100.I2.140	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x140 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 14,0	MQ	19,630
XL.EP.100.I2.160	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x160 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 16,0	MQ	23,313
XL.EP.100.I2.180	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x180 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 18,0	MQ	28,146
XL.EP.100.I2.200	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x200 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 20,0	MQ	28,146

i * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO INTERCAPEDINE

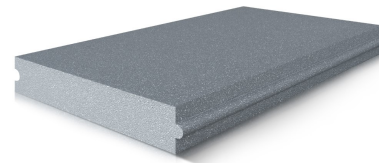
Lastre da Taglio in NEOPOR - XL CAM

Pannelli termoisolanti, per intercapedini murarie, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni mm.2800 x 600

Spessori da mm. 40 a mm. 200

Finitura: Incastro 2 lati - Battentato 2 lati - Spigolo Vivo



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 2800X600 MM										
Spessore in mm	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Pezzi per confezione	15	12	10	7	6	5	4	3	3	3
MQ per confezione	25,20	20,16	16,80	11,76	10,08	8,40	6,72	5,04	5,04	5,04
MC per confezione	1,01	1,01	1,01	0,94	1,01	1,01	0,94	0,81	0,91	1,01
Confezioni per bancale	8	8	8	10	8	8	8	8	8	8
Bancale MC	8,06	8,06	8,06	9,41	8,06	8,06	7,53	6,45	7,26	8,06
Bancale MQ	201,60	161,28	134,40	117,60	80,64	67,20	53,76	40,32	40,32	40,32

i-GREY XL ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
XL.EG.100.B2.040	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 40 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 4,0	MQ	7,383
XL.EG.100.B2.050	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 50 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 5,0	MQ	9,211
XL.EG.100.B2.060	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 60 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 6,0	MQ	11,458
XL.EG.100.B2.080	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 80 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 8,0	MQ	15,404
XL.EG.100.B2.100	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x100 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 10,0	MQ	18,347
XL.EG.100.B2.120	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x120 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 12,0	MQ	22,841
XL.EG.100.B2.140	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x140 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 14,0	MQ	25,743
XL.EG.100.B2.160	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x160 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 16,0	MQ	30,482
XL.EG.100.B2.180	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x180 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 18,0	MQ	36,764
XL.EG.100.B2.200	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x200 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 20,0	MQ	36,764
XL.EG.100.I2.040	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 40 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 4,0	MQ	7,383
XL.EG.100.I2.050	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 50 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 5,0	MQ	9,211
XL.EG.100.I2.060	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 60 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 6,0	MQ	11,458
XL.EG.100.I2.080	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 80 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 8,0	MQ	15,404
XL.EG.100.I2.100	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x100 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 10,0	MQ	18,347
XL.EG.100.I2.120	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x120 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 12,0	MQ	22,841
XL.EG.100.I2.140	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x140 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 14,0	MQ	25,743
XL.EG.100.I2.160	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x160 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 16,0	MQ	30,482
XL.EG.100.I2.180	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x180 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 18,0	MQ	36,764
XL.EG.100.I2.200	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x200 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 20,0	MQ	36,764

i * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO INTERCAPEDINE

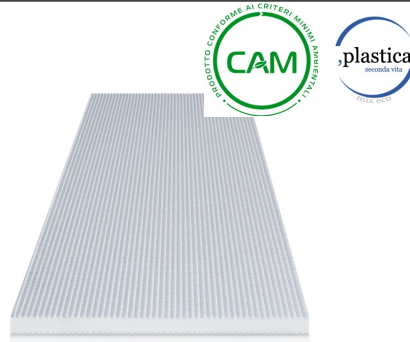
Lastre da Taglio per Travi e Pilastrini in EPS - i-PAN TP ECO - CAM

Pannelli termoisolanti sagomati, per favorire una migliore adesione nella fase di getto del cls per travi e pilastrini, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Da applicarsi in nuove costruzioni, a completamento dell'isolamento termico delle intercapedini.

Dimensioni: mm.2000x500

Spessori da mm. 20 a 200



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 2000X500 MM

Spessore in mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
Pezzi per confezione	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	4	3
MQ per confezione	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	4	3
MC per confezione	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,56	0,56	0,54	0,60	0,60	0,56	0,48
Confezioni per bancale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Bancale (MC/MQ)	6/300	6/200	6/150	6/120	6/100	5,6/80	5,6/70	5,4/60	6/60	6/50	5,6/40	4,8/30

i-PAN TP ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EP.150TP2	Pannello Isolante in EPS 150 Bianco Sagomato per Travi e Pilastrini CAM		MC	240,162

i * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

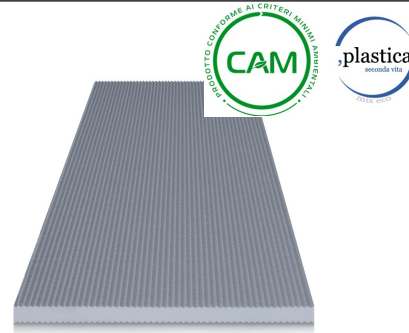
ISOLAMENTO INTERCAPEDINE

Lastre da Taglio per Travi e Pilastrini in NEOPOR - i-GREY TP ECO - CAM




Pannelli termoisolanti sagomati, per favorire una migliore adesione nella fase di getto del cls per travi e pilastrini, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIXECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Da applicarsi in nuove costruzioni, a completamento dell'isolamento termico delle intercapedini.

Dimensioni: mm.2000x500 - Spessori da mm. 20 a 200.



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 2000X500 MM												
Spessore in mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
Pezzi per confezione	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	4	3
MQ per confezione	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	4	3
MC per confezione	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,56	0,56	0,54	0,60	0,60	0,56	0,48
Confezioni per bancale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Bancale (MC/MQ)	6/300	6/200	6/150	6/120	6/100	5,6/80	5,6/70	5,4/60	6/60	6/50	5,6/40	4,8/30

i-GREY TP ECO		CE			
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.	
EG.150TP2	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 150 Sagomato per Travi e Pilastrini CAM		MC	276,942	

i * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO DALL'INTERNO

Sistemi accoppiati con Lastre in EPS - i-GES ECO - CAM

Pannelli termoisolanti, preassemblati con lastre di cartongesso, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni: mm. 2000x1200 - 3000x1200 - Spessori EPS da mm. 20 a mm. 100 - Spessori Cartongesso mm. 10 e mm. 13



Spessore Totale con CG mm.10	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Pezzi per Bancale	46	35	28	23	20	17	15	14	12
MQ per bancale lungh. mm.2000	110,4	84	67,2	55,2	48	40,8	36	33,6	28,8
MQ per bancale lungh. mm.3000	165,6	126	101	82,8	72	61,2	54	50,4	43,2
Spessore Totale con CG mm.13	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3
Pezzi per Bancale	42	32	26	22	19	16	15	13	12
MQ per bancale lungh. mm.2000	100,8	76,8	62,4	52,8	45,6	38,4	36	31,12	28,8
MQ per bancale lungh. mm.3000	151,2	115,2	93,6	79,2	68,4	57,6	54	46,8	43,2

i-GES ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
CG2.EP100.10.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 20 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 3,0	MQ	16,901
CG2.EP100.10.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 4,0	MQ	19,399
CG2.EP100.10.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 5,0	MQ	21,722
CG2.EP100.10.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 6,0	MQ	24,128
CG2.EP100.10.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 7,0	MQ	26,654
CG2.EP100.10.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 8,0	MQ	29,231
CG2.EP100.10.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 9,0	MQ	31,462
CG2.EP100.10.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 10,0	MQ	34,119
CG2.EP100.10.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 11,0	MQ	36,367
CG2.EP100.13.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 3,3	MQ	17,829
CG2.EP100.13.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	19,942
CG2.EP100.13.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	22,767
CG2.EP100.13.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	24,954
CG2.EP100.13.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	27,518
CG2.EP100.13.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 8,3	MQ	29,816
CG2.EP100.13.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	32,621
CG2.EP100.13.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	34,725
CG2.EP100.13.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	36,945
CG3.EP100.10.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 3,0	MQ	14,838
CG3.EP100.10.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 4,0	MQ	17,254
CG3.EP100.10.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 5,0	MQ	19,966
CG3.EP100.10.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 6,0	MQ	22,102
CG3.EP100.10.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 7,0	MQ	24,698
CG3.EP100.10.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 8,0	MQ	27,421
CG3.EP100.10.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 9,0	MQ	29,530
CG3.EP100.10.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 10,0	MQ	31,955
CG3.EP100.10.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 11,0	MQ	34,654
CG3.EP100.13.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 3,3	MQ	18,681
CG3.EP100.13.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 4,3	MQ	21,073
CG3.EP100.13.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 5,3	MQ	23,240
CG3.EP100.13.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 6,3	MQ	25,750

ISOLAMENTO DALL'INTERNO

Sistemi accoppiati con Lastre in EPS - i-GES ECO - CAM

i-GES ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
CG3.EP100.13.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 7,3	MQ	28,439
CG3.EP100.13.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 8,3	MQ	31,049
CG3.EP100.13.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 9,3	MQ	33,459
CG3.EP100.13.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 10,3	MQ	35,386
CG3.EP100.13.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 11,3	MQ	38,022

 * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

 * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

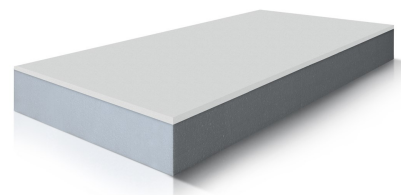
ISOLAMENTO DALL'INTERNO

Sistemi accoppiati con Lastre in NEOPOR - i-GES G ECO - CAM

Pannelli termoisolanti, preassemblati con lastre di cartongesso, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni: mm. 2000x1200 - 3000x1200 - Spessori EPS da mm. 20 a mm. 100 - Spessori Cartongesso mm. 10 e mm. 13



Spessore Totale con CG mm.10	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Pezzi per Bancale	46	35	28	23	20	17	15	14	12
MQ per bancale lungh. mm.2000	110,4	84	67,2	55,2	48	40,8	36	33,6	28,8
MQ per bancale lungh. mm.3000	165,6	126	101	82,8	72	61,2	54	50,4	43,2
Spessore Totale con CG mm.13	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3
Pezzi per Bancale	42	32	26	22	19	16	15	13	12
MQ per bancale lungh. mm.2000	100,8	76,8	62,4	52,8	45,6	38,4	36	31,12	28,8
MQ per bancale lungh. mm.3000	151,2	115,2	93,6	79,2	68,4	57,6	54	46,8	43,2

i-GES G ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
CG2.EG100.10.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 20 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 3,0	MQ	17,539
CG2.EG100.10.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 4,0	MQ	20,306
CG2.EG100.10.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 5,0	MQ	23,138
CG2.EG100.10.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 6,0	MQ	26,114
CG2.EG100.10.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 7,0	MQ	28,690
CG2.EG100.10.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 8,0	MQ	31,596
CG2.EG100.10.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 9,0	MQ	34,097
CG2.EG100.10.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 10,0	MQ	37,095
CG2.EG100.10.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 11,0	MQ	40,017
CG2.EG100.13.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 3,3	MQ	19,100
CG2.EG100.13.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	21,550
CG2.EG100.13.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	23,706
CG2.EG100.13.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	27,252
CG2.EG100.13.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	29,582
CG2.EG100.13.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 8,3	MQ	32,193
CG2.EG100.13.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	34,937
CG2.EG100.13.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	37,714
CG2.EG100.13.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	40,613
CG3.EG100.10.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 3,0	MQ	15,810
CG3.EG100.10.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 4,0	MQ	18,110
CG3.EG100.10.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 5,0	MQ	21,328
CG3.EG100.10.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 6,0	MQ	24,268
CG3.EG100.10.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 7,0	MQ	26,699
CG3.EG100.10.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 8,0	MQ	29,396
CG3.EG100.10.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 9,0	MQ	32,492
CG3.EG100.10.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 10,0	MQ	34,823
CG3.EG100.10.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 11,0	MQ	37,832
CG3.EG100.13.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 3,3	MQ	19,560
CG3.EG100.13.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 4,3	MQ	22,246
CG3.EG100.13.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 5,3	MQ	24,954
CG3.EG100.13.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 6,3	MQ	27,789

ISOLAMENTO DALL'INTERNO

Sistemi accoppiati con Lastre in NEOPOR - i-GES G ECO - CAM

i-GES G ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
CG3.EG100.13.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 7,3	MQ	30,550
CG3.EG100.13.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 8,3	MQ	33,452
CG3.EG100.13.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 9,3	MQ	36,204
CG3.EG100.13.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 10,3	MQ	38,753
CG3.EG100.13.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 11,3	MQ	41,289

 * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

 * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND ROCK ECO - CAM

Sistema per la coibentazione e la ventilazione bidirezionale di coperture con tetti a falde, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conforme alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiato all'estradosso con un foglio di OSB/3 ed all' intradosso con un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico.

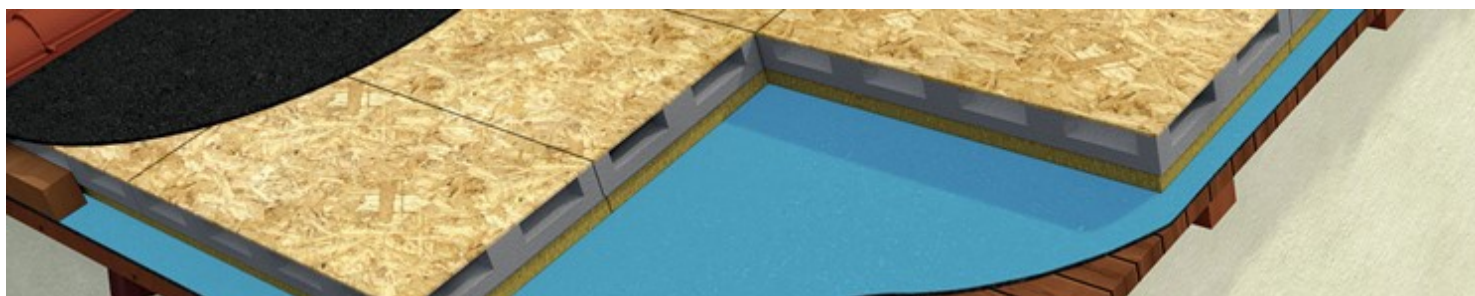
Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio Ö REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020.



Dimensioni: mm. 1200x600 - 1200x1200 - 2410x1200 - Finitura: Battentato 4 lati

È un elemento assemblato che sfrutta le migliori caratteristiche dei vari materiali di cui è composto:

- Lana di roccia (Lambda 0,036): Spessore mm.50
- EPS con grafite (Lambda 0,030): Spessore da mm.40 a 140
- Camera di ventilazione: Spessore mm.40-50-60-85
- OSB: Spessore mm.12 (Altri spessori a richiesta)



i-WIND ROCK ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
TVBR5.EG100.04.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 40 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 14,2	MQ	69,994
TVBR5.EG100.04.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 40 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 15,2	MQ	70,520
TVBR5.EG100.04.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 40 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 16,2	MQ	71,109
TVBR5.EG100.04.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 40 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 18,7	MQ	72,622
TVBR5.EG100.05.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 50 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 15,2	MQ	71,456
TVBR5.EG100.05.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 50 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 16,2	MQ	72,038
TVBR5.EG100.05.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 50 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 17,2	MQ	72,566
TVBR5.EG100.05.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 50 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 19,7	MQ	74,079
TVBR5.EG100.06.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 60 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 16,2	MQ	73,503
TVBR5.EG100.06.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 60 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 17,2	MQ	74,032
TVBR5.EG100.06.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 60 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 18,2	MQ	74,631
TVBR5.EG100.06.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 60 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 20,7	MQ	76,184
TVBR5.EG100.07.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 70 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 17,2	MQ	71,089
TVBR5.EG100.07.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 70 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 18,2	MQ	75,839
TVBR5.EG100.07.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 70 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 19,2	MQ	76,389
TVBR5.EG100.07.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 70 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 21,7	MQ	77,834
TVBR5.EG100.08.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 80 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 18,2	MQ	76,890
TVBR5.EG100.08.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 80 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 19,2	MQ	77,416
TVBR5.EG100.08.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 80 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 20,2	MQ	78,154
TVBR5.EG100.08.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 80 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 22,7	MQ	79,482
TVBR5.EG100.09.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 90 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 19,2	MQ	78,648
TVBR5.EG100.09.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 90 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 20,2	MQ	79,280
TVBR5.EG100.09.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 90 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 21,2	MQ	79,829
TVBR5.EG100.09.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 90 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 23,7	MQ	81,322
TVBR5.EG100.10.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x100 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 20,2	MQ	80,416
TVBR5.EG100.10.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x100 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 21,2	MQ	80,842
TVBR5.EG100.10.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x100 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 22,2	MQ	81,605
TVBR5.EG100.10.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x100 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 24,7	MQ	82,954

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND ROCK ECO - CAM

i-WIND ROCK ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
TVBR5.EG100.11.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x110 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 21,2	MQ	82,296
TVBR5.EG100.11.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x110 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 22,2	MQ	83,067
TVBR5.EG100.11.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x110 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 23,2	MQ	83,597
TVBR5.EG100.11.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x110 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 25,7	MQ	84,931
TVBR5.EG100.12.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x120 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 22,2	MQ	84,196
TVBR5.EG100.12.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x120 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 23,2	MQ	84,726
TVBR5.EG100.12.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x120 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 24,2	MQ	85,413
TVBR5.EG100.12.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x120 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 26,7	MQ	86,583
TVBR5.EG100.13.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x130 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 23,2	MQ	85,859
TVBR5.EG100.13.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x130 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 24,2	MQ	86,538
TVBR5.EG100.13.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x130 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 25,2	MQ	87,054
TVBR5.EG100.13.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x130 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 27,7	MQ	88,245
TVBR5.EG100.14.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x140 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 24,2	MQ	88,004
TVBR5.EG100.14.50.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x140 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 25,2	MQ	88,520
TVBR5.EG100.14.60.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x140 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 26,2	MQ	89,041
TVBR5.EG100.14.85.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x140 V.85 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 28,7	MQ	90,473
TVXR5.EG100.04.40.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 40 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 14,2	MQ	73,145
TVXR5.EG100.04.50.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 40 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 15,2	MQ	74,049
TVXR5.EG100.05.40.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 50 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 15,2	MQ	75,083
TVXR5.EG100.05.50.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 50 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 16,2	MQ	75,417
TVXR5.EG100.05.60.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 50 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 17,2	MQ	76,584
TVXR5.EG100.06.40.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 60 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 16,2	MQ	77,037
TVXR5.EG100.06.50.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 60 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 17,2	MQ	78,204
TVXR5.EG100.07.40.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 70 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 17,2	MQ	79,449
TVXR5.EG100.07.50.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 70 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 18,2	MQ	79,803
TVXR5.EG100.08.40.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 80 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 18,2	MQ	81,048
TVXR5.EG100.08.50.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 80 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 19,2	MQ	81,409
TVXR5.EG100.08.60.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 80 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 20,2	MQ	82,547
TVXR5.EG100.09.40.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 90 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 19,2	MQ	82,662
TVXR5.EG100.09.50.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 90 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 20,2	MQ	83,791
TVXR5.EG100.10.40.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x100 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 20,2	MQ	85,048
TVXR5.EG100.10.50.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x100 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 21,2	MQ	85,421
TVXR5.EG100.10.60.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x100 V.60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 22,2	MQ	85,718
TVXR5.EG100.12.40.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x120 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 22,2	MQ	88,582
TVXR5.EG100.12.50.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x120 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 23,2	MQ	90,347
TVXR5.EG100.13.40.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x130 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 23,2	MQ	91,600
TVXR5.EG100.14.40.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x140 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 24,2	MQ	93,536
TVXR5.EG100.14.50.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x140 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 25,2	MQ	93,947

● Prodotto su commessa. Ordine minimo 200 MQ. I tempi di attesa saranno concordati successivamente all'ordine in base alle contingenze.

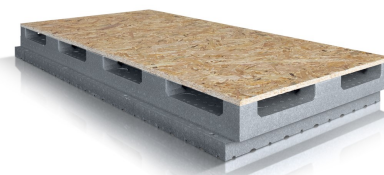
● * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND GB ECO - CAM

Sistema per la coibentazione e la ventilazione bidirezionale di coperture con tetti a falde, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conforme alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiato all'estradosso con un foglio di OSB/3.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020..

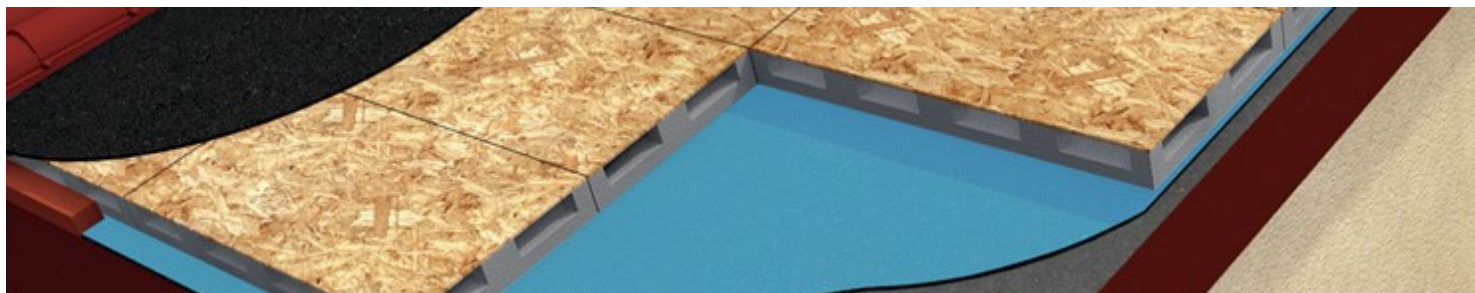


Dimensioni: mm. 1200x600 - 1200x1200 - 2410x1200 - Finitura: Battentato 4 lati

- EPS con grafite (Lambda 0,030): Spessore da mm.40 a 140

- Camera di ventilazione: Spessore mm.40-50-60-85

- OSB: Spessore mm.12 (Altri spessori a richiesta)



i-WIND GB ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
TVB.EG100.04.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 40 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 9,2	MQ	34,320
TVB.EG100.04.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 40 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 10,2	MQ	33,448
TVB.EG100.04.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 40 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 11,2	MQ	33,917
TVB.EG100.04.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 40 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 13,7	MQ	35,186
TVB.EG100.05.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 50 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 10,2	MQ	34,236
TVB.EG100.05.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 50 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 11,2	MQ	34,699
TVB.EG100.05.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 50 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 12,2	MQ	35,170
TVB.EG100.05.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 50 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 14,7	MQ	36,456
TVB.EG100.06.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 60 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 11,2	MQ	37,581
TVB.EG100.06.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 60 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 12,2	MQ	36,404
TVB.EG100.06.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 60 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 13,2	MQ	36,877
TVB.EG100.06.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 60 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 15,7	MQ	38,189
TVB.EG100.07.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 70 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 12,2	MQ	37,352
TVB.EG100.07.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 70 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 13,2	MQ	37,831
TVB.EG100.07.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 70 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 14,2	MQ	38,318
TVB.EG100.07.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 70 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 16,7	MQ	39,577
TVB.EG100.08.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 80 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 13,2	MQ	40,725
TVB.EG100.08.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 80 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 14,2	MQ	39,266
TVB.EG100.08.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 80 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 15,2	MQ	39,709
TVB.EG100.08.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 80 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 17,7	MQ	41,038
TVB.EG100.09.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 90 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 14,2	MQ	40,723
TVB.EG100.09.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 90 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 15,2	MQ	41,165
TVB.EG100.09.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 90 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 16,2	MQ	41,361
TVB.EG100.09.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 90 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 18,7	MQ	42,426
TVB.EG100.10.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x100 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 15,2	MQ	43,843
TVB.EG100.10.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x100 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 16,2	MQ	44,708
TVB.EG100.10.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x100 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 17,2	MQ	43,292
TVB.EG100.10.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x100 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 19,7	MQ	43,829
TVB.EG100.11.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x110 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 16,2	MQ	45,176
TVB.EG100.11.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x110 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 17,2	MQ	45,638
TVB.EG100.11.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x110 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 18,2	MQ	46,168

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND GB ECO - CAM

i-WIND GB ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
TVB.EG100.11.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x110 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 20,7	MQ	46,162
TVB.EG100.12.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x120 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 17,2	MQ	47,471
TVB.EG100.12.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x120 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 18,2	MQ	48,126
TVB.EG100.12.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x120 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 19,2	MQ	47,615
TVB.EG100.12.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x120 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 21,7	MQ	48,747
TVB.EG100.13.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x130 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 18,2	MQ	48,725
TVB.EG100.13.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x130 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 19,2	MQ	49,184
TVB.EG100.13.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x130 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 20,2	MQ	49,748
TVB.EG100.13.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x130 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 22,7	MQ	50,187
TVB.EG100.14.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x140 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 19,2	MQ	50,900
TVB.EG100.14.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x140 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 20,2	MQ	51,044
TVB.EG100.14.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x140 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 21,2	MQ	51,501
TVB.EG100.14.85.3.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x140 V.85 OSB3 12 CAM	120,0 x 60,0x 23,7	MQ	52,697
TVX.EG100.04.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 40 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 9,2	MQ	40,718
TVX.EG100.04.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 40 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 10,2	MQ	41,293
TVX.EG100.05.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 50 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 10,2	MQ	42,228
TVX.EG100.05.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 50 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 11,2	MQ	42,530
TVX.EG100.05.60.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 50 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 12,2	MQ	43,089
TVX.EG100.06.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 60 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 11,2	MQ	43,996
TVX.EG100.06.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 60 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 12,2	MQ	44,555
TVX.EG100.07.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 70 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 12,2	MQ	45,681
TVX.EG100.07.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 70 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 13,2	MQ	46,497
TVX.EG100.08.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 80 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 13,2	MQ	47,623
TVX.EG100.08.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 80 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 14,2	MQ	48,201
TVX.EG100.08.60.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 80 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 15,2	MQ	48,623
TVX.EG100.09.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 90 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 14,2	MQ	49,334
TVX.EG100.09.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x 90 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 15,2	MQ	50,100
TVX.EG100.10.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x100 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 15,2	MQ	51,237
TVX.EG100.10.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x100 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 16,2	MQ	51,578
TVX.EG100.10.60.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x100 V.60 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 17,2	MQ	52,594
TVX.EG100.12.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x120 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 17,2	MQ	55,767
TVX.EG100.12.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x120 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 18,2	MQ	55,545
TVX.EG100.13.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x130 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 18,2	MQ	55,545
TVX.EG100.14.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x140 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 19,2	MQ	64,564
TVX.EG100.14.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x140 V.50 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 20,2	MQ	60,175
TVZ.EG100.04.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 40 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 9,2	MQ	34,352
TVZ.EG100.04.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 40 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 10,2	MQ	34,973
TVZ.EG100.05.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 50 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 10,2	MQ	36,003
TVZ.EG100.05.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 50 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 11,2	MQ	36,326
TVZ.EG100.05.85.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 50 V.85 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,7	MQ	38,321
TVZ.EG100.06.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 60 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 11,2	MQ	37,939
TVZ.EG100.06.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 60 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	38,548
TVZ.EG100.07.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 70 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	39,899
TVZ.EG100.08.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 80 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	41,642
TVZ.EG100.08.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 80 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	42,270
TVZ.EG100.08.60.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 80 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	42,461
TVZ.EG100.08.85.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 80 V.85 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,7	MQ	43,731
TVZ.EG100.09.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x 90 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	43,518
TVZ.EG100.10.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x100 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	45,335
TVZ.EG100.10.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x100 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	45,700

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND GB ECO - CAM

i-WIND GB ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
TVZ.EG100.10.85.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x100 V.85 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,7	MQ	47,653
TVZ.EG100.11.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x110 V.85 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	48,165
TVZ.EG100.12.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x120 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	49,120
TVZ.EG100.12.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x120 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	49,500
TVZ.EG100.14.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x140 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	52,658
TVZ.EG100.14.50.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x140 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	53,606
TVZ.EG100.14.85.3.12	Tetto Isolante Vent.XXL Bidir.in NEOPOR mm.2410x1200x140 V.85 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 23,7	MQ	55,624

● Prodotto su commessa. Ordine minimo 200 MQ. I tempi di attesa saranno concordati successivamente all'ordine in base alle contingenze.

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

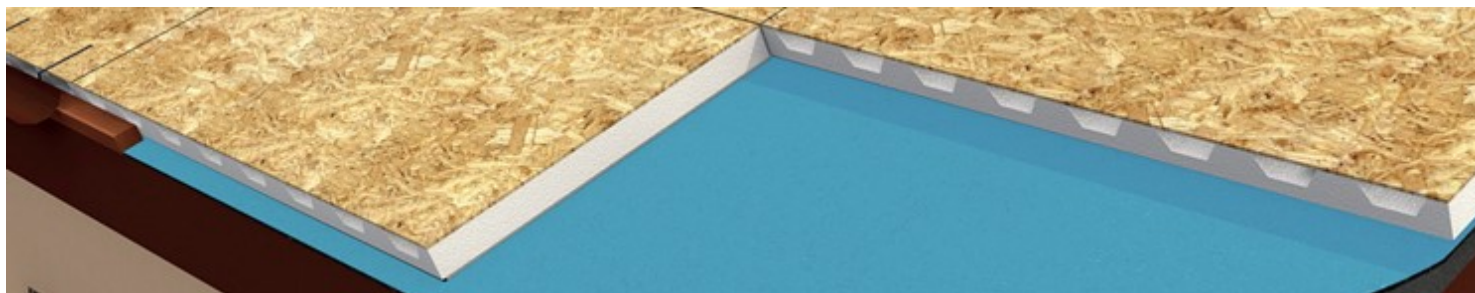
Sistemi Ventilati - i-WIND M ECO - CAM

Sistema per la coibentazione e la ventilazione monodirezionale di compressione 100 coperture con tetti a falde, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conforme alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiato all'estradosso con un foglio di OSB/3.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.



Dimensioni: mm. 2410x1200 - Finitura: Battentato 2 lati
 - EPS bianco (Lambda 0,035) : Spessore: da mm. 40 a 160
 - Camera di ventilazione: Spessore mm.40-50-60-80
 - OSB: Spessore 12mm. (Altri spessori a richiesta)



i-WIND M ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
TVM.EP100.04.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 40 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 9,2	MQ	33,010
TVM.EP100.04.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 40 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 10,2	MQ	34,197
TVM.EP100.04.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 40 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 11,2	MQ	35,105
TVM.EP100.04.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 40 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	37,315
TVM.EP100.04.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 40 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	37,938
TVM.EP100.05.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 50 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 10,2	MQ	34,834
TVM.EP100.05.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 50 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 11,2	MQ	35,841
TVM.EP100.05.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 50 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	37,315
TVM.EP100.05.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 50 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	38,952
TVM.EP100.05.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 50 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	40,470
TVM.EP100.06.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 60 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 11,2	MQ	36,700
TVM.EP100.06.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 60 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	38,329
TVM.EP100.06.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 60 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	40,170
TVM.EP100.06.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 60 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	40,470
TVM.EP100.06.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 60 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	41,042
TVM.EP100.07.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 70 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	39,547
TVM.EP100.07.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 70 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	40,170
TVM.EP100.07.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 70 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	40,470
TVM.EP100.07.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 70 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	42,530
TVM.EP100.07.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 70 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	44,702
TVM.EP100.08.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 80 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	40,170
TVM.EP100.08.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 80 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	41,958
TVM.EP100.08.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 80 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	44,390
TVM.EP100.08.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 80 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	44,702
TVM.EP100.08.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 80 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	45,614
TVM.EP100.09.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 90 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	43,818
TVM.EP100.09.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 90 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	44,390
TVM.EP100.09.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 90 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	44,702
TVM.EP100.09.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 90 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	45,614
TVM.EP100.09.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x 90 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	48,337
TVM.EP100.10.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x100 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	42,584

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND M ECO - CAM

i-WIND M ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
TVM.EP100.10.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x100 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	44,702
TVM.EP100.10.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x100 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	48,006
TVM.EP100.10.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x100 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	48,337
TVM.EP100.10.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x100 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	51,765
TVM.EP100.11.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x110 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	47,094
TVM.EP100.11.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x110 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	48,006
TVM.EP100.11.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x110 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	51,525
TVM.EP100.11.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x110 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	51,765
TVM.EP100.11.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x110 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	52,800
TVM.EP100.12.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x120 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	48,006
TVM.EP100.12.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x120 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	51,525
TVM.EP100.12.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x120 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	51,765
TVM.EP100.12.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x120 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	52,800
TVM.EP100.12.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x120 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 21,2	MQ	53,037
TVM.EP100.13.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x130 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	51,525
TVM.EP100.13.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x130 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	51,765
TVM.EP100.13.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x130 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	52,800
TVM.EP100.13.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x130 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 21,2	MQ	53,037
TVM.EP100.13.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x130 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 22,2	MQ	57,749
TVM.EP100.14.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x140 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	51,765
TVM.EP100.14.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x140 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	52,800
TVM.EP100.14.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x140 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 21,2	MQ	57,501
TVM.EP100.14.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x140 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 22,2	MQ	57,749
TVM.EP100.14.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x140 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 23,2	MQ	58,658
TVM.EP100.15.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x150 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	57,264
TVM.EP100.15.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x150 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 21,2	MQ	57,501
TVM.EP100.15.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x150 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 22,2	MQ	57,749
TVM.EP100.15.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x150 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 23,2	MQ	58,658
TVM.EP100.15.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x150 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 24,2	MQ	59,066
TVM.EP100.16.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x160 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 21,2	MQ	57,501
TVM.EP100.16.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x160 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 22,2	MQ	57,749
TVM.EP100.16.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x160 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 23,2	MQ	58,658
TVM.EP100.16.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x160 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 24,2	MQ	65,763
TVM.EP100.16.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. Bianco mm.2410x1200x160 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 25,2	MQ	66,004

i E' possibile accoppiare nella parte inferiore dell'Isolwind, un ulteriore pannello in Compensato ad effetto Perlinato, con un aggiunta di €. 16,00/mq al prezzo scontato.

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

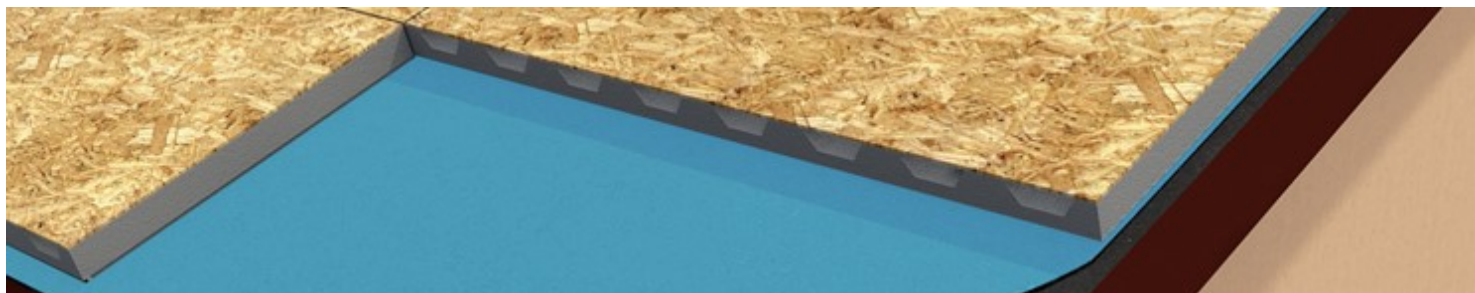
Sistemi Ventilati - i-WIND GM ECO - CAM

Sistema per la coibentazione e la ventilazione monodirezionale di coperture con tetti a falde, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conforme alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiato all'estradosso con un foglio di OSB/3.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.



- Dimensioni: mm. 2410x1200 - Finitura Battentato 2 lati
 - EPS con grafite (Lambda 0,030) : Spessore: da mm. 40 a 160
 - Camera di ventilazione: Spessore mm.40-50-60-80
 - OSB: Spessore 12mm. (Altri spessori a richiesta)



i-WIND GM ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
TVM.EG100.04.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 40 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 9,2	MQ	35,249
TVM.EG100.04.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 40 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 10,2	MQ	36,585
TVM.EG100.04.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 40 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 11,2	MQ	37,664
TVM.EG100.04.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 40 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	40,300
TVM.EG100.04.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 40 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	40,923
TVM.EG100.05.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 50 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 10,2	MQ	29,339
TVM.EG100.05.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 50 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 11,2	MQ	38,596
TVM.EG100.05.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 50 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	40,300
TVM.EG100.05.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 50 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	42,209
TVM.EG100.05.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 50 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	44,052
TVM.EG100.06.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 60 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 11,2	MQ	39,684
TVM.EG100.06.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 60 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	41,586
TVM.EG100.06.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 60 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	43,752
TVM.EG100.06.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 60 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	44,052
TVM.EG100.06.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 60 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	44,624
TVM.EG100.07.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 70 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	43,129
TVM.EG100.07.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 70 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	43,752
TVM.EG100.07.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 70 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	44,052
TVM.EG100.07.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 70 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	46,510
TVM.EG100.07.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 70 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	49,179
TVM.EG100.08.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 80 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	43,752
TVM.EG100.08.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 80 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	45,938
TVM.EG100.08.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 80 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	48,867
TVM.EG100.08.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 80 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	49,179
TVM.EG100.08.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 80 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	50,091
TVM.EG100.09.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 90 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	48,296
TVM.EG100.09.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 90 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	48,867
TVM.EG100.09.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 90 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	49,179
TVM.EG100.09.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 90 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	50,091
TVM.EG100.09.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x 90 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	53,454
TVM.EG100.10.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x100 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	48,867

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND GM ECO - CAM

i-WIND GM ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
TVM.EG100.10.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x100 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	49,179
TVM.EG100.10.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x100 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	53,123
TVM.EG100.10.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x100 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	53,454
TVM.EG100.10.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x100 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	57,735
TVM.EG100.11.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x110 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	52,211
TVM.EG100.11.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x110 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	53,123
TVM.EG100.11.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x110 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	57,495
TVM.EG100.11.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x110 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	57,735
TVM.EG100.11.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x110 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	58,770
TVM.EG100.12.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x120 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	53,123
TVM.EG100.12.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x120 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	57,665
TVM.EG100.12.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x120 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	57,735
TVM.EG100.12.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x120 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	58,770
TVM.EG100.12.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x120 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 21,2	MQ	59,006
TVM.EG100.13.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x130 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 18,2	MQ	57,495
TVM.EG100.13.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x130 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	57,735
TVM.EG100.13.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x130 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	58,770
TVM.EG100.13.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x130 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 21,2	MQ	59,006
TVM.EG100.13.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x130 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 22,2	MQ	64,913
TVM.EG100.14.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x140 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	57,735
TVM.EG100.14.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x140 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	58,770
TVM.EG100.14.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x140 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 21,2	MQ	64,665
TVM.EG100.14.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x140 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 22,2	MQ	64,913
TVM.EG100.14.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x140 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 23,2	MQ	65,821
TVM.EG100.15.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x150 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 20,2	MQ	64,428
TVM.EG100.15.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x150 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 21,2	MQ	64,665
TVM.EG100.15.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x150 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 22,2	MQ	64,913
TVM.EG100.15.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x150 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 23,2	MQ	65,821
TVM.EG100.15.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x150 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 24,2	MQ	66,230
TVM.EG100.16.40.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x160 V.40 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 21,2	MQ	64,665
TVM.EG100.16.50.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x160 V.50 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 22,2	MQ	64,913
TVM.EG100.16.60.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x160 V.60 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 23,2	MQ	65,821
TVM.EG100.16.70.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x160 V.70 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 24,2	MQ	74,718
TVM.EG100.16.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x160 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 25,2	MQ	74,959

i E' possibile accoppiare nella parte inferiore dell'isolwind, un ulteriore pannello in Compensato ad effetto Perlinato, con un aggiunta di €. 16,00/mq al prezzo scontato.

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

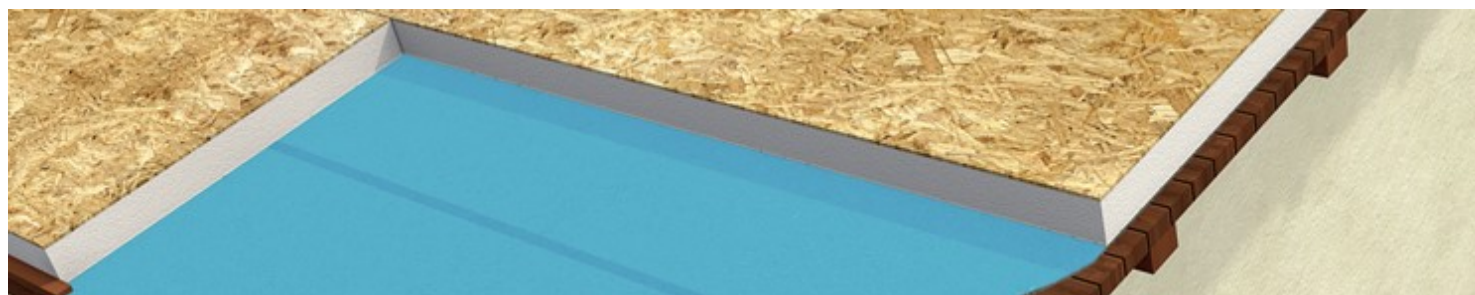
Sistemi non ventilati - i-LAYER ECO - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati con un foglio di OSB/3.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni: mm. 2410x1200

Spessore EPS variabile da mm.30 a 160



i-LAYER ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
O1.EP100.SV.03.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x30 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 4,2	MQ	25,685
O1.EP100.SV.04.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x40 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 5,2	MQ	28,326
O1.EP100.SV.05.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x50 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 6,2	MQ	30,629
O1.EP100.SV.06.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x60 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 7,2	MQ	33,134
O1.EP100.SV.07.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x70 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 8,2	MQ	35,629
O1.EP100.SV.08.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x80 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 9,2	MQ	38,365
O1.EP100.SV.09.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x90 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 10,2	MQ	40,505
O1.EP100.SV.10.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x100 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 11,2	MQ	42,741
O1.EP100.SV.11.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x110 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	45,417
O1.EP100.SV.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x120 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	48,306
O1.EP100.SV.13.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x130 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	51,211
O1.EP100.SV.14.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x140 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	53,029
O1.EP100.SV.15.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x150 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	56,901
O1.EP100.SV.16.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x160 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	58,737

i E' possibile accoppiare nella parte inferiore dell'i-LAYER ECOO, un ulteriore pannello in Compensato ad effetto Perlinato da mm. 12, con un aggiunta di €. 16,00/mq al prezzo scontato.

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi non ventilati - i-LAYER 2 ECO - CAM

Pannelli sandwich termoisolanti con anima in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiata a due fogli di OSB/3.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni: mm. 2410x1200

Spessore EPS variabile da mm.30 a 160



TABELLA INDICATIVA DELLE PORTATE						
SPESSORE OSB INFERIORE E SUPERIORE	12	15	18			
SPESSORE EPS (MM.)	100					
NUMERO APPOGGI	3	4	3	4	3	4
INTERASSE (MM.)	PORTATA MASSIMA (KG/MQ)					
800	350	475	570	645	900	1.250
600	400	505	680	750	1.345	1.460

i-LAYER2 ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
O2.EP100.SV.03.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x30 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 5,4	MQ	37,407
O2.EP100.SV.04.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x40 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 6,4	MQ	39,755
O2.EP100.SV.05.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x50 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 7,4	MQ	42,349
O2.EP100.SV.06.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x60 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 8,4	MQ	44,567
O2.EP100.SV.07.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x70 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 9,4	MQ	47,360
O2.EP100.SV.08.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x80 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 10,4	MQ	50,085
O2.EP100.SV.09.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x90 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 11,4	MQ	52,211
O2.EP100.SV.10.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x100 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 12,4	MQ	54,736
O2.EP100.SV.11.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x110 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 13,4	MQ	57,136
O2.EP100.SV.12.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x120 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 14,4	MQ	60,030
O2.EP100.SV.13.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x130 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 15,4	MQ	63,456
O2.EP100.SV.14.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x140 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 16,4	MQ	65,069
O2.EP100.SV.15.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x150 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 17,4	MQ	68,969
O2.EP100.SV.16.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x160 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 18,4	MQ	70,603

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

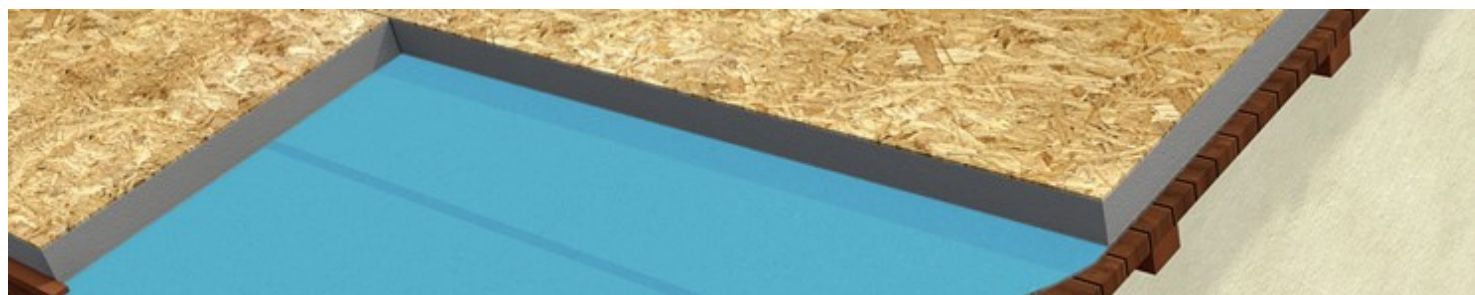
Sistemi non ventilati - i-LAYER G ECO - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati con un foglio di OSB/3.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni: mm. 2410x1200

Spessore EPS variabile da mm.30 a 160



i-LAYER G ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
O1.EG100.SV.03.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x30 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 4,2	MQ	26,533
O1.EG100.SV.04.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x40 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 5,2	MQ	29,479
O1.EG100.SV.05.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x50 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 6,2	MQ	32,069
O1.EG100.SV.06.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x60 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 7,2	MQ	34,829
O1.EG100.SV.07.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x70 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 8,2	MQ	37,687
O1.EG100.SV.08.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x80 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 9,2	MQ	40,766
O1.EG100.SV.09.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x90 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 10,2	MQ	43,124
O1.EG100.SV.10.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x100 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 11,2	MQ	45,622
O1.EG100.SV.11.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x110 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 12,2	MQ	49,061
O1.EG100.SV.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x120 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 13,2	MQ	50,020
O1.EG100.SV.13.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x130 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 14,2	MQ	56,333
O1.EG100.SV.14.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x140 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 15,2	MQ	58,184
O1.EG100.SV.15.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x150 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 16,2	MQ	62,859
O1.EG100.SV.16.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x160 OSB 12 CAM	241,0 x120,0x 17,2	MQ	64,728

i E' possibile accoppiare nella parte inferiore dell'i-LAYER G ECO, un ulteriore pannello in Compensato ad effetto Perlinato da mm. 12, con un aggiunta di €. 16,00/mq al prezzo scontato.

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi non ventilati - i-LAYER 2 G ECO - CAM

Pannelli sandwich termoisolanti con anima in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiata a due fogli di OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Dimensioni: mm. 2410x1200
Spessore EPS variabile da mm.30 a 160



TABELLA INDICATIVA DELLE PORTATE						
SPESSORE OSB INFERIORE E SUPERIORE	12	15	18			
SPESSORE EPS (MM.)	100					
NUMERO APPOGGI	3	4	3	4	3	4
INTERASSE (MM.)	PORTATA MASSIMA (KG/MQ)					
800	350	475	570	645	900	1.250
600	400	505	680	750	1.345	1.460

i-LAYER2 G ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
O2.EG100.SV.03.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x30 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 5,4	MQ	38,251
O2.EG100.SV.04.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x40 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 6,4	MQ	40,908
O2.EG100.SV.05.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x50 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 7,4	MQ	43,789
O2.EG100.SV.06.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x60 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 8,4	MQ	46,262
O2.EG100.SV.07.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x70 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 9,4	MQ	49,418
O2.EG100.SV.08.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x80 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 10,4	MQ	52,486
O2.EG100.SV.09.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x90 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 11,4	MQ	54,830
O2.EG100.SV.10.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x100 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 12,4	MQ	58,141
O2.EG100.SV.11.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x110 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 13,4	MQ	60,885
O2.EG100.SV.12.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x120 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 14,4	MQ	64,788
O2.EG100.SV.13.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x130 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 15,4	MQ	68,219
O2.EG100.SV.14.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x140 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 16,4	MQ	70,469
O2.EG100.SV.15.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x150 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 17,4	MQ	75,144
O2.EG100.SV.16.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x160 OSB 12+12 CAM	241,0 x120,0x 18,4	MQ	76,808

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi non ventilati - TOPLAYER G ECO - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati con un foglio di OSB/3.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020.

Dimensioni mm. 1200x600 - Finitura: Battentato 4 lati

Spessori EPS: mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100

Spessori OSB mm. 12 (altri su richiesta)



TOPLAYER G ECO		CE	100%	CAM	REMADE IN ITALY		
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.			
OL.EG.HD.B4.03.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x 30 OSB 12 CAM	120,0 x 60,0x 4,2	MQ	43,657			
OL.EG.HD.B4.04.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x 40 OSB 12 CAM	120,0 x 60,0x 5,2	MQ	50,455			
OL.EG.HD.B4.05.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x 50 OSB 12 CAM	120,0 x 60,0x 6,2	MQ	52,852			
OL.EG.HD.B4.06.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x 60 OSB 12 CAM	120,0 x 60,0x 7,2	MQ	57,460			
OL.EG.HD.B4.08.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x 80 OSB 12 CAM	120,0 x 60,0x 9,2	MQ	65,874			
OL.EG.HD.B4.10.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x100 OSB 12 CAM	120,0 x 60,0x 11,2	MQ	77,234			

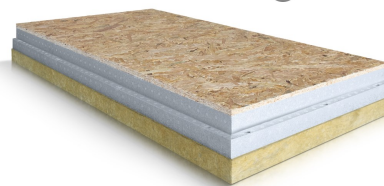
i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi non ventilati - TOPLAYER G ROCK ECO - CAM

Pannelli termoisolanti per la coibentazione di coperture, composti da una lastra in polistirene espanso sinterizzato prodotta con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiata all'estradosso con un foglio di OSB/3 ed all'intradosso con un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico.

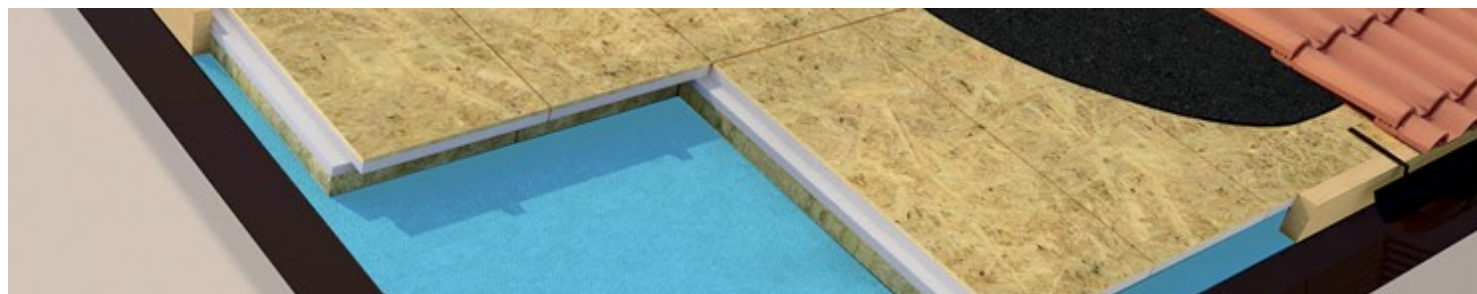
Gli isolanti in EPS della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020.



Dimensioni mm. 1200x600 - Finitura: Battentato 4 lati

È un elemento assemblato che sfrutta le migliori caratteristiche dei vari materiali di cui è composto:

- Lana Roccia (Lambda 0,036): Spessore mm.50
- EPS con Grafite Neopor® (Lambda 0,030) Spessori : mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100
- OSB/3 (adatto in ambienti esterni): Spessore mm.12 (altri su richiesta)



TOPLAYER G ROCK ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
OLR5.EG.HD.B4.03.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x 30 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 9,2	MQ	102,651
OLR5.EG.HD.B4.04.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x 40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 10,2	MQ	105,353
OLR5.EG.HD.B4.05.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x 50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 11,2	MQ	108,259
OLR5.EG.HD.B4.06.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x 60 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 12,2	MQ	110,410
OLR5.EG.HD.B4.08.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x 80 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 14,2	MQ	116,073
OLR5.EG.HD.B4.10.12	Pannello Isolante in NEOPOR HD Batt.4 Lati mm.1200x 600x100 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 16,2	MQ	120,076

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi non ventilati - i-TOP ROCK G ECO - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotti con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati ad un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico.

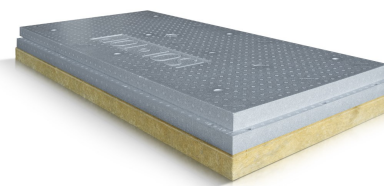
Gli isolanti in EPS della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020.




Dimensioni mm. 1200x600 - Finitura: Battentato 4 lati

È un elemento assemblato che sfrutta le migliori caratteristiche dei vari materiali di cui è composto:

- Lana Roccia (Lambda 0,036): Spessore mm.50

- OSB/3 (adatto in ambienti esterni): Spessore mm.12 (altri su richiesta)



i-TOP ROCK G ECO		CE			
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.		UM	Prezzo €.
ITR5.EG.HD.B4.030	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 30 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x	60,0x 8,0	MQ	53,323
ITR5.EG.HD.B4.040	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 40 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x	60,0x 9,0	MQ	55,209
ITR5.EG.HD.B4.050	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 50 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x	60,0x 10,0	MQ	58,319
ITR5.EG.HD.B4.060	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 60 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x	60,0x 11,0	MQ	60,968
ITR5.EG.HD.B4.080	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 80 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x	60,0x 13,0	MQ	64,800
ITR5.EG.HD.B4.100	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x100 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x	60,0x 15,0	MQ	71,102

 * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

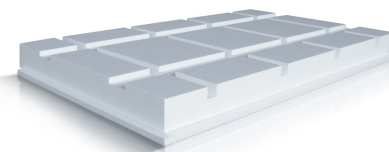
ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG ECO - CAM

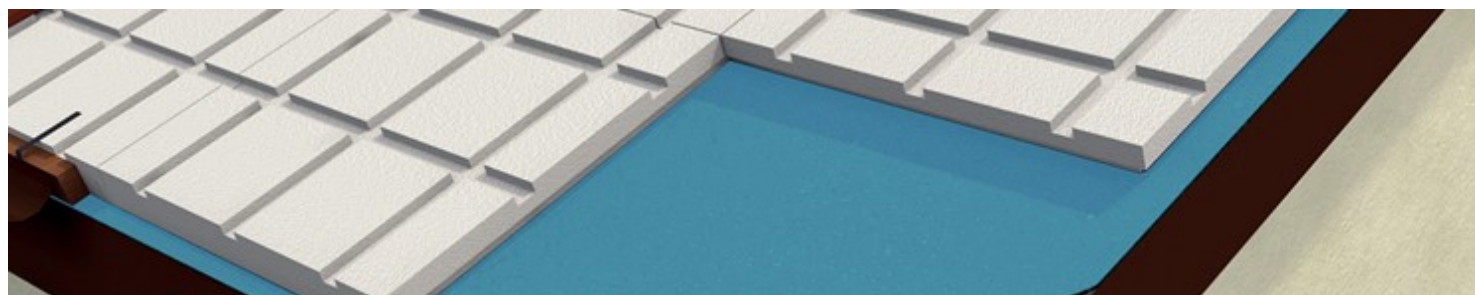
Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV. Sistema dotato di battentatura su quattro lati, realizzabile per qualunque passo di tegola.

La presenza di canali incrociati, consente una microventilazione sotto il manto di copertura, favorendo un abbattimento delle temperature nel periodo estivo e la riduzione dell'umidità nel periodo invernale.



Spessori da mm. 60 a 140.



i-TEG ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ST.EP150.315.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 60 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 6,0	MQ	18,497
ST.EP150.315.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 70 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 7,0	MQ	20,024
ST.EP150.315.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 80 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 8,0	MQ	22,223
ST.EP150.315.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 90 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 9,0	MQ	25,875
ST.EP150.315.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x100 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 10,0	MQ	28,673
ST.EP150.315.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x120 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 12,0	MQ	33,421
ST.EP150.315.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x140 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 14,0	MQ	38,294
ST.EP150.325.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 60 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 6,0	MQ	18,464
ST.EP150.325.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 70 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 7,0	MQ	20,027
ST.EP150.325.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 80 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 8,0	MQ	22,210
ST.EP150.325.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 90 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 9,0	MQ	25,883
ST.EP150.325.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x100 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 10,0	MQ	28,660
ST.EP150.325.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x120 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 12,0	MQ	33,399
ST.EP150.325.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x140 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 14,0	MQ	38,265
ST.EP150.330.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 60 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 6,0	MQ	18,454
ST.EP150.330.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 70 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 7,0	MQ	20,036
ST.EP150.330.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 80 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 8,0	MQ	22,211
ST.EP150.330.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 90 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 9,0	MQ	25,897
ST.EP150.330.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x100 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 10,0	MQ	28,676
ST.EP150.330.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x120 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 12,0	MQ	33,399
ST.EP150.330.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x140 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 14,0	MQ	38,264
ST.EP150.345.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 60 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 6,0	MQ	17,446
ST.EP150.345.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 70 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 7,0	MQ	20,191
ST.EP150.345.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 80 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 8,0	MQ	22,382
ST.EP150.345.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 90 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 9,0	MQ	26,145
ST.EP150.345.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x100 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 10,0	MQ	28,977
ST.EP150.345.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x120 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 12,0	MQ	33,442
ST.EP150.345.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x140 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 14,0	MQ	38,743
ST.EP150.355.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 60 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 6,0	MQ	17,519
ST.EP150.355.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 70 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 7,0	MQ	20,271
ST.EP150.355.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 80 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 8,0	MQ	22,452

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG ECO - CAM

i-TEG ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ST.EP150.355.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 90 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 9,0	MQ	26,244
ST.EP150.355.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x100 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 10,0	MQ	29,082
ST.EP150.355.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x120 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 12,0	MQ	33,532
ST.EP150.355.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x140 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 14,0	MQ	38,828
ST.EP150.360.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 60 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 6,0	MQ	17,545
ST.EP150.360.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 70 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 7,0	MQ	20,300
ST.EP150.360.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 80 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 8,0	MQ	22,476
ST.EP150.360.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 90 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 9,0	MQ	26,282
ST.EP150.360.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x100 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 10,0	MQ	29,126
ST.EP150.360.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x120 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 12,0	MQ	33,570
ST.EP150.360.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x140 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 14,0	MQ	38,866
ST.EP150.370.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 60 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 6,0	MQ	19,390
ST.EP150.370.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 70 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 7,0	MQ	22,396
ST.EP150.370.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 80 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 8,0	MQ	24,864
ST.EP150.370.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 90 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 9,0	MQ	28,907
ST.EP150.370.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x100 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 10,0	MQ	32,097
ST.EP150.370.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x120 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 12,0	MQ	37,475
ST.EP150.370.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x140 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 14,0	MQ	43,135

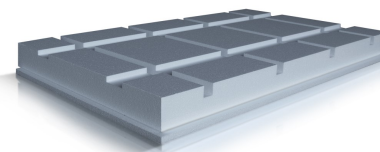
* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG G ECO - CAM

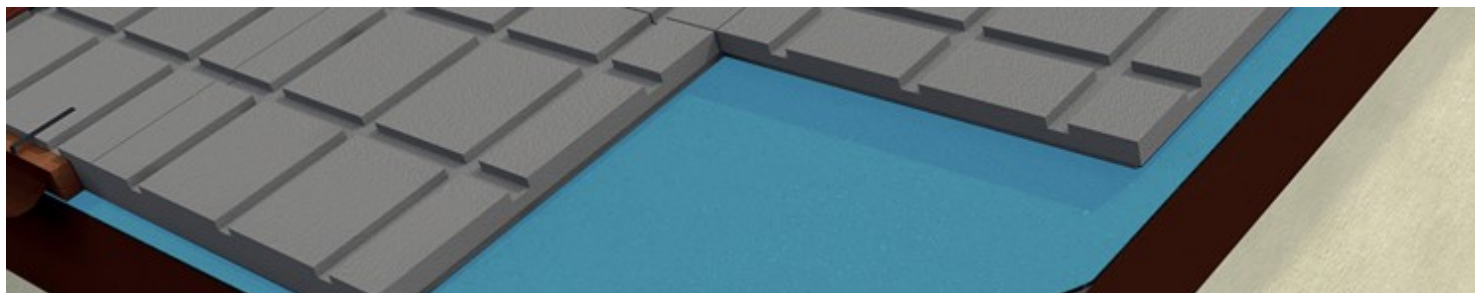
Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.



Sistema dotato di battentatura su quattro lati, realizzabile per qualunque passo di tegola. La presenza di canali incrociati, consente una microventilazione sotto il manto di copertura, favorendo un abbattimento delle temperature nel periodo estivo e la riduzione dell'umidità nel periodo invernale.

Spessori da mm. 60 a 140.



i-TEG G ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ST.EG150.315.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 60 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 6,0	MQ	20,768
ST.EG150.315.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 70 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 7,0	MQ	22,645
ST.EG150.315.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 80 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 8,0	MQ	25,061
ST.EG150.315.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 90 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 9,0	MQ	29,281
ST.EG150.315.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x100 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 10,0	MQ	34,565
ST.EG150.315.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x120 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 12,0	MQ	37,679
ST.EG150.315.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x140 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 14,0	MQ	43,160
ST.EG150.325.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 60 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 6,0	MQ	19,650
ST.EG150.325.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 70 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 7,0	MQ	22,721
ST.EG150.325.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 80 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 8,0	MQ	26,853
ST.EG150.325.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 90 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 9,0	MQ	29,385
ST.EG150.325.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x100 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 10,0	MQ	32,551
ST.EG150.325.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x120 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 12,0	MQ	37,777
ST.EG150.325.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x140 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 14,0	MQ	43,268
ST.EG150.330.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 60 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 6,0	MQ	20,821
ST.EG150.330.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 70 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 7,0	MQ	22,766
ST.EG150.330.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 80 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 8,0	MQ	25,170
ST.EG150.330.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 90 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 9,0	MQ	29,447
ST.EG150.330.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x100 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 10,0	MQ	32,620
ST.EG150.330.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x120 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 12,0	MQ	37,837
ST.EG150.330.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x140 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 14,0	MQ	43,335
ST.EG150.345.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 60 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 6,0	MQ	20,991
ST.EG150.345.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 70 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 7,0	MQ	23,032
ST.EG150.345.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 80 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 8,0	MQ	25,460
ST.EG150.345.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 90 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 9,0	MQ	29,839
ST.EG150.345.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x100 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 10,0	MQ	33,081
ST.EG150.345.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x120 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 12,0	MQ	38,059
ST.EG150.345.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x140 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 14,0	MQ	44,020
ST.EG150.355.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 60 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 6,0	MQ	20,046
ST.EG150.355.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 70 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 7,0	MQ	23,186
ST.EG150.355.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 80 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 8,0	MQ	25,610

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG G ECO - CAM

i-TEG G ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ST.EG150.355.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 90 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 9,0	MQ	30,034
ST.EG150.355.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x100 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 10,0	MQ	35,113
ST.EG150.355.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x120 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 12,0	MQ	38,269
ST.EG150.355.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x140 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 14,0	MQ	44,242
ST.EG150.360.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 60 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 6,0	MQ	20,103
ST.EG150.360.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 70 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 7,0	MQ	23,252
ST.EG150.360.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 80 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 8,0	MQ	25,674
ST.EG150.360.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 90 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 9,0	MQ	30,120
ST.EG150.360.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x100 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 10,0	MQ	33,390
ST.EG150.360.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x120 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 12,0	MQ	38,368
ST.EG150.360.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x140 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 14,0	MQ	44,349
ST.EG150.370.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 60 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 6,0	MQ	22,012
ST.EG150.370.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 70 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 7,0	MQ	25,422
ST.EG150.370.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 80 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 8,0	MQ	28,142
ST.EG150.370.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 90 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 9,0	MQ	32,840
ST.EG150.370.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x100 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 10,0	MQ	36,468
ST.EG150.370.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x120 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 12,0	MQ	42,393
ST.EG150.370.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x140 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 14,0	MQ	48,755

* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-KOP ECO - CAM

Pannelli sottocoppo microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX- ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Sistema dotato di battentatura su due lati, che permettere un perfetto accostamento tra gli elementi in fase di posa.

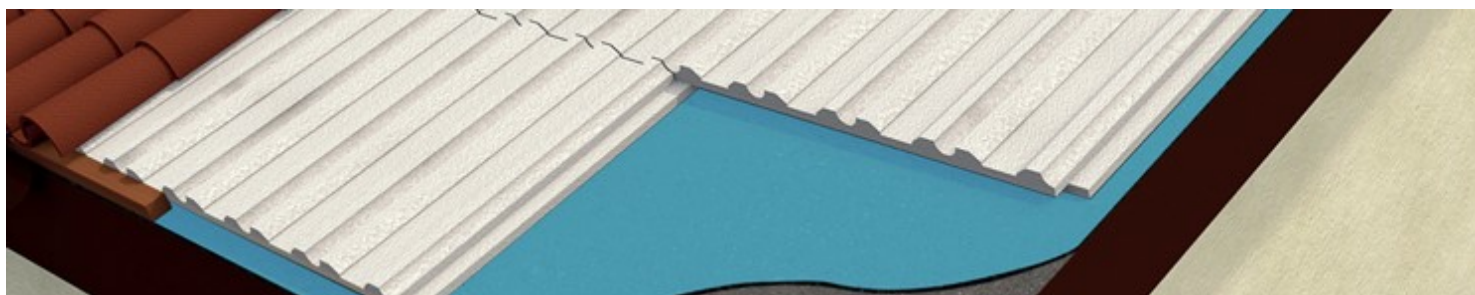


Dimensioni:

- mm 1195x1000(per coppo da 45 cm);

- mm 1150x1000 (per coppo da 50 cm)

Spessori: da mm 40 a mm 120 (lo spessore si riferisce alla parte sottostante la sagomatura per i coppi da h. di 20 mm)



i-KOP ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
SC.EP150.45.040	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 40 CAM	119,5 x100,0x 6,0	MQ	17,562
SC.EP150.45.050	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 50 CAM	119,5 x100,0x 7,0	MQ	20,372
SC.EP150.45.060	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 60 CAM	119,5 x100,0x 8,0	MQ	22,333
SC.EP150.45.070	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 70 CAM	119,5 x100,0x 9,0	MQ	26,607
SC.EP150.45.080	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 80 CAM	119,5 x100,0x 10,0	MQ	29,577
SC.EP150.45.090	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 90 CAM	119,5 x100,0x 11,0	MQ	32,223
SC.EP150.45.100	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x100 CAM	119,5 x100,0x 12,0	MQ	33,699
SC.EP150.45.110	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x110 CAM	119,5 x100,0x 13,0	MQ	38,261
SC.EP150.45.120	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x120 CAM	119,5 x100,0x 14,0	MQ	38,719
SC.EP150.50.040	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 40 CAM	115,0 x100,0x 6,0	MQ	16,964
SC.EP150.50.050	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 50 CAM	115,0 x100,0x 7,0	MQ	19,693
SC.EP150.50.060	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 60 CAM	115,0 x100,0x 8,0	MQ	21,572
SC.EP150.50.070	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 70 CAM	115,0 x100,0x 9,0	MQ	25,687
SC.EP150.50.080	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 80 CAM	115,0 x100,0x 10,0	MQ	28,619
SC.EP150.50.090	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 90 CAM	115,0 x100,0x 11,0	MQ	32,152
SC.EP150.50.100	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x100 CAM	115,0 x100,0x 12,0	MQ	32,662
SC.EP150.50.110	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x110 CAM	115,0 x100,0x 13,0	MQ	36,957
SC.EP150.50.120	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x120 CAM	115,0 x100,0x 14,0	MQ	37,564

i Sovraprezzo Battente su 4 lati: €. 3,00 sul prezzo scontato.

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

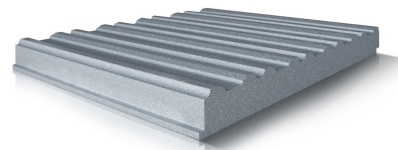
ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-KOP G ECO - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Sistema dotato di battentatura su due lati, che permettere un perfetto accostamento tra gli elementi in fase di posa.

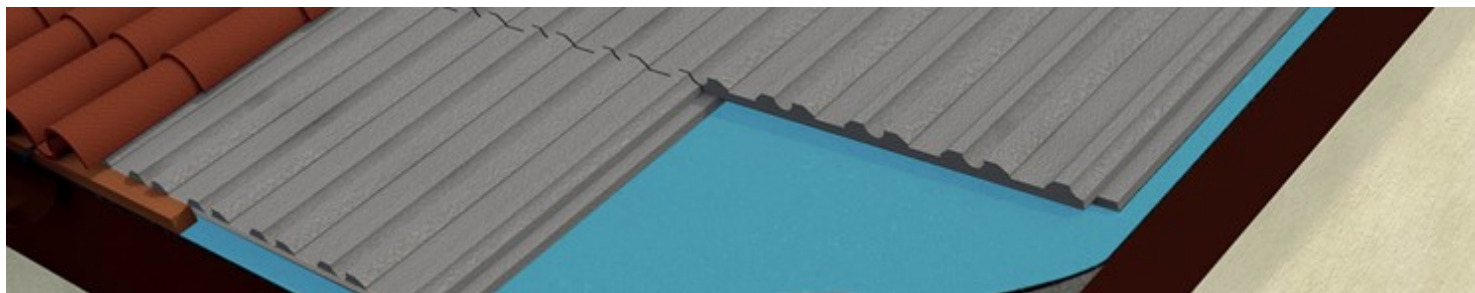


Dimensioni:

- mm 1195x1000(per coppo da 45 cm);

- mm 1150x1000 (per coppo da 50 cm)

Spessori: da mm 40 a mm 120 (lo spessore si riferisce alla parte sottostante la sagomatura per i coppi da h. di 20 mm)



i-KOP G ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
SC.EG150.45.040	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 40 CAM	119,5 x100,0x 6,0	MQ	21,323
SC.EG150.45.050	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 50 CAM	119,5 x100,0x 7,0	MQ	24,712
SC.EG150.45.060	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 60 CAM	119,5 x100,0x 8,0	MQ	26,512
SC.EG150.45.070	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 70 CAM	119,5 x100,0x 9,0	MQ	32,249
SC.EG150.45.080	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 80 CAM	119,5 x100,0x 10,0	MQ	35,845
SC.EG150.45.090	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x 90 CAM	119,5 x100,0x 11,0	MQ	40,275
SC.EG150.45.100	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x100 CAM	119,5 x100,0x 12,0	MQ	40,751
SC.EG150.45.110	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x110 CAM	119,5 x100,0x 13,0	MQ	46,321
SC.EG150.45.120	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x120 CAM	119,5 x100,0x 14,0	MQ	46,778
SC.EG150.50.040	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 40 CAM	115,0 x100,0x 6,0	MQ	20,546
SC.EG150.50.050	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 50 CAM	115,0 x100,0x 7,0	MQ	23,826
SC.EG150.50.060	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 60 CAM	115,0 x100,0x 8,0	MQ	26,049
SC.EG150.50.070	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 70 CAM	115,0 x100,0x 9,0	MQ	31,060
SC.EG150.50.080	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 80 CAM	115,0 x100,0x 10,0	MQ	34,590
SC.EG150.50.090	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x 90 CAM	115,0 x100,0x 11,0	MQ	38,868
SC.EG150.50.100	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x100 CAM	115,0 x100,0x 12,0	MQ	39,378
SC.EG150.50.110	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x110 CAM	115,0 x100,0x 13,0	MQ	44,633
SC.EG150.50.120	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x120 CAM	115,0 x100,0x 14,0	MQ	45,240

i Sovraprezzo Battente su 4 lati: €. 3,00 sul prezzo scontato.

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO SOTTOTETTI/SOTTOMASSETTO/MURI CONTROT.

Lastre da Stampo in NEOPOR - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotti con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020.

Dimensioni: mm.1200x600 - Spessori da mm. 30 a 100
Finitura: Battentato 4 lati.



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1200X600 MM						
Spessore in mm	30	40	50	60	80	100
Pezzi per confezione	22	16	13	11	8	7
MQ per confezione	15,84	11,52	9,36	7,92	5,76	5,04
MC per confezione	0,475	0,461	0,468	0,475	0,461	0,504
Confezioni per bancale	8	8	8	8	8	8
Bancale (MC/MQ)	3,8/126,72	3,69/92,16	3,74/74,88	3,80/63,36	3,69/46,08	4,03/40,32

i-TOP G HD ECO		CE	100%	CAM	REMADE IN ITALY
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.		UM	Prezzo €.
IT.EG.HD.B4.030	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 30 Battentato su 4 Lati CAM	120,0 x	60,0x 3,0	MQ	13,595
IT.EG.HD.B4.040	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 40 Battentato su 4 Lati CAM	120,0 x	60,0x 4,0	MQ	15,617
IT.EG.HD.B4.050	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 50 Battentato su 4 Lati CAM	120,0 x	60,0x 5,0	MQ	19,117
IT.EG.HD.B4.060	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 60 Battentato su 4 Lati CAM	120,0 x	60,0x 6,0	MQ	21,696
IT.EG.HD.B4.080	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 80 Battentato su 4 Lati CAM	120,0 x	60,0x 8,0	MQ	25,814
IT.EG.HD.B4.100	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x100 Battentato su 4 Lati CAM	120,0 x	60,0x 10,0	MQ	32,872

i * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

Solai alleggeriti - Pignatta in EPS - CAM

Elemento sagomato termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

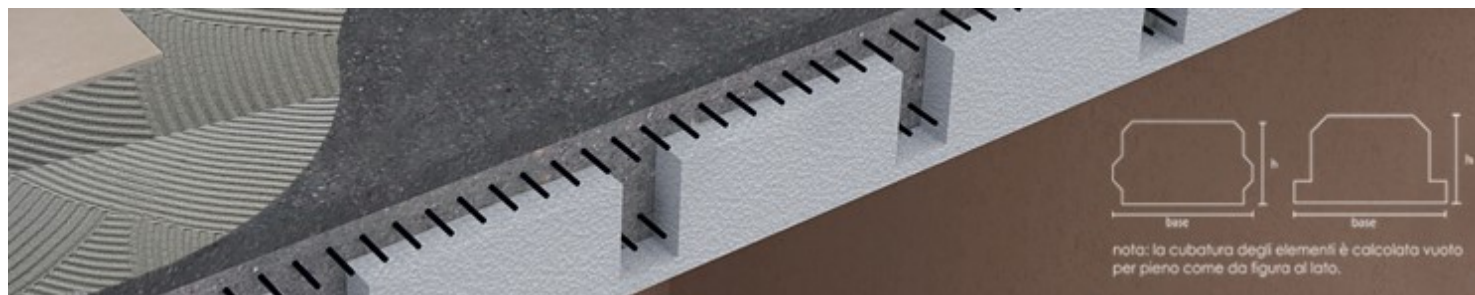
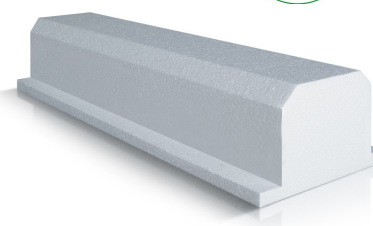
Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Idoneo alla realizzazione di solai alleggeriti ed isolati termicamente.

La presenza delle alette sotto-travetto, garantisce un isolamento continuo all'intradosso del solaio. Grazie alla modalità di produzione, sono realizzabili in diverse varianti secondo specifiche esigenze progettuali.

Dimensioni: Lunghezza mm 1000, mm. 2000. Base e altezza su richiesta.

Finiture: a fondo liscio, a fondo rigato.



Pignatta ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
PT.EP	Pignatta in EPS 100 Bianca CAM		MC	147,579
PT.EP.R	Pignatta in EPS 100 Bianca con Fondo Rigato CAM		MC	164,776

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ALLEGGERIMENTO E RIPIEPIIMENTO

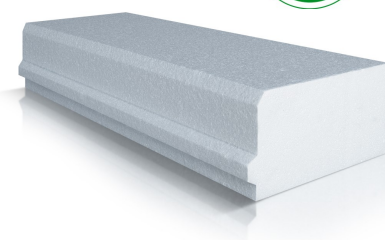
Solai alleggeriti - Voltine in EPS - CAM

Elemento sagomato termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Idoneo alla realizzazione di solai alleggeriti ed isolati termicamente che prevedano l' utilizzo di travetti precompressi o tralicciati. Grazie alla modalità di produzione, sono realizzabili in diverse varianti secondo specifiche esigenze progettuali. Per garantire la continuità dell' isolamento termico, si consiglia di utilizzare lastre in EPS da posare all'intradosso dei travetti.

Dimensioni: Lunghezza mm 1000, mm. 2000. Base e altezza su richiesta.
Finiture: a fondo liscio, a fondo rigato.



VOLTINA ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
VT.EP	VOLTINA Bianca CAM		MC	142,848
VT.EP.R	VOLTINA Bianca con Fondo Rigato CAM		MC	159,981

* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

Solai alleggeriti - Pignatte in EPS

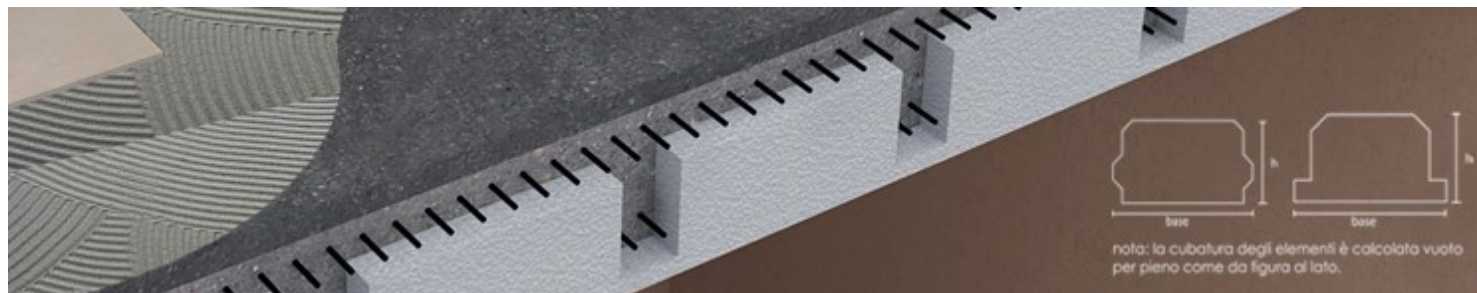
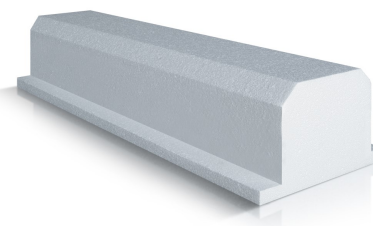
Elemento sagomato termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

Idoneo alla realizzazione di solai alleggeriti ed isolati termicamente.

La presenza delle alette sotto-travetto, garantisce un isolamento continuo all'intradosso del solaio. Grazie alla modalità di produzione, sono realizzabili in diverse varianti secondo specifiche esigenze progettuali.

Dimensioni: Lunghezza mm 1000, mm. 2000. Base e altezza su richiesta.

Finiture: a fondo liscio, a fondo rigato.



PIGNATTA 100

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
PT.100	PIGNATTA IN EPS 100 Bianca		MC	155,842
PT.100.R	PIGNATTA IN EPS 100 Bianca con Fondo Rigato		MC	174,524

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

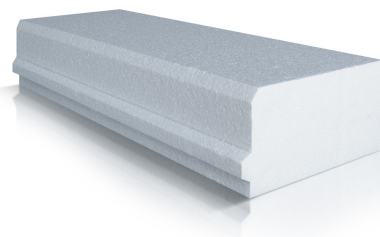
ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

Solai alleggeriti - Voltine in EPS

Elemento sagomato termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

Idoneo alla realizzazione di solai alleggeriti ed isolati termicamente che prevedano l' utilizzo di travetti precompressi o tralicciati. Grazie alla modalità di produzione, sono realizzabili in diverse varianti secondo specifiche esigenze progettuali. Per garantire la continuità dell' isolamento termico, si consiglia di utilizzare lastre in EPS da posare all'intradosso dei travetti.

Dimensioni: Lunghezza mm 1000, mm. 2000. Base e altezza su richiesta.
Finiture: a fondo liscio, a fondo rigato.



VOLTINA 100



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
VT.100.BI	VOLTINA IN EPS 100 Bianca		MC	150,364
VT.100.BI.R	VOLTINA IN EPS 100 BIANCA CON FONDO RIGATO		MC	168,707

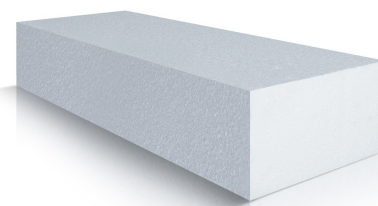
i Per determinare il prezzo a ML moltiplicare la Base per l'altezza come indicato nella figura.

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

Pani, Lastre, Blocchi - PAN S

Elementi ultraleggeri in EPS non autoestinguente prodotti con materiale vergine di colore bianco in percentuali variabili.
I manufatti sono realizzabili in diverse forme, dimensioni e spessori, in base alle esigenze ed al tipo di applicazioni richieste.
Dimensioni: mm 1000x500
Spessori da mm. 20 a 600.



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1000X500 MM

Spessore in mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
Pezzi per confezione	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	4	3
MQ per confezione	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2	1,5
MC per confezione	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,27	0,30	0,30	0,28	0,24
Confezioni per bancale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Bancale (MC/MQ)	3/150	3/100	3/75	3/60	3/50	2,8/40	2,8/35	2,7/30	3/30	3/25	2,8/20	2,4/15

PAN-S



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
PN.SSV	Elemento ultraleggero in EPS Ds.10 Bianco		MC	112,095

i * SOVRAPREZZO PER LASTRE CON SPESSORE 10mm.: +8% sul prezzo scontato.

* PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

Pani, Lastre, Blocchi - PANI RS

Pani e Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato, con aggiunta di materiale rigenerato.
Dimensioni a richiesta.



PAN-SR



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
PN.RS10.G.BI	Elemento ultraleggero in EPS Ds.10 con Rigenerato Sporco		MC	78,811

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

Calcestruzzo Alleggerito - MASSLIGHT ECO - CAM

Malta premiscelata termoisolante a base di perle in polistirene espanso, additivi naturali e leganti idraulici, per la realizzazione di sottofondi alleggeriti ed isolanti. I prodotti della linea ECO sono

conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

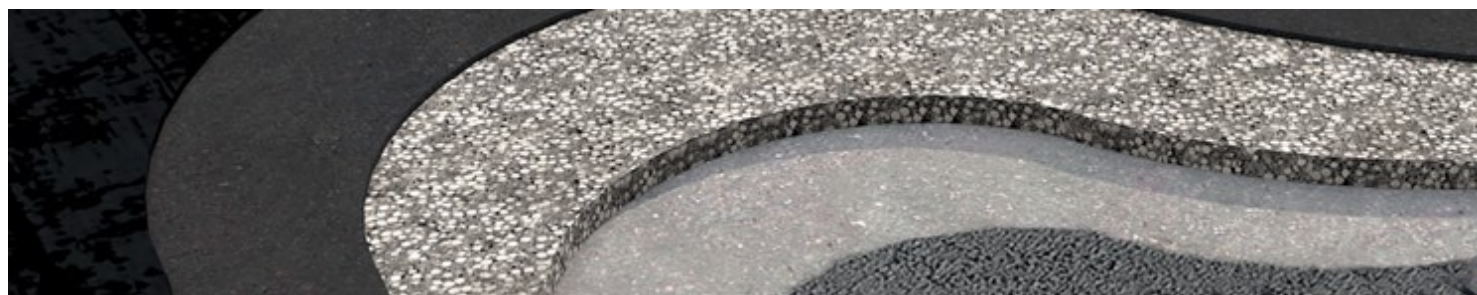
Una scelta accurata e selettiva delle materie prime producono con la sola aggiunta di acqua, una malta premiscelata termoisolante, eccezionalmente plastica, facilmente lavorabile ed un'ottima stabilità dimensionale.

Confezioni:

Sacchi di carta in multistrato con foglio di HDPE interno da 70 lt.

Pallet da 30 sacchi

Consumo: 15 sacchi per 1 MC di prodotto finito.



MASS LIGHT ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
PF.EP.SF01	Malta Premisc. alleggerita con perle di EPS 2/3mm Sacco Lt.70 reso CAM	Bancali da 30 sacchi	PZ	30,692

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

Calcestruzzo Alleggerito - Gamma Betontherm ECO - CAM

Inerti super leggeri composti da perle in polistirene espanso additate con una speciale formula che rende il prodotto finale impastabile con legante idraulico, favorendo la non galleggiabilità e la distribuzione omogenea all'interno dell' impasto. Le perle in EPS sono atossiche, inassorbenti, imputrescibili, dimensionalmente stabili nel tempo.



Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.



BETONTHERM LIGHT - Granulometria 3-6 mm.

BETONTHERM SLIM - Granulometria 2 mm.



BETONTHERM WALL - Granulometria 3-6 mm. (Per insufflaggio a secco).



BETONTHERM LIGHT ECO		CE		 	
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.	
BT.03AN200.BA.EP	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm CAM		BL	482,570	
BT.03AN200.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm. da circa 200 Lt. resi CAM		MC	128,391	
BT.03AN500.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm da circa 500 Lt. resi CAM		MC	100,415	

BETONTHERM LIGHT+ ECO		CE		 	
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.	
BT.03AS200.BA.EP	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo CAM		BL	550,567	
BT.03AS200.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 200 Lt. resi CAM		MC	130,816	
BT.03AS500.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 500 Lt. resi CAM		MC	102,840	

BETONTHERM SLIM ECO		CE		 	
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.	
BT.02AN200.BA.EP	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 2 mm. CAM		BL	489,782	
BT.02AN200.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 200 Lt. resi CAM		MC	131,837	
BT.02AN500.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 500 Lt. resi CAM		MC	100,616	

BETONTHERM SLIM+ ECO		CE		 	
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.	
BT.02AS200.BA.EP	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Con Add.vo Dm. 2 mm. CAM		BL	494,856	
BT.02AS200.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 200 Lt. resi CAM		MC	125,871	
BT.02AS500.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 500 Lt. resi CAM		MC	106,287	

 * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

Calcestruzzo Alleggerito - Gamma Betontherm

Inerti super leggeri composti da perle in polistirene espanso additivate con una speciale formula che rende il prodotto finale impastabile con legante idraulico, favorendo la non galleggiabilità e la distribuzione omogenea all'interno dell' impasto. Le perle in EPS sono atossiche, inassorbenti, imputrescibili, dimensionalmente stabili nel tempo.

BETONTHERM LIGHT - Granulometria 3-6 mm.

BETONTHERM SLIM - Granulometria 2 mm.

BETONTHERM WALL - Granulometria 3-6 mm. (Per insufflaggio a secco).



BETONTHERM LIGHT

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
BT.03AN200	Perle Esp. Diametro 3/6 mm. da circa 200 Lt. resi		MC	132,304
BT.03AN200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm		BL	482,926
BT.03AN500	Perle Esp. Diametro 3/6 mm da circa 500 Lt. resi		MC	105,291

BETONTHERM LIGHT+

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
BT.03AS200	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 200 Lt. resi		MC	134,730
BT.03AS200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo		BL	488,001
BT.03AS500	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 500 Lt. resi		MC	107,716

BETONTHERM SLIM

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
BT.02AN200	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 200 Lt. resi		MC	136,134
BT.02AN200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 2 mm.		BL	490,939
BT.02AN500	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 500 Lt. resi		MC	109,120

BETONTHERM SLIM+

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
BT.02AS200	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 200 Lt. resi		MC	138,559
BT.02AS200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Con Add.vo Dm. 2 mm.		BL	496,014
BT.02AS500	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 500 Lt. resi		MC	111,546

 * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

Adesivi cementizi in polvere per l'incollaggio di pavimenti.

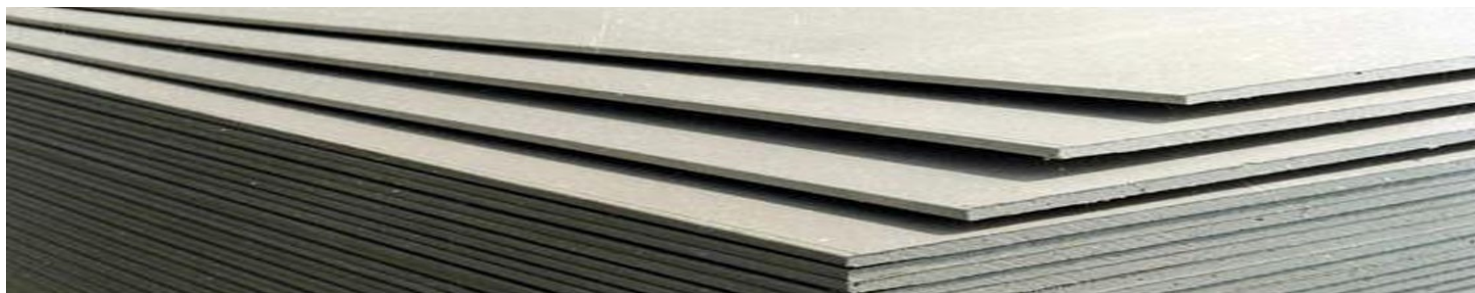
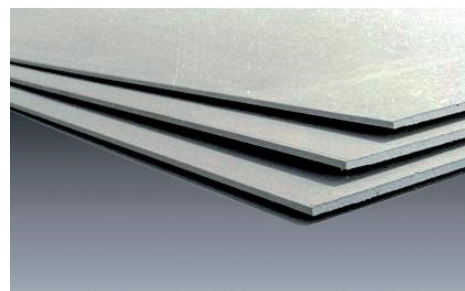


KAPPACOLL

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
PF.CP02	KAPPACOLL CP02 in Sacco Kg.25 - Collante Grigio per piastrelle classe C2TE	Confezione da 25 kg	KG	2,433
PF.CP03	KAPPACOLL CP03 in Sacco Kg.25 - Collante Grigio per piastrelle Classe C2TE	Confezione da 25 kg	KG	1,941

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

PANNELLI IN CARTONGESSO



CARTONGESSO

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZCG.200.120.10	Pannello di Cartongesso cm. 200X120 Spessore mm.10	1 PALLET DA 80 PZ	MQ	8,525
ZCG.200.120.13	Pannello di Cartongesso cm. 200x120 Spessore mm.13	1 PALLETA DA 64 PZ	MQ	9,456
ZCG.300.120.10	Pannello di Cartongesso cm. 300X120 Spessore mm.10	70 LASTRE A	MQ	6,349
ZCG.300.120.13	Pannello di Cartongesso cm. 300x120 Spessore mm.13	1 PALLET DA 60 PZ	MQ	10,792

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità, ad elevata resistenza a compressione, calpestabile, per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio. Dimensioni: 1200x600 mm.



EDILIZIA

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
CU.5P3	CUBETTIERA per prove CLS cm. 15X15X15	Confezioni da 24 pz.	NR	2,716
KS.STIROGEL	Distaccante Gelificante per Polist. da Lt 2,5		PZ	26,014

i * Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.