



**ISOLKAPPA**

# **LISTINO PRODOTTI**

**ISOLE**

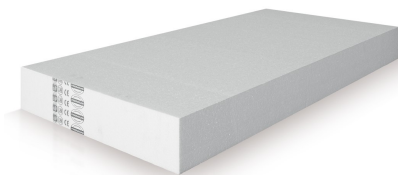
# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

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	141,399

**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	145,448

**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	208,600
EP.HD.B4	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Battentato su 4 Lati CAM		MC	229,029
EP.HD.I2	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Incastrato su 2 Lati CAM		MC	208,600
EP.HD.I4	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Incastrato su 4 Lati CAM		MC	229,029
EP.HD.SV	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Sp.Vivo CAM		MC	206,632

**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	148,723

### i-GREY ECO Detensionato



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.100SV+	Pannello Isolante in NEOPOR Trazione 150 Sp.Vivo CAM Detensionato		MC	167,403

**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.

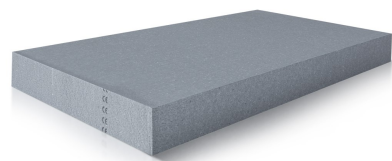
# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## 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	248,153
EG.HD.B4	Pannello Isolante in NEOPOR HD Battentato 4 Lati CAM		MC	270,970
EG.HD.I2	Pannello Isolante in NEOPOR HD Incastrato su 2 Lati CAM		MC	248,153
EG.HD.I4	Pannello Isolante in NEOPOR HD Incastrato su 4 Lati CAM		MC	270,970
EG.HD.SV	Pannello Isolante in NEOPOR HD Sp.Vivo CAM		MC	225,682

**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

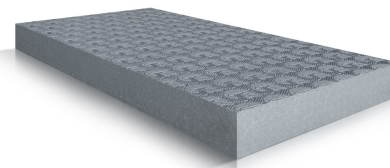
Lastre da Stampo per Zoccolatura in NEOPOR - CAM

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	11,155

**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

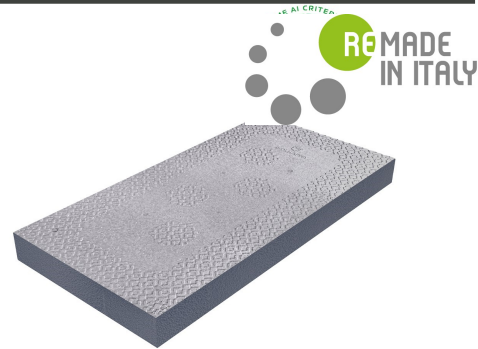
Lastre da Stampo per Zoccolatura in NEOPOR - CAM REMADE

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	13,016
EG.WS.HD.SV.080+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x80 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 8,0	MQ	16,995
EG.WS.HD.SV.100+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x100 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 10,0	MQ	20,891
EG.WS.HD.SV.120+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x120 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 12,0	MQ	25,833
EG.WS.HD.SV.140+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x140 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 14,0	MQ	28,987
EG.WS.HD.SV.160+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x160 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 16,0	MQ	33,990

● 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

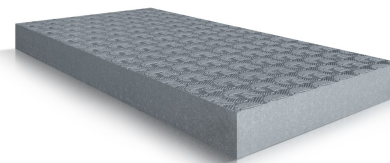
Lastre da Stampo in NEOPOR - CAM

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	10,141

**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

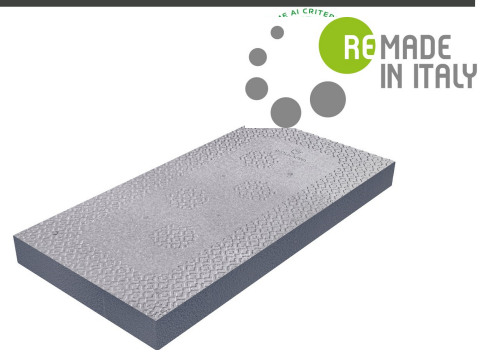
Lastre da Stampo in NEOPOR - CAM REMADE

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	11,833
EG.WS.SV.080+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x80 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 8,0	MQ	15,450
EG.WS.SV.100+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x100 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 10,0	MQ	18,991
EG.WS.SV.120+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x120 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 12,0	MQ	23,485
EG.WS.SV.140+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x140 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 14,0	MQ	26,352
EG.WS.SV.160+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x160 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 16,0	MQ	30,900

● 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	1,956

**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	0,845
PF.CC02	KAPPACOLL CC02 Sacco Kg.25 - Collante Grigio per Cappotto	Confezione da 25 kg	KG	2,303

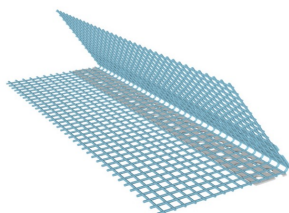
**i** \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

# 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	4,413
ZX.ANGOLARE.PVC	Angolare in PVC con Rete Vertex Saint-Gobain 80x120	Confezioni da 125 ml	ML	2,625
ZX.ANGOLARE.PVC.G	Angolare in PVC con Rete Vertex Saint-Gobain 100x100 con Gocciolatoio	Confezioni da 62,5	ML	6,694

## 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	5,485
ZX.BASE.P.G.040	Base di partenza ALU con gocciolatoio 40 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	8,489
ZX.BASE.P.G.050	Base di partenza ALU con gocciolatoio 50 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	11,302
ZX.BASE.P.G.060	Base di partenza ALU con gocciolatoio 60 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	6,797
ZX.BASE.P.G.080	Base di partenza ALU con gocciolatoio 80 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	15,435
ZX.BASE.P.G.100	Base di partenza ALU con gocciolatoio 100 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	17,580
ZX.BASE.P.G.120	Base di partenza ALU con gocciolatoio 120 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	25,766
ZX.BASE.P.G.140	Base di partenza ALU con gocciolatoio 140 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	33,871
ZX.BASE.P.G.160	Base di partenza ALU con gocciolatoio 160 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	38,322

## 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	21,173
ZX.G.DIL.O	Giunto Di Dilatazione Orizzontale in PVC con Rete 100x100x2500 mm.	Confezioni da 62,5	ML	30,928

## 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	21,386
ZX.ZIN32.S1	Profilo di Copertina con Gocciolatoio da 80x2500 mm. conf. 35 mt	Confezioni da 35 m	ML	46,172

## 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	1,963
ZX.K-NET.XXL	Rete in fibra di vetro "Panzer" per Cappotto e Zoccolature Maglia 4x4 380 gr/mq	Rotoli da 25 mq	MQ	12,486

## 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	0,852
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	0,836
ZX.TAS.AC.SGR.08.135	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 SETAG014 L135/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,574
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	0,885
ZX.TAS.AC.SGR.08.155	Tassello Chiodo Acc. Premont. D8 SETAG014 L155/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,648
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	1,133
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	1,662
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	1,827
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	2,404

## 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	0,404
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	0,439

## 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	0,424
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	0,539
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	0,605
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	0,885
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	1,020
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	1,152

## 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	0,319
ZX.TAS.ES.10.070	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 20-30 mm. ETAG014 (L.70/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,335
ZX.TAS.ES.10.090	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 30-50 mm. ETAG014 (L.90/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,354
ZX.TAS.ES.10.110	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 50-70 mm. ETAG014 (L.110/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,486
ZX.TAS.ES.10.130	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 70-90 mm. ETAG014 (L.130/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,605
ZX.TAS.ES.10.150	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 90-110 mm. ETAG014 (L.150/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	1,116
ZX.TAS.ES.10.160	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 90-110 mm. ETAG014 (L.160/Testa D50)	Pz. 200 x Scatola	PZ	0,258
ZX.TAS.ES.10.180	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 110-140 mm. ETAG014 (L.180/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,296
ZX.TAS.ES.10.210	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 140-170 mm. ETAG014 (L.210/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	1,383
ZX.TAS.ES.10.240	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 170-200 mm. ETAG014 (L.240/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	1,910

 \* 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	0,183
PF.F10-02	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana Media Max 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	3,842
PF.F10-02.TF	K-COLOR Minerale Acrilica-Finitura Grana Media Max 1,0 mm(COL.BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	4,144
PF.F10-03	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana Media Max 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,015
PF.F10-03.TF	K-COLOR Minerale Acrilica-Finitura Grana Media Max 1,3 mm(COL.BASE) con antial	Fusti da 25 kg	KG	4,317
PF.F10-04	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana Grossa Max 1,5 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,015
PF.F10-04.TF	K-COLOR Minerale Acrilica-Finitura Grana Grossa Max 1,5 mm(COL.BASE) con antial	Fusti da 25 kg	KG	4,317
PF.F20-02	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana Media Max 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,407
PF.F20-02.TF	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana Media Max 1,0 mm (COLORI BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	4,710
PF.F20-03	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana Grossa Max 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,321
PF.F20-03.TF	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana Grossa Max 1,3 mm (COLORI BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	4,623
PF.F30-02	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana Media Max 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	3,928
PF.F30-02.TF	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana Media Max 1,0 mm (COLORI BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	3,928
PF.F30-03	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana Media Max 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,497
PF.F30-03.TF	K-COLOR SILOSSANICA -Finitura Grana Media Max 1,3 mm (COLORI BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	4,450
PF.F30-04	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana Grossa 1,5 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,497
PF.F30-04.TF	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana Grossa 1,5 mm (COLORI BASE) con Antialga		KG	4,800

## 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	8,574
PF.F90-02	K-FIXATIVE SILIKATI - Sottofondo Fissativo Trasparente in soluzione acquosa	Taniche da Lt. 10	LT	8,622
PF.F90-03	K-FIXATIVE SILOSSANICA - Sottofondo Fissativo Trasparente in soluzione acquosa	Taniche da Lt. 10	LT	13,236

## 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	5,831
PF.F80-01.TF	K-PAINT ACRILICA - Fondo colorato in soluzione acquosa (COLORI BASE)con antialga	Fusti da 25 kg	KG	6,096
PF.F80-02	K-PAINT SILIKATI - Fondo colorato in soluzione acquosa (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	6,288
PF.F80-02.TF	K-PAINT SILIKATI - Fondo colorato in soluzione acquosa (COLORI BASE)con antialga	Fusti da 25 kg	KG	6,557
PF.F80-03	K-PAINT SILOSSANICA - Fondo colorato in soluzione acquosa (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,856
PF.F80-03.TF	K-PAINT SILOSSANICA -Fondo colorato in soluz. acquosa (COLORI BASE) con antialga	Fusti da 25 kg	KG	6,644

**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

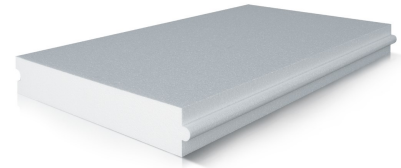
Lastre da Taglio in EPS - XL CAM

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	6,568
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	8,193
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	10,134
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	13,757
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	16,317
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	20,199
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	22,362
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	28,673
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	32,693
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	32,693
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	6,568
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	8,193
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	10,134
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	13,015
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	16,317
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	20,199
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	22,362
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	26,958
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	32,693
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	32,693

**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

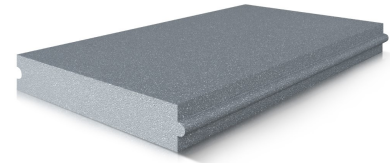
Lastre da Taglio in NEOPOR - XL CAM

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		CE	100%	CAM	plastica
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	8,377	
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	10,453	
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	12,948	
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	17,533	
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	20,830	
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	25,822	
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	28,723	
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	34,458	
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	41,725	
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	41,725	
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	8,377	
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	10,453	
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	12,948	
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	17,533	
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	20,830	
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	25,822	
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	28,723	
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	34,458	
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	41,725	
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	41,725	

**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

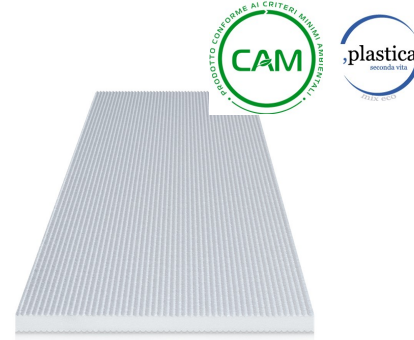
Lastre da Taglio per Travi e Pilastrini in EPS - i-PAN TP ECO - CAM

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	252,154

**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.

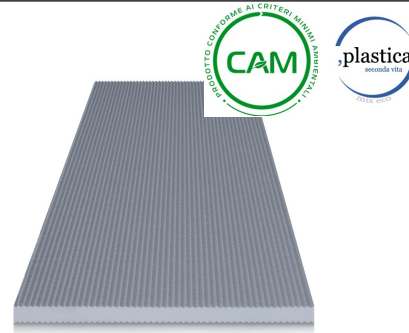
# ISOLAMENTO INTERCAPEDINE

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

<b>i-GREY TP ECO</b>		CE			
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.	
EG.150TP2	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 150 Sagomato per Travi e Pilastrini CAM		MC	365,699	

**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

CE



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	16,825
CG2.EP100.10.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 4,0	MQ	19,533
CG2.EP100.10.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 5,0	MQ	21,580
CG2.EP100.10.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 6,0	MQ	24,150
CG2.EP100.10.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 7,0	MQ	26,578
CG2.EP100.10.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 8,0	MQ	30,315
CG2.EP100.10.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 9,0	MQ	31,725
CG2.EP100.10.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 10,0	MQ	34,934
CG2.EP100.10.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 11,0	MQ	37,350
CG2.EP100.13.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 3,3	MQ	17,838
CG2.EP100.13.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	20,138
CG2.EP100.13.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	22,449
CG2.EP100.13.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	26,214
CG2.EP100.13.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	27,831
CG2.EP100.13.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 8,3	MQ	30,280
CG2.EP100.13.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	32,575
CG2.EP100.13.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	35,598
CG2.EP100.13.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	37,983
CG3.EP100.10.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 3,0	MQ	15,179
CG3.EP100.10.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 4,0	MQ	17,442
CG3.EP100.10.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 5,0	MQ	19,473
CG3.EP100.10.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 6,0	MQ	21,721
CG3.EP100.10.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 7,0	MQ	25,116
CG3.EP100.10.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 8,0	MQ	27,427
CG3.EP100.10.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 9,0	MQ	29,680
CG3.EP100.10.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 10,0	MQ	33,078
CG3.EP100.10.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 11,0	MQ	34,013
CG3.EP100.13.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 3,3	MQ	18,639
CG3.EP100.13.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 4,3	MQ	20,805
CG3.EP100.13.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 5,3	MQ	23,717
CG3.EP100.13.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 6,3	MQ	25,920

# 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	28,819
CG3.EP100.13.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 8,3	MQ	30,991
CG3.EP100.13.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 9,3	MQ	33,532
CG3.EP100.13.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 10,3	MQ	35,652
CG3.EP100.13.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 11,3	MQ	38,036

 \* 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.

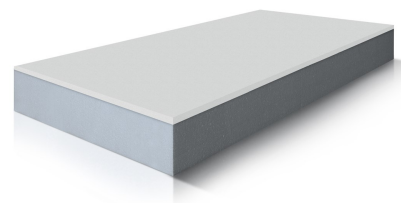
# ISOLAMENTO DALL'INTERNO

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	17,660
CG2.EG100.10.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 4,0	MQ	20,416
CG2.EG100.10.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 5,0	MQ	24,031
CG2.EG100.10.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 6,0	MQ	26,113
CG2.EG100.10.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 7,0	MQ	29,191
CG2.EG100.10.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 8,0	MQ	32,648
CG2.EG100.10.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 9,0	MQ	35,025
CG2.EG100.10.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 10,0	MQ	39,056
CG2.EG100.10.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 11,0	MQ	41,823
CG2.EG100.13.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 3,3	MQ	19,131
CG2.EG100.13.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	21,770
CG2.EG100.13.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	24,678
CG2.EG100.13.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	26,743
CG2.EG100.13.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	30,504
CG2.EG100.13.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 8,3	MQ	33,315
CG2.EG100.13.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	35,914
CG2.EG100.13.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	38,500
CG2.EG100.13.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	42,492
CG3.EG100.10.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 3,0	MQ	15,973
CG3.EG100.10.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 4,0	MQ	18,501
CG3.EG100.10.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 5,0	MQ	20,780
CG3.EG100.10.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 6,0	MQ	24,743
CG3.EG100.10.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 7,0	MQ	27,376
CG3.EG100.10.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 8,0	MQ	31,021
CG3.EG100.10.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 9,0	MQ	32,554
CG3.EG100.10.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 10,0	MQ	35,029
CG3.EG100.10.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 11,0	MQ	38,723
CG3.EG100.13.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 3,3	MQ	19,750
CG3.EG100.13.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 4,3	MQ	22,216
CG3.EG100.13.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 5,3	MQ	24,858
CG3.EG100.13.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 6,3	MQ	27,301



# 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	30,515
CG3.EG100.13.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 8,3	MQ	34,437
CG3.EG100.13.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 9,3	MQ	37,398
CG3.EG100.13.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 10,3	MQ	39,815
CG3.EG100.13.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 11,3	MQ	42,546

 \* 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.

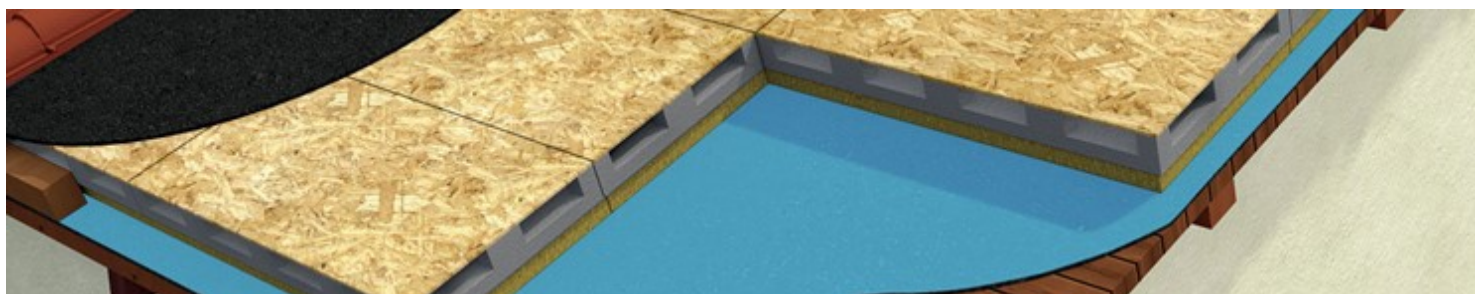
Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio Ö REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020.



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	72,749
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	73,471
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	74,251
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	76,247
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	74,406
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	75,180
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	75,907
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	77,903
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	76,645
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	77,372
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	78,161
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	80,202
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	74,076
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	79,368
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	80,115
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	82,046
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	80,420
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	81,142
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	82,072
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	83,885
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	82,374
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	83,198
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	83,941
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	85,922
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	84,335
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	84,954
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	85,911
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	87,744



# 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	86,409
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	87,373
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	88,103
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	89,913
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	88,502
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	89,232
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	90,113
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	91,757
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	90,365
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	91,239
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	91,938
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	93,627
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	92,704
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	93,404
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	94,125
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	96,044
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	76,190
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	77,310
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	78,344
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	78,889
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	80,277
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	80,509
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	81,896
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	83,141
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	83,705
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	84,949
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	85,527
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	86,878
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	86,780
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	88,122
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	89,379
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	89,966
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	90,476
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	93,341
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	95,327
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	96,580
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	98,731
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	99,346

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

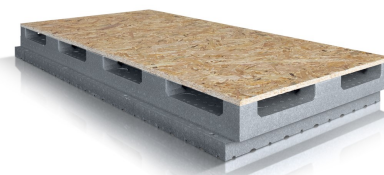
**i** \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND 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..

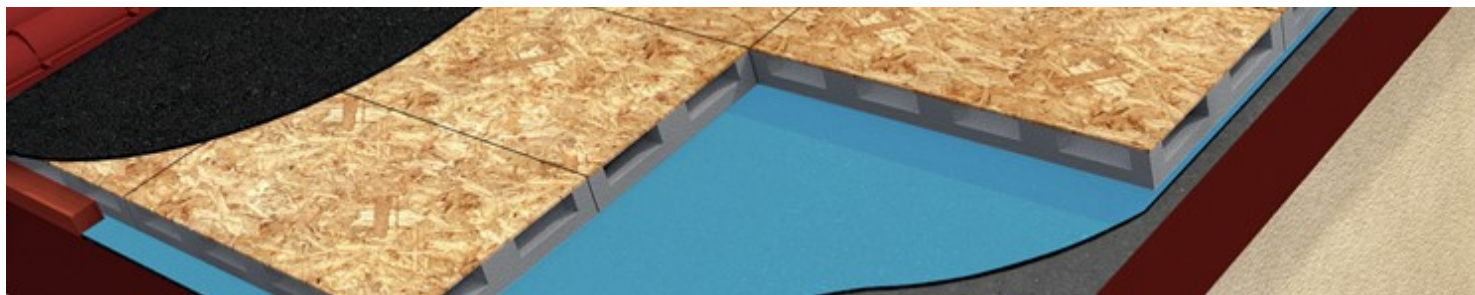


Dimensioni: mm. 1200x600 - 1200x1200 - 2410x1200 - Finitura: Battentato 4 lati

- 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	34,996
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	32,920
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	33,514
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	35,085
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	33,659
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	34,247
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	34,839
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	36,431
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	38,665
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	35,996
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	36,593
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	38,209
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	36,885
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	37,488
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	38,098
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	39,663
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	42,229
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	38,986
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	39,556
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	41,183
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	39,881
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	40,445
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	41,257
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	42,637
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	45,753
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	46,884
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	42,722
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	44,108
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	43,302
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	43,876
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	44,505

# 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	45,915
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	49,779
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	50,691
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	45,967
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	47,374
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	46,291
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	46,855
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	47,512
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	48,826
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	53,602
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	48,669
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	49,230
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	50,683
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	42,503
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	43,272
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	44,208
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	44,704
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	45,455
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	46,170
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	46,921
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	48,047
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	49,057
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	50,183
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	50,956
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	51,184
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	52,089
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	53,050
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	54,187
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	54,720
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	55,935
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	59,142
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	59,075
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	59,075
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	63,449
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	64,135
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	36,317
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	37,150
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	38,180
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	38,717
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	41,460
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	40,330
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	41,153
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	42,503
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	44,460
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	45,306
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	45,278
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	47,510
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	46,553
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	48,580
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	49,160

# 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	51,861
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	52,585
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	52,791
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	53,385
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	56,759
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	57,918
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	60,682

● 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

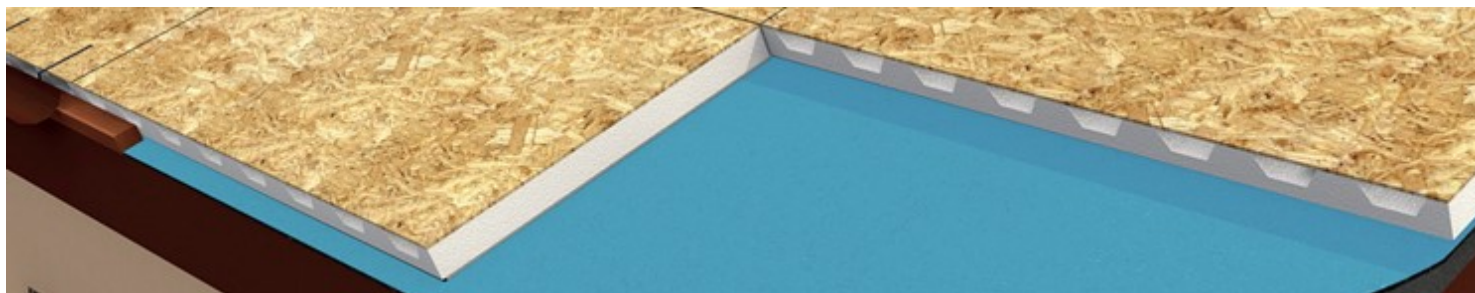
Sistemi Ventilati - i-WIND M ECO - CAM

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	35,442
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	36,893
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	38,066
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	40,539
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	41,426
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	37,531
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	38,801
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	40,539
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	42,441
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	44,227
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	39,660
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	41,554
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	43,659
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	44,227
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	45,059
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	42,772
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	43,659
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	44,227
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	46,547
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	48,986
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	43,659
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	45,716
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	48,407
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	48,986
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	50,159
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	47,576
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	48,407
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	48,986
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	50,159
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	53,147
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	44,594

# 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	48,986
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	52,551
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	53,147
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	56,842
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	51,378
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	52,551
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	56,336
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	56,842
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	58,138
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	52,551
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	56,336
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	56,842
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	58,138
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	58,638
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	56,336
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	56,842
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	58,138
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	58,638
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	63,627
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	56,842
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	58,138
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	63,102
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	63,627
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	64,792
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	62,602
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	63,102
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	63,627
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	64,792
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	65,464
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	63,102
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	63,627
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	64,792
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	72,160
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	72,670

**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

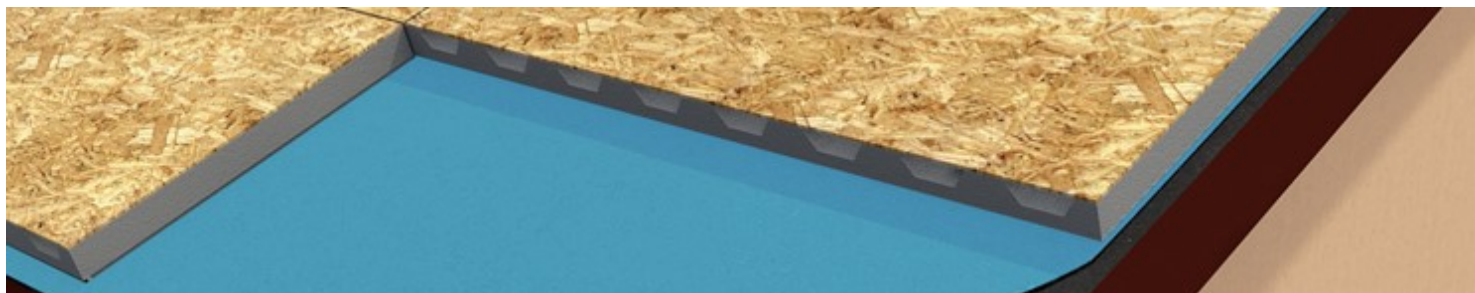
## Sistemi Ventilati - i-WIND GM ECO - CAM

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	37,681
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	39,281
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	40,624
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	43,524
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	44,411
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	31,455
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	41,557
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	43,524
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	45,697
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	47,809
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	42,645
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	44,810
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	47,240
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	47,809
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	48,641
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	46,354
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	47,240
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	47,809
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	50,527
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	53,463
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	47,240
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	49,696
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	52,885
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	53,463
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	54,636
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	52,053
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	52,885
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	53,463
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	54,636
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	58,264
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	52,885



# 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	53,463
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	57,668
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	58,264
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	62,812
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	56,495
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	57,668
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	62,306
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	62,812
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	64,108
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	57,668
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	62,475
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	62,812
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	64,108
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	64,608
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	62,306
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	62,812
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	64,108
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	64,608
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	70,790
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	62,812
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	64,108
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	70,266
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	70,790
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	71,955
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	69,766
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	70,266
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	70,790
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	71,955
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	72,627
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	70,266
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	70,790
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	71,955
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	81,115
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	81,624

**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

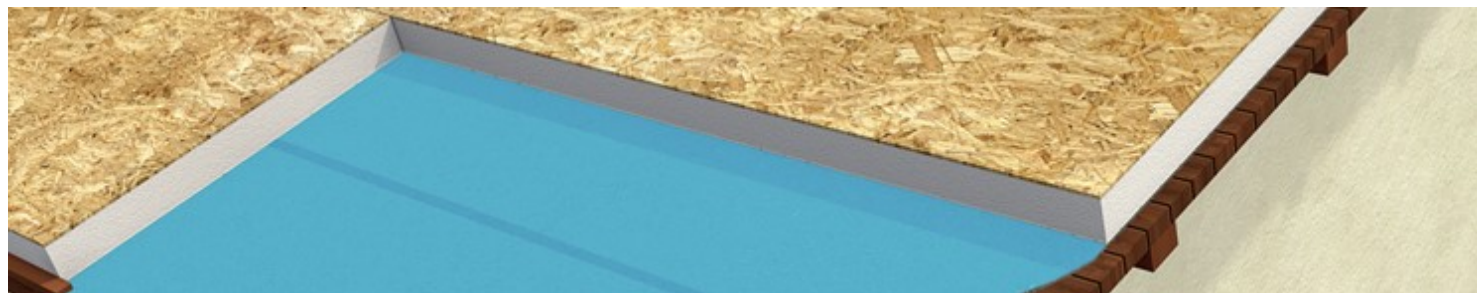
Sistemi non ventilati - i-LAYER ECO - CAM

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	26,625
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	29,490
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	32,016
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	34,746
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	37,465
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	40,424
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	42,787
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	45,246
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	48,146
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	51,258
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	54,391
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	56,428
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	60,558
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	62,617

**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**

CE



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	38,619
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	41,187
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	44,005
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	46,447
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	49,463
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	52,411
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	54,764
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	57,510
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	60,136
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	63,250
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	66,933
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	68,773
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	72,895
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	74,761

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

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

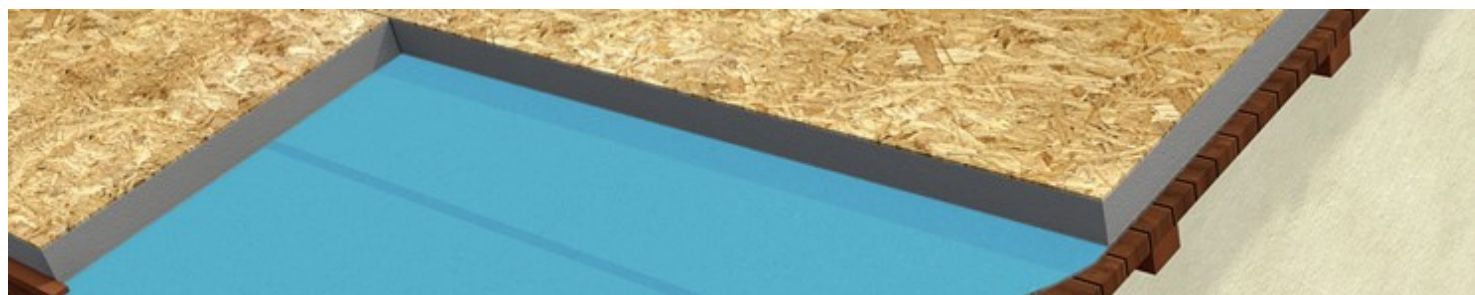
Sistemi non ventilati - i-LAYER G ECO - CAM

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	27,473
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	30,642
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	33,457
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	36,441
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	39,523
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	42,824
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	45,406
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	48,127
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	51,814
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	55,358
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	59,570
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	61,645
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	66,582
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	68,678

**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**



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	39,459
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	42,340
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	45,445
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	48,142
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	51,521
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	54,812
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	57,383
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	60,940
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	63,913
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	68,067
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	71,727
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	74,240
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	79,141
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	81,041

**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	44,422			
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	51,446			
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	54,035			
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	58,916			
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	67,680			
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	79,537			

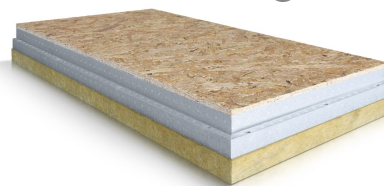
**i** \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

# 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.

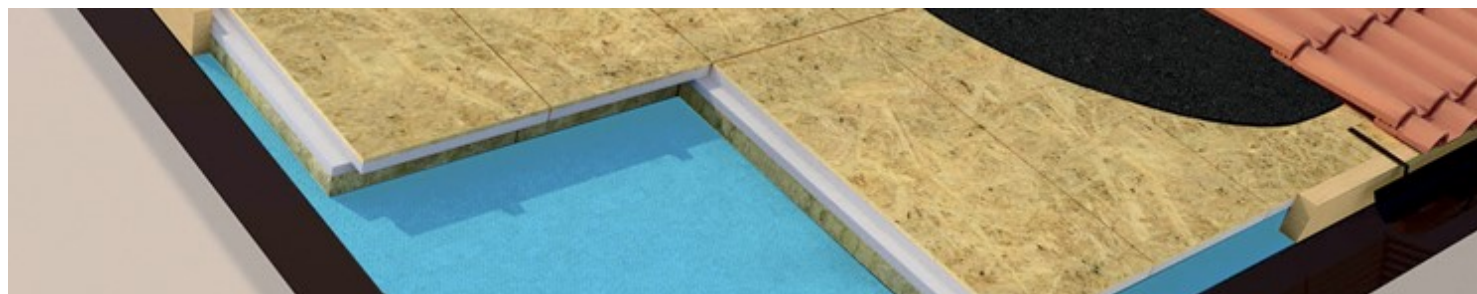
Gli isolanti in EPS della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020.



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	104,586
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	107,499
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	110,639
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	113,000
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	119,089
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	123,515

**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.

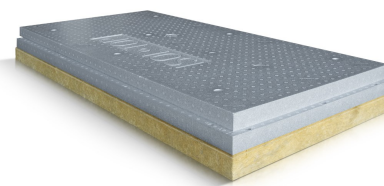
Gli isolanti in EPS della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020.




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	55,039
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	57,140
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	60,463
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	63,327
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	67,589
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	74,201

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



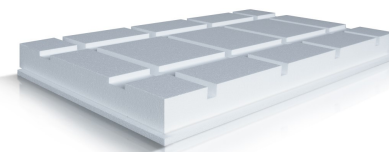
# ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG ECO - CAM

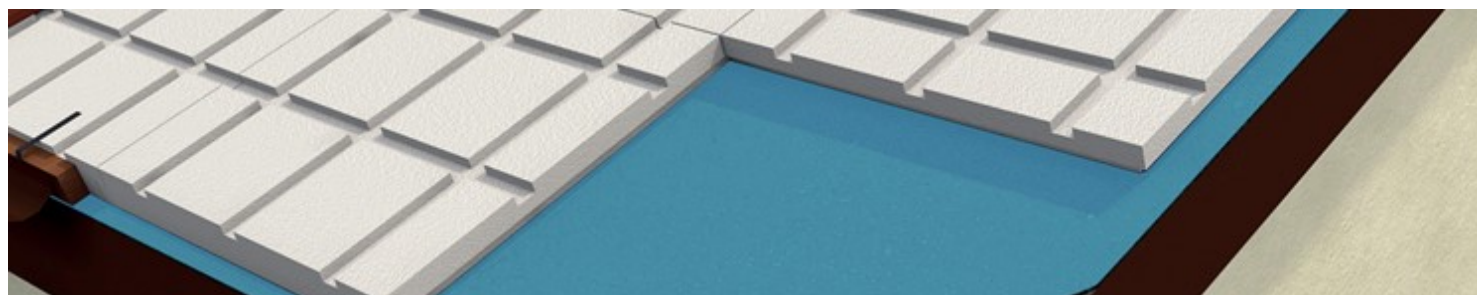
Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

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	20,077
ST.EP150.315.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 70 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 7,0	MQ	20,307
ST.EP150.315.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 80 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 8,0	MQ	22,505
ST.EP150.315.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 90 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 9,0	MQ	26,168
ST.EP150.315.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x100 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 10,0	MQ	28,966
ST.EP150.315.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x120 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 12,0	MQ	33,685
ST.EP150.315.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x140 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 14,0	MQ	38,577
ST.EP150.325.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 60 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 6,0	MQ	19,996
ST.EP150.325.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 70 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 7,0	MQ	20,300
ST.EP150.325.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 80 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 8,0	MQ	22,484
ST.EP150.325.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 90 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 9,0	MQ	26,167
ST.EP150.325.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x100 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 10,0	MQ	28,915
ST.EP150.325.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x120 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 12,0	MQ	33,654
ST.EP150.325.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x140 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 14,0	MQ	38,539
ST.EP150.330.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 60 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 6,0	MQ	19,963
ST.EP150.330.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 70 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 7,0	MQ	20,305
ST.EP150.330.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 80 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 8,0	MQ	22,481
ST.EP150.330.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 90 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 9,0	MQ	26,176
ST.EP150.330.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x100 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 10,0	MQ	28,927
ST.EP150.330.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x120 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 12,0	MQ	33,651
ST.EP150.330.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x140 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 14,0	MQ	38,533
ST.EP150.345.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 60 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 6,0	MQ	17,687
ST.EP150.345.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 70 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 7,0	MQ	20,449
ST.EP150.345.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 80 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 8,0	MQ	22,639
ST.EP150.345.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 90 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 9,0	MQ	26,412
ST.EP150.345.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x100 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 10,0	MQ	29,217
ST.EP150.345.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x120 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 12,0	MQ	33,682
ST.EP150.345.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x140 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 14,0	MQ	39,001
ST.EP150.355.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 60 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 6,0	MQ	17,787
ST.EP150.355.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 70 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 7,0	MQ	20,557
ST.EP150.355.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 80 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 8,0	MQ	22,738



# 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	26,541
ST.EP150.355.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x100 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 10,0	MQ	29,349
ST.EP150.355.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x120 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 12,0	MQ	33,799
ST.EP150.355.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x140 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 14,0	MQ	39,115
ST.EP150.360.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 60 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 6,0	MQ	17,808
ST.EP150.360.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 70 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 7,0	MQ	20,582
ST.EP150.360.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 80 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 8,0	MQ	22,758
ST.EP150.360.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 90 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 9,0	MQ	26,575
ST.EP150.360.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x100 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 10,0	MQ	29,390
ST.EP150.360.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x120 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 12,0	MQ	33,834
ST.EP150.360.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x140 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 14,0	MQ	39,148
ST.EP150.370.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 60 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 6,0	MQ	19,646
ST.EP150.370.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 70 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 7,0	MQ	22,671
ST.EP150.370.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 80 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 8,0	MQ	25,139
ST.EP150.370.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 90 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 9,0	MQ	29,191
ST.EP150.370.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x100 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 10,0	MQ	32,354
ST.EP150.370.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x120 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 12,0	MQ	37,732
ST.EP150.370.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x140 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 14,0	MQ	43,410

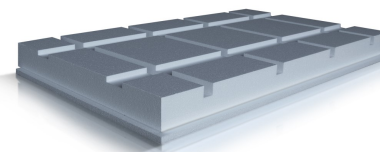
\* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

## Sistemi Micro Ventilati - i-TEG G ECO - CAM

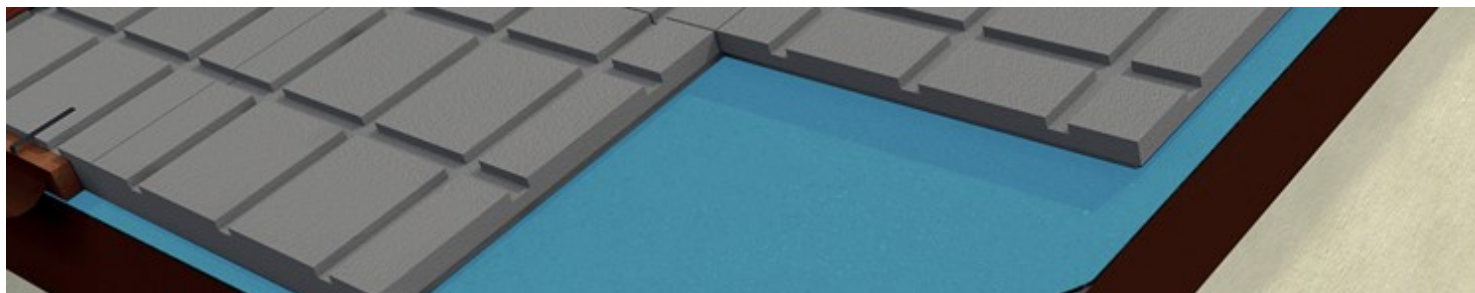
Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

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	22,348
ST.EG150.315.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 70 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 7,0	MQ	22,927
ST.EG150.315.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 80 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 8,0	MQ	25,344
ST.EG150.315.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 90 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 9,0	MQ	29,574
ST.EG150.315.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x100 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 10,0	MQ	37,200
ST.EG150.315.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x120 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 12,0	MQ	37,943
ST.EG150.315.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x140 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 14,0	MQ	43,443
ST.EG150.325.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 60 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 6,0	MQ	19,906
ST.EG150.325.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 70 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 7,0	MQ	22,994
ST.EG150.325.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 80 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 8,0	MQ	29,042
ST.EG150.325.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 90 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 9,0	MQ	29,669
ST.EG150.325.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x100 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 10,0	MQ	32,807
ST.EG150.325.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x120 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 12,0	MQ	38,032
ST.EG150.325.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x140 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 14,0	MQ	43,542
ST.EG150.330.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 60 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 6,0	MQ	22,329
ST.EG150.330.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 70 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 7,0	MQ	23,036
ST.EG150.330.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 80 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 8,0	MQ	25,439
ST.EG150.330.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 90 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 9,0	MQ	29,726
ST.EG150.330.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x100 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 10,0	MQ	32,872
ST.EG150.330.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x120 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 12,0	MQ	38,088
ST.EG150.330.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x140 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 14,0	MQ	43,605
ST.EG150.345.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 60 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 6,0	MQ	22,434
ST.EG150.345.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 70 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 7,0	MQ	23,290
ST.EG150.345.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 80 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 8,0	MQ	25,718
ST.EG150.345.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 90 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 9,0	MQ	30,106
ST.EG150.345.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x100 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 10,0	MQ	33,322
ST.EG150.345.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x120 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 12,0	MQ	38,300
ST.EG150.345.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x140 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 14,0	MQ	44,278
ST.EG150.355.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 60 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 6,0	MQ	20,313
ST.EG150.355.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 70 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 7,0	MQ	23,473
ST.EG150.355.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 80 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 8,0	MQ	25,896

# 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	30,331
ST.EG150.355.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x100 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 10,0	MQ	37,403
ST.EG150.355.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x120 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 12,0	MQ	38,536
ST.EG150.355.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x140 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 14,0	MQ	44,529
ST.EG150.360.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 60 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 6,0	MQ	20,367
ST.EG150.360.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 70 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 7,0	MQ	23,535
ST.EG150.360.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 80 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 8,0	MQ	25,956
ST.EG150.360.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 90 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 9,0	MQ	30,413
ST.EG150.360.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x100 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 10,0	MQ	33,654
ST.EG150.360.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x120 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 12,0	MQ	38,631
ST.EG150.360.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x140 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 14,0	MQ	44,631
ST.EG150.370.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 60 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 6,0	MQ	22,269
ST.EG150.370.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 70 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 7,0	MQ	25,697
ST.EG150.370.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 80 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 8,0	MQ	28,417
ST.EG150.370.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 90 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 9,0	MQ	33,125
ST.EG150.370.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x100 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 10,0	MQ	36,725
ST.EG150.370.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x120 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 12,0	MQ	42,649
ST.EG150.370.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x140 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 14,0	MQ	49,029

\* 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.

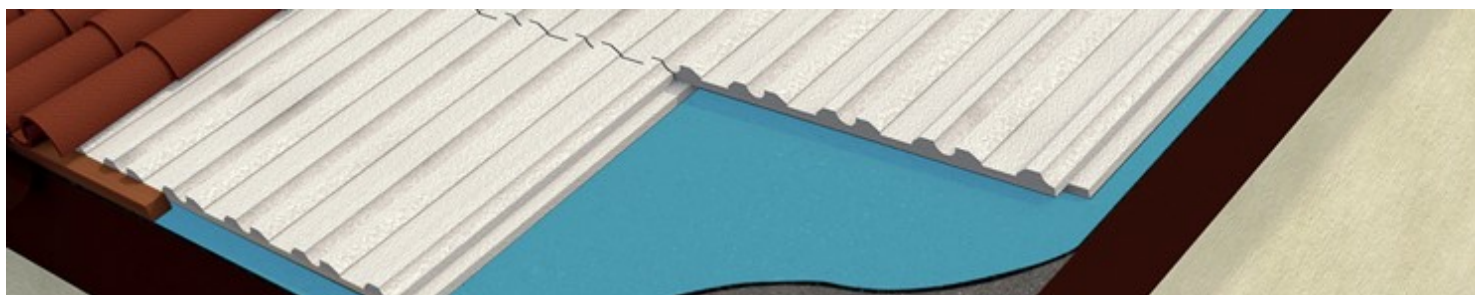


Dimensioni:

- 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**

CE



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	18,585
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	21,652
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	23,869
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	28,399
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	31,625
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	35,528
SC.EP150.45.100	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x100 CAM	119,5 x100,0x 12,0	MQ	36,259
SC.EP150.45.110	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x110 CAM	119,5 x100,0x 13,0	MQ	41,076
SC.EP150.45.120	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x120 CAM	119,5 x100,0x 14,0	MQ	41,789
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	18,028
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	21,023
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	23,168
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	27,549
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	30,747
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	34,547
SC.EP150.50.100	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x100 CAM	115,0 x100,0x 12,0	MQ	35,322
SC.EP150.50.110	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x110 CAM	115,0 x100,0x 13,0	MQ	39,884
SC.EP150.50.120	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x120 CAM	115,0 x100,0x 14,0	MQ	40,756

**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.



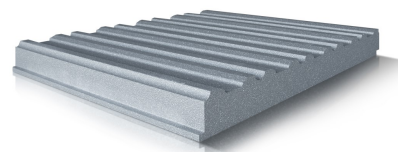
# ISOLAMENTO IN COPERTURA

## 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.

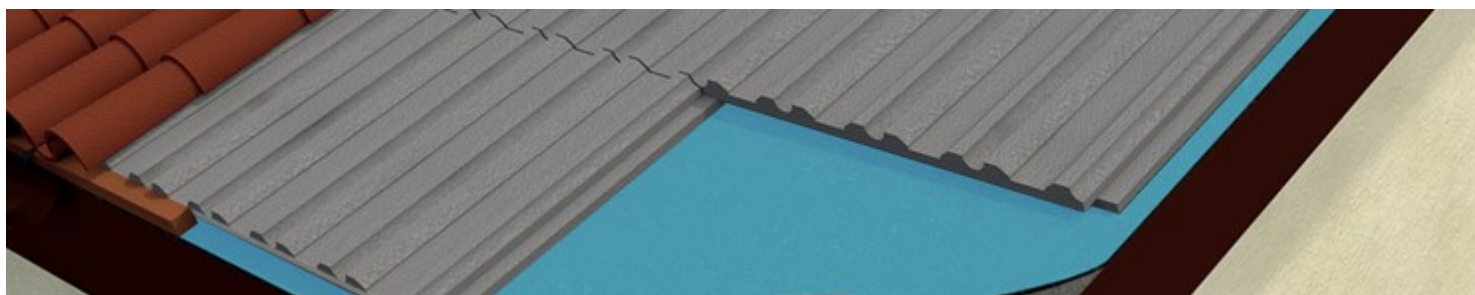


Dimensioni:

- 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	22,346
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	25,992
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	27,467
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	34,041
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	37,893
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	42,580
SC.EG150.45.100	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x100 CAM	119,5 x100,0x 12,0	MQ	43,311
SC.EG150.45.110	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x110 CAM	119,5 x100,0x 13,0	MQ	49,135
SC.EG150.45.120	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x120 CAM	119,5 x100,0x 14,0	MQ	49,848
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	21,610
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	25,156
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	27,645
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	32,922
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	36,717
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	41,263
SC.EG150.50.100	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x100 CAM	115,0 x100,0x 12,0	MQ	42,038
SC.EG150.50.110	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x110 CAM	115,0 x100,0x 13,0	MQ	47,560
SC.EG150.50.120	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x120 CAM	115,0 x100,0x 14,0	MQ	48,432

**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			
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	11,283
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	13,100
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	16,041
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	18,254
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	21,947
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	27,726

\* 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.

# ALLEGGERIMENTO E RIPIEPIIMENTO

## 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.

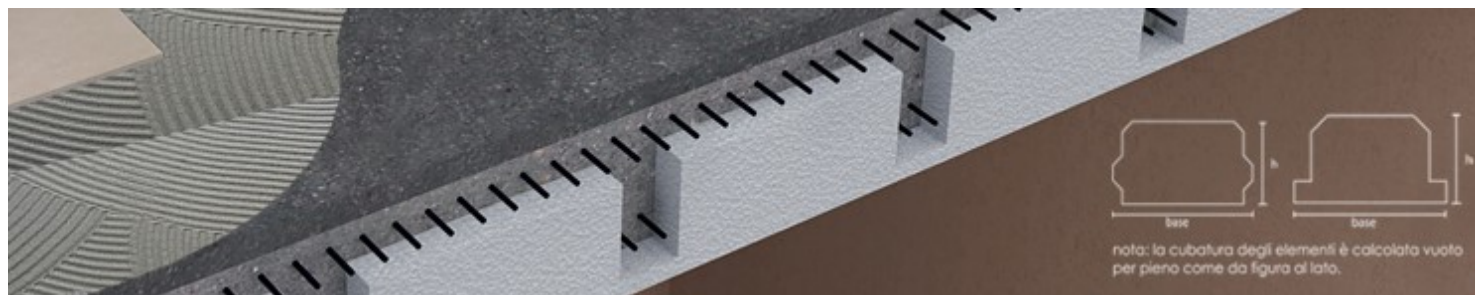
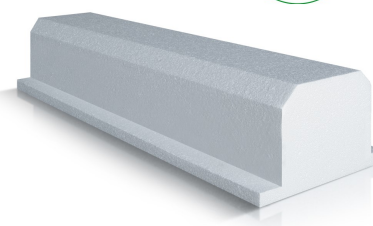
Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

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.



nota: la cubatura degli elementi è calcolata vuota per pieno come da figura al lato.

### Pignatta ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
PT.EP	Pignatta in EPS 100 Bianca CAM		MC	162,285
PT.EP.R	Pignatta in EPS 100 Bianca con Fondo Rigato CAM		MC	178,701

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

# ALLEGGERIMENTO E RIPIEPIIMENTO

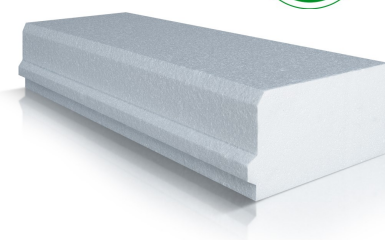
## Solai alleggeriti - Voltine in EPS - CAM

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	156,266
VT.EP.R	VOLTINA Bianca con Fondo Rigato CAM		MC	174,123

\* 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

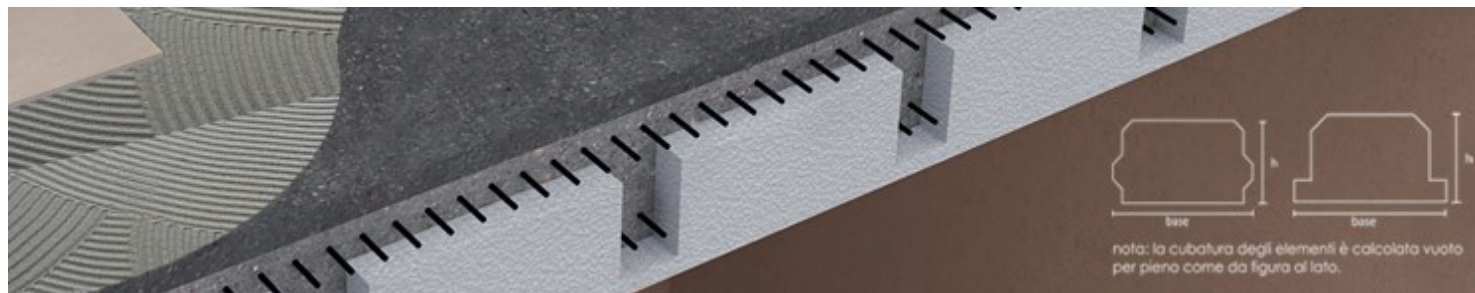
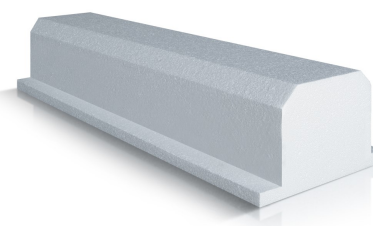
Elemento sagomato termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

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.



nota: la cubatura degli elementi è calcolata vuota per pieno come da figura al lato.

### PIGNATTA 100



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
PT.100	PIGNATTA IN EPS 100 Bianca		MC	165,289
PT.100.R	PIGNATTA IN EPS 100 Bianca con Fondo Rigato		MC	182,415

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

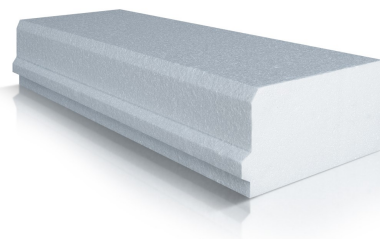
# ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

## 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	160,215
VT.100.BI.R	VOLTINA IN EPS 100 BIANCA CON FONDO RIGATO		MC	175,782

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

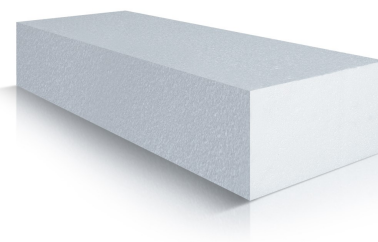
**i** \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.



# ALLEGGERIMENTO E RIEMPIIMENTO

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	119,497

**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	87,988

**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	32,282

**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).



<b>BETONTHERM LIGHT ECO</b>		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	585,877	
BT.03AN200.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm. da circa 200 Lt. resi CAM		MC	155,990	
BT.03AN500.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm da circa 500 Lt. resi CAM		MC	128,889	

<b>BETONTHERM LIGHT+ ECO</b>		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	591,388	
BT.03AS200.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 200 Lt. resi CAM		MC	158,339	
BT.03AS500.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 500 Lt. resi CAM		MC	131,238	

<b>BETONTHERM SLIM ECO</b>		CE		 	
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.	
BT.02AN200.BA.EP	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 2 mm. CAM		BL	593,709	
BT.02AN200.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 200 Lt. resi CAM		MC	154,189	
BT.02AN500.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 500 Lt. resi CAM		MC	136,493	

<b>BETONTHERM SLIM+ ECO</b>		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	599,220	
BT.02AS200.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 200 Lt. resi CAM		MC	156,463	
BT.02AS500.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 500 Lt. resi CAM		MC	138,918	

 \* 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.

BETON THERM LIGHT - Granulometria 3-6 mm.

BETON THERM SLIM - Granulometria 2 mm.

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



## BETON THERM LIGHT

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
BT.03AN200	Perle Esp. Diametro 3/6 mm. da circa 200 Lt. resi		MC	164,936
BT.03AN200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm		BL	539,827
BT.03AN500	Perle Esp. Diametro 3/6 mm da circa 500 Lt. resi		MC	137,923

## BETON THERM 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	167,361
BT.03AS200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo		BL	544,902
BT.03AS500	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 500 Lt. resi		MC	140,348

## BETON THERM SLIM

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
BT.02AN200	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 200 Lt. resi		MC	168,765
BT.02AN200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 2 mm.		BL	547,840
BT.02AN500	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 500 Lt. resi		MC	141,752

## BETON THERM SLIM+

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
BT.02AS200	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 200 Lt. resi		MC	171,190
BT.02AS200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Con Add.vo Dm. 2 mm.		BL	552,915
BT.02AS500	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 500 Lt. resi		MC	144,177

 \* 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.

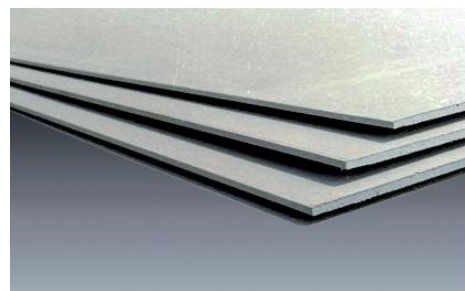


### KAPPACOLL

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	2,497
PF.CP03	KAPPACOLL CP03 in Sacco Kg.25 - Collante Grigio per piastrelle Classe C2TE	Confezione da 25 kg	KG	2,005

**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	8,471
ZCG.200.120.13	Pannello di Cartongesso cm. 200x120 Spessore mm.13	1 PALLETA DA 64 PZ	MQ	10,114
ZCG.300.120.10	Pannello di Cartongesso cm. 300X120 Spessore mm.10	70 LASTRE A	MQ	7,199
ZCG.300.120.13	Pannello di Cartongesso cm. 300x120 Spessore mm.13	1 PALLET DA 60 PZ	MQ	11,702

**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	2,913
KS.STIROGEL	Distaccante Gelificante per Polist. da Lt 2,5		PZ	26,372

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