



**ISOLKAPPA**

# **LISTINO PRODOTTI**

**ISOLE**

# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

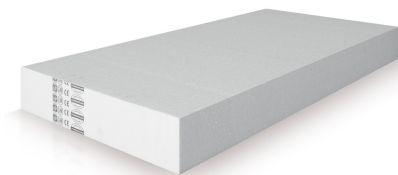
Lastre da Taglio in EPS - CAM

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 €.
LTBIK0AD100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	183,110
LTBIK0AD100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	169,547
LTBIK0AD100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	169,547
LTBIK0AD100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	169,547
LTBIK0AD100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	169,547
LTBIK0AD100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	169,547
LTBIK0AD100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	169,546
LTBIK0AD100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	169,546
LTBIK0AD100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	169,544
LTBIK0AD100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	169,547
LTBIK0AD100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	169,545
LTBIK0AD100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	169,547
LTBIK0AD100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	169,546
LTBIK0AD100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	169,546
LTBIK0AD100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	169,547
LTBIK0AD100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	169,546
LTBIK0AD100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	169,544
LTBIK0AD100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	169,547
LTBIK0AD100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	169,547
LTBIK0AD100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	169,545
LTBIK0AD100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	169,546
LTBIK0AD100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	169,546
LTBIK0AD100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	169,546
LTBIK0AD100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	169,547

i-PAN ECO Detensionato

CE ETICS



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
LTBIK1DF100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	191,703
LTBIK1DF100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	177,873

# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre da Taglio in EPS - CAM

i-PAN ECO Detensionato



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
LTBIK1DF100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	177,875
LTBIK1DF100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	177,875
LTBIK1DF100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	177,874
LTBIK1DF100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	177,875
LTBIK1DF100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	177,875
LTBIK1DF100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	177,874
LTBIK1DF100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	177,874
LTBIK1DF100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	177,875
LTBIK1DF100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	177,873
LTBIK1DF100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	177,875
LTBIK1DF100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	177,873

**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



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EP.HD.B2	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Battentato su 2 Lati CAM		MC	254,864
EP.HD.B4	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Battentato su 4 Lati CAM		MC	280,679
EP.HD.I2	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Incastrato su 2 Lati CAM		MC	254,864
EP.HD.I4	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Incastrato su 4 Lati CAM		MC	280,679
LTBIK1FH100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	262,387
LTBIK1FH100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	244,192
LTBIK1FH100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	244,192
LTBIK1FH100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	244,191
LTBIK1FH100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	244,192
LTBIK1FH100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	244,192
LTBIK1FH100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	244,193
LTBIK1FH100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	244,193

# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre da Taglio per Zoccolatura in EPS - CAM

---

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

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

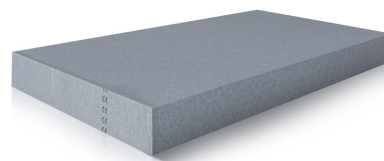
---

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

# ISOLAMENTO 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

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
LTNIK0AD100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	190,940
LTNIK0AD10000500002	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	176,797
LTNIK0AD10000500003	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	176,797
LTNIK0AD10000500004	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	176,797
LTNIK0AD10000500005	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	176,797
LTNIK0AD10000500006	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	176,797
LTNIK0AD10000500007	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	176,796
LTNIK0AD10000500008	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	176,796
LTNIK0AD10000500009	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	176,796
LTNIK0AD100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	176,797
LTNIK0AD100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	176,796
LTNIK0AD100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	176,797
LTNIK0AD100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	176,796
LTNIK0AD10000500014	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	176,796
LTNIK0AD100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	176,797
LTNIK0AD100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	176,796
LTNIK0AD100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	176,796
LTNIK0AD100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	176,796
LTNIK0AD10000500020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	176,797
LTNIK0AD10000500022	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	176,795
LTNIK0AD10000500024	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	176,796
LTNIK0AD10000500026	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	176,796
LTNIK0AD10000500028	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	176,796
LTNIK0AD10000500030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	176,797

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
LTNIK1DF100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	199,100
LTNIK1DF100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	190,207

# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre da Taglio in NEOPOR - CAM

**i-GREY ECO Detensionato**



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
LTNIK1DF100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 4,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 5,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 6,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 7,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 8,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0 x 9,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 10,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0 x 11,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 12,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0 x 13,0	MC	190,208
LTNIK1DF100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 14,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 15,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0 x 16,0	MC	190,204
LTNIK1DF100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0 x 18,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0 x 19,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 20,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0 x 22,0	MC	190,205
LTNIK1DF100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0 x 24,0	MC	190,204
LTNIK1DF100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0 x 26,0	MC	190,208
LTNIK1DF100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 28,0	MC	190,207
LTNIK1DF100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 30,0	MC	190,207

**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	294,675
EG.HD.B4	Pannello Isolante in NEOPOR HD Battentato 4 Lati CAM		MC	321,086
EG.HD.I2	Pannello Isolante in NEOPOR HD Incastrato su 2 Lati CAM		MC	294,675
EG.HD.I4	Pannello Isolante in NEOPOR HD Incastrato su 4 Lati CAM		MC	321,086
LTNIK1FH100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	285,197
LTNIK1FH100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	265,102
LTNIK1FH100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	265,102
LTNIK1FH100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	265,100
LTNIK1FH100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	265,100

# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre da Taglio per Zoccolatura in NEOPOR - CAM

---

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

\* 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 A CAPPOTTO

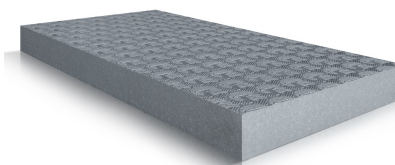
Lastre da Stampo per Zoccolatura in NEOPOR - CAM

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.040	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x40 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 4,0	MQ	11,752
EG.WS.HD.SV.050	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x50 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 5,0	MQ	12,878

**\* 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 A CAPPOTTO

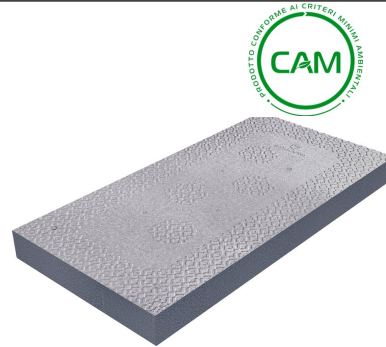
Lastre da Stampo per Zoccolatura in NEOPOR - CAM REMADE

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+		CE ETICS	100%	CAM	100%
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	15,026	
EG.WS.HD.SV.080+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x80 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 8,0	MQ	19,619	
EG.WS.HD.SV.100+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x100 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 10,0	MQ	24,116	
EG.WS.HD.SV.120+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x120 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 12,0	MQ	29,822	
EG.WS.HD.SV.140+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x140 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 14,0	MQ	33,463	
EG.WS.HD.SV.160+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x160 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 16,0	MQ	39,238	
EG.WS.HD.SV.180+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x180 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 18,0	MQ	46,349	
EG.WS.HD.SV.200+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x200 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 20,0	MQ	51,128	

● 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

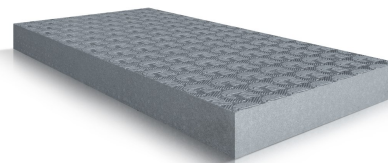
Lastre da Stampo in NEOPOR - CAM

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**

CE ETICS



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	13,055

**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

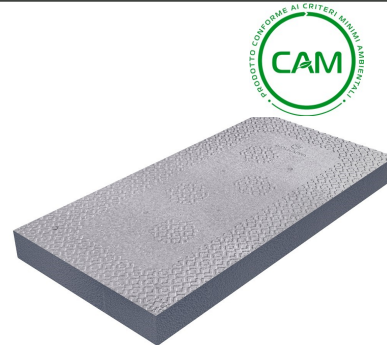
Lastre da Stampo in NEOPOR - CAM REMADE

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+

CE ETICS



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	13,660
EG.WS.SV.080+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x80 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 8,0	MQ	17,836
EG.WS.SV.100+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x100 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 10,0	MQ	21,924
EG.WS.SV.120+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x120 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 12,0	MQ	27,111
EG.WS.SV.140+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x140 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 14,0	MQ	30,421
EG.WS.SV.160+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x160 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 16,0	MQ	35,671
EG.WS.SV.180+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x180 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 18,0	MQ	41,385
EG.WS.SV.200+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x200 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 20,0	MQ	45,749

● 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.

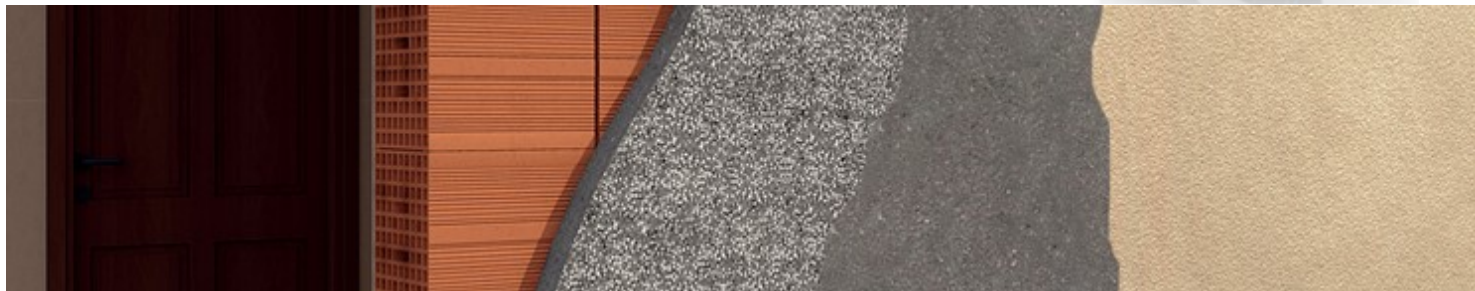
# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Intonaci e Rasanti - CAM

Intonaco termoisolante premiscelato alleggerito, a base di leganti idraulici, perle di polistirene espanso ed inerti minerali leggeri. Per intonaci di sottofondo termoisolanti interni ed esterni o protezione termica su travi e pilastri in cemento armato.

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.

Sacchi di carta multistrato con film protettivo 60 lt resi. Bancale da 30 sacchi



**PLASTER THERM ECO**

CE



Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
PF.EP.IN01	Intonaco Premiscelato termoisol. alleggerito da Lt.60 resi - CAM	Sacco da 60 lt reso	PZ	42,991

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

# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Fissativi - ULTRAGRIP

ULTRAGRIP è un primer promotore di adesione universale a base di polimeri acrilici elastici ad alte prestazioni. Promuove e migliora l'adesione di intonaci, rasature, collanti, malte da ripristino etc. su supporti di vario tipo anche se lisci e poco assorbenti. La natura granulare di ULTRAGRIP ne fa un eccezionale ponte di adesione tra il supporto e gli strati successivi. L'applicazione del prodotto consente di uniformare la porosità delle superfici trattate riducendone in modo energico il grado di assorbimento dell'acqua. È destinato ad ambienti interni ed esterni, idoneo sia per pavimenti che per pareti.

Consumo: 0,250 Lt/mq



## ULTRAGRIP

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.K.GRI.AC.00.A0.F0	Ultragrip Promotore di adesione per cappotto su legno Lt.14	Confezione da 14 Kg	KG	13,306

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

IDROFIX DM50 è uno speciale fissativo consolidante per superfici murali interne ed esterne. Manifesta un'elevata capacità di penetrazione nei supporti confrontabile con quella dei fissativi a solvente. È progettato per consolidare superfici sfarinanti e poco coese grazie alla dimensione micrometrica delle sue particelle costituenti che penetrano in modo efficace ed omogeneo all'interno dei supporti puntellandoli in modo strutturale. Non modifica la naturale traspirabilità del supporto e non diminuisce la permeabilità al vapore d'acqua; non modifica l'aspetto cromatico dei materiali trattati; presenta un'elevata resistenza ai raggi UV; aumenta notevolmente la capacità di adesione degli strati di finitura successivi.

Consumo: 0.150 Lt/mq



## IDROFIX DM50

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.K.FIX.DM.50.A0.F0	Idrofix DM 50 Fissativo consolidante a forte penetrazione	Tanica da 10 Litri	LT	9,763

**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 - IK-RAS

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

## IK-RAS

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
IK-RAS100	IK-RAS100 - Collante Rasante cementizio per Pannelli isolanti - Sacco da 25kg	Confezione da 25 Kg	KG	1,042

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

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	1,144
ZX.K.PRM.BK8	KAPPACOLL BK8 - Collante Rasante Bianco 1,0 mm ETA 004 - Sacco 25Kg	Confezione da 25 kg	KG	1,190
ZX.K.PRM.GK8	KAPPACOLL GK8 - Collante Rasante Grigio 0,8 mm ETA 004 - Sacco 25Kg	Confezione da 25 kg	KG	1,190

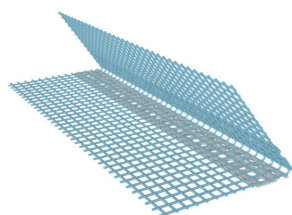
**i** \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €.  
50,00.

# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Accessori - Standard

Gamma accessori per la posa del Sistema Cappotto:

- ANGOLARI
- BASI DI PARTENZA
- GIUNTI DI DILATAZIONE
- PROFILI SOTTO SOGLIA
- RETI
- TASSELLI



## ACCESSORI

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ZX.I.BGI01000005.100	IK Band Silence GP100 -Bandella Larghezza 100 mm per Giunti perimetrali		ML	1,504
ZX.I.BGI01500005.100	IK Band Silence GP150 -Bandella Larghezza 150 mm per Giunti perimetrali		ML	2,163
ZX.I.BGP00300003.022	IK Band Silence G - Bandella per Giunti tra pannelli		ML	1,145

## 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	4,477
ZX.ANGOLARE.PVC	Angolare in PVC con Rete Vertex Saint-Gobain 80x120	Confezioni da 125 ml	ML	2,651
ZX.ANGOLARE.PVC.G	Angolare in PVC con Rete Vertex Saint-Gobain 100x100 con Gocciolatoio	Confezioni da 62,5	ML	6,715

## 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	5,851
ZX.BASE.P.G.040	Base di partenza ALU con gocciolatoio 40 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	9,156
ZX.BASE.P.G.050	Base di partenza ALU con gocciolatoio 50 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	11,893
ZX.BASE.P.G.060	Base di partenza ALU con gocciolatoio 60 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	7,296
ZX.BASE.P.G.080	Base di partenza ALU con gocciolatoio 80 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	16,808
ZX.BASE.P.G.100	Base di partenza ALU con gocciolatoio 100 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	18,625
ZX.BASE.P.G.120	Base di partenza ALU con gocciolatoio 120 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	27,489
ZX.BASE.P.G.140	Base di partenza ALU con gocciolatoio 140 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	36,241
ZX.BASE.P.G.160	Base di partenza ALU con gocciolatoio 160 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	41,177

## GIUNTI DI DILATAZIONE

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.G.DIL.O	Giunto Di Dilatazione Orizzontale in PVC con Rete 100x100x2500 mm.	Confezioni da 62,5	ML	33,875

## PROFILI SOTTO SOGLIA

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

# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Accessori - Standard

## 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	23,461
ZX.ZIN32.S1	Profilo di Copertina con Gocciolatoio da 80x2500 mm. conf. 35 mt	Confezioni da 35 m	ML	50,724

## RETI IN FIBRA DI VETRO

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.K.RET.145	Rete in fibra di vetro Certificata ETAG-004 145gr/mq +/-5%	Rotoli da 50 mq	MQ	1,980
ZX.K-NET.2	Rete in fibra di vetro Certificata ETAG-004 160gr/mq +/-5%	Rotoli da 50 mq	MQ	2,099

## TASSELLI

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.TAS.AV.SGR.08.115	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.115/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,860
ZX.TAS.AV.SGR.08.135	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.135/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,918
ZX.TAS.AV.SGR.08.155	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.155/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	1,009
ZX.TAS.AV.SGR.08.175	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.175/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	1,260
ZX.TAS.AV.SGR.08.195	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.195/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	1,489
ZX.TAS.AV.SGR.08.215	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.215/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,712
ZX.TAS.AV.SGR.08.235	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.235/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,739
ZX.TAS.AV.SGR.08.255	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.255/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,955
ZX.TAS.AV.SGR.08.275	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.275/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	2,072
ZX.TAS.AV.SGR.08.295	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.295/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	2,209
ZX.TAS.AV.SGR.08.315	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.315/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	2,327
ZX.TAS.AV.SGR.08.335	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.335/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	2,391
ZX.TAS.AV.SGR.08.355	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.355/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	3,140
ZX.TAS.AV.SGR.08.375	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.375/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	3,363
ZX.TAS.AV.SGR.08.395	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.395/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	3,655
ZX.TAS.AV.SGR.08.415	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.415/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	3,967
ZX.TAS.AV.SGR.08.435	Tassello ad avvitamento D8 ETAG014 L.435/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	4,267

## TASSELLI f.8 a battuta in acciaio

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.TAS.AC.SGR.08.095	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L095/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,620
ZX.TAS.AC.SGR.08.115	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L115/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,672
ZX.TAS.AC.SGR.08.135	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L135/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,696
ZX.TAS.AC.SGR.08.155	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L155/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,811
ZX.TAS.AC.SGR.08.175	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L175/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,844
ZX.TAS.AC.SGR.08.195	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L195/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,904
ZX.TAS.AC.SGR.08.215	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L215/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,026
ZX.TAS.AC.SGR.08.235	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L235/Testa D60		PZ	1,318
ZX.TAS.AC.SGR.08.255	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L255/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,361
ZX.TAS.AC.SGR.08.275	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L275/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,656
ZX.TAS.AC.SGR.08.295	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L295/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,751

## TASSELLI f.8 a battuta nylon


Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
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	0,535

## TASSELLI f.8 a battuta poliammide

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.TAS.ES.SGR.08.115	Tassello in Poliammide a Battuta con perno in plastica D8 ETAG014 L115/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,493
ZX.TAS.ES.SGR.08.135	Tassello in Poliammide a Battuta con perno in plastica D8 ETAG014 L135/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,514
ZX.TAS.ES.SGR.08.155	Tassello in Poliammide a Battuta con perno in plastica D8 ETAG014 L155/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,566
ZX.TAS.ES.SGR.08.175	Tassello in Poliammide a Battuta con perno in plastica D8 ETAG014 L175/Testa D60		PZ	0,604
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	1,090
ZX.TAS.ES.SGR.08.195	Tassello in Poliammide a Battuta con perno in plastica D8 ETAG014 L195/Testa D60		PZ	0,617
ZX.TAS.ES.SGR.08.215	Tassello in Poliammide a Battuta con perno in plastica D8 ETAG014 L215/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,658
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	1,461

## TASSELLI f.10 a battuta in poliammide

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.TAS.ES.10.160	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 90-110 mm. ETAG014 (L.160/Testa D50)	Pz. 200 x Scatola	PZ	0,303
ZX.TAS.ES.10.180	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 110-140 mm. ETAG014 (L.180/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,351

 \* 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 €.
ZX.K.FIN.AC.10.A0.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,599
ZX.K.FIN.AC.10.A0.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	5,473
ZX.K.FIN.AC.10.A0.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	6,162
ZX.K.FIN.AC.10.A0.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	7,910
ZX.K.FIN.AC.10.A0.FS	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm Col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	5,151
ZX.K.FIN.AC.10.A1.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm con antialga (COLORI	Fusti da 25 kg	KG	4,985
ZX.K.FIN.AC.10.A1.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	5,859
ZX.K.FIN.AC.10.A1.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	6,549
ZX.K.FIN.AC.10.A1.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	8,296
ZX.K.FIN.AC.10.A1.FS	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm con antialga Col. 10	Fusti da 25 kg	KG	5,537
ZX.K.FIN.AC.13.A0.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,599
ZX.K.FIN.AC.13.A0.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	5,473
ZX.K.FIN.AC.13.A0.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	6,162
ZX.K.FIN.AC.13.A0.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	7,910
ZX.K.FIN.AC.13.A0.FS	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm Col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	5,151
ZX.K.FIN.AC.13.A1.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm con antialga (COLORI	Fusti da 25 kg	KG	4,985
ZX.K.FIN.AC.13.A1.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	5,859
ZX.K.FIN.AC.13.A1.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	6,549
ZX.K.FIN.AC.13.A1.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	8,296
ZX.K.FIN.AC.13.A1.FS	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm con antialga Col. 10	Fusti da 25 kg	KG	5,537
ZX.K.FIN.AC.15.A0.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,599
ZX.K.FIN.AC.15.A0.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	5,473
ZX.K.FIN.AC.15.A0.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	6,162
ZX.K.FIN.AC.15.A0.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	7,910
ZX.K.FIN.AC.15.A0.FS	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm Col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	5,151
ZX.K.FIN.AC.15.A1.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm con antialga (COLORI	Fusti da 25 kg	KG	4,985
ZX.K.FIN.AC.15.A1.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	5,859
ZX.K.FIN.AC.15.A1.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	6,549
ZX.K.FIN.AC.15.A1.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	8,296
ZX.K.FIN.AC.15.A1.FS	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm con antialga Col. 10	Fusti da 25 kg	KG	5,537
ZX.K.FIN.SI.10.A0.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,516
ZX.K.FIN.SI.10.A0.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	6,437
ZX.K.FIN.SI.10.A0.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	7,164
ZX.K.FIN.SI.10.A0.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	9,007
ZX.K.FIN.SI.10.A0.FS	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,098
ZX.K.FIN.SI.10.A1.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,924
ZX.K.FIN.SI.10.A1.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	6,844
ZX.K.FIN.SI.10.A1.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	7,572
ZX.K.FIN.SI.10.A1.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	9,413

# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Finiture - Standard

## K-COLOR

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.K.FIN.SI.10.A1.FS	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm con antialga col.101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,506
ZX.K.FIN.SI.13.A0.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,516
ZX.K.FIN.SI.13.A0.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	6,437
ZX.K.FIN.SI.13.A0.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	7,164
ZX.K.FIN.SI.13.A0.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	9,007
ZX.K.FIN.SI.13.A0.FS	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,098
ZX.K.FIN.SI.13.A1.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,924
ZX.K.FIN.SI.13.A1.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	6,844
ZX.K.FIN.SI.13.A1.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	7,572
ZX.K.FIN.SI.13.A1.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	9,413
ZX.K.FIN.SI.13.A1.FS	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm con antialga col.101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,506
ZX.K.FIN.SI.15.A0.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,516
ZX.K.FIN.SI.15.A0.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	6,437
ZX.K.FIN.SI.15.A0.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	7,164
ZX.K.FIN.SI.15.A0.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	9,007
ZX.K.FIN.SI.15.A0.FS	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,098
ZX.K.FIN.SI.15.A1.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,924
ZX.K.FIN.SI.15.A1.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	6,844
ZX.K.FIN.SI.15.A1.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	7,572
ZX.K.FIN.SI.15.A1.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	9,413
ZX.K.FIN.SI.15.A1.FS	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm con antialga col.101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,506
ZX.K.FIN.SK.10.A0.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,681
ZX.K.FIN.SK.10.A0.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	6,601
ZX.K.FIN.SK.10.A0.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	7,327
ZX.K.FIN.SK.10.A0.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	9,167
ZX.K.FIN.SK.10.A0.FS	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm, col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,262
ZX.K.FIN.SK.10.A1.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	6,087
ZX.K.FIN.SK.10.A1.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	7,007
ZX.K.FIN.SK.10.A1.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	7,733
ZX.K.FIN.SK.10.A1.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	9,574
ZX.K.FIN.SK.10.A1.FS	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm con antialga col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,668
ZX.K.FIN.SK.13.A0.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,681
ZX.K.FIN.SK.13.A0.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	6,601
ZX.K.FIN.SK.13.A0.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	7,327
ZX.K.FIN.SK.13.A0.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	9,167
ZX.K.FIN.SK.13.A0.FS	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,262
ZX.K.FIN.SK.13.A1.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	6,087
ZX.K.FIN.SK.13.A1.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	7,007
ZX.K.FIN.SK.13.A1.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	7,733
ZX.K.FIN.SK.13.A1.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	9,574
ZX.K.FIN.SK.13.A1.FS	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm con antialga col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,668
ZX.K.FIN.SK.15.A0.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,681
ZX.K.FIN.SK.15.A0.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	6,601
ZX.K.FIN.SK.15.A0.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	7,327
ZX.K.FIN.SK.15.A0.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	9,167
ZX.K.FIN.SK.15.A0.FS	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,262
ZX.K.FIN.SK.15.A1.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	6,087
ZX.K.FIN.SK.15.A1.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	7,007
ZX.K.FIN.SK.15.A1.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	7,733
ZX.K.FIN.SK.15.A1.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	9,574

# ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Finiture - Standard

## K-COLOR

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.K.FIN.SK.15.A1.FS	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm con antialga col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	6,668

## K-FIXATIVE

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.K.FON.AC.00.A0.F0	K-FIXATIVE ACRILICA - Fondo colorato in soluzione acquosa	Fusti da 25 kg	KG	6,852
ZX.K.FON.AC.00.A1.F0	K-FIXATIVE ACRILICA - Fondo colorato in soluzione acquosa con antialg	Fusti da 25 kg	KG	7,194
ZX.K.FON.SI.00.A0.F0	K-FIXATIVE SILOSSANICA - Fondo colorato in soluzione acquosa	Fusti da 25 kg	KG	7,576
ZX.K.FON.SI.00.A1.F0	K-FIXATIVE SILOSSANICA - Fondo colorato in soluz.acquosa con antialga	Fusti da 25 kg	KG	8,309
ZX.K.FON.SK.00.A0.F0	K-FIXATIVE SILIKATI - Fondo colorato in soluzione acquosa	Fusti da 25 kg	KG	7,323
ZX.K.FON.SK.00.A1.F0	K-FIXATIVE SILIKATI - Fondo colorato in soluzione acquosa con antialg	Fusti da 25 kg	KG	7,681

## K-PRIMER

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.K.FIX.AC.00.A0.F0	K-PRIMER ACRILICA - Sottofondo Fissativo Trasparente in soluzione acquosa	Taniche da Lt. 10	LT	11,110
ZX.K.FIX.SI.00.A0.F0	K-PRIMER SILOSSANICA - Sottofondo Fissativo Trasparente in soluzione acquosa	Taniche da Lt. 10	LT	17,284
ZX.K.FIX.SK.00.A0.F0	K-PRIMER SILIKATI - Sottofondo Fissativo Trasparente in soluzione acquosa	Taniche da Lt. 10	LT	11,172

### **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

- F1: Euro 0,20/kg

- F2: Euro 0,37/kg

- F3: Euro 0,76/kg

- Sovrapprezzo Antimuffa/Antialga: Euro 0,10/kg

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

# ISOLAMENTO INTERCAPEDINE

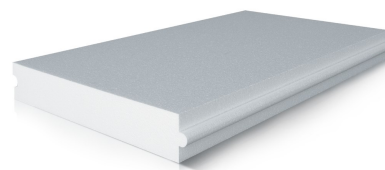
Lastre da Taglio in EPS - XL CAM

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.

Dimesioni 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	7,325
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	9,134
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	11,927
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	15,286
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	18,179
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	23,774
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	26,320
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	31,236
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	33,838
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	36,441
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	7,325
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	9,134
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	11,927
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	15,319
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	18,179
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	23,774
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	26,320
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	31,729
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	36,441
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	36,441

**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

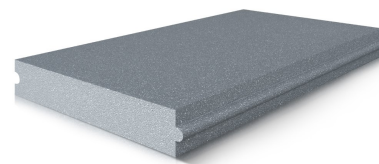
Lastre da Taglio in NEOPOR - XL CAM

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.

Dimesioni mm.2800 x 600

Spessori da mm. 40 a mm. 200

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



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

i-GREY XL ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
XL.EG.100.B2.040	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 40 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 4,0	MQ	9,859
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	12,303
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	15,240
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	20,636
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	24,517
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	30,393
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	33,807
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	40,557
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	49,110
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	49,110
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	9,859
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	12,303
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	15,240
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	20,636
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	24,517
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	30,393
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	33,807
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	40,557
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	49,110
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	49,110

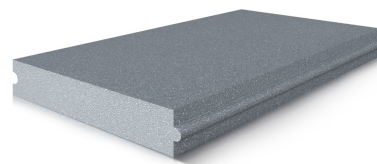
**i** \* PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

**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 - i-GREY XL ECO Silence - CAM

Pannelli termoacustici in EPS elasticizzato per intercapedini murarie, prodotto con materia prima Neopor® di BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, a marchio CE, conforme alla norma UNI EN 13163. Il processo di elasticizzazione conferisce al pannello una ridotta rigidità dinamica, ottimizzando le prestazioni acustiche. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio PSV MIX-ECO e REMADE in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. Ed. 2 rev. 1 del 10/2022, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel disciplinare tecnico "REMADE" rev. 2.0\_2023.



Dimensioni: mm.2800 x 500

Spessori: da mm. 40 a mm. 160

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

## IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 2800X500 mm

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

**I-GREY XL ECO Silence**



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
XLNIK2B228000500004	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x40 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 4,0	MQ	13,050
XLNIK2B228000500005	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x50 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 5,0	MQ	16,280
XLNIK2B228000500006	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x60 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 6,0	MQ	20,252
XLNIK2B228000500007	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x70 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 7,0	MQ	22,750
XLNIK2B228000500008	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x80 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 8,0	MQ	27,227
XLNIK2B228000500009	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x90 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 9,0	MQ	29,109
XLNIK2B2280005000100	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x100 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 10,0	MQ	32,428
XLNIK2B2280005000110	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x110 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 11,0	MQ	35,106
XLNIK2B2280005000120	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x120 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 12,0	MQ	40,372
XLNIK2B2280005000130	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x130 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 13,0	MQ	45,500
XLNIK2B2280005000140	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x140 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 14,0	MQ	45,500
XLNIK2B2280005000150	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x150 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 15,0	MQ	53,480
XLNIK2B2280005000160	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x160 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 16,0	MQ	53,876
XLNIK2I2280005000040	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x40 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 4,0	MQ	13,050
XLNIK2I2280005000050	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x50 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 5,0	MQ	16,280
XLNIK2I2280005000060	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x60 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 6,0	MQ	20,252
XLNIK2I2280005000070	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x70 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 7,0	MQ	22,750
XLNIK2I2280005000080	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x80 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 8,0	MQ	27,227
XLNIK2I2280005000090	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x90 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 9,0	MQ	29,109
XLNIK2I2280005000100	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x100 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 10,0	MQ	32,428
XLNIK2I2280005000110	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x110 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 11,0	MQ	35,106
XLNIK2I2280005000120	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x120 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 12,0	MQ	40,372
XLNIK2I2280005000130	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x130 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 13,0	MQ	45,500
XLNIK2I2280005000140	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x140 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 14,0	MQ	45,500
XLNIK2I2280005000150	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x150 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 15,0	MQ	53,480
XLNIK2I2280005000160	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x160 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 16,0	MQ	53,876
XLNIK2SV280005000004	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x40 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 4,0	MQ	12,398
XLNIK2SV280005000005	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x50 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 5,0	MQ	15,466
XLNIK2SV280005000006	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x60 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 6,0	MQ	19,239
XLNIK2SV280005000007	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x70 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 7,0	MQ	21,612

# ISOLAMENTO INTERCAPEDINE

Lastre da Taglio in NEOPOR - i-GREY XL ECO Silence - CAM

**I-GREY XL ECO Silence**



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
XLNIK2SV28000500008	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x80 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 8,0	MQ	25,866
XLNIK2SV28000500009	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x90 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 9,0	MQ	27,653
XLNIK2SV280005000100	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x100 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 10,0	MQ	30,807
XLNIK2SV280005000110	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x110 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 11,0	MQ	33,350
XLNIK2SV280005000120	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x120 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 12,0	MQ	38,353
XLNIK2SV280005000130	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x130 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 13,0	MQ	43,225
XLNIK2SV28000500014	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x140 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 14,0	MQ	43,225
XLNIK2SV280005000150	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x150 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 15,0	MQ	50,806
XLNIK2SV280005000160	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x160 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 16,0	MQ	51,182

**\* 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 INTERCAPEDINE

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

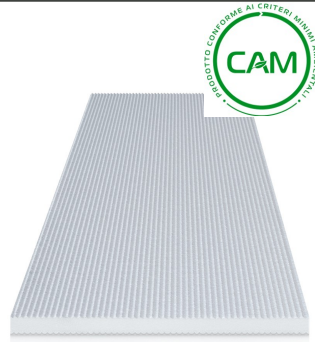
Pannelli termoisolanti sagomati, per favorire una migliore adesione nella fase di getto del cls per travi e pilastrini, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, a marchio CE.

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	293,872

**\* 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.**

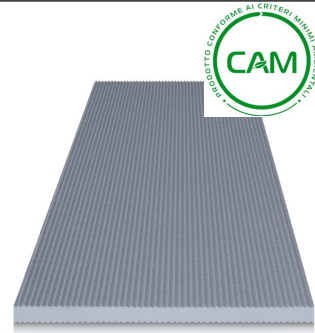
# ISOLAMENTO INTERCAPEDINE

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

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

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

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



## IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 2000X500 MM

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

**i-GREY TP ECO**



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.150TP2	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 150 Sagomato per Travi e Pilastrini CAM		MC	323,473

**\* 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 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	21,283
CG2.EP100.10.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 4,0	MQ	24,429
CG2.EP100.10.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 5,0	MQ	27,354
CG2.EP100.10.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 6,0	MQ	30,384
CG2.EP100.10.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 7,0	MQ	33,565
CG2.EP100.10.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 8,0	MQ	36,810
CG2.EP100.10.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 9,0	MQ	39,620
CG2.EP100.10.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 10,0	MQ	42,965
CG2.EP100.10.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 11,0	MQ	45,797
CG2.EP100.13.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 3,3	MQ	22,452
CG2.EP100.13.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	25,113
CG2.EP100.13.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	28,670
CG2.EP100.13.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	31,424
CG2.EP100.13.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	34,653
CG2.EP100.13.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 8,3	MQ	37,546
CG2.EP100.13.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	41,079
CG2.EP100.13.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	43,729
CG2.EP100.13.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	46,524
CG3.EP100.10.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 3,0	MQ	18,685
CG3.EP100.10.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 4,0	MQ	21,727
CG3.EP100.10.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 5,0	MQ	25,142
CG3.EP100.10.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 6,0	MQ	27,833
CG3.EP100.10.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 7,0	MQ	31,102
CG3.EP100.10.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 8,0	MQ	34,531
CG3.EP100.10.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 9,0	MQ	37,186
CG3.EP100.10.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 10,0	MQ	40,241
CG3.EP100.10.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 11,0	MQ	43,639
CG3.EP100.13.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 3,3	MQ	23,524
CG3.EP100.13.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 4,3	MQ	26,537
CG3.EP100.13.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 5,3	MQ	29,266
CG3.EP100.13.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 6,3	MQ	32,426

# 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	35,812
CG3.EP100.13.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 8,3	MQ	39,099
CG3.EP100.13.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 9,3	MQ	42,134
CG3.EP100.13.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 10,3	MQ	44,561
CG3.EP100.13.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 11,3	MQ	47,881

**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.

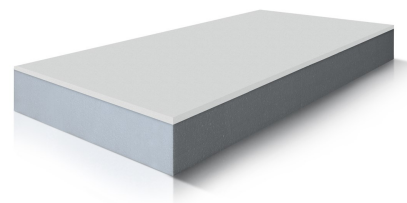
# ISOLAMENTO DALL'INTERNO

Sistemi accoppiati con Lastre in 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 HYDRO ECO

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
CG21.EG10013.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 20 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 3,3	MQ	27,629
CG21.EG10013.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 30 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	31,170
CG21.EG10013.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 40 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	34,796
CG21.EG10013.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 50 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	38,499
CG21.EG10013.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 60 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	42,121
CG21.EG10013.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 70 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 8,3	MQ	45,865
CG21.EG10013.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 80 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	49,427
CG21.EG10013.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	52,711
CG21.EG10013.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	55,953

## 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	22,087
CG2.EG100.10.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 4,0	MQ	25,571
CG2.EG100.10.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 5,0	MQ	29,138
CG2.EG100.10.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 6,0	MQ	32,885
CG2.EG100.10.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 7,0	MQ	36,129
CG2.EG100.10.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 8,0	MQ	39,788
CG2.EG100.10.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 9,0	MQ	42,938
CG2.EG100.10.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 10,0	MQ	46,712
CG2.EG100.10.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 11,0	MQ	50,393
CG2.EG100.13.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 3,3	MQ	24,053
CG2.EG100.13.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	27,138
CG2.EG100.13.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	29,852
CG2.EG100.13.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	34,318
CG2.EG100.13.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	37,251
CG2.EG100.13.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 8,3	MQ	40,540
CG2.EG100.13.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	43,995
CG2.EG100.13.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	47,492
CG2.EG100.13.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	51,143

# 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.EG100.10.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 3,0	MQ	19,909
CG3.EG100.10.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 4,0	MQ	22,805
CG3.EG100.10.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 5,0	MQ	26,858
CG3.EG100.10.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 6,0	MQ	30,560
CG3.EG100.10.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 7,0	MQ	33,621
CG3.EG100.10.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 8,0	MQ	37,018
CG3.EG100.10.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 9,0	MQ	40,916
CG3.EG100.10.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 10,0	MQ	43,852
CG3.EG100.10.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 11,0	MQ	47,642
CG3.EG100.13.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 3,3	MQ	24,631
CG3.EG100.13.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 4,3	MQ	28,013
CG3.EG100.13.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 5,3	MQ	31,424
CG3.EG100.13.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 6,3	MQ	34,994
CG3.EG100.13.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 7,3	MQ	38,470
CG3.EG100.13.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 8,3	MQ	42,125
CG3.EG100.13.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 9,3	MQ	45,591
CG3.EG100.13.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 10,3	MQ	48,801
CG3.EG100.13.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 11,3	MQ	51,994

**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

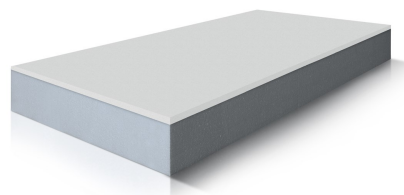
Sistemi accoppiati con Lastre in NEOPOR - i-GES G ECO Silence - CAM

Sistema termoacustico, accoppiato con lastra di cartongesso ed EPS Elasticizzato, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, certificato CE e disponibile in vari spessori.

Il processo di elasticizzazione conferisce al pannello una ridotta rigidità dinamica, ottimizzando le prestazioni acustiche.

La combinazione con la lastra in cartongesso, rende i-GES G ECO Silence la soluzione completa per l'isolamento termoacustico delle pareti interne e per la realizzazione delle pareti divisorie.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio PSV MIX-ECO e REMADE in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. Ed. 2 rev. 1 del 10/2022, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel disciplinare tecnico "REMADE" rev. 2.0\_2023.



- Dimensioni: mm. 2000x1200 - 3000x1200

- Spessori EPS: mm. 22 - mm. 33 - mm. 43 - mm. 53 - mm. 60 - mm. 70 - mm. 80 - mm. 90 - mm. 100

- Spessori Cartongesso: mm. 10 e mm. 13

Spessore totale con CG mm. 10	32	43	53	63	70	80	90	100	110
Pezzi per bancale	42	31	25	21	20	17	15	14	12
MQ per bancale lungh. mm. 2000	100,8	74,4	60	50,4	48	40,8	36	33,6	28,8
MQ per bancale lungh. mm. 3000	151,2	111,6	90	75,6	72	61,2	54	50,4	43,2

Spessore totale con CG mm. 13	35	46	56	66	73	83	93	103	113
Pezzi per bancale	38	29	24	20	19	16	15	13	12
MQ per bancale lungh. mm. 2000	91,2	69,6	57,6	48	45,6	38,4	36	31,2	28,8
MQ per bancale lungh. mm. 3000	136,8	104,4	86,4	72	68,4	57,6	54	46,8	43,2

## I-GES G HYDRO ECO Silence

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
CG21.NIK.2F.13.0022	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x22 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 3,5	MQ	33,455
CG21.NIK.2F.13.0033	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x33 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 4,6	MQ	37,407
CG21.NIK.2F.13.0043	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x43 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 5,6	MQ	40,889
CG21.NIK.2F.13.0053	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x53 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 6,6	MQ	46,694
CG21.NIK.2F.13.0060	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x60 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 7,3	MQ	50,517
CG21.NIK.2F.13.0070	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x70 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 8,3	MQ	54,705
CG21.NIK.2F.13.0080	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x80 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 9,3	MQ	59,036
CG21.NIK.2F.13.0090	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x90 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 10,3	MQ	63,367
CG21.NIK.2F.13.0100	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x100 cartg. Idro mm 1	200,0 x120,0x 11,3	MQ	67,954

## I-GES G ECO Silence



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
CG2.N.IK.2F.10.0022	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x22 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 3,2	MQ	27,217
CG2.N.IK.2F.10.0033	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x33 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	31,510
CG2.N.IK.2F.10.0043	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x43 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	35,905
CG2.N.IK.2F.10.0053	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x53 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	40,523
CG2.N.IK.2F.10.0060	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x60 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 7,0	MQ	44,520
CG2.N.IK.2F.10.0070	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x70 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 8,0	MQ	49,029
CG2.N.IK.2F.10.0080	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x80 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 9,0	MQ	52,910
CG2.N.IK.2F.10.0090	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x90 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 10,0	MQ	57,562
CG2.N.IK.2F.10.0100	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x100 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 11,0	MQ	62,097
CG2.N.IK.2F.13.0022	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x22 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 3,5	MQ	29,639
CG2.N.IK.2F.13.0033	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x33 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 4,6	MQ	33,441
CG2.N.IK.2F.13.0043	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x43 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 5,6	MQ	36,786
CG2.N.IK.2F.13.0053	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x53 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 6,6	MQ	42,289
CG2.N.IK.2F.13.0060	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x60 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	45,903

# ISOLAMENTO DALL'INTERNO

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

**i-GES G ECO Silence**

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
CG2.N.IK.2F.13.0070	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x70 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 8,3	MQ	49,956
CG2.N.IK.2F.13.0080	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x80 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	54,214
CG2.N.IK.2F.13.0090	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x90 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	58,523
CG2.N.IK.2F.13.0100	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x100 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	63,021
CG3.N.IK.2F.10.0022	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x22 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 3,2	MQ	24,533
CG3.N.IK.2F.10.0033	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x33 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 4,3	MQ	28,102
CG3.N.IK.2F.10.0043	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x43 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 5,3	MQ	33,096
CG3.N.IK.2F.10.0053	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x53 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 6,3	MQ	37,658
CG3.N.IK.2F.10.0060	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x60 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 7,0	MQ	41,430
CG3.N.IK.2F.10.0070	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x70 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 8,0	MQ	45,616
CG3.N.IK.2F.10.0080	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x80 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 9,0	MQ	50,419
CG3.N.IK.2F.10.0090	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x90 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 10,0	MQ	54,037
CG3.N.IK.2F.10.0100	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x100 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 11,0	MQ	58,707
CG3.N.IK.2F.13.0022	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x22 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 3,5	MQ	30,352
CG3.N.IK.2F.13.0033	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x33 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 4,6	MQ	34,520
CG3.N.IK.2F.13.0043	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x43 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 5,6	MQ	38,723
CG3.N.IK.2F.13.0053	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x53 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 6,6	MQ	43,121
CG3.N.IK.2F.13.0060	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x60 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 7,3	MQ	47,405
CG3.N.IK.2F.13.0070	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x70 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 8,3	MQ	51,909
CG3.N.IK.2F.13.0080	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x80 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 9,3	MQ	56,180
CG3.N.IK.2F.13.0090	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x90 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 10,3	MQ	60,136
CG3.N.IK.2F.13.0100	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x100 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 11,3	MQ	64,070

**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 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.

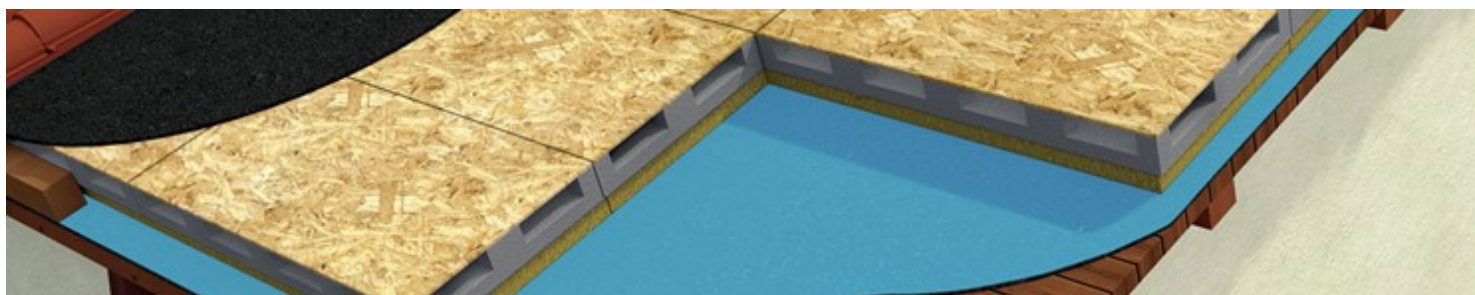
Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio Ö REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020.



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	84,816
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	85,453
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	86,168
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	88,000
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	86,587
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	87,293
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	87,933
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	89,766
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	89,069
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	89,709
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	90,435
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	92,317
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	89,707
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	90,710
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	91,972
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	93,128
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	92,189
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	93,810
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	94,704
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	96,313
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	95,303
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	96,068
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	96,733
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	98,542
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	97,445
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	97,961
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	98,886

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND ROCK ECO - CAM

i-WIND ROCK ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
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	100,520
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	99,723
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	100,657
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	101,299
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	102,916
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	102,026
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	102,668
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	103,500
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	104,917
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	104,041
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	104,864
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	105,489
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	106,932
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	106,640
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	107,265
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	107,897
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	109,631
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	88,634
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	89,729
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	90,983
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	91,387
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	92,802
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	93,350
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	94,765
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	96,273
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	96,703
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	98,210
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	98,648
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	100,027
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	100,166
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	101,535
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	103,057
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	103,509
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	103,869
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	107,340
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	107,811
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	110,997
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	113,343
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	113,841

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

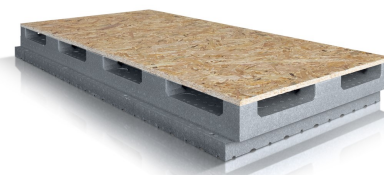
i \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

# 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..

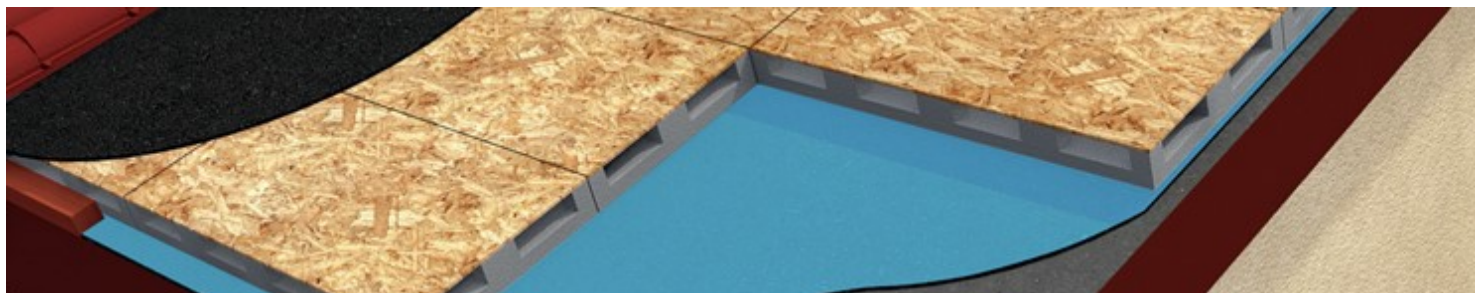


Dimensioni: mm. 1200x600 - 1200x1200 - 2410x1200 - Finitura: Battentato 4 lati

- 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**

CE



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	40,531
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	41,099
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	41,588
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	42,637
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	41,486
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	42,046
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	42,617
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	44,176
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	44,113
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	44,686
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	44,176
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	46,276
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	45,261
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	45,842
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	46,432
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	47,958
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	47,581
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	48,117
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	49,349
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	49,728
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	49,346
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	49,882
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	50,120
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	51,411
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	52,459
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	53,127
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	54,176
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	54,743
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	54,888
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	55,302
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	55,938

# 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	56,301
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	57,524
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	57,697
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	58,317
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	59,070
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	59,043
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	59,599
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	60,283
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	60,814
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	61,678
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	61,853
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	62,407
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	63,856
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	49,341
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	50,037
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	51,171
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	51,536
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	52,214
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	53,312
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	53,990
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	55,354
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	56,343
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	57,707
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	58,408
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	58,920
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	59,781
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	60,709
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	62,086
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	62,501
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	63,732
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	65,200
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	67,307
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	68,495
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	72,918
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	78,236
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	41,627
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	42,379
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	43,626
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	44,018
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	46,436
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	45,973
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	46,712
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	48,348
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	50,461
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	51,222
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	51,452
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	52,992
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	52,733
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	54,935
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	55,377

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND GB ECO - CAM

i-WIND GB ECO

CE



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	57,744
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	58,364
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	59,521
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	59,982
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	63,809
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	64,958
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	67,403

● 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

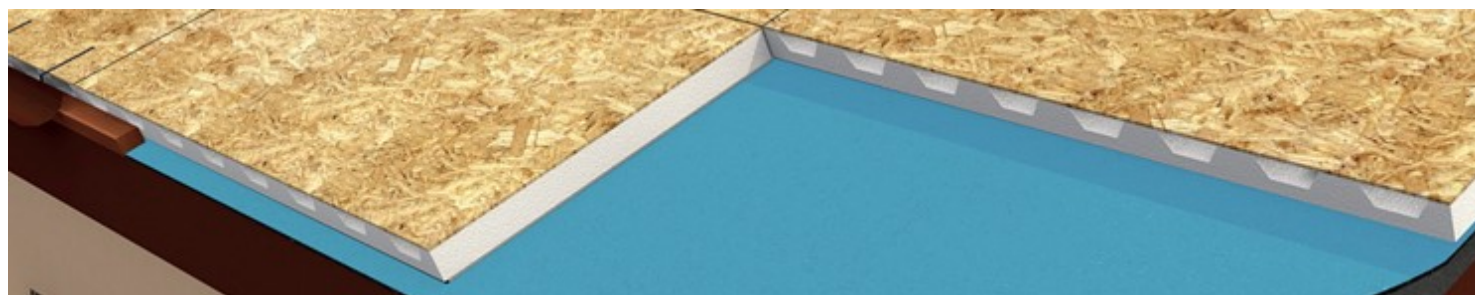
Sistemi Ventilati - i-WIND M ECO - CAM

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**

CE



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	40,785
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	42,251
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	43,373
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	46,103
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	46,873
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	43,039
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	44,282
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	46,103
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	48,126
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	50,001
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	45,343
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	47,357
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	49,631
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	50,001
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	50,708
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	48,861
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	49,631
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	50,001
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	52,547
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	55,230
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	49,631
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	51,840
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	54,845
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	55,230
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	56,357
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	54,138
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	54,845
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	55,230
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	56,357
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	57,345
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	52,613

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND M ECO - CAM

i-WIND M ECO

CE



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	55,230
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	59,312
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	59,721
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	61,581
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	58,185
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	59,312
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	63,661
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	63,957
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	65,235
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	59,312
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	63,661
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	63,957
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	65,235
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	65,528
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	63,661
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	63,957
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	65,235
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	65,528
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	68,974
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	63,957
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	65,235
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	71,044
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	71,350
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	72,473
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	70,751
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	71,044
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	71,350
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	72,473
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	72,978
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	71,044
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	71,350
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	72,473
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	74,124
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	74,422

**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

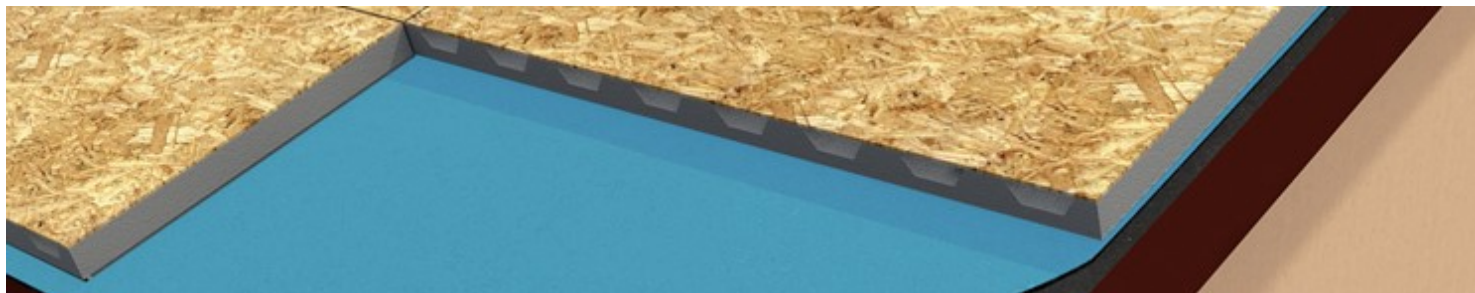
Sistemi Ventilati - i-WIND GM ECO - CAM

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**

**CE**



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	43,551
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	45,201
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	46,534
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	49,791
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	50,561
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	46,941
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	47,686
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	49,791
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	52,150
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	54,427
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	49,031
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	51,380
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	52,868
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	54,427
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	55,133
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	53,287
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	54,056
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	55,615
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	57,464
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	60,762
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	54,056
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	56,757
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	60,377
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	60,762
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	61,889
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	59,670
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	60,377
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	60,762
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	61,889
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	63,667

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND GM ECO - CAM

i-WIND GM ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
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	60,377
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	60,762
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	65,634
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	66,043
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	68,957
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	64,507
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	65,634
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	71,037
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	71,333
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	72,611
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	65,797
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	66,947
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	72,457
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	72,759
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	74,063
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	67,113
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	72,671
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	72,759
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	74,063
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	74,362
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	72,457
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	72,759
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	74,063
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	74,362
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	81,806
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	72,759
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	74,063
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	81,493
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	81,806
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	82,950
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	81,194
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	81,493
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	81,806
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	82,950
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	83,465

**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

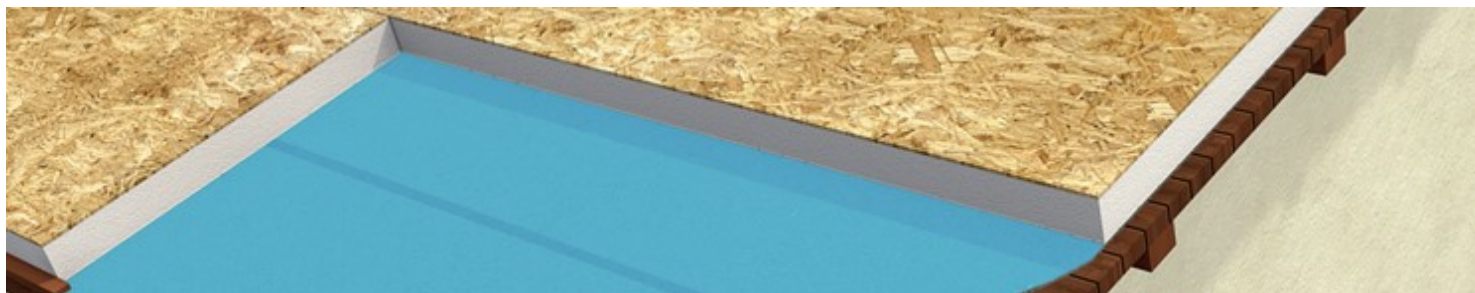
Sistemi non ventilati - i-LAYER ECO - CAM

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclassa 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 x 120,0 x 4,2	MQ	32,323
O1.EP100.SV.04.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x40 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 5,2	MQ	35,646
O1.EP100.SV.05.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x50 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 6,2	MQ	38,543
O1.EP100.SV.06.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x60 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 7,2	MQ	41,696
O1.EP100.SV.07.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x70 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 8,2	MQ	42,860
O1.EP100.SV.08.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x80 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 9,2	MQ	46,245
O1.EP100.SV.09.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x90 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 10,2	MQ	48,948
O1.EP100.SV.10.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x100 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 11,2	MQ	51,761
O1.EP100.SV.11.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x110 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 12,2	MQ	55,079
O1.EP100.SV.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x120 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 13,2	MQ	58,639
O1.EP100.SV.13.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x130 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 14,2	MQ	62,223
O1.EP100.SV.14.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x140 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 15,2	MQ	64,554
O1.EP100.SV.15.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x150 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 16,2	MQ	69,279
O1.EP100.SV.16.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x160 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 17,2	MQ	71,634

**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 x 120,0 x 5,4	MQ	47,073
O2.EP100.SV.04.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x40 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 6,4	MQ	50,028
O2.EP100.SV.05.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x50 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 7,4	MQ	53,291
O2.EP100.SV.06.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x60 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 8,4	MQ	56,083
O2.EP100.SV.07.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x70 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 9,4	MQ	59,597
O2.EP100.SV.08.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x80 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 10,4	MQ	63,027
O2.EP100.SV.09.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x90 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 11,4	MQ	62,705
O2.EP100.SV.10.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x100 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 12,4	MQ	65,791
O2.EP100.SV.11.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x110 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 13,4	MQ	68,795
O2.EP100.SV.12.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x120 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 14,4	MQ	72,359
O2.EP100.SV.13.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x130 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 15,4	MQ	76,571
O2.EP100.SV.14.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x140 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 16,4	MQ	78,676
O2.EP100.SV.15.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x150 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 17,4	MQ	83,391
O2.EP100.SV.16.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x160 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 18,4	MQ	85,526

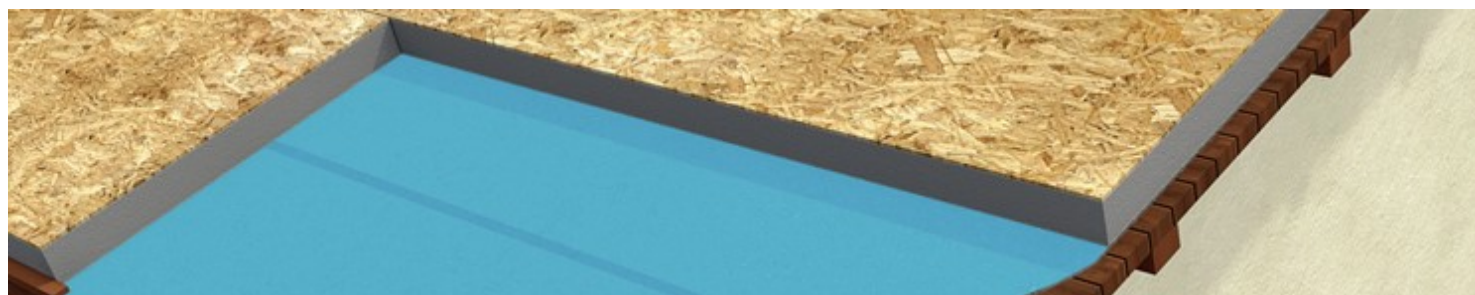
**i** \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

# 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 x 120,0 x 4,2	MQ	33,389
O1.EG100.SV.04.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x40 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 5,2	MQ	37,096
O1.EG100.SV.05.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x50 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 6,2	MQ	40,356
O1.EG100.SV.06.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x60 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 7,2	MQ	43,829
O1.EG100.SV.07.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x70 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 8,2	MQ	47,426
O1.EG100.SV.08.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x80 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 9,2	MQ	51,300
O1.EG100.SV.09.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x90 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 10,2	MQ	54,268
O1.EG100.SV.10.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x100 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 11,2	MQ	57,411
O1.EG100.SV.11.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x110 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 12,2	MQ	61,738
O1.EG100.SV.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x120 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 13,2	MQ	62,945
O1.EG100.SV.13.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x130 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 14,2	MQ	70,889
O1.EG100.SV.14.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x140 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 15,2	MQ	73,219
O1.EG100.SV.15.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x150 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 16,2	MQ	79,101
O1.EG100.SV.16.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x160 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 17,2	MQ	81,453

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

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

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

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

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

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

Dimensioni: mm. 2410x1200

Spessore EPS variabile da mm.30 a 160



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

**i-LAYER2 G ECO**

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
O2.EG100.SV.03.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x30 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 5,4	MQ	48,135
O2.EG100.SV.04.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x40 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 6,4	MQ	51,478
O2.EG100.SV.05.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x50 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 7,4	MQ	55,104
O2.EG100.SV.06.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x60 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 8,4	MQ	58,216
O2.EG100.SV.07.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x70 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 9,4	MQ	62,187
O2.EG100.SV.08.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x80 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 10,4	MQ	66,049
O2.EG100.SV.09.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x90 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 11,4	MQ	68,999
O2.EG100.SV.10.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x100 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 12,4	MQ	73,165
O2.EG100.SV.11.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x110 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 13,4	MQ	76,618
O2.EG100.SV.12.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x120 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 14,4	MQ	81,530
O2.EG100.SV.13.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x130 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 15,4	MQ	85,846
O2.EG100.SV.14.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x140 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 16,4	MQ	88,678
O2.EG100.SV.15.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x150 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 17,4	MQ	94,561
O2.EG100.SV.16.12.12	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 Sp.Vivo mm.2410x1200x160 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0 x 18,4	MQ	96,655

**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%	4.0	CAM		
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	54,424			
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	62,899			
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	65,887			
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	71,632			
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	82,121			
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	96,282			

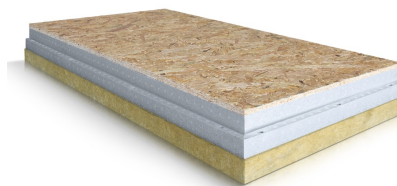
**i** \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €.  
50,00.

# 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	125,506
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	128,810
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	132,363
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	134,993
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	141,917
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	146,811

**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

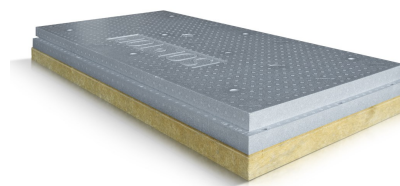
Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotti con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati ad un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico.

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



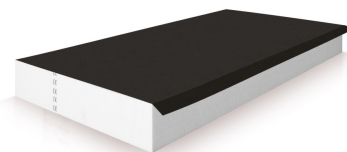
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ITR5.EG.HD.B4.030	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 30 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 8,0	MQ	64,010
ITR5.EG.HD.B4.040	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 40 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 9,0	MQ	66,274
ITR5.EG.HD.B4.050	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 50 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 10,0	MQ	70,008
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	73,187
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	77,768
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	85,332

**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-BOARD - CAM

Sistema per la coibentazione e l'impermeabilizzazione di coperture, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, preaccoppiato all'estradosso con una membrana impermeabilizzante in poliesteres ardesiato rinforzata con fibre di vetro o in velo vetro rinforzato con cimosa laterale per sormonti.



## IMBALLAGGIO PER PANNELLI ACCOPPIATI CON GUAINA 1200x1000 mm

Spessore in mm	40	50	60	80	100	120	140
Pezzi per bancale	30	24	20	15	12	10	8
MQ per bancale	36,00	28,80	24,00	18,00	14,40	12,00	9,60
MC per bancale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

## I-BOARD PGR 3,5



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ZX.LAGB.100.35PG.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x40 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 4,0	MQ	28,570
ZX.LAGB.100.35PG.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 50 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 5,0	MQ	30,800
ZX.LAGB.100.35PG.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x60 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 6,0	MQ	33,030
ZX.LAGB.100.35PG.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 80 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 8,0	MQ	37,500
ZX.LAGB.100.35PG.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x100 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 10,0	MQ	41,960
ZX.LAGB.100.35PG.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 120 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 12,0	MQ	46,410
ZX.LAGB.100.35PG.14	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 140 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 14,0	MQ	50,890

## I-BOARD VV 2



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ZX.LAGB.100.20VV.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 40 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 4,0	MQ	23,000
ZX.LAGB.100.20VV.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 50 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 5,0	MQ	25,230
ZX.LAGB.100.20VV.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 60 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 6,0	MQ	27,460
ZX.LAGB.100.20VV.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 80 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 8,0	MQ	31,930
ZX.LAGB.100.20VV.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 100 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 10,0	MQ	36,390
ZX.LAGB.100.20VV.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 120 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 12,0	MQ	40,840
ZX.LAGB.100.20VV.14	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.1200x1000x 140 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 14,0	MQ	45,320

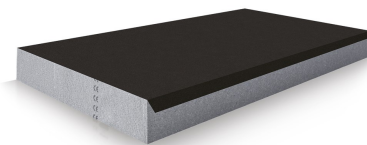
**i** Dimensione pannello: 1200x1000 mm. (con cimosa su due lati).

**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-BOARD G - CAM

Sistema per la coibentazione e l'impermeabilizzazione di coperture, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato, additivato con grafite, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, preaccoppiato all'estradosso con una membrana impermeabilizzante in poliestere ardesiato rinforzata con fibre di vetro o in velo vetro rinforzato con cimosa laterale per sormonti.



## IMBALLAGGIO PER PANNELLI ACCOPPIATI CON GUAINA 1200x1000 mm

Spessore in mm	40	50	60	80	100	120	140
Pezzi per bancale	30	24	20	15	12	10	8
MQ per bancale	36,00	28,80	24,00	18,00	14,40	12,00	9,60
MC per bancale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

## I-BOARD G PGR 3,5



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ZX.LAGG.100.35PG.04	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x40 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 4,0	MQ	29,720
ZX.LAGG.100.35PG.05	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 50 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 5,0	MQ	32,240
ZX.LAGG.100.35PG.06	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x60 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 6,0	MQ	34,770
ZX.LAGG.100.35PG.08	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 80 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 8,0	MQ	39,820
ZX.LAGG.100.35PG.10	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x100 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 10,0	MQ	44,870
ZX.LAGG.100.35PG.12	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 120 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 12,0	MQ	49,910
ZX.LAGG.100.35PG.14	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 140 con Guaina 3,5 kg/PGR	120,0 x100,0x 14,0	MQ	54,960

## I-BOARD G VV 2



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ZX.LAGG.100.20VV.04	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 40 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 4,0	MQ	24,150
ZX.LAGG.100.20VV.05	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 50 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 5,0	MQ	26,670
ZX.LAGG.100.20VV.06	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 60 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 6,0	MQ	29,200
ZX.LAGG.100.20VV.08	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 80 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 8,0	MQ	34,770
ZX.LAGG.100.20VV.10	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 100 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 10,0	MQ	39,290
ZX.LAGG.100.20VV.12	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 120 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 12,0	MQ	44,340
ZX.LAGG.100.20VV.14	Pannello Isolante in EPS 100 Grafite mm.1200x1000x 140 con Guaina 2Kg/VV	120,0 x100,0x 14,0	MQ	49,390

**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-ROLL - CAM

Rotoli termoisolanti composti da doghe per la coibentazione e l'impermeabilizzazione di coperture, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, preaccoppiato all'estradosso con una membrana impermeabilizzante in poliestere ardesiato rinforzata con fibre di vetro o in velo vetro rinforzato con cimosa laterale per sormonti.



## IMBALLAGGIO PER ROTOLI ACCOPIATI CON GUAINA 8000x1000 mm

Spessore in mm	30	40	50
MQ per rotolo	8,00	6,00	5,00
MQ per bancale	64,00	48,00	40,00
MC per bancale	3,00	3,00	3,00

### I-ROLL PGR 3,5

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ZX.RAGB.100.35PG.03	Rotolo in EPS Bianco Accoppiato con Guaina 3,5 kg/PGR Spess. 3cm	800,0 x100,0x 3,0	MQ	27,430
ZX.RAGB.100.35PG.04	Rotolo in EPS Bianco Accoppiato con Guaina 3,5 kg/PGR Spess. 4cm	800,0 x100,0x 4,0	MQ	29,800
ZX.RAGB.100.35PG.05	Rotolo in EPS Bianco Accoppiato con Guaina 3,5 kg/PGR Spess. 5cm	800,0 x100,0x 5,0	MQ	32,170

### I-ROLL VV 2

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ZX.RAGB.100.20VV.03	Rotolo in EPS Bianco Accoppiato con Guaina 2kg/VV Spessore 3cm	800,0 x100,0x 3,0	MQ	21,850
ZX.RAGB.100.20VV.04	Rotolo in EPS Bianco Accoppiato con Guaina 2kg/VV Spessore 4cm	800,0 x100,0x 4,0	MQ	24,220
ZX.RAGB.100.20VV.05	Rotolo in EPS Bianco Accoppiato con Guaina 2kg/VV Spessore 5cm	800,0 x100,0x 5,0	MQ	26,590

**i** I-ROLL

**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-ROLL G - CAM

Rotoli termoisolanti composti da doghe per la coibentazione e l'impermeabilizzazione di coperture, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato, additivato con grafite, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, preaccoppiato all'estradosso con una membrana impermeabilizzante in poliestere ardesiato rinforzata con fibre di vetro o in velo vetro rinforzato con cimosa laterale per sormonti.



## IMBALLAGGIO PER ROTOLI ACCOPPIATI CON GUAINA 8000x1000 mm

Spessore in mm	30	40	50
MQ per rotolo	8,00	6,00	5,00
MQ per bancale	64,00	48,00	40,00
MC per bancale	3,00	3,00	3,00

### I-ROLL G PGR 3,5

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ZX.RAGG.100.35PG.03	Rotolo in EPS con Grafite Accoppiato con Guaina 3,5kg/PGR Spessore 3cm	800,0 x100,0x 3,0	MQ	28,300
ZX.RAGG.100.35PG.04	Rotolo in EPS con Grafite Accoppiato con Guaina 3,5kg/PGR Spessore 4cm	800,0 x100,0x 4,0	MQ	30,970
ZX.RAGG.100.35PG.05	Rotolo in EPS con Grafite Accoppiato con Guaina 3,5kg/PGR Spessore 5cm	800,0 x100,0x 5,0	MQ	33,620

### I-ROLL G VV 2

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ZX.RAGG.100.20VV.03	Rotolo in EPS con Grafite Accoppiato con Guaina 2kg/VV Spessore 3cm	800,0 x100,0x 3,0	MQ	22,730
ZX.RAGG.100.20VV.04	Rotolo in EPS con Grafite Accoppiato con Guaina 2kg/VV Spessore 4cm	800,0 x100,0x 4,0	MQ	25,390
ZX.RAGG.100.20VV.05	Rotolo in EPS con Grafite Accoppiato con Guaina 2kg/VV Spessore 5cm	800,0 x100,0x 5,0	MQ	28,040



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

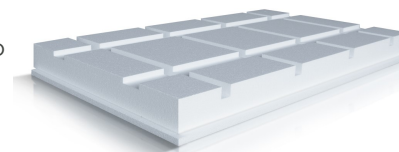
# ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG ECO - CAM

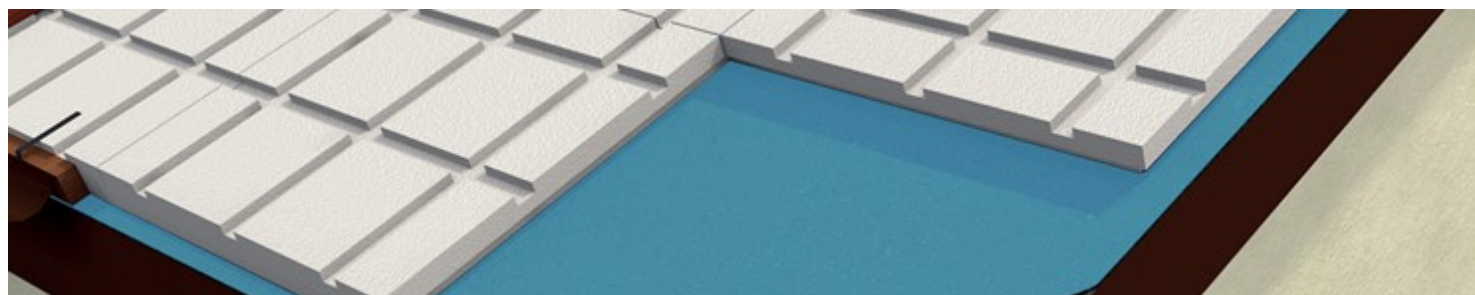
Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

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	22,829
ST.EP150.315.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 70 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 7,0	MQ	24,714
ST.EP150.315.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 80 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 8,0	MQ	27,428
ST.EP150.315.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 90 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 9,0	MQ	31,935
ST.EP150.315.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x100 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 10,0	MQ	35,389
ST.EP150.315.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x120 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 12,0	MQ	41,249
ST.EP150.315.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x140 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 14,0	MQ	47,263
ST.EP150.325.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 60 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 6,0	MQ	22,789
ST.EP150.325.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 70 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 7,0	MQ	24,717
ST.EP150.325.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 80 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 8,0	MQ	27,412
ST.EP150.325.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 90 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 9,0	MQ	31,945
ST.EP150.325.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x100 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 10,0	MQ	35,372
ST.EP150.325.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x120 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 12,0	MQ	41,221
ST.EP150.325.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x140 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 14,0	MQ	47,227
ST.EP150.330.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 60 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 6,0	MQ	22,776
ST.EP150.330.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 70 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 7,0	MQ	24,728
ST.EP150.330.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 80 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 8,0	MQ	27,413
ST.EP150.330.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 90 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 9,0	MQ	31,962
ST.EP150.330.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x100 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 10,0	MQ	35,391
ST.EP150.330.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x120 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 12,0	MQ	41,221
ST.EP150.330.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x140 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 14,0	MQ	47,225
ST.EP150.345.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 60 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 6,0	MQ	21,532
ST.EP150.345.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 70 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 7,0	MQ	24,920
ST.EP150.345.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 80 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 8,0	MQ	27,623
ST.EP150.345.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 90 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 9,0	MQ	32,268
ST.EP150.345.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x100 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 10,0	MQ	35,763
ST.EP150.345.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x120 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 12,0	MQ	41,274
ST.EP150.345.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x140 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 14,0	MQ	47,816
ST.EP150.355.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 60 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 6,0	MQ	21,623
ST.EP150.355.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 70 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 7,0	MQ	25,019
ST.EP150.355.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 80 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 8,0	MQ	27,710

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG ECO - CAM

i-TEG ECO

CE



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	32,390
ST.EP150.355.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x100 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 10,0	MQ	35,893
ST.EP150.355.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x120 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 12,0	MQ	41,385
ST.EP150.355.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x140 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 14,0	MQ	47,922
ST.EP150.360.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 60 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 6,0	MQ	21,654
ST.EP150.360.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 70 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 7,0	MQ	25,054
ST.EP150.360.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 80 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 8,0	MQ	27,740
ST.EP150.360.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 90 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 9,0	MQ	32,438
ST.EP150.360.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x100 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 10,0	MQ	35,947
ST.EP150.360.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x120 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 12,0	MQ	41,432
ST.EP150.360.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x140 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 14,0	MQ	47,968
ST.EP150.370.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 60 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 6,0	MQ	23,931
ST.EP150.370.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 70 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 7,0	MQ	27,641
ST.EP150.370.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 80 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 8,0	MQ	30,687
ST.EP150.370.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 90 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 9,0	MQ	35,676
ST.EP150.370.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x100 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 10,0	MQ	39,614
ST.EP150.370.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x120 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 12,0	MQ	46,252
ST.EP150.370.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x140 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 14,0	MQ	53,237

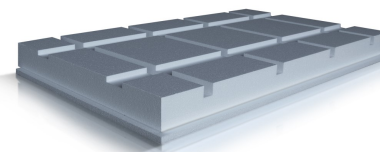
**i** \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG G ECO - CAM

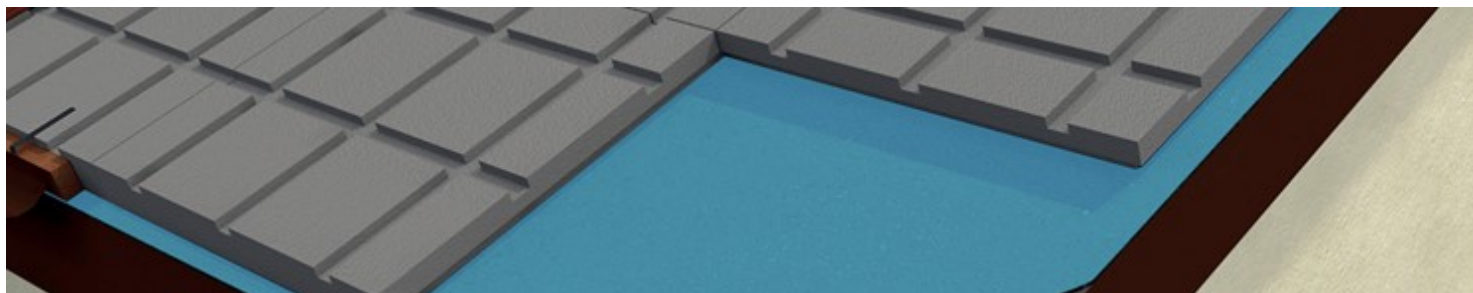
Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

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	25,631
ST.EG150.315.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 70 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 7,0	MQ	27,948
ST.EG150.315.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 80 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 8,0	MQ	30,931
ST.EG150.315.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 90 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 9,0	MQ	36,139
ST.EG150.315.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x100 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 10,0	MQ	42,661
ST.EG150.315.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x120 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 12,0	MQ	46,504
ST.EG150.315.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x140 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 14,0	MQ	53,268
ST.EG150.325.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 60 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 6,0	MQ	24,252
ST.EG150.325.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 70 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 7,0	MQ	28,042
ST.EG150.325.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 80 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 8,0	MQ	33,142
ST.EG150.325.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 90 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 9,0	MQ	36,267
ST.EG150.325.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x100 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 10,0	MQ	40,175
ST.EG150.325.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x120 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 12,0	MQ	46,624
ST.EG150.325.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x140 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 14,0	MQ	53,402
ST.EG150.330.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 60 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 6,0	MQ	25,697
ST.EG150.330.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 70 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 7,0	MQ	28,098
ST.EG150.330.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 80 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 8,0	MQ	31,064
ST.EG150.330.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 90 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 9,0	MQ	36,343
ST.EG150.330.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x100 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 10,0	MQ	40,260
ST.EG150.330.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x120 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 12,0	MQ	46,698
ST.EG150.330.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x140 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 14,0	MQ	53,485
ST.EG150.345.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 60 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 6,0	MQ	25,907
ST.EG150.345.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 70 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 7,0	MQ	28,427
ST.EG150.345.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 80 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 8,0	MQ	31,423
ST.EG150.345.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 90 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 9,0	MQ	36,827
ST.EG150.345.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x100 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 10,0	MQ	40,829
ST.EG150.345.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x120 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 12,0	MQ	46,973
ST.EG150.345.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x140 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 14,0	MQ	54,329
ST.EG150.355.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 60 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 6,0	MQ	24,741
ST.EG150.355.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 70 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 7,0	MQ	28,617
ST.EG150.355.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 80 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 8,0	MQ	31,608

# ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG G ECO - CAM

i-TEG G ECO

CE



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	37,068
ST.EG150.355.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x100 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 10,0	MQ	43,337
ST.EG150.355.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x120 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 12,0	MQ	47,232
ST.EG150.355.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x140 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 14,0	MQ	54,604
ST.EG150.360.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 60 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 6,0	MQ	24,811
ST.EG150.360.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 70 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 7,0	MQ	28,698
ST.EG150.360.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 80 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 8,0	MQ	31,687
ST.EG150.360.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 90 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 9,0	MQ	37,174
ST.EG150.360.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x100 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 10,0	MQ	41,211
ST.EG150.360.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x120 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 12,0	MQ	47,353
ST.EG150.360.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x140 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 14,0	MQ	54,735
ST.EG150.370.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 60 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 6,0	MQ	27,168
ST.EG150.370.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 70 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 7,0	MQ	31,376
ST.EG150.370.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 80 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 8,0	MQ	34,733
ST.EG150.370.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 90 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 9,0	MQ	40,532
ST.EG150.370.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x100 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 10,0	MQ	45,009
ST.EG150.370.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x120 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 12,0	MQ	52,321
ST.EG150.370.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x140 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 14,0	MQ	60,173

**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 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.

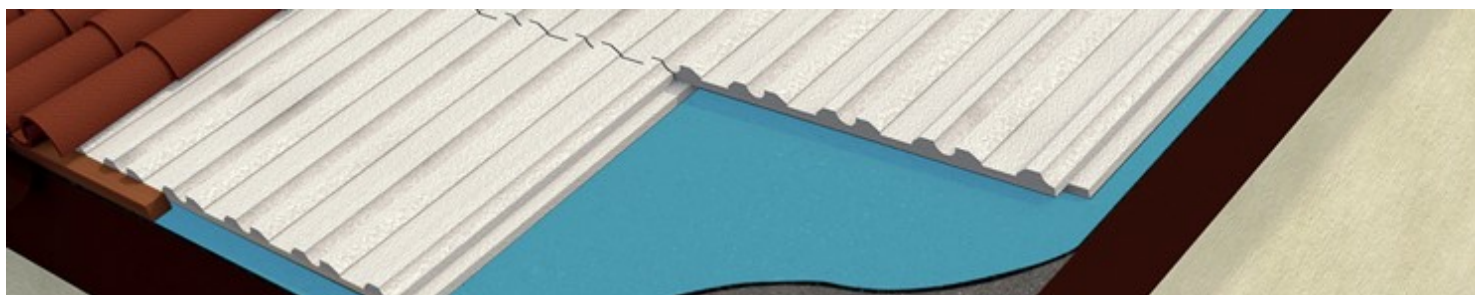


Dimensioni:

- 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	21,674
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	25,143
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	27,564
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	32,839
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	36,504
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	41,004
SC.EP150.45.100	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x100 CAM	119,5 x100,0x 12,0	MQ	41,592
SC.EP150.45.110	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x110 CAM	119,5 x100,0x 13,0	MQ	47,222
SC.EP150.45.120	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x120 CAM	119,5 x100,0x 14,0	MQ	47,787
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	20,937
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	24,305
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	26,624
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	31,703
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	35,322
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	39,682
SC.EP150.50.100	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x100 CAM	115,0 x100,0x 12,0	MQ	40,311
SC.EP150.50.110	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x110 CAM	115,0 x100,0x 13,0	MQ	45,612
SC.EP150.50.120	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x120 CAM	115,0 x100,0x 14,0	MQ	46,361

**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.

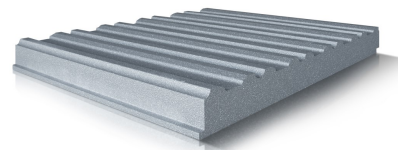
# ISOLAMENTO IN COPERTURA

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.

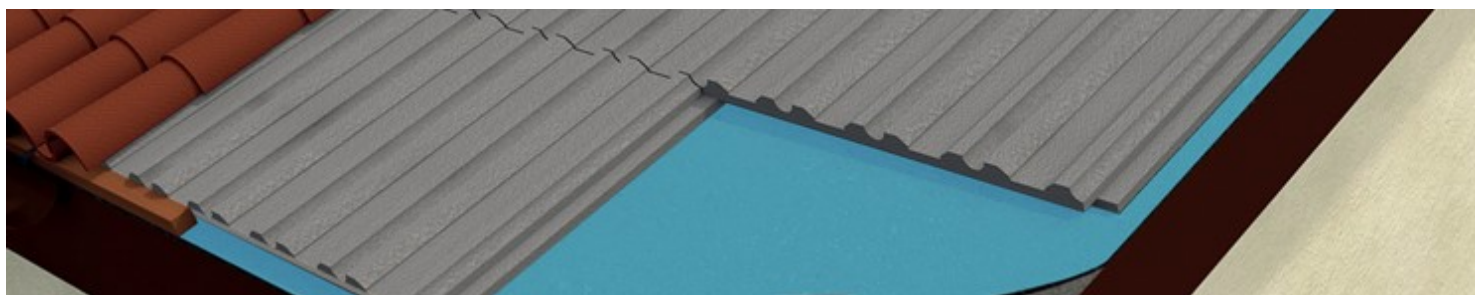


Dimensioni:

- 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**

CE



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	26,316
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	30,499
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	32,721
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	39,802
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	44,241
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	49,708
SC.EG150.45.100	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x100 CAM	119,5 x100,0x 12,0	MQ	50,295
SC.EG150.45.110	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x110 CAM	119,5 x100,0x 13,0	MQ	57,169
SC.EG150.45.120	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x120 CAM	119,5 x100,0x 14,0	MQ	57,734
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	25,358
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	29,406
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	32,150
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	38,334
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	42,690
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	47,971
SC.EG150.50.100	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x100 CAM	115,0 x100,0x 12,0	MQ	48,600
SC.EG150.50.110	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x110 CAM	115,0 x100,0x 13,0	MQ	55,086
SC.EG150.50.120	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x120 CAM	115,0 x100,0x 14,0	MQ	55,835

**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**



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
IT.EG.HD.B4.030	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 30 Battentato su 4 Lati CAM	120,0 x 60,0x 3,0	MQ	13,541
IT.EG.HD.B4.040	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 40 Battentato su 4 Lati CAM	120,0 x 60,0x 4,0	MQ	15,726
IT.EG.HD.B4.050	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 50 Battentato su 4 Lati CAM	120,0 x 60,0x 5,0	MQ	19,255
IT.EG.HD.B4.060	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 60 Battentato su 4 Lati CAM	120,0 x 60,0x 6,0	MQ	21,908
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	26,349
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	33,288

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

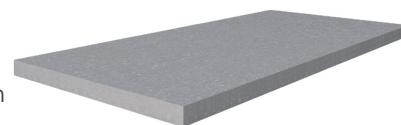
**i** \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

# ISOLAMENTO SOTTOTETTI/SOTTOMASSETTO/MURI CONTROT.

Lastre da Taglio in NEOPOR - Lastra in EPS-T per Sottomassetto - CAM

Sistema di isolamento termoacustico di sottopavimenti, per solai in latero cemento, calcestruzzo armato o legno, composto da EPS-T prodotto con materia prima Neopor® di BASF, conforme alle normative UNI EN 13163 con reazione al fuoco in Euroclasse E.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio PSV MIX-ECO e REMADE in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. Ed. 2 rev. 1 del 10/2022, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel disciplinare tecnico "REMADE" rev. 2.0\_2023.



Dimensioni disponibili: mm 1000x500

Spessori disponibili: mm 22 - mm 33 - mm 43 - mm 53

## IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1000x500 mm

Spessore in mm	22	33	43	53
Pezzi per confezione	27	18	13	11
MQ per confezione	13,5	9	6,5	5,5
MC per confezione	0,297	0,297	0,2795	0,2915
Confezioni per bancale	10	10	10	10
Bancale (MC/MQ)	2,97/135	2,97/90	2,795/65	2,915/55

**I-GREY ECO Floor**

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
FLNIK2SV100005000022	EPS-T per solai mm. 1000x500x22	50,0 x100,0x 2,2	MC	282,309
FLNIK2SV100005000033	EPS-T per solai mm. 1000x500x33	50,0 x100,0x 3,3	MC	282,309
FLNIK2SV100005000043	EPS-T per solai mm. 1000x500x43	50,0 x100,0x 4,3	MC	282,308
FLNIK2SV100005000053	EPS-T per solai mm. 1000x500x53	50,0 x100,0x 5,3	MC	282,309

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

# ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

Solai alleggeriti - Pignatta in EPS - CAM

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

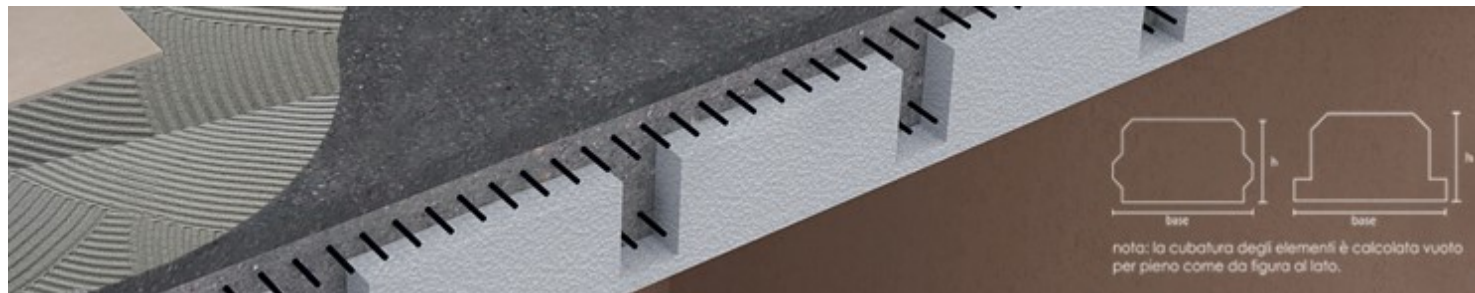
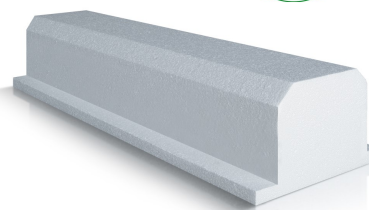
Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

Idoneo alla realizzazione di solai alleggeriti ed isolati termicamente.

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

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

Finiture: a fondo liscio, a fondo rigato.



**Pignatta ECO**



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
PT.EP	Pignatta in EPS 100 Bianca CAM		MC	180,648
PT.EP.R	Pignatta in EPS 100 Bianca con Fondo Rigato CAM		MC	201,699

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

# ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

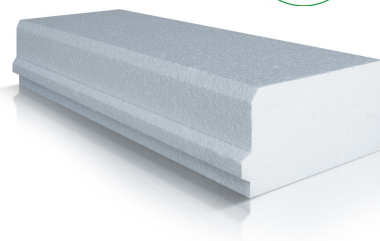
Solai alleggeriti - Voltine in EPS - CAM

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**

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
VT.EP	VOLTINA Bianca CAM		MC	179,759
VT.EP.R	VOLTINA Bianca con Fondo Rigato CAM		MC	201,320

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

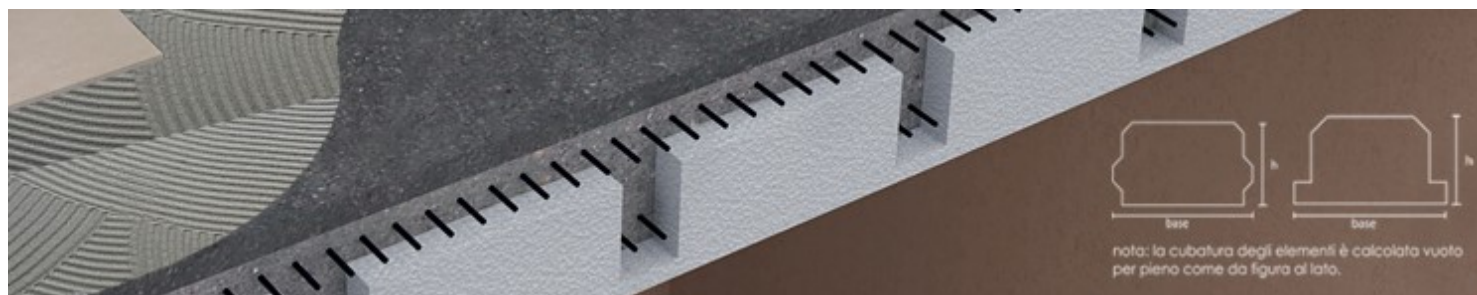
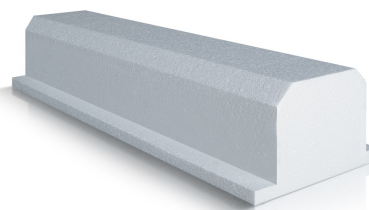
# ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

## 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	190,763
PT.100.R	PIGNATTA IN EPS 100 Bianca con Fondo Rigato		MC	213,632

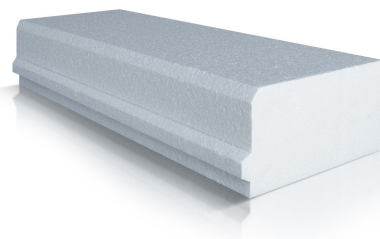
**i** \* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad € 50,00.

# 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	189,219
VT.100.BI.R	VOLTINA IN EPS 100 BIANCA CON FONDO RIGATO		MC	212,301

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

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

# ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

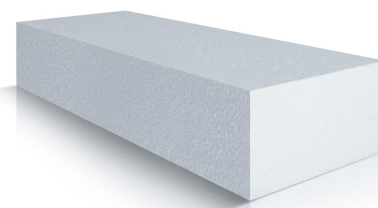
Pani, Lastre, Blocchi - PAN S

Elementi ultraleggeri in EPS non autoestinguente prodotti con materiale vergine di colore bianco in percentuali variabili.

I manufatti sono realizzabili in diverse forme, dimensioni e spessori, in base alle esigenze ed al tipo di applicazioni richieste.

Dimensioni: mm 1000x500

Spessori da mm. 20 a 600.



## IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1000X500 MM

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

PAN-S



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
LTBIK0AA100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	147,640
LTBIK0AA100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	136,703
LTBIK0AA100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	136,703
LTBIK0AA100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	136,703
LTBIK0AA100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	136,703
LTBIK0AA100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	136,703
LTBIK0AA100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	136,707
LTBIK0AA100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	136,707
LTBIK0AA100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	136,704
LTBIK0AA100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	136,703
LTBIK0AA100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	136,705
LTBIK0AA100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	136,703
LTBIK0AA100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	136,704
LTBIK0AA100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	136,707
LTBIK0AA100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	136,703
LTBIK0AA100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	136,704
LTBIK0AA100005000170	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x170 Pacco 0,255 Mc	100,0 x 50,0x 17,0	MC	136,706
LTBIK0AA100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	136,704
LTBIK0AA100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	136,705
LTBIK0AA100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	136,703
LTBIK0AA100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	136,705
LTBIK0AA100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	136,704
LTBIK0AA100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	136,704
LTBIK0AA100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	136,707
LTBIK0AA100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	136,703

**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 €.	
LTSIK0AA100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	108,710	
LTSIK0AA100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	100,659	
LTSIK0AA100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	100,658	
LTSIK0AA100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	100,658	
LTSIK0AA100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	100,658	
LTSIK0AA100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	100,659	
LTSIK0AA100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	100,660	
LTSIK0AA100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	100,659	
LTSIK0AA100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	100,658	
LTSIK0AA100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	100,658	
LTSIK0AA100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	100,657	
LTSIK0AA100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	100,657	

**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	38,622

**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, impudrescibili, dimensionalmente stabili nel tempo.

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

BETONTHERM LIGHT - Granulometria 3-6 mm.

BETONTHERM SLIM - Granulometria 2 mm.

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



BETONTHERM LIGHT ECO		CE		CAM	
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.	
BT.03AN200.BA.EP	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm CAM		BL	612,460	
BT.03AN200.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm. da circa 200 Lt. resi CAM		MC	173,778	
BT.03AN500.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm da circa 500 Lt. resi CAM		MC	135,913	

BETONTHERM LIGHT+ ECO		CE		CAM	
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	620,370	
BT.03AS200.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 200 Lt. resi CAM		MC	177,061	
BT.03AS500.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 500 Lt. resi CAM		MC	139,196	

BETONTHERM SLIM ECO		CE		CAM	
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.	
BT.02AN200.BA.EP	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 2 mm. CAM		BL	623,760	
BT.02AN200.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 200 Lt. resi CAM		MC	178,443	
BT.02AN500.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 500 Lt. resi CAM		MC	136,185	

BETONTHERM SLIM+ ECO		CE		CAM	
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	600,030	
BT.02AS200.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 200 Lt. resi CAM		MC	170,368	
BT.02AS500.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 500 Lt. resi CAM		MC	143,860	

**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

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, impudrescibili, 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	179,076
BT.03AN200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm		BL	646,605
BT.03AN500	Perle Esp. Diametro 3/6 mm da circa 500 Lt. resi		MC	142,513

## 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	182,358
BT.03AS200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo		BL	652,684
BT.03AS500	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 500 Lt. resi		MC	145,796

## BETON THERM SLIM

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
BT.02AN200	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 200 Lt. resi		MC	184,259
BT.02AN200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 2 mm.		BL	656,203
BT.02AN500	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 500 Lt. resi		MC	147,696

## 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	187,541
BT.02AS200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Con Add.vo Dm. 2 mm.		BL	662,282
BT.02AS500	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 500 Lt. resi		MC	150,979

**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	3,397
KS.STIROGEL	Distaccante Gelificante per Polist. da Lt 2,5		PZ	28,611

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