



ISOLKAPPA

LISTINO PRODOTTI
PENISOLA

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

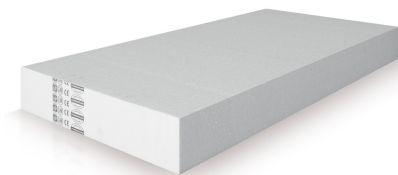
Lastre da Taglio in EPS - CAM

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

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

Dimensioni disponibili: - 1000x500 - 1000x600 - 1200x600

Spessori da mm 20 a mm 600 (altre misure su richiesta)



IMBALLAGGIO PER PANNELLI DIMENSIONI 1000X500 MM

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

i-ECO

CE ETICS



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
LTBIK0AD100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	161,960
LTBIK0AD100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	149,964
LTBIK0AD100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	149,964
LTBIK0AD100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	149,964
LTBIK0AD100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	149,965
LTBIK0AD100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	149,964
LTBIK0AD100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	149,965
LTBIK0AD100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	149,964
LTBIK0AD100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	149,963
LTBIK0AD100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	149,965
LTBIK0AD100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	149,964
LTBIK0AD100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T100 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	149,963

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	177,070
LTBIK1DF100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	163,953
LTBIK1DF100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	163,953

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 50,0 x 4,0	MC	163,953
LTBIK1DF100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 5,0	MC	163,953
LTBIK1DF100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 6,0	MC	163,953
LTBIK1DF100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 7,0	MC	163,954
LTBIK1DF100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 8,0	MC	163,954
LTBIK1DF100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0 x 9,0	MC	163,952
LTBIK1DF100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 10,0	MC	163,953
LTBIK1DF100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0 x 11,0	MC	163,953
LTBIK1DF100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 12,0	MC	163,953
LTBIK1DF100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0 x 13,0	MC	163,954
LTBIK1DF100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 14,0	MC	163,954
LTBIK1DF100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 15,0	MC	163,953
LTBIK1DF100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0 x 16,0	MC	163,954
LTBIK1DF100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0 x 18,0	MC	163,952
LTBIK1DF100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0 x 19,0	MC	163,951
LTBIK1DF100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 20,0	MC	163,953
LTBIK1DF100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0 x 22,0	MC	163,950
LTBIK1DF100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0 x 24,0	MC	163,954
LTBIK1DF100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0 x 26,0	MC	163,954
LTBIK1DF100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 28,0	MC	163,954
LTBIK1DF100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C100 T150 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 30,0	MC	163,953

i * 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 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	235,985
EP.HD.B4	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Battentato su 4 Lati CAM		MC	259,888
EP.HD.I2	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Incastrato su 2 Lati CAM		MC	235,985
EP.HD.I4	Pannello Isolante in EPS HD Bianco Incastrato su 4 Lati CAM		MC	259,888
LTBIK1FH100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	244,867
LTBIK1FH100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	226,729
LTBIK1FH100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	226,729
LTBIK1FH100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	226,727
LTBIK1FH100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	226,727
LTBIK1FH100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	226,729
LTBIK1FH100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	226,729
LTBIK1FH100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	226,730
LTBIK1FH100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	226,727
LTBIK1FH100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	226,729
LTBIK1FH100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	226,727
LTBIK1FH100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	226,729
LTBIK1FH100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco DNE C150 T250 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	226,730

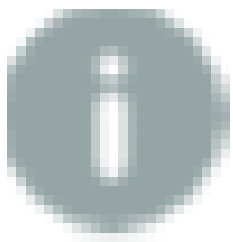
ISOLAMENTO A CAPPOTTO

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	173,580
LTNIK0AD100005000002	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	160,723
LTNIK0AD100005000003	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	160,723
LTNIK0AD100005000004	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	160,723
LTNIK0AD100005000005	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	160,723
LTNIK0AD100005000006	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	160,723
LTNIK0AD100005000007	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	160,725
LTNIK0AD100005000008	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	160,725
LTNIK0AD100005000009	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	160,722
LTNIK0AD1000050000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	160,723
LTNIK0AD1000050000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	160,724
LTNIK0AD1000050000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	160,723
LTNIK0AD1000050000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	160,723
LTNIK0AD100005000014	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	160,725
LTNIK0AD1000050000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	160,723
LTNIK0AD1000050000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	160,725
LTNIK0AD1000050000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	160,722
LTNIK0AD1000050000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	160,723
LTNIK0AD100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	160,723
LTNIK0AD100005000022	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	160,723
LTNIK0AD100005000024	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	160,725
LTNIK0AD100005000026	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	160,723
LTNIK0AD100005000028	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	160,725
LTNIK0AD100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor NDT C000 T100 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	160,723

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	187,337
LTNIK1DF100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	174,413
LTNIK1DF100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	174,413

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	174,413
LTNIK1DF100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 5,0	MC	174,413
LTNIK1DF100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 6,0	MC	174,413
LTNIK1DF100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 7,0	MC	174,411
LTNIK1DF100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 8,0	MC	174,411
LTNIK1DF100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0 x 9,0	MC	174,411
LTNIK1DF100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 10,0	MC	174,413
LTNIK1DF100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0 x 11,0	MC	174,411
LTNIK1DF100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 12,0	MC	174,413
LTNIK1DF100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0 x 13,0	MC	174,412
LTNIK1DF100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 14,0	MC	174,411
LTNIK1DF100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 15,0	MC	174,413
LTNIK1DF100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0 x 16,0	MC	174,413
LTNIK1DF100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0 x 18,0	MC	174,411
LTNIK1DF100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0 x 19,0	MC	174,414
LTNIK1DF100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 20,0	MC	174,413
LTNIK1DF100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0 x 22,0	MC	174,414
LTNIK1DF100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0 x 24,0	MC	174,413
LTNIK1DF100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0 x 26,0	MC	174,412
LTNIK1DF100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0 x 28,0	MC	174,411
LTNIK1DF100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C100 T150 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0 x 30,0	MC	174,413

i * 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 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	272,848
EG.HD.B4	Pannello Isolante in NEOPOR HD Battentato 4 Lati CAM		MC	297,302
EG.HD.I2	Pannello Isolante in NEOPOR HD Incastrato su 2 Lati CAM		MC	272,848
EG.HD.I4	Pannello Isolante in NEOPOR HD Incastrato su 4 Lati CAM		MC	297,302
LTNIK1FH100005000010	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x10 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 1,0	MC	271,337
LTNIK1FH100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	251,239
LTNIK1FH100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	251,239
LTNIK1FH100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	251,236
LTNIK1FH100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	251,238
LTNIK1FH100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	251,239
LTNIK1FH100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	251,238
LTNIK1FH100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	251,239
LTNIK1FH100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	251,237
LTNIK1FH100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	251,236
LTNIK1FH100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	251,238
LTNIK1FH100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	251,238
LTNIK1FH100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	251,239
LTNIK1FH100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Neopor DNE C150 T250 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	251,237

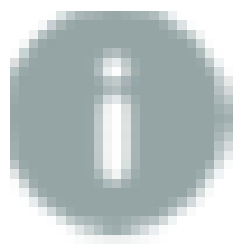
ISOLAMENTO A CAPPOTTO

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

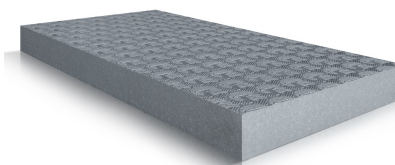
Lastre da Stampo per Zoccolatura in NEOPOR - CAM

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	10,586
EG.WS.HD.SV.050	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x50 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 5,0	MQ	11,926

*** 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

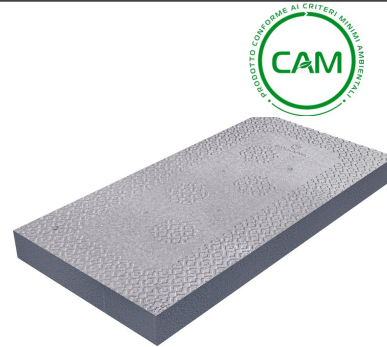
Lastre da Stampo per Zoccolatura in NEOPOR - CAM REMADE

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	13,884	
EG.WS.HD.SV.080+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x80 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 8,0	MQ	17,954	
EG.WS.HD.SV.100+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x100 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 10,0	MQ	22,368	
EG.WS.HD.SV.120+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x120 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 12,0	MQ	27,013	
EG.WS.HD.SV.140+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x140 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 14,0	MQ	30,985	
EG.WS.HD.SV.160+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x160 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 16,0	MQ	35,909	
EG.WS.HD.SV.180+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x180 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 18,0	MQ	41,755	
EG.WS.HD.SV.200+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR HD mm.1200x600x200 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 20,0	MQ	46,061	

● 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)

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

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

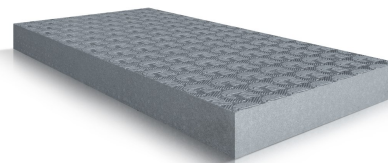
Lastre da Stampo in NEOPOR - CAM

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

Dimensioni: 1200x600

Spessori da mm.40 a 160

Finitura: spigolo vivo o battentato su quattro lati.



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

i-GREY WS ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.WS.SV.050	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x50 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 5,0	MQ	11,822

*** 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

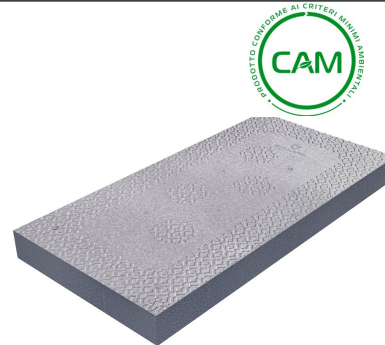
Lastre da Stampo in NEOPOR - CAM REMADE

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	100%	CAM	DENSIOLITE
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	12,341	
EG.WS.SV.080+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x80 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 8,0	MQ	15,959	
EG.WS.SV.100+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x100 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 10,0	MQ	19,883	
EG.WS.SV.120+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x120 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 12,0	MQ	24,012	
EG.WS.SV.140+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x140 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 14,0	MQ	27,542	
EG.WS.SV.160+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x160 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 16,0	MQ	31,919	
EG.WS.SV.180+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x180 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 18,0	MQ	37,287	
EG.WS.SV.200+	Pannello Isolante Waferato in NEOPOR mm.1200x600x200 Sp.Vivo CAM	120,0 x 60,0x 20,0	MQ	41,212	

● 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)

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

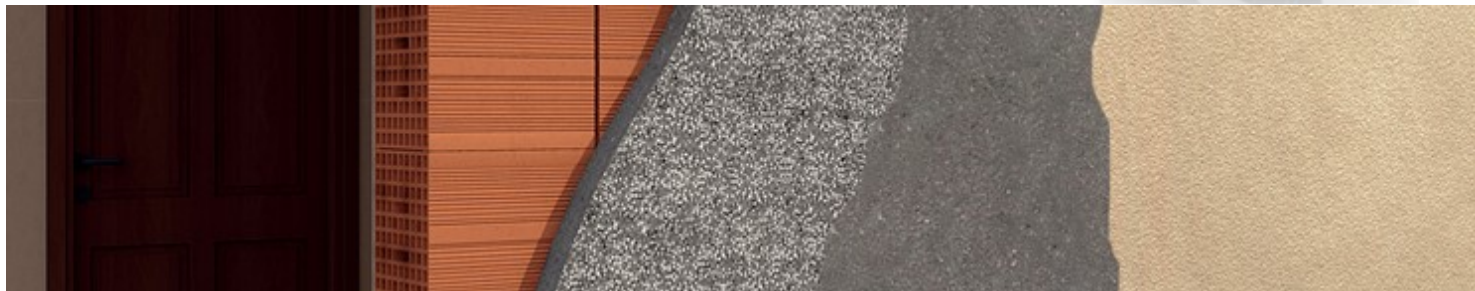
ISOLAMENTO A CAPPOTTO

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	40,179

* 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	12,096

*** 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	8,876

*** 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	0,948

* 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	1,044
ZX.K.PRM.BK8	KAPPACOLL BK8 - Collante Rasante Bianco 1,0 mm ETA 004 - Sacco 25Kg	Confezione da 25 kg	KG	1,082
ZX.K.PRM.GK8	KAPPACOLL GK8 - Collante Rasante Grigio 0,8 mm ETA 004 - Sacco 25Kg	Confezione da 25 kg	KG	1,082

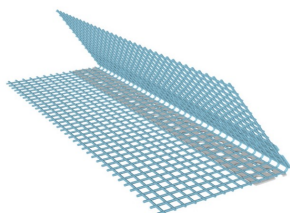
* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €.
50,00.

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	1,392
ZX.I.BGI01500005.100	IK Band Silence GP150 -Bandella Larghezza 150 mm per Giunti perimetrali		ML	2,003
ZX.I.BGP00300003.022	IK Band Silence G - Bandella per Giunti tra pannelli		ML	1,060

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	4,070
ZX.ANGOLARE.PVC	Angolare in PVC con Rete Vertex Saint-Gobain 80x120	Confezioni da 125 ml	ML	2,410
ZX.ANGOLARE.PVC.G	Angolare in PVC con Rete Vertex Saint-Gobain 100x100 con Gocciolatoio	Confezioni da 62,5	ML	6,105

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	5,418
ZX.BASE.P.G.040	Base di partenza ALU con gocciolatoio 40 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	8,478
ZX.BASE.P.G.050	Base di partenza ALU con gocciolatoio 50 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	10,812
ZX.BASE.P.G.060	Base di partenza ALU con gocciolatoio 60 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	6,755
ZX.BASE.P.G.080	Base di partenza ALU con gocciolatoio 80 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	15,563
ZX.BASE.P.G.100	Base di partenza ALU con gocciolatoio 100 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	16,932
ZX.BASE.P.G.120	Base di partenza ALU con gocciolatoio 120 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	24,990
ZX.BASE.P.G.140	Base di partenza ALU con gocciolatoio 140 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	32,946
ZX.BASE.P.G.160	Base di partenza ALU con gocciolatoio 160 mm.	Confezioni da 25 ml	ML	37,434

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	31,366

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	21,723
ZX.ZIN32.S1	Profilo di Copertina con Gocciolatoio da 80x2500 mm. conf. 35 mt	Confezioni da 35 m	ML	46,966

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	1,800
ZX.K-NET.2	Rete in fibra di vetro Certificata ETAG-004 160gr/mq +/-5%	Rotoli da 50 mq	MQ	1,944

TASSELLI

Codice	Descrizione Articolo	Pz. e Resa x Cf.	UM	Prezzo €.
ZX.TAS.AV.SGR.08.115	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.115/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,782
ZX.TAS.AV.SGR.08.135	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.135/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,834
ZX.TAS.AV.SGR.08.155	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.155/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,917
ZX.TAS.AV.SGR.08.175	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.175/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	1,145
ZX.TAS.AV.SGR.08.195	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.195/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	1,354
ZX.TAS.AV.SGR.08.215	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.215/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,556
ZX.TAS.AV.SGR.08.235	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.235/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,580
ZX.TAS.AV.SGR.08.255	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.255/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,778
ZX.TAS.AV.SGR.08.275	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.275/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,883
ZX.TAS.AV.SGR.08.295	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.295/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	2,009
ZX.TAS.AV.SGR.08.315	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.315/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	2,115
ZX.TAS.AV.SGR.08.335	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.335/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	2,174
ZX.TAS.AV.SGR.08.355	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.355/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	2,854
ZX.TAS.AV.SGR.08.375	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.375/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	3,057
ZX.TAS.AV.SGR.08.395	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.395/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	3,323
ZX.TAS.AV.SGR.08.415	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.415/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	3,606
ZX.TAS.AV.SGR.08.435	Tassello ad avvitemento D8 ETAG014 L.435/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	3,879

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	0,564
ZX.TAS.AC.SGR.08.115	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L115/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,611
ZX.TAS.AC.SGR.08.135	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L135/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,633
ZX.TAS.AC.SGR.08.155	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L155/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,737
ZX.TAS.AC.SGR.08.175	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L175/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,767
ZX.TAS.AC.SGR.08.195	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L195/Testa D60	Pz. 200 x Confezione	PZ	0,821
ZX.TAS.AC.SGR.08.215	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L215/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,933
ZX.TAS.AC.SGR.08.235	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L235/Testa D60		PZ	1,198
ZX.TAS.AC.SGR.08.255	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L255/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,237
ZX.TAS.AC.SGR.08.275	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L275/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,505
ZX.TAS.AC.SGR.08.295	Tassello a Battuta con perno in acciaio D8 ETAG014 L295/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	1,592

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	0,486

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	0,448
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	0,468
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	0,515
ZX.TAS.ES.SGR.08.175	Tassello in Poliammide a Battuta con perno in plastica D8 ETAG014 L175/Testa D60		PZ	0,549
ZX.TAS.ES.SGR.08.190	Tassello in POLIAMMIDE Prem. D8 Sp. Fissab. 130-150 mm. ETAG014 L190/Testa D60	Pz. 100 x Confezione	PZ	0,991
ZX.TAS.ES.SGR.08.195	Tassello in Poliammide a Battuta con perno in plastica D8 ETAG014 L195/Testa D60		PZ	0,561
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	0,598
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	1,328

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	0,275
ZX.TAS.ES.10.180	Tassello ad Espans. D10 Sp. Fissab. 110-140 mm. ETAG014 (L.180/Testa D50)	Pz. 250 x Scatola	PZ	0,319

* 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	4,181
ZX.K.FIN.AC.10.A0.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	4,975
ZX.K.FIN.AC.10.A0.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	5,602
ZX.K.FIN.AC.10.A0.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	7,191
ZX.K.FIN.AC.10.A0.FS	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm Col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	4,682
ZX.K.FIN.AC.10.A1.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm con antialga (COLORI	Fusti da 25 kg	KG	4,532
ZX.K.FIN.AC.10.A1.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	5,326
ZX.K.FIN.AC.10.A1.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	5,953
ZX.K.FIN.AC.10.A1.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	7,542
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	5,034
ZX.K.FIN.AC.13.A0.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,181
ZX.K.FIN.AC.13.A0.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	4,975
ZX.K.FIN.AC.13.A0.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	5,602
ZX.K.FIN.AC.13.A0.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	7,191
ZX.K.FIN.AC.13.A0.FS	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm Col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	4,682
ZX.K.FIN.AC.13.A1.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm con antialga (COLORI	Fusti da 25 kg	KG	4,532
ZX.K.FIN.AC.13.A1.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	5,326
ZX.K.FIN.AC.13.A1.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	5,953
ZX.K.FIN.AC.13.A1.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	7,542
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	5,034
ZX.K.FIN.AC.15.A0.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	4,181
ZX.K.FIN.AC.15.A0.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	4,975
ZX.K.FIN.AC.15.A0.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	5,602
ZX.K.FIN.AC.15.A0.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	7,191
ZX.K.FIN.AC.15.A0.FS	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm Col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	4,682
ZX.K.FIN.AC.15.A1.F0	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm con antialga (COLORI	Fusti da 25 kg	KG	4,532
ZX.K.FIN.AC.15.A1.F1	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	5,326
ZX.K.FIN.AC.15.A1.F2	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	5,953
ZX.K.FIN.AC.15.A1.F3	K-COLOR Minerale Acrilica - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	7,542
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	5,034
ZX.K.FIN.SI.10.A0.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,015
ZX.K.FIN.SI.10.A0.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	5,852
ZX.K.FIN.SI.10.A0.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	6,513
ZX.K.FIN.SI.10.A0.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	8,187
ZX.K.FIN.SI.10.A0.FS	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	5,544
ZX.K.FIN.SI.10.A1.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,385
ZX.K.FIN.SI.10.A1.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	6,223
ZX.K.FIN.SI.10.A1.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	6,883
ZX.K.FIN.SI.10.A1.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	8,558

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	5,913
ZX.K.FIN.SI.13.A0.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,015
ZX.K.FIN.SI.13.A0.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	5,852
ZX.K.FIN.SI.13.A0.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	6,513
ZX.K.FIN.SI.13.A0.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	8,187
ZX.K.FIN.SI.13.A0.FS	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	5,544
ZX.K.FIN.SI.13.A1.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,385
ZX.K.FIN.SI.13.A1.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	6,223
ZX.K.FIN.SI.13.A1.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	6,883
ZX.K.FIN.SI.13.A1.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	8,558
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	5,913
ZX.K.FIN.SI.15.A0.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,015
ZX.K.FIN.SI.15.A0.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	5,852
ZX.K.FIN.SI.15.A0.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	6,513
ZX.K.FIN.SI.15.A0.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	8,187
ZX.K.FIN.SI.15.A0.FS	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	5,544
ZX.K.FIN.SI.15.A1.F0	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,385
ZX.K.FIN.SI.15.A1.F1	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	6,223
ZX.K.FIN.SI.15.A1.F2	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	6,883
ZX.K.FIN.SI.15.A1.F3	K-COLOR SILOSSANICA - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	8,558
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	5,913
ZX.K.FIN.SK.10.A0.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,164
ZX.K.FIN.SK.10.A0.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	6,001
ZX.K.FIN.SK.10.A0.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	6,661
ZX.K.FIN.SK.10.A0.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	8,334
ZX.K.FIN.SK.10.A0.FS	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm, col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	5,693
ZX.K.FIN.SK.10.A1.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,534
ZX.K.FIN.SK.10.A1.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	6,370
ZX.K.FIN.SK.10.A1.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	7,030
ZX.K.FIN.SK.10.A1.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,0 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	8,704
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	6,062
ZX.K.FIN.SK.13.A0.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,164
ZX.K.FIN.SK.13.A0.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	6,001
ZX.K.FIN.SK.13.A0.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	6,661
ZX.K.FIN.SK.13.A0.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	8,334
ZX.K.FIN.SK.13.A0.FS	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	5,693
ZX.K.FIN.SK.13.A1.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,534
ZX.K.FIN.SK.13.A1.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	6,370
ZX.K.FIN.SK.13.A1.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	7,030
ZX.K.FIN.SK.13.A1.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,3 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	8,704
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	6,062
ZX.K.FIN.SK.15.A0.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,164
ZX.K.FIN.SK.15.A0.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm F1	Fusti da 25 kg	KG	6,001
ZX.K.FIN.SK.15.A0.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm F2	Fusti da 25 kg	KG	6,661
ZX.K.FIN.SK.15.A0.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm F3	Fusti da 25 kg	KG	8,334
ZX.K.FIN.SK.15.A0.FS	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm col. 101/S	Fusti da 25 kg	KG	5,693
ZX.K.FIN.SK.15.A1.F0	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm con antialga (COLORI BASE)	Fusti da 25 kg	KG	5,534
ZX.K.FIN.SK.15.A1.F1	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F1	Fusti da 25 kg	KG	6,370
ZX.K.FIN.SK.15.A1.F2	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F2	Fusti da 25 kg	KG	7,030
ZX.K.FIN.SK.15.A1.F3	K-COLOR SILIKATI - Finitura Grana 1,5 mm con antialga F3	Fusti da 25 kg	KG	8,704

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	6,062

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	6,229
ZX.K.FON.AC.00.A1.F0	K-FIXATIVE ACRILICA - Fondo colorato in soluzione acquosa con antialg	Fusti da 25 kg	KG	6,540
ZX.K.FON.SI.00.A0.F0	K-FIXATIVE SILOSSANICA - Fondo colorato in soluzione acquosa	Fusti da 25 kg	KG	6,888
ZX.K.FON.SI.00.A1.F0	K-FIXATIVE SILOSSANICA - Fondo colorato in soluz.acquosa con antialga	Fusti da 25 kg	KG	7,553
ZX.K.FON.SK.00.A0.F0	K-FIXATIVE SILIKATI - Fondo colorato in soluzione acquosa	Fusti da 25 kg	KG	6,657
ZX.K.FON.SK.00.A1.F0	K-FIXATIVE SILIKATI - Fondo colorato in soluzione acquosa con antialg	Fusti da 25 kg	KG	6,983

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	10,099
ZX.K.FIX.SI.00.A0.F0	K-PRIMER SILOSSANICA - Sottofondo Fissativo Trasparente in soluzione acquosa	Taniche da Lt. 10	LT	15,713
ZX.K.FIX.SK.00.A0.F0	K-PRIMER SILIKATI - Sottofondo Fissativo Trasparente in soluzione acquosa	Taniche da Lt. 10	LT	10,156

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

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

ISOLAMENTO INTERCAPEDINE

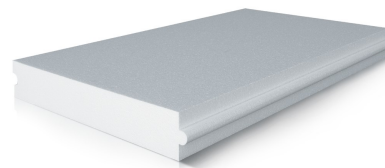
Lastre da Taglio in EPS - XL CAM

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	6,659
XL.EP.100.B2.050	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 50 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 5,0	MQ	8,303
XL.EP.100.B2.060	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 60 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 6,0	MQ	10,319
XL.EP.100.B2.080	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 80 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 8,0	MQ	13,896
XL.EP.100.B2.100	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x100 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 10,0	MQ	16,526
XL.EP.100.B2.120	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x120 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 12,0	MQ	20,558
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	23,105
XL.EP.100.B2.160	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x160 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 16,0	MQ	28,396
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	30,762
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	33,128
XL.EP.100.I2.040	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 40 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 4,0	MQ	6,659
XL.EP.100.I2.050	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 50 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 5,0	MQ	8,303
XL.EP.100.I2.060	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 60 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 6,0	MQ	10,319
XL.EP.100.I2.080	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x 80 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 8,0	MQ	13,483
XL.EP.100.I2.100	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x100 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 10,0	MQ	16,526
XL.EP.100.I2.120	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2800x600x120 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 12,0	MQ	20,558
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	23,105
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	27,439
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	33,128
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	33,128

i * 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

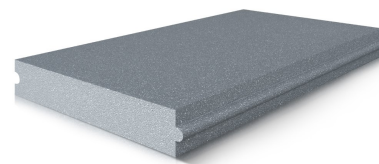
Lastre da Taglio in NEOPOR - XL CAM

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	8,690
XL.EG.100.B2.050	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 50 Battentato su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 5,0	MQ	10,841
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	13,486
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	18,131
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	21,595
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	26,884
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	30,299
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	35,877
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	43,271
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	43,271
XL.EG.100.I2.040	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 40 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 4,0	MQ	8,690
XL.EG.100.I2.050	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2800x600x 50 Incastro su 2 Lati CAM	280,0 x 60,0x 5,0	MQ	10,841
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	13,486
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	18,131
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	21,595
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	26,884
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	30,299
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	35,877
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	43,271
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	43,271

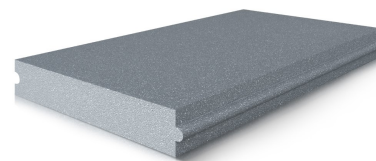
i * PACKAGING: Ordini solo per bancali completi (come da Packaging List in figura)

* 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 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	11,864
XLNIK2B228000500005	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x50 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 5,0	MQ	14,800
XLNIK2B228000500006	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x60 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 6,0	MQ	18,411
XLNIK2B228000500007	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x70 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 7,0	MQ	20,682
XLNIK2B228000500008	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x80 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 8,0	MQ	24,752
XLNIK2B228000500009	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x90 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 9,0	MQ	26,462
XLNIK2B2280005000100	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x100 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 10,0	MQ	29,480
XLNIK2B2280005000110	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x110 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 11,0	MQ	31,914
XLNIK2B2280005000120	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x120 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 12,0	MQ	36,702
XLNIK2B2280005000130	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x130 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 13,0	MQ	41,363
XLNIK2B2280005000140	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x140 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 14,0	MQ	41,363
XLNIK2B2280005000150	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x150 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 15,0	MQ	48,618
XLNIK2B2280005000160	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x160 battentato su 2 lati	280,0 x 50,0x 16,0	MQ	48,978
XLNIK2I2280005000040	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x40 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 4,0	MQ	11,864
XLNIK2I2280005000050	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x50 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 5,0	MQ	14,800
XLNIK2I2280005000060	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x60 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 6,0	MQ	18,411
XLNIK2I2280005000070	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x70 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 7,0	MQ	20,682
XLNIK2I2280005000080	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x80 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 8,0	MQ	24,752
XLNIK2I2280005000090	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x90 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 9,0	MQ	26,462
XLNIK2I2280005000100	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x100 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 10,0	MQ	29,480
XLNIK2I2280005000110	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x110 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 11,0	MQ	31,914
XLNIK2I2280005000120	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x120 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 12,0	MQ	36,702
XLNIK2I2280005000130	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x130 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 13,0	MQ	41,363
XLNIK2I2280005000140	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x140 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 14,0	MQ	41,363
XLNIK2I2280005000150	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x150 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 15,0	MQ	48,618
XLNIK2I2280005000160	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x160 incastro su 2 lati	280,0 x 50,0x 16,0	MQ	48,978
XLNIK2SV280005000004	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x40 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 4,0	MQ	11,271
XLNIK2SV280005000005	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x50 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 5,0	MQ	14,060
XLNIK2SV280005000006	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x60 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 6,0	MQ	17,490
XLNIK2SV280005000007	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x70 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 7,0	MQ	19,648

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	23,514
XLNIK2SV28000500009	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x90 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 9,0	MQ	25,139
XLNIK2SV280005000100	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x100 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 10,0	MQ	28,006
XLNIK2SV280005000110	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x110 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 11,0	MQ	30,318
XLNIK2SV280005000120	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x120 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 12,0	MQ	34,867
XLNIK2SV280005000130	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x130 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 13,0	MQ	39,295
XLNIK2SV28000500014	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x140 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 14,0	MQ	39,295
XLNIK2SV280005000150	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x150 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 15,0	MQ	46,187
XLNIK2SV280005000160	Pannello termoacustico elasticizzato mm. 2800x500x160 spigolo vivo	280,0 x 50,0x 16,0	MQ	46,529

i * 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

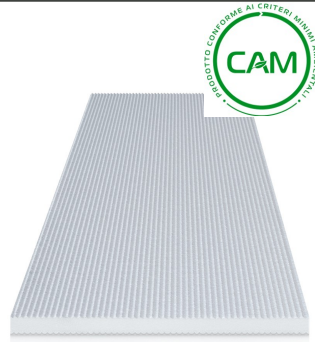
Pannelli termoisolanti sagomati, per favorire una migliore adesione nella fase di getto del cls per travi e pilastrini, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, a marchio CE.

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	272,103

*** 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.**

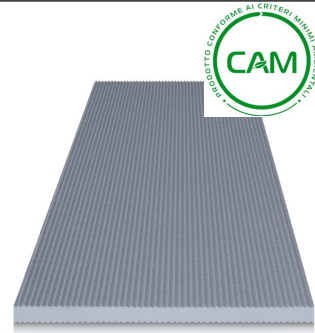
ISOLAMENTO INTERCAPEDINE

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



100%



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
EG.150TP2	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 150 Sagomato per Travi e Pilastrini CAM		MC	299,512

*** 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 x 120,0x 3,0	MQ	19,706
CG2.EP100.10.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x 120,0x 4,0	MQ	22,620
CG2.EP100.10.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x 120,0x 5,0	MQ	25,328
CG2.EP100.10.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x 120,0x 6,0	MQ	28,133
CG2.EP100.10.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x 120,0x 7,0	MQ	31,078
CG2.EP100.10.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x 120,0x 8,0	MQ	34,083
CG2.EP100.10.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x 120,0x 9,0	MQ	36,685
CG2.EP100.10.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x 120,0x 10,0	MQ	39,782
CG2.EP100.10.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x 120,0x 11,0	MQ	42,404
CG2.EP100.13.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x 120,0x 3,3	MQ	20,789
CG2.EP100.13.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x 120,0x 4,3	MQ	23,253
CG2.EP100.13.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x 120,0x 5,3	MQ	26,546
CG2.EP100.13.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x 120,0x 6,3	MQ	29,097
CG2.EP100.13.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x 120,0x 7,3	MQ	32,086
CG2.EP100.13.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x 120,0x 8,3	MQ	34,765
CG2.EP100.13.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x 120,0x 9,3	MQ	38,036
CG2.EP100.13.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x 120,0x 10,3	MQ	40,490
CG2.EP100.13.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x 120,0x 11,3	MQ	43,078
CG3.EP100.10.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x 120,0x 3,0	MQ	17,301
CG3.EP100.10.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x 120,0x 4,0	MQ	20,118
CG3.EP100.10.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x 120,0x 5,0	MQ	23,280
CG3.EP100.10.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x 120,0x 6,0	MQ	25,771
CG3.EP100.10.06	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x 120,0x 7,0	MQ	28,798
CG3.EP100.10.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x 120,0x 8,0	MQ	31,973
CG3.EP100.10.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x 120,0x 9,0	MQ	34,432
CG3.EP100.10.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x 120,0x 10,0	MQ	37,260
CG3.EP100.10.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x 120,0x 11,0	MQ	40,406
CG3.EP100.13.02	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x 120,0x 3,3	MQ	21,782
CG3.EP100.13.03	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x 120,0x 4,3	MQ	24,572
CG3.EP100.13.04	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x 120,0x 5,3	MQ	27,098
CG3.EP100.13.05	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x 120,0x 6,3	MQ	30,024

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	33,160
CG3.EP100.13.07	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 8,3	MQ	36,203
CG3.EP100.13.08	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 9,3	MQ	39,013
CG3.EP100.13.09	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 10,3	MQ	41,261
CG3.EP100.13.10	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 11,3	MQ	44,334

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

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

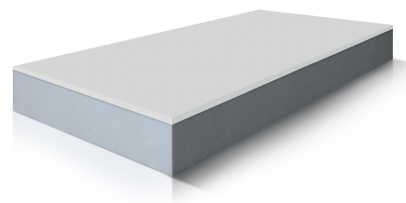
ISOLAMENTO DALL'INTERNO

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

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

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

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



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

i-GES G 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	25,348
CG21.EG10013.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 30 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	28,596
CG21.EG10013.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 40 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	31,923
CG21.EG10013.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 50 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	35,320
CG21.EG10013.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 60 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	38,643
CG21.EG10013.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 70 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 8,3	MQ	42,078
CG21.EG10013.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 80 Cartongesso Idro mm.13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	45,346
CG21.EG10013.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	48,358
CG21.EG10013.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	51,333

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	20,451
CG2.EG100.10.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 4,0	MQ	23,677
CG2.EG100.10.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 5,0	MQ	26,979
CG2.EG100.10.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 6,0	MQ	30,449
CG2.EG100.10.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 7,0	MQ	33,453
CG2.EG100.10.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 8,0	MQ	36,841
CG2.EG100.10.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 9,0	MQ	39,757
CG2.EG100.10.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 10,0	MQ	43,252
CG2.EG100.10.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	200,0 x120,0x 11,0	MQ	46,660
CG2.EG100.13.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 3,3	MQ	22,271
CG2.EG100.13.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	25,128
CG2.EG100.13.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	27,641
CG2.EG100.13.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	31,776
CG2.EG100.13.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	34,492
CG2.EG100.13.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 8,3	MQ	37,537
CG2.EG100.13.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	40,736
CG2.EG100.13.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	43,974
CG2.EG100.13.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.2000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	47,354

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	18,435
CG3.EG100.10.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 4,0	MQ	21,116
CG3.EG100.10.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 5,0	MQ	24,869
CG3.EG100.10.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 6,0	MQ	28,297
CG3.EG100.10.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 7,0	MQ	31,131
CG3.EG100.10.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 8,0	MQ	34,276
CG3.EG100.10.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 9,0	MQ	37,885
CG3.EG100.10.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 10,0	MQ	40,604
CG3.EG100.10.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.10 CAM	300,0 x120,0x 11,0	MQ	44,113
CG3.EG100.13.02	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 20 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 3,3	MQ	22,807
CG3.EG100.13.03	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 30 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 4,3	MQ	25,938
CG3.EG100.13.04	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 40 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 5,3	MQ	29,096
CG3.EG100.13.05	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 50 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 6,3	MQ	32,402
CG3.EG100.13.06	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 60 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 7,3	MQ	35,621
CG3.EG100.13.07	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 70 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 8,3	MQ	39,005
CG3.EG100.13.08	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 80 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 9,3	MQ	42,214
CG3.EG100.13.09	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x 90 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 10,3	MQ	45,186
CG3.EG100.13.10	Pannello Isolante in NEOPOR EPS 100 mm.3000x1200x100 Cartongesso mm.13 CAM	300,0 x120,0x 11,3	MQ	48,143

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

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

ISOLAMENTO DALL'INTERNO

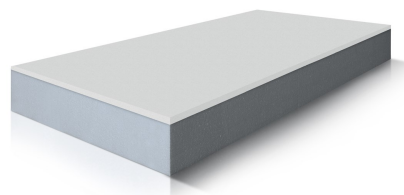
Sistemi accoppiati con Lastre in NEOPOR - i-GES G ECO Silence - CAM

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	30,693
CG21.NIK.2F.13.0033	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x33 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 4,6	MQ	34,318
CG21.NIK.2F.13.0043	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x43 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 5,6	MQ	37,513
CG21.NIK.2F.13.0053	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x53 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 6,6	MQ	42,838
CG21.NIK.2F.13.0060	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x60 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 7,3	MQ	46,346
CG21.NIK.2F.13.0070	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x70 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 8,3	MQ	50,188
CG21.NIK.2F.13.0080	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x80 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 9,3	MQ	54,161
CG21.NIK.2F.13.0090	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x90 cartg. Idro mm 13	200,0 x120,0x 10,3	MQ	58,135
CG21.NIK.2F.13.0100	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x100 cartg. Idro mm 1	200,0 x120,0x 11,3	MQ	62,343

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	24,743
CG2.N.IK.2F.10.0033	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x33 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 4,3	MQ	28,645
CG2.N.IK.2F.10.0043	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x43 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 5,3	MQ	32,641
CG2.N.IK.2F.10.0053	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x53 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 6,3	MQ	36,839
CG2.N.IK.2F.10.0060	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x60 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 7,0	MQ	40,473
CG2.N.IK.2F.10.0070	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x70 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 8,0	MQ	44,572
CG2.N.IK.2F.10.0080	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x80 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 9,0	MQ	48,100
CG2.N.IK.2F.10.0090	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x90 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 10,0	MQ	52,329
CG2.N.IK.2F.10.0100	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x100 cartg.mm 10 CAM	200,0 x120,0x 11,0	MQ	56,452
CG2.N.IK.2F.13.0022	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x22 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 3,5	MQ	26,945
CG2.N.IK.2F.13.0033	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x33 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 4,6	MQ	30,401
CG2.N.IK.2F.13.0043	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x43 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 5,6	MQ	33,442
CG2.N.IK.2F.13.0053	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x53 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 6,6	MQ	38,444
CG2.N.IK.2F.13.0060	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x60 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 7,3	MQ	41,730

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	45,414
CG2.N.IK.2F.13.0080	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x80 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 9,3	MQ	49,285
CG2.N.IK.2F.13.0090	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x90 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 10,3	MQ	53,202
CG2.N.IK.2F.13.0100	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 2000x1200x100 cartg.mm 13 CAM	200,0 x120,0x 11,3	MQ	57,292
CG3.N.IK.2F.10.0022	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x22 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 3,2	MQ	22,303
CG3.N.IK.2F.10.0033	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x33 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 4,3	MQ	25,547
CG3.N.IK.2F.10.0043	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x43 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 5,3	MQ	30,087
CG3.N.IK.2F.10.0053	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x53 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 6,3	MQ	34,235
CG3.N.IK.2F.10.0060	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x60 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 7,0	MQ	37,663
CG3.N.IK.2F.10.0070	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x70 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 8,0	MQ	41,469
CG3.N.IK.2F.10.0080	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x80 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 9,0	MQ	45,836
CG3.N.IK.2F.10.0090	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x90 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 10,0	MQ	49,125
CG3.N.IK.2F.10.0100	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x100 cartg.mm 10 CAM	300,0 x120,0x 11,0	MQ	53,370
CG3.N.IK.2F.13.0022	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x22 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 3,5	MQ	27,593
CG3.N.IK.2F.13.0033	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x33 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 4,6	MQ	31,382
CG3.N.IK.2F.13.0043	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x43 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 5,6	MQ	35,202
CG3.N.IK.2F.13.0053	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x53 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 6,6	MQ	39,201
CG3.N.IK.2F.13.0060	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x60 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 7,3	MQ	43,096
CG3.N.IK.2F.13.0070	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x70 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 8,3	MQ	47,190
CG3.N.IK.2F.13.0080	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x80 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 9,3	MQ	51,073
CG3.N.IK.2F.13.0090	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x90 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 10,3	MQ	54,669
CG3.N.IK.2F.13.0100	Pannello termoacustico elasticizzato in Neopor mm 3000x1200x100 cartg.mm 13 CAM	300,0 x120,0x 11,3	MQ	58,246

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

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

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND ROCK ECO - CAM

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

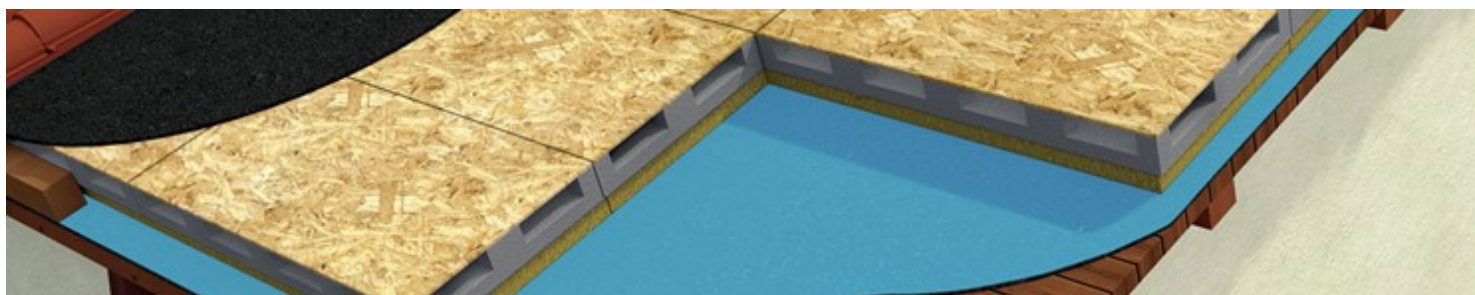
Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio Ö REMADE IN ITALY, come dimostrato con Cert. n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5/2020.



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

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

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



i-WIND ROCK ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
TVBR5.EG100.04.40.12	Tetto Isolante Vent. Bidir.in NEOPOR mm.1200x 600x 40 V.40 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 14,2	MQ	77,106
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	77,685
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	78,334
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	80,000
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	78,716
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	79,357
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	79,939
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	81,605
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	80,971
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	81,554
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	82,214
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	83,924
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	81,552
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	82,464
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	83,611
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	84,662
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	83,808
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	85,282
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	86,094
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	87,557
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	86,639
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	87,334
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	87,939
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	89,584
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	88,587
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	89,055
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	89,896

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	91,382
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	90,658
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	91,507
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	92,090
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	93,560
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	92,751
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	93,335
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	94,091
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	95,380
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	94,583
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	95,331
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	95,899
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	97,211
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	96,945
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	97,513
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	98,088
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	99,665
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	80,576
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	81,572
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	82,711
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	83,079
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	84,365
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	84,864
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	86,150
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	87,521
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	87,911
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	89,282
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	89,680
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	90,934
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	91,060
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	92,304
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	93,688
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	94,099
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	94,427
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	97,582
TVXR5.EG100.12.50.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x120 V.50 OSB 12 Lana 50 CAM	120,0 x120,0x 23,2	MQ	98,010
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	100,906
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	103,039
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	103,492

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

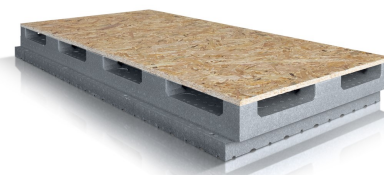
* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND GB ECO - CAM

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

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

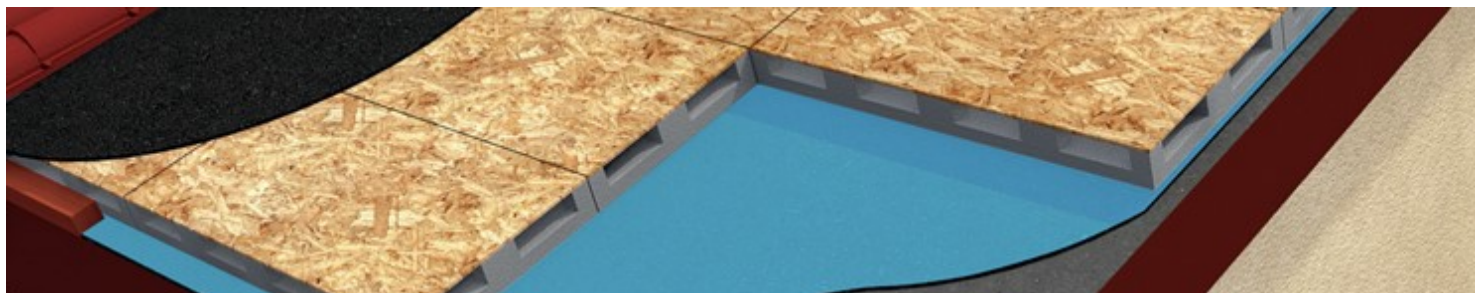


Dimensioni: mm. 1200x600 - 1200x1200 - 2410x1200 - Finitura: Battentato 4 lati

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

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

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



i-WIND GB ECO

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	36,847
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	37,363
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	37,807
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	38,761
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	37,715
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	38,224
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	38,743
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	40,160
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	40,102
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	40,623
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	40,160
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	42,069
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	41,147
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	41,674
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	42,211
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	43,598
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	43,255
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	43,743
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	44,863
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	45,207
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	44,860
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	45,347
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	45,563
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	46,737
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	47,690
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	48,297
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	49,251
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	49,766
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	49,898
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	50,275
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	50,852

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND GB ECO - CAM

i-WIND GB ECO

CE



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	51,183
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	52,294
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	52,452
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	53,015
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	53,700
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	53,675
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	54,181
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	54,803
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	55,286
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	56,071
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	56,230
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	56,734
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	58,051
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	44,855
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	45,488
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	46,519
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	46,851
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	47,467
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	48,466
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	49,082
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	50,322
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	51,221
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	52,461
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	53,098
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	53,563
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	54,346
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	55,190
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	56,442
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	56,819
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	57,938
TVX.EG100.12.40.3.12	Tetto Isolante Vent.XL Bidir.in NEOPOR mm.1200x1200x120 V.40 OSB3 12 CAM	120,0 x120,0x 17,2	MQ	59,273
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	61,188
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	62,268
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	66,289
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	71,124
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	37,843
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	38,526
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	39,660
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	40,016
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	42,214
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	41,793
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	42,465
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	43,952
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	45,873
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	46,565
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	46,775
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	48,175
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	47,939
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	49,941
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	50,343

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	52,495
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	53,059
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	54,110
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	54,529
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	58,008
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	59,053
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	61,275

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

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

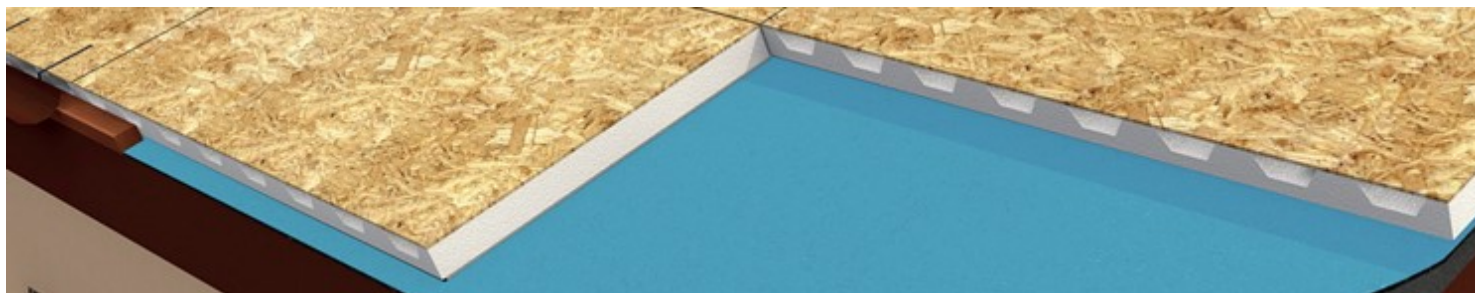
ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Ventilati - i-WIND 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	37,077
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	38,410
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	39,430
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	41,912
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	42,612
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	39,126
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	40,256
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	41,912
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	43,751
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	45,456
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	41,221
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	43,052
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	45,119
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	45,456
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	46,098
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	44,419
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	45,119
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	45,456
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	47,770
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	50,209
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	45,119
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	47,127
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	49,859
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	50,209
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	51,233
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	49,217
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	49,859
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	50,209
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	51,233
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	52,132
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	47,830

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	50,209
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	53,920
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	54,292
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	55,982
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	52,895
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	53,920
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	57,873
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	58,142
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	59,305
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	53,920
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	57,873
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	58,142
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	59,305
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	59,571
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	57,873
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	58,142
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	59,305
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	59,571
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	62,704
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	58,142
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	59,305
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	64,585
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	64,864
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	65,884
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	64,319
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	64,585
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	64,864
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	65,884
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	66,343
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	64,585
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	64,864
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	65,884
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	67,385
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	67,656

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.

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

ISOLAMENTO IN COPERTURA

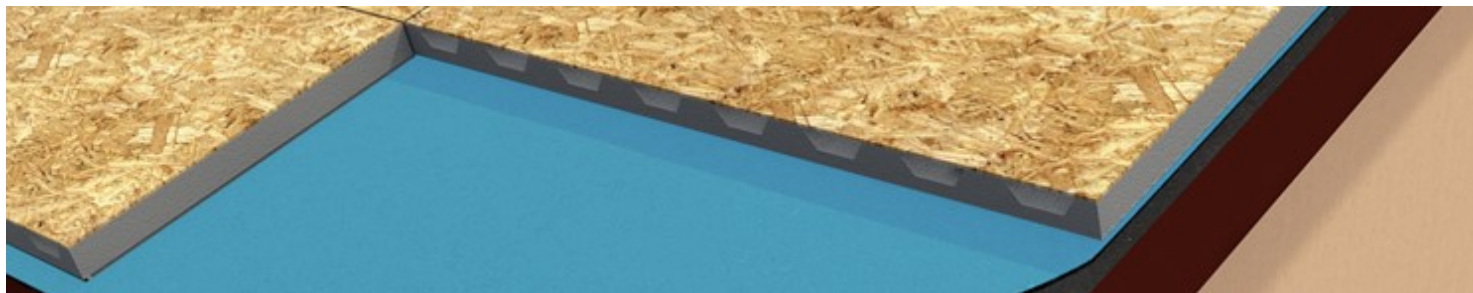
Sistemi Ventilati - i-WIND GM ECO - CAM

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	39,591
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	41,092
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	42,304
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	45,265
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	45,964
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	42,674
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	43,351
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	45,265
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	47,409
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	49,479
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	44,574
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	46,709
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	48,062
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	49,479
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	50,121
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	48,442
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	49,142
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	50,559
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	52,240
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	55,238
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	49,142
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	51,597
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	54,888
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	55,238
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	56,262
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	54,246
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	54,888
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	55,238
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	56,262
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	57,879

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	54,888
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	55,238
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	59,667
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	60,039
TVM.EG100.10.80.3.12	Tetto Isolante Vent. Monodir. in NEOPOR mm.2410x1200x100 V.80 OSB3 12 CAM	241,0 x120,0x 19,2	MQ	62,688
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	58,643
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	59,667
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	64,579
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	64,848
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	66,010
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	59,816
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	60,861
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	65,870
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	66,145
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	67,330
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	61,012
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	66,064
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	66,145
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	67,330
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	67,601
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	65,870
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	66,145
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	67,330
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	67,601
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	74,369
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	66,145
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	67,330
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	74,084
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	74,369
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	75,409
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	73,813
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	74,084
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	74,369
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	75,409
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	75,877

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.

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

ISOLAMENTO IN COPERTURA

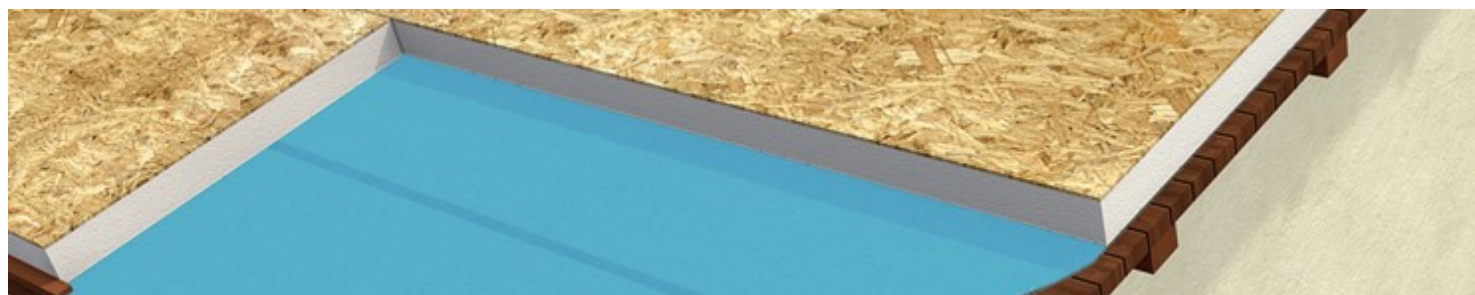
Sistemi non ventilati - i-LAYER ECO - CAM

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

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

Dimensioni: mm. 2410x1200

Spessore EPS variabile da mm.30 a 160



i-LAYER ECO

CE



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
O1.EP100.SV.03.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x30 OSB 12 CAM	241,0 x 120,0 x 4,2	MQ	29,384
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	32,405
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	35,039
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	37,906
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	40,760
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	43,890
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	46,338
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	48,896
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	51,958
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	55,262
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	58,585
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	60,665
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	65,094
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	67,195

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.

* 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 120,0x 5,4	MQ	42,793
O2.EP100.SV.04.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x40 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 6,4	MQ	45,480
O2.EP100.SV.05.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x50 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 7,4	MQ	48,447
O2.EP100.SV.06.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x60 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 8,4	MQ	50,984
O2.EP100.SV.07.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x70 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 9,4	MQ	54,179
O2.EP100.SV.08.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x80 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 10,4	MQ	57,298
O2.EP100.SV.09.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x90 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 11,4	MQ	59,730
O2.EP100.SV.10.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x100 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 12,4	MQ	62,618
O2.EP100.SV.11.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x110 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 13,4	MQ	65,363
O2.EP100.SV.12.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x120 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 14,4	MQ	68,675
O2.EP100.SV.13.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x130 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 15,4	MQ	72,594
O2.EP100.SV.14.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x140 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 16,4	MQ	74,438
O2.EP100.SV.15.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x150 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 17,4	MQ	78,900
O2.EP100.SV.16.12.12	Pannello Isolante in EPS 100 Bianco Sp.Vivo mm.2410x1200x160 OSB 12+12 CAM	241,0 x 120,0x 18,4	MQ	80,770

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

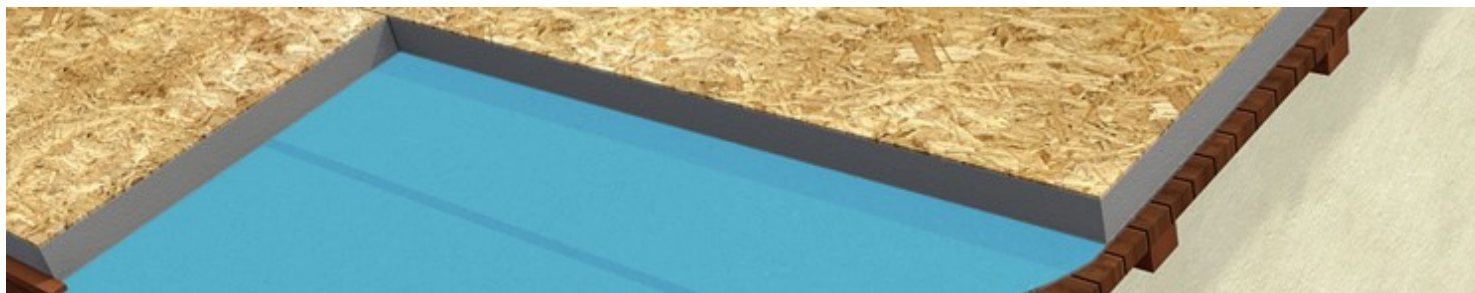
ISOLAMENTO IN COPERTURA

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	30,353
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	33,723
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	36,687
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	39,845
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	43,114
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	46,637
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	49,334
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	52,191
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	56,125
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	57,222
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	64,445
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	66,563
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	71,910
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	74,048

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.

* 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	43,759
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	46,798
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	50,095
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	52,923
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	56,534
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	60,044
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	62,726
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	66,513
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	69,653
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	74,118
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	78,042
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	80,616
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	85,965
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	87,868

* 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	50,398			
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	58,245			
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	61,013			
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	66,332			
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	76,045			
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	89,159			

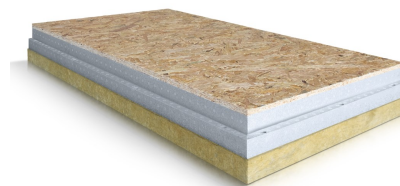
* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €.
50,00.

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.



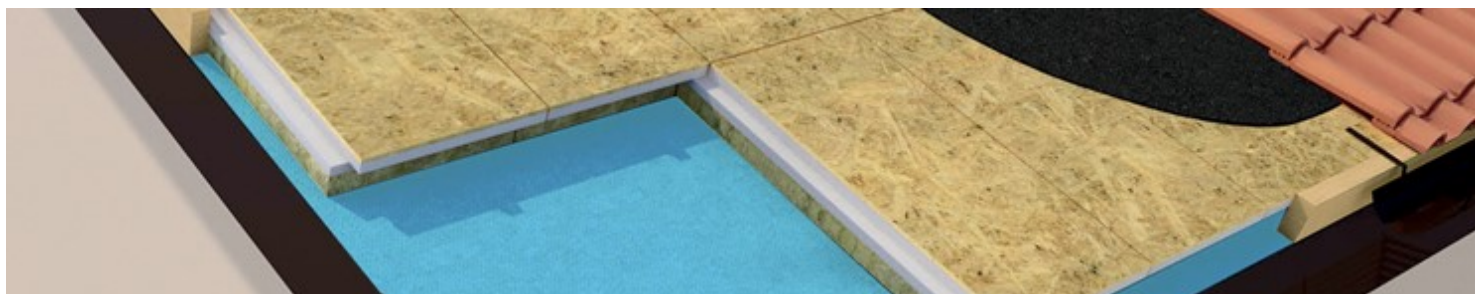
Dimensioni mm. 1200x600 - Finitura: Battentato 4 lati

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

CE



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	116,221
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	119,280
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	122,571
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	125,006
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	131,418
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	135,950

* 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

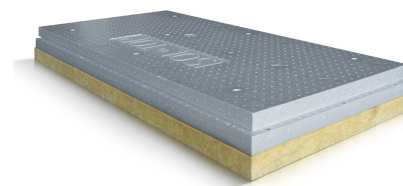
Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotti con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati ad un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico.

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



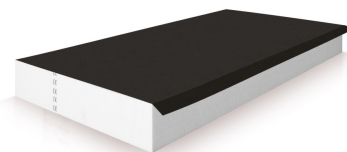
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ITR5.EG.HD.B4.030	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 30 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 8,0	MQ	60,372
ITR5.EG.HD.B4.040	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 40 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 9,0	MQ	62,507
ITR5.EG.HD.B4.050	Pannello Isolante in NEOPOR HD mm.1200x600x 50 Batt. 4 Lati Lana 50 CAM	120,0 x 60,0x 10,0	MQ	66,029
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	69,028
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	73,366
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	80,502

* 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	25,220
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	27,180
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	29,150
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	33,100
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	37,030
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	40,970
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	44,920

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	20,300
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	22,270
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	24,230
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	28,180
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	32,120
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	36,050
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	40,000

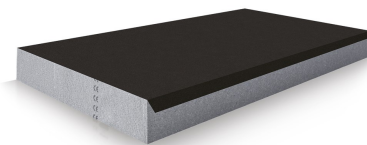
i Dimensione pannello: 1200x1000 mm. (con cimosa su due lati).

* 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	26,230
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	28,460
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	30,690
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	35,140
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	39,600
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	44,050
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	48,510

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	21,310
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	23,540
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	22,770
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	30,230
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	34,680
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	39,140
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	43,590

* 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	24,210
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	26,300
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	28,390

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	19,290
ZX.RAGB.100.20VV.04	Rotolo in EPS Bianco Accoppiato con Guaina 2kg/VV Spessore 4cm	800,0 x100,0x 4,0	MQ	21,380
ZX.RAGB.100.20VV.05	Rotolo in EPS Bianco Accoppiato con Guaina 2kg/VV Spessore 5cm	800,0 x100,0x 5,0	MQ	23,470

I-ROLL

* 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 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 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	24,980
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	27,330
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	29,670

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	20,060
ZX.RAGG.100.20VV.04	Rotolo in EPS con Grafite Accoppiato con Guaina 2kg/VV Spessore 4cm	800,0 x100,0x 4,0	MQ	22,410
ZX.RAGG.100.20VV.05	Rotolo in EPS con Grafite Accoppiato con Guaina 2kg/VV Spessore 5cm	800,0 x100,0x 5,0	MQ	24,750



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

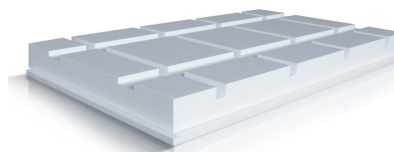
ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG ECO - CAM

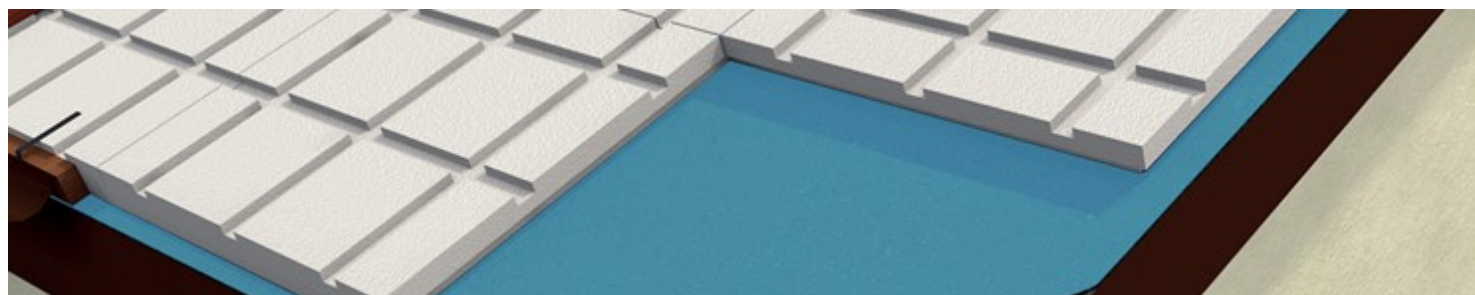
Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

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

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



Spessori da mm. 60 a 140.



i-TEG ECO



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
ST.EP150.315.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 60 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 6,0	MQ	20,753
ST.EP150.315.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 70 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 7,0	MQ	22,467
ST.EP150.315.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 80 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 8,0	MQ	24,934
ST.EP150.315.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x 90 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 9,0	MQ	29,032
ST.EP150.315.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x100 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 10,0	MQ	32,172
ST.EP150.315.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x120 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 12,0	MQ	37,499
ST.EP150.315.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm.1200x630x140 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 14,0	MQ	42,966
ST.EP150.325.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 60 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 6,0	MQ	20,717
ST.EP150.325.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 70 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 7,0	MQ	22,470
ST.EP150.325.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 80 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 8,0	MQ	24,920
ST.EP150.325.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x 90 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 9,0	MQ	29,041
ST.EP150.325.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x100 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 10,0	MQ	32,157
ST.EP150.325.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x120 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 12,0	MQ	37,474
ST.EP150.325.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x650x140 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 14,0	MQ	42,934
ST.EP150.330.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 60 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 6,0	MQ	20,706
ST.EP150.330.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 70 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 7,0	MQ	22,480
ST.EP150.330.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 80 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 8,0	MQ	24,921
ST.EP150.330.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x 90 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 9,0	MQ	29,056
ST.EP150.330.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x100 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 10,0	MQ	32,174
ST.EP150.330.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x120 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 12,0	MQ	37,474
ST.EP150.330.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x660x140 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 14,0	MQ	42,932
ST.EP150.345.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 60 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 6,0	MQ	19,575
ST.EP150.345.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 70 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 7,0	MQ	22,654
ST.EP150.345.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 80 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 8,0	MQ	25,112
ST.EP150.345.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x 90 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 9,0	MQ	29,335
ST.EP150.345.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x100 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 10,0	MQ	32,512
ST.EP150.345.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x120 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 12,0	MQ	37,522
ST.EP150.345.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x690x140 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 14,0	MQ	43,469
ST.EP150.355.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 60 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 6,0	MQ	19,657
ST.EP150.355.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 70 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 7,0	MQ	22,744
ST.EP150.355.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x 80 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 8,0	MQ	25,191

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	29,446
ST.EP150.355.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x100 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 10,0	MQ	32,630
ST.EP150.355.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x120 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 12,0	MQ	37,623
ST.EP150.355.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x710x140 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 14,0	MQ	43,565
ST.EP150.360.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 60 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 6,0	MQ	19,685
ST.EP150.360.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 70 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 7,0	MQ	22,777
ST.EP150.360.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 80 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 8,0	MQ	25,218
ST.EP150.360.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x 90 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 9,0	MQ	29,489
ST.EP150.360.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x100 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 10,0	MQ	32,680
ST.EP150.360.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x120 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 12,0	MQ	37,666
ST.EP150.360.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x720x140 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 14,0	MQ	43,608
ST.EP150.370.060	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 60 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 6,0	MQ	21,755
ST.EP150.370.070	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 70 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 7,0	MQ	25,128
ST.EP150.370.080	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 80 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 8,0	MQ	27,898
ST.EP150.370.090	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x 90 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 9,0	MQ	32,433
ST.EP150.370.100	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x100 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 10,0	MQ	36,013
ST.EP150.370.120	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x120 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 12,0	MQ	42,047
ST.EP150.370.140	Pannello Isolante Sottotegola in EPS150 Bianco mm. 1200x740x140 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 14,0	MQ	48,397

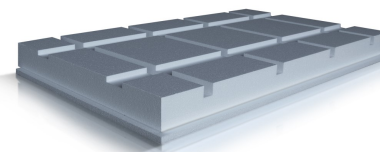
* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €. 50,00.

ISOLAMENTO IN COPERTURA

Sistemi Micro Ventilati - i-TEG G ECO - CAM

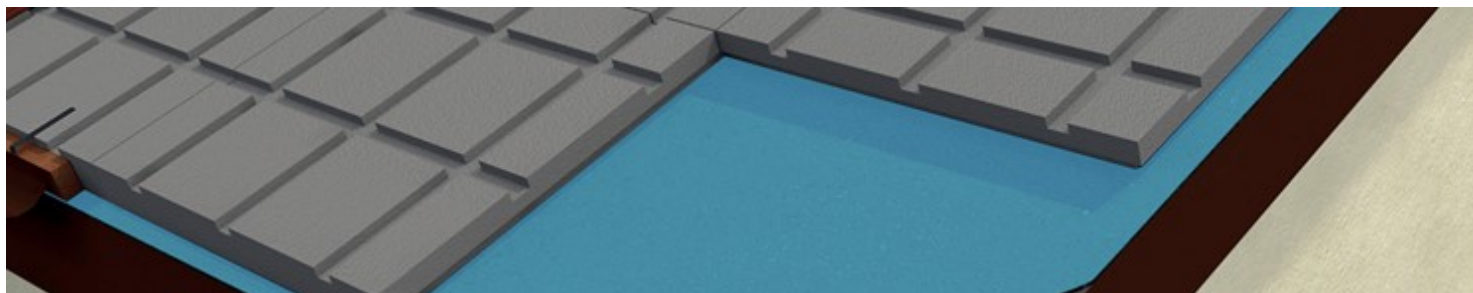
Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE.

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	23,301
ST.EG150.315.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 70 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 7,0	MQ	25,407
ST.EG150.315.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 80 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 8,0	MQ	28,119
ST.EG150.315.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x 90 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 9,0	MQ	32,853
ST.EG150.315.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x100 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 10,0	MQ	38,782
ST.EG150.315.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x120 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 12,0	MQ	42,276
ST.EG150.315.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x630x140 Passo 315 CAM	120,0 x 63,0x 14,0	MQ	48,426
ST.EG150.325.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 60 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 6,0	MQ	22,048
ST.EG150.325.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 70 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 7,0	MQ	25,493
ST.EG150.325.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 80 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 8,0	MQ	30,129
ST.EG150.325.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x 90 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 9,0	MQ	32,970
ST.EG150.325.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x100 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 10,0	MQ	36,522
ST.EG150.325.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x120 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 12,0	MQ	42,385
ST.EG150.325.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x650x140 Passo 325 CAM	120,0 x 65,0x 14,0	MQ	48,547
ST.EG150.330.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 60 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 6,0	MQ	23,361
ST.EG150.330.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 70 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 7,0	MQ	25,544
ST.EG150.330.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 80 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 8,0	MQ	28,240
ST.EG150.330.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x 90 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 9,0	MQ	33,039
ST.EG150.330.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x100 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 10,0	MQ	36,600
ST.EG150.330.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x120 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 12,0	MQ	42,453
ST.EG150.330.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x660x140 Passo 330 CAM	120,0 x 66,0x 14,0	MQ	48,622
ST.EG150.345.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 60 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 6,0	MQ	23,552
ST.EG150.345.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 70 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 7,0	MQ	25,842
ST.EG150.345.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 80 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 8,0	MQ	28,566
ST.EG150.345.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x 90 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 9,0	MQ	33,479
ST.EG150.345.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x100 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 10,0	MQ	37,117
ST.EG150.345.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x120 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 12,0	MQ	42,703
ST.EG150.345.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x690x140 Passo 345 CAM	120,0 x 69,0x 14,0	MQ	49,390
ST.EG150.355.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 60 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 6,0	MQ	22,492
ST.EG150.355.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 70 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 7,0	MQ	26,015
ST.EG150.355.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x 80 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 8,0	MQ	28,734

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	33,698
ST.EG150.355.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x100 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 10,0	MQ	39,397
ST.EG150.355.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x120 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 12,0	MQ	42,938
ST.EG150.355.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x710x140 Passo 355 CAM	120,0 x 71,0x 14,0	MQ	49,640
ST.EG150.360.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 60 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 6,0	MQ	22,556
ST.EG150.360.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 70 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 7,0	MQ	26,089
ST.EG150.360.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 80 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 8,0	MQ	28,806
ST.EG150.360.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x 90 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 9,0	MQ	33,795
ST.EG150.360.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x100 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 10,0	MQ	37,464
ST.EG150.360.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x120 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 12,0	MQ	43,048
ST.EG150.360.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x720x140 Passo 360 CAM	120,0 x 72,0x 14,0	MQ	49,759
ST.EG150.370.060	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 60 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 6,0	MQ	24,698
ST.EG150.370.070	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 70 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 7,0	MQ	28,523
ST.EG150.370.080	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 80 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 8,0	MQ	31,576
ST.EG150.370.090	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x 90 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 9,0	MQ	36,847
ST.EG150.370.100	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x100 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 10,0	MQ	40,917
ST.EG150.370.120	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x120 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 12,0	MQ	47,564
ST.EG150.370.140	Pannello Isolante Sottotegola in NEOPOR 150 mm.1200x740x140 Passo 370 CAM	120,0 x 74,0x 14,0	MQ	54,703

* 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.

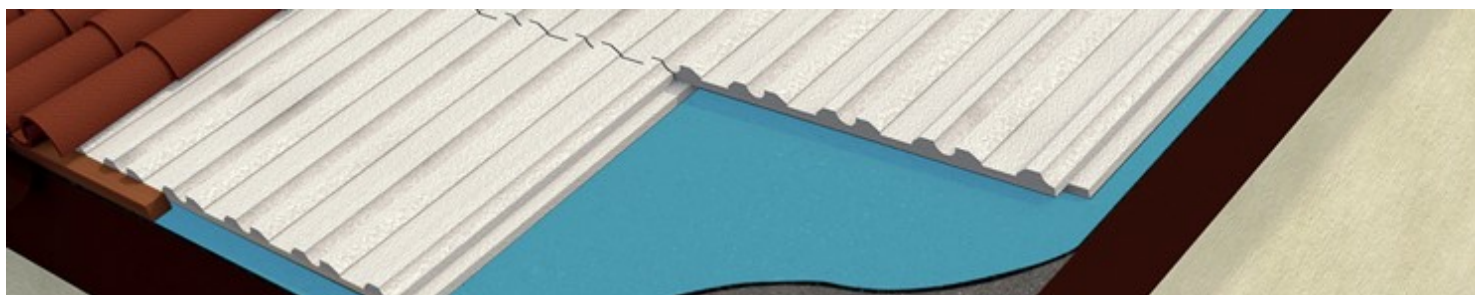


Dimensioni:

- 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	19,704
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	22,857
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	25,058
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	29,854
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	33,185
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	37,276
SC.EP150.45.100	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x100 CAM	119,5 x100,0x 12,0	MQ	37,810
SC.EP150.45.110	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x110 CAM	119,5 x100,0x 13,0	MQ	42,929
SC.EP150.45.120	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x120 CAM	119,5 x100,0x 14,0	MQ	43,442
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	19,034
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	22,095
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	24,204
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	28,821
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	32,111
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	36,074
SC.EP150.50.100	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x100 CAM	115,0 x100,0x 12,0	MQ	36,646
SC.EP150.50.110	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x110 CAM	115,0 x100,0x 13,0	MQ	41,466
SC.EP150.50.120	Pannello Isolante Sottocoppo in EPS 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x120 CAM	115,0 x100,0x 14,0	MQ	42,147

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

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

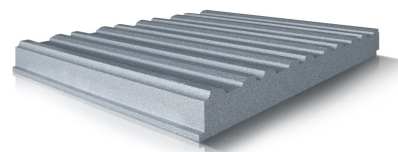
ISOLAMENTO IN COPERTURA

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.

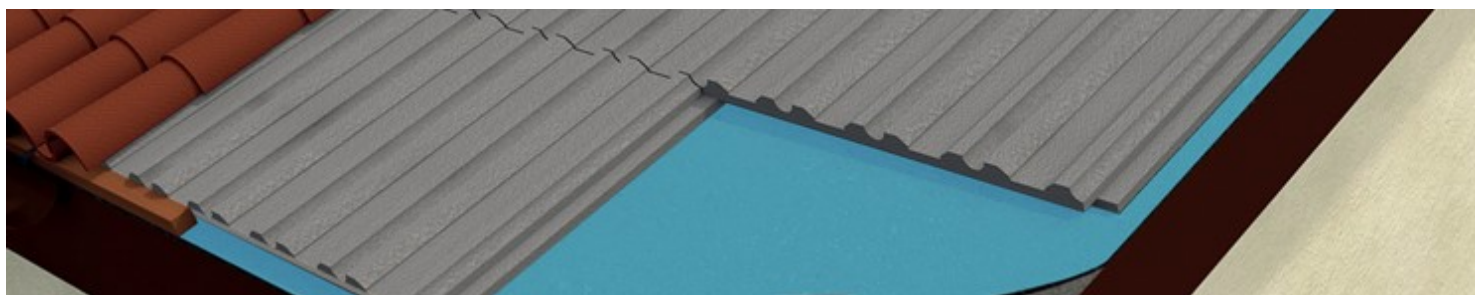


Dimensioni:

- 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	23,924
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	27,727
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	29,746
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	36,183
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	40,219
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	45,189
SC.EG150.45.100	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x100 CAM	119,5 x100,0x 12,0	MQ	45,723
SC.EG150.45.110	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x110 CAM	119,5 x100,0x 13,0	MQ	51,972
SC.EG150.45.120	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.45 mm.1195x1000x120 CAM	119,5 x100,0x 14,0	MQ	52,485
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	23,053
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	26,733
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	29,227
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	34,849
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	38,809
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	43,610
SC.EG150.50.100	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x100 CAM	115,0 x100,0x 12,0	MQ	44,182
SC.EG150.50.110	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x110 CAM	115,0 x100,0x 13,0	MQ	50,078
SC.EG150.50.120	Pannello Isolante Sottocoppo in NEOPOR 150 per Coppo Cm.50 mm.1150x1000x120 CAM	115,0 x100,0x 14,0	MQ	50,759

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

* 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	12,771
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	14,832
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	18,160
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	20,663
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	24,852
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	31,396

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

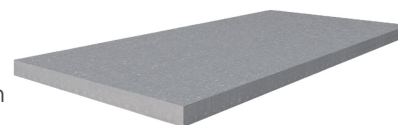
*** Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad € 50,00.**

ISOLAMENTO 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



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
FLNIK2SV100005000022	EPS-T per solai mm. 1000x500x22	50,0 x100,0x 2,2	MC	259,481
FLNIK2SV100005000033	EPS-T per solai mm. 1000x500x33	50,0 x100,0x 3,3	MC	259,481
FLNIK2SV100005000043	EPS-T per solai mm. 1000x500x43	50,0 x100,0x 4,3	MC	259,481
FLNIK2SV100005000053	EPS-T per solai mm. 1000x500x53	50,0 x100,0x 5,3	MC	259,478

* 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.

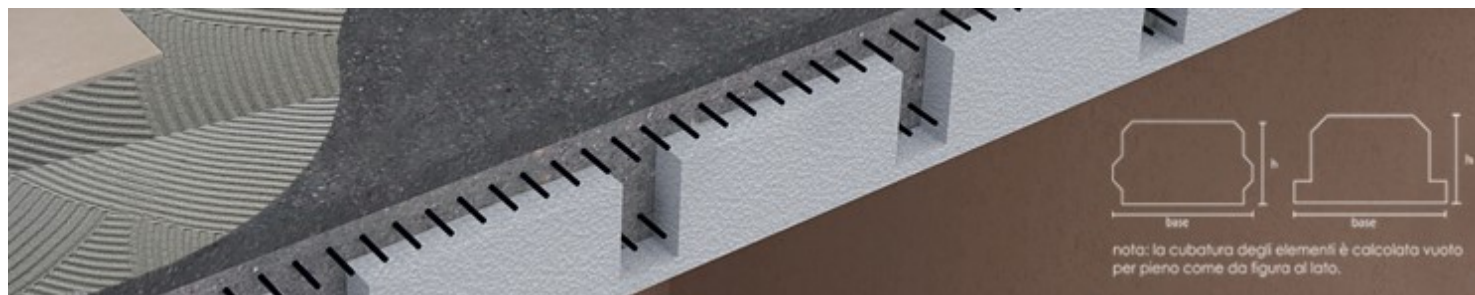
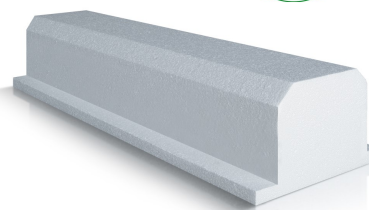
Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV.

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	168,830
PT.EP.R	Pignatta in EPS 100 Bianca con Fondo Rigato CAM		MC	188,504

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

ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

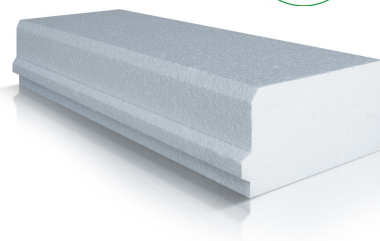
Solai alleggeriti - Voltine in EPS - CAM

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



Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
VT.EP	VOLTINA Bianca CAM		MC	163,418
VT.EP.R	VOLTINA Bianca con Fondo Rigato CAM		MC	183,018

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

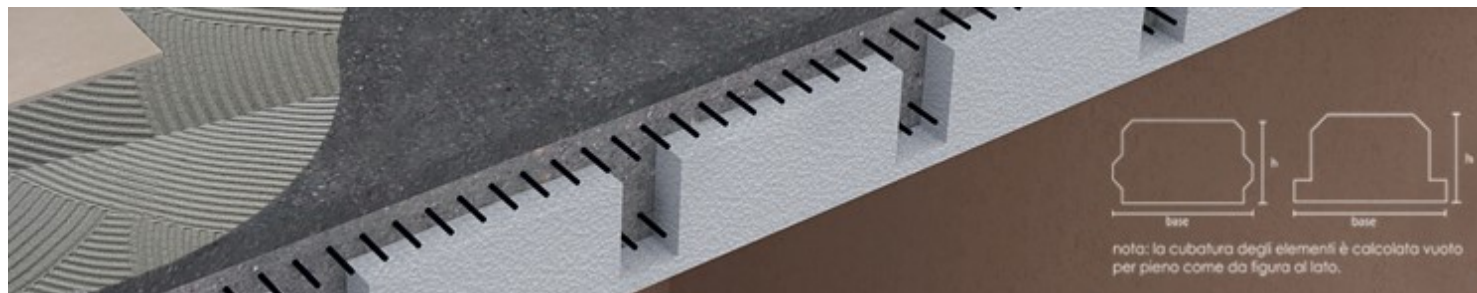
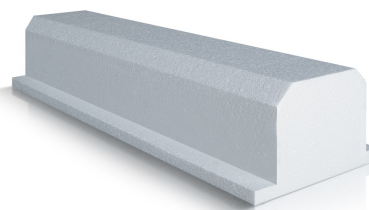
ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

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	178,283
PT.100.R	PIGNATTA IN EPS 100 Bianca con Fondo Rigato		MC	199,656

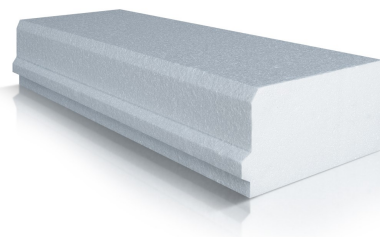
* Ordine minimo MC 85 circa cumulando più articoli. Per ordini inferiori, sarà applicato un contributo trasporto pari ad €.
50,00.

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	172,017
VT.100.BI.R	VOLTINA IN EPS 100 BIANCA CON FONDO RIGATO		MC	193,001

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

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

ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

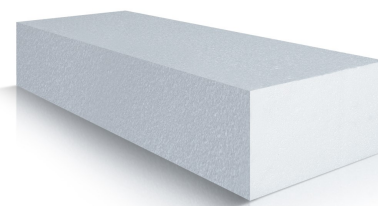
Pani, Lastre, Blocchi - PAN S

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	138,497
LTBIK0AA100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	128,236
LTBIK0AA100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	128,236
LTBIK0AA100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	128,236
LTBIK0AA100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	128,238
LTBIK0AA100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	128,236
LTBIK0AA100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	128,238
LTBIK0AA100005000170	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x170 Pacco 0,255 Mc	100,0 x 50,0x 17,0	MC	128,235
LTBIK0AA100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	128,235
LTBIK0AA100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	128,237
LTBIK0AA100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	128,236
LTBIK0AA100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	128,238
LTBIK0AA100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	128,238
LTBIK0AA100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	128,236
LTBIK0AA100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco NDT C000 T000 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	128,237

i * 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.

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	97,373	
LTSIK0AA100005000020	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x20 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 2,0	MC	90,160	
LTSIK0AA100005000030	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x30 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 3,0	MC	90,160	
LTSIK0AA100005000040	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x40 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 4,0	MC	90,160	
LTSIK0AA100005000050	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x50 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 5,0	MC	90,160	
LTSIK0AA100005000060	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x60 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 6,0	MC	90,160	
LTSIK0AA100005000070	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x70 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 7,0	MC	90,161	
LTSIK0AA100005000080	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x80 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 8,0	MC	90,161	
LTSIK0AA100005000090	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x90 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 9,0	MC	90,159	
LTSIK0AA100005000100	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x100 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 10,0	MC	90,160	
LTSIK0AA100005000110	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x110 Pacco 0,275Mc	100,0 x 50,0x 11,0	MC	90,160	
LTSIK0AA100005000120	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x120 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 12,0	MC	90,160	
LTSIK0AA100005000130	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x130 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 13,0	MC	90,162	
LTSIK0AA100005000140	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x140 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 14,0	MC	90,161	
LTSIK0AA100005000150	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x150 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 15,0	MC	90,160	
LTSIK0AA100005000160	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x160 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 16,0	MC	90,158	
LTSIK0AA100005000180	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x180 Pacco 0,27Mc	100,0 x 50,0x 18,0	MC	90,159	
LTSIK0AA100005000190	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x190 Pacco 0,285Mc	100,0 x 50,0x 19,0	MC	90,161	
LTSIK0AA100005000200	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x200 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 20,0	MC	90,160	
LTSIK0AA100005000220	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x220 Pacco 0,22Mc	100,0 x 50,0x 22,0	MC	90,159	
LTSIK0AA100005000240	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x240 Pacco 0,24Mc	100,0 x 50,0x 24,0	MC	90,158	
LTSIK0AA100005000260	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x260 Pacco 0,26Mc	100,0 x 50,0x 26,0	MC	90,162	
LTSIK0AA100005000280	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x280 Pacco 0,28Mc	100,0 x 50,0x 28,0	MC	90,161	
LTSIK0AA100005000300	ISOLKAPPA Lastra da Taglio Bianco RS NDT C000 T000 1000x500x300 Pacco 0,3Mc	100,0 x 50,0x 30,0	MC	90,160	

* 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	34,473

* 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 			
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM Prezzo €.
BT.03AN200.BA.EP	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm CAM		BL 537,880
BT.03AN200.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm. da circa 200 Lt. resi CAM		MC 153,786
BT.03AN500.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm da circa 500 Lt. resi CAM		MC 120,277

BETONTHERM LIGHT+ ECO 			
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 543,530
BT.03AS200.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 200 Lt. resi CAM		MC 156,691
BT.03AS500.EP	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 500 Lt. resi CAM		MC 123,182

BETONTHERM SLIM ECO 			
Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM Prezzo €.
BT.02AN200.BA.EP	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 2 mm. CAM		BL 558,220
BT.02AN200.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 200 Lt. resi CAM		MC 157,914
BT.02AN500.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 500 Lt. resi CAM		MC 120,517

BETONTHERM SLIM+ ECO 			
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 529,970
BT.02AS200.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 200 Lt. resi CAM		MC 150,768
BT.02AS500.EP	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 500 Lt. resi CAM		MC 127,310

* 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	158,474
BT.03AN200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm		BL	578,449
BT.03AN500	Perle Esp. Diametro 3/6 mm da circa 500 Lt. resi		MC	126,118

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	161,379
BT.03AS200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo		BL	584,528
BT.03AS500	Perle Esp. Diametro 3/6 mm con Add.vo da circa 500 Lt. resi		MC	129,023

BETON THERM SLIM

Codice	Descrizione Articolo	Misure cm.	UM	Prezzo €.
BT.02AN200	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 200 Lt. resi		MC	163,061
BT.02AN200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Diametro 2 mm.		BL	588,047
BT.02AN500	Perle Esp. Diametro 2 mm. da circa 500 Lt. resi		MC	130,705

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	165,966
BT.02AS200.BA	Bancale da 3,6 MC - Perle Esp. Con Add.vo Dm. 2 mm.		BL	594,126
BT.02AS500	Perle Esp. Diametro 2 mm. con Add.vo da circa 500 Lt. resi		MC	133,610

* 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	3,167
KS.STIROGEL	Distaccante Gelificante per Polist. da Lt 2,5		PZ	26,010

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