



All Windows
Group

 **OKPOL®**

FINESTRE E LUCERNARI PER TETTI

FINESTRE IN LEGNO

Le finestre per tetti SuperThermo* sono realizzate in legno di pino lamellare con profondità del telaio di 130 mm e sono dotate di un moderno rivestimento esterno in alluminio e plastica. Il pacchetto a triplo vetro (36 mm – I22, I25) con rivestimenti a bassa emissione e distanziatori termici garantisce un'elevata coibentazione termica e risparmio energetico. Le finestre offrono molta luce naturale, creando un ambiente caldo e accogliente. È richiesta una manutenzione regolare secondo le istruzioni su www.okpol.pl.



Consigliate per soggiorni, camere da letto e camere per bambini.

NKV



PACCHETTO VETRI

S2

4H/16/4T

Uw=1,3 W/m²K
Ug=1,0 W/m²K

ISOV



PACCHETTO VETRI

E2

I22

I25

4H/16/4T

4TH/12/4/12/4T

4H/12/4TH/10/33.2T

Uw=1,2 W/m²K Ug=1,0 W/m²K
Uw=1,06 W/m²K Ug=0,7 W/m²K
Uw=1,06 W/m²K Ug=0,7 W/m²K

ISKV



PACCHETTO VETRI

E2

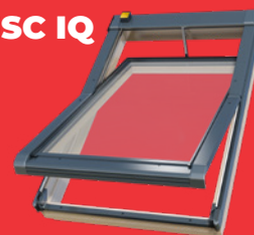
I22

4H/16/4T

4TH/12/4/12/4T

Uw=1,3 W/m²K Ug=1,0 W/m²K
Uw=1,06 W/m²K Ug=0,7 W/m²K

ISC IQ



PACCHETTO VETRI

I22

4TH/12/4/12/4T

Uw=1,06 W/m²K
Ug=0,7 W/m²K



15° - 90°

Angolo di montaggio.



Legno di pino lamellare, impregnato e verniciato.



Aeratore NEO VENT.



Maniglia con chiave.



2 guarnizioni.



15° - 90°

Angolo di montaggio.



Legno di pino lamellare, impregnato e verniciato.



Aeratore NEO VENT.



Maniglia con chiave.



4 guarnizioni.



15° - 65°

Angolo di montaggio.



Legno di pino lamellare, impregnato e verniciato.



Aeratore NEO VENT.



Maniglia con chiave.



4 guarnizioni.

Controllo tramite app



15° - 90°

Angolo di montaggio.



Legno di pino lamellare, impregnato e verniciato.



4 guarnizioni.



Sensore pioggia

Dimensioni L x A [cm]	01 55x78	02 55x98	03 66x98	04 66x118	15 66x140	05 78x98	06 78x118	07 78x140	13 78x160	08 94x118	09 94x140	14 94x160	10 114x118	11 114x140	12 134x98
NKV S2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓
ISOV E2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISOV I22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISOV I25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISC IQ I22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISKV E2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISKV I22		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* La tecnologia Super Thermo non si applica al modello economico NKV.



FINESTRE IN PVC

Le finestre per tetti in PVC SuperThermo* sono una soluzione energeticamente efficiente, ideale per ambienti con elevata umidità. Realizzate con profili PVC multicomponente rinforzati con acciaio e riempiti con isolamento termico, presentano un telaio solido con una profondità di 130 mm. Il pacchetto a triplo vetro (48 mm - N22, 36 mm - I22) con rivestimenti a bassa emissione e distanziatori termici garantisce un'elevata coibentazione e un massimo utilizzo dell'energia solare. Il PVC è resistente all'umidità e facile da pulire.



Consigliate per cucine e bagni, adatte anche a tutti gli altri ambienti.

VGOV



PACCHETTO VETRI

E2

I22

4H/16/4T

4TH/12/4/12/4T

Uw=1,2 W/m²K

Ug=1,1 W/m²K

Ug=1,0 W/m²K

Ug=0,7 W/m²K



Angolo di montaggio.
15° - 90°



Profili PVC multicomponenti di colore bianco, con telaio riempito di materiale isolante termico, resistenti agli agenti atmosferici.



Aeratore NEO VENT.



Maniglia con chiave.



3 guarnizioni.

IGOV



PACCHETTO VETRI

E2

N22

N23

4H/16/4T

4TH/18/4/18/4T

4TH/18/4/16/33.2T

Uw=1,2 W/m²K

Uw=0,83 W/m²K

Uw=0,83 W/m²K

Ug=1,0 W/m²K

Ug=0,5 W/m²K

Ug=0,5 W/m²K



Angolo di montaggio.
15° - 90°



Profili PVC multicomponenti di colore bianco, con telaio riempito di materiale isolante termico, resistenti agli agenti atmosferici.



Aeratore NEO VENT.



Maniglia con chiave.



4 guarnizioni.

IGKV



PACCHETTO VETRI

E2

N22

4H/16/4T

4TH/18/4/18/4T

Uw=1,2 W/m²K

Uw=0,83 W/m²K

Ug=1,0 W/m²K

Ug=0,5 W/m²K



Angolo di montaggio.
15° - 65°



Profili PVC multicomponenti di colore bianco, con telaio riempito di materiale isolante termico, resistenti agli agenti atmosferici.



Aeratore NEO VENT.

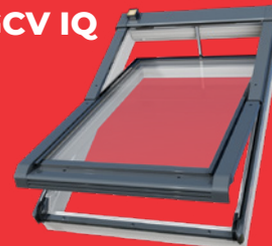


Maniglia con chiave.



4 guarnizioni.

IGCV IQ



PACCHETTO VETRI

I22

4TH/12/4/12/4T

Uw= 1,0 W/m²K

Ug=0,7 W/m²K

Controllo tramite app



Angolo di montaggio.
15° - 90°



Profili PVC multicomponenti di colore bianco, con telaio riempito di materiale isolante termico, resistenti agli agenti atmosferici.



Aeratore NEO VENT.



4 guarnizioni.

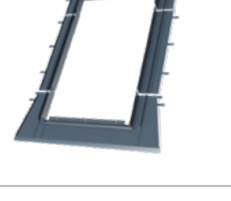
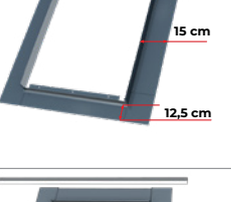
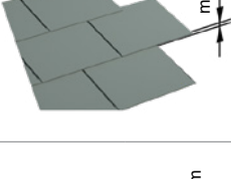
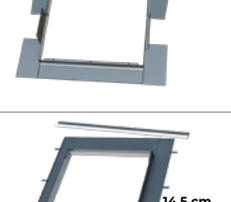
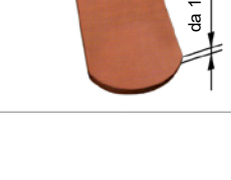


Sensore pioggia.

Dimensioni Dimensioni della finestra: L x A [cm]	01 55x78	02 55x98	03 66x98	04 66x118	15 66x140	05 78x98	06 78x118	07 78x140	13 78x160	08 94x118	09 94x140	14 94x160	10 114x118	11 114x140	12 134x98
VGOV E2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
VGOV I22	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
IGOV E2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IGOV N22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IGOV N23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IGCV IQ 22		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
IGKV E2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
IGKV N22		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	

* La tecnologia Super Thermo non si applica al modello economico VGOV.

Collari di tenuta

<p>H9</p> <p>tegola, lamiera profilata.</p>		<p>PER COPERTURE PROFILATE ALTE</p> <p>Consente l'unione delle finestre con coperture profilate fino a 9 cm di altezza del profilo. Realizzato in lamiera di alluminio rivestita in poliester. Gonna in nastro impermeabilizzante EPDM.</p>		
<p>H12</p> <p>tegola, lamiera profilata.</p>		<p>PER COPERTURE PROFILATE ALTE</p> <p>Consente l'unione delle finestre con coperture profilate fino a 12 cm di altezza del profilo. Realizzato in lamiera di alluminio rivestita in poliester. L'adeguata tenuta di questo tipo di collari è garantita da una gonna più lunga in nastro impermeabilizzante EPDM.</p>		
<p>D</p> <p>tegola piana.</p>		<p>PER COPERTURE CON TEGOLA PIANA</p> <p>Consente l'unione della finestra con tegole piane fino a 4 cm di altezza.</p>		
<p>P</p> <p>guaina bituminosa, tegola bituminosa, lamiera piana in lastre.</p>		<p>PER COPERTURE PIANE</p> <p>Consente l'unione della finestra con coperture piane fino a uno spessore di 1 cm (2x0,5 cm). Realizzato in lamiera di alluminio rivestita in poliester.</p>		
<p>R*</p> <p>lamiera piana nel sistema a giunto alzante (standing seam).</p>		<p>PER COPERTURE IN LAMIERA PIANA</p> <p>Consente l'unione della finestra con coperture metalliche, ad esempio con sistema a giunto alzante (standing seam). Realizzato in lamiera di alluminio rivestita in poliester.</p>		
<p>L*</p> <p>ardesia.</p>		<p>PER COPERTURE A SCAGLIE BASSE</p> <p>Consente l'unione della finestra con coperture in ardesia fino a uno spessore di 1,6 cm (2x0,8 cm). Realizzato in lamiera di alluminio rivestita in poliester.</p>		
<p>LH*</p> <p>tegola a coda di castoro.</p>		<p>PER COPERTURE A SCAGLIE ALTE</p> <p>Consente l'unione della finestra con coperture in ardesia da 2,4 a 3,2 cm di spessore (2x1,2-1,6 cm). Realizzato in lamiera di alluminio rivestita in poliester.</p>		
<p>BPH9*</p> <p>lamiera a pannelli prefabbricata con giunto alzante di sistema.</p>		<p>PER COPERTURE IN LAMIERA A PANNELLO</p> <p>Consente l'unione della finestra con coperture metalliche a pannelli. Realizzato in lamiera di alluminio rivestita in poliester. Gonna in nastro impermeabilizzante EPDM.</p>		

Lucernari per tetti

ISWX+



ISWX

WVM+



WVM

WVD+



WVD

Vantaggi del lucernario:

- Lucernario energeticamente efficiente con profilo realizzato in legno di pino di alta qualità, impregnato, verniciato e lamellare;
- colore moderno e chiaro della ferramenta – pino naturale;
- 4 guarnizioni;
- maniglia con chiave e funzione di microventilazione;
- colore della lamiera di tendenza RAL 7016;
- possibilità di montaggio con accessori di tenuta aggiuntivi;
- ampia gamma di tapparelle disponibili;
- angolo di apertura di 180°;
- collare traspirante al vapore AKP (ISWX+).

Specifiche tecniche del pacchetto vetr

ISWX I22	4TH/12/4/12/4T
vetrocamera tripla	I22
Ug [W/m²K]	0,7
Uw [W/m²K]	1,06
distanziale termico	×2
ISWX E2	4H/16/4T
vetrocamera doppia	E2
Ug [W/m²K]	1,0
Uw [W/m²K]	1,2
distanziale termico	×1

Parametri tecnici del lucernario

angolo di montaggio	15-65°
proprietà acustiche	32 dB

Vantaggi del lucernario:

- Destinato a locali non abitabili e non riscaldati nella soffitta;
- consente un'uscita libera e comoda sul tetto, oltre a illuminare e aerare gli ambienti;
- apertura verso l'alto;
- profilo del telaio in legno di pino;
- profilo dell'anta in alluminio;
- collare di tenuta universale integrato in nastro impermeabilizzante EPDM con adesivo butilico come opzione aggiuntiva;
- il collare consente un collegamento rapido e duraturo con coperture profilate fino a 9 cm di altezza del profilo;
- colore della lamiera di tendenza RAL 7016;
- ampio intervallo di angoli di montaggio 15-65°.

Specifiche tecniche del pacchetto vetr

struttura del pacchetto vetri	4/6/4
vetrocamera doppia	V4

Dotazione del lucernario

- collare traspirante al vapore AKP (WVM+)
- cunei di tenuta in schiuma poliuretanicca con adesivo autoadesivo su un lato alla base
- canalina di drenaggio
- striscia di collegamento per camino – copertura metallica che protegge la parte inferiore del telaio da danni (WVM+).
- supporto per tegole
- limitatore di apertura dell'anta
- maniglia di blocco dell'anta in 3 posizioni

Vantaggi del lucernario:

- Destinato a locali non abitabili e non riscaldati nella soffitta;
- consente un'uscita libera e comoda sul tetto, oltre a illuminare e aerare gli ambienti;
- apertura laterale con possibilità di scelta della direzione di apertura dell'anta a destra o sinistra;
- profilo del telaio in legno di pino;
- profilo dell'anta in alluminio;
- collare di tenuta universale integrato in nastro impermeabilizzante EPDM con adesivo butilico come opzione aggiuntiva;
- il collare consente un collegamento rapido e duraturo con coperture profilate fino a 9 cm di altezza del profilo;
- colore della lamiera di tendenza RAL 7016;
- ampio intervallo di angoli di montaggio 15-65°.

Specifiche tecniche del pacchetto vetr

struttura del pacchetto vetri	V4 - 4/6/4 V3 - 3H/8/3H
vetrocamera doppia	V4/V3
doppio vetro	

Dotazione del lucernario

- collare traspirante al vapore AKP (WVD+)
- cunei di tenuta in schiuma poliuretanicca con adesivo autoadesivo su un lato alla base
- canalina di drenaggio
- striscia di collegamento per camino – copertura metallica che protegge la parte inferiore del telaio da danni (WVD+).
- supporto per tegole
- limitatore di apertura dell'anta
- maniglia di blocco dell'anta in 3 posizioni

Dimensioni Simbolo della misura Dimensioni della finestra: L × A [cm]	01 55×78	02 55×98	03 66×98	05 78×98
ISWX I22	✓	✓		
ISWX+E2	✓	✓	✓	✓
ISWX E2	✓			

Dimensioni Simbolo della misura Dimensioni dell'uscita: L × A [cm]	01 47x57	02 47x73	05 60x60	04 86x86
WVM+ V4	✓			
WVD+ V4		✓	✓	
WVD+ V3				✓
WVM V4	✓			
WVD V4		✓	✓	

Lucernari integrati con collare EPDM

WVR V8/V6



Vantaggi dell'uscita:

- Profilo realizzato in legno di pino lamellare di alta qualità;
- colore della ferramenta – legno naturale; disponibile in due varianti di pacchetto vetri doppio (V6 e V8);
- integrato con collare EPDM; telaio in alluminio estruso e collare EPDM realizzati nello stesso colore RAL 7016;
- angolo di montaggio 5–75° (5–75° per lucernario con vetro V8, 15–75° per V6);
- lucernario apribile a destra o a sinistra;
- pacchetto vetri con vetro stratificato P2A garantisce un alto livello di sicurezza (nel pacchetto vetri V8);
- ideale per grandi superfici vetrate – combinazioni orizzontali (grazie a un unico tipo di collare non è necessario acquistare collari aggiuntivi per tali combinazioni);
- il montaggio del set richiede solo 15 minuti;
- montaggio sicuro – assenza di elementi taglienti riduce al minimo il rischio di ferite.

Specifiche tecniche del pacchetto vetri

struttura del vetrocamera	V8 - 4H/14/33.2 V6 - 4H/16/4
vetrocamera	V6/ V8
doppio vetro (V6) o doppio vetro con vetro stratificato (V8)	

Dotazione dell'uscita

supporto per tegole
limitatore di apertura
striscia di collegamento per camino
cunei di tenuta in EPDM
canale di scolo
maniglia di blocco dell'anta in 3 posizioni
collare EPDM

WVR PVC V8/V6



Vantaggi dell'uscita:

- Lucernario con ferramenta realizzata in profili PVC multicomponente;
- colore della ferramenta – bianco;
- disponibile con doppio vetro V8 e V6;
- integrato con collare EPDM;
- telaio in alluminio estruso e collare EPDM realizzati nello stesso colore RAL 7016; angolo di montaggio 15-65°;
- lucernario apribile a destra o a sinistra;
- pacchetto vetri con vetro stratificato P2A che garantisce un alto livello di sicurezza (nel pacchetto vetri V8);
- ideale per grandi superfici vetrate – combinazioni orizzontali (grazie a un unico tipo di collare non è necessario acquistare collari aggiuntivi per tali combinazioni);
- il montaggio del set richiede solo 15 minuti;
- montaggio sicuro – assenza di elementi taglienti riduce al minimo il rischio di ferite.

Specifiche tecniche del pacchetto vetri

struttura del vetrocamera	V8 - 4H/14/33.2 V6 - 4H/16/4
vetrocamera	V6/ V8
doppio vetro (V6) o doppio vetro con vetro stratificato (V8)	

Dotazione dell'uscita

supporto per tegole
limitatore di apertura
cunei di tenuta in EPDM
canale di scolo
maniglia di blocco dell'anta in 2 posizioni
collare EPDM

Dimensioni Sup. vetrata [m ²] Dimensioni dell'uscita: L x A [cm]	0,28 47x73
VERSA RESET WVR V8	✓
VERSA RESET WVR V6	✓
VERSA RESET WVR PVC V8	✓
VERSA RESET WVR PVC V6	✓



MONTAGGIO PIÙ VELOCE – 15 MINUTI

su angolari.

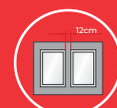


PER LA MAGGIOR PARTE DELLE COPERTURE DACHEVE

piani, profilati alti, a scaglie,
coperture con tegole piane.



ANGOLO DI MONTAGGIO* 5°–75°



COMBO GRATIS!

possibilità di montaggio
in combinazioni orizzontali di un
numero qualsiasi di lucernari con
una distanza di 12 cm.



MASSIMA RESISTENZA

Il collare è resistente a:
- trazione
- danni meccanici.

* Per il lucernario WVR V8.

Accessori

Tenda a rullo MULTISTOP



Vantaggi del prodotto:

- Regolazione fluida della luce grazie alle guide.
- Guida speciale del tessuto per impedirne la fuoriuscita.
- Listello inferiore con spazzola per una efficace isolamento dalla luce.
- Copertura posteriore che isola il tessuto arrotolato dal vetro, proteggendolo da UV e riscaldamento.

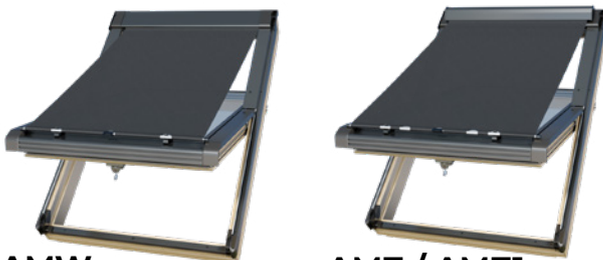
Tenda a rullo DECOMATIC



Vantaggi del prodotto:

- Le tapparelle sono dotate di 3 paia di ganci posizionati sui lati dell'anta, che consentono di bloccare la tapparella nella posizione desiderata
- Il meccanismo di avvolgimento della tapparella è coperto da una striscia di alluminio argentata.

Tenda da sole esterna



AMW

Tenda parasole AMW

Il meccanismo della tenda è nascosto sotto la parte superiore della lamiera, all'interno della struttura della finestra.

AMZ / AMZI

Tenda parasole AMZ i AMZI

Il meccanismo della tenda da sole è montato sulla parte esterna della lamiera della finestra

Automazione per finestre

Controllo dei dispositivi associati al controller BleBox, da utilizzare con le finestre: ISC IQ, IGCV IQ.



SR - Telecomando sRemote

Montaggio e isolamento

Collare traspirante al vapore AKP



Vantaggi del prodotto:

- Protegge la ferramenta dall'umidità, realizzata con una membrana per tetti altamente traspirante al vapore.
- Permette una corretta connessione della finestra con il foglio traspirante al vapore.
- Spessore del foglio: 0,7 mm.
- Grammatura: 150 g/m².
- Resistenza al fuoco - classe E.
- Flessibilità a basse temperature fino a -40°C.
- Coefficiente Sd: 0,02 m.

Schiuma isolante UTB

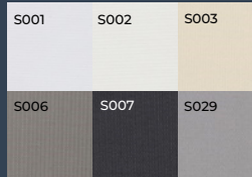


Vantaggi del prodotto:

- Riduce le perdite di calore intorno al telaio della finestra.
- Riempie la fessura tra il telaio della finestra e la struttura del tetto.
- Previene la formazione di ponti termici isolando la finestra per tetti.

Colori dei tessuti per tapparelle Multistop e Decomatic:

Tessuti oscuranti



Tessuti trasparenti



Zanzariera AMO



La zanzariera AMO è stata progettata per garantire sicurezza e protezione da insetti e ragni. È affidabile sia in cucina, che spesso attira insetti con i suoi odori, sia in camera da letto per permettere un sonno tranquillo, soprattutto ai più piccoli.



Chi siamo

Siamo presenti sul mercato da oltre 28 anni, guadagnandoci la fiducia e il riconoscimento dei nostri Clienti. Qualità e soddisfazione sono il nostro motto e la base fondamentale della nostra attività. Supportiamo il successo dei nostri Clienti offrendo soluzioni innovative e prodotti della massima qualità. Grazie all'implementazione di nuovi standard di servizio al Cliente, garantiamo pieno supporto tecnico e realizzazioni rapide ed efficienti. Il nostro esperto team di specialisti è sempre pronto a fornire assistenza in ogni fase della collaborazione.

Ampia offerta di prodotti

- Finestre in PVC
- Finestre in alluminio
- Finestre in legno
- Finestre per tetti e lucernari
- Porte scorrevoli alzanti
- Porte esterne
- Tapparelle esterne e avvolgibili a cassetta
- Tende da facciata
- Vetri
- Portoni per garage

Dati del rappresentante commerciale



All Windows Group
ul. Karpacka 6
48-303 Nysa

+48 77 433 81 80
+48 77 435 52 33

sekretariat@allwindows.eu



www.allwindows.eu/it