

Finestre per tetti piani VELUX

VELUX[®]

TRANSFORMING
SPACES



Nient'altro che vetro e cielo!

Da più di 80 anni progettiamo soluzioni che superano le aspettative dei nostri clienti, ma con la nuova generazione di finestre per tetti piani abbiamo raggiunto standard ancora più alti. Realizzate con una struttura completamente rinnovata, le nuove finestre lasciano entrare una quantità maggiore di luce negli ambienti.

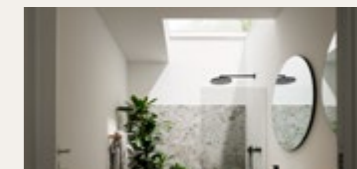
Il design elegante e minimale, il vetro esterno continuo e senza profili, caratterizzano un prodotto bello fuori ma soprattutto dentro. Il telaio scompare e lascia alla vista solo il cielo.

Anche l'aspetto funzionale è stato rivisto in ogni dettaglio, per rendere l'installazione ancora più rapida e semplice.

Quando scegli VELUX, scegli molto più di una semplice finestra.



L'importanza della
luce zenitale



Fare la differenza



Misure uniche per
progetti unici



Una finestra
completamente nuova



Tende VELUX: eleganti,
sottili e integrate



Dispositivi per una
casa smart



Installazione
più veloce



La gamma
completa

L'importanza della luce zenitale

Stanze illuminate in profondità

Le finestre in facciata forniscono un'illuminazione localizzata e poco distribuita, che dipende da molti fattori: la posizione della casa, la presenza di ostacoli, altri edifici, alberi ecc. Le finestre per tetti piani lasciano entrare negli ambienti la luce zenitale, quella che arriva dall'alto, che non è influenzata dall'orientamento e che si diffonde in profondità, tutto il giorno.

Il cielo al centro dei tuoi progetti

Grazie al loro design essenziale e al telaio ridotto al minimo, le finestre per tetti piani VELUX permettono una vista senza ostacoli verso il cielo e lasciano entrare il massimo della luce in profondità negli ambienti.

PRIMA



DOPO

Fare la differenza

Maggiore flessibilità

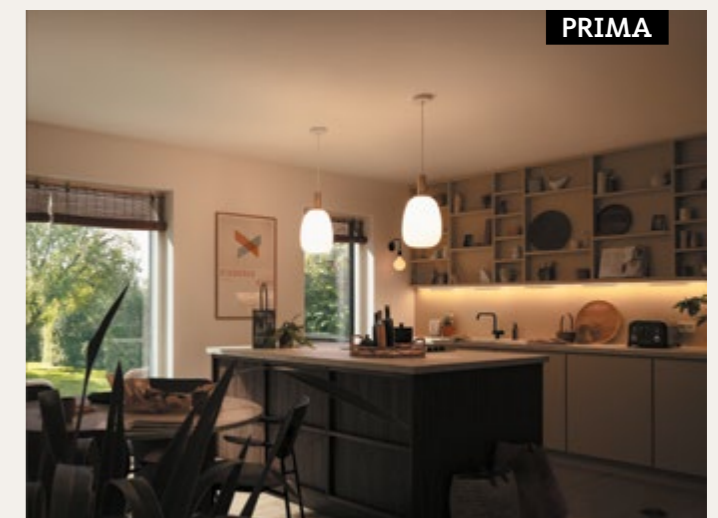
Le finestre per tetti piani VELUX lasciano entrare la luce in profondità e permettono una grande flessibilità nella progettazione degli spazi interni. Infatti le pareti rimangono libere per poter posizionare i mobili a piacere.

Soluzioni modulari

Più finestre possono essere affiancate o disposte in linea per creare una moltitudine di soluzioni originali e su misura per tutti gli spazi. Per questo sono perfette per gli edifici residenziali, ma anche per scuole, uffici o immobili commerciali.



PRIMA



Misure uniche per progetti unici

La famiglia di finestre per tetti piani può contare su misure che coniugano tecnologia e design, per spazi ancora più luminosi e scenografici.

In linea con i trend dell'architettura contemporanea, VELUX dispone di finestre per tetti piani di misure quadrate e rettangolari, fra cui una variante "maxi slim" di 200x60cm, unica nel suo genere. Con un solo elemento si riescono a illuminare due metri di copertura, senza montanti intermedi, ottimizzando l'apporto di luce naturale e la pulizia del design. Alimentata da due motori a energia solare posizionati sul lato più lungo del serramento, questa finestra per tetti piani può essere accessoriata a scelta con tende parasole, tende

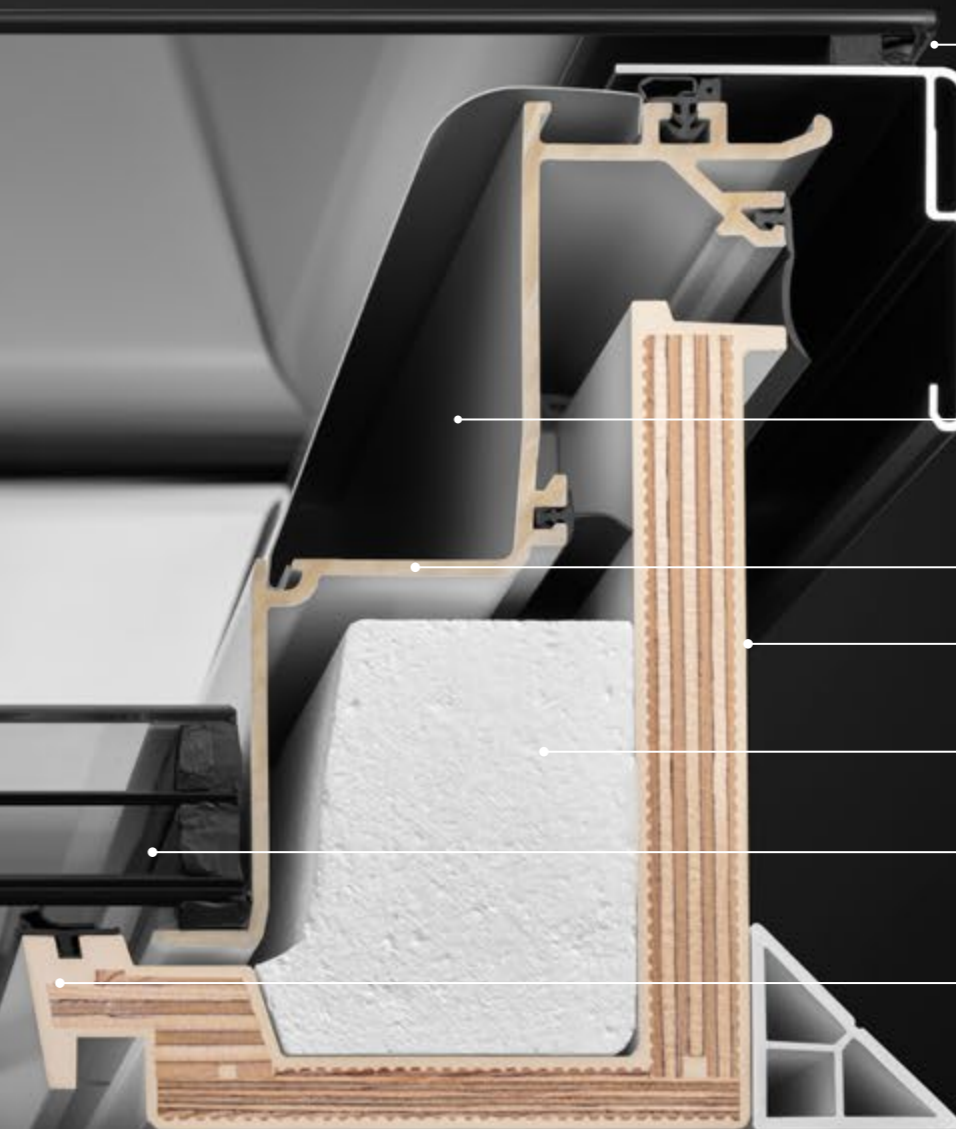
filtranti oppure oscuranti, per aumentare il benessere indoor.

Con l'aggiunta del sistema VELUX App Control è anche possibile gestire tutti i prodotti da smartphone, con una semplice app, che non solo permette di aprire e chiudere finestre e tende, ma anche di programmarne il funzionamento in base alle proprie necessità. Disponibile con vetro esterno curvo o piano, questo modello è fornito completo di un sensore che chiude in autonomia il serramento alle prime gocce di pioggia.



Una finestra rinnovata

La finestra per tetti piani VELUX ha caratteristiche uniche in termini di prestazioni, materiali e tecnologie. Per questo è paragonabile a un serramento e nulla ha nulla a che spartire con le tradizionali cupole in polycarbonato.



- **Il vetro temprato** senza cornici è sigillato alla struttura per una migliore tenuta all'aria
- **Le tende parasole o oscuranti** si integrano nella struttura senza ridurre la superficie visibile del vetro e l'ingresso della luce
- **Il battente sottile** ha uno spessore minimo e lascia entrare il massimo della luce
- **Il telaio con anima in legno rivestito di poliuretano** è resistente e dura a lungo nel tempo
- **Materiale isolante ThermoTechnology™** con profili in EPS per eccellenti prestazioni energetiche
- **La vetrata** è posizionata nella parte inferiore del battente per massimizzare le superficie del vetro visibile dall'interno
- **Il design del telaio è minimale** per un maggiore ingresso della luce

Sezione della finestra per tetti piani CVU 0225Q
con vetro piano ISU 2093

Un'ampia scelta di modelli e misure

Le finestre per tetti piani VELUX sono disponibili in 13 misure, nella versione fissa, manuale o motorizzata a energia elettrica o solare.

La finitura esterna si può scegliere tra vetro piano, vetro curvo e cupola opalina o trasparente.



Finestra con vetro curvo



- La soluzione ideale su tetti con pendenza da 0° a 15°.
- Basamento in legno termotrattato e rivestimento in poliuretano bianco
- Vetro esterno curvo, continuo e senza cornici
- Doppio o triplo vetro a scelta per eccellenti prestazioni energetiche e acustiche
- Vetrata interna stratificata di sicurezza
- Resistenza antieffrazione classe 2
- Versione fissa (CFU), elettrica o solare (CVU)
- Le finestre elettriche e solari sono dotate di sensore pioggia e comando a distanza.



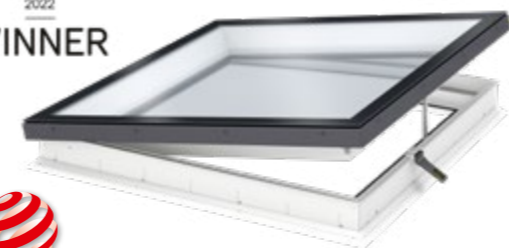
WINNER



red dot winner 2021



Finestra con vetro piano



- Indicato su tetti con pendenza da 2° a 15°.
- Basamento in legno termotrattato e rivestimento in poliuretano bianco
- Vetro esterno piano, continuo e senza cornici
- Doppio o triplo vetro a scelta per eccellenti prestazioni energetiche e acustiche
- Vetrata interna stratificata di sicurezza
- Resistenza antieffrazione classe 2
- Versione fissa (CFU), elettrica o solare (CVU)
- Le finestre elettriche e solari sono dotate di sensore pioggia e comando a distanza.

Tende VELUX: eleganti, sottili e integrate

Nel caso delle finestre per tetti le tende sono molto più che un accessorio. Permettono di controllare la luce, il caldo e proteggono la privacy.

Si può scegliere fra tende oscuranti per fare buio o tende esterne parasole per limitare l'ingresso del caldo. Tutte le tende si inseriscono in modo discreto nella struttura della finestra, tra la vetrata interna e il vetro di finitura esterno.

Quando non sono in uso, sono quasi impercettibili: non ostacolano la vista e lasciano entrare tutta la luce possibile.



Le tende vanno posizionate fra la vetrata interna e il rivestimento esterno.

Per questo è consigliabile installarle durante la posa della finestra.

Tende per finestre con vetro curvo e vetro piano*



Tenda esterna parasole (MSU)

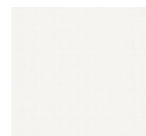


5070

La tenda parasole attenua la luce del sole e protegge gli ambienti dal caldo. Alimentata dall'energia del sole, si apre e si chiude con un comando a distanza. Va installata tra il vetro di finitura esterno e la finestra. Per questo motivo è consigliabile applicarla durante la fase di posa della finestra.

- Riduce il surriscaldamento degli ambienti
- Tessuto semi-trasparente che filtra la luce
- Alimentazione solare grazie a una cella fotovoltaica
- Comando a distanza fornito di serie
- Non può essere installata in presenza di una tenda oscurante

Tenda oscurante (DSU)



4550

La tenda oscurante blocca la luce del sole e crea buio anche in pieno giorno. Alimentata dall'energia del sole, si apre e si chiude con un comando a distanza. Va installata tra il vetro di finitura esterno e la finestra. Per questo motivo è consigliabile applicarla durante la fase di posa della finestra.

- Perfetta per riposare, di giorno e di notte
- Fornisce un oscuramento ottimale
- Alimentazione solare grazie a una cella fotovoltaica
- Comando a distanza fornito di serie
- Non può essere installata in presenza di una tenda parasole

Zanzariera (ZIU)



0000

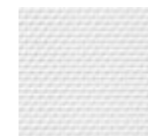
La zanzariera lascia entrare l'aria fresca e tiene fuori insetti e ospiti indesiderati. Realizzata con profili in alluminio bianco e un tessuto a rete che non impedisce la vista esterna, è facile da installare.

- 100% di protezione dagli insetti
- Tessuto a rete resistente che non impedisce la vista esterna e lascia entrare luce e aria
- Può essere installata in presenza di una tenda parasole o di una tenda oscurante
- Realizzata con tessuti conformi alla certificazione OEKO-TEX® Standard 100 (1076-184 DTI)

Tende per finestre con cupola*



Tenda esterna parasole (MSG)



6090

La tenda esterna parasole fornisce un'efficace protezione dal caldo estivo creando un piacevole effetto ombreggiante. Si installa facilmente dall'interno.

- Riduce l'ingresso di calore fino al 78%
- Tessuto semi-trasparente che filtra la luce
- Disponibile nella versione solare con comando a distanza fornito di serie

NOVITÀ

- Nuovo design sottile ed elegante.

Tende filtranti plissettate (FMG)



1016

1259

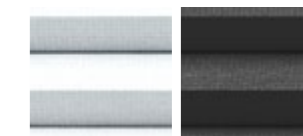
Elegante e versatile, la tenda plissettata interna permette di filtrare la luce in eccesso e di aggiungere un tocco décor agli ambienti. La scelta ideale in tutte le stanze in cui si vive e lavora durante il giorno.

- Diffonde la luce in modo soffuso
- Realizzata con tessuti conformi alla certificazione OEKO-TEX® Standard 100 (1076-184 DTI)
- Disponibile nella versione elettrica con comando a distanza fornito di serie

NOVITÀ

- Nuovo design sottile ed elegante.

Tende semioscuranti plissettate (FMK/FSK)



1045

1047

Una tenda che crea un buon livello di oscuramento e migliora l'isolamento termico in inverno. Per questo è la scelta più indicata per camere da letto e camerette.

- Fornisce un buon oscuramento e migliora l'isolamento termico della finestra
- Realizzata con tessuti conformi alla certificazione OEKO-TEX® Standard 100 (1076-184 DTI)
- Disponibile in versione elettrica e solare con comando a distanza incluso

NOVITÀ

- Nuovo design sottile ed elegante.

*Compatibili solo con finestre per tetti piani della nuova generazione (CVU/CFU) con vetro curvo e vetro piano (ISU 1093 e 2093).

*Compatibili con finestre per tetti piani con vetro curvo e vetro piano acquistate prima di aprile 2022.

Dispositivi per una casa smart



VELUX Touch

Tutti i prodotti a portata di mano

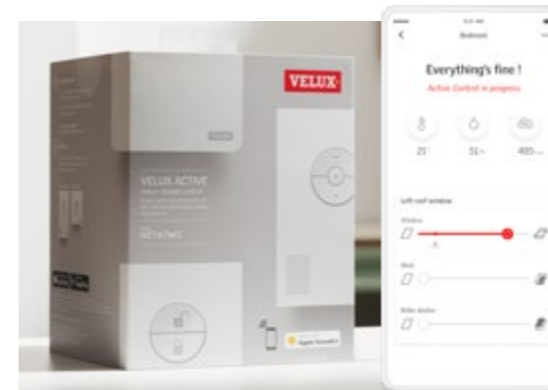
VELUX Touch consente di raggruppare tutti i prodotti motorizzati in un unico comando a distanza. Include due scenari pre-programmati, per ventilare facilmente la stanza o chiudere tutto prima di uscire. Non richiede una connessione internet ed è facile da usare.



VELUX App Control

Gestione smart dei prodotti VELUX

VELUX App Control ti permette di aprire e chiudere finestre, tende e tapparelle VELUX INTEGRA® con un semplice comando vocale o con un tocco sullo smartphone. In qualsiasi momento si può fare l'upgrade a VELUX ACTIVE with NETATMO. Basta aggiungere il sensore interno (KLA 300) che rileva temperatura, umidità e CO₂.



VELUX ACTIVE with NETATMO

La soluzione intelligente per una casa più sana

Un sistema basato su sensori che misurano la temperatura, l'umidità e i livelli di CO₂ delle stanze. In base ai valori rilevati e alle condizioni meteo esterne, VELUX ACTIVE aziona automaticamente finestre, tende e tapparelle VELUX INTEGRA per assicurare sempre condizioni ottimali in casa. E si può controllare la situazione in ogni momento dallo smartphone.

Pre-requisiti VELUX App Control e VELUX ACTIVE with NETATMO: una connessione Wi-Fi domestica (non aziendale, hotspot o pubblica), uno smartphone Android o iOS e l'app gratuita VELUX ACTIVE da scaricare sullo smartphone.

Installazione più veloce

Le nuove finestre per tetti piani VELUX sono state progettate pensando anche alla fase di installazione. Grazie a una serie di funzionalità e predisposizioni studiate proprio per semplificare la fase di posa, sono facili da installare in poco tempo su qualsiasi copertura piana.



Ganci predisposti per sollevare la finestra sul tetto senza danneggiarla



Vani preforati per fissaggio con viti sulla copertura piana



Dime pre-stampate per l'allineamento della finestra sul foro



Tende solari facili da installare senza collegamento alla rete elettrica



Motore integrato invisibile con sensore pioggia e comando a distanza preconfigurato

La gamma completa

Offriamo un'ampia gamma di finestre per tetti piani che soddisfano ogni bisogno. Dalle soluzioni più innovative, con vetro curvo e vetro piano, a quelle più tradizionali con cupola, VELUX dispone del prodotto più indicato per ogni situazione.



Finestra con vetro curvo

Il top di gamma

- Massima superficie vetrata
- Eccellenti prestazioni energetiche
- Design unico
- Struttura in legno termotrattato e poliuretano bianco
- Elevato isolamento acustico
- Vista ampia e drenaggio dell'acqua grazie al vetro curvo



Finestra con vetro piano

Luce naturale, design ed estetica

- Massima superficie vetrata
- Eccellenti prestazioni energetiche
- Design unico
- Struttura in legno termotrattato e poliuretano bianco
- Elevato isolamento acustico



Finestra con cupola

Molto più di una semplice cupola

- Buona superficie vetrata
- Buone prestazioni energetiche
- Design classico
- Buon isolamento acustico



CFU/CVU + ISU 1093

Finestra con vetro curvo

CFU/CVU + ISU 2093

Finestra con vetro piano

CFP/CVP + ISD

Finestra con cupola

Contesto	• Ambienti abitati	• Ambienti abitati	• Ambienti abitati
Pendenza del tetto	• 0-15°	• 2-15°	• 0-15°
Design	<ul style="list-style-type: none"> • Vetro esterno curvo • 88% di vetro visibile* • Basamento in legno termotrattato e poliuretano bianco • Vista interna senza cornici • Vetro esterno continuo • Motore integrato nel telaio • Tende posizionate in modo discreto • Ampia visuale ed efficiente deflusso dell'acqua piovana 	<ul style="list-style-type: none"> • Vetro esterno piano • 88% di vetro visibile* • Basamento in legno termotrattato e poliuretano bianco • Vista interna senza cornici • Vetro esterno continuo • Motore integrato nel telaio • Tende posizionate in modo discreto 	<ul style="list-style-type: none"> • Cupola opalina o trasparente • 70% di vetro visibile* • Basamento isolato in PVC • Motore integrato nel telaio
Prestazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Basamento disponibile con doppio o triplo vetro • Vetro stratificato interno (classificazione P4A) • Urc, ref300: 0,65 W/(m²K) per il doppio vetro e 0,55 W/(m²K) per il triplo vetro Arc, ref300: 4,4m²** • Isolamento acustico Rw: 39dB per il doppio vetro e 42dB per il triplo vetro • Classe di resistenza antieffrazione RC2 • Fattore solare g (senza tende installate) 0,52 per il doppio vetro e 0,49 per il triplo vetro 	<ul style="list-style-type: none"> • Basamento disponibile con doppio o triplo vetro • Vetro stratificato interno (classificazione P4A) • Urc, ref300: 0,75 W/(m²K) per il doppio vetro e 0,60 W/(m²K) per il triplo vetro Arc, ref300: 4,1m²** • Isolamento acustico Rw: 39dB per il doppio vetro e 41dB per il triplo vetro • Classe di resistenza antieffrazione RC2 • Fattore solare g (senza tende installate) 0,52 per il doppio vetro e 0,49 per il triplo vetro 	<ul style="list-style-type: none"> • Basamento disponibile con doppio vetro • Vetro stratificato interno (classificazione P4A) • Valore U: 0,80 W/(m²K) per la vetrata antieffrazione e 0,87 W/(m²K) per la vetrata bassoemissiva Area: 3,4 m²** • Isolamento acustico Rw: 36dB per le versioni fisse e per la versione INTEGRA elettrica con vetrata antieffrazione, 30dB per le altre • Classe di resistenza antieffrazione RC2 nelle versioni con vetrata antieffrazione • Fattore solare g (senza tende installate) fino a 0,54
Operabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Variante fissa • Variante elettrica • Variante solare 	<ul style="list-style-type: none"> • Variante fissa • Variante elettrica • Variante solare 	<ul style="list-style-type: none"> • Variante fissa • Variante manuale con arganello • Variante elettrica
Smart home e sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibile con VELUX ACTIVE • Sensore pioggia fornito di serie • Comando a distanza pre-configurato 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibile con VELUX ACTIVE • Sensore pioggia fornito di serie • Comando a distanza pre-configurato 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibile con VELUX ACTIVE • Sensore pioggia fornito di serie • Comando a distanza pre-configurato
Protezione dal caldo e controllo della luce	<ul style="list-style-type: none"> • Tenda esterna parasole solare • Tenda oscurante solare • Zanzariera (manuale, facile da pulire, removibile) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tenda esterna parasole solare • Tenda oscurante solare • Zanzariera (manuale, facile da pulire, removibile) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tenda esterna parasole solare • Tende filtranti e semioscuranti (elettriche e solari)

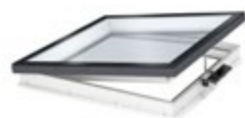
* La percentuale fa riferimento alla misura 100100.

**I valori della trasmittanza termica e dell'area sono calcolati sulla misura di 1,2x1,2m, con un cordolo di rialzo di 300mm secondo lo standard EN 1873:2014+A1:2016.

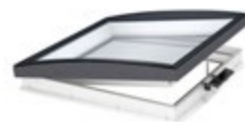
Guida al prodotto



Finestra con cupola



Finestra con vetro piano



Finestra con vetro curvo

Finitura esterna	ISD 0000 (acrilico, trasparente) ISD 0100 (acrilico, opalina) ISD 0010 (policarbonato, trasparente) ISD 0110 (policarbonato, opalina)	ISU 2093	ISU 1093
Basamento con finestra fissa	CFP 0073 (bassoemissiva) CFP 0073QV (antiefrazione)	CFU 0020Q (doppio vetro, antiefrazione) CFU 0025Q (triplo vetro, antiefrazione)	CFU 0020Q (doppio vetro, antiefrazione) CFU 0025Q (triplo vetro, antiefrazione)
Basamento con finestra apribile	CVP 0073U (doppio vetro, manuale con arganello) CVP 0573 (doppio vetro, elettrica e bassoemissiva) CVP 0673QV (doppio vetro, elettrica e antiefrazione)	CVU 0220Q (doppio vetro, elettrica e antiefrazione) CVU 0225Q (triplo vetro, elettrica e antiefrazione) CVU 0320Q (doppio vetro, solare e antiefrazione) CVU 0325Q (triplo vetro, solare e antiefrazione)	CVU 0220Q (doppio vetro, elettrica e antiefrazione) CVU 0225Q (triplo vetro, elettrica e antiefrazione) CVU 0320Q (doppio vetro, solare e antiefrazione) CVU 0325Q (triplo vetro, solare e antiefrazione)
Rialzo isolato con basamento da 160 mm	ZCE 0015	ZCU 0015	ZCU 0015
Rialzo isolato senza basamento 160 mm	ZCE 1015	ZCU 1015	ZCU 1015
Profili blocca guaina	ZZZ 210	ZZZ 210U	ZZZ 210U
Barriera vapore	BBX 0000C	BBX 0000C	BBX 0000C

	C-P --73Q + ISD 0000	C-P --73Q + ISD 0100	C-U --20Q + ISU 2093	C-U --25Q + ISU 2093	C-U --20Q + ISU 1093	C-U --25Q + ISU 1093
Pendenza del tetto	0°-15°	0°-15°	2°-15°	2°-15°	0°-15°	0°-15°
Trasmittanza termica Urc, ref300 o U (W/m²K) EN 1873:2014+A1:2016)	0,80	0,80	0,75	0,60	0,65	0,55
Area di trasmittanza termica Arc, ref300 o A (m²)	3,4	3,4	4,1	4,1	4,4	4,4
Trasmittanza della luce tv (EN 410)	72 %	25 %	68 %	63 %	69 %	63 %
Trasmittanza ultravioletti tuv (EN 410)	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %
Isolamento acustico Rw (dB)	36 (-1; -4)	36 (-1; -4)	39 (-1; -5)	41 (-1; -5)	39 (-1; -5)	42 (-1; -5)
Trasmittanza di energia solare totale valore g (EN 410)	0,53	0,20	0,52	0,49	0,52	0,49
Classe di resistenza antiefrazione (EN 356)	RC2	RC2	RC2	RC2	RC2	RC2



Finestra per tetti piani con vetro piano



Finestra per tetti piani con vetro curvo



Finestra per tetti piani con cupola

Prodotti speciali



Finestra per tetti piani per l'accesso al tetto (CXP)

La finestra manuale per l'accesso al tetto è caratterizzata da un'apertura a vasistas fino a 60° aiutata da due pistoni laterali. Composta da un basamento isolato in PVC estruso bianco, da una vetrata antieffrazione e da una cupola in polycarbonato trasparente o opalina, risponde alle vigenti norme europee in materia di uscita tetto.

Su questa finestra non si possono installare tende interne o esterne.

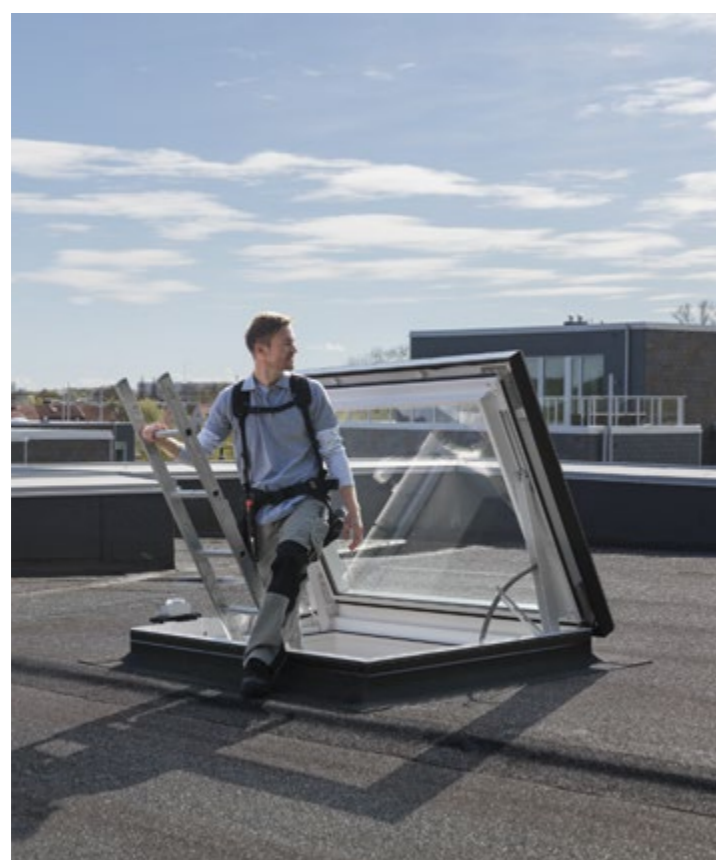
- L'apertura fino a 60° permette di accedere agevolmente al tetto
- Apertura netta fino a 1187 mm
- Ottime prestazioni energetiche grazie alla combinazione di vetrata isolante antieffrazione e basamento isolato in PVC
- Eccellente abbattimento acustico da rumori da impatto come pioggia e grandine, e da rumori in generale



Finestra EFC per tetti piani (CSP)

La finestra per l'evacuazione di fumo e calore è dotata di un motore che si attiva in caso di fumo e incendio, aprendo automaticamente la finestra per far fuoriuscire il fumo e il calore in eccesso. È indicata in ambiti commerciali, nei vani scala e in tutti questi contesti in cui è necessaria una soluzione per l'evacuazione di fumo e calore. Quando non si attiva in automatico funziona come una normale finestra elettrica, garantendo luce e ventilazione. Non può essere dotata di tende interne, ma solo di tenda esterna parasole MSG.

- Conforme alla norma UNI EN 12101-2
- Si apre di 50 cm entro un minuto per far fuoriuscire fumo e gas
- Vetrata stratificata antivandalismo e cupola in polycarbonato trasparente o opalina
- Rilevatore dei fumi, sensore pioggia, sistema di alimentazione, pulsante di emergenza sono accessori da acquistare a parte



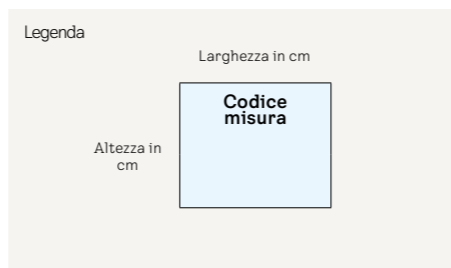
Finestra per tetti piani elettrica per l'accesso al tetto (CXU)

La finestra elettrica CXU per l'accesso al tetto si apre a vasistas fino a 60° con motore integrato nel telaio, sensore pioggia e comando a distanza per la ventilazione naturale dall'interno.

È composta da un basamento in legno termotrattato e rivestimento in poliuretano bianco, doppio vetro interno stratificato e finitura esterna con vetro continuo (curvo o piano).

- La distanza minima di affiancamento tra più finestre è di 40cm
- Compatibile con la tenda parasole MSU e la tenda oscurante DSU
- L'utilizzo per accesso al tetto può essere effettuato solo da personale qualificato tramite un kit di sicurezza fornito con la finestra

Abaco delle misure



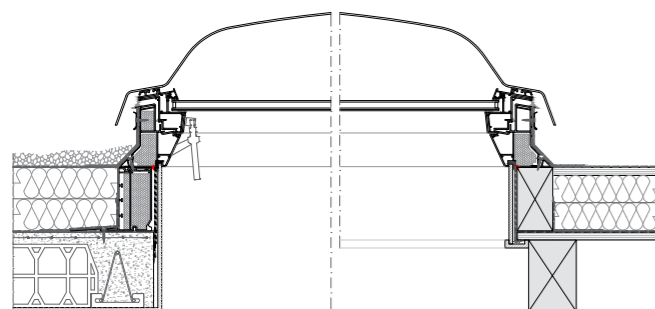
Finestre per tetti piani

Dimensioni del foro nel solaio in cm

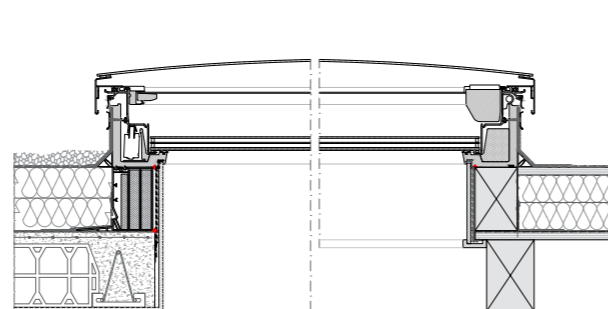
	60	80	90	100	120	150	200
60	060060 CFP CVP CFU CVU		090060 CFU CVU				200060 CFU CVU
80		080080 CFP CVP CFU CVU				150080 CFU CVU	
90	060090 CFP CVP		090090 CFP CVP CFU CVU		120090 CFU CVU		
100				100100 CFP CVP CXP CSP CFU CVU CXU		150100 CFU CVU CXU	200100 CFU CVU
120			090120 CFP CVP CXP		120120 CFP CVP CXP CSP CFU CVU CXU	150120 CFU CVU	
150				100150 CFP CVP		150150 CFP CVP CFU CVU	

CFP, CVP, CXP, CSP: Rivestimento esterno con cupola in acrilico o policarbonato (trasparente o opalina)
CFU, CVU, CXU: Nuova generazione, rivestimento esterno con vetro curvo e piano

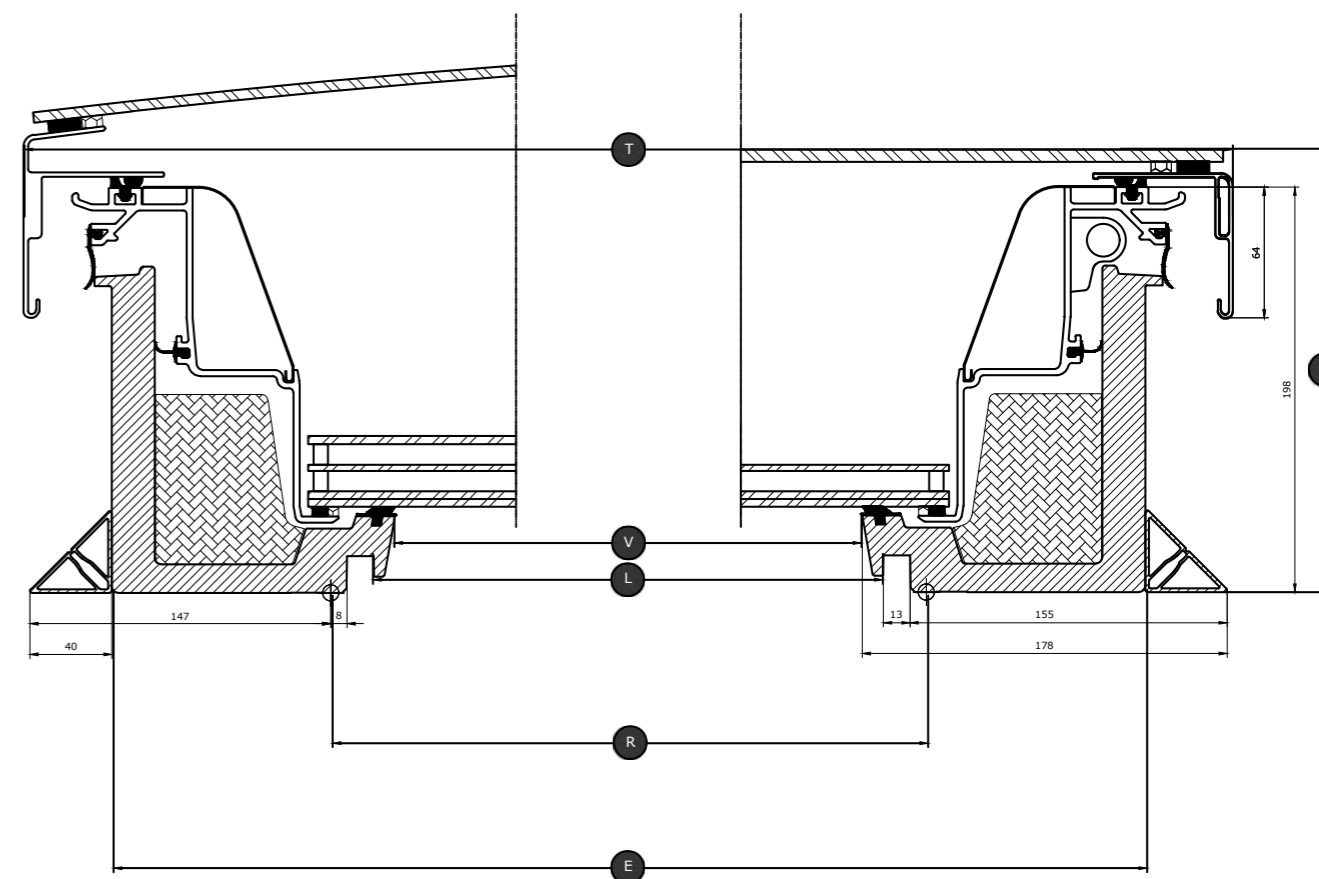
FINESTRA PER TETTI PIANI CON CUPOLA



FINESTRA PER TETTI PIANI CON VETRO CURVO



Dimensioni CVU/CFU + ISU



Misura	Foro nel solaio (mm) R	Telaio esterno (mm) E	Vetro visibile (mm) V	Scalanatura del rivestimento (mm) L	Rivestimento esterno (mm) T	Altezza vetro curvo (mm) (ISU 1093) C	Aera di ventilazione (m ²) (versione apribile)	Peso (kg) CVU 0220Q+ ISU 1093
060060	600x600	815 x 815	538 x 538	559 x 559	901 x 901	253	0,15	56
080080	800x800	1015 x 1015	738 x 738	759 x 759	1101 x 1101	262	0,19	76
090060	900x600	1115 x 815	838 x 538	859 x 559	1201 x 901	267	0,19	70
090090	900x900	1115 x 1115	838 x 838	859 x 859	1201 x 1201	267	0,21	87
100100	1000x1000	1215 x 1215	938 x 938	959 x 959	1301 x 1301	273	0,24	99
120090	1200x900	1415 x 1115	1138 x 838	1159 x 859	1501 x 1201	286	0,26	104
120120	1200x1200	1415 x 1415	1138 x 1138	1159 x 1159	1501 x 1501	286	0,28	124
150080	1500 x 800	1 715 x 1 015	1 438 x 738	1 459 x 759	1 801 x 1 101	310	0,29	133
150100	1500x1000	1715 x 1215	1438 x 938	1459 x 959	1801 x 1301	310	0,31	130
150120	1500 x 1200	1 715 x 1 415	1 438 x 1 138	1 459 x 1 159	1 801 x 1 501	310	0,32	184
150150	1500x1500	1715 x 1715	1438 x 1438	1459 x 1459	1801 x 1801	310	0,35	216
200060	2 000 x 600	2 215 x 815	1 938 x 538	1 959 x 559	2 301 x 901	359	0,35	156
200100	2000x1000	2215 x 1215	1938 x 938	1959 x 959	2301 x 1301	359	0,38	193

VELUX Italia s.p.a.
Via Strà 152
37030 Colognola ai Colli VR
velux-i@velux.com
www.velux.it

VELUX®

TRANSFORMING
SPACES