

INTEGRAL ELECTRICATION OF THE PROPERTY OF THE





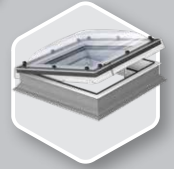
Le finestre per tetti piatti illuminano con la luce naturale l'interno del vano e danno inoltre la possibilità di ventilarlo, offrendo in questo modo alta funzionalità ed ottimi parametri termoisolanti. Da oggi ogni vano sotto un tetto piatto può essere confortevole e pieno di luce naturale.



PRINCIPALI VANTAGGI **DELLE FINESTRE PER TETTI PIATTI**



ALTA EFFICIENZA ENERGETICA



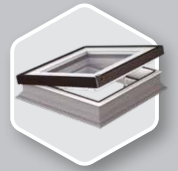
FINESTRA TIPO C

Le finestre FAKRO per tetti piatti garantiscono, grazie alla loro particolare costruzione, alti parametri termoisolanti. La finestra DEC U8 con triplo vetrocamera passivo U8 offre un coefficiente di trasmittanza termica U=0,55 W/m²K secondo la norma EN1873 (per la dimensione 120x120). Questo valore è un ottimo parametro termoisolante e si riferisce alla finestra completa, ovvero telaio, battente e cupola.

FINESTRA DI TIPO F

La finestra di tipo F è disponibile con triplo vetrocamera passivo DU8. Il coefficiente di trasmittanza termica per questa finestra è U=0,64 W/m²K, secondo EN 14351-1, valore che permette di installarla in edifici ad alta efficienza energetica e passiva.





FINESTRE DI TIPO G

La finestra tipo G con vetrocamera di sicurezza P2 ha ottimi parametri di isolamento termico.



DISPONIBILI IN QUALSIASI DIMENSIONE

Oltre che nelle dimensioni standard, le finestre di tipo F e G possono essere realizzate in qualsiasi dimensione (avendo come limiti da 60x60 e 120x220). Le norme riferite al termoisolamento di edifici sono state modificate e le finestre vecchie per tetti piatti non soddisfano più gli

attuali reguisiti in materia. La possibilità di realizzare una finestra di tipo F e G di una particolare dimensione, spesso fuori standard, permette una facile sostituzione di quelle esistenti con un miglioramento dei parametri termoisolanti dell'intero edificio.



GRANDE QUANTITÀ DI LUCE NATURALE

Il compito della finestra è quello di fornire luce all'interno di edifici con tetti piatti e grazie alla forma dei profili

appositamente progettati ottimizza le dimensioni della superficie vetrata.



INSTALLAZIONE NEI TETTI VERDI

La finestra può essere applicata sulla base aggiuntiva XRD di 15 cm, accessorio che consente di rialzarla rendendo possibile l'installazione p.es. giardini pensili.



COSTRUZIONE DELLA FINESTRA PER TETTI PIATTI

Il telaio della finestra per tetti piatti è realizzata in profili multicamera in PVC, la cui superficie interna è bianca (RAL 9010). Il materiale in cui sono realizzati i profili si caratterizza per l'alta resistenza agli acidi ed il basso assorbimento di umidità, pertanto la finestra può essere installata in qualsiasi vano. L'interno dei profili è riempito di materiale termoisolante, un dettaglio che migliora ulteriormente i parametri del prodotto. Il profilo blocca guaina in dotazione a tutte le finestre garantisce una migliore e più duratura giunzione tra finestra ed impermeabilizzazione del tetto.





Finestra tipo "F"

(con innovativo vetrocamera complanare)

- DEF Z-Wave
- DXF
- DXF



Finestra tipo "C"

(con vetrocamera e cupola)

- DEC Z-Wave
- DMC
- DXC



Finestra tipo "G"

(con vetrocamera e vetro temperato di copertura)

- DEG Z-Wave
- DMG
- DXG



Finestra di tipo "Z"

(con vetrocamera e vetro temperato di copertura e con tenda parasole AMZ/Z Z-Wave)

- DEZ-A AMZ/Z Z-Wave
- DMZ-A AMZ/Z Z-Wave
- DXZ-A AMZ/Z Z-Wave

La finestra di tipo F ha un vetrocamera con ottimi parametri di efficienza energetica e un design moderno. Questo modello può essere realizzato in qualsiasi dimensione.

La finestra di tipo Cè dotata di vetrocamera e di cupola realizzata in policarbonato.

La finestra di tipo G è una combinazione dell'aspetto innovativo delle finestre di tipo F e della struttura della finestra di tipo C. La finestra di tipo Z ha la tenda parasole già installata in fabbrica e posizionata sotto un vetro di copertura. Le finestre per tetti piatti sono disponibili in tre versioni di apertura:

DE_ - apertura elettrica

DM_ - apertura manuale

DX_ - non apribile

Il motore nelle finestre con apertura elettrica è collocato nel battente, riducendo in questo modo il negativo effetto di fattori atmosferici (pioggia, neve). Questo dettaglio ha un impatto positivo sulla durata dei componenti del motore e degli elementi di comando, aumentandone l'affidabilità.



Le finestre tipo F, C, G e Z, nella versione elettrica, hanno in dotazione il sensore pioggia che attiva automaticamente la funzione di chiusura del battente aperto in caso di precipitazioni.





FINESTRE PER TETTI PIATTI DI TIPO F

La finestra DEF DU6 progettata e realizzata con design moderno è stata premiata con il prestigioso Red Dot Design Award.



 Più luce naturale. La forma del profilo, accuratamente progettato, consente di ottimizzare le superfici vetrate.



- Il telaio della finestra per tetti piatti è realizzato con profili multicamera in PVC riempiti internamente di materiale termoisolante. La parte superiore della finestra è un'innovativa unità di vetrata. Il vetro esterno è temperato, mentre quello interno è laminato di sicurezza classe P2A. In caso di rottura i frantumi del vetro non creano pericolo, dato che rimangono incollati alla pellicola.



Le finestre sono disponibili con due tipi di vetrocamere :
 1) Finestra con doppio vetrocamera DU6.
 Il coefficiente termico per l'intera finestra è U_w=0,70 W/m²K, secondo EN 14351-1 e Urc=0,59 W/m²K, A:4,0m² secondo



- EN 1873:2014.

 2) Finestra con triplo vetrocamera passivo DU8. In questo caso il coefficiente termico è U_w=0,64 W/m²K, secondo EN 14351-1 e Urc=0,51 W/m²K, A:4,0m² secondo EN 1873:2014. Adatta per l'edilizia passiva.
- Le finestre di tipo F, oltre alle dimensioni standard, possono essere realizzate in qualsiasi dimensione (avendo come









soddisfano più gli attuali requisiti termoisolanti.

- Le finestre sono disponibili anche nella versione ColourLine, che consente di abbinare il colore esterno della finestra allo stile del tetto esistente.

limiti da 60x60 e 120x220) il che consente la sostituzione

delle finestre esistenti, spesso fuori standard, che non

- Le finestre possone essere montate su una base aggiuntiva XRD o XRD/W alta 15 cm la quale consente di aumentarne lo spessore del telaio, permettendone p.es. il montaggio su un tetto con giardino pensile.
- Nel caso in cui il tetto abbia una pendenza inferiore a 2°, si consiglia di aumentare l'angolo di montaggio; in questo caso si deve utilizzare il telaio di montaggio XRD/A, che aumenta di 3° o 5° (secondo delle dimensioni) l'angolo di montaggio della finestra.
- Montaggio in tetti con inclinazione da 2° a 15° o da 0° a 15° con XRD/A.
- La costruzione della finestra consente il montaggio sia degli accessori interni che di quelli esterni.



- DEF

 Output

 DEF

 Output

 Outp
- DMF

- apertura manuale con l'asta

in dotazione, lunga 2,2 m

- apertura dell'anta 30 cm.



- non apribile

- una finestra alimentata a energia solare,
- apertura con un radiocomando nel sistema wireless Z-Wave,
- il set include un sensore pioggia, pannello solare e batteria (radiocomando venduto separatamente).
- apertura battente 12 cm
- apertura con un radiocomando nel sistema wireless Z-Wave o WiFi Tuya,
- il set include un sensore pioggia, pannello solare e batteria (radiocomando venduto separatamente).
- apertura battente 12 cm

La finestra autonoma DEF Solar è alimentata dall'energia solare attraverso uno speciale pannello fotovoltaico, quindi non richiede il collegamento all'impianto elettrico dell'edificio. Il pannello

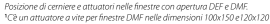
fotovoltaico integrato alla batteria consente il funzionamento anche nelle giornate nuvolose. Il design collaudato garantisce prestazioni eccellenti e un'estetica elevata. Funzionamento confortevole grazie all'utilizzo del sistema Z-Wave wireless tramite radiocomando. Radiocomando venduto separatamente

Finestre per tetti piatti di tipo F:

- hanno una reazione al fuoco di classe B molto elevata, secondo la norma EN 13501-1 e questo significa che il prodotto è in grado di resistere a lungo agli effetti di una fiamma senza diffonderla in modo significativo,
- sono caratterizzate dalla più alta classe di resistenza agli urti (5a 950 mm) secondo EN 14351-1,
- sono state testate per l'isolamento acustico durante le precipitazioni, secondo la norma ISO 10140-1/A2:2014, con ottimi risultati. Il coefficiente L₄ per le finestre DEF DU6 è di 36 dB.

	FINESTRE PER TETTI PI	ATTI										
	dimensione finestra [cm] (dimensione del foro di montaggio)	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150 ¹⁾	120x120 ¹⁾	120x220	140x140
	area di vetrate [m²] simbolo della dimensione	0,23 01K	0,37 02K	0,33 03K	0,46 04K	 0,6 05K	0,83 06K	0,77 07K	1,21 10K	1,16 08K	2,23 11K	1,63 09K
	DEF DU6 Solar apertura elettrica solare U =0,70 W/m²K U"=0,59 W/m²K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	DEF DU6 Z-Wave Apertura elettrica U =0,70 W/m²K U"=0,59 W/m²K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
VITÁ	DEF DU6 WiFi Tuya Apertura elettrica U =0,70 W/m²K U"=0,59 W/m²K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	DEF DU8 Z-Wave Apertura elettrica U =0,64 W/m²K U"=0,51 W/m²K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
	DMF DU6 Apertura manuale con l'asta allegata lunga 2,2 m U =0,70 W/m²K U"=0,59 W/m²K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	DMF DU8 Apertura manuale con l'asta allegata lunga 2,2 m U =0,64 W/m²K U"=0,51 W/m²K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
	DXF DU6 Non apribile U =0,70 W/m²K U"=0,59 W/m²K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	DXF DU8 Non apribile U =0,64 W/m ² K U _w =0,51 W/m ² K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+







PER TETTI PIATTI DI TIPO C



- Più luce naturale. La forma del profilo, accuratamente progettato, consente di ottimizzare le superfici vetrate.



- Il telaio della finestra per tetti piatti è realizzato con profili multicamera in PVC riempiti di materiale termoisolante. La finestra ha una cupola in policarbonato durevole, caratterizzata da un'elevata resistenza agli urti e alle condizioni meteorologiche. Speciali rivestimenti sulla superficie esterna ed interna della cupola proteggono dai raggi UV.



La cupola può essere trasparente $D_C - C$ o opaca $D_C - M$. - La finestra di tipo C viene offerta con due tipi di vetrocamera 1) Finestra con vetrocamera di sicurezza P2 con coefficiente termico per l'intera finestra: Urc = 0,73 secondo EN 1873, $(U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ secondo EN } 12567-2)$.







- 2) Finestra con triplo vetrocamera U8 (VSG) con un coefficiente termico per l'intera finestra di U = 0,72 W/m²K, secondo EN 12567-2, (U = 0,55 W/m²K secondo EN 1873 per la dimensione 120x120 cm). Ciò consente l'uso di queste finestre nella costruzione passiva.
- Ampia gamma di dimensioni standard.
- Le finestre possono essere installate su una base aggiuntiva XRD o XRD/W con un'altezza di 15 cm, che consente di sollevare la finestra, ad esempio per consentirne l'installazione su un tetto verde.
- Installazione su tetti con inclinazione da 0 a 15 gradi.
- La struttura della finestra consente l'installazione di accessori interni ed esterni.



- apertura con un radiocomando nel sistema ... wireless Z-Wave o WiFi Tuya,
- il set comprende un alimentatore e un sensore pioggia. Radiocomando venduto separatamente
- apertura battente 12 cm



- Apertura manuale tramite l'asta di 2,2 m in dotazione.
- apertura dell'anta di 30 cm.



- non apribile

Finestre per tetti piatti di tipo C:

- hanno una reazione al fuoco di classe B molto elevata, secondo la norma 13501-1 e questo significa che il prodotto è in grado di resistere agli effetti di una fiamma per un lungo periodo di tempo senza diffondersi in modo significativo,
- hanno la massima classe di resistenza agli urti SB1200 secondo la norma EN 1873,
- sono state testate per l'isolamento acustico durante le precipitazioni, secondo la norma ISO 10140-1/A2:2014, con ottimi risultati. Il coefficiente L_{10} per le finestre DEC-C P2 è di 45,6 dB.

	17 (
FINESTRE PER TETTI PIA	ATTI										
dimensione finestra [cm] (dimensione del foro di montaggio)	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150¹) 120x120 ¹⁾	1 <u>2</u> 0x22 <u>0</u> 2)	140x140 ²⁾
area di vetrate [m²] simbolo della dimensione	0,23 01K	0,37 02K	0,33 03K	0,46 04K	0,6 05K	0,83 06K	0,77 07K	1,21 10K	1,16 08K	2,23 11K	1,63 09K
DEC-C U8 (VSG) Z-Wave Apertura elettrica U_=0,72W/m²K* U_=0,55W/m²K**	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
DEC-C P2 Z-Wave Apertura elettrica U_=1,2 W/m²Κ* U_=0,73 W/m²Κ***	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
DEC-C P2 WiFi Tuya Apertura elettrica U_=1,2 W/m²K* U_=0,73 W/m²K***	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
DMC-C P2 Apertura manuale con l'asta allegata, Junga 2,2 m U = 1,2 W/m²K* U"=0,73 Wm²K***	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
DXC-C P2 Non aprible U = 1,2 W/m²K* U = 0,73 W/m²K***	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Finestre a cupola opaca D_C-M disponibili entro 15 giorni lavorativi.

^{***} secondo EN 1873:2014+A1:2016 per dimensioni 120x120, A:4,1m²



^{*} secondo EN 12567-2

^{**} secondo la norma EN 1873 per il formato 120x120cm

Posizione delle cerniere e degli attuatori delle finestre apribili DEC e DMC.

¹ Per le finestre DEC U8(VSG) nelle dimensioni 100x150 e 120x120 sono disponibili 2 attuatori elettrici.

² Per le finestre DMC P2 nelle dimensioni 140x140 e 120x220 è presente un attuatore a vite.



FINESTRE D_F SECURE, D_C SECURE



- Più luce naturale. La forma del profilo, accuratamente progettato, consente di ottimizzare le superfici vetrate.



 Il telaio della finestra per tetti piatti è realizzato con profili multicamera in PVC riempiti di materiale termoisolante.
 Nel caso di D_F Secure, la parte superiore della finestra è costituita da un innovativo pacchetto di vetri piani, D_C Secure è dotato di una cupola in policarbonato resistente



Le finestre sono disponibili con i seguenti tipi di vetrocamera
 1) Finestra D_F Secure con vetrocamera DU6 Secure con vetro interno di sicurezza classe P4A. Coefficiente
 Uw=0,70 W/m²k, secondo la norma EN 14351-1.



2) Finestra D_C Secure con vetrocamera di sicurezza P4 con Uw=1,2 W/m²K, in conformità alla norma EN 12567-2. Vetro interno di sicurezza di classe P4A.0







- Le finestre possono essere installate su una base aggiuntiva XRD o XRD/W con un'altezza di 15 cm, che consente di sollevare la finestra o di installarla, ad esempio, su un tetto verde.
- La finestra per tetti piatti di tipo C è destinata a tetti con inclinazione da 0 a 15° gradi, mentre la finestra per tetti piani di tipo F è destinata a tetti con inclinazione da 2° a 15° gradi o da 0° a 15° gradi con XRD/A.
- Nel caso delle finestre di tipo F Secure, se l'inclinazione del tetto è inferiore a 2° o se si desidera aumentare l'angolo di montaggio, è necessario utilizzare la base inclinata XRD/A che, posizionata direttamente sotto la finestra, ne aumenta l'angolo di montaggio di 3°.
- Il design delle finestre consente di montare accessori interni ed esterni.









- gestita manualmente con l'asta in dotazione, lunga 2,2 m, - apertura dell'anta fino a 30 cm.

- non apribile

- gestita manualmente con l'asta in dotazione, lunga 2,2 m,

- apertura dell'anta fino a 30 cm.

- non apribile

Finestre per tetti piatti D_F Secure, D_Secure:

- sono conformi alla classe antieffrazione europea RC 2 secondo la norma EN 1627,
- hanno una reazione al fuoco molto elevata di classe B secondo la norma EN 13501-1, il che significa che il prodotto è in grado di resistere a lungo agli effetti del fuoco senza una significativa propagazione della fiamma
- hanno la massima classe di resistenza agli urti SB1200 secondo la norma EN 1873.

FINESTRE PER TET	ΤΙ ΡΙΔΤ	TI		
dimensione finestra [cm]	90x90		100x100	120x120
(dimensione del foro di montaggio)	JONJO	302120	100%100	1202120
area di vetrate [m²]	0,6	0,83	0,77	1,16
simbolo della dimensione	05K	0,83 06K	07K	1,16 08K
DMF DU6 Secure Apertura manuale con l'asta allegata, lunga 2,2 m U_w=0,70 W/m²K*	+	+	+	+
DXF DU6 Secure Non apribile U _w =0,70 W/m ² K*	+	+	+	+
DMC-C P4 Secure Apertura manuale con l'asta allegata, lunga 2,2 m U _w =1,2 W/m²K**	+	+	+	+
DXC-C P4 Secure Non apribile U _w =1,2 W/m ² K**	+	+	+	+

^{*} secondo EN EN 14351-1:2006+A2:2016

** secondo EN 12567-2



Posizione delle cerniere e degli attuatori nelle finestre ad apertura DMF Secure e DMC Secure



FINESTRE PER TETTI PIATTI DI TIPO G



- La costruzione delle finestre D_G si basa su soluzioni già adottate nei modelli di tipo C. Le finestre sono coperte dall'alto con uno speciale elemento composto da un vetro temperato spessore 4 mm o 6 mm (a seconda delle dimensioni) e da un apposito profilo in alluminio di colore nero. L'elemento vetrato superiore viene applicato già in fabbrica e questo riduce il tempo d'installazione.
- La costruzione della finestra garantisce un ottimo isolamento termico. Il coefficiente di trasmissione termica Uw per la finestra è pari a 0,92 W/m²K e Urc=0,71 W/m²K A:4,0m² secondo EN 1873:2014.
- Più luce naturale. La forma del profilo, accuratamente progettato, consente di ottimizzare le superfici vetrate.
- Finestre con vetrocamera di sicurezza P2 con un vetro interno laminato in classe P2A per un utilizzo sicuro.







 Su richiesta è possibile realizzare serramenti di dimensioni fuori standard che vanno da 60x60 a 120x220cm. Ciò consente la sostituzione di finestre da tetto esistenti, spesso di dimensioni fuori standard che non soddisfano gli attuali requisiti di isolamento termico.



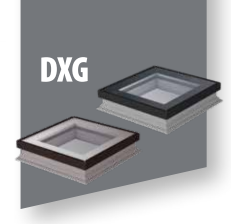
- Le finestre possono essere montate su una base XRD o XRD / W aggiuntiva di 15 cm di altezza, che solleva la finestra, consentendo di installarla, ad esempio su un tetto



- La costruzione delle finestre consente l'installazione di accessori interni ed esterni.







- apertura manuale con l'asta, lunga 2,2 m
- apertura dell'anta 30 cm

- non apribile

- apertura con un radiocomando nel sistema wireless Z-Wave o WiFi Tuya,
- il set comprende un alimentatore e un sensore pioggia. Radiocomando venduto separatamente
- apertura dell'anta 15 cm (per la versione a singolo attuatore) o 12 cm (per la versione a due attuatori)

La nuova linea di finestre D_G è un ampliamento della gamma di prodotti per tetti piatti

In questo modello di finestre sono state implementate numerose soluzioni già note nelle finestre di tipo C e F, che rendono questo prodotto tecnicamente all'avanguardia e con alte prestazioni, una proposta ottimale per l'illuminazione degli ambienti sotto un tetto piatto. Il design è moderno e simile a quello dei modelli della gamma di tetti piatti di tipo F, già premiati con prestigiosi riconoscimenti internazionali.

Le finestre per tetti piani D_G sono state testate per l'isolamento acustico durante la pioggia, secondo la norma ISO 10140-1 / A2: 2014, con ottimi risultati. Coefficiente $L_{\text{\tiny A}}$ per finestre GRADI P2 è 42,1 dB.

FINESTRE PER TET	TI PI	ATTI													
dimensione finestra [cm] (dimensione del foro di montaggio)	60x60	60x90	70x70	80x80	90x60	90x90	90x120	100x100	100x150	120x90	120x120	12 <u>0</u> x220 <u>1</u>)	140x140 ¹⁾	150x100	200x100
area di vetrate [m²] simbolo della dimensione	0,23 01K	0,37 02K	 0,33 03K	0,46 04K	0,37 31K	 06 05K	0,83 06K	0,77 07K	1,21 10K	0,83 32K	1,16 08K	2,23 11K	1,63 09K	1,21 33K	- 1,64 34K
DEG P2 Z-Wave Apertura elettrica U_=0,92 W/m²K* U_=0,71 W/m²K**	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
DEG P2 WiFi Tuya Apertura elettrica U_=0,92 W/m²K* U_=0,71 W/m²K**	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
DMG P2 Apertura manuale con l'asta allegata, lunga 2,2 m U_=0,92 W/m²K* U_=0,71 W/m²K**	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
DXG P2 Non apribile U_=0,92 W/m²K* U_=0,71 W/m²K**	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

^{*} secondo EN 14351-1:2006+A2:2016

^{**} secondo EN 1873:2014+A1:2016 per dimensioni 120x120, A:4,0m2



Posizione delle cerniere e dei motori nelle finestre ad apertura D_G

¹⁾ Sulle finestre DMG nelle dimensioni 100x150 e 120x120 è presente un attuatore a vite



FINESTRA PER TETTI PIATTI DI TIPO Z



 - Una soluzione completa che garantisce il drenaggio dell'acqua piovana da una finestra installata orizzontalmente, mantenendo la superficie esterna piatta.



Possibilità di montaggio a partire da 0° gradi: la forma della finestra è stata progettata in modo da consentire l'installazione senza elementi aggiuntivi che aumentino l'angolo di installazione.



- Ottimo isolamento termico grazie all'utilizzo di una struttura collaudata della finestra. Coefficiente Uw=0,95 [W/m²K] per l'intera finestra.
- Dotata di vetrocamera di sicurezza P2 con un vetro interno laminato di classe P2A per garantire la sicurezza d'uso.
 Disponibile come opzione vetrocamera antieffrazione P4, con vetro laminato di classe P4A.
- Le finestre sono corredate con una tenda AMZ/Z
 Z-Wave montata in fabbrica sotto il segmento di vetro, in modo che il cliente riceva una soluzione completamente



funzionale, risparmiando tempo e riducendo i costi d'investimento.



- Il segmento di vetro angolare montato in fabbrica riduce i tempi d'installazione della finestra.
- L'ampia gamma di dimensioni tipiche e la possibilità di produrre in misure fuori standard (da 60x60 a 120x120) consentono di utilizzare le finestre D_Z come finestre per ristrutturazioni o per progetti atipici.
- Rispettoso dell'ambiente grazie all'utilizzo di profili realizzati in gran parte con materiale riciclato.
- La finestra, già dotata di una tenda parasole, consente l'installazione di accessori interni.



- ogni finestra D_Z-A è dotata in fabbrica
- apertyra manuale con un'asta o apertura elettrica con radiocomando nel sistema Z-Wave. Radiocomando venduto separatamente
- inclinazione dell'anta fino a 12 cm,
- dotato di serie di una tenda parasole AMZ/Z Z-Wave
- apertura manuale,
- non apribile.

Le finestre di tipo Z sono basate sul progetto delle finestre di tipo G.

Un segmento di vetro appositamente costruito con una inclinazione sulla superficie esterna consente il drenaggio dell'acqua anche se la finestra è installata perfettamente in orizzontale.

La nuova linea di finestre D_Z offre la più ampia gamma di applicazioni, completando l'offerta delle finestre per tetti piatti FAKRO. La finestra dotata di serie di una tenda parasole AMZ/Z Z-Wave montata sotto il segmento di vetro, che la protegge dagli agenti atmosferici assicurando allo stesso tempo una migliore protezione dal surriscaldamento dell'ambiente rispetto all'uso di una tende interna.

- D_Z-A, alta qualità e ottimi parametri combinati con un'estetica moderna, nessuna connessione visibile degli elementi del segmento,

FINESTRE PER TETTI PIA	TTI							
dimensione finestra [cm] (dimensione del foro di montaggio)	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	120x120
area di vetrate [m²]	0,23 01K	0,37 02K	0,33	0,46 04K	0,6	0,83 06K	0,77	1,16
simbolo della dimensione	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	08K
DEZ-A P2 AMZ/Z Z-Wave Apertura elettrica. Il radiocomando multicanale è incluso. U_w=0,95 W/m²K	+	+	+	+	+	+	+	+
DMZ-A P2 AMZ/Z Z-Wave Apertura manuale tramite l'asta in dotazione 2,2 m di lunghezza. Il radiocomando monocanale per la tenda è incluso. L'alimentatore viene venduto separatamente U_=0,95 W/m²K	+	+	+	+	+	+	+	+
DXZ-A P2 AMZ/Z Z-Wave Non aprible. Il radiocomando monocanale per la tenda è incluso. L'alimentatore viene venduto separatamente U_=0,95 W/m²K	+	+	+	+	+	+	+	+

^{*} secondo EN 14351-1:2006+A2:2016

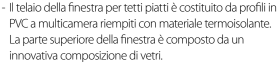


FINESTRE PER TETTI PIATTI DXW

L'innovativa finestra per tetti piatti DXW ha ricevuto il prestigioso premio "ICONIC AWARDS 2018: Innovative Architecture - Best of Best".



- Apporta una grande quantità di luce naturale all'interno dei vani sotto un tetto piatto, illuminandone gli ambienti





 La finestra è disponibile con un doppio vetrocamera passivo, caratterizzato da un eccellente isolamento termico, Uw = 0,70 W/m²k



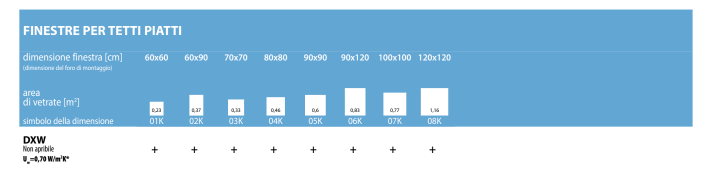


- Le finestre possono essere dotate di una base aggiuntiva XRD alta 15 cm la quale consente di aumentarne lo spessore del telaio, permettendone p.es. il montaggio su un tetto con giardino pensile
- Installazione su tetti con pendenza da 0-15°
- Possono essere installati gli accessori interni, come sulle finestre modello F.



- superficie vetrata complanare con il piano di calpestio,
- uno speciale rivestimento antiscivolo consente di camminare liberamente sulla finestra.
- calpestabilità fino a 500 kg/mq,
- innovativo sistema di fissaggio del vetro,
- ottima trasmittanza termica $Uw = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- design moderno e finiture di alta qualità,
- montaggio facile e veloce.

La finestra per tetto piatto DXW offre possibilità progettuali completamente nuove su tetti piatti. L'uso di una finestra DXW è un'ottima soluzione per la costruzione di tetti o terrazze, in quanto consente di ottenere una superficie perfettamente complanare con la pavimentazione, pur mantenendo le proprietà di una finestra per tetti. Grazie alla speciale struttura con maggiore capacità portante e al rivestimento antiscivolo permette di camminarci sopra liberamente.



^{*} secondo EN 14351-1:2006+A2:2016



FINESTRE PER TETTI PIATTI USCITA TETTO DRF, DRC, DRG















- Queste finestre rendono possibile un sicuro e confortevole accesso al tetto piatto. Le speciali cerniere ed un funzionale sistema d'apertura assicurano una facile apertura del battente fino a 80° (nelle misure 90x120 e 120x120 l'apertura dell'anta fino a 60°). I pistoni di gas rendono agevole la movimentazione del battente. L'applicazione di apposite strisce antiscivolo sul telaio garantisce inoltre una maggiore sicurezza d'uso.
- Il telaio della finestra per tetti piatti è realizzato con profili multicamera in PVC, riempiti al loro interno con materiale termoisolante. Nel caso del lucernario DRF, la parte superiore della finestra è costituita da un innovativo pacchetto di vetri, mentre il modello DRC ha una cupola in policarbonato resistente e la DRG è coperta dall'alto con uno speciale elemento in vetro temperato.
- Le finestre sono disponibili in tre versioni: 1) Finestra DRF DU6 con vetro interno antieffrazione di classe P2A. Coefficiente Uw=0,74 W/m²K, secondo la







- norma EN1435 1:2006+A2:2016 e U_{rc}=0,64[W/m²K], A:4,0m² secondo EN1873:2014+A1:2016.
- 2) Finestra DRC P2 con valore $U = 0.93 \text{ W/m}^2\text{K}$, secondo EN1873:2005 (Urc=0,76 W/m²K secondo EN1873)
- 3) Finestra DRG P2 con coefficiente U_w=1,0 W/m²K secondo la norma EN14351-1:2006+A2:2016.
- Le finestre possono essere posizionate sulla base aggiuntiva XRD/W, accessorio che consente di rialzarla di 15 cm rendendo possibile il suo montaggio.
- Il modello per tetti piatti di tipo C è progettato per tetti con pendenza da 0 a 15 gradi, mentre i modelli F e G per tetti con pendenza da 2 a 15 gradi o pure 0 - 15 gradi con XRD/A.
- La costruzione della finestra consente il montaggio sia degli accessori esterni che di quelli interni. La tenda ombreggiante esterna garantisce una valida protezione dal surriscaldamento del vano, mentre gli accessori interni, proteggono dall'eccessiva intensità della luce solare.



- Finestra per tetti piatti uscita tetto con vetro complanare, dotato di blocco ZBR, contro la chiusura accidentale dell'anta del portello.



- Finestra per tetti piatti uscita tetto con una cupola.
 - La cupola può essere trasparente DRC-C trasparente o DRC-M satinato,
- Blocco ZBR disponibile come opzione, che protegge da chiusure accidentali



 Finestra per tetti piatti uscita tetto con elemento vetro temperato esterno, dotato di blocco ZBR, contro la chiusura accidentale dell'anta del portello.

FINESTRE PER TET	ΓΙ ΡΙΑΤ	TI _		
dimensione finestra [cm] (dimensione del foro di montaggio)	90x90	90x120	100x100	120x120
area di vetrate [m²]	0,6	0,83	0,77	1,16
simbolo della dimensione	05K	06K	07K	08K
DRF DU6 Lucernario U _w =0,74 W/m ² K U _{rc} =0,64 W/m ² K	+	+	+	+
DRC-C P2 Finestra a lucernario con una cupola trasparente U=0,93 W/m²K U ₌ =0,76 W/m²K	+	+	+	+
DRC-M P2 Finestra a lucernario con cupola satinata U=0,93 W/m²K U _K =0,76 W/m²K	+	+	+	+
DRG P2 Lucemario U=1,00 W/m²K	+	+	+	+
per DRF: U _w secondo EN14351-1:2006+A2:2016 U _v secondo EN 1873:2014+A1:2016 per per DRC: U secondo EN 1873:2005 U _v secondo EN1873:2014+A1:2016 per per DRG: U _w secondo EN14351-1:2006+A2:2016				



BOTOLA PER TETTI PIATTI



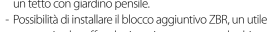
- Il prodotto è completamente assemblato.
- Il telaio è realizzato con profili in PVC multicamera riempiti con materiale termoisolante



- -L'anta isolata garantisce ottime prestazioni termiche.
- La botola si apre a 60°. Gli speciali pistoni a gas rendono l'apertura e la chiusura molto semplici e consentono di lasciare l'anta in posizione aperta. Il nastro antiscivolo sulla base del telaio consente un accesso sicuro al tetto piatto.
- Dimensioni della botola adatte per l'abbinamento con scale da mansarda (N.B. scale vendute separatamente, consultare il catalogo "Scale rettrattili per soffitta").
- Possibilità di installare il prodotto su una base aggiuntiva



XRD/W alta 15 cm la quale consente di aumentarne lo spessore del telaio, permettendone p.es. il montaggio su un tetto con giardino pensile.



- accessorio che offre ulteriore sicurezza contro la chiusura accidentale.
- Installazione su tetti piatti con pendenza da 0-5 gradi.

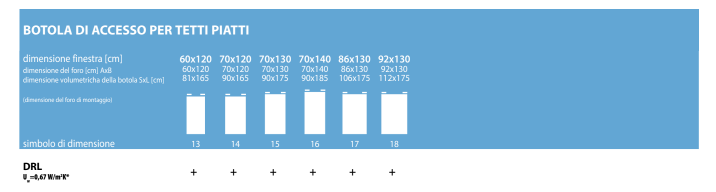


- posizionamento su tetti piatti
- l'intera struttura è isolata termicamente



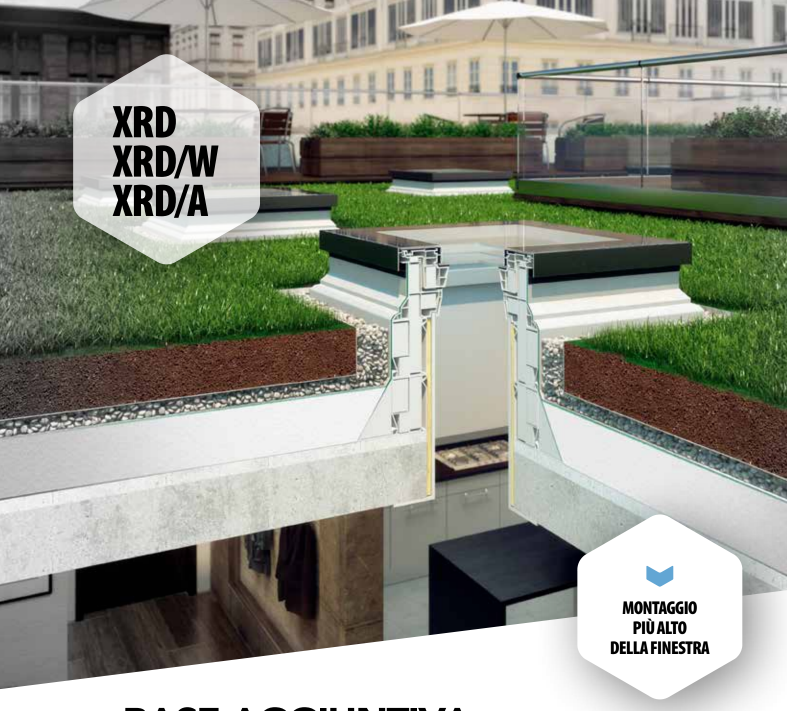
- La scala può essere installata nell'apertura sotto la botola di accesso DRL
- meccanismo di supporto che agevola chiusura ed apertura della scala
- gradino aggiuntivo
- gradini larghi (13 cm), gradini antiscivolo

La botola DRL è una soluzione innovativa che consente un'uscita su un tetto piatto agevole e sicura. Il design e le dimensioni dell'accesso DRL consentono di abbinarlo alle scale da soffitta Fakro creando una valida soluzione per l'accesso ad un tetto piatto.



^{*} secondo EN14351-1:2006+A2:2016

altezza del locale [cm]			28	30					305		
dimensione scala [cm]	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	92x130	60x130	70x130	70x140	86x130	92x130
LML	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+



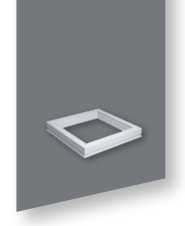
BASE AGGIUNTIVA XRD, XRD/W, XRD/A

- La versatilità del design del telaio XRD consente di sovrapporre i telai per creare una base della finestra più alta.
 È possibile sovrapporre al massimo due basi. Un elemento di telaio allungato, la cosiddetta "pinna", consente di collegare la base all'impermeabilizzazione del tetto.
- Il telaio XRD/W offre maggiore stabilità e rigidità di base sotto la finestra rispetto al telaio XRD normale, idonee all'abbinamento con le finestre DXW e le uscite tetto DR_. Consente la sovrapposizione fino a 3 elementi.
- I profili della base aggiuntiva XRD e XRD/W sono realizzati con materiali riciclabili (recuperato, grigio), per questo motivo il prodotto è più ecologico. L' interno dei profili è riempito di materiale termoisolante (polistirolo). Le due basi si differenziano per il materiale di riempimento dei telai, il primo contiene materiale termoisolante mentre il

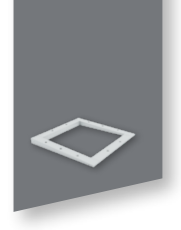
- secondo ha inserti in legno che ne aumentano la rigidità e di consequenza la portata rispetto al primo modello.
- I telai si adattano alle dimensioni standard delle finestre per tetti piatti. È possibile produrre telai di dimensioni non standard.
- Il telaio XRD/A, progettato per le finestre di tipo F e G, viene montato direttamente sotto la finestra aumentando l'angolo di montaggio di 3° o 5° (a seconda delle dimensioni). È composto da 4 elementi in legno verniciato e impregnato che, una volta assemblati, formano una struttura a forma di cuneo. È compatibile con i telai XRD e XRD/W.



- con elemento di telaio allungato, la cosiddetta "pinna", consente di collegare la base all'impermeabilizzazione del tetto



 nel caso di sovrapposizione delle basi tagliare lungo il perimetro la parte sporgente della "pinna" della base superiore.



- XRD/A montato su telaio direttamente sotto la finestra.

I telai XRD e XRD/W sono progettati per finestre per tetti piani. Permettono di sollevare la finestra di 15 cm dalla superficie del tetto. Riducono al minimo il tempo necessario per installare una finestra su tetti su cui è necessario alzare il livello di montaggio (ad esempio, tetti verdi e in ghiaia).

La cornice XRD/A è dedicata alle finestre di tipo F e G aumentando l'angolo di installazione della finestra di 3 o gradi a seconda della dimensione (5 gradi per dimensioni superiori a 120x120).

TELAIO DI MONTA	GGIO										
dimensione finestra [cm] simbolo della dimensione	60x60 01K	60x90 02K	70x70 03K	80x80 04K	90x90 05K	90x120 06K	100x100 07K	100x150 10K	120x120 08K	120x220 11K	140x140 09K
XRD	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
XRD/W	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
XRD/A	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
dimensione finestra [cm] simbolo della dimensione	60x120 13K	60x130 19K	70x120 14K	70x130 15K	70x140 16K	86x130 17K	92x130 18K				
XRD/W	+	+	+	+	+	+	+				



ACCESSORI AGGIUNTIVI









ZSD

Asta telescopica estensibile ZSD per l'azionamento di finestre per tetti piatti DMF, DMC, DMG, DMZ e tende interne ARF/D. La lunghezza standard dell'asta è di 119 cm (estendibile fino a 330 cm).

ZBR

Il blocco ZBR protegge dalla chiusura involontaria/ accidentale dell'anta causata p.es. da forti raffiche di vento.

ZBL/D

Il blocco ZBL/D consente la chiusura a chiave delle finestre quando si presenta la necessità di proteggere l'accesso dal tetto verso l'interno da persone non autorizzate (p.es. condomini). Compatibile con tutti i tipi di finestre uscita tetto, DRF, DRG e DRC e botola DRL

Pilot ZRH12

Radiocomando Z-Wave per il controllo dispositivi singolarmente o in gruppo, fino a 12 gruppi.



ACCESSORI ESTERNI - TENDE PARASOLE

- La costruzione di finestre per tetti piatti consente l'installazione di accessori sia interni che esterni.
- La tenda parasole assorbe le radiazioni solari prima del vetro e riflette il calore all'esterno, proteggendo così molto bene gli interni dal caldo opprimente nelle giornate di sole.
- La tenda parasole offre una protezione 8 volte più efficace contro il calore rispetto a una tenda oscurante.
- Ombreggiatura efficace degli interni mantenendo la visibilità verso l'esterno.

- Fornisce comfort visivo ai nostri occhi, proteggendoli dagli effetti nocivi dei riflessi, cosa particolarmente importante quando si lavora al computer.
- Protegge dai raggi UV.

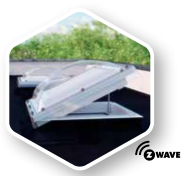


AMZ/F SOLAR

- installabili su finestre per tetti piatti di tipo F e G
- funzionamento comodo e automatico della tenda da sole (un sistema intelligente controlla la tenda in base all'irraggiamento solare). Il ruolo del sensore è svolto da un pannello fotovoltaico che reagisce alla radiazione solare. In caso di forte radiazione solare, la tenda da sole si estende automaticamente. In caso di tempo nuvoloso, la tenda si ritrae automaticamente
- alimentata da batterie ricaricabili energia solare.

Controllo:

 funzionamento o controllo automatico tramite radiocomando. Radiocomando venduto separatamente.

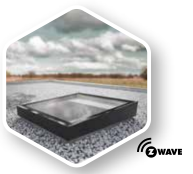


AMZ/CZ-WAVE

- installabili su finestre per tetti piatti di tipo C,
- con sistema Z-Wave wireless,
- L'innovativo sistema di profili garantisce l'installazione della tenda sotto la cupola,

Controllo:

 tramite radiocomando o interruttore a parete.
 Radiocomando e interruttore venduti separatamente

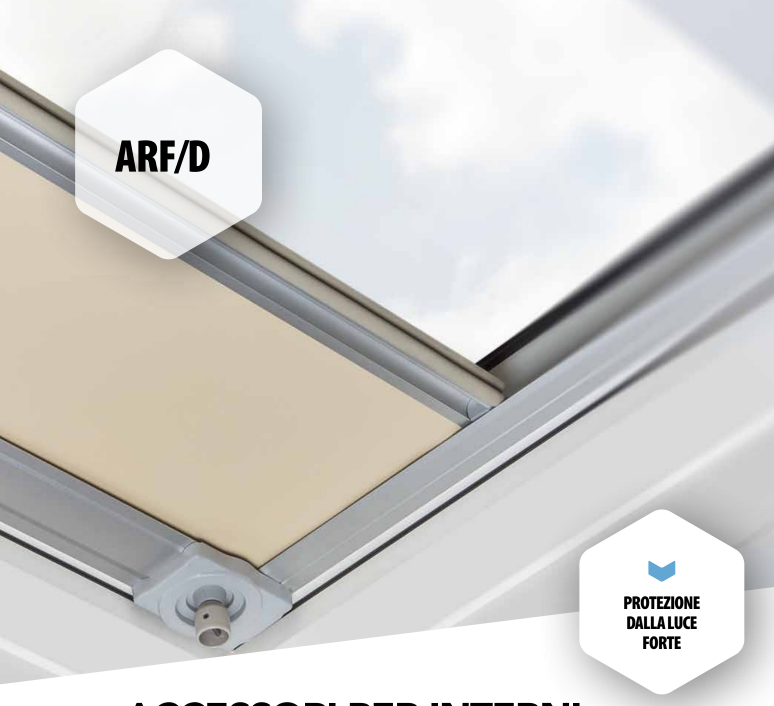


AMZ/ZZ-WAVE

- per finestre per tetti piatti tipo Z,
 AMZ/Z Z-Wave:
- con sistema wireless Z-Wave, Controllo:
- con radiocomando o interruttore a parete. Radiocomando e interruttore venduti separatamente.

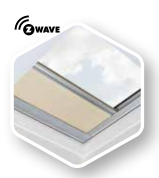


dimensione [cm] simbolo di dimensione	60x60 01K	60x90 02K	70x70 03K	80x80 04K	90x60 31K	90x90 05K	90x120 06K	100x100 07K	100x150 10K	120x60 08K	120x120 32K	120x220 11K	140x140 09K	150x100 33K	200x100 34K
AMZ/F I Solar (089, 090)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AMZ/F II Solar	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AMZ/C Z-Wave	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AMZ/C Z-Wave Solar	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AMZ/Z Z-Wave	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-
AMZ/Z III Solar	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	



ACCESSORI PER INTERNI - TENDE

- La tenda per interni protegge dalla luce solare intensa e costituisce un elemento decorativo.
- Offre la possibilità, anche durante le giornate soleggiate in mansarda, di creare una piacevole oscurità nei momenti in cui abbiamo bisogno di riposo.
- Grazie alle guide, la tenda può essere fermata in qualsiasi punto e l'afflusso di luce può essere ridotto gradualmente.
- Chiudendo completamente la tenda, garantisce la privacy degli utenti
- Le tende sono adatte per le finestre per tetti piatti di tipo ${\sf F,C\,e\,G}.$



ARF/D Z-WAVE

- profilo coprirullo in alluminio
- protezione dall'eccessiva intensità della luce solare
- con sistema wireless Z-Wave
- va collegata alla rete elettrica.
- azionata mediante radiocomando oppure interruttore a parete (non in dotazione).



ARF/D SOLAR

- alimentata da energia solare,
- con sistema wireless Z-Wave,
- le guide e il cassonetto sono disponibili in due versioni colore verniciate in bianco e anodizzate in argento.
- azionata mediante radiocomando oppure interruttore a parete (non in dotazione).



ARF/D

- profilo coprirullo in alluminio nasconde il coprirullo della tenda.
- protezione dall'eccessiva intensità della luce solare
- azionata tramite asta ZSD.



I colori dei tessuti sono solo indicativi e possono essere differenti dal reale

10 0 0 0											
dimensione [cm] simbolo della dimensione	60x60 01K	60x90 02K	70x70 03K	80x80 04K	90x90 05K	90x120 06K	100x100 07K	100x150 10K	120x120 08K	120x220 11K	140x140 09K
ARF/D I	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-
ARF/D II	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-
ARF/D I Z-Wave	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
ARF/D II Z-Wave	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Á ARF/ D Solar I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
ARF/ D Solar II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+



PIATTI EF



- Aumenta l'angolo di montaggio consentendo di installare finestre per tatti a falda su tetti piatti.



- Il sistema per tetti piatti viene utilizzato soprattutto per dare luce naturale ai sottotetti di edifici residenziali e uffici, mantenendo buoni parametri di isolamento termico. Viene utilizzato anche per illuminare capannoni industriali e magazzini.
- I sistema è composto da due elementi: da una base in legno appositamente progettata, foderata al suo interno di materiale termoisolante ed un raccordo per rifinire la giunzione tra finestra e copertura del tetto esistente.
- Le finestre installate con questo sistema possono essere corredate sia di accessori interni per proteggere dalla luce solare che di accessori esterni per proteggere dal surriscaldamento dell'ambiente. È preferibile utilizzare accessori controllati elettricamente.
- Montaggio su tetti con pendenza da 0° a 15°
- Il Sistema Per Tetti Piatti è disponibile in diverse varianti; ognuna di esse consente l'illuminazione e la ventilazione della stanza sotto il tetto piatto, ma, a seconda della soluzione applicata, può svolgere anche funzioni aggiuntive.



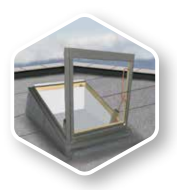
ILLUMINAZIONE **EFW**

 soluzione adatta a tutti i modelli con apertura a bilico o a doppia apertura, si consiglia finestre FT-P-V Z-Wave comandate elettricamente con radiocomando



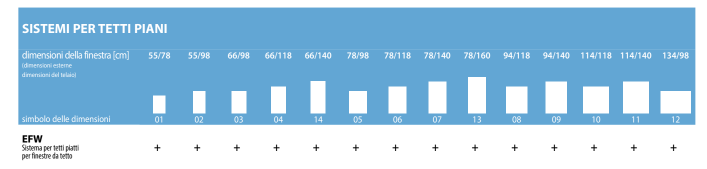
USCITA **EFW**

- soluzione adatta alla finestra a libro FWP - uscita sul tetto piatto



EVACUAZIONE FUMI

 soluzione adatta alla finestra evacuazione fumi FSP - per creare un sistema di estrazione del fumo e del calore dall'edificio durante un incendio.



I prezzi delle finestre per il sistema per tetti piatti EFW si trovano nel listino prodotti, nel catalogo prodotti e sul sito web

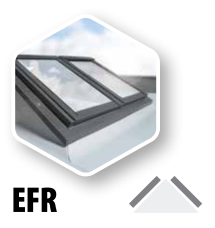
dimensioni della finestra [cm] (dimensioni esterne dimensioni del telaio)	66/78	66/98	66/118	78/98	78/118	94/98
simbolo delle dimensioni	22	03	04	05	06	15
EFW Sistema per tetti piatti per finestre da tetto	+	+	+	+	+	+
FWP U5 Finestra d'uscita	+	+	+	+	+	+

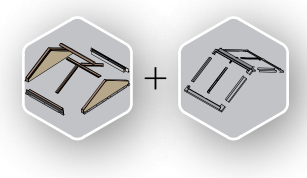
dimensioni della finestra [cm] (dimensioni esterne dimensioni del telaio)	78/140	94/140	114/118	114/140	134/98
simbolo delle dimensioni	07	09	10	11	12
EFS Jistema per tetti piatti per finestre di ventilazione del fumo	+	+	+	+	+
FSP P2 Finestre di ventilazione del fumo	+	+	+	+	+



SISTEMA A DOPPIO TAVOLATO PER TETTI PIATTI EFR

- Sistema EFR consente il montaggio di finestre per tetto a falda su un tetto piatto, creando una struttura a doppia falda.
- La costruzione a doppio tavolato, in legno, con il kit di rifinitura di lamiera abbrevia il tempo necessario per la realizzazione di un'efficace e gradevole soluzione che illumini il vano sottostante.
- Il sistema a doppio tavolato EFR garantisce dei buoni parametri termoisolanti e un'universalità di applicazione.
 La costruzione consente il montaggio delle finestre da tetto standard in legno
- Il sistema EFR è costituito da una base altamente isolata termicamente, per la quale vengono utilizzati pannelli OSB ed EPS. Le pareti interne sono rifinite con OSB, su cui possono
- essere applicati i rivestimenti di finitura. La distanza tra finestre adiacenti è di 40 mm. La versione Thermo del giunto isolante rappresenta una buona soluzione per l'isolamento termico. Il prodotto è disponibile come sistema completo composto da telaio, raccordo e travi ausiliarie. Le finestre devono essere acquistate separatamente
- Le finestre possono essere dotate di accessori interni per la protezione dalla troppa luce solare ed esterni che proteggono il vano dal surriscaldamento. Si consigliano gli accessori a comando elettrico.
- Montaggio sul tetto con pendenza da 0° a 15°





- il sistema EFR viene offerto per finestre nelle larghezze 78 e 114 cm in collegamento B2/2 (vista dall'alto),
- l'altezza massima dalle finestre in questo sistema è 140 cm,
- la massima dimensione del foro è 228x250cm,
- l'angolo standard tra le finestre è 120° e l'inclinazione delle finestre rispetto al tetto è di 30°.
- su specifica richiesta del cliente può essere realizzato il sistema EFR in abbinamento (B3/2, B4/2) e con diversa pendenza del tetto. La larghezza totale della struttura non può superare 250 cm.

SISTEMA A DOPPIO TAVOLATO PER TETTI PIATTI EFR						
Dimensione [cm]	4 pz.78x98	4 pz.78x118	4 pz.78x140	4 pz.114x98	4 pz.114x118	4 pz.114x140
Dimensione totale del prodotto [cm] - (S x L x h)						
Foro nel tetto [cm]						
A S						
Superfice vetrata B2/2 [m²]						
Codice	B2/2 05	B2/2 06	B2/2 07	B2/2 20	B2/2 10	B2/2 11
EFR	+	+	+	+	+	+













FAKRO Italia srl

Via Strade delle Trincee 1 37135 Cà di David (VR) tel. 045 / 8550897 045 / 542340 fax. 045 / 540572 e.mail: fakro@fakro.it www.fakro.it