

FINESTRE PER TETTI PIATTI



TETTI PIATTI



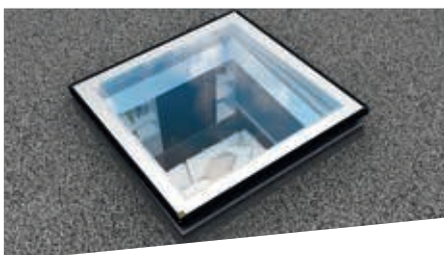
reddot design award
winner 2016

DEF



La finestra di tipo F, con superficie complanare e dal design accurato, autentica evoluzione del prodotto tradizionale con cupola, rende possibile la ventilazione del sottotetto e permette una luminosità straordinaria degli ambienti interni. Il vetrocamera, realizzato mediante una moderna tecnologia di incollaggio dei vetri, garantisce grande durata delle finestre. I bordi sono neri e con telaio in alluminio nero (RAL 9005). Disponibile in versione elettrica, manuale e fissa e nella versione ColourLine in qualsiasi colore RAL.

D_G



Nel modello di finestra G sono state implementate numerose soluzioni già note nelle finestre di tipo F e C, che rendono questo prodotto tecnicamente all'avanguardia e con alte prestazioni. Una proposta ottimale per l'illuminazione degli ambienti abitati 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. Disponibile in versione elettrica, manuale e fissa.

D_Z-A AMZ/Z



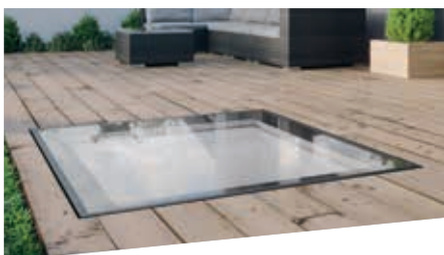
La linea di finestre D_Z-A AMZ/Z Z-WAVE si distingue per una progettazione funzionale, che consente il drenaggio dell'acqua piovana anche su coperture senza pendenza. Le finestre sono dotate di una tenda AMZ/Z Z-Wave montata in fabbrica sotto il segmento di vetro, in modo che il cliente riceva una soluzione completamente funzionale, risparmiando tempo e riducendo i costi d'investimento. La costruzione della finestra fornisce un ottimo isolamento termico.

DEC



La finestra di tipo C con cupola in policarbonato trasparente D_C-C oppure opaca D_C-M è caratterizzata da una grande resistenza ai colpi ed a fattori atmosferici come pioggia o grandine. Speciali pellicole sulla superficie esterna ed interna della cupola proteggono dalle radiazioni UV. Disponibile in versione elettrica, manuale e fissa.

DXW



La finestra per tetti piatti DXW, grazie alla particolare costruzione con capacità di carico maggiorato ed un rivestimento antiscivolo, può essere installata a filo pavimento e permette di camminare liberamente su tetti piatti e su terrazze. La finestra DXW è dotata di un doppio vetrocamera ed è fissa (non apribile).

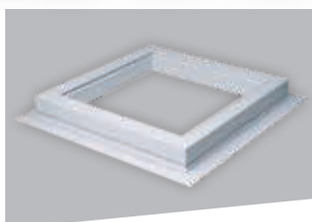
ACCESSORI PER FINESTRE TETTO PIATTO



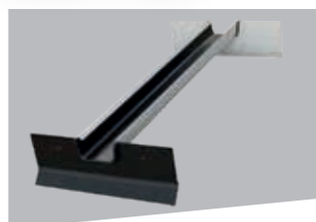
TENDE PARASOLE



TENDE OSCURANTI



BASI AGGIUNTIVE



GRONDAIA EXO

TETTI PIATTI



DRF, DRC

La finestra per tetti piatti per accesso al tetto è disponibile nelle versioni senza cupola DRF (dotata di doppio vetrocamera DU6) e DRG (con vetrocamera P2) oppure con cupola DRC (con vetrocamera P2). Le speciali cerniere ed un funzionale sistema d'apertura assicurano una agevole apertura del battente fino ad 80°.



DSF, DSC

Le finestre evacuazione fumi per tetti piatti DSF e DSC hanno la funzione di evacuare fumo e calore dall'interno dell'edificio durante un incendio, consentendo alle persone di sfollare più rapidamente ed agevolmente. Ideali per vani scale dove in abbinamento alla loro funzione primaria soddisfano anche le esigenze di ventilazione ed illuminazione del vano. Le finestre evacuazione fumi combinano la funzione di una finestra e di una serranda tagliafumo. Sono caratterizzate da un eccellente isolamento termico e grazie alla particolare costruzione garantiscono alte prestazioni, anche meccaniche.



DRL + SCALA

La botola DRL è una soluzione innovativa la quale, data la particolare costruzione e le dimensioni, consente un abbinamento con le scale da soffitta FAKRO creando una sicura e valida soluzione per l'accesso ad un tetto piatto. La botola si apre a 60° e speciali pistoni a gas rendono la movimentazione molto semplice e consentono di lasciare l'anta in posizione aperta. Alla botola DRL può essere abbinata una **scala da soffitta FAKRO**.

SOLUZIONI TETTI PIATTI CON FINESTRE A FALDA



ILLUMINAZIONE EFW

sistema per tetti piatti in abbinamento ad una finestra da tetto; sono consigliate finestre FTP-V Z-Wave azionabili elettricamente con radiocomando.



USCITA SUL TETTO EFE

sistema per tetti piatti in abbinamento ad una finestra con apertura a libro FW_.



EVACUAZIONE FUMI EFS

sistema per tetti piatti in abbinamento ad una finestra evacuazione fumi FSP e FSR per fare uscire dall'edificio fumo e calore che si vengono a creare durante un incendio.

DIMENSIONI DELLE FINESTRE

	larghezza									
	60	70	80	90	100	105	120	140	200	altezza
D_F D_C D_G D_Z DXW										60
		D_F D_C D_G D_Z DXW								70
			D_F D_C D_G D_Z DXW							80
D_F D_C D_G D_Z DXW				D_F D_C D_G D_Z DXW DRF, DRC						90
					D_F D_C D_G D_Z DXW DRF, DRC DSC				D_F D_C D_G	100
						DSF				105
			D_F D_C D_G D_Z DXW DRF, DRC				D_F D_C D_G D_Z DXW DRF, DRC DSF, DSC			120
								D_F D_C D_G		140
				D_F D_C D_G						150
							D_F D_C D_G			220

FAKRO ITALIA
 Via Strade delle Trincee 1
 37 135 Cà di David (VR)
www.fakro.it, fakro@fakro.it
 tel 045 542 340, fax 045 540 572