

# ACCESSORI

#### AMZ TENDA PARASOLE

La tenda esterna AMZ costituisce una soluzione ideale per assicurare un'efficace protezione dal caldo solare. Assorbe l'irraggiamento solare prima della vetrata e produce riemissione del calore verso l'esterno creando un'efficace protezione dal caldo estivo. La tenda è disponibile nella versione manuale, solare oppure con comando elettrico.



### ARZ AVVOLGIBILE ESTERNO

L'avvolgibile esterno assicura il massimo del comfort nell'utilizzo del vano sottotetto. L'avvolgibile esterno è realizzato con profili d'alluminio rivestiti in poliestere ed è disponibile nella versione manuale (a manovella), solare oppure con comando elettrico.



### ARF TENDA OSCURANTE

È la tenda ideale per ottenere un oscuramento completo anche durante una giornata di sole splendente. È dotata di guide laterali, grazie alle quali è possibile bloccare la tenda in qualsiasi posizione. La tenda è disponibile sia manuale che



#### APF TENDA PLISSETTATA OSCURANTE

La tenda plissettata APF, dal design innovativo, è una soluzione ideale per abbinare una valida protezione dalla luce solare ad un ricercata finitura estetica da abbinare all'arredamento del vano abitabile. La tenda ha una plissettatura con struttura a nido d'ape all'interno della quale è collocata una pellicola in alluminio che garantisce l'oscuramento del vano ed un ottimo livello di isolamento grazie all'elevata capacità di assorbimento del materiale



#### ARP TENDA OMBREGGIANTE

La tenda ARP protegge dalla luce, assicurando una piacevole schermatura dei vani nei giorni di sole. La tenda ARP è anche molto decorativa e le guide laterali in alluminio permettono il blocco della tenda in qualsiasi posizione.



#### APS TENDA PLISSETTATA OMBREGGIANTE

È una tenda da sole decorativa ed elegante che arricchisce l'estetica di tutti i vani interni. Grazie al suo impiego gli interni acquistano maggiore morbidezza della luce ed una perfetta armonia di colori che si integrano con l'arredamento. È possibile arrestare la tenda in qualsiasi posizione.



### ARS TENDA STANDARD

La tenda standard ARS è un tessuto arrotolato su un rullo con molla. È dotata di un profilo in alluminio esteticamente pregevole che copre il rullo della tenda. Tre paia di ganci posti sul telaio della finestra danno la possibilità di fermare la tenda in diverse



### ULTERIORI ACCESSORI PER LA FINESTRA

Per la gestione delle finestre montate al di fuori della manovrabilità dell'utente, la ditta FAKRO offre apposite aste, che facilitano la manovrabilità delle finestre montate in alto e la gestione delle tende interne ed



#### AMS ZANZARIERA

La zanzariera è una sicura protezione contro l'intrusione di insetti, lasciando comunque la possibilità di tenere aperte le finestre e di ventilare i locali. Realizzata con una rete in fibra di vetro è dotata di guide laterali di colore bianco le quali vanno posizionate a filo muro interno.





# DIMENSIONI DELLE FINESTRE PER TETTI A FALDA

altezza								
48	55	66	78	94	114	134	larghezza	
			FYP-V	FTV Z-Wave FTV Z-Wave FT FYP-V			160	
			FPV PPP-V FEP_V PTP-V FTV Z-Wave FTT FSP	FPV PPP-V FEP FTV PTP-V FTV Z-Wave FTT FSP	FPV FEP FTV FTV Z-Wave FTT FSP	FPV FTV FTP-V Secure FTV Z-Wave FTT	140	
		FPV PPP-V FTV PTP-V FTV Z-Wave FTT FW_	FPV PPP-V FTV PTP-V FTVZ-Wave FTT FW_	FPV PPP-V FTV PTP-V FTVZ-Wave FTT FW_	FPV FTV PTP-V FTV Z-Wave FTT FSP		118	
				BD_ BVP BXP	BD_ BVP BXP		115	
FTV	FPV PPP-V FTV PTP-V FTV Z-Wave FTT FW_	FPV PPP-V FTV PTP-V FTV Z-Wave FTT FW_	FPV PPP-V FTV PTP-V FTV Z-Wave FTT FW_	FPV PPP-V FTV PTP-V FTVZ-Wave FTT FW_		FPV FTV PTP-V FIP-V Secure FTV2-Wave FT FSP	98	
			BD_ BVP BXP	BD_ BVP BXP	BD_ BVP BXP		95	
FTV	FTV PTP-V FTV Z-Wave		DD	DD			78	
			BD_ BVP BXP	BD_ BVP BXP			75	
			BD_ BVP BXP	FTV FTV Z-Wave			60	



3H-V Y/-V	FDH-V	255
Y-V	FDY-V	235
Y-V	FDY-V	206
)Y-V	FDY-V	186
/P-V	FYP-V	180











# FINESTRE DA TETTO ALL'AVANGUARDIA ORIENTATE AL FUTURO

Creiamo comfort nelle abitazioni di tutto il mondo. Le nostre finestre e tutti gli altri prodotti sono sicuri, contribuendo anche al risparmio energetico ed alla salvaguardia dell'ambiente.

#### **ALTISSIMA OUALITÀ**

Le nostre finestre da tetto sono realizzate utilizzando legno di pino di prima scelta, incollato a strati e impregnato sottovuoto. Il legno è trattato con più mani di vernice ecologica; disponibile nelle versioni standard in finitura trasparente, acrilica bianca e poliuretanica bianca.

Le finestre da tetto sono disponibili anche in versione PVC. I profili multicamera in PVC sono rinforzati con anime in acciaio. Il PVC non assorbe l'umidità, conferendo alle finestre lunga durata nel tempo e resistenza alla corrosione.



Le finestre FAKRO garantiscono ottimi parametri termoisolanti. L'ampio catalogo permette di scegliere tra varie tipologie di vetro isolante, offrendo in questo modo una gamma di soluzioni per l'isolamento termico che spaziano da **Ufinestra** = 1,3 W/m<sup>2</sup>K fino a 0,58 W/m<sup>2</sup>K.



## U8 SUPER-TERMOISOLANTE TERMOISOLANTE-PROFI SUPER-TERMOISOLANTE SUPER-TERMOISOLANTE PASSIVO



Per ridurre al minimo la possibilità di effrazione in una finestra da tetto, la FAKRO ha introdotto nella realizzazione delle proprie finestre l'innovativo sistema di rinforzo della costruzione topSafe. La ditta FAKRO è stata la prima società ad introdurre nel mercato una gamma completa di finestre con **classe di sicurezza** pari ad almeno il **3° livello**, tracciando così un nuovo standard nel settore di finestre da tetto.



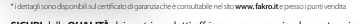












SICURI della QUALITÀ dei nostri prodotti offriamo una garanzia a lungo termine.



#### FP FINESTRA A DOPPIA APERTURA

La finestra è fornita di un doppio sistema di apertura: vasistas da 0° fino a 45° e bilico con rotazione del battente di 180°. Questo modello facilita l'accostamento alla finestra, garantendo una visuale

FT FINESTRA CON APERTURA

La finestra con l'apertura a bilico è la finestra da

tetto classica. Le particolari cerniere permettono

più agevole la pulizia della finestra. La finestra con

l'apertura a bilico viene offerta in molteplici versioni

la rotazione di 180° del battente rendendo cosi

A BILICO



#### FYP FDY FINESTRE A BILICO CON ASSE DI ROTAZIONE DECENTRATO

La FYP-V è una finestra a bilico con l'asse spostato nella parte superiore e, grazie a questa particolare costruzione, soddisfa le esigenze sia di una finestra a bilico che anche quelle di doppia apertura. La FDY-V è una finestra a due battenti: quello superiore con apertura a bilico e quello inferiore non apribile.

FGH GALERIA FINESTRA BALCONE

Finestra da tetto innovativa, di grandi dimensioni,

dove i battenti aperti creano un balcone. Il battente

superiore si apre a vasistas verso l'alto, mentre

quello inferiore si spinge in avanti consentendo

un facile accesso al balcone. Il battente superiore

durante la fase di apertura da 0° a 45° viene regolato

da un innovativo meccanismo di sostegno il quale

permette di lasciare il battente aperto in qualsiasi



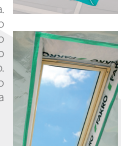
### ES COPERTURE PIATTE SOTTILI

Il raccordo consente il collegamento della finestra



#### ACCESSORI DI MONTAGGIO PER FINESTRE SU TETTI INCLINATI

Gli accessori per il montaggio FAKRO contribuiscono a rendere la posa della finestra sul tetto semplice e veloce. Il kit d'isolamento XDP ed il raccordo impermeabile al vapore XDS compongono il sistema completo di protezione della finestra. Gli accessori per il montaggio riducono il rischio di formazione di ponti termici e garantiscono un adeguato scarico dell'umidità dallo spazio attorno alla finestra da tetto FAKRO verso l'esterno. L'applicazione di accessori originali per il montaggio permette di utilizzare la finestra in sicurezza e senza problemi.



# PT, PP FINESTRA IN PVC

e con diversi parametri tecnici.

La finestra in alluminio/pvc viene costruita con profili multicamera in PVC di colore bianco (RAL 9010), rovere o pino ed all'interno è rinforzata con profili in acciaio zincato. La finestra in PVC è ideale per ambienti umidi, come bagno e cucina, ed è disponibile nelle versioni a bilico o a doppia apertura.

FT Z-WAVE FINESTRE COMANDATE

Finestra a bilico dotata di dispositivo di comando a

distanza per l'apertura, la chiusura e la gestione degli

accessori con un radiocomando, comprendendo

anche un sensore pioggia che automaticamente

aziona la funzione di chiusura del battente in



#### BD, BV, BX FINESTRE AD ANGOLO

La finestra ad angolo, posizionata nella parete verticale della mansarda ed abbinata ad una finestra da tetto, è una soluzione che ottimizza sia la luminosità del locale che anche la vista sull'esterno. La ferramenta utilizzata consente l'apertura della finestra ad angolo in due diversi modi - sia l'apertura laterale che a vasistas - come per tutte le finestre

FW LUCERNARIO TERMOISOLANTE

Il lucernario termoisolante coniuga ottimamente

le caratteristiche di un lucernario con quelle di una

finestra da tetto ed è adatto a qualsiasi ambiente

mansardato. L'apertura è a libro verso destra o

verso sinistra a 90° per facilitare l'uscita sul tetto, ed

è disponibile in legno naturale (FWP) o pvc bianco



Il raccordo EA permette il montaggio della finestra



### EFW SISTEMA TETTI PIATTI

Il sistema per tetti piatti EFW consente di installare appoggio.



È un sistema di raccordi combinato che permette



#### EH COPERTURA ONDULATA PER FORTI SAGOMATURE Il raccordo consente il collegamento della finestra con coperture da tetto, come coppo, tegola e lamiera sagomata. Possiede una grembialina plissettata inferiore che permette il collegamento

ermetico con la copertura del tetto.

RACCORDI

con coperture da tetto piatte, come tegola bituminosa, lamiera, guaina bituminosa.



## FA RACCORDO RIAL 7ATO

anche su un tetto con inclinazione ridotta, già a partire da 10° d'inclinazione, dato che questo raccordo aumenta di ulteriori 10° gradi la pendenza.



le finestre da tetto su tetti con inclinazione minima o piatti. Questo sistema aumenta l'inclinazione di montaggio della finestra di 15° rispetto alla base d



## SISTEMA MODULARE DI COLLEGAMENTO

di collegare le finestre in gruppi orizzontali, verticali e sovrapposti. Predisposto per l'adattamento a tutti i tipi di coperture da tetto. La distanza tra le finestre collegate, sia in verticale che in orizzontale deve essere minimo di 10 cm (verticale in presenza d avvolgibile min. 20 cm).



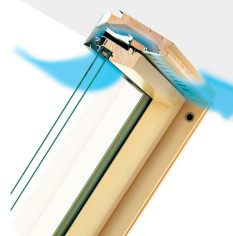


Le finestre da tetto vengono fabbricate con tecnologia thermoPro.

Le soluzioni introdotte migliorano non solo la qualità, ma anche i parametri tecnici delle finestre da tetto. La tecnologia thermoPro migliora l'efficienza energetica, aumenta la durata nel tempo, garantisce una perfetta tenuta e facilita l'installazione delle finestre da tetto.

#### **FUNZIONALE**

Il collocamento della ventilazione nella parte superiore del telaio assicura una naturale circolazione dell'aria, anche a finestra chiusa, senza limitarne la superficie vetrata.



## FTT FINESTRA SUPER-TERMOISOLANTE

ELETTRICAMENTE

presenza di precipitazioni.

Finestra da tetto destinata all'edilizia ad alta efficienza energetica e passiva. Il triplo o quadruplo vetrocamera è inserito in un battente appositamente progettato dove la sezione dei profili in legno, a confronto di quella di una finestra standard, è maggiorata.



# **AUTOMATISM**

(PWP).

La vasta gamma di componenti del sistema di automazione permette di gestire a distanza le finestre e gli accessori abbinati; il tutto a partire da soluzioni semplici, fino al rivoluzionario sistema di comunicazione bilaterale a radiofreguenza Z-Wave (domotica).







