



INNOVIEW

Con le finestre FAKRO INNOVIEW si modifica il rapporto tra spazi interni ed esterni all'abitazione. Grazie alle ampie vetrate l'ambiente esterno instaura un dialogo con i volumi interni fondendosi armonicamente con essi. Con FAKRO gli interni si aprono al mondo circostante.

ELEVATA RESISTENZA – I modelli della linea INNOVIEW sono realizzati in legno – materiale naturale da secoli utilizzato nell'edilizia – e alluminio – ideale per la protezione del legno dalle intemperie.

SPAZIO AMPLIFICATO – Le avanzate soluzioni tecnologiche FAKRO permettono di realizzare serramenti dalle considerevoli dimensioni. Dimensioni massime: 12m in orizzontale e di 2,8m in verticale.

MASSIMO COMFORT – Sistemi altamente avanzati conferiscono ai battenti di grandi dimensioni un'elevata scorrevolezza; il confine tra l'interno e l'ambiente circostante svanisce e lo spostamento tra i due spazi si rende eccezionalmente sicuro.

SICUREZZA INCREMENTATA – Grazie all'evoluto sistema di ferramenta, nonché alla protezione antiscasso in classe RC2, tutte le porte scorrevoli INNOVIEW possiedono una superiore resistenza allo scasso e garantiscono ciò che nella tua casa più importa: il senso di pace e sicurezza.

UN'ESTETICA D'ECCEZIONE – L'innovativo accoppiamento di telaio ligneo e rivestimento in alluminio risponde appieno ai nuovi trend architettonici. Le finestre INNOVIEW sono caratterizzate da un design esclusivo e sono in grado di inserirsi negli ambienti più diversi, valorizzando stili di arredo differenti.



www.fakro.it

FAKRO®

FAKRO®



NOVITÀ FAKRO 2017



FINESTRA A DOPPIA APERTURA FPP-V PRESELECT²

Evoluzione del precedente modello a doppia apertura, la nuova finestra FPP-V preSelect² presenta **l'anta apribile a 45°**. Proprio questa peculiarità consente una miglior visuale sull'orizzonte, un più ampio utilizzo dello spazio del sottotetto e la possibilità, all'occorrenza, di godere di un comodo accesso al tetto.

Due diverse tipologie di aperture dell'anta: a vasistas e a bilico. Un innovativo sistema di cerniere permette l'assoluta stabilità del battente sia nella funzione vasistas che in quella a bilico, garantendo una lunga durata del prodotto e più sicurezza nell'utilizzo.

Il cambio di apertura da una versione all'altra è molto semplice, grazie al comodo pulsante preSelect, montato nella parte inferiore del telaio, invisibile a finestra chiusa ed accessibile a serramento aperto.

La finestra FPP-V preSelect² può essere realizzata anche in grandi dimensioni. La finestra con dimensioni 134x160cm ha una superficie del vetro di 1,63m².

In alcuni casi questo modello può adempiere ai requisiti previsti per le uscite di emergenza.

Il sistema topSafe - aumenta la sicurezza di utilizzo e conferisce alla finestra una maggiore resistenza contro l'effrazione.

Il sistema automatico di ventilazione V40P - garantisce una maggiore salubrità agli ambienti anche durante la stagione invernale o in caso di maltempo.

La tecnologia thermoPro - abbassa la trasmittanza termica migliorando l'efficienza energetica della finestra, aumenta l'impermeabilità del serramento all'aria e assicura un migliore scarico della condensa.



FINESTRA A BILICO PTP-V ELECTRO BT

Il serramento da tetto PTP-V Electro BT presenta una costruzione a bilico ed è apribile elettricamente. Questa finestra è dotata di un motore a catena con corsa di 24 centimetri e di un dispositivo di comando via radio Bluetooth che consente una facile integrazione con qualsiasi smartphone con interfaccia Bluetooth 4.0. Il modello PTP-V Electro BT è inoltre azionabile tramite un'apposita applicazione permettendo in questo modo di controllare o gestire lo stato della finestra con un dispositivo mobile.

La finestra è collegata alla rete elettrica tramite l'alimentatore di 24V DC, mentre tutto il meccanismo si trova nella parte inferiore dell'infisso, coperta da un carter. La finestra può essere dotata di accessori esterni (avvolgibile e tenda ombreggiante) e interni (tenda ombreggiante o oscurante) a 24V DC, supportati da tecnologia **Bluetooth 4.0**.

L'applicazione consente di utilizzare pattern speciali: è possibile, ad esempio, impostare il livello percentuale di apertura della finestra. Imputando un codice numerico a 8 cifre si è inoltre in grado di garantire il controllo dell'accesso al comando, a tutto vantaggio della sicurezza.

La finestra **PTP-V Electro BT** presenta, al di là del sistema elettrico integrato, le stesse caratteristiche della finestra standard PTP-V, ed è costruita con profili in pvc. Questi serramenti sono ideali in particolare per gli ambienti ad alta umidità, quali cucine o bagni.

L'efficiente aerazione V35 garantisce un adeguato microclima.

Il Sistema topSafe - aumenta la sicurezza di utilizzo e conferisce alla finestra una maggiore resistenza contro l'effrazione.

La tecnologia thermoPro - abbassa la trasmittanza termica migliorando l'efficienza energetica della finestra, aumenta l'impermeabilità del serramento all'aria e assicura un migliore scarico della condensa.



SCALE PER SOFFITTA LTK ENERGY

LTK Energy è una scala retrattile super-termoisolante di nuova generazione, destinata ad edifici ad alta efficienza energetica nei quali si presta grande attenzione a ridurre al minimo le perdite di calore. Grazie ad avanzate ed innovative soluzioni, LTK Energy garantisce il massimo comfort di utilizzo e assicura **un elevato risparmio energetico**.

La botola super-termoisolante dello spessore di 6,6cm, riempita di polistirene, costituisce un'ottima barriera in grado di ridurre le dispersioni termiche. Il coefficiente di trasmittanza termica della scala è pari a 0,68 W/m²K.

Il cassonetto del modello LTK Energy è dotato di un doppio sistema di guarnizioni in virtù del quale la scala risulta in classe 4 in termini di ermeticità, (ai sensi della norma EN12207). Il cliente riceve il prodotto completamente assemblato. La botola della scala è fissata tramite il cosiddetto "click" che semplifica e accelera l'installazione delle scale nel soffitto.

Una cerniera appositamente progettata per le scale gestisce il movimento della botola per cui durante l'apertura la scala si sposta automaticamente dalla botola aumentando lo spazio necessario per un utilizzo comodo e sicuro della scala.

Le fresate incise sui gradini proteggono da pericolosi scivolamenti durante la salita e discesa dalla scala.

La ringhiera di metallo montata sul lato destro aumenta ulteriormente la sicurezza di utilizzo della scala

