

POSTE ITALIANE SPA - SUPERFONDI IN AMBITO PUBBLICITARIO - PUBBLICITÀ PERIODICA - CONVENZIONATA IN LEGGE 27/02/2004 N. 46, ART. 1, COMMA 1, L. 01/01/2005

Home!

la felicità in casa

ANNO 9 N.14 MENSILE
MARZO 2024 €2,50 italia
€2,50

interior

A MILANO, SOLUZIONI
DÉCOR IN 50 METRI

ispirazioni

PARETI GEOMETRICHE

personal shopper

LA CAMERETTA
CREATIVA • REELOOKING
IN LAVANDERIA

idee pratiche

MOLTIPLICARE
LO SPAZIO STORAGE



interni colorfull

dossier
SCEGLIERE
LE FINESTRE

SCOPRIRE IL POTERE DEL BLU • ARREDI IN STILE
FLOWER • BULBI&CO: COLTIVARE LA PRIMAVERA

1. 27/02/24
40014
9 772489 531006

| DOSSIER DI **Home!** |

FINESTRE

guida pratica alla scelta del serramento

COME VALUTARE LE TRE PRINCIPALI VARIABILI: PREZZO, MATERIALI DI QUALITÀ E PERFORMANCE ELEVATE

di FLORA BORTONE

1. valutare l'investimento

Le finestre di nuova generazione aumentano il valore della casa e offrono tanti vantaggi: riducono il rumore, aumentano l'ingresso della luce, mantengono la temperatura dell'ambiente costante, ottimizzano il ricambio d'aria migliorando il comfort d'uso e, naturalmente, l'estetica. Tra gli aspetti da considerare in ottica di investimento ci sono il materiale dell'infisso e la manutenzione. Mentre le finestre in legno necessitano di trattamenti specifici e frequenti, quelle in Pvc e in alluminio non hanno bisogno di alcun intervento.

2. la posa

Quando si acquista una finestra, quello che riceviamo non è solo il prodotto in sé, ma anche l'installazione e le garanzie legate alla durata nel tempo. Il montaggio è determinante per mantenere le prestazioni di fabbrica del serramento. Deve essere considerato come parte integrante del prodotto. Soprattutto nel caso di infissi altamente performanti, il montaggio si rivela determinante e dovrà garantire le prestazioni indicate sul libretto del serramento, attraverso prodotti di posa e tecniche di installazione adeguati.

3. vetro e guarnizioni

Vetri tripli e quadrupli assicurano ottime performance, in termini di isolamento, e rendono l'infisso più sicuro contro le effrazioni. Un ruolo importante è svolto anche dalle guarnizioni che aiutano a bloccare il passaggio di aria e acqua dall'esterno verso l'interno e aumentano sensibilmente l'isolamento acustico. Quelle realizzate in materiale termoplastico sono le più efficienti, perché hanno una maggiore resistenza e durata.



1. Minimal L/A di **BG Legno** è un serramento scorrevole composto da due materiali, interno in legno ed esterno in alluminio. I profili a sezione ridotta consentono grandi vetrate, con spessore di 28mm, per una maggior illuminazione e nel contempo massima sicurezza. Ampia gamma di finiture, legni e laccati. www.bglegno.it

2. As Pd 75.Hi di **Schüco Italia** è un sistema scorrevole panoramico che combina i profili dell'anta totalmente a scomparsa e la soglia a filo pavimento per un effetto "tutto vetro" di grande impatto estetico. Grazie alla robustezza dell'alluminio, le superfici vetrate sono molto ampie e offrono tanta luce naturale e sicurezza. www.schueco.it

3. Fdy-v Duet proSky di **Fakro** è un modello innovativo caratterizzato da un'anta sottile che può raggiungere un'altezza di 255 cm e consentire un'eccellente luminosità. Con tecnologia topSafe antieffrazione e sistema di ventilazione V40, per avere il ricambio d'aria anche a finestra chiusa. www.fakro.it

4. Vekamotion B2Max di **Veka** è un sistema che utilizza soglia a pavimento in Pvc, carrelli ridotti per l'anta mobile e, grazie ai profili sottili, consente di aumentare la superficie vetrata. Il telaio della versione Max, infatti, permette di recuperare 13 cm in altezza (6,5 cm per lato) e 6,5 cm in larghezza. Inoltre, garantisce isolamento termico, acustico, sicurezza e accesso senza barriere architettoniche. www.veka.it

