

AGOSTO 2022

€ 2,50

CASA facile

IL MAGAZINE CHE ARREDA CON TE

La gioia dello sguardo

Dal Sudafrica alla Sardegna,
da Copenhagen a Milano:
idee d'arredo studiate per creare

'paesaggi domestici'

(e sentirti in vacanza
anche a casa!)

Ristrutturare con i 'buoni' materiali

FINESTRE, PORTE, RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
CHE FANNO STARE BENE NOI E IL PIANETA

W I COLORI DEL MESSICO!
la sedia Acapulco e i fai-da-te
in stile Frida Kahlo

PENSACI ADESSO! • I MOBILI CHE TI AIUTANO A FARE ORDINE • IL FERRO
DA STIRO DA VIAGGIO • GLI ACCESSORI MARE LAST MINUTE (BBQ INCLUSO!)



Periodici S.r.l.

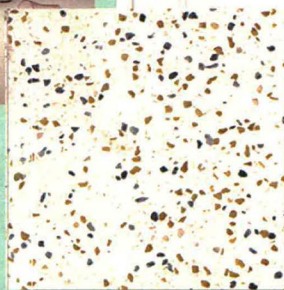
{ FOCUS }

RISTRUTTURARE *con (eco)soluzioni buone per noi e il pianeta*

Grazie a una ritrovata eco-sensibilità, oggi sentiamo l'esigenza di ripensare le case con soluzioni capaci di tutelare la nostra salute e quella dell'ambiente. Qui trovi i materiali e le finiture più salutari e sostenibili, le tecnologie che mirano al benessere e le tecniche di posa più corrette per garantire nel tempo la qualità dei prodotti scelti

Pittura murale a calce [La Calce del Brenta], piastrella in grès Terrazzo Multicolor [Leroy Merlin], porta Silence [Dierre], finestra con sistema VentoTherm Twist [Schüco Italia].

RIVESTIMENTI



PORTE



FINESTRE



Inquadra il QR Code
se vuoi saperne
di più sui modi 'buoni'
di costruire.

PAVIMENTI

N.B. Dove non specificato, prezzi e misure sono da intendersi su progetto.

RISTRUTTURARE: i 'buoni' materiali



Oggi fanno entrare più luce e meno calore estivo, ricambiano l'aria senza perdite di energia, sono realizzate con materiali riciclati e azzerano le barriere architettoniche. Qualità garantite soltanto da una posa a regola d'arte



LA FINESTRA DA TETTO in legno GGL [cm 55x78h € 616] con Tenda filtrante a rullo [cm 55x78h € 94] è resa più confortevole dalla Tenda esterna parasole [cm 55x78h € 76,86], in grado di ridurre l'ingresso del calore estivo in casa fino al 74%. Di [Velux].

IL SISTEMA DI AERAZIONE di cui è dotata la finestra in alluminio Futuro-MB 86 ALU, assicura un micro-ricircolo d'aria senza dover aprire tutta l'anta. In questo modo si evita la formazione di umidità e la dispersione di energia [Wisniewski].



L'ETICHETTA ECOPULS attesta che la finestra isolante Synego è realizzata utilizzando dal 40 al 75% di pvc riciclato da vecchi infissi. Un processo che riduce le emissioni di CO₂ fino all'88% rispetto alla produzione di profili nuovi in pvc [Rehau].

REALIZZATA IN LEGNO E ALLUMINIO, HV450 integra una veneziana alimentata da un modulo solare fotovoltaico che, grazie al sistema i-Tec Oscuramento, non richiede il collegamento alla rete elettrica [Internorm].



NATA PER ASSICURARE PASSAGGI IN&OUT SENZA BARRIERE, la Soglia 0 mm è sviluppata per portefinestre in pvc Schüco Living e alzanti scorrevoli LivingSlide. Oltre a garantire passaggi privi di dislivelli che eliminano i rischi di inciampo, è dotata di speciali guarnizioni che, a porte chiuse, assicurano una perfetta tenuta stagna a livello del pavimento [Schüco PWS Italia].



IL SISTEMA SMART di microventilazione perimetrale windAIR, qui montato sulla finestra in pvc Prolux Evolution, garantisce un corretto e rapido ricircolo d'aria senza correnti che evita umidità e condense. Il tutto con una minima dispersione di calore [Oknoplast].



100% RICICLABILE l'elegante portafinestra in alluminio Scorrevole Glass 2.0 è dotata di ante che scompaiono nel telaio per lasciare più spazio alle vetrate, offrire una maggiore illuminazione naturale e un ingombro minore delle parti in alluminio [Nobilis].



IL RICAMBIO D'ARIA della stanza è affidato al sistema di ventilazione decentralizzato attivo VentoTherm Twist, integrato nelle finestre. Oltre ad assicurare l'immissione di aria nuova e l'estrazione di aria viziata, recupera fino all'80% del calore [Schüco Italia].



COME SI RICONOSCE LA POSA DI QUALITÀ?

A oggi non esiste una 'posa certificata' in quanto i requisiti per la corretta installazione degli infissi e le qualifiche dei posatori sono dettati dalla norma tecnica UNI 11673, che un privato non può conoscere. Ecco come fare per essere certi che gli infissi scelti vengano posati a regola d'arte.

IL MARCHIO 'POSA QUALITÀ' Affidati ad aziende, come Schüco Italia, che offre ai propri partner serramentisti la possibilità di ottenere il Marchio Posa Qualità Serramenti (riconosciuto e promosso da tutte le Associazioni rappresentative della filiera dei serramenti) attraverso corsi di formazione sulla posa in opera. I partner che ottengono questo marchio possono anche offrire al cliente finale un'assicurazione di 5 anni, estendibile fino a 10 se abbinata a un contratto di manutenzione, per assicurare i serramenti da tutti i danni diretti causati da un'eventuale posa in opera non corretta.

I PROTOCOLLI DI INSTALLAZIONE Altri produttori, come Internorm e Oknoplast, qualificano i propri partner per la posa a regola d'arte con un programma di corsi di formazione e si avvalgono di procedure di posa in linea con i più avanzati protocolli di installazione (come CasaClima e Passivhaus), così da mantenere l'altissimo livello prestazionale dei loro infissi.