

APERTURE PARTICOLARI

Non sempre la porta definisce il passaggio tra due ambienti, a volte ha solo il compito di isolare uno spazio funzionale della casa che non deve rimanere a vista, come se non esistesse...



BINARIO INVISIBILE NEL SOFFITTO

Il modello scorrevole Absolute Evo Tutta Altezza è una soluzione originale e contemporanea nel campo dell'architettura e del design di interni, grazie alle sue linee verticali che percorrono tutta la parete. Il segreto di questo contro telaio è nel binario inserito direttamente a soffitto: ciò **permette vantaggi funzionali oltre che estetici**, in quanto lo spazio è ottimizzato e le pareti possono essere arredate in tutta la loro superficie. Ermetika (www.ermetika.com)



LA NICCHIA NASCOSTA

Il sistema Syntesis Areo permette di chiudere qualsiasi tipo di vano e uniformarlo come il muro, dando l'illusione di un ambiente più grande, ben organizzato e sempre in ordine. È costituito da un telaio in alluminio e da un pannello in melaminico che può essere pitturato dello stesso colore della parete o ricoperto con la carta da parati. Eclisse (www.eclisse.it)



PER LOCALI SECONDARI

Che si tratti di vani tecnici, dispense o ripostigli, esistenti o creati ad hoc in fase di ristrutturazione, con la linea Sportellini Flessya offre la possibilità di realizzare queste chiusure con o senza cornice e in finitura coordinata con le altre porte di casa. In foto, modello N00, versione trapezio con cornice, dimensioni 60+60x120/170 cm, finitura laccato bianco RAL 9016, struttura a 3 lati e 2 ante, pomolino cromo satinato tondo, 1.162 euro + IVA. Flessya (www.flessya.com)



OTTIMIZZARE GLI SPAZI CON STILE

VIVIAMO IN UN MONDO DOVE LO SPAZIO ABITATIVO È SEMPRE PIÙ PREZIOSO: IL 60% DEGLI ITALIANI VIVE IN MENO DI 100 M², trovare soluzioni d'arredo intelligenti che costituiscano il giusto compromesso tra stile e funzionalità è fondamentale. Per rispondere all'esigenza di ottimizzare gli spazi interni Celegon ha creato Compack Living® 180: un sistema di apertura per porte che, grazie a una particolare ferramenta brevettata, elimina la necessità di binari e carrelli, al posto dei quali viene utilizzata una cerniera a doppio compasso che permette alle porte di aprirsi a 180°, ripiegandosi lateralmente sulla parete. Rispetto ai sistemi tradizionali, l'apertura è più silenziosa e l'ingombro si riduce drasticamente lasciando lo spazio più libero, funzionale e armonioso, perfetto per ogni zona della casa: è la scelta ideale per ambienti dove le metrature sono limitate, come piccoli appartamenti, case con open space, stanze multifunzionali.

■ Oltre a essere una soluzione pratica, Compack Living® 180 è anche estremamente versatile. Può essere utilizzato in vari contesti residenziali, adattandosi perfettamente a porte ad anta singola, doppia o tripla per chiudere vani, cabine armadio o dividere ambienti in modo elegante e funzionale.

■ Una delle caratteristiche distinte delle porte dotate del sistema Compack Living® 180 è la facilità di installazione: non richiede lavori di muratura aggiuntivi rispetto ai normali sistemi di apertura, non necessita di manutenzione frequente ed è progettato per durare nel tempo, garantendo un funzionamento ottimale anche dopo un uso prolungato. Nelle porte a doppia anta, inoltre, può essere combinato con il sistema di sblocco magnetico Push&Go EVO di Celegon, che rende l'apertura e la chiusura delle ante secondarie ancora più semplice e intuitiva.

Celegon (www.celegon.it)

Celegon rivoluziona il mondo delle porte con Compack Living® 180, una proposta elegante e pratica per la casa moderna



Compack Living® 180 è un brevetto completamente italiano, realizzato con materiali di alta qualità e attenzione ai dettagli. Celegon ha collaborato con Massimo Bonetti Design per creare un prodotto che risponde alle esigenze funzionali ed estetiche degli utenti, nelle nuove costruzioni come nelle ristrutturazioni. Il sistema si adatta a porte di qualsiasi finitura o tipologia costruttiva, permettendo di inserirsi in qualsiasi stile di arredamento, dal classico al moderno.

