

Utenti unici 240.000

Visite mensili 3.986.000

23 marzo 2022

LE NUOVE MANIGLIE DI DESIGN SINTETIZZANO FORMA E FUNZIONE AL CENTRO DELLA PROMENADE DOMESTICA

Le proposte del settore sono microarchitetture passe-partout che dividono o uniscono gli spazi di casa

Non c'è niente di semplice o banale in una **maniglia**. Al contrario, è un elemento che si ritrova a dover soddisfare esigenze sfaccettate, tutte al massimo delle prestazioni. Quella funzionale, che consente meccanicamente di transitare da uno spazio all'altro invitando al passaggio fra due ambienti. Quella formale, determinante nell'ergonomia della fruizione. E quella estetica, nel richiamare, per assonanza o contrasto, lo stile della casa e nel valorizzare al contempo il disegno del supporto (porta o anta) su cui si trova. Un dettaglio che può concretamente fare la differenza. Per questo la maniglia è un'architettura complessa espressa nella semplicità, frutto di un delicato lavoro progettuale di sintesi. **Come scegliere le maniglie delle porte?** Possono concretizzarsi in un semplice gesto, quando è asciugata nella forma, oppure attraverso estetiche originali e inedite o addirittura rivoluzionarie, andando a modificare il movimento della mano. L'innovazione tecnologica fa il resto, con lo sviluppo e l'impiego di nuovi materiali e tecniche di realizzazione. Si va dal classico ottone all'alluminio, all'acciaio inox, al legno. Con una particolare attenzione a superfici antimicrobiche, richiesta crescente per una maggiore garanzia di igiene negli ambienti, specialmente per quelli aperti al pubblico.

Consigli maniglie per porte

SCHÜCO – SCHÜCO SMARTACTIVE





Compatibile con tutta la gamma di finestre in alluminio AWS, la maniglia Schüco SmartActive risponde alla necessità di una maggior igiene negli ambienti pubblici, come ospedali, case di cura, asili nido, scuole. L'effetto del **trattamento antimicrobico** a cui è sottoposta la sua superficie è garantito da un deposito di particelle d'argento incorporate nella vernice, sicure per le persone e per l'ambiente. Un'operazione con un effetto di lunga durata che non solo uccide i microbi che vengono a contatto con la superficie, ma ne impedisce l'ulteriore proliferazione, anche su batteri multi-resistenti. Pur non sostituendo il processo di disinfezione, che in breve tempo uccide tutti i germi, questo particolare trattamento garantisce una riduzione della carica batterica di minimo il 99,9% nel corso delle 24 ore.

www.schueco.it

[...]