

Lualdi perfeziona la porta che diventa parete

Filo55, un modello a tutta altezza che sostituisce il muro per creare nuovi ambienti e nuove scansioni senza necessità di opere murarie

di **Ludovica Stevan**

Raccontare una porta è una cosa seria», spiega l'architetto e designer Piero Lissoni, «è un oggetto misterioso che ci porta da una dimensione a un'altra, da un ambiente a un altro. Non si tratta di un semplice buco nella

parete. La porta è un elemento carico di significati, un'entità vera che controlla e cura lo spazio».

Con queste parole, l'architetto ci introduce nella straordinaria cornice dell'ex Teatro Olympia, un luogo caro alla Milano dei primi del '900, diventato oggi uno spazio espositivo in cui Lualdi - che con le sue porte e i suoi sistemi di

visori ha saputo reinventare gli spazi, creando nuovi possibili scenari dell'interior - porta in scena, in questi giorni, nuove soluzioni integrate nelle architetture. È proprio il caso, ad esempio, di Filo55 (in foto), un modello di porta studiato a tutta altezza e inserito nel sistema divisorio Wall&Door, che sostituisce la parete, per creare nuovi ambienti senza necessità di opere murarie. Perché, se la pandemia ha imposto ormai una nuova centralità dell'abitare, anche a chi prima usava la casa solo come un dormitorio, o poco più, queste soluzioni architettoniche "salvaspazio", sono la nuova frontiera del vivere contemporaneo, per sfruttare al massimo ogni centimetro, senza sacrificare estetica e funzionalità. E così, utilizzato per razionalizzare, definire e rendere più omogenee le superfici di uno stes-

so ambiente, Filo55 diventa protagonista dello showroom, firmato Piero Lissoni, in via Foro Bonaparte 74, con l'obiettivo di comunicare anche l'identità dell'azienda, «fondata su una forte flessibilità produttiva che si traduce in realizzazioni custom, servizio personalizzato e soluzioni su misura».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



▲ **Utili alternative**

Porta, parete o semplice divisorio? Filo55 di Lualdi è il nuovo sistema che rendere omogenee le superfici verticali e scandisce gli ambienti