



SCANSIONI FLESSIBILI

*Dal campus dell'Università Bocconi a un'esclusiva residenza a Padova. La versatilità di **Lualdi** nel settore contract si manifesta sia nella realizzazione di prodotti peculiari per gli spazi pubblici sia nella massima personalizzazione*

by **Lualdi**



Veri e propri sistemi d'arredo in grado di dividere, scandire e disegnare gli spazi abitativi, domestici e pubblici. Storica azienda del design italiano che opera nei settori delle porte di interni, dell'arredamento su misura e del contract, Lualdi collabora con i più importanti progettisti del mondo, sia nello sviluppo di prodotti e collezioni sia nella realizzazione di diverse tipologie di spazi, residenziali e commerciali, privati e pubblici. Ed è proprio nella fornitura di prodotti ad hoc che dimostra tutta la sua versatilità, nata dalla sapiente fusione tra lavorazione artigianale di alta qualità e produzione industriale all'avanguardia. Grazie alla capacità di personalizzare ogni proposta nel minimo dettaglio, Lualdi offre soluzioni adeguate ad ogni esigenza e contesto. Se per il campus dell'Università Bocconi, progettato da Kazuyo Sejima e Ryue Nishizawa dello studio Sanaa a Milano, l'azienda ha fornito numerosi prodotti, come le porte Rasomuro con anta tradizionale e curva, le porte scorrevoli LCD62 i e sistemi integrati Wall&Door, per una sontuosa residenza di 600 metri quadri distribuiti su quattro piani, ideata dallo Studio Marco Piva a Padova, ha realizzato su misura tutte le porte e le boiserie, oltre al box ascensore, studiandone attentamente anche le finiture. Caratterizzata da un'accurata progettazione custom in tutti gli ambienti, l'abitazione presenta infatti soluzioni e rivestimenti tailor made.



In questa pagina, alcuni ambienti di una residenza privata progettata dallo Studio Marco Piva a Padova. La scelta di materiali pregiati e la realizzazione di imponenti portali, oltre alle opere d'arte, enfatizzano l'architettura liberty del palazzo che la ospita. **Lualdi** ha eseguito su misura tutte le porte e le boiserie, oltre al box ascensore (sotto), curando un meticoloso studio sulle finiture. Il sistema divisorio Wall&Door (sopra a destra), per esempio, è stato interamente rivestito in cuoio in modo da integrarsi esteticamente nell'ambiente che il sistema stesso è in grado di modulare. Nella pagina accanto, una delle porte Rasomuro con anta curva sviluppata appositamente per rispondere alle esigenze progettuali dello studio Sanaa che ha firmato il campus dell'Università Bocconi di Milano. La peculiare superficie, infatti, segue la forma dei moduli architettonici che caratterizzano il complesso. Foto Beppe Raso

