

Tutti i piani del comfort

Le soluzioni di scale, montascale e ascensori per vivere ogni spazio domestico

L'urbanistica moderna, chiamata a trovare un bilanciamento tra l'aumento della popolazione delle città e la riduzione degli spazi edificabili, tende alla ricerca di uno sviluppo verticale degli edifici, con case che si articolano su più piani. L'immagine e il significato simbolico della verticalità è cambiato nel corso del tempo ma ha sempre attirato l'uomo, a partire dagli edificatori della torre di Babele, che speravano di creare il ponte ideale tra la terra e il cielo. Oggi le implicazioni mistiche sono scomparse, ma la logica di costruzione è rimasta, di-

ventando una necessità più che un vezzo votivo. E siccome l'architettura moderna poggia sull'assunto che la bellezza non vada scissa dalla praticità e dalla comodità d'uso, spazi domestici siffatti necessitano di accessori che permettano di viverli al meglio, come "Techne", la scala in plastica di Albin&Fontanot. Attraverso lo stampaggio ad iniezione, lo scalino viene ottenuto in due soli pezzi. Le parti strutturali sono costruite in Poliammide 66 mentre il Polipropilene è usato per il tamponamento delle pedate. Le scale si possono combinare con i van-

taggi della meccanica grazie ad accessori che permettono di salire o scendere con facilità. Anche se l'iconografia pubblicitaria dei montacarichi o dei montascale associa spesso questi strumenti all'anzianità o alle difficoltà di deambulazione, l'applicazione di questi mezzi alle scale regala vantaggi per

tutti. Otolift, azienda olandese nata nel 1891 per iniziativa di Otto Ooms ad Ammerstol, approda in Italia e presenta una serie di modelli applicabili a tutte le tipologie di scale. Presente in numerosi Paesi europei, e vincitrice del "Dutch Design Award 2003", il marchio annovera tra i modelli della sua

produzione "Rubin" e "Zafiro" per scale curve a chio-ciola sia indoor che esterne, "Giada" per modelli rettilinei e "Onix" da utilizzare prevalentemente all'esterno.

I modelli si installano rapidamente, senza richiedere interventi alle pareti, e sono disponibili in una vasta scelta di rivestimenti in tessuto, alcantara o pelle. ■

LE SOLUZIONI SELE

Gli ascensori "Monofase" di Sele sono modelli ad azionamento elettrico senza locale macchine che si possono collegare alla rete elettrica semplicemente attraverso una presa da 220 Volt. Un sistema intelligente brevettato permette di amministrare la potenza disponibile e sfruttare l'energia derivante da pannelli solari o fotovoltaici. Inoltre, gli accumulatori aggiuntivi entrano in funzione anche in caso di black-out e riducono in maniera significativa i rischi di intrappolamento.



"Rubin" di Otolift



"Techne" di Albin&Fontanot



Ascensori Sele