

collezione che spazia dall'operativo al direzionale con una semplice alternanza tra piani e gambe e un gioco che mantiene omogeneità progettuale e *layout* multipli. Un progetto innovativo, destinato al mercato *contract*, che vede protagonista l'uso del legno massello nelle declinazioni faggio e rovere. La gamba, il cui disegno inclinato conferisce al tavolo un aspetto sobrio e al tempo stesso sofisticato, è costituita da due elementi cilindrici telescopici di cui uno in legno. Al suo interno è posizionato un meccanismo elettrico che permette un'agevole regolazione dell'altezza del piano. L'elettrificazione dei tavoli è sottopiano, mentre il *modesty panel* può essere accessorizzato con portaoggetti e dotato d'ingresso *usb* per la ricarica dei vari *device*.

fantoni.it

arredi

Mobart Ben

Grant



Nuovo letto dal taglio lineare e scultoreo che rispecchia l'identità della tradizione della lavorazione locale del legno, rielaborata in forme e dettagli di nuova generazione. Grant arricchisce la collezione di letti della *maison* agordina, l'azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di finiture e arredi in legno, su misura e su progetto. Con una struttura in rovere massello, Grant è realizzabile su misura in tutte le essenze disponibili. La testiera e pediera dogate creano una cornice con tagli a 45 e giunzioni a farfalla, dettaglio che sottolinea l'artigianalità del prodotto e delle lavorazioni. Per garantire il massimo *comfort*, la testiera è provvista di due cuscini imbottiti, sfoderabili e realizzabili su misura. Tutte le collezioni Mobart Ben vantano uno stile raffinato, cento per cento

Made in Italy e sono realizzate interamente in legno massello, con materiali e legnami pregiati –quali Abete, Larice delle Dolomiti e Rovere, proposti nelle varianti levigato, spazzolato profondo, piallato a mano oppure spaccato con un effetto vissuto–.

mobartben.it

arredi

Potocco

Suno

design Johan Lindstèn



Il giovane designer svedese noto per la creazione di oggetti caratterizzati da un tratto narrativo e dettagli inaspettati, reinterpreta la forma universale del lettino prendisole enfatizzando uno degli elementi portanti di questo arredo dando vita a Suno, che si contraddistingue per le grandi ruote dal diametro di 57 cm. Con struttura composta da doghe in legno Iroko e corredata da un materasso imbottito, Suno presenta uno schienale regolabile in diverse inclinazioni per il *relax* all'aria aperta all'insegna del massimo *comfort*, come suggerisce il nome –sole nella lingua universale dell'Esperanto–.

potocco.it

serramenti

Italserramenti

Hi-Finity



Scorrevole in alluminio basato su un sistema a taglio termico pluripremiato che permette di godere il panorama senza rinunciare a prestazioni eccezionali. Il design ultra-sottile dello scorrevole, realizzato con sistema in alluminio Hi-Finity della Reynaers, è in grado di creare ampie superfici trasparenti

grazie al suo aspetto leggero, sottile ed elegante, consentendo di estendere l'ambiente interno dell'abitazione verso l'esterno in totale continuità. I contorni sono solo minimamente visibili, e, ciononostante, l'elevata resistenza permette di supportare il peso di grandi ante di vetro scorrevoli fino a 750 kg di peso (versione motorizzata). La larghezza a vista della sezione centrale è di soli 35 mm. La larghezza massima dell'anta è di 3500 mm e l'altezza sempre di 3500 mm. Il sistema in alluminio a taglio termico Hi-Finity permette di utilizzare vetrazioni fino a 54 mm di spessore.

italserramenti.it

serramenti

Simonswerk

Baka Protect 4000



Realizzati sia in legno massiccio che in legno e in vetro, i portoncini d'ingresso di nuova generazione devono anzitutto assicurare stabilità e sicurezza. Un'evoluzione che implica spesso un incremento dei pesi delle ante, specie nel caso dei portoncini vetrati laddove il vetro di sicurezza deve assicurare protezione contro le aggressioni e le effrazioni. Una maggiore stabilità e un'accresciuta sicurezza sono i *plus* che offre la nuova cerniera Baka Protect 4000 sviluppata appositamente da Simonswerk, specialista tedesco dei sistemi di cerniere. Baka Protect 4000 è, infatti, in grado di reggere porte pesanti fino a 160 kg e con l'ausilio di una terza cerniera posizionata nel terzo superiore dell'anta, fino a 180 kg. Regolabile comodamente nelle tre dimensioni, la nuova cerniera si adegua a tutte le geometrie di profilo sia con che senza la guarnizione in battuta, in aria 4mm e in aria 12mm. La problematica comune di distribuzione del peso su più cerniere è stata risolta dal sistema di regolazione che garantisce, una volta terminate le regolazioni,

che il peso dell'anta sia distribuito su tutte le cerniere. Inoltre, Baka Protect 4000 è stata pensata anche per collaborare alla resistenza antieffrazione della porta. Disponibile in acciaio, in acciaio verniciato e in acciaio inox satinato, la cerniera può essere completata dal punto di vista estetico dai terminali superiori e inferiori Basic, Soft e ZK e da una gamma di coperture in sei finiture diverse.

simonswerk.it

serramenti

Secco Sistemi

SC



Saliscendi complanare realizzato in collaborazione con Meccatronica. SC è un'apertura saliscendi motorizzata fra due ante complanari, una soluzione scenografica e funzionale che associa fluidità del movimento e sicurezza e permette di gestire in modo nuovo lo spazio disponibile. Grazie alla tecnologia sviluppata le ante si muovono traslando una sopra l'altra senza duplicazione in facciata di spessori dei profili. Il moto verticale delle ante si applica anche a serramenti di grandi dimensioni, lasciando liberi i progettisti di disegnare la facciata secondo le esigenze formali del progetto e alla luce di penetrare copiosa all'interno degli ambienti. Una soluzione dall'alto valore estetico garantito dall'eccellenza dei dettagli di Secco Sistemi, una proposta che conferma la vocazione dell'azienda quale *partner* consolidato dei più importanti studi di progettazione internazionale nella realizzazione di nuovi progetti o nella riqualificazione del patrimonio storico esistente.

seccosistemi.com