

A
ABITARE

ISBN 978-88-765-2214-3

563 APRILE - APRIL 2017
Monthly magazine € 9,00 (Italy only)
UK £12 - USA \$17,4 - €13 - B £13 - D €13
€ €12 - F €13 - P €12 - CH CH 16 - CND Cad 18

70563

94770001321008

ABITARE

SINCE 1961

MILANO
DESIGN
WEEK



La tecnica di lavorazione scelta è capace di ridurre il legno naturale in lastre sottilissime. Azzerando gli spessori, gli incastri immaginati da Gabriele e Oscar Buratti per il tavolo *Hiwood* di Alias sono sofisticati e nascosti. Il risultato è un prodotto classico ed elegante dove le sezioni curve e rastremate di piano e gambe rivelano al tatto il tipico carattere del legno massello.

Un foglio di legno disegnato fa assomigliare questo tavolo a una micro architettura essenziale.

The processing technique chosen is able of produce very thin sheets of natural wood. With thickness reduced to almost nothing, the joints devised by Gabriele and Oscar Buratti for Alias's Hiwood table are sophisticated and hidden.

The result is a classical and elegant product in which the curved and tapered sections of the top and legs have the typical feel of solid wood.

The use of a thin sheet of wood makes this table resemble an essential work of micro-architecture.

Salone del Mobile



Snowsound Fiber è un tessuto fonoassorbente elaborato dal centro ricerche di Caimi Brevetti nell'ambito degli studi sull'acustica nei luoghi di lavoro dove vengono riscontrati i maggiori problemi di riverbero sonoro. È presentato in una gamma di possibilità e texture che danno prestazioni acustiche differenti in base alla struttura, al materiale e alla posa in opera misurabili con strumenti specifici. Realizzati con fibre ignifughe e riciclabili di poliestere, sono lavabili e stirabili senza perdere fono assorbenza.

Snowsound Fiber is a sound-absorbing fabric developed by Caimi Brevetti's research centre, in the context of a study into acoustics in the workplace, where the most serious problems of sound reverberation are found. It is presented in a range of possibilities and textures that have different acoustic performance features depending on the structure, the material and the installation that can be measured using specific instruments. Made of flameproof, recyclable polyester fibres, they can be washed and ironed without losing their sound-absorbing properties.

Salone del Mobile