

# index

ADI Design Index 2008

EDITRICE COMPOSITORI

DUENNI  
LAO  
LE  
MI  
I  
O

**A/R**

DIEGO VENCATO

HORM

Contenitore con struttura in legno laccato bianco lucido, disponibile a 4 o 5 ante in essenza di noce canaletto e tessuto, con basamento in metallo lucido o piedini regolabili. Completamente prive di cerniere, le ante presentano un sofisticato dettaglio tecnico-artigianale che si avvale della compensazione tra peso dell'anta (dello spessore di 2,2 mm), compressione dell'aria, molle di spinta e richiamo dei magneti: una particolare soluzione brevettata che rende il materiale stesso meccanismo di apertura e di chiusura.

Cupboard with a structure made of wood lacquered glossy white, available with four or five doors in canaletto walnut and fabric, with a base made of polished metal or with adjustable feet. Completely free of hinges, the doors feature a sophisticated detail of technical craftsmanship that exploits the compensation between the weight of the door (which is 2.2 mm thick), air compression, a thrust spring and the pull exerted by magnets: an unusual, patented solution that makes the material itself into the opening and closing mechanism.



nome / name

A/R

tipologia / product type

CONTENITORE / CUPBOARD

azienda / client HORM ADI MEMBER

designer DIEGO VENCATO

materiali / materials

LEGNO LACCATO BIANCO LUCIDO, LEGNO DI NOCE CANALETTO, TESSUTO, METALLO LUCIDO  
GLOSSY WHITE LACQUERED WOOD, CANALETTO WALNUT, FABRIC, POLISHED METAL

tecnologie / technologies

LAVORAZIONI CON MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO E TAGLIO AL LASER /CNC MACHINE PROCESSING AND LASER CUTTING

peso / weight

90 Kg

dimensioni / dimensions

192/240 (l) x 46 (p) x 66/80/96 (h) cm

brevetto / patent

brevetto N. PD2006A000124 che elimina completamente l'utilizzo di cerniere trasformando il materiale stesso delle ante in meccanismo di apertura e di chiusura automatico  
Patent N° PD2006A000124 which does away with the use of hinges completely, transforming the door material itself into an automatic opening and closing mechanism

