

ADI DESIGN INDEX
2011

ADI CATEGORIA

ADI CATEGORY

DESIGN PER L'ABITARE

DESIGN FOR LIVING



PIERO LISSONI

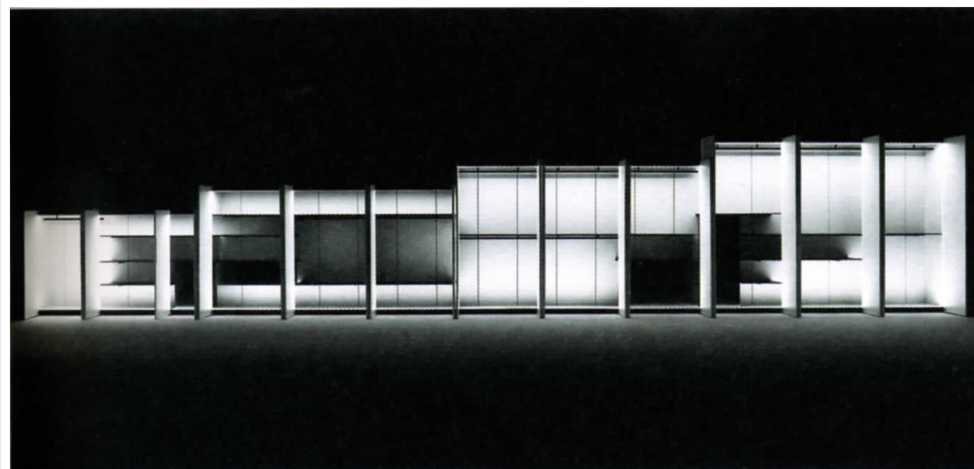
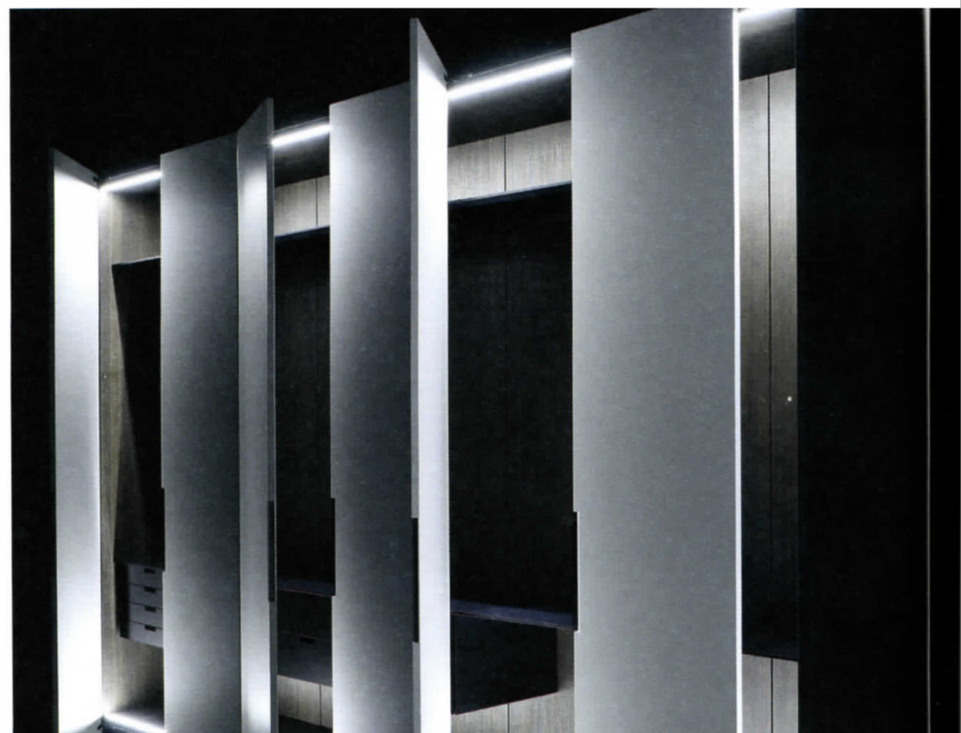


DECOMA DESIGN



BOFFI

SOLFERINO



High-level design and technical content lie at the heart of a product with a perfectly invisible ultra-technological soul. With a patented overall concept and exclusive hinge, Solferino surpasses the notion of modularity, freeing the wardrobe from any spatial restrictions. Solferino has no internal structure, is self-supporting, flexible, versatile, completely adaptable and can be used either against a wall or in the centre of a room to create a space-divider. The interiors are free from vertical divisions meaning space can be exploited right down to the last centimetre; the fittings are hung on a rear modular rack (35 mm grid); installation in an alcove is done from the inside. The hinged door features an exclusive patented hinge.

Design e contenuti tecnici, entrambi a livello di eccellenza, sono il cuore di un progetto che ha un'anima ultratecnologica perfettamente invisibile. Brevettato nel concept d'insieme e nell'esclusiva cerniera, il progetto Solferino supera il concetto di modularità, liberando l'armadio da ogni vincolo di spazio. Solferino è privo di strutture di sostegno interne, è autoportante, flessibile, versatile, completamente adattabile, utilizzabile a parete e a centro stanza come elemento divisorio. Gli interni sono privi di divisori verticali e dunque utilizzabili sino all'ultimo centimetro; le attrezzature sono appese a una cremagliera posteriore modulare (passo 35 mm); il montaggio in nicchia avviene tutto dall'interno. L'anta a battente è dotata di un'esclusiva cerniera brevettata.



NOME NAME

SOLFERINO

TIPOLOGIA PRODUCT TYPE

ARMADIO WARDROBE

AZIENDA CLIENT

BOFFI — ADIMEMBER

DESIGNER

PIERO LISSONI (LISSONI ASSOCIATI GRAPH),

DECOMA DESIGN — ADIMEMBER

MATERIALI MATERIALS

STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE DI METALLO, VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE COLORE NERO. RIVESTIMENTO INTERNO IN PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO NOBILITATI CON CARTE E RESINE MELAMINICHE. ANTE E PANNELLI TERMINALI IN LEGNO IMPIALLACCIATO. ACCESSORI INTERNI: PANNELLI IN PARTICELLE DI LEGNO NOBILITATI CON CARTE E RESINE MELAMINICHE, RIPIANI (SPESSORE 10 MM) E CASSETTIERE CON CASSETTI A ESTRAZIONE TOTALE E FRONTALE IN ALLUMINIO (SPESSORE 2 MM). STAFFE DI SOSTEGNO DI RIPIANI E CASSETTIERE IN METALLO VERNICIATO NERO OPACO. ASTE APPENDIABILI IN PROFILO DI ALLUMINIO ESTRUSO

SUPPORTING STRUCTURE IN METAL TUBING WITH BLACK EPOXY POWDER COATING. INTERNAL CLADDING IN PARTICLE-BOARD COATED IN PAPER AND MELAMINE RESIN. DOORS AND END PANELS IN VENEERED WOOD. INTERNAL ACCESSORIES: PANELS IN PARTICLE-BOARD COATED IN PAPER AND MELAMINE RESIN, SHELVES (10 MM THICK) AND DRAWER-UNIT WITH FULLY-EXTRACTABLE DRAWERS AND ALUMINIUM FRONT (2 MM THICK). SUPPORTS FOR SHELVES AND DRAWER UNITS IN MATT-BLACK PAINTED METAL. COAT HANGERS IN EXTRUDED ALUMINIUM PROFILES

TECNOLOGIE TECHNOLOGIES

TAGLIO AL LASER, ESTRUSIONE PER LE PARTI IN ALLUMINIO, ILLUMINAZIONE A LED, VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE

LASER CUTTING, EXTRUSION FOR ALUMINIUM PARTS, LED LIGHTING, EPOXY POWDER COATING

DIMENSIONI DIMENSIONS

45-60 (L) (ANTA/DOOR)

X 64+2.5 (P/D) X 159-194-229-264 (H) CM

BREVETTO PATENT

CERNIERA DELL'ANTA: MODELLO DEPOSITATO CON TRE REGOLAZIONI E MOLLA DI RICHIAMO CHIUSURA AMMORTIZZATA. BREVETTO PER CONCEPT D'INSIEME

DOOR HINGE: PATENT DEPOSITED WITH THREE REGULATIONS AND DAMPENED SPRING-BACK CLOSURE. PATENT FOR OVERALL CONCEPT