



ADI DESIGN INDEX  
2011





Pole is a system for making partitions, counters, self-supporting space dividers and accessorised elements using floor/ceiling uprights which take glass panels. The constructional simplicity of Pole is reflected in its minimalist design that is both efficient and elegant. The particularity and innovation lie in the system of support that consists of a foot that is adjustable in height, a rod that connects to the glass panel and an upright that is perforated at intervals to hold the fittings. The meticulous detailing and technical revolution of the fixing systems make this a flexible design that can be modified according to needs. Combined with different kinds of fixtures (hinged and sliding doors, shelves, storage units), Pole is an ideal tool for organising spaces destined for diverse uses. A range of nine standard colours means that the system can be interpreted to suit countless functions and varying tastes.

Pole è un sistema per la realizzazione di partizioni, banchi, divisori autoportanti ed elementi attrezzabili, basato su aste pavimento/soffitto alle quali sono agganciate pannellature di vetro. La semplicità costruttiva propria di Pole si riflette nel suo design essenziale, ma allo stesso tempo efficace ed elegante. La particolarità e l'innovazione sono racchiuse nel sistema di sostegno e appoggio, composto di un piedino regolabile in altezza, da una staffa di collegamento al pannello di vetro e da un'asta forata a passo che porta le attrezzature. La cura dei dettagli e la rivoluzione tecnica dei sistemi di aggancio rendono il prodotto duttile e progettabile secondo necessità. Corredato di differenti tipologie di attrezzature (porte battenti e scorrevoli, ripiani, contenitori), Pole si dimostra uno strumento ideale per organizzare gli spazi destinati ai più diversi usi. Una gamma cromatica di nove colorazioni standard fa sì che il sistema possa essere interpretato per innumerevoli funzioni e differenti aree di gusto.

**NOME** NAME

POLE

**TIPOLOGIA** PRODUCT TYPE

SISTEMA PAVIMENTO/SOFFITTO PER LA REALIZZAZIONE DI PARTIZIONI E DIVISORI AUTOPORTANTI

FLOOR/CEILING SYSTEM FOR MAKING SELF-SUPPORTING PARTITIONS AND DIVIDERS

**AZIENDA** CLIENT

LUCONI & C — ADIMEMBER

**DESIGNER**

DECOMA DESIGN — ADIMEMBER

**MATERIALI** MATERIALS

LA STRUTTURA PORTANTE È REALIZZATA INTERAMENTE IN ALLUMINIO. I PANNELLI DI PARTIZIONE SONO IN VETRO STRATIFICATO. GLI ACCESSORI E I CONTENITORI SONO REALIZZATI IN LAMIERA DI ALLUMINIO PRESSO-PIEGATA E IN PANNELLI DI LEGNO

THE LOAD-BEARING STRUCTURE IS MADE ENTIRELY FROM ALUMINIUM. THE PARTITIONING PANELS ARE IN STRATIFIED GLASS. THE ACCESSORIES AND CONTAINERS ARE MADE FROM PRESSED AND BENT SHEET ALUMINIUM AND WOOD PANELS

**TECNOLOGIE** TECHNOLOGIES

LA STRUTTURA DI SOSTEGNO È OTTENUTA TRAMITE LA LAVORAZIONE MECCANICA DI PROFILI ESTRUSI E LA TORNITURA DI PARTICOLARI IN ALLUMINIO. LE ATTREZZATURE IN METALLO SONO REALIZZATE MEDIANTE PRESSO-PIEGATURA DI LAMIERA IN ALLUMINIO

THE LOAD-BEARING STRUCTURE IS MADE FROM THE MECHANICAL WORKING OF EXTRUDED PROFILES AND TURNED DETAILS IN ALUMINIUM. THE METAL FITTINGS ARE MADE BY PRESSING AND BENDING SHEET ALUMINIUM



DECOMA DESIGN



LUCONI & C

POLE

ADI CATEGORIA

ADI CATEGORY

DESIGN PER L'ABITARE

DESIGN FOR LIVING

