

index

DUENITTO

ADI Design Index 2008

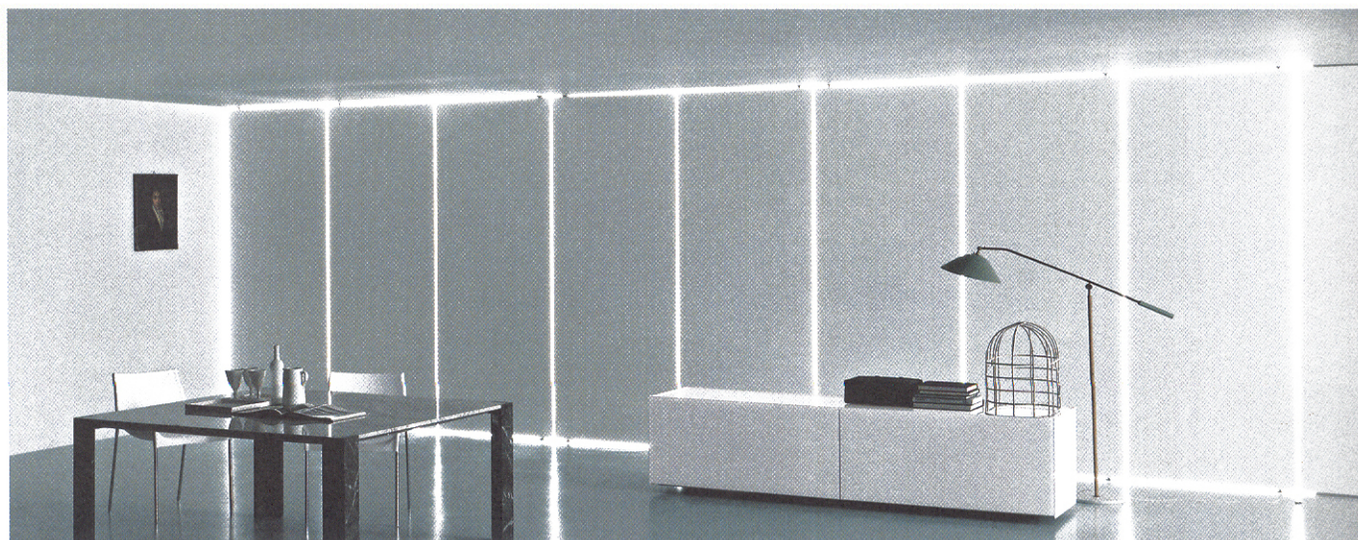
EDITRICE COMPOSITORI

Pivot

DECOMA DESIGN PORRO

Il primo sistema pannelli mobili con meccanismo di rotazione e richiamo completamente integrato al proprio interno, che consente di evitare interventi con opere murarie di predisposizione e di installazione. Permette inoltre una rotazione completa, ma silenziosa, con possibilità di arresto ogni 90°. La struttura portante, in tamburato dello spessore di 6 cm, rende personalizzabile il prodotto sia in altezza, sia in larghezza. Una soluzione ideata per arricchire di nuove sfumature il rapporto tra ambienti diversi, sia nel privato, sia nel contract.

The first system of mobile panels with a rotation and return mechanism completely built inside the product, enabling the need for masonry work of preparation and installation to be avoided. The panels can be turned right through 360° in silence and stopped at every 90°. Made of 6 cm thick honeycomb board, the load-bearing structure makes both the product's height and its width customisable. A solution devised to add new nuances to the relationships between different rooms, both in private homes and in contract interiors.



nome / name

PIVOT

tipologia / product type

SISTEMA DI PARTIZIONI A PANNELLI MOBILI E FISSI / PARTITION SYSTEM WITH MOBILE AND FIXED PANELS

azienda / client **PORRO**

designer **DECOMA DESIGN** **ADIMEMBER**

materiali / materials

LEGNO TAMBURATO, ALLUMINIO ESTRUSO, NYLON 6.6 CARICATO FIBRA VETRO, ACCIAIO INOX, CERAMICA
HONEYCOMB BOARD, EXTRUDED ALUMINIUM, 6.6 FIBREGLASS-REINFORCED NYLON, STAINLESS STEEL AND CERAMICS

tecnologie / technologies

STAMPAGGIO A INIEZIONE, TORNIATURA, SINTERIZZAZIONE / INJECTION MOLDING, LATHING, SINTERING

peso / weight

15 kg

dimensioni / dimensions

da/from 75 a/to 125 (l) × 5,8 (p/d) × da/from 200 a/to 350 (h) cm

brevetto / patent

il meccanismo di rotazione è coperto da brevetto per invenzione industriale avente per titolo "Dispositivo a cerniera particolarmente per la rotazione di grandi ante per interni"
the rotating mechanism is protected by the patent entitled "Hinge device used particularly for rotating large doors for interiors"

