

**dd
n**

DESIGN DIFFUSION

NEWS

**EUROPE DESIGN
AMERICAN ARCHITECTS**

REALLY ITALIAN.IT

218

E 8,00 - Italy only - FE 13,00 - D E 13,00 - GRE 14,30 -
PE 15,40 - EE 8,90 - GB GBP 10,00 - N NKR 172,00 -
S SKR 170,00 - CH SFR 23,00 - NLE 19,00 - B E 10,00

ISSN 1120-9720 - Mensile - TAXE PERCUE (TASSA RISCOSSA) - UFFICIO CNP/P/ROSERIO - MILANO.
Spedizione in abbonamento postale - 45% - D.L. 352/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1, DCE Milano



**CARLO COLOMBO
LUXURY HOME DESIGN
FOR BENTLEY BUGATTI TRUSSARDI**

ISSN 1120-9720



9 771120 972003

MDF ITALIA

La famiglia di sedute Flow, disegnata per MDF Italia da Jean-Marie Massaud, viene arricchita da una serie di sgabelli e pouf disponibili in due varianti ed un'ampia gamma di basamenti, finiture ed altezze. In questa proposta, la scocca in poliuretano, ottenuta per stampaggio, è colorata in massa nei colori bianco e nero opaco con finitura gofrata. Il poliuretano utilizzato, denominato TECH®, è strutturale ad alta densità, garanzia di un'elevata resistenza agli urti, ai graffi e all'invecchiamento. Disponibile in 3 diverse altezze, con base 4 gambe rovere VN nelle finiture naturale, marrone o sbiancato e poggiatesta in acciaio inox spazzolato, a slitta in filo di acciaio verniciato nei colori bianco opaco, grigio grafite opaco o cromato.

In altezza 44 cm con basamento LEM in tubolare ed elementi di raccordo in filo d'acciaio verniciato bianco o grigio grafite opaco e 4 gambe acciaio VN in lamiera piegata verniciata bianco e grigio grafite opaco.

Versione per esterno con basamento a slitta, nei colori bianco o grigio grafite.

The Flow range of seats designed by Jean-Marie Massaud for MDF Italia, has been enriched with a set of stools and footrests available in two models, as well as with a wide range of bases, finishes, different heights. In the displayed model, the polyurethane, pressed, body, is bulk colored with white or opaque black tones, with an embossed finish.

The polyurethane used is called TECH®, and it is characterized by an high-density structure, which guarantees full shock, scratches and ageing resistance. Available in three different heights, with legs in natural finishes, brown or whitened VN oak, and a polished, stainless steel footrest, and opaque white, opaque graphite-grey, or chrome-plated, varnished steel sliding system.

44 cm in height, tubular LEM base and white varnished or graphite-grey steel wire, junction elements, and 4 VN steel legs in white, varnished or graphite-grey, folded metal sheets.

Outdoor version with sliding base, available in white or graphite-grey colors.



MOLTENI & C

Un tavolo scultura che ripropone le forme delle tensostrutture. Il tavolo Arc, disegnato da Foster+Partners per Molteni & C, incorpora diversi concetti innovativi che lo distinguono. La forma del basamento si ispira alle tensostrutture spesso utilizzate nei moderni edifici, il materiale utilizzato è un nuovo cemento 'leggero' che nel suo impasto incorpora il colore ed uno speciale materiale fibroso che permette di ottenere strutture resistenti caratterizzate da un basso peso specifico.

A table-sculpture evoking a tension structure. Arc table designed by Foster+Partners for Molteni & C, embodies several innovative and distinguishing elements. The shape of the base recalls tension structures often used in modern buildings; it is made of "light" concrete including color and an innovative, stringy material, resulting in a resilient, yet very low specific weight, structure.

