

OWENS CHAIR, OWENS LOUNGE

DESIGN RODOLFO DORDONI



Struttura: seduta in metallo con cinghie elastiche ad alta componente di caucciù, annegata in schiuma poliuretanica ignifuga.

Sfoderabilità: rivestimento sfoderabile solo in tessuto rimuovendo la base tramite le apposite viti. La versione in pelle non è sfoderabile.

Base: realizzata in legno massello di frassino laccato Moka a poro aperto.

N.B.: a seconda della trama e del colore del tessuto prescelto, l'azienda si riserva di apportare delle modifiche alle cuciture presenti sullo schienale.

Structure: metal seat provided by elastic straps with a high rubber content, let into fireproof polyurethane foam.

Covers: removable fabric covers by unscrewing the base, non-removable leather covers.

Base: solid ash with open pore Moka lacquered finish

N.B.: depending on the fabric weave and color chosen, the company may change the stitching on the backrest.

Struktur: Sitz aus Metall, Federung mit elastischen Gurten mit hohem Kautschukanteil, eingebettet in feuerfesten Polyurethanschaum.

Abziehbarkeit: Nur der Stoffbezug ist abziehbar, indem der Sockel mit den dafür vorgesehenen Schrauben abmontiert wird, das Ledermodell ist nicht abziehbar.

Grundgestell: Aus massiver, offenporig mokkafarbig lackierter Esche.

N.B.: Je nach Webart und Farbe des gewählten Bezugsstoffes, behält es sich die Firma vor, Änderungen an den Nähten der Rückenlehne vorzunehmen.

Structure : siège en métal avec sangles élastiques à haute teneur en caoutchouc, noyée dans une mousse polyuréthane ignifuge.

Déhoussage : revêtement en tissu entièrement déhoussable, en enlevant la base à l'aide des vis prévues. La version en cuir n'est pas déhoussable.

Base : réalisée en frêne massif, laqué Moka à poro ouvert.

N.B. : en fonction de la trame et de la couleur du tissu choisi, l'entreprise se réserve d'apporter des modifications aux surpiqûres présentes sur le dossier.

OWENS CHAIR
BASE LEGNO | WOOD BASE



FINITURA BASE BASE FINISH

FRASSINO | ASH



MOKA PORO APERTO
OPEN-PORE MOKA