



BLAKE DESIGN RODOLFO DORDONI

Poltrona dal design classico di grande comfort e con svariate possibilità di utilizzo.

Struttura: in metallo.

Preparazione della struttura: inserto in metallo annegato in schiuma poliuretanic ignifuga. Prima foderatura in fibra autolegante accoppiata con tela di cotone bianca.

Cinghie: cinghie elastiche intrecciate ad alta componente di caucciù.

Cuscinatura: cuscino seduta reversibile con anima in poliuretano a quote differenziate e ad alta resilienza. Fodera in fibra termolegata con tela di cotone bianca.

Base: con movimento girevole realizzata con quattro razze in metallo da 45x10 mm di spessore, con finitura cromata lucida. Scivolante protettivo in PVC.

Sfoderabilità: completamente sfoderabile smontando la base e sfilando il poggiatesta tramite apposite viti poste sotto la cerniera. Data la complessità della sfoderabilità la stessa è stata studiata per l'eventuale ricambio sostitutivo della fodera e non per una sfoderabilità frequente.

Panchetto: struttura in poliuretano espanso a quote differenziate e ad alta resilienza. Base non girevole realizzata con quattro razze in metallo da 45x10 mm di spessore, con finitura cromata lucida. Scivolante protettivo in PVC.

An armchair characterized by classical design, synonymous with remarkable comfort and multiple functions.

Frame: in metal.

Frame preparation: metal inset let into fireproof polyurethane foam. First lining made from self-binding fibre bound to white cotton cloth.

Straps: woven elastic straps with a high rubber content.

Cushions: reversible seat cushion with core made of high resilience polyurethane foam of various densities. Lined with fibre thermally bound to white cotton cloth.

Base: revolving armchair base and four metal rungs 45x10 mm in thickness in bright chrome-plated finish. Protective PVC glides.

Covers: can be removed by dismantling the base and pulling out the headrest by means of the screws underneath the zip. Because of the complex design of the covers, they should be removed just to be replaced.

Stool: structure in high resilience polyurethane foam of various densities. Nonswivel stool base fitted with four metal rungs 45x10 mm in thickness in bright chrome-plated finish. Protective PVC glides.

Klassisch entworfener Sessel, der erheblichen Komfort und unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten bietet.

Rahmen: aus Metall.

Herstellung des Rahmens: Einsatz in feuerfesten Polyurethanschaum eingebettet. Der erste Bezug ist aus selbstbindender und auf weißem Baumwollgewebe aufkaschierter Faser.

Riemen: verflochtene Elastikriemen mit hoher Kautschukkomponente.

Kissen: Wendbares Sitzkissen mit Kern aus stoßelastischem Polyurethanschaum in unterschiedlicher Dichte und wärmegebundener, auf weißem Baumwollgewebe aufkaschierter Faserbezug.

Gestell: Sesselgestell mit Drehbewegung und mit Metallradsternen von 45x10 mm Dicke mit Glanzchrom Finish und Kunststoffgleitern.

Abnehmbare Bezüge: komplett abnehmbar, indem der Unterbau auseinander genommen und die Kopfstütze mittels der unter dem Reißverschluss liegenden Schrauben gelockert wird. Der komplexe Bezug soll nur zum Tauschen und nicht ständig abgenommen werden.

Hocker: Struktur aus Polyurethanschaum in unterschiedlicher Dichte. Nicht drehbarer Hocker mit Metallradsternen von 45x10 mm Dicke mit Glanzchromfinish und Kunststoffgleitern.

Fauteuil au design classique de grand confort et qui offre plusieurs possibilités d'utilisation.

Structure: en métal.

Préparation de la structure: noyée dans la mousse de polyuréthane ignifuge. Première doublure en fibre auto-liante doublée avec une toile en coton blanc.

Sangles: sangles élastiques tressées à haute teneur en caoutchouc.

Coussins: coussin d'assise réversible avec âme en polyuréthane à hauteurs différenciées et à haute résilience. Housse en fibre thermoliée avec une toile en coton blanc.

Base: avec mouvement pivotant obtenu à l'aide de 4 barreaux de 45x10 mm d'épaisseur en métal, en finition chromée brillante. Anti-glissements de protection en PVC.

Possibilité d'enlever la housse: entièrement déhoussable après démontage de la base et enlèvement de l'appuie-tête en desserrant les vis positionnées sous la fermeture éclair. Etant donné la complexité de ces opérations, elles n'ont été prévues que pour effectuer le remplacement de la housse et non pas pour un entretien fréquent.

Tabouret: structure en polyuréthane expansé à hauteurs différenciées et à haute résilience. Base non pivotant e réalisée avec quatre rayons métalliques de 45x10 mm d'épaisseur, finition chromée polie. Anti-glissements de protection en PVC.

