

Minotti

BRISLEY

DESIGN RODOLFO DORDONI



Struttura: completamente in metallo con finitura Cromo Lucido (trattamento galvanico*).

Il modello B ha la struttura realizzata con n. 6 bacchette da mm Ø 8.

Scivolare protettivo in feltro.

* Il trattamento galvanico è una lavorazione industriale che serve per ottenere la finitura superficiale in cromo, con caratteristiche di resistenza all'ossidazione, alla corrosione e di particolare durezza.

Structure: glossy chrome-plated metal structure [electroplated*].

The B model structure is made of 6 8mm Ø rods.

Protective felt glides.

* Electroplating is an industrial process that is used to obtain a surface finish in chrome, and to provide resistance to rust and corrosion and a certain degree of hardness.

Struktur: Komplett aus glänzend verchromtem Metall [galvanisches Verfahren *].

Das Modell B hat eine Struktur mit 6 Streben mit Ø 8 mm.

Gleitschutz aus Filz.

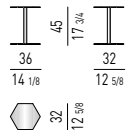
* Das galvanische Verfahren ist eine industrielle Bearbeitung, die dazu dient, metallische Oberflächen chromfarbig zu beschichten, um die Oxidations- und Korrosionsfestigkeit zu erhöhen und ihnen besondere Härte zu verleihen.

Structure : entièrement en métal finition chrome brillant [traitement galvanique*]. La structure du modèle B est réalisée avec 6 baguettes de Ø 8 mm.

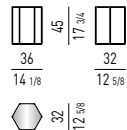
Patins glisseurs en feutre.

* Le traitement galvanique est un procédé industriel qui sert à obtenir une finition de surface en chrome, et se démarque par sa résistance à l'oxydation, à la corrosion et par sa grande dureté.

MOD. A



MOD. B



FINITURA STRUTTURA E PIANO STRUCTURE AND TOP FINISH

METALLO | METAL



CROMO LUCIDO

BRIGHT CHROME-PLATED