

## BRISLEY

DESIGN RODOLFO DORDONI



**Struttura:** completamente in metallo con finitura Cromo Lucido (trattamento galvanico\*). Il modello B ha la struttura realizzata con nr. 6 bacchette da Ø 8 mm. Scivolante 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 no. 6 rods Ø 8 mm. 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.

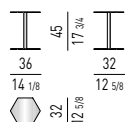
**Struktur:** Komplet aus glänzend verchromtem Metall (galvanisches Verfahren\*). Das Modell B hat eine Struktur mit 6 Streben mit Ø 8 mm. Gleitschutz aus Filz.

\* 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.

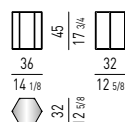
**Structure :** entièrement en métal finition chrome brillant (traitement galvanique\*). La structure du modèle B est réalisée avec 6 baguettes de Ø 8 mm. Patins glisseurs en feutre.

\* 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

