

STILL

DESIGN RODOLFO DORDONI



Struttura: in metallo ottenuta assemblando dischi tagliati a laser di spessore 5 mm. Scivolante protettivo in PVC.

Finiture: Oro lucido o cromo (trattamento galvanico*).

*: il trattamento galvanico è una lavorazione industriale che serve per ottenere la finitura superficiale in Bronzo, Oro, cromo e Black-Nickel, con caratteristiche di resistenza all'ossidazione, alla corrosione e di particolare durezza.

Structure: in metal 5 mm in thickness, made up of laser-cut disks; protective PVC glides.

Finishes: bright Gold finish or chrome finish (electroplate*).

*: electroplating is an industrial process used to obtain surface finishes in Bronze, Gold, chrome and Black-Nickel; it also provides surface hardness and resistance to rust and corrosion.

Gestell: aus Metall, Stärke 5 mm, angefertigt aus lasergeschnittenen Scheiben. PVC-Schutzgleiter.

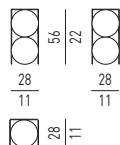
Ausführungen: Glanzgold- finish oder Verchromt (galvanisch beschichtet*).

*: Das galvanische Verfahren ist eine industrielle Bearbeitung, die dazu dient, metallische Oberflächen mit Bronze, Gold, Chrom und Black-Nickel zu beschichten, so dass ihre Oxydations- und Korrosionsbeständigkeit erhöht wird und sie besondere Härte erhalten.

Structure : en métal, obtenue en assemblant des disques découpés au rayon laser de 5 cm d'épaisseur. Structure avec anti-glissement de protection en PVC.

Finitions : finition Or brillant ou chrome (traitement galvanique*).

*: la galvanisation est un procédé industriel qui permet d'obtenir une finition de surface en Bronze, Or, chrome et Black-Nickel, ayant des caractéristiques de résistance à l'oxydation, à la corrosion, et de haute dureté.



FINITURE STRUTTURA STRUCTURE FINISHES

METALLO | METAL

