

DIAMOND "LOUNGE "

MINOTTI STUDIO DESIGN



Base: in tubolare di metallo, Ø mm 80, verniciata color Bronzo Chiaro con finitura lucida anti-touch e piastre superiori e inferiori nella stessa finitura.

Piano: vetro bisellato, spessore mm 6, retroverniciato nel colore Moka accoppiato a un piano inferiore in MDF, verniciato Bronzo Chiaro. La base è dotata di piedini in DELRIN® (materiale plastico ad alta resistenza), H mm 5, per appoggio a pavimento. In dotazione, piedini sostitutivi H mm 15, suggeriti per appoggio su tappeto.

Base: 80 mm Ø metal tube with polished Light Bronze painted anti-fingerprint finish; upper and lower plates in the same finish.

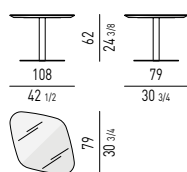
Top: 6 mm beveled glass, backpainted in Moka color and laminated to an MDF backing, with Light Bronze painted finish. The base comes with 5 mm H foot pads in DELRIN® (heavy-duty plastic material) for use directly on floor. Also included are 15 mm H replacement foot pads recommended for use on rugs.

Gestell: Aus Metallrohr, Ø 80 mm, Hell Bronzefarbig lackiert mit glänzender Anti-Fingerprint-Beschichtung, untere und obere Platte mit gleichem Finish.

Platte: Geschliffenes Glas, Dicke 6 mm, mit Mokkafarbig lackierter Rückseite verbunden mit einer unteren Platte aus Hell Bronzefarbig lackiertem MDF. Die Bodenplatte ist für Fußböden mit Füßchen aus DELRIN® (hochresistenter Kunststoff), H 5 mm, versehen. Inbegriffen Ersatzfüßchen, H mm 15, für Teppiche.

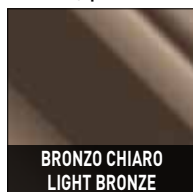
Base : en métal tubulaire, Ø 80 mm, peint couleur Bronze Clair finition brillante anti-traces et platines supérieures et inférieures dans la même finition.

Plateau : verre biseauté, épaisseur 6 mm, rétro-laqué couleur Moka doublé d'un plateau inférieur en MDF peint couleur Bronze Clair. La base est équipée de pieds H 5 mm en DELRIN® (matière plastique à haute résistance) pour sols durs. Livrée avec jeu supplémentaire de pieds H 15 mm, conseillés sur les tapis.



FINITURA BASE BASE FINISH

METALLO | METAL



FINITURA PIANO TOP FINISH

VETRO RETROVERNICIATO | BACKPAINTED GLASS

