

Molteni & C

MAYFAIR — RODOLFO DORDONI 2017

1—
3



Abbinare figure geometriche elementari per creare nuovi solidi geometrici non è solo un esercizio per matematici. Anche i designer più attenti, come Rodolfo Dordoni, lo esercitano dando a vita ad arredi originali per concezione ed utilizzo. È il caso di Mayfair Collection, tavoli da pranzo, tavolini e basi di appoggio accumulati da plinti di sostegno trapezoidali o a forma di piramide tronca.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2020

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

FINITURE

FINITURE PIANO TAVOLO
vetro stratificato grigio trasparente
con parte centrale argentata
eucalipto

FINITURE BASI TAVOLO
rame lucido
marmo grigio oriente

Molteni & C

2—
3

INFORMAZIONI TECNICHE

TAVOLO

GAMBA MARMO

Supporto centrale portante in ferro con verniciatura epossidica. Rivestimento esterno in marmo con struttura interna in multistrato di Betulla (betula alba).

GAMBA RAME

Supporto centrale portante in ferro con verniciatura epossidica. Rivestimento esterno realizzato da stampo in poliuretano strutturale verniciato rame.

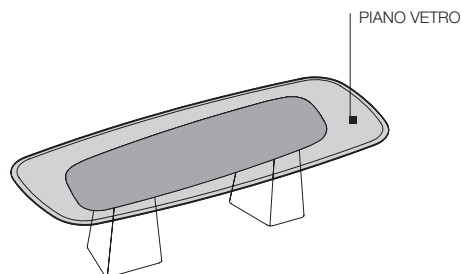
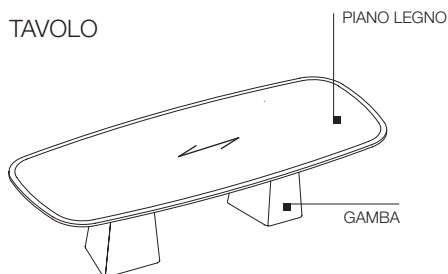
PIANO LEGNO

Pannello di fibra a media densità rivestito con tranciato di legno Eucalipto (Eucalyptus globulus)

PIANO VETRO

Supporto in pannello di fibra a media densità verniciato. Vetro trasparente temperato stratificato sp. 12 con pellicola interna e argentatura nella parte centrale.

TAVOLO



SCHEDA TECNICA

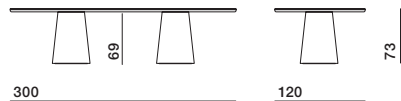
REGISTERED
DESIGN

IX.2020

DIMENSIONI

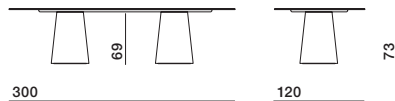
tavolo

MTA1

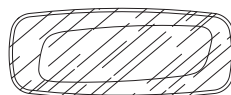
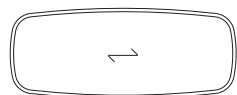


tavolo

MTA1

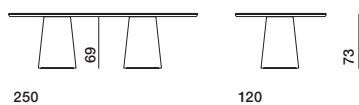


Molteni & C



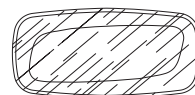
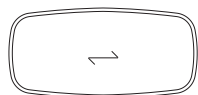
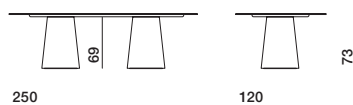
tavolo

MTA3



tavolo

MTA3



3—
3

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2020