

Molteni & C

45°/TAVOLINO — RON GILAD 2012

1—
3



45°/Tavolino di Ron Gilad, conferma l'interesse del designer per le forme geometriche essenziali. Qui una serie di tavolini a "scatola aperta" di cui vediamo solo i contorni, si integrano con tutte le soluzioni abitative.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

2026

FINITURE STRUTTURA ESSENZA

noce canaletto - rovere nero - rovere caffè - rovere sunrise

FINITURE STRUTTURA METALLICA

nickel nero - peltro (satinato)

FINITURE PIANI INFERIORI

vetro trasparente extrachiario - vetro fumé
marmo (nero marquina/emperador dark/bianco Carrara/grigio oriente/ verde alpi/silver wave) -
marmo Sahara noir - marmo calacatta - marmo rosso lepanto - marmo avocadus green

FINITURE PIANI SUPERIORI

vetro trasparente extrachiario
vetro fumé

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Estruso d'alluminio rivestito con tranciato di legno Rovere (Quercus), Noce canaletto (Juglans nigra) oppure anodizzato.

PIANO VETRO

Cristallo temperato spessore 5 mm.

PIEDINO

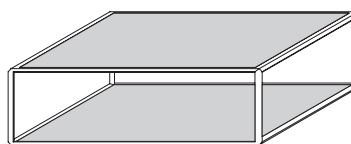
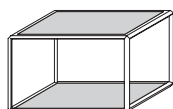
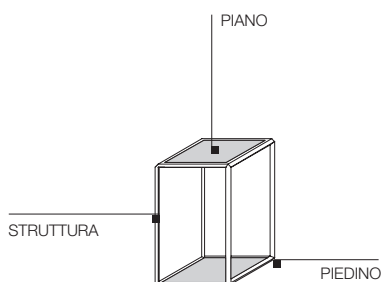
Elemento plastico cromato con inserto in gomma antiscivolo per appoggio a terra.

PIANO IN MARMO

Marmo nelle finiture della Gamma con trattamento antimacchia idrorepellente.

PIANO IN LEGNO

Pannello composito di fibra a media densità e lamine d'alluminio sp. 1 mm. rivestito con tranciato di legno.



DIMENSIONI

Avvertenze

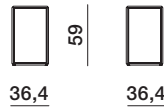
- ▶ Il piano superiore può essere solo in vetro.
- ▶ I tavolini non sono sovrapponibili e accostabili con fissaggio.

struttura tavolini a terra

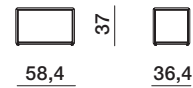
GXT1



GXT2



GXT3



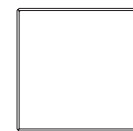
GXT4



GXT6



GXT5

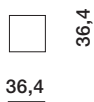


piani

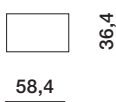
i piani marmo sp 1,5 possono essere usati solo nella parte inferiore

per struttura

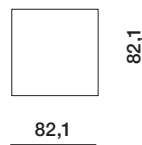
GXRI1



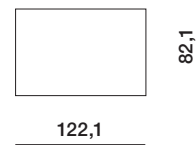
GXRI3



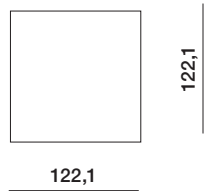
GXRI4



GXRI6



GXRI5



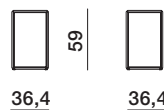
Tavolini composti

tavolini a terra con piani

WGXT1



WGXT2



WGXT3



struttura
metallo



struttura
essenza



struttura
metallo



struttura
essenza



struttura
metallo



struttura
essenza

WGXT4



WGXT6



WGXT5



struttura
metallo



struttura
essenza



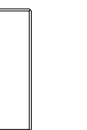
struttura
metallo



struttura
essenza



struttura
metallo



struttura
essenza