

Molteni & C

ATTICO — NICOLA GALLIZIA 2018

1—
3



Attico è una collezione di tavolini caratterizzati da una sofisticata semplicità delle linee, declinata in una scelta di materiali di grande pregio. Anche laddove l'oggetto è un elemento definito, la tecnica interviene garantendo la loro funzione di strumenti utili per costruire la forma dell'ambiente e per suggerire un modo diverso di pensare lo spazio abitato. Attico si caratterizza per l'originale base centrale a tre cuspidi dagli angoli arrotondati, tratto caratteristico del designer milanese, in fusione di alluminio, che può adeguarsi a diverse forme di utilizzo.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2021

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 STRUTTURA

peltro con profilatura cromo lucido - peltro con profilatura ottone satinato

* FINITURE PIANO ESSENZA

eucalipto - rovere grafite - noce

FINITURE PIANO MARMO

emperador dark - grigio oriente - verde alpi - silver wave - silver dune - calacatta oro - Sahara noir

*

Tavolini con piano in essenza in esaurimento. Verificare la disponibilità c/o Ufficio Vendite Molteni&C.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA TAVOLINI E TAVOLI

Fusione di alluminio con profilature e raccordi in acciaio; piedini d'appoggio in materiale plastico antiscivolo.

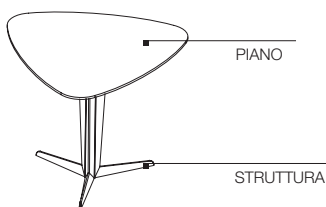
PIANO LEGNO

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Eucalipto (*Eucalyptus globulus*), Noce (*Juglans nigra*) o Rovere (*Quercus*) verniciato nei colori della gamma Molteni.

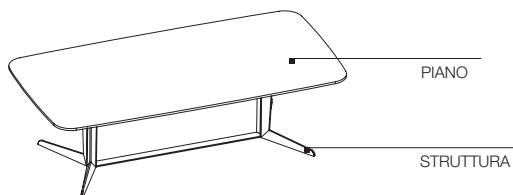
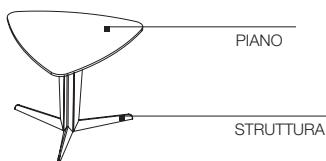
PIANO MARMO

Marmo nelle finiture della Gamma con trattamento antimacchia idrorepellente.

TAVOLI



TAVOLINI



SCHEDA TECNICA

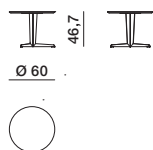
REGISTERED
DESIGN

IX.2021

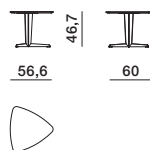
DIMENSIONI

tavolini

ATV1



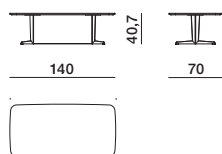
ATV2



Molteni & C

tavolino

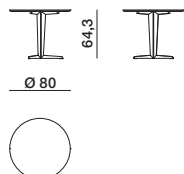
ATV5



3—
3

tavoli

ATV3



ATV4

