

AVA TABLE — FOSTER + PARTNERS 2019

1—
3



Fedele alla filosofia volta a progettare edifici e arredi rispettosi dell'ambiente, Foster + Partners progettano una serie di tavoli per ambienti contemporanei. Monomaterico, realizzato interamente in legno, materiale naturale per eccellenza e molto facilmente riciclabile, il tavolo Ava Table dà risposta al bisogno di soddisfare esigenze di eco sostenibilità non sacrificando il bisogno di rappresentazione dello spazio che ogni arredo deve meritarsi. La struttura a ponte lo rende un oggetto scultoreo minimale nei dettagli e con una finitura di alta qualità. Le giunzioni tra le due sezioni sono accentuate da una fuga d'ombra che ricorda le tradizioni architettoniche. La geometria dell'oggetto consente alle sezioni terminali uno sbalzo fino a un metro da entrambi i lati, pur restando stabile e rigido.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

2026

FINITURE

FINITURE ESSENZA

eucalipto - noce - rovere caffè - rovere nero - rovere sunrise

INFORMAZIONI TECNICHE

PIANO

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno eucalipto (*Eucalyptus globulus*) o noce (*Juglans nigra*). Massello perimetrale in legno di rovere (*Quercus*) per eucalipto o noce.

SOTTOPIANO

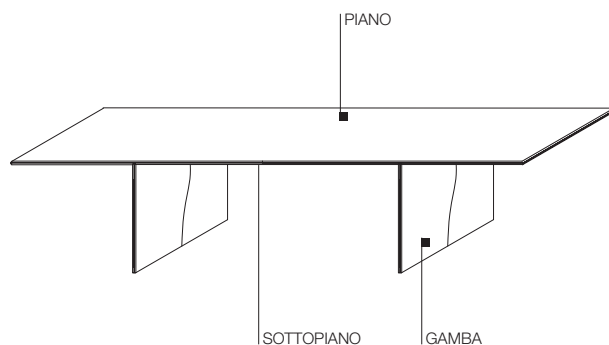
Pannello di multistrato di betulla (*betula alba*) rivestito con tranciato di legno eucalipto (*Eucalyptus globulus*) e noce (*Juglans nigra*). Massello perimetrale in legno di rovere (*Quercus*) per eucalipto o noce.

Struttura interna in massello di abete (*Picea abies*).

GAMBA

Composto di pannelli di fibra ad alta densità, rivestito con tranciato di legno eucalipto (*Eucalyptus globulus*) o noce (*Juglans nigra*). Massello perimetrale in legno di rovere (*Quercus*) per eucalipto o noce.

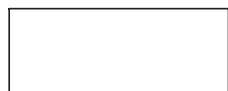
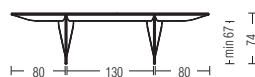
Struttura interna in multistrato di betulla.



DIMENSIONI

tavolo rettangolare

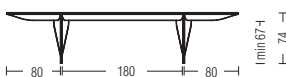
ATF29/11



Molteni & C

tavolo rettangolare

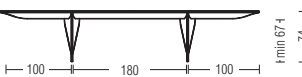
ATF34/11



3—
3

tavolo rettangolare

ATF38/11



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026