

## D.859.1 TAVOLI — GIO PONTI 1959 / 2018

1—  
2



Disegnato nel 1959 per l'auditorium annesso al Time & Life building di New York. La base trapezoidale in massello è il perfetto connubio tra eleganza, leggerezza e stabilità. Grazie a questo elemento architettonico è possibile realizzare tavoli con piani di grandi dimensioni.

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

## FINITURE

FINITURE STRUTTURA  
E PIANO MASSELLO  
frassino naturale  
frassino tinto nero

PIEDI  
ottone satinato

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA

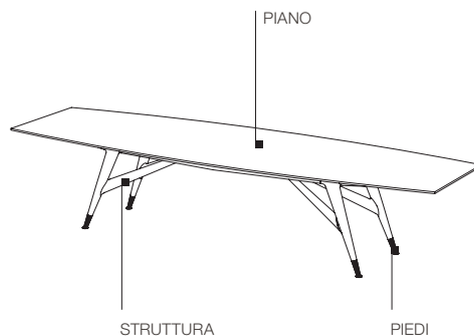
In legno massello di frassino (*Fraxinus excelsior*) verniciato nelle varianti specifiche del prodotto.

### PIEDI

Piedi in ottone satinato e appoggio a terra in materiale plastico.

### PIANO

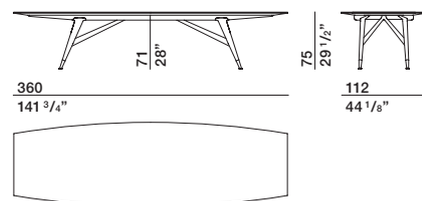
Supporto composito in listellare di Abete (*Picea abies*) con parti esterne in pannello di fibra ad alta densità, rivestito con tranciato di legno Frassino e verniciato nelle varianti specifiche del prodotto.



## DIMENSIONI

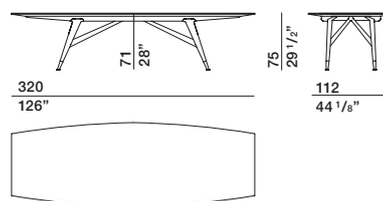
### tavolo

#### D.859.1C



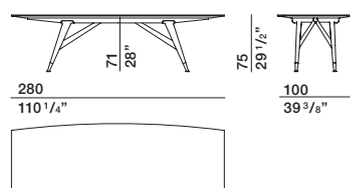
### tavolo

#### D.859.1B



### tavolo

#### D.859.1A



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018