

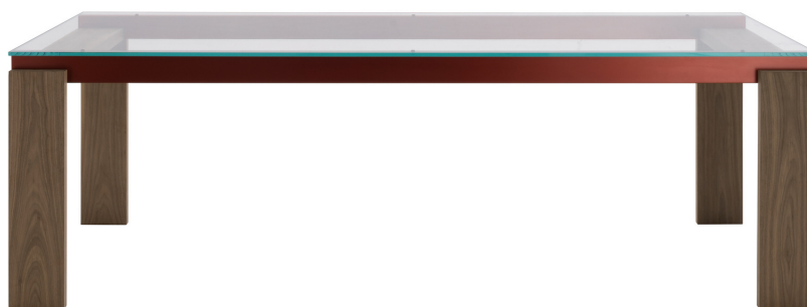
---

# Parallel Structure

TAVOLI

2019

Michael Anastassiades



## Descrizione

---

Presenza monolitica, pura e asciutta, che rifiuta ogni manierismo, il tavolo Parallel Structure, a partire dal nome, propone un approccio progettuale di matrice architettonica, dove la ricerca della semplicità estrema si accompagna a soluzioni tecniche d'avanguardia. Punto di partenza del progetto è la forte presenza materica di due imponenti barre di alluminio semplicemente unite da due ponti laterali. Le gambe sono in legno massello, mentre i ponti laterali – vere e proprie architravi che connettono le barre colorate in alluminio – nascondono un'anima in metallo, necessaria per fornire solidità e maggiore leggerezza visiva all'intera struttura. La collezione prevede due misure e piani in materiali diversi: noce canaletto e rovere in diverse finiture, per una scelta che privilegia un'estetica minima, oppure vetro extra light, che attraverso la trasparenza esalta la bellezza del processo di ingegnerizzazione.

# Informazioni tecniche

---

**Piano**

legno massello, pannello in particelle di legno impiallacciato o vetro

**Struttura**

multistrato di legno impiallacciato e legno massello

**Traversa di sostegno**

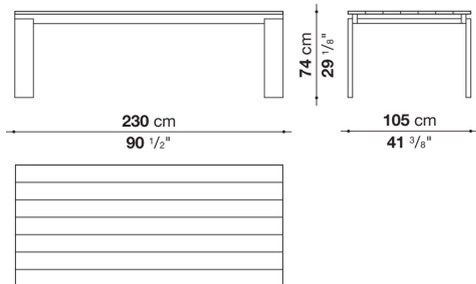
trafilati d'alluminio

**Puntali**

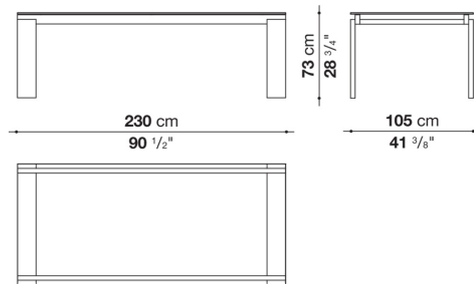
feltro

# Disegni tecnici

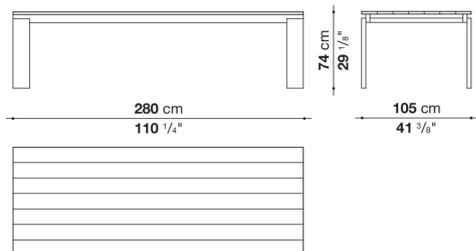
**PS23**



**PS23V**



**PS28**



**PS28V**

