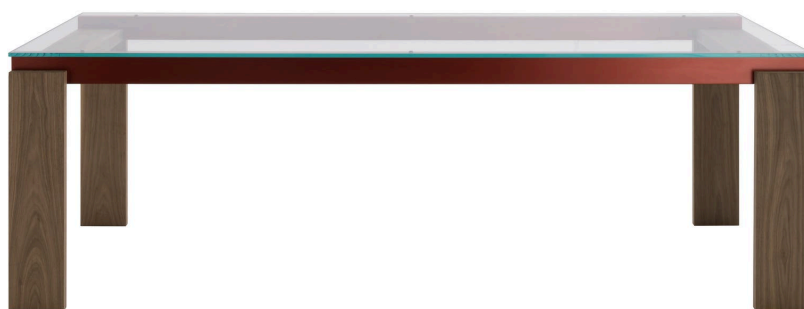

Parallel Structure

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

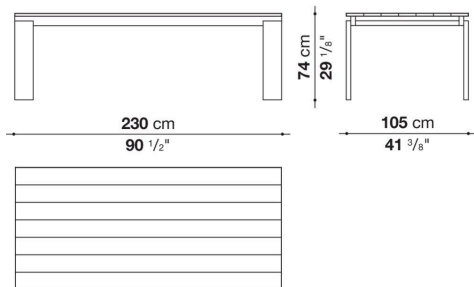
trafilati d'alluminio

Puntali

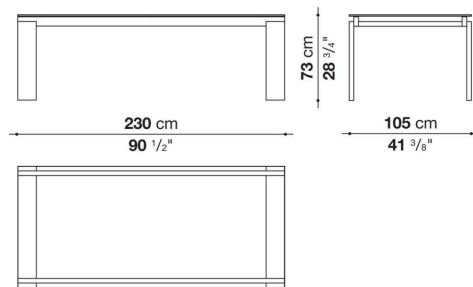
feltro

Disegni tecnici

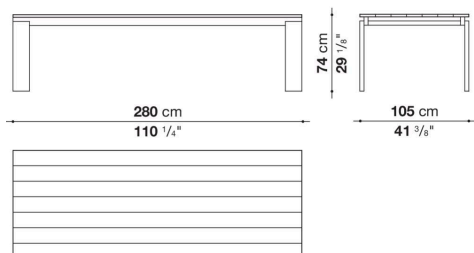
PS23



PS23V



PS28



PS28V

