

Fratino

Jeff Miller | 2009



La prima interpretazione moderna dell'omonima tipologia di tavolo.

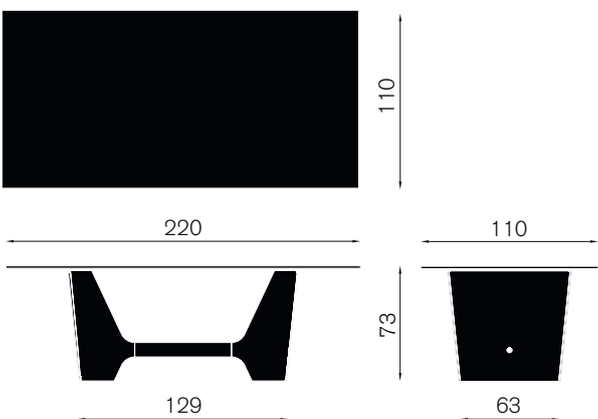
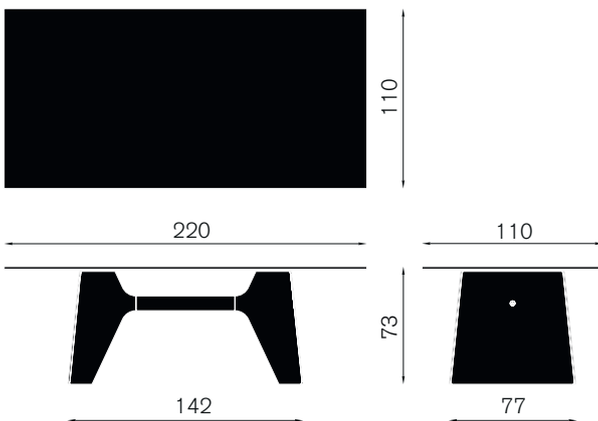
Tavolo con base in alluminio costituita da due fusioni speculari collegate da un traverso estruso a sezione ellittica. La dimensione della base varia a seconda della lunghezza del traverso. La base può essere ribaltata ed utilizzata con il traverso in alto invertendo semplicemente la posizione dei piedini e dei supporti del piano. Disponibili piani rettangolari, rotondi e ellittici.

Materiali:

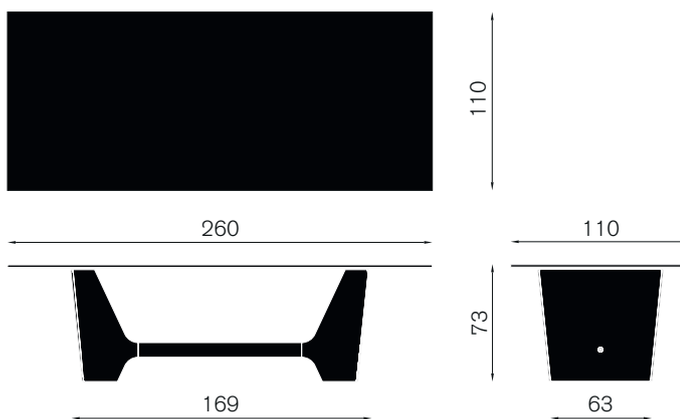
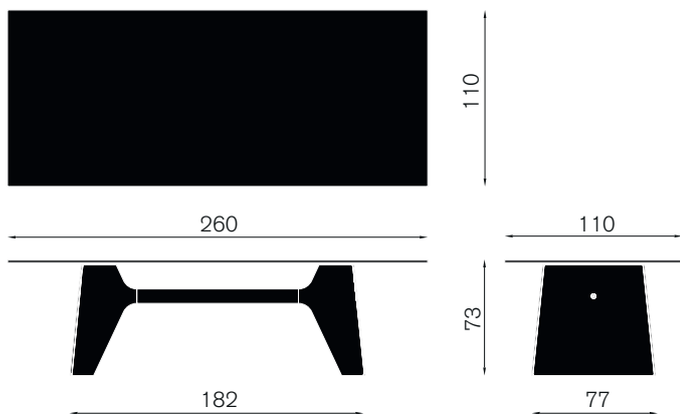
Base: fusione di alluminio

Piani: piani rettangolari in cristallo temperato, listellare cartellato in MDF con taglio a 45° sulla lunghezza, impiallacciato in teak naturale e frassino naturale o moka. Piani rotondi in cristallo temperato. Piano ellittico in marmo. Disponibile anche piano rettangolare speciale in mogano naturale massello ricavato da un unico tronco, trattato in maniera naturale.

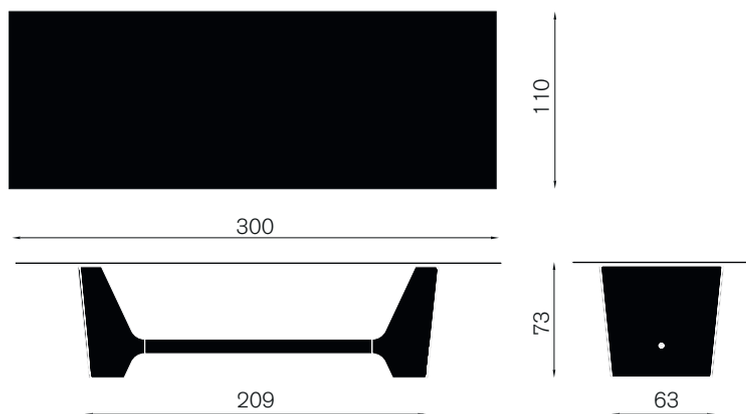
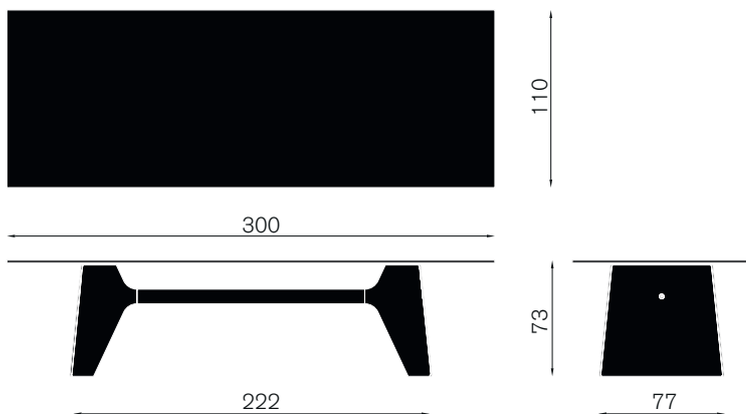
jm206/220
tavolo rettangolare 220 cm



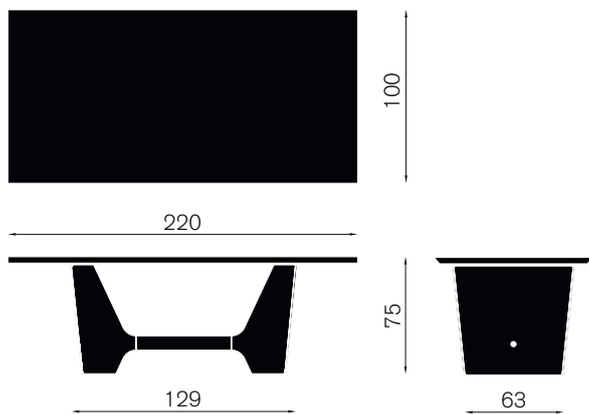
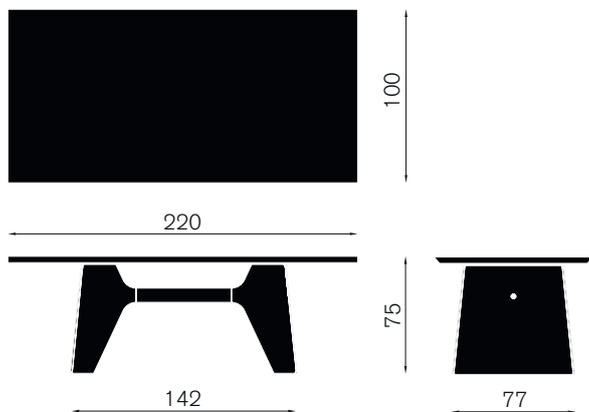
jm206/260
tavolo rettangolare 260 cm



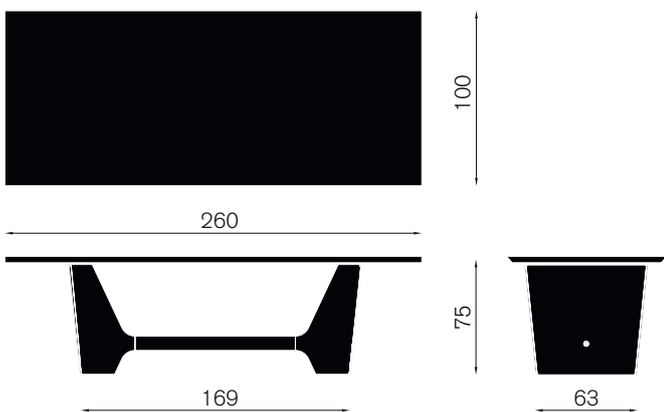
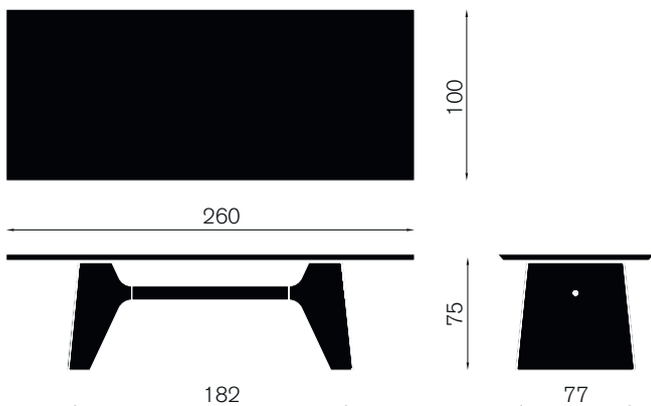
jm206/300
tavolo rettangolare 300 cm



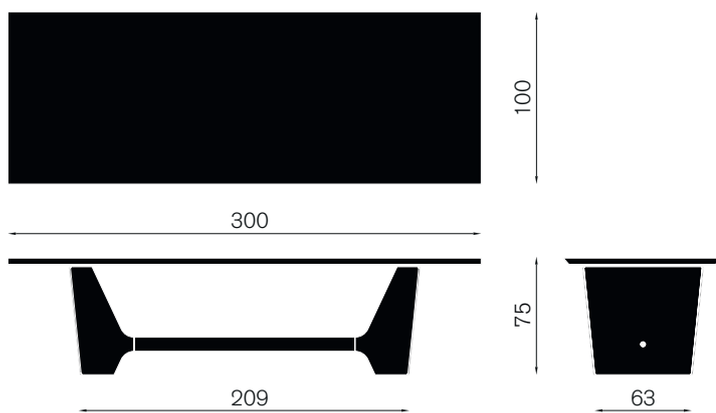
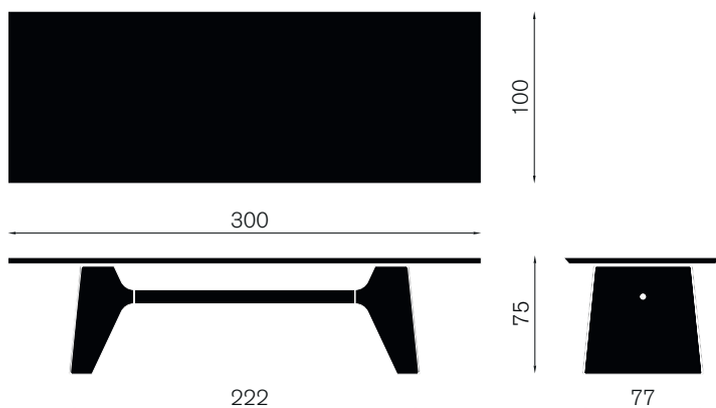
jm206/220
tavolo rettangolare 220 cm



jm206/260
tavolo rettangolare 260 cm

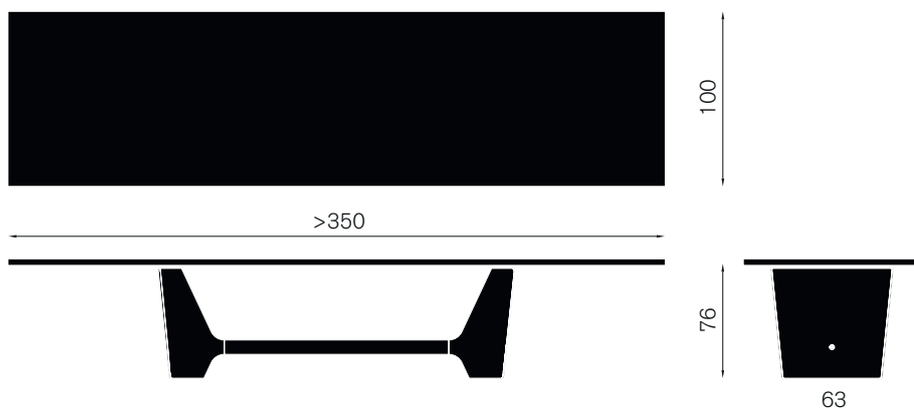


jm206/300
tavolo rettangolare 300 cm



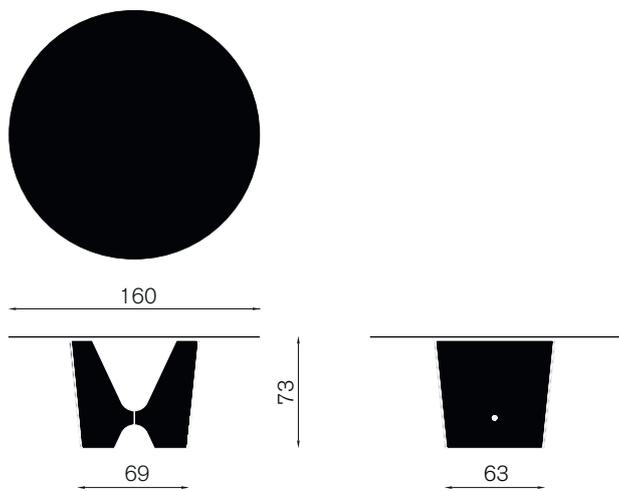
jm206 aw.mn

tavolo rettangolare con piano in mogano naturale, versione speciale

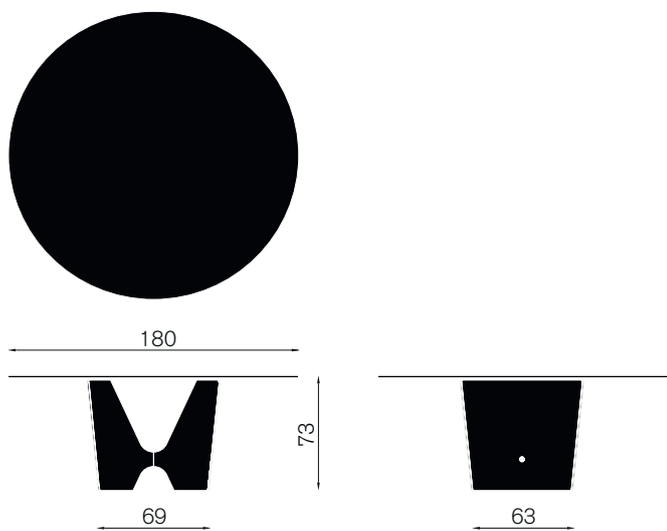


jm208/160

tavolo rotondo \varnothing 160 cm



jm208/180
tavolo rotondo ø 180 cm



jm208/250el
tavolo ellittico con piano in marmo, base verniciata bianca

