

TDS  
Technical Data Sheet

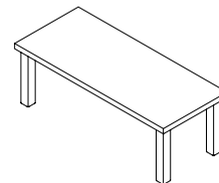
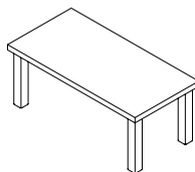
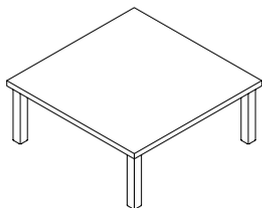
Release Date  
2025



Il tavolo Consiglio (1991-1994) fu originariamente progettato da Aldo Rossi per il suo studio milanese di via S. Maria alla Porta. Si tratta di un tavolo in legno massiccio di forma elementare, rettangolare o quadrato.

Un'architettura essenziale che diventa "domestica, ridottanelle proporzioni, senza però perdere la propria monumentalità. Le gambe sono a sezione quadrata con spigoli smussati ed hanno posizione leggermente arretrata rispetto al piano.

Il legno di ciliegio americano è la sola materia che riveste Consiglio che, grazie alla sua pulizia formale e lo studio strutturale, consente di progettare ampi tavoli riunione e di inserirsi facilmente in contesti di rappresentanza e domestici.



TAVOLI

**Tavolo quadrato da 180 cm**

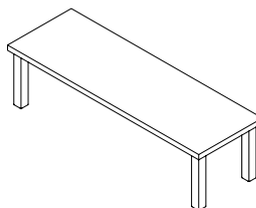
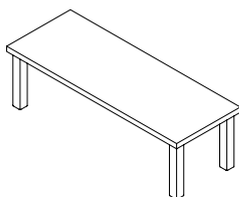
180x180xH74 cm  
C CO 180 180 ..

**Tavolo rettangolare, profondità 90 cm**

180x90xH74 cm  
C CO 180 90 ..

**Tavolo rettangolare, profondità 90 cm**

210x90xH74 cm  
C CO 210 90 ..



**Tavolo rettangolare, profondità 90 cm**

240x90xH74 cm  
C CO 240 90 ..

**Tavolo rettangolare, profondità 90 cm**

270x90xH74 cm  
C CO 270 90 ..

---

**FINITURE TAVOLO**  
Essenza



**CA**  
Ciliegio Americano

Per altre finiture a richiesta,  
contattare il nostro Ufficio Commerciale.

UniFor adotta sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente e la salute e sicurezza dei lavoratori, conformi e certificati secondo le norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e UNI ISO 45001.

I prodotti UniFor sono certificati UL GREENGUARD Gold®, a dimostrazione della conformità agli standard sulle emissioni di sostanze chimiche e dell'impegno verso la tutela delle persone e dell'ambiente, in linea con i limiti previsti dal programma UL GREENGUARD.

Su richiesta, UniFor può fornire prodotti realizzati con materiali certificati FSC® (FSC- C005654). Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare UniFor all'indirizzo [unifor@unifor.it](mailto:unifor@unifor.it).