

SCHEDA PRODOTTO

(in ottemperanza all D.lgs n. 206 del 06/09/05)

Descrizione commerciale

Tavolino Lewis Coffee

nicola galvan

progettazione & arredamento d'interni

Viale Milano 1 – 36100 Vicenza

Tel/Fax: 0444 547869

email: info@nicolagalvan.it



Tipologia : Tavolo in legno quadrato

Legno : Rovere naturale

Designer: Frank Lloyd Wright

Anno: 1939-1956

Gli elementi verticali del tavolino Lewis sono posizionati mediani alle superficie inferiore con la superficie superiore appoggiata. L'apparenza è quindi di due piani quadrati orizzontali fluttuanti nello spazio. Sei forme geometriche di base fessurate sono unite assieme per formare una struttura armonica.

Misure : Il tavolino in legno è definito da un piano quadrato con spessore di 50 mm.

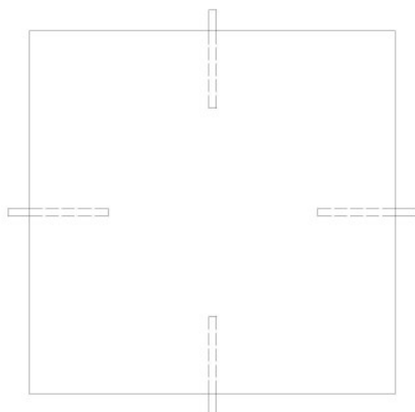
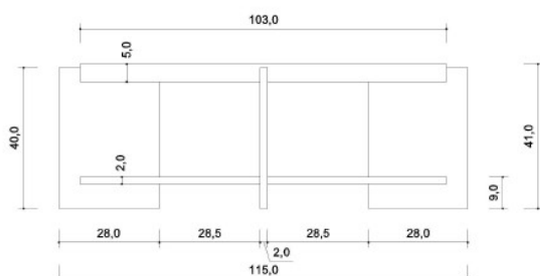
Altezza (cm): 41

Profondità (cm): 115

Spessore piano (mm): 50

Altezza da terra a sottotavolo (cm): 36

Disegno quotato



Descrizione costruttiva

Pannelli mediani ed inferiori

pannello in multistrato spessore 20 mm impiallacciato con Rovere naturale

Top tavolo

pannello tamburato 50mm costituito da due fogli di compensato incollati su di un telaio perimetrale di legno con struttura alveolare interna. Impiallacciatura in Rovere naturale

Adesivi

colla ureica per incollaggio pannelli. E colla Vinilica per incollaggio tra pannelli

Giunture

Elementi ad incastro con spine e colla vinilica

Ferramenta

assente.

Finitura

Vernici all'acqua o finitura a CERA D'API naturale.

Imballi

Cartone

Utilizzo e manutenzione

- **Montaggio:** Deve essere eseguito seguendo le istruzioni di montaggio allegate
- **Limiti di utilizzo:** Evitare che le superfici rimangano a contatto con acqua o altri liquidi anche se per brevi periodi. Teme gli ambienti molto umidi (tasso di umidità superiore al 75%)
- **Precauzioni d'uso:** Non salire con i piedi sul mobile né sui ripiani. Evitare gli usi impropri
- **Manutenzione:** Lavare con panno umido, evitare l'impiego di solventi e abrasivi

Smaltimento

Imballo: Il materiale utilizzato per l'imballo è riciclabile al 100%

Prodotto: Al termine dell'utilizzo affidare il prodotto all'azienda comunale di smaltimento

Eventuali informazioni aggiuntive

- Tutti i pannelli derivati dal legno hanno un rilascio di formaldeide nei limiti di quanto previsto per i materiali da costruzione (classe E1)
- I materiali impiegati sono certificati PEFC