

Molteni & C

TEA — JASPER MORRISON 2021

1—
2



Con Tea Jasper Morrison ridefinisce il concetto di seduta in modo contemporaneo, adattandola a tutte le tipologie di arredo, dove la robustezza e la praticità d'uso sono di primaria importanza. La struttura, completamente in massello, delinea e lascia percepire il profilo della sedia nella sua totalità; Il sedile e lo schienale, i cui disegni sottolineano la personalità ed i tratti avvolgenti del progetto, si declinano in tutta la collezione tessile e pelle di Molteni&C.



Il simbolo indica che questo prodotto è dotato di rivestimento sfoderabile. In alcuni casi, il prodotto è sfoderabile, ma solo da personale qualificato; questa evenienza viene evidenziata nelle avvertenze.



Il simbolo indica che il prodotto è disponibile, su richiesta, in versione ignifuga in ottemperanza alle normative BS 5852 e TB 117-2013.

È responsabilità dell'acquirente verificare che il prodotto sia idoneo e conforme ai requisiti richiesti per la destinazione d'uso e alle normative vigenti nel luogo di destinazione e utilizzo del prodotto.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

FINITURE

FINITURE STRUTTURA

massello tinto eucalipto
massello tinto rovere nero

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

In legno massello tinto. Piedi d'appoggio in materiale plastico antiscivolo/feltro.

SEDILE

Poliuretano compatto costampato con poliuretano flessibile schiumato a freddo in stampo; foderina cotone/fibra poliestere.

SCHIENALE

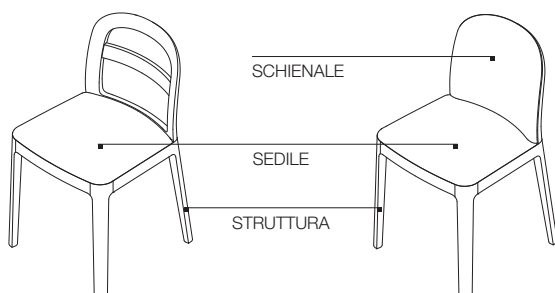
Poliuretano compatto costampato con poliuretano flessibile schiumato a freddo in stampo; foderina cotone/fibra poliestere.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).



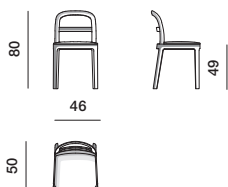
PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB117 O BS5852



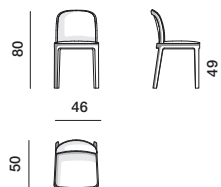
DIMENSIONI

sedie

TSE1



TSE2



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022