

Molteni & C

LEONARD — CHRISTOPHE DELCOURT 2026

1—
2



La poltrona Leonard rappresenta una reinterpretazione contemporanea delle icone moderniste, espressione di una ricerca quasi archetipica sulla seduta informale e versatile, capace di accompagnare con la stessa naturalezza il lavoro e i momenti di relax. Accolta da una scocca in legno innestata su una base girevole in metallo, Leonard si inserisce con disinvoltura in contesti diversi - dall'ufficio alla zona notte, dall'ingresso al living - adattandosi con equilibrio a molteplici usi e configurazioni spaziali. Con questo progetto, Christophe Delcourt introduce nella collezione di Molteni&C una seduta di carattere, solida e misurata, profondamente radicata nel sapere progettuale e manifatturiero dell'azienda.



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

2026

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

FINITURA BASAMENTO
peltro lucido

FINITURA GUSCIO SOTTOSEDILE
rovere caffè

INFORMAZIONI TECNICHE

GUSCIO SOTTOSEDILE

Multistrato di legno impiallacciato curvato.

STRUTTURA SEDILE

Pannelli in multistrato e polimex. Tamponature in poliuretano espanso ad alta portanza a densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato cotone/fibra poliestere.

CUSCINO SEDILE

Inserto in poliuretano sagomato e fibra poliestere. Fodera in vellutino accoppiato cotone/fibra poliestere.

STRUTTURA SCHIENALE E POGGIATESTA

Pannelli in multistrato e polimex. Tamponature in poliuretano espanso ad alta portanza a densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato cotone/fibra poliestere.

BASAMENTO GIREVOLE

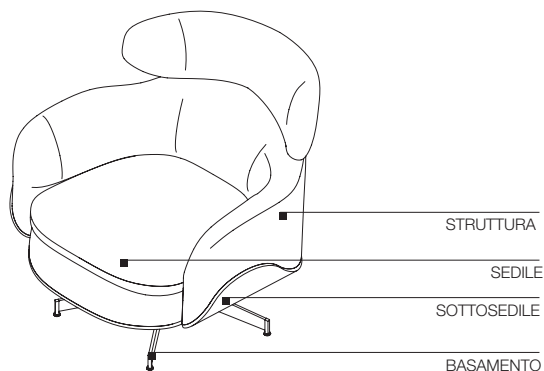
Acciaio verniciato con puntali in materiale plastico antiscivolo. Movimento di rotazione a 360° con ritorno.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi scheda allegata, specifica del rivestimento).



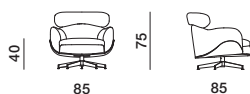
PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB117 O BS5852



DIMENSIONI

poltrona

LPLT1



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026