

# Molteni & C

## ARMAND — CHRISTOPHE DELCOURT 2026

1—  
2



La poltrona Armand nasce dall'incontro sapiente tra la lavorazione artigianale del cuoio, l'ebanisteria del legno massello e l'imbottitura sagomata del poliuretano. Lo schienale in cuoio avvolge la poltrona nel suo insieme mettendo in risalto le gambe in legno massello. Le gambe, eleganti e ben proporzionate, introducono una presenza strutturale misurata ed espressiva, capace di bilanciare forza e leggerezza visiva. Con Armand, Christophe Delcourt firma per Molteni&C una poltrona che rivela una padronanza tecnica assoluta e un livello di sofisticazione estrema, dove ogni dettaglio costruttivo concorre a una visione coerente, essenziale e senza tempo.



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](http://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 PIEDI

Legno massello tinto:  
rovere caffè  
rovere ambra  
rovere sunrise

### FINITURE CUIO RIGENERATO

avorio  
testa di moro  
naturale  
verde fango  
tortora  
nero  
coloniale  
nocciola

# Molteni & C

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA PERIMETRALE

Lamiera in acciaio rivestita in cuoio rigenerato con piedi in massello di frassino tinto e puntali in materiale plastico antiscivolo.

### STRUTTURA SEDILE

Telaio in multistrato di legno con cinghie elastiche e fodera in vellutino accoppiato cotone/fibra poliestere.

### CUSCINO SEDILE

Poliuretano sagomato a densità variabile con fodera in vellutino accoppiato cotone/fibra poliestere.

### STRUTTURA SCHIENALE

Materiale plastico termoformato rivestito in cuoio rigenerato.

### CUSCINO SCHIENALE

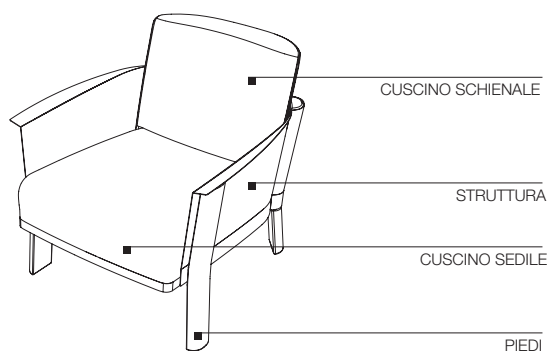
Struttura interna in polimex (materiale composito poliestere/poliuretano) rivestito con poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile con fodera in vellutino accoppiato cotone/fibra poliestere.

### RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi scheda allegata, specifica del rivestimento).



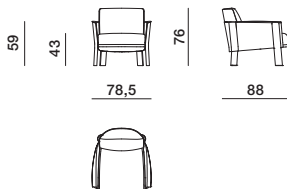
PRODOTTO DISPONIBILE  
IN VERSIONE CONFORME  
A TB117 O BS5852



## DIMENSIONI

poltrona

APL1



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026