

# Molteni & C

## CHELSEA — RODOLFO DORDONI 2014

1—  
3



Le poltrone Chelsea, come le sedie dell'omonima famiglia, riassumono l'essenza del design contemporaneo e la memoria della tradizione, in un'ideale tensione verso il futuro che porta con sé il saper fare. Il segno forte della struttura in massello bilancia la linea fluida degli schienali fondendo indissolubilmente ergonomia ed eleganza per dare vita a sedute confortevoli e raffinate. Tutto il valore di una maestria artigianale si esprime nella lavorazione di materie prime di assoluta qualità, dal legno al tessuto alla pelle, con particolari fatti con cura e passione che garantiscono il fascino a queste sedute estremamente versatili.



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

### FINITURE ESSENZE

massello tinto:

eucalipto - rovere grafite - rovere nero.

## INFORMAZIONI TECNICHE

### BASAMENTO / STRUTTURA

Legno massello tinto nei colori della gamma Molteni riportati a listino.

Piedi d'appoggio in materiale plastico antiscivolo.

### SEDUTA POLTRONE CPO3-CPO4

Struttura interna composta da un telaio in legno massello di Abete (Picea abies) e pannelli di particelle di legno, con cinghie elastiche. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

### SEDUTA POUF

Struttura interna composta da un pannello di particelle di legno. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

### SCHIENALE (POLTRONE-DIVANO SMALL)

Struttura interna in Polimex (materiale composito poliestere/poliuretano) rivestito con poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

### SEDUTA PANCA

Struttura interna composta da un telaio in legno massello di Abete (Picea abies) e pannelli di particelle di legno, con cinghie elastiche. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

### CUSCINI SEDUTA (DIVANO SMALL-POLTRONA)

Inserto in poliuretano sagomato e fibra poliestere. Fodera in cotone 100%.

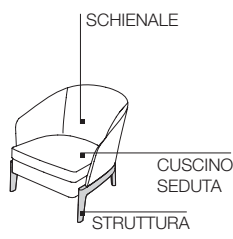
### RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).

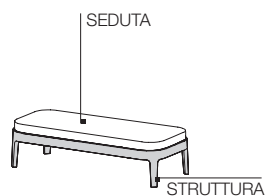


PRODOTTO DISPONIBILE  
IN VERSIONE CONFORME  
A TB117 O BS5852

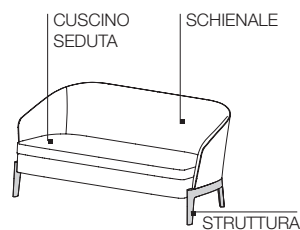
### POLTRONCINE



### PANCA



### DIVANO SMALL



### POUF

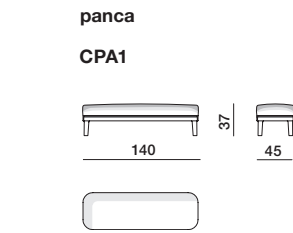
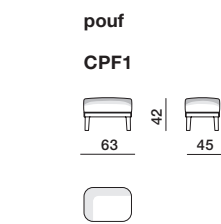
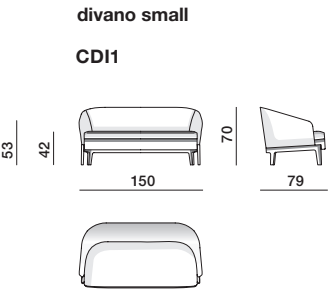
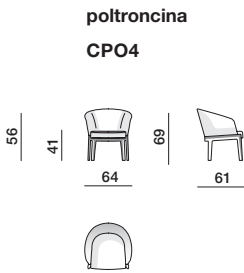
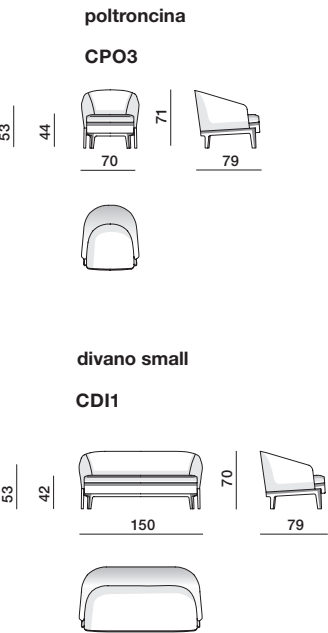


## SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

DIMENSIONI



codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli
CP03	24	0,616	1
CP04	13	0,322	1
CPA1	20	0,477	1

codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli
CPF1	11	0,661	1
CDI1	42	1,123	1