

# Molteni & C

## CHELSEA — RODOLFO DORDONI 2014

1—  
5



Le sedie Chelsea, come le poltrone dell'omonima famiglia, riassumono in sé l'essenza del design contemporaneo e la memoria della tradizione. Chelsea è una serie di sedie molto articolata, che si adatta soprattutto a sale da pranzo dove il gusto della buona cucina si sposa con il gusto per una conversazione colta e cosmopolita. 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

IX.2020

## FINITURE

### FINITURE ESSENZE

massello tinto:

eucalipto - rovere grigio - rovere grafite - rovere nero - noce

È possibile realizzare la struttura delle sedie **CSE1-CSB1-CSB2** in altri colori laccato lucido della gamma Molteni ordinando un quantitativo minimo di n. 4 sedie e applicando un sovrapprezzo cad. sedia. I tempi di consegna saranno verificati dall'Ufficio Vendite all'atto dell'ordine.

### FINITURE LACCATO LUCIDO

solo per sedie **CSE1 - CSB1 - CSB2** nei colori:

silice - moka - nero

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA

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

### SEDUTA POLTRONE (CPO1-CPO2)

Telaio metallico con cinghie elastiche. Poliuretano schiumato a freddo flessibile. Fodera in vellutino accoppiato con resinato. Tampone sedile in poliuretano.

### SEDUTA SEDIE E 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 da un pannello di particelle di legno. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

### SCHIENALE (POLTRONE-SEDIE-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%.

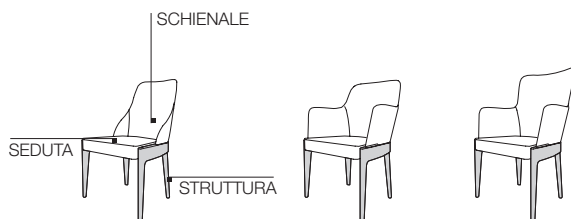
### RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).



PRODOTTO DISPONIBILE  
IN VERSIONE CONFORME  
A TB117 O BS5852

### SEDIE



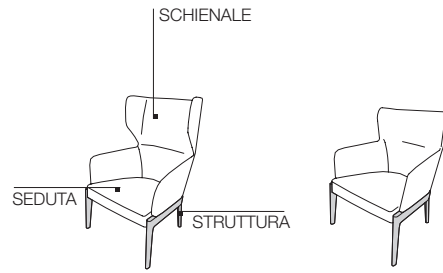
### SCHEMA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2020

**INFORMAZIONI TECNICHE**

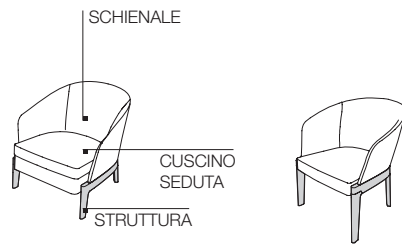
POLTRONE



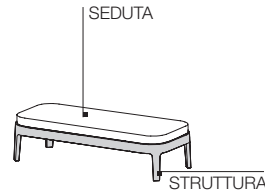
POUF



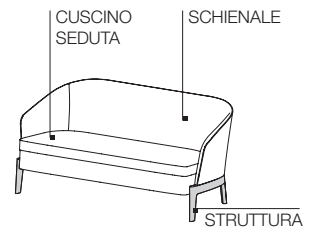
POLTRONCINE



PANCA



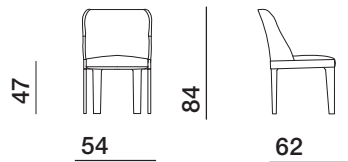
DIVANO SMALL



**DIMENSIONI**

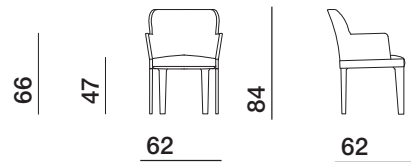
**sedia**

**CSE1**



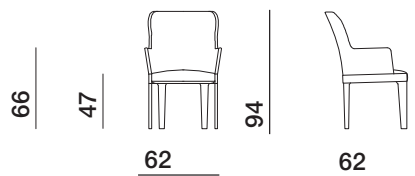
**sedia**

**CSB1**



**sedia**

**CSB2**



**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2020

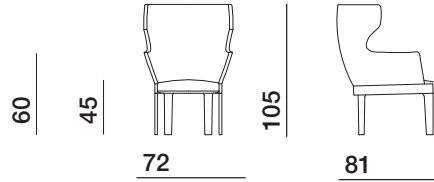
**DIMENSIONI**

Molteni & C

4—  
 5

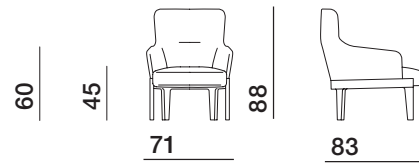
**poltrona**

**CPO1**



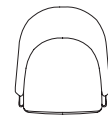
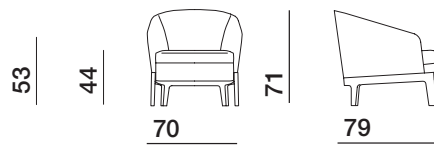
**poltrona**

**CPO2**



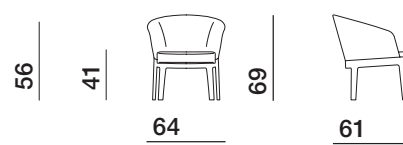
**poltroncina**

**CPO3**



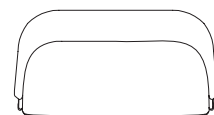
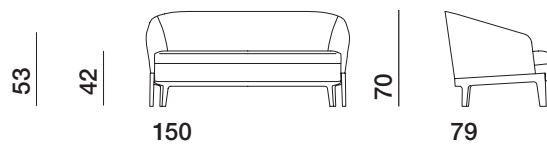
**poltroncina**

**CPO4**



**divano small**

**CDI1**



**pouf**

**CPF1**



**panca**

**CPA1**



**SCHEDA  
 TECNICA**

REGISTERED  
 DESIGN

IX.2020

**CHELSEA**—  
RODOLFO  
DORDONI  
2014

codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli	codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli
<b>CDI1</b>	42	1,123	1	<b>CPA1</b>	20	0,477	1
<b>CP01</b>	24,5	0,764	1	<b>CPF1</b>	11	0,661	1
<b>CP02</b>	23	0,661	1	<b>CSB1</b>	10	0,36	1
<b>CP03</b>	24	0,616	1	<b>CSB2</b>	11	0,423	1
<b>CP04</b>	13	0,322	1	<b>CSE1</b>	8,5	0,323	1

# Molteni & C

**5**—  
5

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2020

**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.