

Molteni & C

CHELSEA — RODOLFO DORDONI 2014

1—
4



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.2022

FINITURE

FINITURE ESSENZE

massello tinto:

eucalipto - rovere grafite - rovere nero - rovere sunrise - rovere thermo

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 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%.

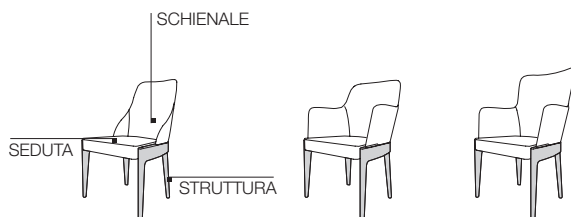
RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).



PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB117 O BS5852

SEDIE



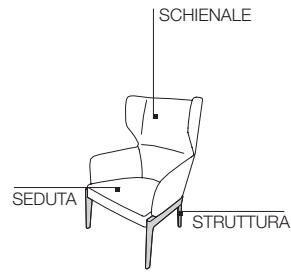
SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

INFORMAZIONI TECNICHE

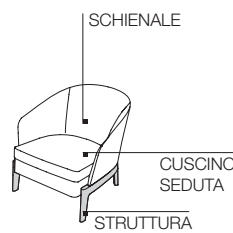
POLTRONE



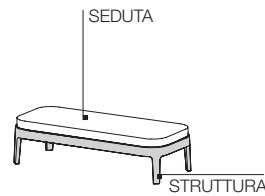
POUF



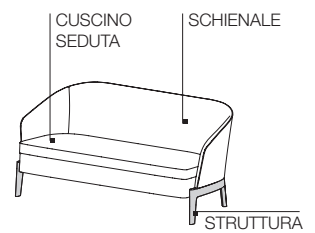
POLTRONCINE



PANCA



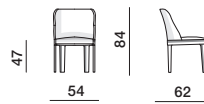
DIVANO SMALL



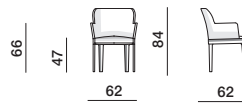
DIMENSIONI

sedie

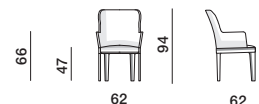
CSE1



CSB1

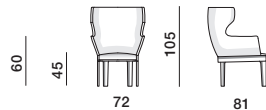


CSB2



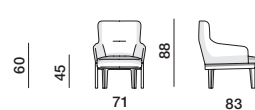
poltrona

CPO1



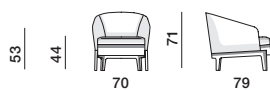
poltrona

CPO2



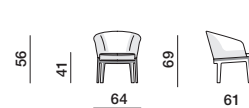
poltroncina

CPO3



poltroncina

CPO4



SCHEDA
 TECNICA

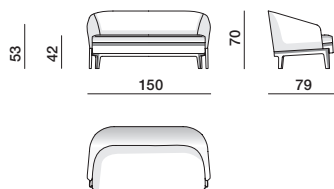
REGISTERED
 DESIGN

IX.2022

DIMENSIONI

divano small

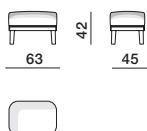
CDI1



Molteni & C

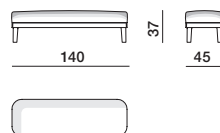
pouf

CPF1



panca

CPA1



4—
 4

codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli	codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli
CD1	42	1,123	1	CPA1	20	0,477	1
CP01	24,5	0,764	1	CPF1	11	0,661	1
CP02	23	0,661	1	CSB1	10	0,36	1
CP03	24	0,616	1	CSB2	11	0,423	1
CP04	13	0,322	1	CSE1	8,5	0,323	1

SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

IX.2022