

CHELSEA— RODOLFO DORDONI 2014

1—
3



CARATTERISTICHE

La collezione di sedute progettata da Rodolfo Dordoni nel 2014 si arricchisce di nuovi elementi. Il progetto, nella sua interezza, riassume in sé l'essenza del design contemporaneo e la memoria della tradizione, in un'ideale tensione verso il futuro che porta con sé il saper fare. Ogni singolo elemento della collezione Chelsea esprime il valore della maestria artigianale che trova evidenza 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.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IV.2016

molteni.it

Dimensioni espresse in millimetri. 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

RIVESTIMENTI

tessuto - pelle, completamente sfoderabili.

FINITURE ESSENZE BASAMENTO

massello tinto:

eucalipto - rovere grigio - rovere grafite - olmo chiaro - olmo scuro

Molteni & C

2—

3

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 POLTRONCINA CPO3

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 multistrato di pioppo (Populus alba). 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 pannello di multistrato di pioppo (Populus alba). Imbottitura in poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

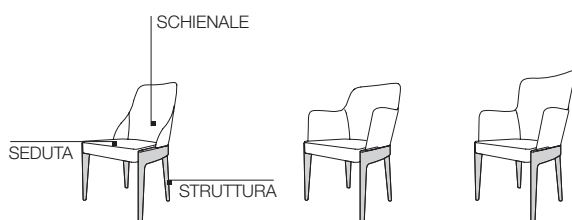
CUSCINI SEDUTA (DIVANO SMALL-POLTRONCINA CPO3)

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

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).

SEDIE



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

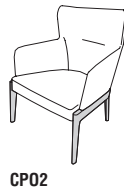
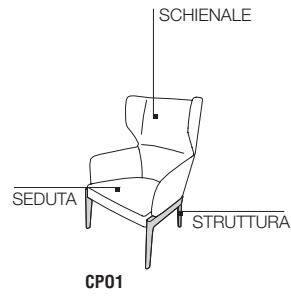
IV.2016

molteni.it

Dimensioni espresse in millimetri. 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.

INFORMAZIONI TECNICHE

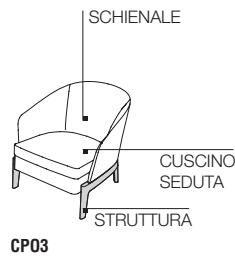
POLTRONE



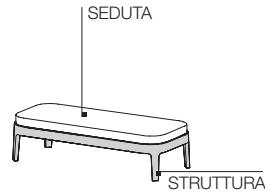
POUF



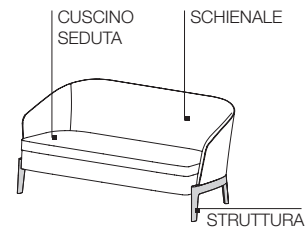
POLTRONCINA



PANCA



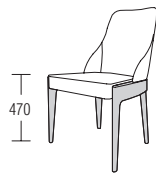
DIVANO SMALL



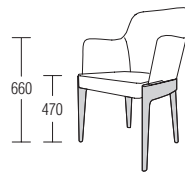
DIMENSIONI

sedia

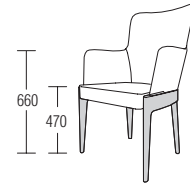
L 540 P 620 H 840



L 620 P 620 H 840

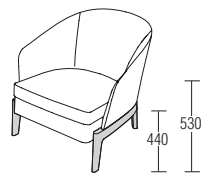


L 620 P 620 H 940



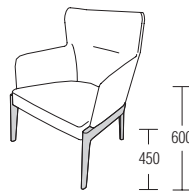
poltroncina

L 700 P 790 H 710



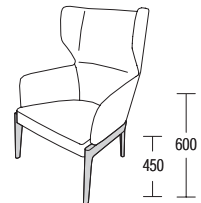
poltrona

L 710 P 830 H 880



poltrona

L 720 P 810 H 1050



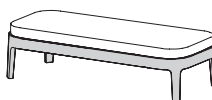
pouf

L 630 P 450 H 420



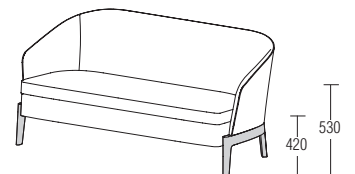
panca

L 1400 P 450 H 370



divano small

L 1500 P 790 H 700



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IV.2016