

Molteni & C

CHELSEA — RODOLFO DORDONI 2015

1—
5



Con il divano Chelsea, Rodolfo Dordoni estende la sua idea di comfort dalla tavola al living. Struttura in legno massello, seduta avvolgente, ampi cuscini in piuma d'oca, è una rivisitazione, in chiave contemporanea delle più eleganti bergère da lettura o meditazione.



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

2025

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 STRUTTURA

massello tinto:
eucalipto - rovere grafite - rovere nero

INFORMAZIONI TECNICHE

BASAMENTO

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

INTERNO STRUTTURA

Telaio composto da legno massello di Abete (Picea abies) e pannelli di particelle di legno, con cinghie elastiche.

IMBOTTITURA STRUTTURA

Poliuretano espanso ad alta portanza a densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

CUSCINI SEDUTA

Inserto in poliuretano sagomato e piuma sterilizzata. Fodera in cotone 100%.

CUSCINI SCHIENALE (DIVANI)

Scaglie di poliuretano e piuma sterilizzata. Fodera in cotone 100%.

CUSCINO SCHIENALE (POLTRONA)

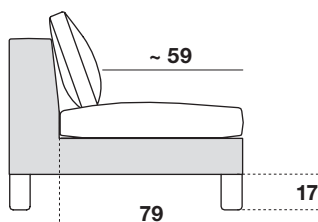
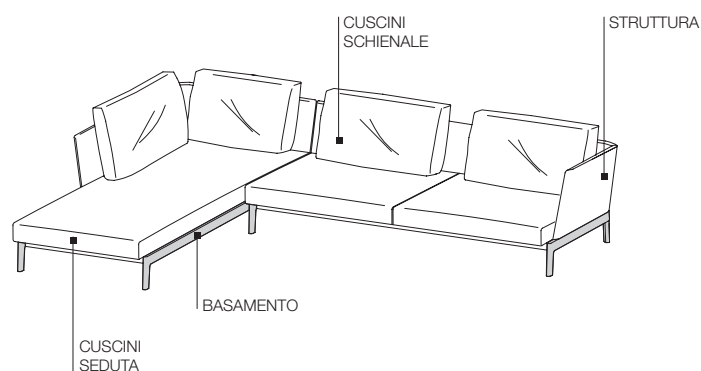
Miscela di fibra sfioccata di mais e fibra poliestere ricavata da materiali rigenerati (solutex) in fodera 100% cotone a scomparti.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi scheda allegata, specifica del rivestimento).



PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB117 O BS5852



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

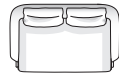
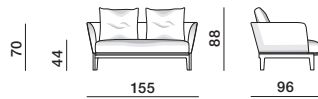
2025

Profondità di seduta solo struttura 79 cm
Profondità di seduta con cuscino schienale ~ 59 cm
Altezza da pavimento a sotto divano 17 cm

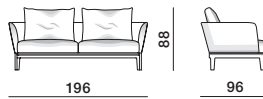
DIMENSIONI

divani

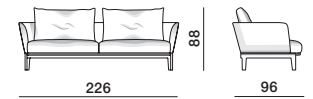
DI155



DI196



DI226



terminali

TE147 dx - sx



TE188 dx - sx



TE218 dx - sx



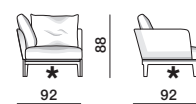
centrale

CN180



angolare

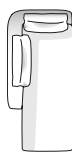
AN92



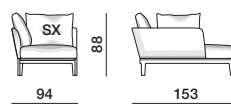
*
l'angolare deve essere
sempre legato alle
2 strutture terminali

chaise longue

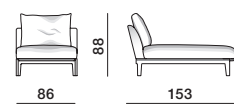
CH200A dx - sx



CH153A dx - sx

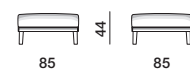


CH153B



pouf

CPF2



cuscino ornamentale

CS50



coppia cuscini aggiuntivi

CCQ/50



cuscino aggiuntivo

CU/60



cuscino aggiuntivo

CU50/40



Molteni & C

3—
5

SCHEDA
TECNICA

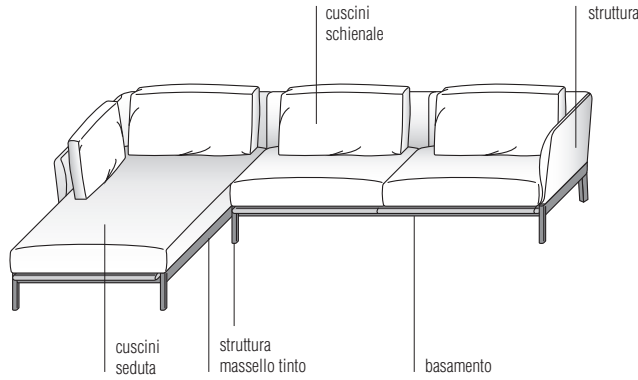
REGISTERED
DESIGN

2025

moltenigroup.com

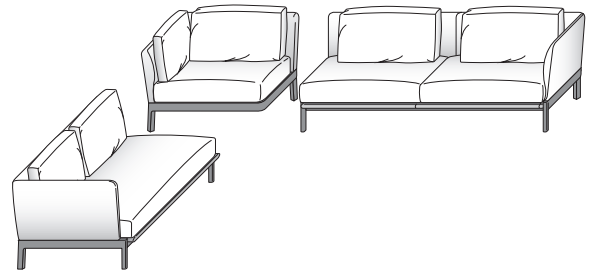
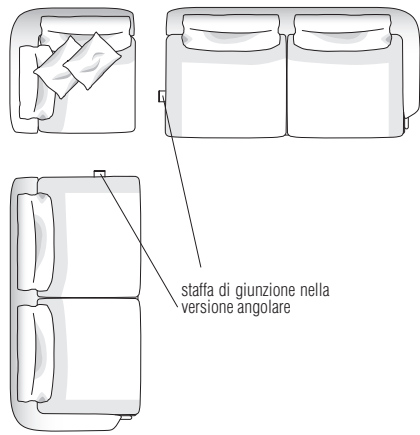
Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

ESEMPI DI COMPOSIZIONI



Molteni & C

4—
 5



composizione 1

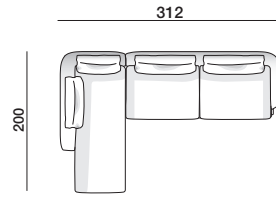
TE147 sx
 TE147 dx



CHC01

composizione 2

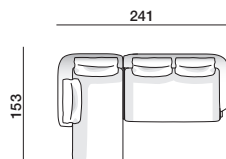
CH200A sx
 TE218 dx



CHC02

composizione 3

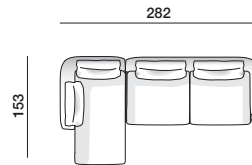
CH153A sx
 TE147 dx



CHC03

composizione 4

CH153A sx
 TE188 dx



CHC04

SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

2025

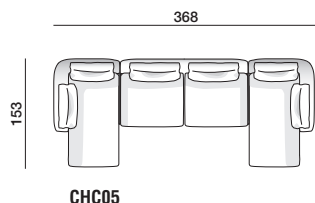
ESEMPI DI COMPOSIZIONI

Molteni & C

5—
5

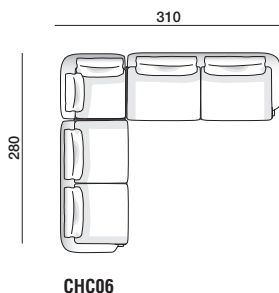
composizione 5

CH153A sx
CN180
CH153A dx



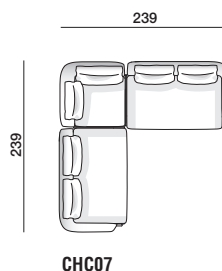
composizione 6

TE188 sx
AN92
TE218 dx



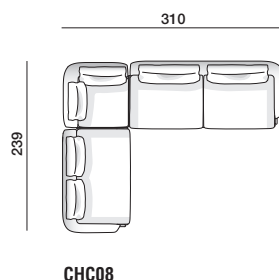
composizione 7

TE147 sx
AN92
TE147 dx



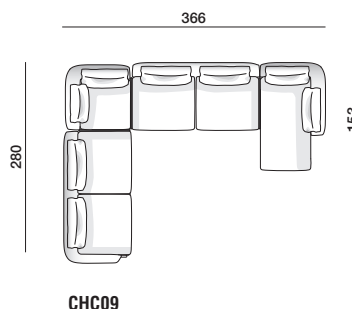
composizione 8

TE147 sx
AN92
TE218 dx



composizione 9

TE188 sx
AN92
CN180
CH153A dx



codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli	codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli
AN92	46	1,13	1	DI196	77	1,742	1
CH153A	58	1,373	1	DI226	86	1,993	1
CH153B	51	1,256	1	TE147	61	1,348	1
CH200A	66	1,767	1	TE188	74	1,683	1
CN180	69	1,044	1	TE218	86	1,96	1
CPF2	25	0,496	1				
DI155	68	1,315	1				

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025