

Molteni & C

HOLIDAY — FERRUCCIO LAVIANI 2013

1—
5



Holiday è un sofà meno essenziale e più decorativo. È un componibile dalla struttura sottile e avvolgente che accoglie morbidi cuscini di seduta e schienale, realizzati con miscele di materiali naturali ed innovativi per soluzioni lineari, angolari e sedute informali.



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.2023

FINITURE

FINITURE PIEDI

cromo lucido - peltro

INFORMAZIONI TECNICHE

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

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

PIEDI

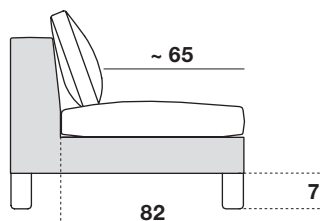
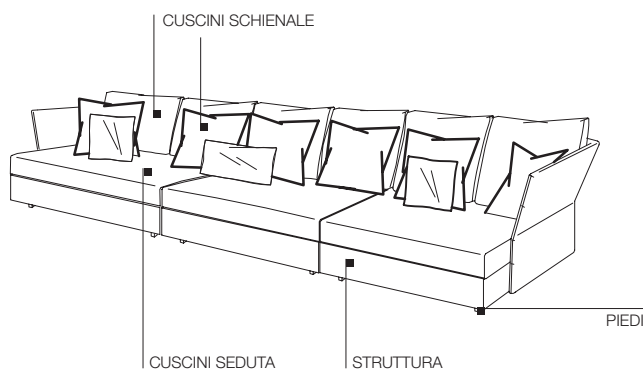
Acciaio cromato o verniciato, con appoggi a terra in materiale plastico antiscivolo.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).



PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB117 O BS5852



Profondità di seduta solo struttura 82 cm

Profondità di seduta con cuscino schienale ~ 65 cm

Altezza da pavimento a sotto divano 7 cm

SCHEDA TECNICA

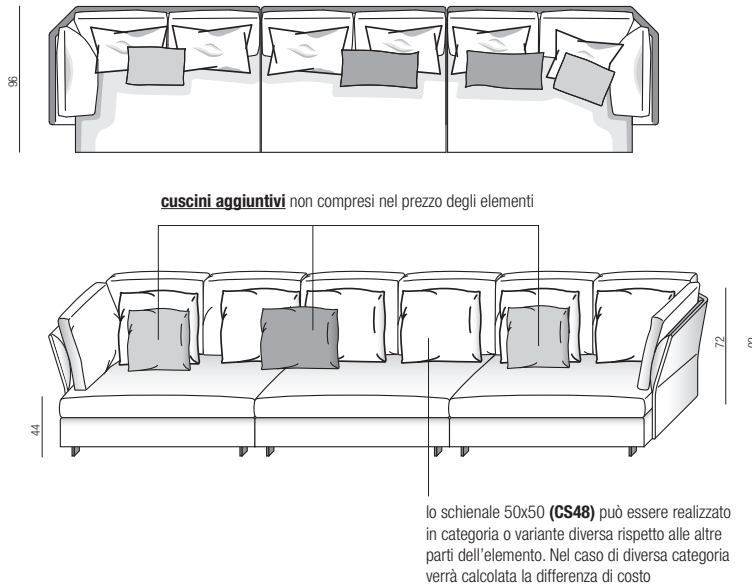
REGISTERED
DESIGN

IX.2023

DIMENSIONI

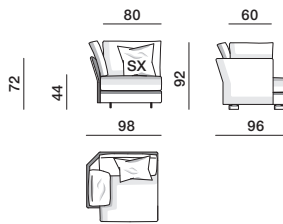
Molteni & C

3—
5



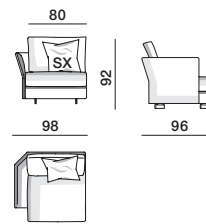
**terminale
variante schienali A**

TE98A dx - sx



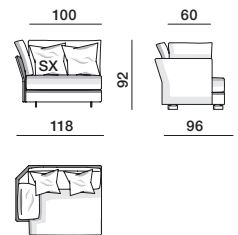
**terminale
variante schienali B**

TE98B dx - sx



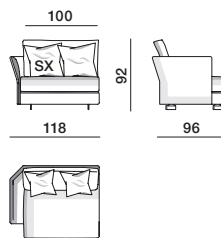
**terminale
variante schienali A**

TE118A dx - sx



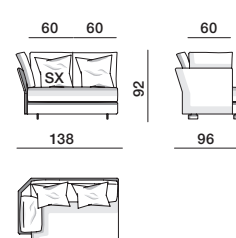
**terminale
variante schienali B**

TE118B dx - sx



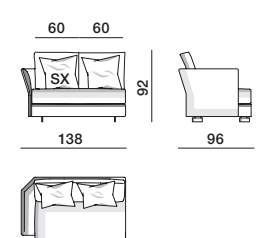
**terminale
variante schienali A**

TE138A dx - sx



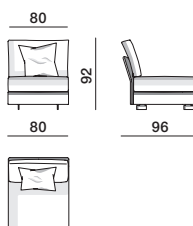
**terminale
variante schienali B**

TE138B dx - sx

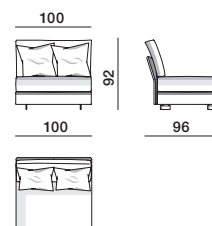


centrali

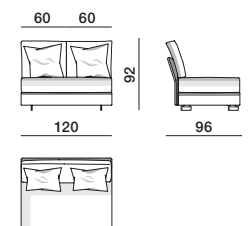
CE80



CE100



CE120



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

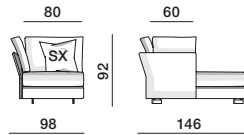
DIMENSIONI

Molteni & C

4—
5

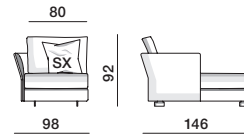
**chaise longue
variante schienali A**

CL98A dx - sx



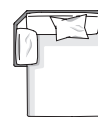
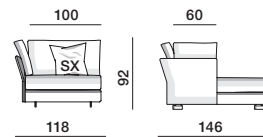
**chaise longue
variante schienali B**

CL98B dx - sx



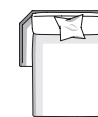
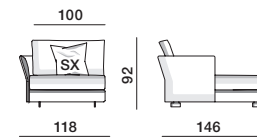
**chaise longue
variante schienali A**

CL118A dx - sx



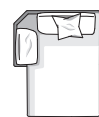
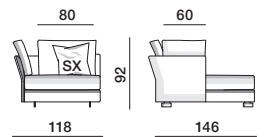
**chaise longue
variante schienali B**

CL118B dx - sx



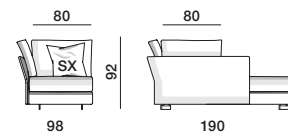
**chaise longue
variante schienali C**

CL118C dx-sx



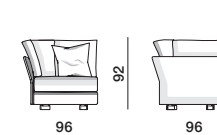
chaise longue

CL190 dx - sx



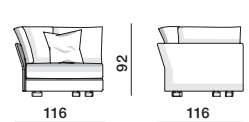
angolare

AN96



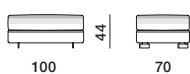
angolare

AN116

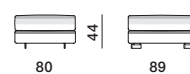


pouf

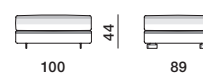
PF10/70



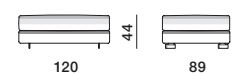
PF8/89



PF10/89



PF12/89



schienale

CS48



cuscino aggiuntivo

CU40/40



cuscino aggiuntivo

CU50/40



SCHEDA
TECNICA

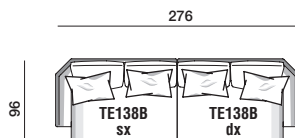
REGISTERED
DESIGN

IX.2023

ESEMPI DI COMPOSIZIONI

composizione 1

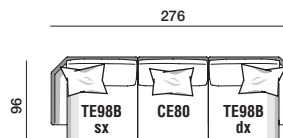
terminale TE138B sx
terminale TE138B dx



C01

composizione 2

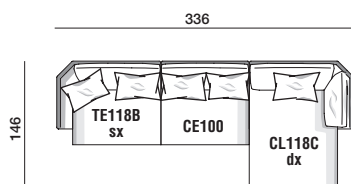
terminale TE98B sx
centrale CE80
terminale TE98B dx



C02

composizione 3

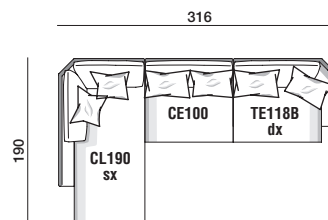
terminale TE118B sx
centrale CE100
chaise longue CL118C dx



C03

composizione 4

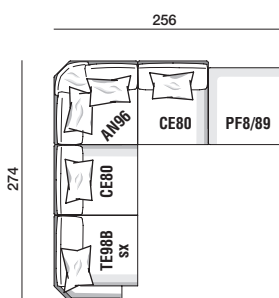
chaise longue CL190 sx
centrale CE100
terminale TE118B dx



C04

composizione 5

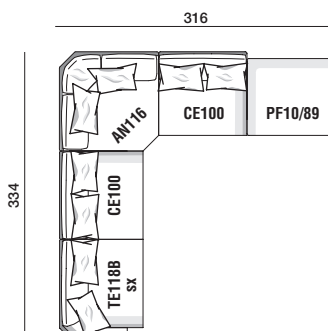
terminale TE98B sx
n. 2 centrali CE80
angolare AN96
pouf PF8/89



C05

composizione 6

terminale TE118B sx
n. 2 centrali CE100
angolare AN116
pouf PF10/89



C06

Molteni & C

5—
5

codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli	codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli
PF8/89	26,5	0,371	1	CL118A	58	1,453	1
PF10/70	24,5	0,367	1	CL118B	56	1,453	1
PF10/89	28	0,464	1	CL118C	57,5	1,453	1
PF12/89	30	0,556	1	CL190	63	0,955	1
AN96	47	0,927	1	TE98A	44	0,899	1
AN116	58	1,381	1	TE98B	42	0,899	1
CE80	35	0,755	1	TE118A	51	1,049	1
CE100	41	0,906	1	TE118B	49	1,049	1
CE120	46	1,057	1	TE138A	52	1,193	1
CL98A	51	1,232	1	TE138B	50	1,193	1
CL98B	49	1,232	1				

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023