

Molteni & C

TURNER — HANNES WETTSTEIN 2008

1—
5



Momento formale o isola di relax? La risposta è Turner. Hannes Wettstein disegna un sistema di elementi componibili in grado di rispondere a differenti esigenze di comfort e di postura grazie a un meccanismo di facile utilizzo che consente di variare la profondità delle sedute. La sua ampia modularità permette di comporre divani tradizionali, composizioni con chaise longue o isole day bed. Elementi ad angolo chaise longue e pouf sono combinabili tra loro per dar luogo a diverse soluzioni di arredo.



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

AVVERTENZE

- ▶ I cuscini di seduta non sono reversibili.
- ▶ Ogni singolo elemento (terminale, centrale, angolare, chaise longue o isola) deve essere completato, per una corretta ergonomia, con uno o più cuscini schienale a scelta tra: TCS60 - TCS70 - TCS80.

FINITURA PIEDI

alluminio lucido

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

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

TELAIO

In metallo verniciato con puntali d'appoggio in materiale plastico antiscivolo.

PIEDI

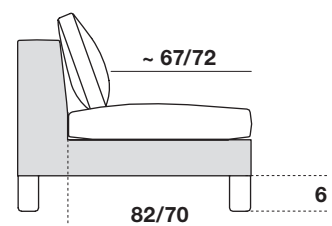
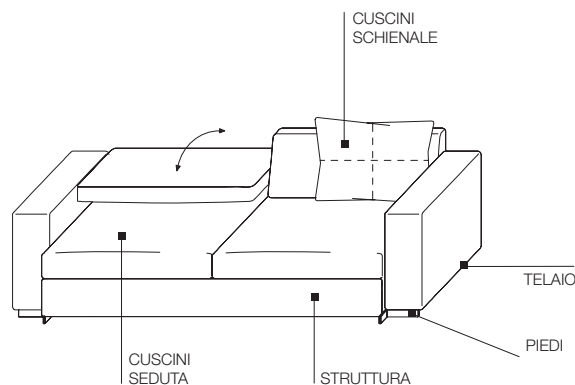
Estruso d'alluminio anodizzato.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).



PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB117 O BSS652



Profondità di seduta solo struttura 82/70 cm
Profondità di seduta
con cuscino schienale ~ 67/72 cm
Altezza da pavimento a sotto divano 6 cm

SCHEDA TECNICA

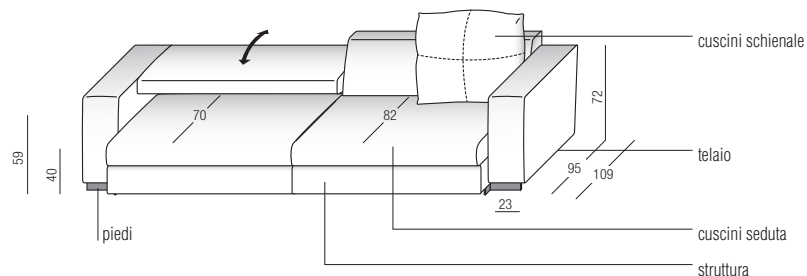
REGISTERED
DESIGN

IX.2023

DIMENSIONI

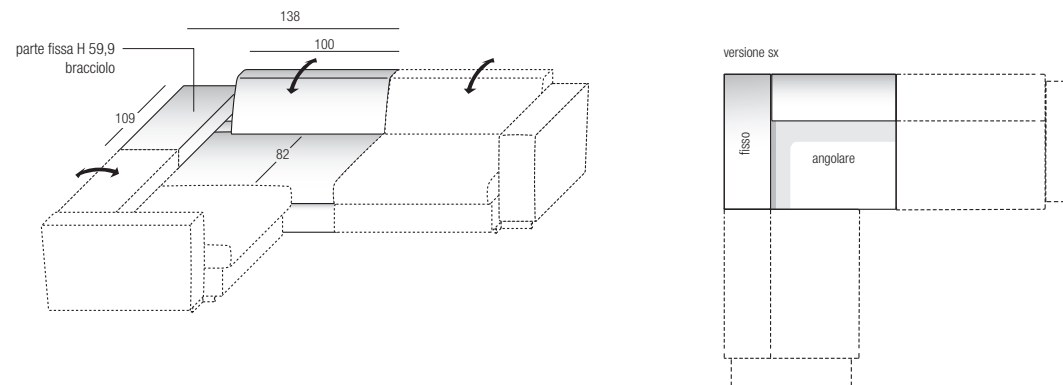
Terminali, centrali, chaise longue e isole

Gli elementi **non possono mai essere usati singolarmente**.
Tutti gli elementi sono dotati di schienale con meccanismo.
Le composizioni sono sempre chiuse lateralmente da un bracciolo.



Angolare

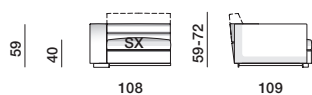
L'elemento angolare **non può mai essere usato singolarmente** ma deve essere affiancato, sul lato opposto al bracciolo, da un elemento centrale o terminale.
L'elemento angolare è dotato di meccanismo solo sul lato lunghezza.



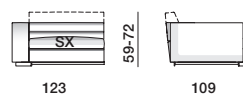
DIMENSIONI

terminali

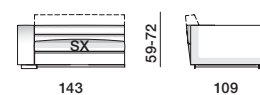
T108 dx - sx



T123 dx - sx



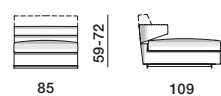
T143 dx - sx



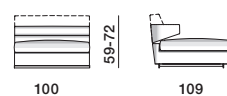
Molteni & C

centrali

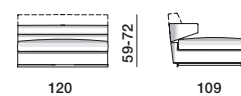
CE85



CE100



CE120

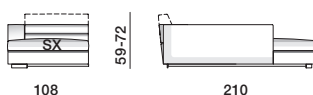


4—

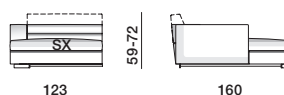
5

chaise longue

CL108 dx - sx

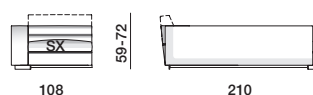


CL123 dx - sx

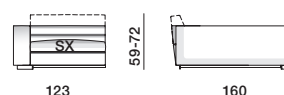


isole

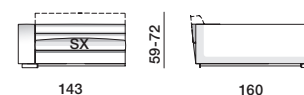
IS108 dx - sx



IS123 dx - sx



IS143 dx - sx



SCHEDA
TECNICA

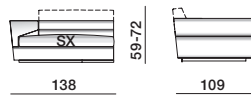
REGISTERED
DESIGN

IX.2023

DIMENSIONI

angolare

AN138 dx - sx

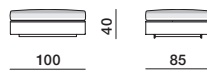


Molteni & C

5—
5

pouf

PF100



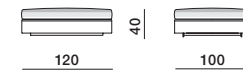
pouf

PF108



pouf

PF120



coppia cuscini
aggiuntivi

CCQ/50



cuscino schienale

Si ricorda che per una corretta posizione ergonomica di seduta è obbligatorio l'utilizzo dei cuscini schienale (TCS60 - TCS70 - TCS80). La scelta della quantità e delle dimensioni può essere fatta liberamente in funzione delle singole esigenze

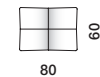
TCS60



TCS70



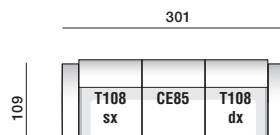
TCS80



ESEMPI DI COMPOSIZIONI

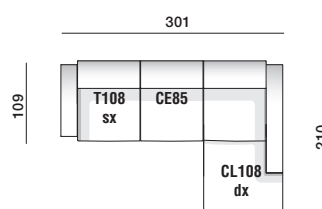
composizione 4

TC04



composizione 10

TC10



codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli	codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli
AN138	78	1,156	1	IS143	110	1,785	1
CE85	42	0,84	1	PF100	33	0,432	1
CE100	48	0,941	1	PF108	38	0,601	1
CE120	58	1,072	1	PF120	38	0,601	1
CL108	94	1,755	1	T108	57	1,008	1
CL123	90	1,437	1	T123	65	1,134	1
IS108	95	1,685	1	T143	70	1,302	1
IS123	78	1,453	1				

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023