

## 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

2026

## 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

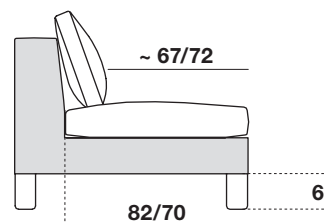
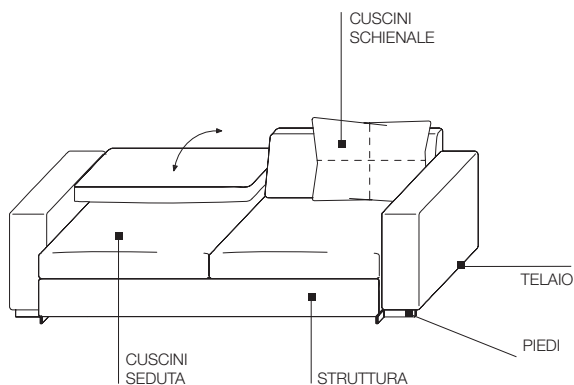
Estruso d'alluminio anodizzato.

### RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).



PRODOTTO DISPONIBILE  
IN VERSIONE CONFORME  
A TB117 O BS5852

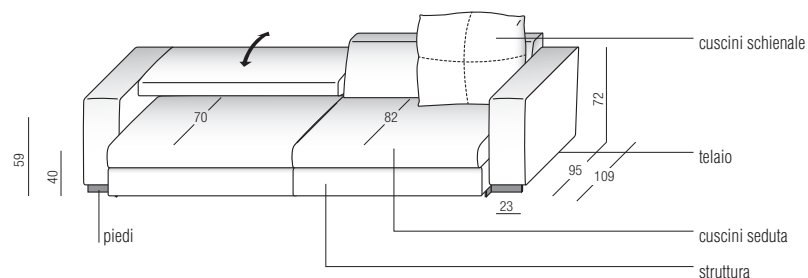


Profondità di seduta solo struttura 82/70 cm  
Profondità di seduta  
con cuscino schienale ~ 67/72 cm  
Altezza da pavimento a sotto divano 6 cm

## DIMENSIONI

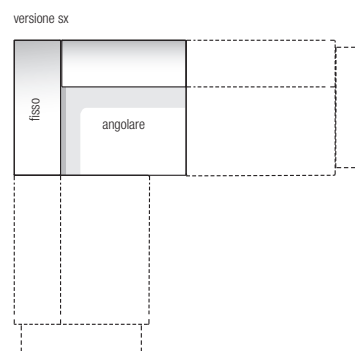
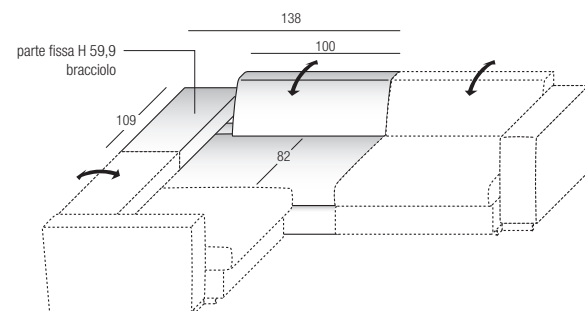
### Terminali, centrali, chaise longue e isole

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

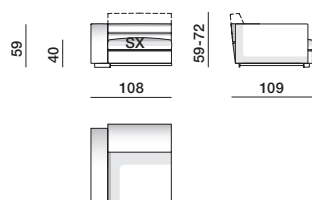
L'elemento angolare **non può mai essere usato singolarmente** ma deve essere affiancato, sul lato opposto al bracciolo, da un elemento centrale o terminale.  
L'elemento angolare è dotato di meccanismo solo sul lato lunghezza.



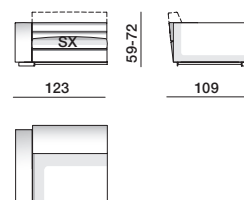
## DIMENSIONI

### terminali

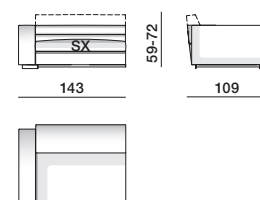
#### T108 dx - sx



#### T123 dx - sx

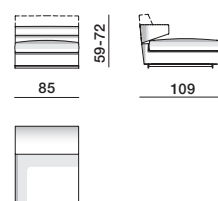


#### T143 dx - sx

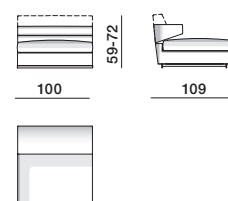


### centrali

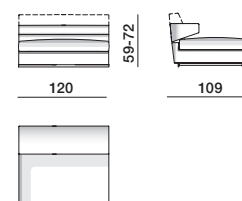
#### CE85



#### CE100

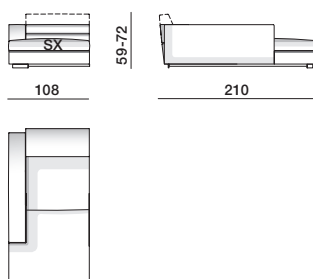


#### CE120

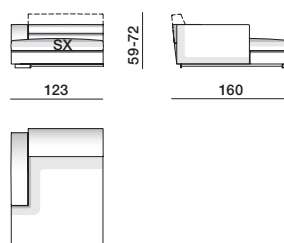


### chaise longue

#### CL108 dx - sx

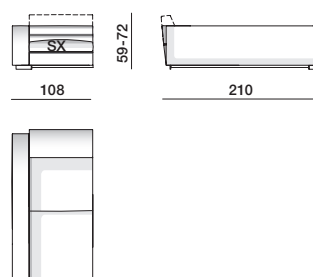


#### CL123 dx - sx

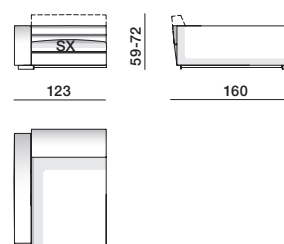


### isole

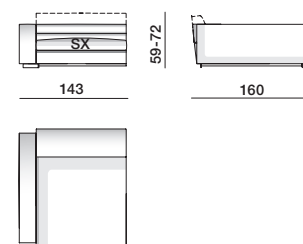
#### IS108 dx - sx



#### IS123 dx - sx



#### IS143 dx - sx



Molteni & C

4—  
5

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

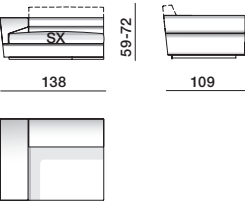
2026

moltenigroup.com

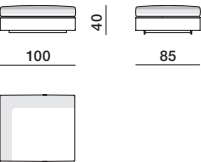
Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

DIMENSIONI

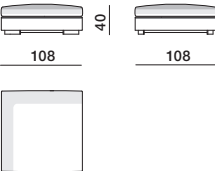
angolare  
AN138 dx - sx



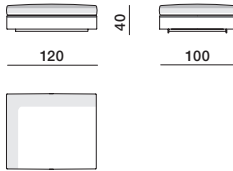
pouf  
PF100



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

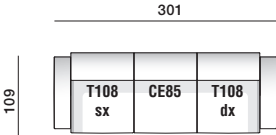


TCS80

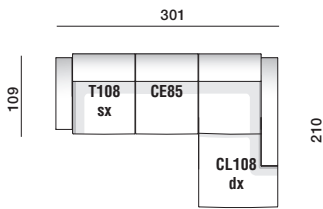


ESEMPI DI COMPOSIZIONI

composizione 4  
TC04



composizione 10  
TC10



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

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				