

HI-BRIDGE— FERRUCCIO LAVIANI 2005

1—
5



Sedute di grandi dimensioni per una estrema comodità d'uso. Forme semplici e lineari per un sistema di grande versatilità. Ferruccio Laviani disegna una famiglia di sedute per la casa di oggi con l'assoluta eleganza di un classico. Semplicemente appoggiati, i cuscini si sovrappongono al profilo continuo dello schienale per disegnare differenti configurazioni di seduta. Le sedute sporgono rispetto all'ingombro delle strutture portanti, proteggendo le basi ed enfatizzando il comfort delle ampie superfici d'appoggio. Grandi elementi terminali per una concezione del divano come rifugio per potersi anche sdraiare.

CARATTERISTICHE

Serie di imbottiti fissi e componibili caratterizzati dalla seduta sporgente rispetto alla struttura. Questo aspetto si evidenzia maggiormente nelle composizioni, quando l'elemento terminale si innesta sotto la seduta dell'elemento a cui si combina. Lo stesso gioco può essere realizzato con un piccolo pouf che funziona come seduta aggiuntiva.

FINITURE

RIVESTIMENTI

tessuto - pelle, completamente sfoderabili.

FINITURA PIEDI

acciaio lucido

Molteni & C

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.

CUSCINO SEDUTA (ESCLUSI POUFS)

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

CUSCINI SCHIENALE

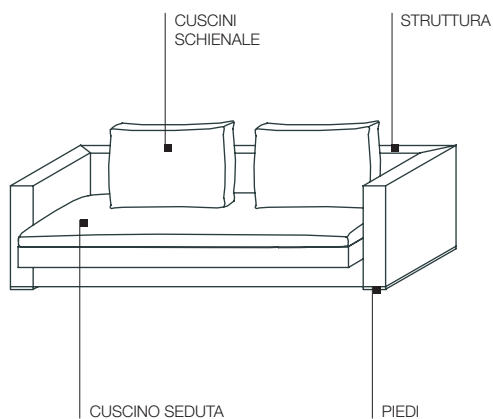
Scaglie di poliuretano e piuma sterilizzata. Fodera in cotone 100%.

PIEDI (ESCLUSI POUFS)

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

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).

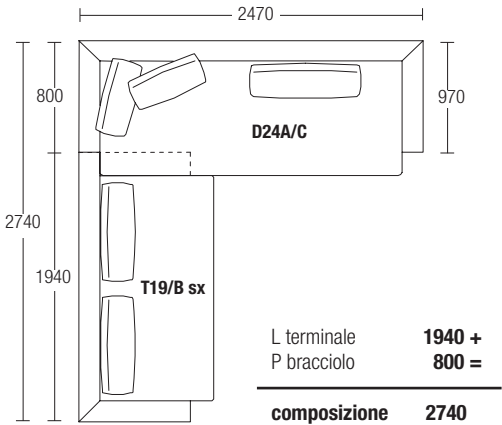


COMPOSIZIONI

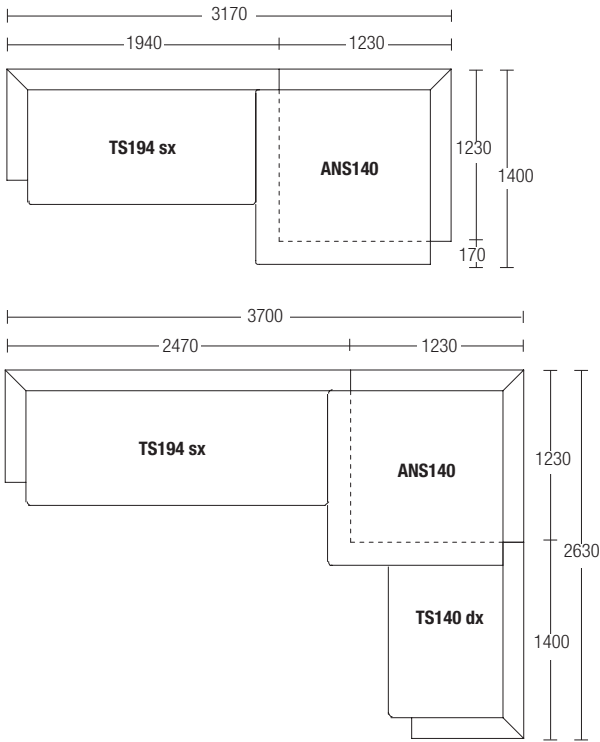
Calcolo delle quote per composizioni

Le composizioni vengono realizzate sempre con la presenza di un elemento terminale.

La quota da considerare come profondità dell'angolo è la profondità del bracciolo (800 mm) e non la profondità totale dell'elemento (970 mm).

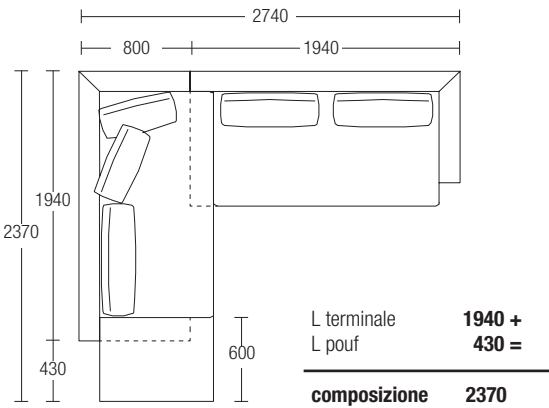


Esempi con angolare quadrato



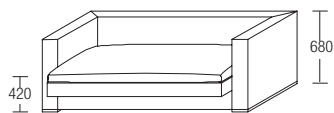
Calcolo delle quote per composizioni con pouf componibile

Nel caso di integrazione ad un elemento terminale di un pouf componibile, l'aggiunta di questo elemento comporta un allungamento di 430 mm.



DIMENSIONI

divano struttura
L 1940 P 970/800 H 680



DS194

cuscino schienale
L 800 H 500



CS80

L 700 H 500



CS70

L 550 H 500

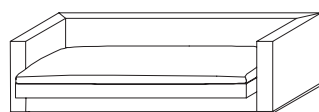


CS55

Molteni & C

4—
5

**divano struttura
con seduta intera**
L 2470 P 970/800 H 680



DS247A

cuscino schienale
L 800 H 500



CS80

L 700 H 500



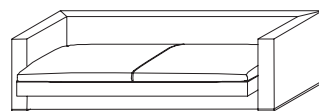
CS70

L 550 H 500



CS55

**divano struttura
con seduta divisa**
L 2470 P 970/800 H 680



DS247B

cuscino schienale
L 800 H 500



CS80

L 700 H 500



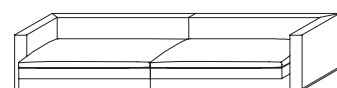
CS70

L 550 H 500



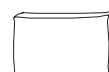
CS55

divano struttura
L 3140 P 970/800 H 680
composto da 2 elementi da L 1570



DS314

cuscino schienale
L 800 H 500



CS80

L 700 H 500



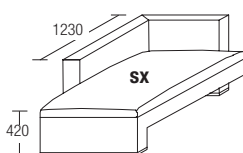
CS70

L 550 H 500



CS55

chaise longue struttura
L 970/800 P 1770 H 680



CLS177 dx - sx

cuscino schienale
L 800 H 500



CS80

L 700 H 500



CS70

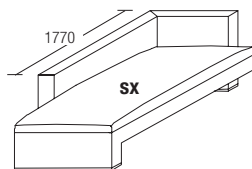
L 550 H 500



CS55

DIMENSIONI

chaise longue struttura
L 970/800 P 2300 H 680



CLS230 dx - sx

cuscinio schienale
L 800 H 500



CS80

L 700 H 500



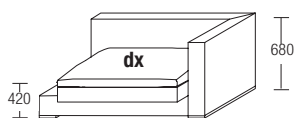
CS70

L 550 H 500



CS55

terminale struttura
L 1400/1230 P 970/800 H 680



TS140 dx - sx

cuscinio schienale
L 800 H 500



CS80

L 700 H 500



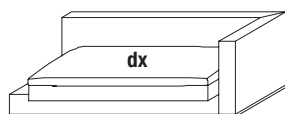
CS70

L 550 H 500



CS55

terminale struttura
L 1940/1770 P 970/800 H 680



TS194 dx - sx

cuscinio schienale
L 800 H 500



CS80

L 700 H 500



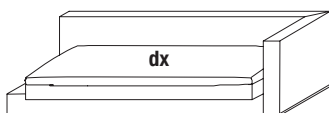
CS70

L 550 H 500



CS55

terminale struttura
L 2470/2300 P 970/800 H 680



TS247 dx - sx

cuscinio schienale
L 800 H 500



CS80

L 700 H 500



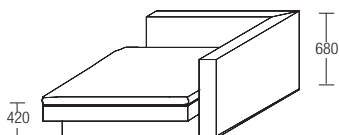
CS70

L 550 H 500



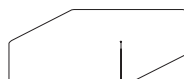
CS55

angolare struttura
L 1400/1230 P 1400/1230 H 680



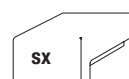
ANS140

pouf
L 970 P 970 H 400



PF97

pouf componibile
L 600 P 800 H 400



PF60 dx - sx

cuscinio aggiuntivo
L 500 H 400



CU/50/40

coppia cuscini aggiuntivi
L 500 H 500



CCQ/50