

FREESTYLE — FERRUCCIO LAVIANI 2006

1—
5



Freestyle è un sistema componibile che sfrutta l'infinita possibilità di abbinamento tra i vari elementi a disposizione, per la realizzazione di soluzioni lineari ed angolari con la massima libertà dimensionale. I sedili possono unirsi a schienali di diverse dimensioni in modo simmetrico o asimmetrico. Giocando con i colori dei rivestimenti si possono realizzare abbinamenti a toni alternati o più classiche soluzioni monocromatiche. Freestyle prevede anche due tipi di bracciolo: un classico elemento da affiancare alla struttura che si allinea all'altezza dello schienale oppure un cuscino laterale a guancia che diventa corpo unico con il sedile. Oltre ai classici sedili è disponibile anche un terminale trapezoidale e un'isola che consentono di ampliare ulteriormente le possibili forme delle composizioni. Freestyle si completa con cuscini aggiuntivi di schienale in tre dimensioni che possono essere utilizzati liberamente per quantità e tipo di tessuto. La cucitura sul fronte del sedile e del bracciolo conferisce al prodotto un'ulteriore nota di eleganza.



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

INFORMAZIONI TECNICHE

SEDILE

Struttura interna composta da un telaio in legno massello di Abete (Picea abies) e pannelli di particelle di legno, con cinghie elastiche. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

SEDILE CON CUSCINO

Struttura interna composta da un telaio in legno massello di Abete (Picea abies) e pannelli di particelle di legno, con cinghie elastiche. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato. Cuscino con imbottitura in scaglie di poliuretano e piuma sterilizzata, fodera cotone 100%.

BRACCIOLO E SCHIENALE

Struttura interna composta da un telaio in legno massello di Abete (Picea abies) e pannelli di particelle di legno. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

CUSCINI AGGIUNTIVI

Imbottitura in scaglie di poliuretano e piuma sterilizzata, fodera cotone 100%.

TELAIO CON PIEDI

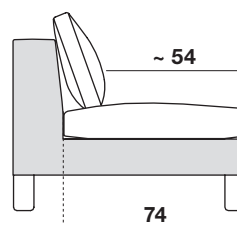
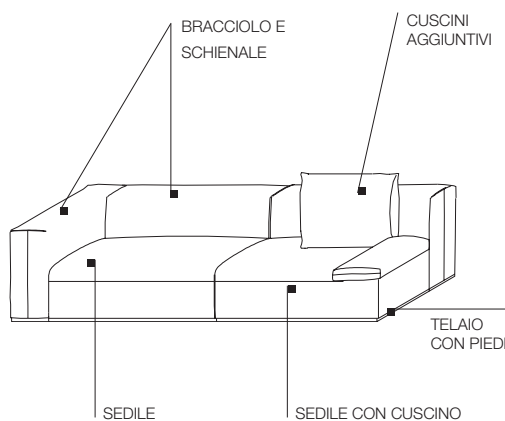
In metallo verniciato con puntali d'appoggio regolabili in materiale plastico antiscivolo.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).



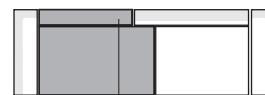
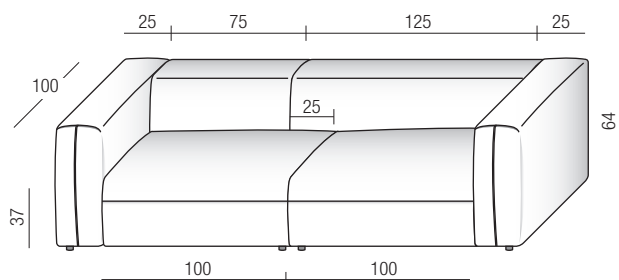
PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB117 O BS5852



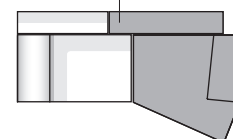
Profondità di seduta solo struttura 74 cm
Profondità di seduta con cuscino schienale ~ 54 cm

DIMENSIONI

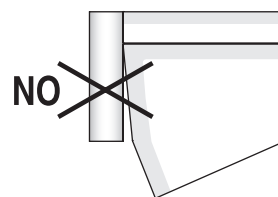
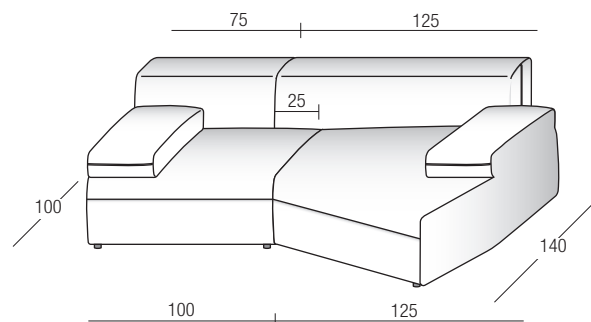
Esempio schienali asimmetrici rispetto ai sedili



Le sporgenze o rientranze dello schienale rispetto al sedile sono al massimo di 25 cm



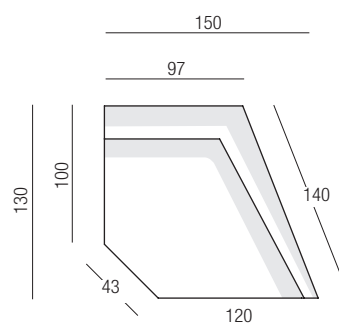
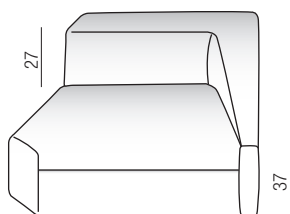
Esempio sedili con cuscino



L'elemento terminale è realizzato con o senza cuscino.

Non è mai possibile l'accostamento di un bracciolo all'elemento terminale.

Isola

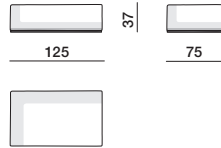


L'unico vincolo compositivo è l'accostamento dell'isola a sedili con schienali allineati.

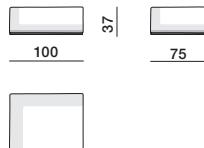
DIMENSIONI

sedili

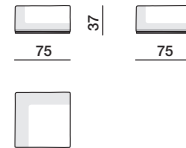
SE12



SE10

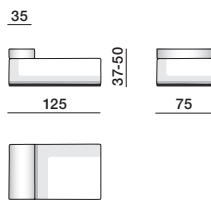


SE75

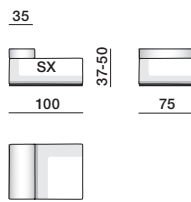


sedili con cuscino

SC12 dx - sx

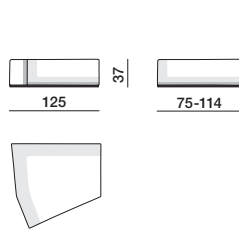


SC10 dx - sx



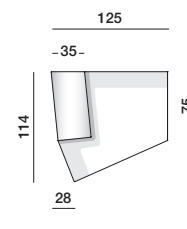
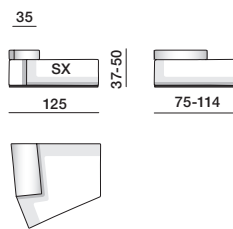
terminale

TE12 dx - sx



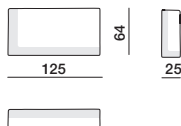
terminale con cuscino

TC12 dx - sx

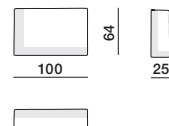


schienali

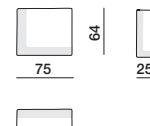
SH12



SH10

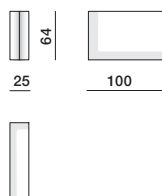


SH75



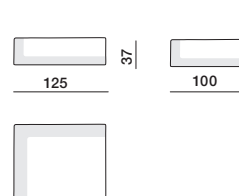
bracciolo

BR10



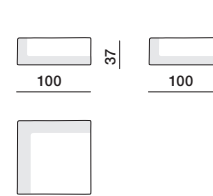
pouf

PF12



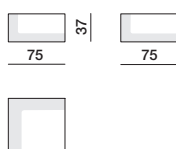
pouf

PF10

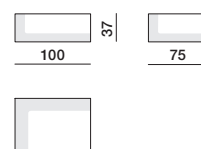


pouf

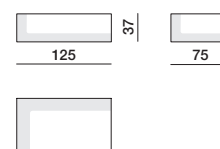
PF7575



PF1075



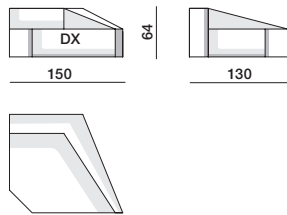
PF1275



DIMENSIONI

isola

IS15 dx - sx



cuscini aggiuntivi

CU/80

CU/70

CU/60



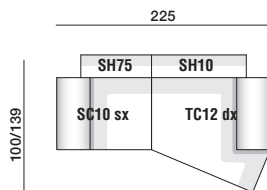
Molteni & C

5—
5

ESEMPI DI COMPOSIZIONI

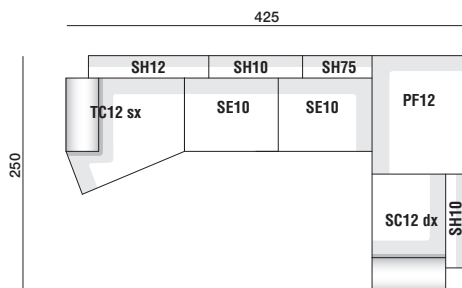
composizione 5

L05



composizione 11

A11



| codice prodotto | peso lordo kg. | volume mc. | colli | codice prodotto | peso lordo kg. | volume mc. | colli |
|-----------------|----------------|------------|-------|-----------------|----------------|------------|-------|
| BR10 | 20 | 0,21 | 1 | SE10 | 26 | 0,6 | 1 |
| IS15 | 55 | 1,51 | 1 | SE12 | 32 | 0,745 | 1 |
| PF10 | 32 | 0,518 | 1 | SE75 | 20 | 0,465 | 1 |
| PF1075 | 26 | 0,6 | 1 | SH10 | 20 | 0,21 | 1 |
| PF12 | 35 | 0,637 | 1 | SH12 | 24 | 0,26 | 1 |
| PF1275 | 32 | 0,74 | 1 | SH75 | 16 | 0,16 | 1 |
| PF7575 | 20 | 0,465 | 1 | TC12 | 41 | 1,4 | 1 |
| SC10 | 28 | 0,6 | 1 | TE12 | 39 | 1,4 | 1 |
| SC12 | 34 | 0,745 | 1 | | | | |

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023