

Loren



Fusto: struttura in metallo e legno multistrati.

Basamento: in metallo, rivestito di serie in tessuto o in pelle come l'intero divano. Su richiesta è possibile rivestire il basamento con ecopelle colori a scelta (vedi foto).

Imbottitura seduta: cuscini in poliuretano espanso densità 35 Kg/mc. super soffice rivestito in superficie in misto piuma e fiocco sterilizzati, ricoperto con maglina.

Imbottitura schienali: cuscini in piuma d'oca e fiocco sterilizzati ricoperti da tela anallergica antipiuma.

Piede di serie: a bilanciere h.cm 15 x p.cm.70 in metallo cromato lucido. Su richiesta sono disponibili il colore cromato satinato e il color nero lucido (come foto) allo stesso prezzo. È possibile applicare piedi gruccioni (vedi mod. George) con un **supplemento € 140,00** per ogni elemento.

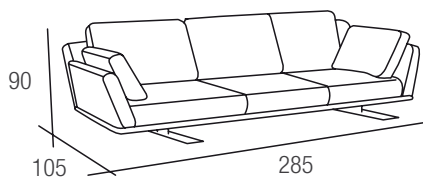
Rivestimento: sfoderabile. Cuscini schienale reversibili.

Versione letto: non realizzabile.

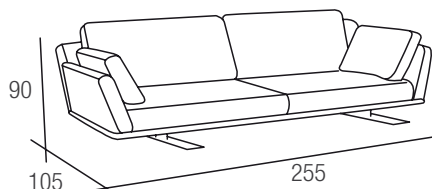
Cuscinetti: sono da considerarsi forniti di serie solo i cuscinetti disegnati nello schema tecnico di ogni elemento.

NB specifica cuscini seduta: i divani con 2 bracci sono forniti di serie con CUSCINI SEDUTA DIVISI, ma su richiesta può essere fornita la seduta unica intera. I divani laterali con un braccio dx o sx invece sono forniti di serie con la SEDUTA UNICA INTERA, in quanto il cuscino del lato senza bracciolo risulta essere di misura diversa (cm. 13 in meno) rispetto all'altro ed in questo caso la seduta unica intera ovvia al problema estetico.

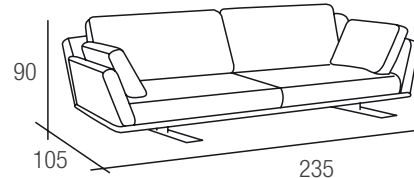
Divano extra maxi



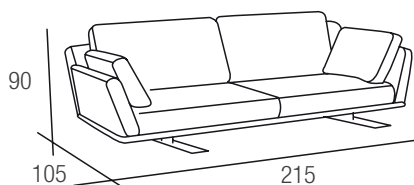
Divano super maxi



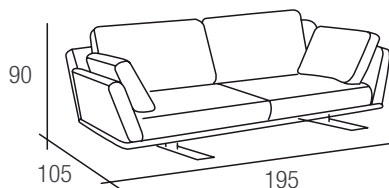
Divano maxi



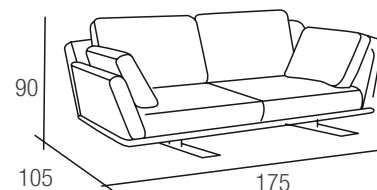
Divano 3 posti



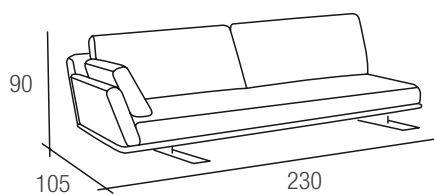
Divano medio



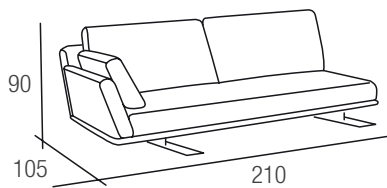
Divano 2 posti



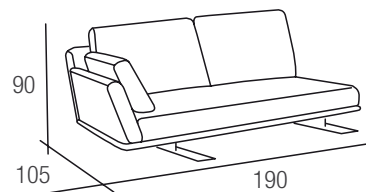
Divano maxi laterale dx/sx



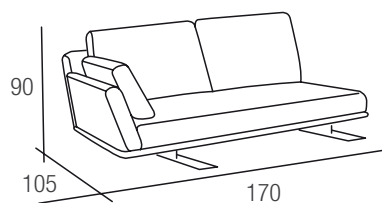
Divano 3 posti laterale dx/sx



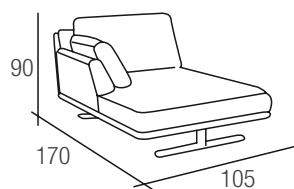
Divano medio laterale dx/sx



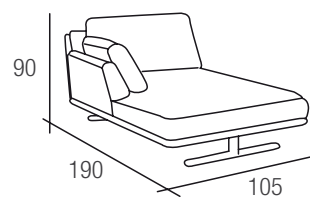
Divano 2 posti laterale dx/sx



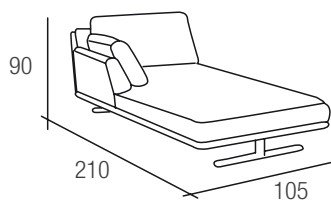
Penisola piccola laterale dx/sx



Penisola media laterale dx/sx



Penisola grande laterale dx/sx



Pouff (fino a max 100 cm)

