

**CARATTERISTICHE STANDAR D**

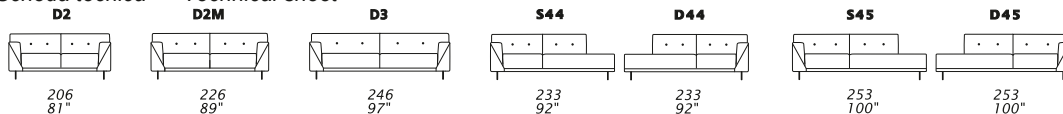
- Struttura in legno e multistrato, molleggi a seduta con cinghie elastiche.
- Profondità seduta 62 cm.
- Altezza seduta 42 cm.
- Larghezza braccio 28 cm.
- Altezza braccio 62 cm.
- Cuscini seduta in poliuretano con materassi in piuma.
- Cuscini schienali in poliuretano con materassi in piuma.
- Piedi in metallo verniciato, cromato e cromato nero altezza 13 cm.
- Inserimento letto non possibile.
- Bottoni rivestiti in pelle Piuma di diversi colori.
- Cucitura CUC 503B.

**STANDARD FEATURES**

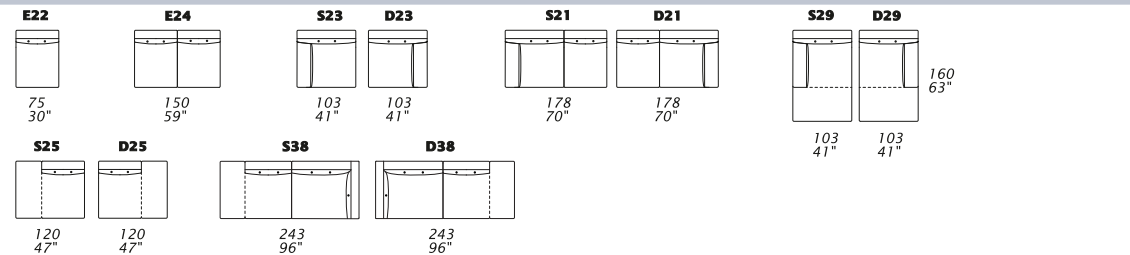
- Hard wood frame, seat suspensions in reinforced elastic webbing.
- Seat depth 62 cm - 24".
- Seat height 42 cm - 17".
- Armrest width 28 cm - 11".
- Armrest height 62 cm - 24".
- Seat cushions in polyurethane covered with feather.
- Back cushions in polyurethane covered with feather.
- Painted, chrome and dark chrome legs height 13 cm - 5".
- Folding bed not available.
- Buttons covered in any color of Feather leather.
- Stitching CUC 503B.

**GRANT**

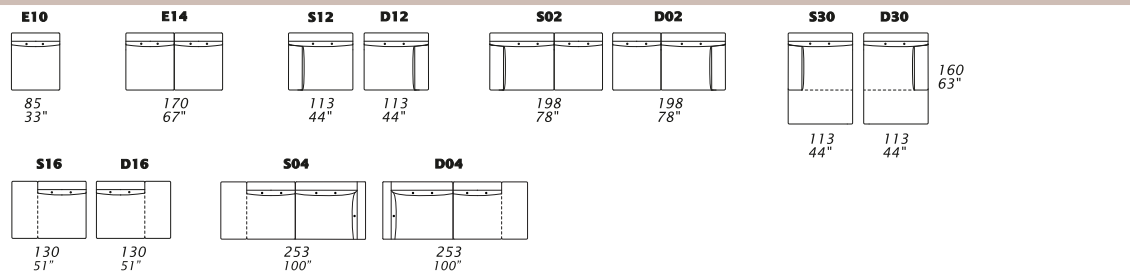
**Scheda tecnica - Technical sheet**



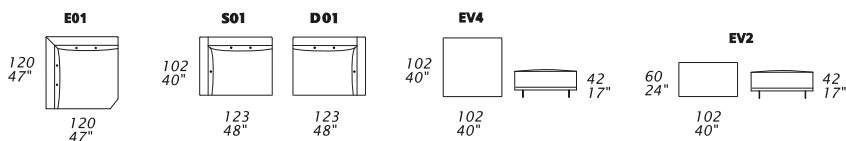
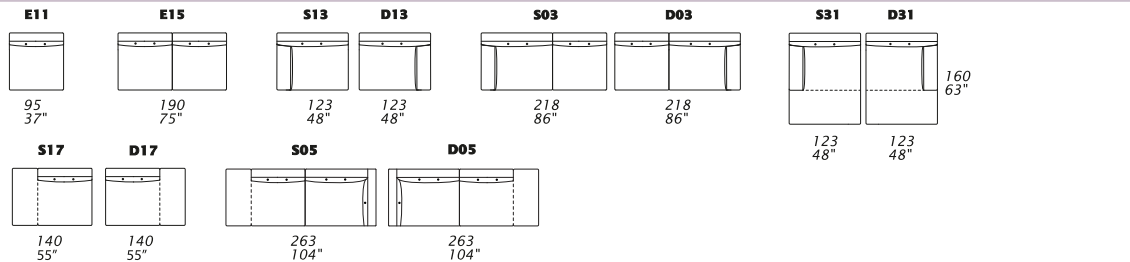
**X** tutti gli elementi del gruppo X hanno lo stesso modulo di seduta - all items in group X have the same seat width



**Y** tutti gli elementi del gruppo Y hanno lo stesso modulo di seduta - all items in group Y have the same seat width



**J** tutti gli elementi del gruppo J hanno lo stesso modulo di seduta - all items in group J have the same seat width



**NOTE**

- Dimensioni: la prima cifra indica i centimetri, la seconda cifra indica i pollici.
- Utilizzando elementi di famiglie diverse (X - Y - J) si avranno composizioni con sedute e larghezze a diverse frazioni di loro.
- Gli elementi S01/D01 possono essere utilizzati indifferentemente con i gruppi X - Y - J.
- L'elemento E01 può essere utilizzato indifferentemente con i gruppi X - Y - J.

**NOTES**

- Dimension: the first figure shows sizes in centimeters, the second in inches.
- Mixing above groups (X - Y - J) will create sectional sofas with different seat widths.
- Corner pieces S01/D01 are odd pieces and can be used with all above groups X - Y - J.
- Corner piece E01 is an odd piece and can be used with all above groups X - Y - J.