

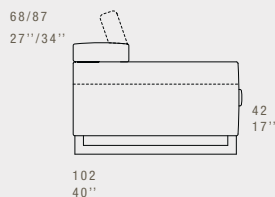
BELLEVue

STANDARD FEATURES

- Hard wood frame, seat suspensions in reinforced elastic webbing.
- Seat depth 56 cm - 22".
- Seat height 42 cm - 17".
- Armrest width 26 cm - 10".
- Armrest height 55 cm - 22".
- Armrest width PNO chair 21 cm - 8".
- Seat cushions in polyurethane covered with wadding.
- Back cushions in polyurethane.
- Metal legs height 11 cm - 4" ¼ available in all Gamma customizing finishes.
- Folding bed not available.
- Back cushions feature a headrest mechanism which can be lifted up individually. (E01 features an unmovable headrest).
- Stitching CUC 503B.

CARATTERISTICHE STANDARD

- *Struttura in legno e multistrato, molleggio seduta con cinghie elastiche.*
- *Profondità seduta 56 cm.*
- *Altezza seduta 42 cm.*
- *Larghezza braccio 26 cm.*
- *Altezza braccio 55 cm.*
- *Larghezza braccio PNO 21 cm.*
- *Cuscini seduta in poliuretano rivestiti in falda.*
- *Cuscini schienale in poliuretano.*
- *Piedi in metallo altezza 11 cm., disponibili in tutte le finiture Gamma.*
- *Inserimento letto non possibile.*
- *I cuscini schienale sono dotati di meccanismo poggiatesta che si solleva individualmente. (E01 senza meccanismo).*
- *Cucitura CUC 503B.*

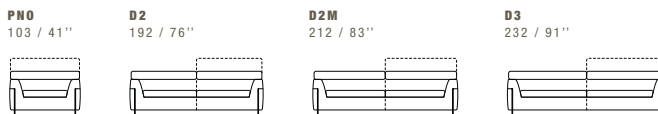


NOTES

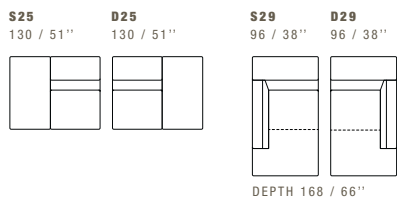
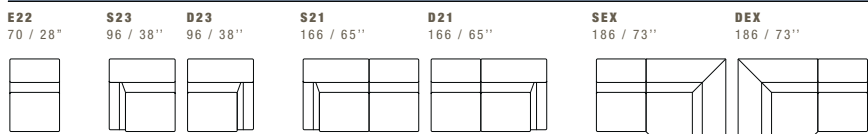
- Dimensions: the first figure shows sizes in centimeters, the second in inches.
- Mixing above groups (X - Y - J) will create sectionals with different seat widths.
- Corner piece E01 is an odd piece and can be used with all above groups X - Y - J.
- For pillows please check accessories price list.

NOTE

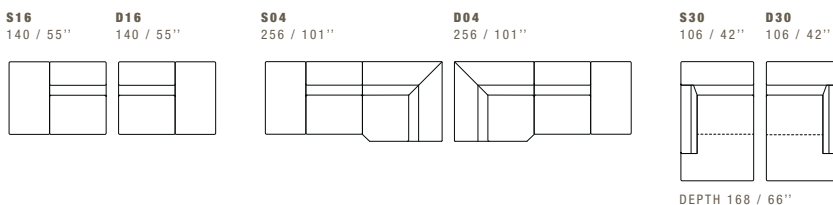
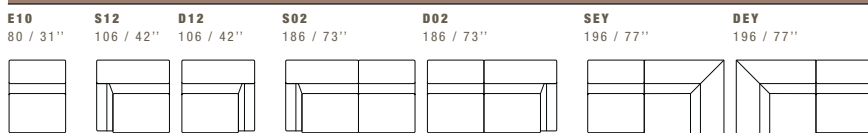
- *Dimensioni: la prima cifra indica i centimetri, la seconda cifra indica i pollici.*
- *Utilizzando elementi di famiglie diverse (X - Y - J) si avranno composizioni con sedute di larghezza diverse tra di loro.*
- *L'elemento E01 può essere utilizzato indifferentemente con i gruppi X - Y - J.*
- *Cuscini decorativi in diverse dimensioni e finiture vedi listino accessori.*



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



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



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

