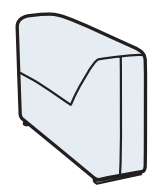
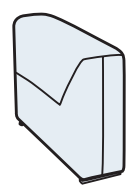


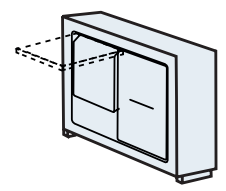
BRACCIOLI DISPONIBILI



Bracciolo retto
L. 27 cm



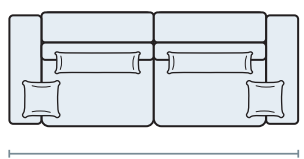
Bracciolo retto
L. 15 cm



Bracciolo con tavolino
L. 27 cm

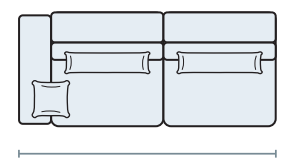
! IMPORTANTE!
Le misure seguenti fanno riferimento al bracciolo retto/con tavolino da 27 cm.

DIVANO LINEARE



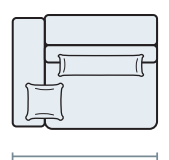
| | |
|--------------|-----|
| 4 POSTI | 294 |
| 3 POSTI MAXI | 254 |
| 3 POSTI | 214 |
| INTERMEDIO | 194 |
| 2 POSTI | 180 |
| POLTRONA | 117 |

TERMINALE (disp. destro o sinistro)



| | |
|--------------|-----|
| 4 POSTI | 267 |
| 3 POSTI MAXI | 227 |
| 3 POSTI | 187 |
| INTERMEDIO | 167 |
| 2 POSTI | 153 |

TERMINALE (disp. destro o sinistro)



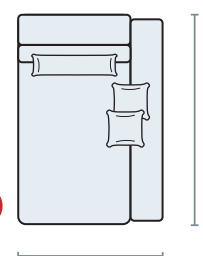
| | |
|-----------------|-----|
| 1 POSTO MAXI | 147 |
| 1 POSTO GRANDE | 127 |
| 1 POSTO | 107 |
| 1 POSTO PICCOLO | 97 |
| 1 POSTO MINI | 90 |

ELEMENTO CENTRALE



| | |
|-----------------|-----|
| 1 POSTO MAXI | 120 |
| 1 POSTO GRANDE | 100 |
| 1 POSTO MEDIO | 80 |
| 1 POSTO MINI | 70 |
| 1 POSTO PICCOLO | 63 |

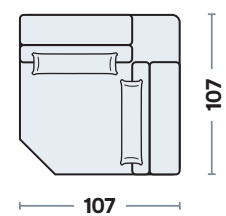
CHAISE LONGUE con CONTENITORE (disp. destra o sinistra)



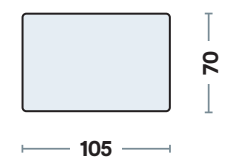
| | |
|---------|-----------|
| GRANDE | 127 x 152 |
| MEDIA | 107x152 |
| PICCOLA | 97x152 |

! Disponibile SOLO con slitta elettrica

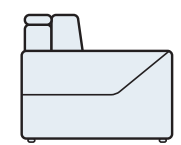
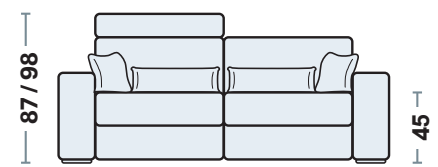
ANGOLO RETTO



POUF TERMINALE con contenitore



Misure principali



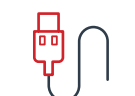
Specifiche tecniche



Disponibile anche con sedute a slitta elettrica



Disponibile con 1 o 2 sedute relax elettriche



Solo nella versione con slitta elettrica ingresso USB nel fianco



Possibilità bicolore



Cuscino arredo 48x48 cm in dotazione con bracciolo

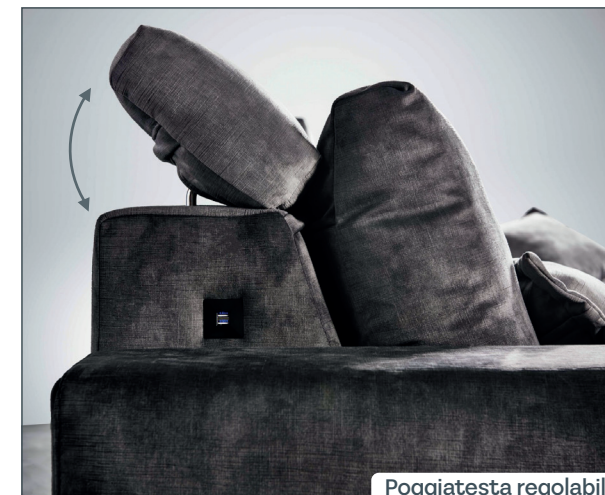


Poggiareni in dotazione con ogni seduta; la misura varia a seconda della dimensione della seduta

Note

- Con divano/terminale 4 posti o 3 posti maxi copertina trapuntata inclusa
- Bracciolo smontabile
- 3 varianti di colore piedi (acciaio e legno)

Caratteristiche e funzioni



Poggiatesta regolabili



Slitta con apertura elettrica



Sedute con contenitore



Copertina trapuntata