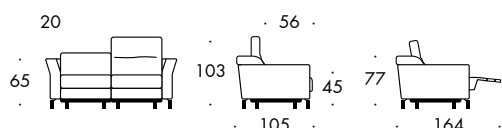
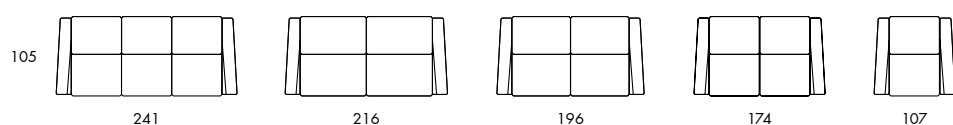


Wilson

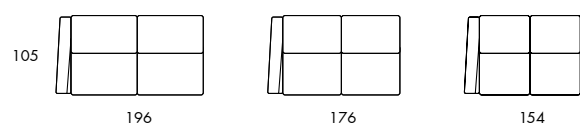
Struttura: legno di abete stratificato, massello di abete, pannelli di particelle di pioppo, faesite. **Preparazione struttura:** supporto di cinghie elastiche da 7 cm incrociate, PU espanso portante ds 21-30-40 kg/mc, rivestimento di fibra di PL da 150 gr termolegata a tessuto indemagliabile bianco. **Cuscinatura:** sedile di PU espanso a doppia densità, portante ds 35 kg/mc ed elastico ds 35 kg/mc, rivestito da fibra di PL da 280 gr termolegata a tessuto agugliato di PL, schienale di PU espanso a doppia densità portante ds 21 kg/mc ed elastico ds 21 kg/mc, rivestito da fibra di PL da 280 gr termolegata a tela di cotone bianca. **Base/Piede:** piedini Pillar alti 13 cm di acciaio verniciato nickel nero lucido. **Optional:** meccanismo relax elettrico (con comandi touch sensor posti tra sedile e bracciolo); batteria al litio. Piedino Sharp altezza 13 cm tinta nickel nero lucido. **Componibilità:** gli elementi vengono uniti con incastrati di acciaio posti a lato della struttura. I divani con meccanismi relax sono composti da più elementi per facilitare il trasporto. **Sfoderabilità:** in tessuto ed ecopelle è completamente sfoderabile, in pelle solo i cuscini sono sfoderabili. Gli schienali sono fissati alla struttura con 2 baionette. **Personalizzazioni:** gli elementi senza meccanismo relax si possono realizzare su misura.



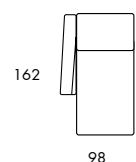
DIVANI



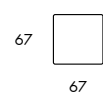
ELEMENTI LATERALI



CHAISE LONGUE



POUF

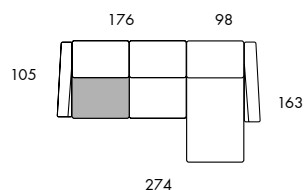


BATTERIA AL LITIO

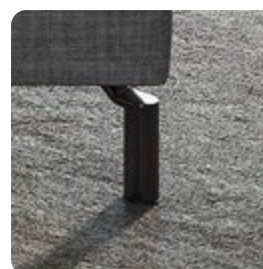


COMPOSIZIONE 1

laterale 176 cm sx
1 meccanismo relax elettrico
chaise longue dx



DI SERIE PIEDINO PILLAR
H. 13 CM



OPTIONAL PIEDINO SHARP
H. 13 CM

