

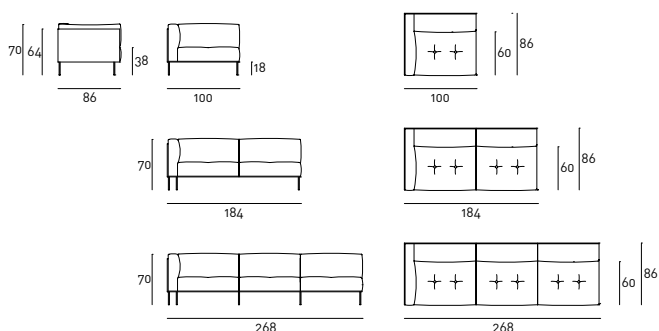
Rod system

design Piero Lissoni

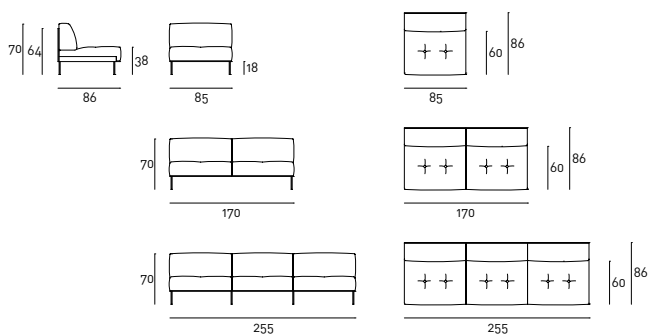
Struttura portante in tubolare e trafilato d'acciaio verniciato, molleggio a nastri elastici in caucciù rivestito e poliuretano espanso. Struttura schienale e bracciolo in stratificato HPL. Foderina realizzata con polietere 100% accoppiato con supporto di vellutino poliammidico termofissato. Cuscini di schienale e seduta in piuma d'oca lavata e sterilizzata con inserto in poliuretano espanso. I cuscini di seduta sono trapuntati, con bottoni applicati a vista, a richiesta disponibili trapuntati senza bottoni. Cuscini di bracciolo in poliuretano espanso rivestito in piuma d'oca lavata e sterilizzata con pannello di supporto in multistrati di pioppo fissati alla struttura attraverso perni ad innesto. Piedini in acciaio inox satinato opaco oppure inox lucido, avvitati alla base tramite una boccola. Rivestimento in tessuto o pelle, entrambi interamente sfoderabili tramite cerniere e velcro a strappo.



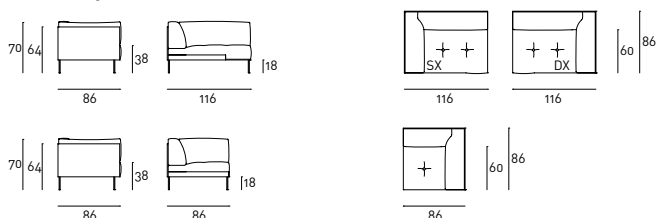
Elementi con bracciolo



Elementi senza bracciolo



Elementi angolari



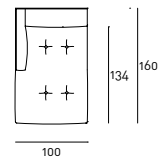
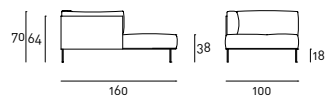
Elementi penisola



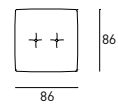
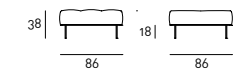
Rod system

design Piero Lissoni

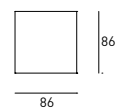
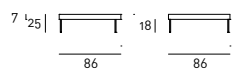
Seduta lunga



Pouf



Tavolino per componibile



Cuscinetti

