

Rod Bean

design Piero Lissoni



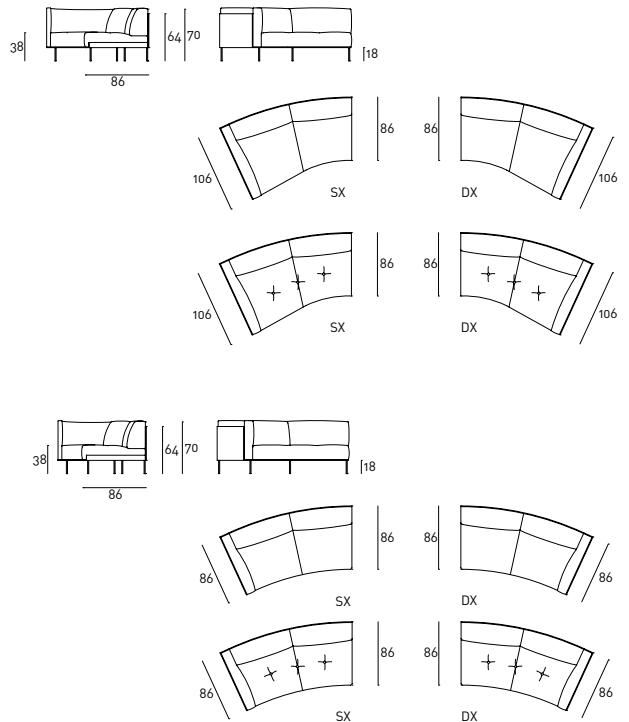
Struttura portante in lamiera tagliata a laser sp. 5mm e tubolare d'acciaio calandrato e verniciato con molleggio a nastri elastici in caucciù rivestito e imbottitura in poliuretano espanso. Schienale con struttura curvata e braccioli in stratificato HPL 8mm. Foderina realizzata con poliuretano 100% accoppiato con supporto di vellutino poliammidico termofssato.

Cuscini di schienale e seduta uniti tra loro tramite cerniere, in piuma d'oca lavata e sterilizzata, racchiusa in settori separati, con inserto in poliuretano espanso a densità differenziata e Visco- Soft. A richiesta cuscino di seduta trapuntato, con o senza bottoni applicati a vista.

Cuscini di bracciolo in poliuretano espanso rivestito in piuma d'oca lavata e sterilizzata con pannello di supporto in multistrati di pioppo fssati alla struttura attraverso perni ad innesto.

Piedini in acciaio inox satinato opaco, inox lucido, oppure verniciati con polveri epossidiche colore brunito, avvitati alla base attraverso una boccola con puntali regolabili in PVC colore nero. Rivestimento in tessuto o pelle, entrambi interamente sfoderabili tramite cerniere e velcro a strappo. Profondità di seduta 60-80cm

Elementi con bracciolo



Elementi senza bracciolo

