

## KAYAK



**Poltrona attesa e conversazione a schienale alto, medio e basso.**

**Versioni con cuciture normali o quadrettate:**

- **monocolore** con unico rivestimento a scelta, sia per l'interno che l'esterno della scocca
- **bi-colore** con due diversi rivestimenti a scelta della scocca, uno per l'intera poltrona e l'altro per le fasce laterali e sottosedile

- schienale alto



- medio

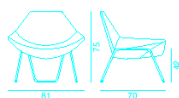


- basso

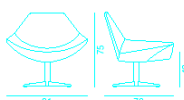


**Sedile - schienale:** struttura portante interna in acciaio e poliuretano espanso ignifugo, densità sedile min. 60 Kg/m<sup>3</sup>. Seduta ricoperta in poliuretano con resinato gr. 100 e schienale densità 35 kg/m<sup>3</sup> con resinato gr. 100

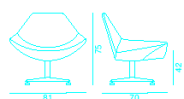
### Basi:



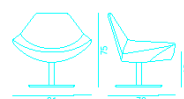
- **fissa con 2 gambe anteriori posteriore** a slitta in tubo d'acciaio cromato Ø 16x2mm. Per la versione schienale basso disponibile anche finitura nera.



- **fissa a 4 razze in acciaio cromato ACC o nero AN** sp.10 mm. Ø 770 mm. con 4 piedini terminali regolabili.  
Colonna fissa Ø 50x2 mm. cromato con piastra fissa saldata sp. 5 mm.
- **girevole a 4 razze in acciaio cromato ACC o nero AN** sp.10 mm. Ø 770 mm. con 4 piedini terminali regolabili.  
Colonna fissa Ø 50x2 mm. cromato con piastra fissa saldata sp. 5 mm.



- **AL4 girevole a 4 razze** in alluminio pressofuso lucido Ø 730 mm. con **piedini cromati e colonna a gas cromata**
- **AL4 girevole a 4 razze** in alluminio pressofuso lucido Ø 730 mm. con **piedini cromati e colonna a gas cromata, con meccanismo di ritorno automatico**

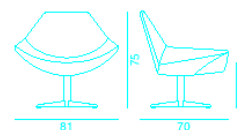
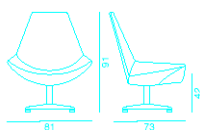
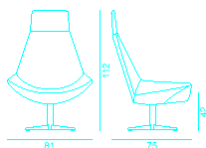


- **rotonda fissa** in acciaio inox cromata Ø 580 mm. con contrappeso verniciato sp. 8 mm. con colonna fissa cromata
- **rotonda girevole** in acciaio inox cromata Ø 580 mm. con contrappeso verniciato sp. 8 mm. con colonna fissa cromata

**Regolazioni in altezza seduta:** mediante colonna con pistone a gas, cono Ø 28 mm.

**Certificazioni:** (a richiesta) **omologazione ministeriale in classe 1IM con rivestimento Planet – cat. A.**

### Dimensioni:



Luglio 2020