

Aria

Design by Estel R&D

Famiglia di sedute operative e direzionali composte da un telaio monoscocca in propilene e tappezzato in rete portante Rice Grain. Riconducibile ad un design di memoria storica, è caratterizzato dall'utilizzo di materiali tecnologici innovativi, da una presa maniglia integrata e da un meccanismo basculante di dimensioni contenute.



DESCRIZIONE TECNICA



Struttura schienale e braccioli

La struttura è in stampato di poliammide rinforzato di colore Nero o Bianco.

L'imbottitura ha una struttura portante in rete termoresistente.

Rivestimento

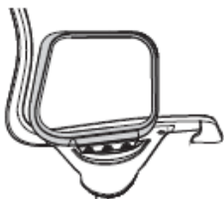
Rete Rice Grain, disponibile nei colori grigio chiaro e nero; per i colori grigio scuro, ottanio o arancione è richiesto un quantitativo minimo di 40 pezzi..

Meccanismi

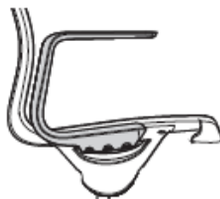
Basculante, con movimento oscillante che aumenta la sensazione di comfort.

Braccioli

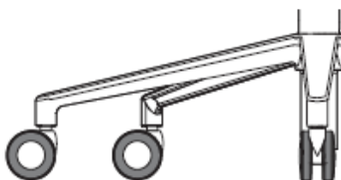
Fissi aperti in pressofusione di alluminio in finitura con la struttura; Fissi chiusi, in poliammide rinforzato di colore Nero o Bianco.



Bracciolo in poliammide



Bracciolo in alluminio



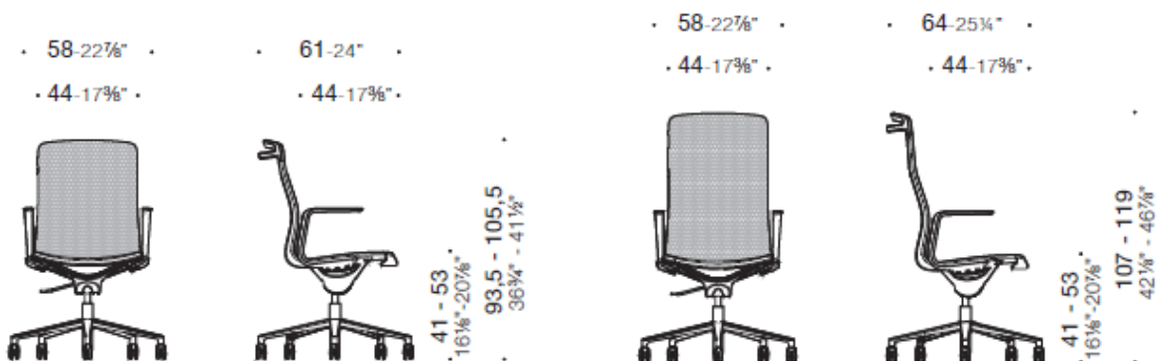
Basamento

Base a 5 razze, in pressofusione di alluminio in finitura con la struttura; Ruote hole.

Disponibile anche su puntali.

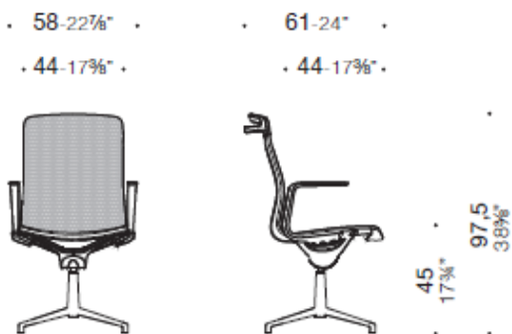
Base a 4 razze in pressofusione di alluminio in finitura con la struttura.

DIMENSIONI



Aria, seduta con schienale basso e braccioli in alluminio

Aria, seduta con schienale alto e braccioli in alluminio



Aria, seduta visitatore con braccioli in alluminio

MECCANISMI E REGOLAZIONI



Meccanismo basculante - di serie



Regolazione in altezza - di serie



Aria, sedute con schienale medio e con schienale alto, struttura alluminio verniciato bianco.



Aria famiglia.



HEADQUARTER

Estel Group srl
Via Santa Rosa 70
36016 Thiene (VI) – Italy
Tel. +39 0445 389611
Fax +39 0445 808801
www.estel.com

Le informazioni riportate si basano
sugli ultimi listini pubblicati.
L'Azienda si riserva il diritto di
apportare modifiche ai prodotti senza
preavviso.

ESTEL rev. 00_06/2020
