

Self

Design by Estel R&D

Self è una sedia operativa di ultima generazione dove il movimento syncro tra sedile e schienale è garantito da un sistema di leve, fulcri e molle, parte fondamentale della struttura portante in propilene caricato a fibra. I braccioli sono dotati di un giunto sferico che permette la sua regolazione in inclinazione e in rotazione.



DESCRIZIONE TECNICA



Schienale

La struttura è realizzata on un telaio portante in polipropilene Nero o Bianco, caricato con fibre di vetro. Lo schienale può essere disponibile:

- in rete composizione PVC/PES
- imbottito costituito da struttura portante in rete accoppiata ad uno schiumato poliuretano a celle aperte a bassa densità e rivestita in tessuto.

Seduta

La struttura è in polipropilene rinforzato. L'imbottitura è in schiumato a freddo con densità 55 kg/mc e rivestita in tessuto"

Rivestimento

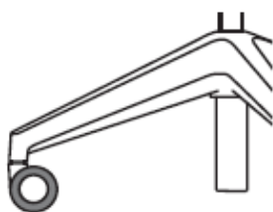
Tessuti cat. B, F, G, L, Pelle e Pelle Extra.

Meccanismi

Il meccanismo è l'assoluta novità in quanto non è un elemento aggiunto ma è integrato nel sedile dove molle e fulcri di rotazione garantiscono un movimento dinamico e confortevole tipo il meccanismo classico syncro autofit.



DESCRIZIONE TECNICA



Ruote Hole

Basamento

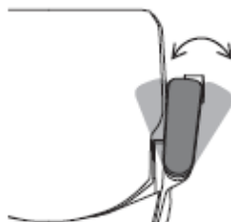
A 5 razze di \varnothing 65 cm è disponibile in poliammide Nera o Bianca oppure in Alluminio lucido.

Le ruote piroettanti autofrenanti \varnothing 60 sono in gomma morbida o dura (nere per la base in poliammide, con disco centrale in alluminio per la base in alluminio), oppure nella versione Hole.

Disponibile anche su puntali.



Braccioli regolabili



Braccioli

I braccioli sono parte integrante dello schienale ed hanno una rotazione su sfera quindi a sistema «polare» per la regolazione dell'apertura e della sua inclinazione secondo le necessità legate alla lettura dei device.

DIMENSIONI

• 68 - 26 $\frac{3}{4}$ " •
• 50,5 - 19 $\frac{7}{8}$ " •



• 55 - 21 $\frac{5}{8}$ " •
• 47 - 18 $\frac{1}{2}$ " •



• 44 - 54,5
• 17 $\frac{3}{8}$ " - 21 $\frac{1}{2}$ " •

• 99,5 - 110
• 39 $\frac{3}{8}$ " - 43 $\frac{1}{4}$ " •

Self, seduta con schienale in rete e braccioli

• 68 - 26 $\frac{3}{4}$ " •
• 50,5 - 19 $\frac{7}{8}$ " •



• 55 - 21 $\frac{5}{8}$ " •
• 47 - 18 $\frac{1}{2}$ " •



• 44 - 54,5
• 17 $\frac{3}{8}$ " - 21 $\frac{1}{2}$ " •

• 99,5 - 110
• 39 $\frac{3}{8}$ " - 43 $\frac{1}{4}$ " •

Self, seduta con schienale imbottito e braccioli

MECCANISMI E REGOLAZIONI



Meccanismo oscillante autofit
- di serie



Regolazione in altezza
di serie

-



Self, sedute con schienale in rete nera, struttura e basi bianche.



Self 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
