

# *Scheda Tecnica*

Se:do PRO - Poltroncina Ergonomica



## Schienale

- Rivestimento in membrana in 5 colori (maglia autoportante 100% poliestere) oppure schienale imbottito (schiumato stampato in poliuretano con i tessuti di rivestimento Sedus, fissato senza impunture metalliche mediante una fascetta cucita lungo tutto il perimetro)
- Regolazione in altezza dello schienale: 80 mm
- Su richiesta regolazione in profondità del sostegno lombare:  
Schienale in membrana: 12 mm  
Schienale imbottito: 25 mm (cuscino ad aria integrato)
- Telaio dello schienale in poliammide rinforzata con fibra di vetro (nylon), nero
- Larghezza dello schienale 465 mm
- Su richiesta: nei modelli in tessuto, sostegno cervicale regolabile in altezza e inclinazione in similpelle nera.
  - Campo di regolazione: 90 mm
  - Inclinazione in avanti: 25 °
- Su richiesta: appendigiacca disponibile insieme al sostegno cervicale

## Braccioli

- Braccioli regolabili 3 D con poggiaabbraccia softtouch, regolabili in larghezza senza attrezzi, poggiaabbraccia regolabile in altezza e profondità, regolazione in altezza 100 mm (200 – 300 mm), regolazione in profondità di 50 mm, larghezza utile 475 – 525 mm, i braccioli sono arrotondati nella parte anteriore e posteriore.

## Meccanismo

- Meccanismo Similar con facile impostazione della resistenza dello schienale: ripartizione bilanciata dei carichi grazie a un sistema di molle sincronizzate tra loro
- Scorrimento di sedile e schienale in assoluta sincronia con il corpo
- Rapporto sincrono sedile e schienale 1:3
- La regolazione della resistenza dello schienale, comoda e intuitiva, consente l'adeguamento al peso dei diversi utilizzatori (carico compressivo da 450 a 1500N [10N = 1 kg])
- Inclinazione dello schienale fino a circa 23°, bloccabile su quattro posizioni
- Sostegno permanente della schiena anche in posizione notevolmente arretrata grazie alle molle meccaniche
- Regolazione dell'inclinazione del sedile (-6°) per ridurre la pressione sulla zona poplitea

## Peso dell'utilizzatore

- Consigliato per utenti con peso fino a 130 kg

## Sedile

- Superficie anatomica con supporto del bacino, sedile sagomato e bordo anteriore arrotondato
- Schiumato stampato (poliuretano espanso)
- Spessore imbottitura 50 mm
- Larghezza del sedile 500 mm

### Profondità del sedile scorrevole

- Schienale in membrana: profondità di seduta 385 - 445 mm
- Schienale imbottito: profondità di seduta 380 - 440 mm

## Regolazione in altezza del sedile

- A scelta cartuccia a gas con ammortizzazione per la regolazione continua in altezza da 400 - 520 mm

## Base

- Base in poliammide (rinforzata con fibra di vetro) colore nero

Rotelle con diametro 65 mm, a scelta dure o morbide

## Colori e materiali

- Meccanismo: alluminio, acciaio, poliammide
- Telaio dello schienale: poliammide, fibra di vetro 30 %, color nero
- Base: poliammide (30 % di fibra di vetro) colore nero
- Colonna di sostegno / Cartuccia a gas: acciaio, poliammide
- Supporto sedile: poliammide, rinforzata con il 30% di fibra di vetro, colore nero
- Piastra sedile: poliammide rinforzata con fibra di vetro colore nero
- Braccioli: materiale plastico (PP/ PA6 GF30/ PUR) colore nero
- Altre parti in materiale plastico: colore nero (materiali: PP, PA)
- Materiale di rivestimento: ampia scelta di tessuti

## Descrizione dei comandi

- Comandi durevoli, maneggevoli e facilmente accessibili
- Comando intuitivo e preciso per la regolazione della resistenza schienale
- Istruzioni per l'uso di facile consultazione, direttamente sulla sedia
- Imbottitura sedile sostituibile (con attrezzo)

## Standard qualitativi

- Marchio GS di TÜV Rheinland LGA Products GmbH/ DIN EN 1335
- Ergonomia – Certificato di TÜV Rheinland LGA Products GmbH
- Materiali di qualità
- Componenti meccanici pressoché inattaccabili dall'usura
- Cinque anni di garanzia
- Produzione secondo norma DIN ISO 9001 per la gestione della qualità

## Ecologia

Tecnica di rivestimento senza utilizzo di colle

- Smontaggio facile
- 10 anni di approvvigionamento pezzi di ricambio
- Prodotti orientati all'utilizzatore grazie alla facile sostituzione dei componenti
- GREENGUARD certified
- Tessuti di rivestimento: Öko-Tex Standard 100
- Produzione secondo standard EMAS III per la gestione ambientale

Produzione secondo norma DIN ISO 14001 per la gestione ambientale

