

## POLTRONA AERON

### 3 MISURE

- Taglia A, B, e C
- Ognuna con stesse caratteristiche e stesso prezzo
- Si adatta alle dimensioni del 98% della popolazione

### Rete PELLICLE

- Materiale unico (Hytrel) sviluppato e registrato da HM (Pellicle Classic: 77% elastomero, 22% poliestere, 1% nylon)
- Rete sintetica che si distende in 2 dimensioni per adeguarsi alla forma del corpo e per distribuire il peso
- Supporta il corpo in tutte le posizioni, comfort eccellente
- Non cede e non fa l'effetto amaca
- Aerazione: la circolazione dell'aria attraverso la rete mantiene la pelle dell'utente alla temperatura della stanza
- 3 tipi di trama: Classic, Wave, Tuxedo, disponibili in varie colorazioni

### Inclinazione Kinemat

- si adegua ai punti di rotazione del corpo (caviglie, ginocchia, anca) quindi la sedia si muove naturalmente attraverso le varie posture dell'utente
- La schiena è sempre supportata lungo l'intero range di movimenti dello schienale

### PostureFit

- Disegnato per supportare la parte bassa della schiena, sotto la linea della cintura
- Ruota il bacino in avanti secondo la postura anatomicamente più corretta
- Riduce l'incurvamento della schiena che è causa di tensioni locali
- Estende il supporto alla regione lombare
- Riduce i dolori di schiena, mal di testa, fatica, migliora la circolazione sanguigna e la capacità respiratoria
- Favorisce una postura salutare

### Regolazioni

#### Standard

- Una delle più ampie escursioni di regolazione in altezza tra le sedie operative: 36,3 cm (taglia A) a 54,5 cm (taglia B e C)
- Controllo della resistenza dell'inclinazione sincronizzata per adeguarsi all'altezza e al peso della persona

#### Opzionale

- Tilt in avanti: sedile bloccabile in avanti + 5°
- Limitazione del tilt posteriore: dalla posizione verticale (-1,5°) a reclinato (-31,5°) a passi di 3°
- Braccioli regolabili in altezza (10 cm) e rotazione (15° all'interno e 17,5° all'esterno)

### Finitura della struttura

- Grafite con base grafite
- Grafite con base in alluminio lucidato
- Grafite con base e strutture metalliche in alluminio lucidato
- Titanio

### Efficienza ambientale

- Disegnata per durare di più di ogni altra sedia operativa e quindi minor spreco di materiali
- Realizzata con circa l'80% di energia da fonti rinnovabili
- Utilizza alluminio e polimeri riciclati
- Il 94% della poltrona è riciclabile e il 66% della poltrona è realizzato con materiali riciclati
- Minor consumo energetico durante la produzione

### Valori aggiunti

- Garanzia: 12 anni sulla sedia, 5 anni sulla rete, 3 sull'alzo a gas
- Testata per uso continuativo (24 ore al giorno) da persone con peso superiore a 150 Kg. Certificata per persone fino a 136 Kg
- Conforme a tutti gli standard internazionali
- Lunga durata e quindi minori sostituzioni nel tempo
- Salutare per gli impiegati: Aeron ha vinto il premio per "Eccellenza Ergonomica" rilasciato dal FIRA
- Disegnata da B. Stumpf e D. Chadwick nel 1994
- Esposta permanentemente al museo di arti moderne (MOMA) di New York  
[www.moma.org/collection/browse\\_results.php?object\\_id=3734](http://www.moma.org/collection/browse_results.php?object_id=3734)

