

# Kinesit

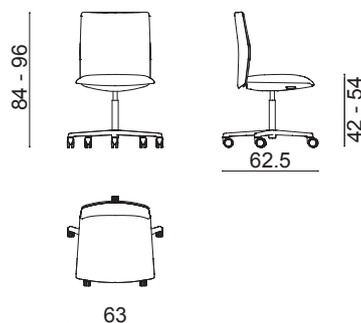
Design by Lievore Altherr Molina, 2014

## Art. 4845

Seduta su fusto girevole a cinque razze su ruote autofrenanti (con battistrada duro o morbido, dello stesso colore del fusto) in alluminio verniciato, dotato di meccanismo per la regolazione dell'altezza. Meccanismo autopesante sincronizzato integrato nel sedile. Blocco schienale in tre punti e supporto lombare regolabile con escursione di 60 mm. Schienale basso con retro a vista (di colore bianco o nero) con rivestimento anteriore in rete di poliestere dello stesso colore della scocca. Sedile rivestito in pelle, pelle cliente, tessuto spalmato, tessuto o tessuto cliente. Su richiesta e con sovrapprezzo sono disponibili braccioli fissi o regolabili in 2D in fibra di nylon, dello stesso colore della scocca.



## Dimensioni \*



\* File CAD 2D - 3D disponibili su [www.arper.com](http://www.arper.com)

## Struttura Base



## Scocca

### Polipropilene



# Kinesit

Design by Lievore Altherr Molina, 2014

---



Braccioli 2D



Braccioli

---

## SPECIFICHE DI SPEDIZIONE

Art.4845

1 pz = 1  - kg 21/ m<sup>3</sup> 0,4

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Art.4845

Consumo COL m<sup>2</sup> 0.85

H 140 cm. Consumo COM ml 0.72

---

---

## TEST IGNIFUGHI

---

## CERTIFICAZIONI AMBIENTALI



# Kinesit

Design by Lievore Altherr Molina, 2014

---

## PIEDINI

### STANDARD



Pavimento  
Duro

Pavimento  
Duro

Pavimento  
Duro

Pavimento  
Duro

### OPTIONAL



Tappeto

Tappeto

**arper**

www.arper.com

info@arper.com