

# Kinesit

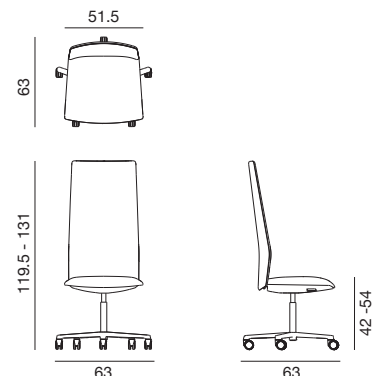
Design by Lievore Altherr Molina, 2014

## Art. 4841

Seduta su fusto girevole a cinque razze su ruote autofrenanti (con battistrada duro o morbido, dello stesso colore del fusto) in alluminio lucido o verniciato, dotato di meccanismo per la regolazione dell'altezza. Mecanismo autopesante sincronizzato integrato nel sedile. Blocco schienale in tre punti. Schienale alto e sedile entrambi con rivestimento in pelle, pelle cliente, similpelle, tessuto o tessuto cliente. Su richiesta e con sovrapprezzo sono disponibili braccioli fissi o regolabili in 2D in fibra di nylon di colore bianco o nero.

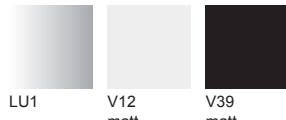


### Dimensioni \*



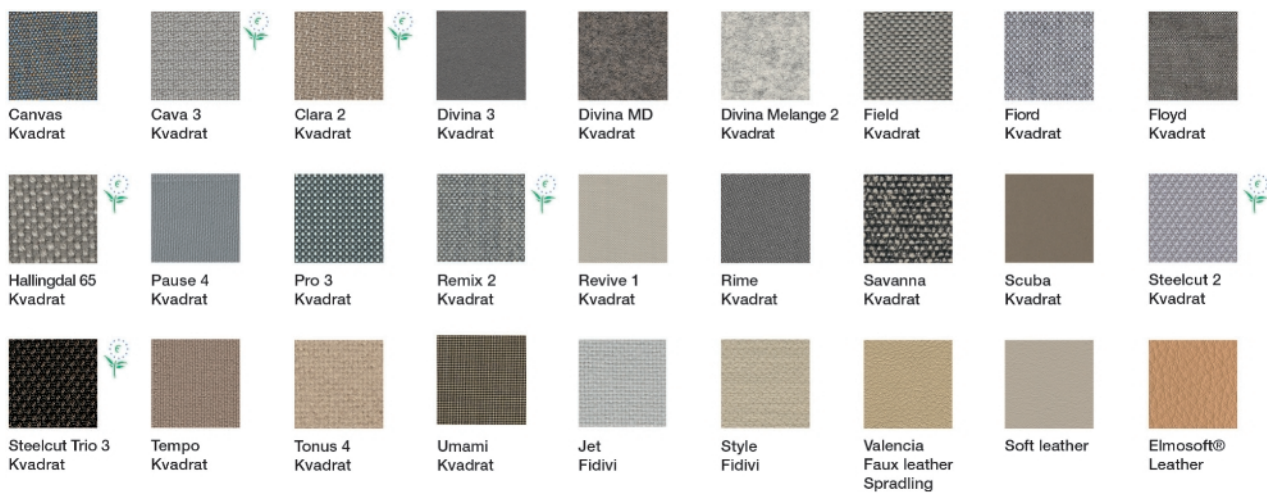
\* File CAD 2D - 3D disponibili su [www.arper.com](http://www.arper.com)

### Struttura Base



### Scocca

#### Carded In



arper

F +39 0422 791800

T +39 0422 7918

[www.arper.com](http://www.arper.com)

#### Graded In

**kvadrat**

**camira**



**DESIGN  
TEX**



**Gabriel**



**svensson**

**maharam**

**Serge Ferrari**

For more information on product and environmental certifications visit [www.arper.com](http://www.arper.com), or contact us at: [environment@arper.com](mailto:environment@arper.com)

# Kinesit

Design by Lievore Altherr Molina, 2014



Bracciolo 2D



Bracciolo

## SPECIFICHE DI SPEDIZIONE

Art.4841

1 pz = 1 - kg 24/ m<sup>3</sup> 0,55

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Art.4841

Consumo COL m<sup>2</sup> 3.3  
H 140 cm. Consumo COM ml 1.76

## TEST RESISTENZA

## TEST IGNIFUGHI

## CERTIFICAZIONI AMBIENTALI



arper

F +39 0422 791800

T +39 0422 7918

[www.arper.com](http://www.arper.com)