

Kinesit

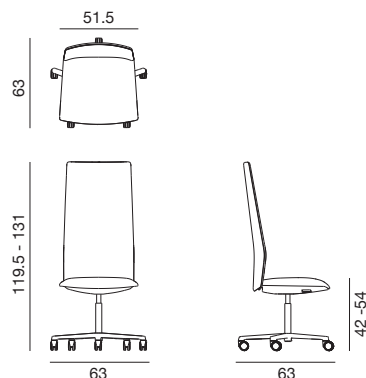
Design by Lievore Altherr Molina, 2014

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. Meccanismo 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 *



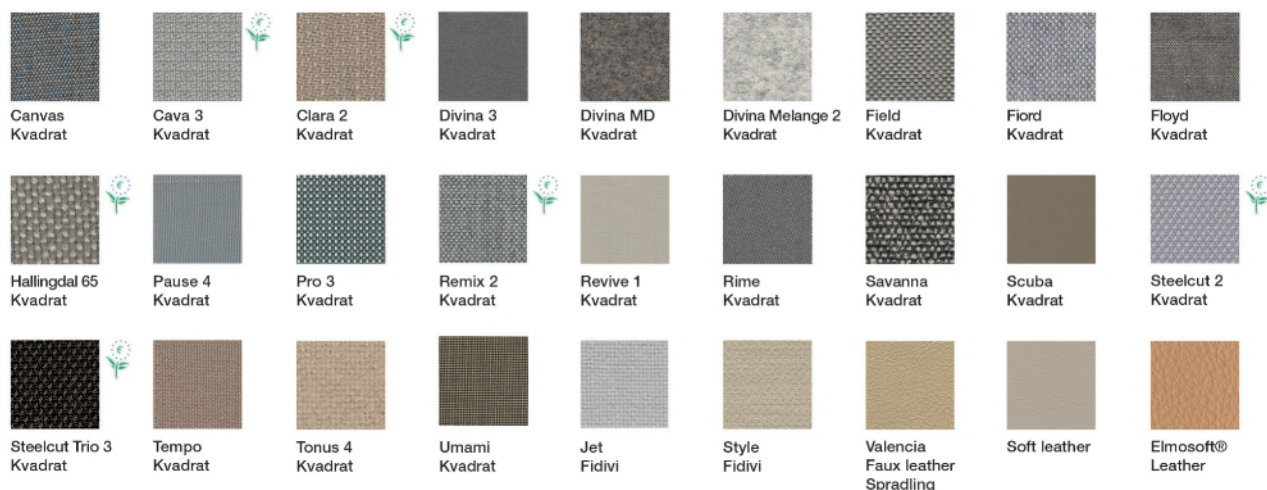
* File CAD 2D - 3D disponibili su www.arper.com

Struttura Base



Scocca

Carded In



Graded In

kvadrat

camira



DESIGN
TEX



Gabriel



svensson

maharam

Serge Ferrari

Kinesit

Design by Lievore Altherr Molina, 2014



Bracciolo 2D



Bracciolo

SPECIFICHE DI SPEDIZIONE

Art.4841

1 pz = 1  - kg 24/ m³ 0,55

CARATTERISTICHE TECNICHE

Art.4841

Consumo COL m² 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