

Saari / Poltrona Lounge I 82,5

Design Lievore Altherr Molina, 2010

Art. 2711: poltrona con scocca imbottita
 Art. 2716: fodera

Poltrona (larghezza 82,5 cm) su fusto quattro gambe in acciaio lucido, verniciato o impiallacciato. La scocca imbottita, realizzata con telaio in metallo e multistrato, è rivestita in pelle, ecopelle, tessuto o tessuto cliente. Su richiesta la poltrona è disponibile in versione sfoderabile, senza sovrapprezzo.

Dimensioni*



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

Finiture



LU2
Inox
spazzolato
lucido



V12
Verniciato
bianco
opaco



V39
Verniciato
nero
opaco



L20
Impiallac-
ciato



L21
Impiallac-
ciato



L22
Impiallac-
ciato



L23
Impiallac-
ciato

Dettagli spedizione

Art. 2711

1 unità = 1 scatola

kg 19 / m³ 0.894

Materiali

Tessuti di **kvadrat** e **No Stain**



Topas 2
67 colori



Hallingdal 65
58 colori



Remix 2
49 colori



Cava 3
49 colori



Flora 2
33 colori



Pro 2
35 colori



Lazio 2
28 colori



Clara
28 colori



Tempo
22 colori



Divina MD
27 colori



Scuba
24 colori



No Stain
34 colori



Divina 3
56 colori



Divina
Melange 2
24 colori



Tonus 3
64 colori



Field
24 colori



Steelcut
Trio 2
49 colori



Sunniva
12 colori



Steelcut 2
37 colori



Pause 4
43 colori



Canvas
28 colori



Savanna
13 colori

Saari / Poltrona Lounge I 82,5

Design Lievore Altherr Molina, 2010

Ecopelle, pelle Fiore e pelle Chrome Free di elmo®.



PI
Ecopelle
52 colori



PF
Pelle Fiore
13 colori



ES
Pelle
Elmosoft®
60 colori

Accessori



1

1 Cuscini



Test ignifughi

Art. 2711

UK: BS 7176 Medium Hazard: Cava 3, Remix 2, Field, Pro 2, Clara, Tempo.

BS 7176 Low Hazard: Flora, Divina 3, Divina Melange 2, Tonus 3, Topas 2, Hallingdal 65, Steelcut Trio 2, Ecopelle, No Stain.

BS 5852 Sch.4-5 Part 1:

Flora 2, Divina 3, Divina Melange 2, Tonus 3, Topas 2, Hallingdal 65, Steelcut Trio 2, Ecopelle, No Stain.

Test resistenza

EN 1022		
EN 15373	6.2.1	3°
EN 15373	6.2.2	3°
EN 15373	6.5	3°
EN 15373	6.6	3°
EN 15373	6.7	3°
EN 15373	6.8	3°
EN 15373	6.10	3°
EN 15373	6.12	3°
EN 15373	6.13	3°
EN 15373	6.15	3°
EN 15373	6.16	3°
EN 15373	6.17	3°

