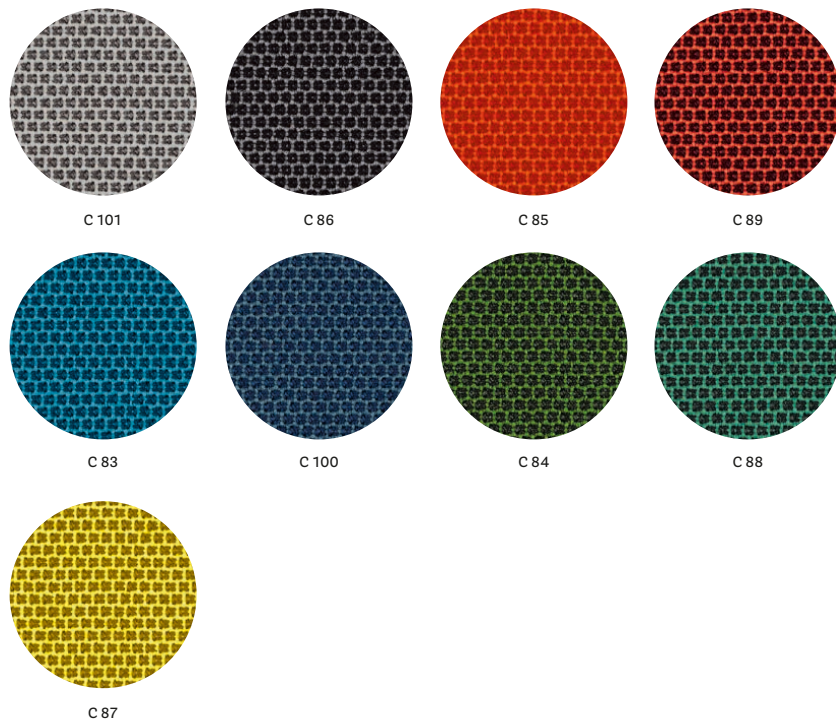


CATEGORY C / CATEGORIA C



technical specifications / specifiche tecniche

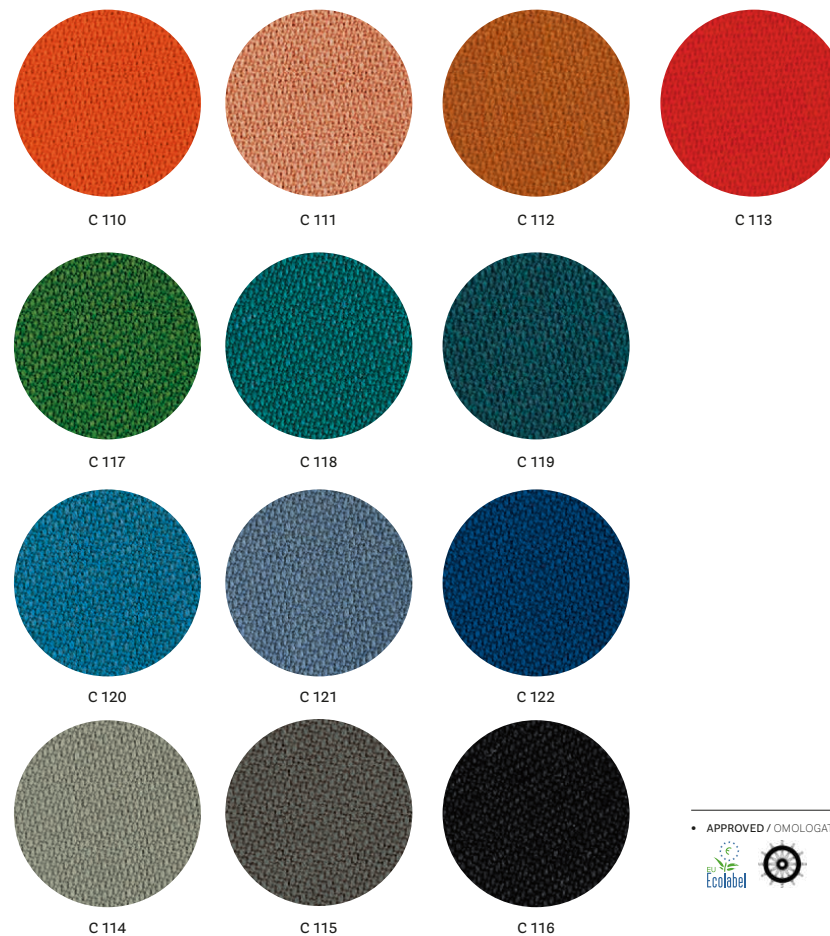


- **COMPOSITION / COMPOSIZIONE**
54% New Zealand Wool
44% Post-consumer recycled, polyester
2% Polyamide
- **ABRASION / ABRASIONE**
100.000 cycles, Martindale
(EN ISO 12947-2)
- **RUBBING FASTNESS / SOLIDITÀ ALLO SFREGAMENTO**
Dry and Wet 4-5, scale 1-5
(EN ISO 105-X12:1995)
- **PILLING**
4-5, scale 1-5 (EN ISO 12945-2)
- **LIGHT FASTNESS / SOLIDITÀ ALLA LUCE**
5-7, scale 1-8 (EN ISO 105-B02)
- **FLAME RESISTANCE**
RESISTENZA AL FUOCO
BS EN 1021 1&2
BS EN 1021-1
BS 5852 Part 1 0, 1
US CA TB 117-2013

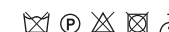
- **APPROVED / OMOLOGATO**



CATEGORY C / CATEGORIA C



technical specifications / specifiche tecniche



- **COLLECTION / COLLEZIONE**
svensson- SEMI
- **ABRASION / ABRASIONE**
100.000 cycles, Martindale
(EN ISO 12947-2)
- **RUBBING FASTNESS**
SOLIDITÀ ALLO SFREGAMENTO
Dry 4 and Wet 3-4, scale 1-5
(EN ISO 105-X12)
- **LIGHT FASTNESS**
SOLIDITÀ ALLA LUCE
5-7, scale 1-8
(EN ISO 105-B02)
- **FLAME RESISTANCE / RESISTENZA AL FUOCO**
BS 5852 Crib 5
EN ISO 1021 Part 1&2
IMO FTP Code 2010: Part 8
UNI 9175 e UNI 9175/FA1 Classe 1 IM

- **APPROVED / OMOLOGATO**



CATEGORY C / CATEGORIA C



technical specifications / specifiche tecniche



- **COMPOSITION / COMPOSIZIONE**
76% PVC
22% PES
2% Polyurethane
- **ABRASION / ABRASIONE**
60.000 cycles, Martindale
(ISO 5470-2)
- **RUBBING FASTNESS / SOLIDITÀ ALLO SFREGAMENTO**
Dry and Wet 4-5, scale 1-5
(ISO 105-X12)
- **LIGHT FASTNESS / SOLIDITÀ ALLA LUCE**
6, scale 1-8 (ISO 105-B02)
- **FLAME RESISTANCE / RESISTENZA AL FUOCO**
BS 5852-1 match test
EN 1021 Part 1-2
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

CATEGORY C / CATEGORIA C



technical specifications / specifiche tecniche



- **COMPOSITION / COMPOSIZIONE**
85% PVC
15% Cotton
- **ABRASION / ABRASIONE**
150.000 cycles, Martindale
(ISO 5470-2)
- **LIGHT FASTNESS / SOLIDITÀ ALLA LUCE**
≥6, scale 1-8 (EN ISO 105-B02)
- **FLAME RESISTANCE / RESISTENZA AL FUOCO**
B2 (DIN 4102)
BS 5852 Crib 5
EN 1021.1-2
EN 13501-1 - Cs3do
FAR 25853 App F Part 1
- **IMO RESOLUTION A.652**
NF D60-013 - AM 18
NFP 92503 M1
NY/NJ - Port Authority
UFAC Fabric Class 1
German fire standard B1 (except C12 and C22)
US CATB 117
US CATB 133

- **APPROVED / OMOLOGATO**

