

# Tessuti e finiture

*Fabrics and finishing*

Ampia gamma di tessuti per soddisfare ogni esigenza del cliente, tessuti outdoor e di facile manutenzione. Finiture di metalli con vernici a polvere resistenti alle intemperie.

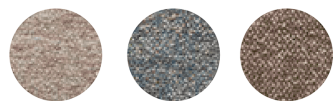
*Wide range of fabrics to satisfy all wants and needs, weatherproof and easy care fabrics. Weather-resistant powder-coated metal finishes.*

# A

## Cat. A

Tessuto 100% non tossico, con trattamento antimuffa, antimacchia, resistente al sole e con alta solidità del colore | 100% riciclabile, lavabile a 30 gradi in lavatrice, non stirare e si asciuga in poco tempo.

*100% non toxic, water-repellent with mold resistant, stain-resistant, resistant to sun and high color fastness, 100% recyclable, you can wash in washing machine to 30 degrees,, no ironing and it dries in few minutes.*



Capri  
0007

Capri  
0015

Capri  
0021



Capri  
0026

Capri  
0031

Capri  
0043



Capri  
0074

# A1

## Cat. A1

100% polyolefin | Peso: 560 g/m<sup>2</sup> | Resistenza all'abrasione metodo Martindale: 50.000 cicli  
Lavaggio: 30°C | Colonna d'acqua: mm 180  
Solidità alla luce: 8

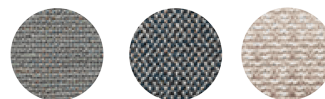
*100% polyolefin | Weight: 560 gr/m<sup>2</sup> | Abrasion resistance Martindale | Test: 50.000 cycles | Light fastness: 8 | Cleaning: 30 degrees | Colour fastness to light 8*



Sky Patio  
321

Sky Patio  
324

Sky Patio  
325



Sky Patio  
326

Sky Patio  
327

Sky Solarium  
211



Sky Solarium  
214

Sky Solarium  
215

Sky Solarium  
216



Sky Solarium  
217

# B

## Cat. B

Peso: gr / m<sup>2</sup> 650 | Composizione CO 3,5% - PES 6,5% - PU 1% - PVC 89% | Usura (Martindale) Cicli 102.400 Secchi 51.200 da asciutto. Cicli di resistenza a flessione bagnata ≥150.000 | Resistenza dei colori di rivestimento a Sfregamento Grigio Scala 5 Asciutto 4.5 | Resistenza alla luce Blu Scala 7 | Resistenza all'idrolisi Test della giungla ISO 1419: 1995 (E) C 7 giorni 70 ° C 95% UM > 75.000 immutato - flessione > 75.000 STANDARD DI INFIAMMABILITÀ: UNI 9175 / FA1 (11M) IMO - FTP CALIFORNIA 117, SEZIONE E BS 7176 / EN1021 PARTI 1 & 2 1994

**Cura e pulizia:** le sporchie ordinarie e le macchie solubili in acqua come caffè, bibite, latte, birra ecc. possono essere rimosse usando un panno pulito o una spugna morbida e tamponando la macchia con acqua e sapone. Per rimuovere macchie di crema, rossetto, inchiostro è consigliato alcol etilico, strofinando leggermente con un panno. Non trattare con cloro. Il prodotto può essere stirato sul retro ad una temperatura massima di 110 °C, interponendo meglio un panno umido

Weight: gr/m<sup>2</sup> 650 | Composition CO 3,5% - PES 6,5% - PU 1% - PVC 89% | Wear (Martindale) Cycles 102.400 Dry 51.200 Wet | Flexing Endurance Cycles ≥150.000 Coating color fastness to Rubbing Grey Scale 5 Dry 4.5 Wet. Light resistance Blue Scale 7 Hydrolysis Resistance Jungle test ISO 1419:1995(E)C 7 giorni 70°C 95% UM >75.000 unchanged - flexing > 75.000 FLAMMABILITY STANDARD: UNI 9175/FA1 (11M) IMO - FTP CALIFORNIA 117, SECTION E BS 7176/EN1021 PARTS 1 & 2 1994

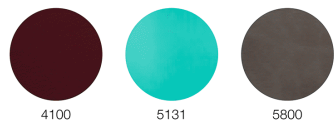
**Care and cleaning:** ordinary dirt and water soluble stains such as coffee, soft drinks, milk, beer, etc. can be removed by using a clean cloth or soft sponge and dabbing the stain with soapy water. To remove spots of cream, lipstick, ink is recommended ethyl alcohol, by rubbing lightly with a cloth. Do not treat with chlorine. The product can be ironed on the back at a max temperature of 110°C, better interposing a humid cloth.



001

16

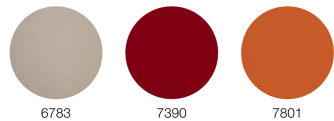
2620



4100

5131

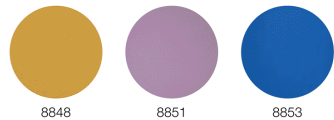
5800



6783

7390

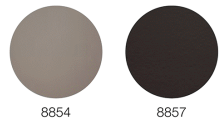
7801



8848

8851

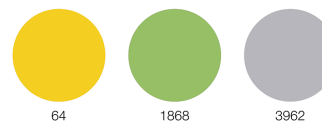
8853



8854

8857

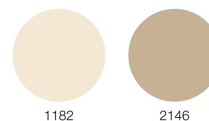
# B1



64

1868

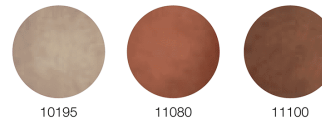
3962



1182

2146

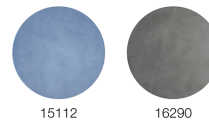
# B2



10195

11080

11100



15112

16290

## Cat. B1

Peso: 700 (±50) g<sup>2</sup> | Composizione: 90 % PVC plastificato, 10% poliammide | Resistenza all'abrasione metodo Martindale: 80000 cicli | Efficacia antibatterica ≥ 99,93% | Solidità alla luce scala dei blu (1-8) > 6 Resistenza al fuoco - classe 1 - BS 5858-1-M2 Weight: 700 (±50) g/m<sup>2</sup> | Composition - 90% PVC plastificato, 10% poliammide | Abrasion resistance Martindale test: 80000 cycles | Antibacterial activity ≥ 99,93% Color fastness blue scale (1-8) > 6 | Flame retardancy - classe 1 - BS 5858-1-M2

## Cat. B2

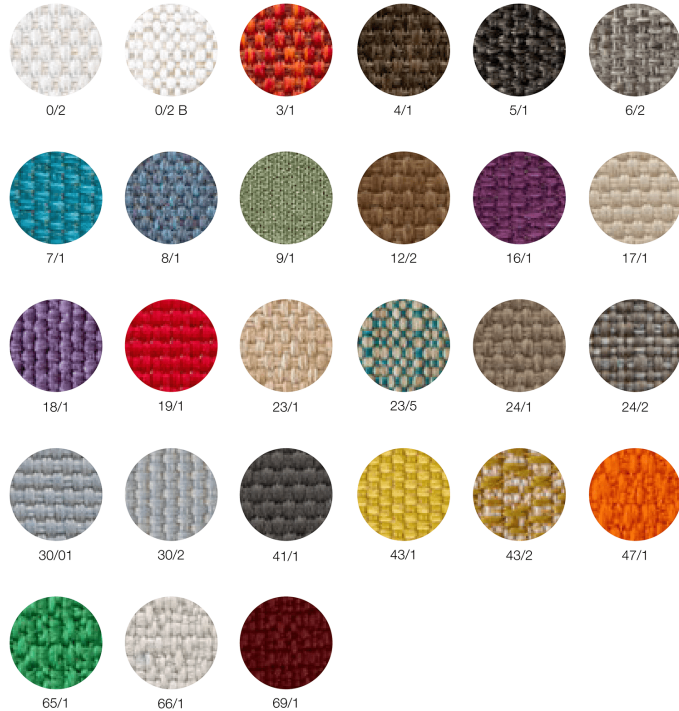
Peso: gr / m<sup>2</sup> 580 | Composizione COT 10% - PES 20% - PU 1-PVC 69% | Usura (Martindale) Cicli 102.400 secco / secco 51.200 da asciutto | Flexing Endurance UNI 4818-13 Cicli ≥100.000 Verniciatura solidità del colore a Sfregamento Grigio Scala 5 Secco 4,5 da asciutto. Resistenza alla luce Blue Scale 7. Resistenza all'idrolisi Test della giungla (E) C>5 settimane. Test delle sigarette fumanti EN 1021-1: 2014 Non ignizione. Prova equivalente fiamma EN 1021-2: 2014 Non ignizione. STANDARD DI INFIAMMABILITÀ: UNI 9175 / FA1 (11M) IMO - FTP CALIFORNIA 117, SEZIONE E BS 7176 / EN1021 PARTI 1 e 2 1994 BS 5852 (CRIB 5) Weight: gr/m<sup>2</sup> 580 | Composition COT 10% - PES 20% - PU 1-PVC 69% | Wear (Martindale) Cycles 102.400 secco/Dry 51.200 Wet Flexing Endurance UNI 4818-13 Cycles ≥100.000 Coating color fastness to Rubbing Grey Scale 5 Dry 4.5 Wet Light resistance Blue Scale 7 Hydrolysis Resistance Jungle test (E)C >5 weeks Smouldering cigarette test EN 1021-1:2014 Non-ignition. Match flame equivalent test EN 1021-2:2014 Non-ignition. FLAMMABILITY STANDARD: UNI 9175/FA1 (11M) IMO - FTP CALIFORNIA 117, SECTION E BS 7176/EN1021 PARTS 1 & 2 1994 BS 5852 (CRIB 5)

# C

## Cat. C

Tessuto drenante antibatterico 100% riciclabile  
 Peso: 500 g/m<sup>2</sup> | Resistenza all'abrasione metodo Martindale: 50000 cicli | Resistente agli UV | Resistenza al fuoco: classe 1 - BS - sigarette test | Solidità tinta scala dei blu: 6/7 | Solidità tinta acqua marina: 4/5 | Solidità tinta cloro: 4/5 | Lavaggio: 40°C | Composizione: 100% POL

*Polyolefinic FR | Weight: 500 g/m<sup>2</sup> | Abrasion Martindale test: 50000 cycles | Resistant to UV | Flammability: classe 1 - BS - cigarette test | Light fastness blue scale: 6/7 | Colour fastness to sea water: 4/5 | Colour fastness to chlorinated water: 4/5 | Cleaning: 40°C | Composition: 100% Polyolefinic FR*



# C1

## Cat. C1

### NIKKI BEACH

Composizione/Composition 72% recycled  
 Peso/Weight 680 gr | Resistenza all'abrasione/Abrasion 40.000 cicli/rubs | Pilling 5 | Water 30° | Solidità alla luce/ Fastness to light 7

### BAY SIDE

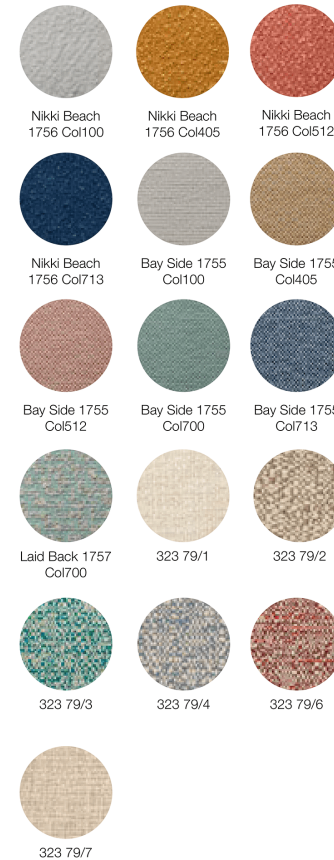
Composizione/composition 100% recycled | Peso/ Weight 470 gr | Resistenza all'abrasione/Abrasion 35.000 cicli/rubs | Pilling 5 | Water 30° | Solidità alla luce/ Fastness to light 7

### LAID BACK

Composizione/Composition 93% recycled | Peso/Weight 650 gr | Resistenza all'abrasione/ Abrasion 35.000 cicli/rubs | Pilling 5 | Water 30° | Solidità alla luce/ Fastness to light 7

### 323

Composizione 100% Pol. | Peso 530 gr | Abrasione martindale 30.000 cicli | pilling 2000 cicli | Solidità colore allo sfregamento a secco 4/5 | Solidità del colore allo sfregamento a umido 4/5 | Solidità alla luce 6/7  
*Composition 100% polyolefinic | Weight 530 grs  
 Abrasion martindale 30.000 rubs | Pilling 2000 rubs  
 Colour fastness dry rubbing 4/5 | Colour fastness wet rubbing 4/5 | Light fastness 6/7*

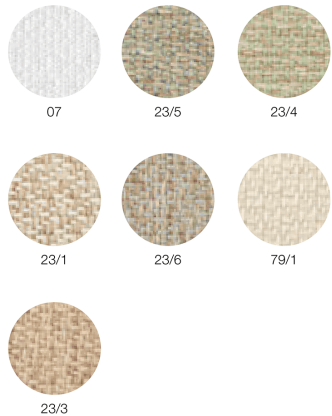




# C2

## Cat. C2

Composizione 100% Pol. | Peso 515 gr | abrasione martindale 40.000 cicli | pilling 2000 cicli | Solidità colore allo sfregamento a secco 4/5 | Solidità colore allo sfregamento a umido 4/5 | Solidità alla luce 6/7  
 Composition 100% polyolefinic | Weight 515 grs  
 Abrasion martindale 40.000 rubs | Pilling 2000 rubs  
 Colour fastness dry rubbing 4/5 | Colour fastness wet rubbing 4/5 | Light fastness 6/7



# C3

## Cat. C3

### JUMEIRAH 2002

Composizione 21% fr poliolefinico, 79% poliestere fr | Peso 385 gr/m<sup>2</sup> | Martindale ISO 12947: 20.000 | Solidità alla luce | Leggero e medio: 6/7 | Scuro: 7 | Pilling ISO 4/5 | Sfregamento rapido col: asciutto 4/5 | Umidità 4

Composition 21% fr polyolefinic, 79% polyester fr | Weight 385 gr/m<sup>2</sup> | Martindale ISO 12947: 20.000 | Light fastness | Light and med: 6/7 / Dark: 7 | Pilling ISO 4/5 | Col fast rubbing: dry 4/5 | wet 4

### JUMEIRAH STRIPE 29

Composizione 62% fr poliolefinico, 38% poliestere fr | Peso 395 gr / m<sup>2</sup> | Martindale ISO 12947: 20.000 | Solidità alla luce | Leggero e medio: 6/7 | Scuro: 7 | Pilling ISO 4/5 | Umidità 4

Composition 62% fr polyolefinic, 38% polyester fr | Weight 395 gr/m<sup>2</sup> | Martindale ISO 12947: 20.000 | Light fastness | Light and med: 6/7 | Dark: 7 | Pilling ISO 4/5 | Col fast rubbing: dry 4/5 | wet 4

### SAINT TROPEZ

Composizione 100% poliestere fr | Peso 310 gr / m<sup>2</sup> | Martindale ISO 12947: 20.000 | Solidità alla luce | Leggero e medio: 6/7 | Scuro: 7 | Pilling ISO 4/5 | Sfregamento rapido col: asciutto 4/5 | Umidità 4

Composition 100% polyester fr | Weight 310 gr/m<sup>2</sup> | Martindale ISO 12947: 20.000 | Light fastness | Light and med: 6/7 | Dark: 7 | Pilling ISO 4/5 | Col fast rubbing: dry 4/5 | Wet 4



# D

## Cat. D

Peso: 780 gr./m<sup>2</sup> | Solidità tinta agli UV scala dei grigi (1-5): 4/5 | Si consiglia di pulire periodicamente questo tessuto per conservarne l'aspetto. Sporczia, macchie o efflorescenze dovrebbero prontamente essere rimosse per evitare che si stabilizzino. Utilizzare un panno umido bianco e soluzioni a base di sapone neutro.

*Weight: 780 g/m<sup>2</sup> | Solidity tint UV gray scale (1-5): 4/5  
It is recommended to clean this Fabrics periodically to maintain appearance. Dirt, stains or efflorescence should be removed immediately. Use a damp white cloth and mild soap.*



Mambo acquamarine Mambo indie blu Mambo nero



Mambo red Mambo walnut Pearl copper



Pearl melon Pearl mocca Pearl taupe



Pearl white cap Pearl white

# D1

## Cat. D1

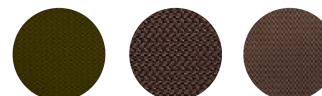
Composizione: 100% Pol. | Supporto in vinile 100% poliestere | Peso: 680 gr / m<sup>2</sup> | Abrasione Martindale > 100.000 cicli | Resistenza al freddo -23 ° C  
Resistenza ai raggi UV 1000 ore ≥ 7 scaglie di lana blu  
Ritardante di fiamma Classe 1.IM  
*Composition topcoat 100% Pol. | Vinyl backing 100% pol. | Weight: 680 gr/m<sup>2</sup> | Abrasion Martindale >100.000 | Cycles Cold crack -23 C° | UV resistance 1000 hours ≥ 7 blue wool scale | Flame retardancy Class 1.IM*



Avalanche Brilliant Orange Carbon



Cerulean Java Lava



Limeade Mahogany Meteorite



Neutra Porcelain Putty



Raisin Sapphire Starfish



Zest

# D2

## Cat. D2

Tessuto drenante antibatterico 100% riciclabile  
Composizione 100% PL FR | Peso 940 gr  
Solidità colore allo sfregamento a secco 4 | Resistenza all'abrasione 70000 cicli | Resistenza pilling 3  
*Composition 100% PL FR | Weight 940 gr/ml*  
*Col fast rubbing 4 | Abrasion resistance 70000 rubs*  
*Pilling resistance 3*



# D3

## Cat. D3

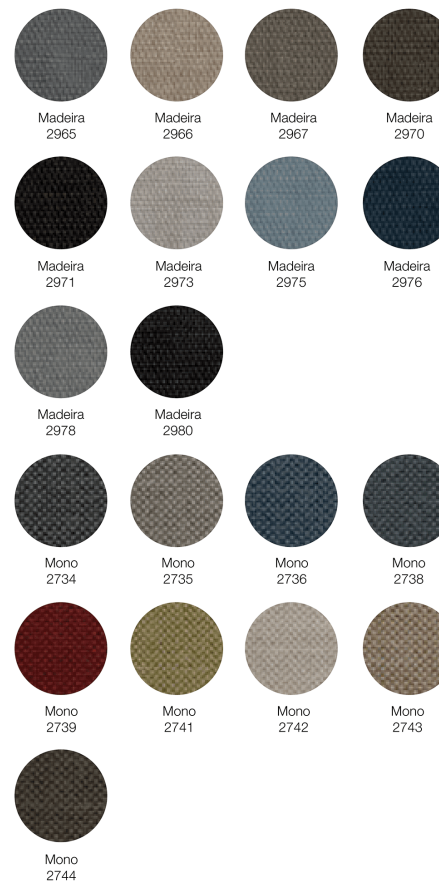
**MADEIRA**  
Composizione: 100% Vinile | Peso: 665 gr / m<sup>2</sup> |  
Abrasion Martindale > 100.000 cicli | Resistenza alla Lacerazione Ordito N/5cm 380 | Trama N/5cm 240 |  
Solidità alla Luce 7/8 DE: DIN4102 B2; EN1021 part 1&2; IMO Res. MSC.307 (88) (FTP 2010 Code) Annex 1 Part 8; US: CAL TB117-2013, Section E; US: NFPA 260 Class 1

*Composition: 100% Vinyl | Weight: 665 gr / m<sup>2</sup> |*  
*Martindale abrasion > 100,000 cycles | Tearing resistance warp N/5cm 380 WEFT N/5cm 240 | Light fastness 7/8 DE: DIN4102 B2; EN1021 part 1&2; IMO Res. MSC.307 (88) (FTP 2010 Code) Annex 1 Part 8; US: CAL TB117-2013, Section E; US: NFPA 260 Class 1*

### MONO

Composizione: 100% Vinile | Peso: 680 gr / m<sup>2</sup> |  
Abrasion Martindale > 100.000 cicli | Resistenza alla lacerazione ordito N/5cm 375 TRAMA N/5cm 230 IT: CLASSE 1IM; DE: DIN4102 B2; EN1021 part 1&2; ES: UNE 23727.90 1R/M.2; FR: NF P 92-503/M2; IMO Res. MSC.307 (88) (FTP 2010 Code) Annex 1 Part 8; US: CAL TB117-2013, Section E; US: NFPA 260 Class 1.

*Composition: 100% Vinyl | Weight: 680 g / m<sup>2</sup> |*  
*Martindale abrasion > 100,000 cycles | Tearing resistance warp N/5cm 375 WEFT N/5cm 230 IT: CLASS 1IM; DE: DIN4102 B2; EN1021 part 1&2; ES: UNE 23727.90 1R/M.2; FR: NF P 92-503/M2; IMO Res. MSC.307 (88) (FTP 2010 Code) Annex 1 Part 8; US: CAL TB117-2013, Section E; US: NFPA 260 Class 1*



# E

## Cat. E

### ADORN

Composizione: 100% P.P | Peso: 570±5% |  
Abrasione Martindale >  
≥15000

Resistenza alla Formazione di Pilling  
pallini 4 pelosità 4 arruffamento 4  
Solidità alla luce 7

Composition: 100% P.P

Weight: 570±5% | Martindale abrasion >  
≥15000

Resistance to Pilling Formation

dots 4 hairiness 4 ruffling 4

Light fastness 7

### ALBA

Composizione: 100% P.P

Peso: 465±% | Abrasione Martindale >  
≥40.000 | Solidità del colore allo sfregamento 5  
Resistenza alla Formazione di Pilling 5

Solidità alla luce 7

Composition: 100% P.P

Weight: 465±% | Martindale abrasion >  
≥40,000 | Color Fastness to Rubbing 5

Pilling Formation Resistance 5

Light fastness 7



Col  
ADORN0007

Col  
ADORN0015

Col  
ADORN0019

Col  
ADORN0022

Col  
ADORN0031



Col  
ADORN0032



Col  
ADORN0038



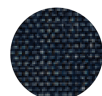
Col  
ADORN0066



Col  
ADORN0074



Col  
ALBA0007



Col  
ALBA0015



Col  
ALBA0019



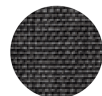
Col  
ALBA0022



Col  
ALBA0025



Col  
ALBA0031



Col  
ALBA0032



Col  
ALBA0038



Col  
ALBA0066

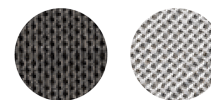


Col  
ALBA0074



Col  
ALBA0100

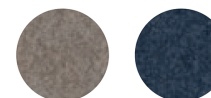
# Batyline



50560

50561

# Cashmere



Sabbia

China

## Batyline

Peso: 450 g/m<sup>2</sup> | Resistenza all'abrasione metodo  
Martindale: 120000 cicli | Test al pilling (1-5): 4  
Temperature di utilizzo: -30°/+70° | Composizione: PVC  
e fibre sintetiche

Weight: 450 g/m<sup>2</sup> | Abrasion resistance Martindale  
test: 120000 cycles | Pilling test (1-5): 4 | Extreme  
working temperatures: -30°/+70° | Composition: PVC +  
synthetic fibres

## Cashmere

100% cashmere | Lavare a secco  
100% Kashmir | Dry cleaning only  
Made In Italy

# Lino

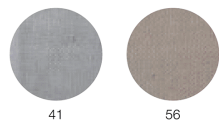
*Linen*



04

12

16



41

56

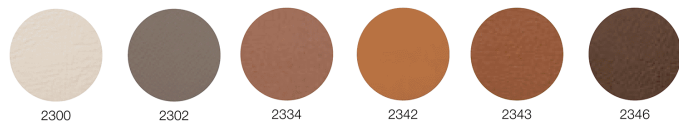
## Lino | *Linen*

Composizione Lino 100% Pol | Colore in massa acrilico  
Peso 440 gr | Finitura idrorepellente con trattamento  
antimacchia | Legame leggero 7/8 | Tolleranze sensibili  
valori di tolleranza +/- 5%

Composition *Linen* 100% Pol. Solution dyed acrylic  
Weight 440 grs | Finish water repellent with stain  
resistant treatment | Light fastness 7/8 | Tolerance  
sensitive values of tolerance of +/- 5%

# Pelle scamosciata

*Suede*



2300

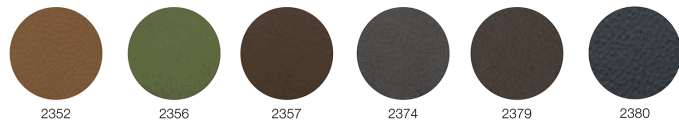
2302

2334

2342

2343

2346



2352

2356

2357

2374

2379

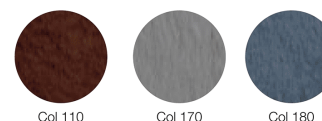
2380

## Pelle scamosciata | *Suede*

Pellame di bovino europeo | Tintura all'anilina  
rifinizione pigmenti e cere | Resistenza alla luce 5 scala  
dei blu | Resistenza alle macchie 4/5 scala grigi  
Raw material european bovine hides | Dyeing aniline  
dyed | Light fastness to light 5 blue scale | Stain  
resistance 4/5 grey scale

# Ecopellicce

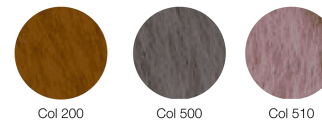
*Ecofur*



Col 110

Col 170

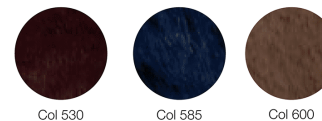
Col 180



Col 200

Col 500

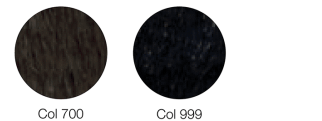
Col 510



Col 530

Col 585

Col 600



Col 700

Col 999

## Ecopellicce | *Ecofur*

Composizione 100% Pol | Peso 680 gr  
Composition 100% Pol | Weight 680 g

# Corde piatte

*Flat ropes*

---

## Corde | Ropes

Tessuti | *Fabrics*  
Tessitura in corda di polipropilene  
*Weaving in braids of polypropylene*



01 03 07 08 10 11 13 14 15 16 17 18

# Corde tonde

*Round ropes*

---

## Corde | Ropes

Tessuti | *Fabrics*  
Tessitura in corda di polipropilene  
*Weaving in braids of polypropylene*

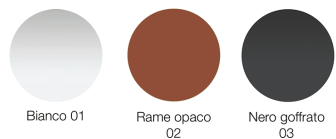


01 02 03 04 05 06 07 08 Velluto



# Finitura metalli

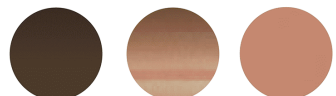
*Metal finishing*



Bianco 01

Rame opaco  
02

Nero goffrato  
03



Marrone 04

Rame lucido 05

Rosa 06



Blu 07

Greige 08

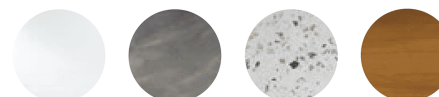
Ginger 09



Verde salvia 10

# Piani tavoli

*Table tops*



Cristallo

Cemento

Graniglia

Legno Iroko

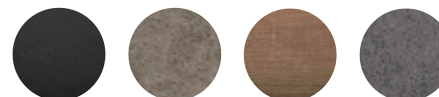


Legno Eucalipto

HPL FA0401

HPL FA0978

HPL FA3522

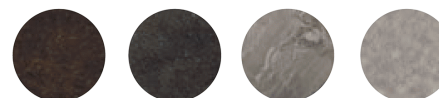


HPL FA1455

HPL FA1465

HPL FA1972

HPL FA2810



HPL FA5170

HPL FA6074

HPL FA6075

HPL 3397



HPL 3471

Marmo Silver  
Paradiso

Marmo Forest  
Green

Marmo  
Carrara



Marmo  
Travertino

Marmo  
Eramosa

Marmo  
Lemon

Marmo Verde  
Guatemala

## HPL

Laminati ad alta pressione compatti  
Prodotto stabile, non reattivo, omogeneo,  
non poroso e di alta densità.

*High Pressure Compact Laminates.  
Stable, non-reactive, homogeneous,  
non-porous and high density.*