

Cat. A

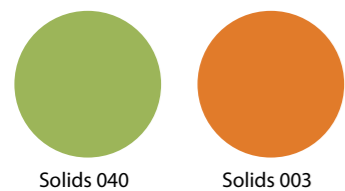
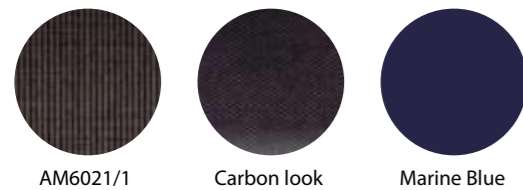
Cat. A

Tessuto 100% acrilico tinto in massa, idrorepellente con trattamento antimuffa, antimacchia, resistente al sole e con alta solidità del colore; evita la formazione di condensa.

Peso: 280 gr/m² | Resistenza all'abrasione: metodo Martindale 15.000 cicli | Oleorepellenza: 5 su 8 - Spraytest: 5 su 5 | Solidità tinta agli UV scala dei blu (1-8): 7/8 su 8 | Solidità tinta alle intemperie: 7/8 su 8 | Solidità tinta al lavaggio 40°: 5 su 5

100% dyed acrylic, water-repellent with mold resistant, stain-resistant, resistant to sun and high color fastness fabric; prevents the formation of condensation

Weight: 280 g/m² | Resistance to abrasion: 15,000 Martindale cycles | Oil-Repellent: 5 of 8 - Spray test: 5 out of 5 | Color fastness UV-blue scale: 7/8 of 8 | Color fastness to weathering: 7/8 of 8 | Color fastness to washing 40°: 5 out of

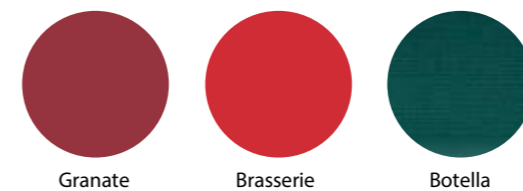
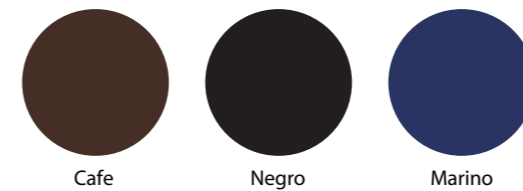


Cat. A1

Cat. A1

Peso: 260 g/m² | Resistenza all'abrasione metodo Martindale: > 28000 cicli | Lavaggio: 30°C | Colonna d'acqua: mm 180 | Composizione: acrilico 100% tinto in massa | Solidità alla luce: 7/8

Weight: 260 gr/m² | Abrasion resistance Martindale test: >28000 cycles | Water repellency: mm 180 | Raw material: acrylic 100% solution dyed | Light fastness: 7/8 | Cleaning: 30



B

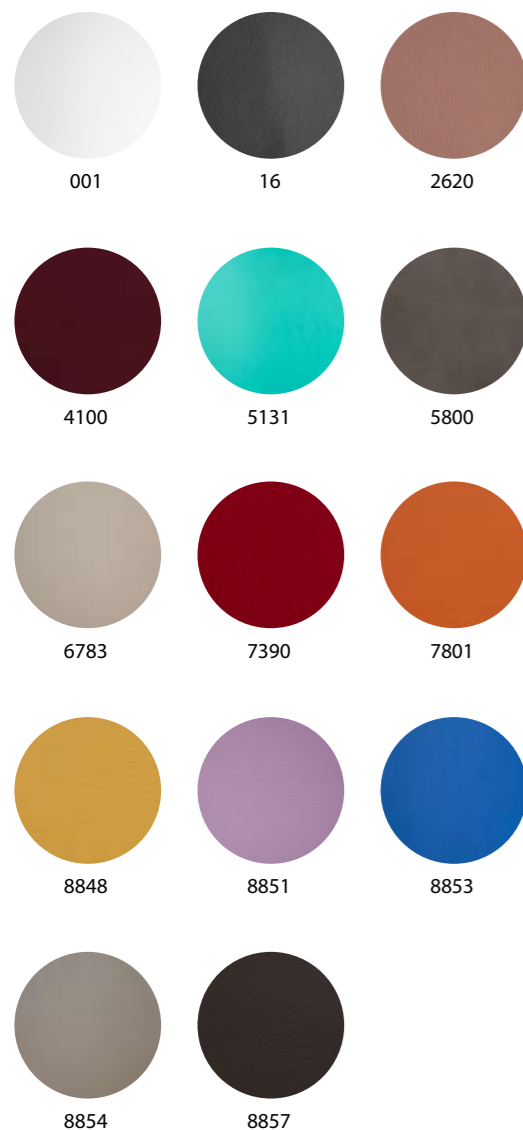
Cat. B

Peso: gr / m² 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 (1IM) IMO - FTP CALIFORNIA 117, SEZIONE E BS 7176 / EN1021 PARTI 1 & 2 1994

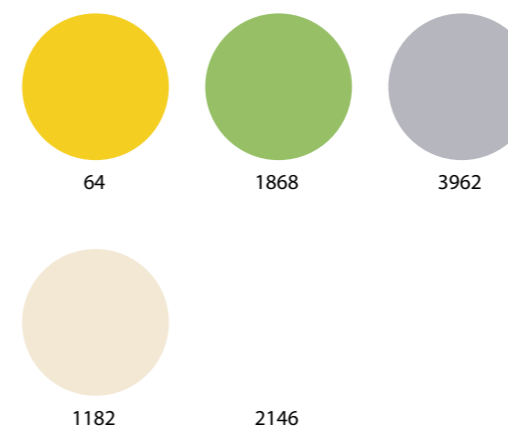
Cura e pulizia: le sporcizie ordinarie e le macchie solubili in acqua come caffè, bibite, latte, birra ecc. possono essere rimosse usando un panno pulito o una spugna morbida e tamponando la macchia con acqua e sapone. Per rimuovere macchie di crema, rossetto, inchiostro è consigliato alcol etilico, 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/m² 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 Hidrolysis 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 (1IM) 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.



B1



B2



Cat. B1

Peso: 700 (±50) g/2 | 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/m² | 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 / m² 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 (1IM) IMO - FTP CALIFORNIA 117, SEZIONE E BS 7176 / EN1021 PARTI 1 e 2 1994 BS 5852 (CRIB 5) Weight: gr/m² 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 Hidrolysis 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 (1IM) 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/m² | 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.

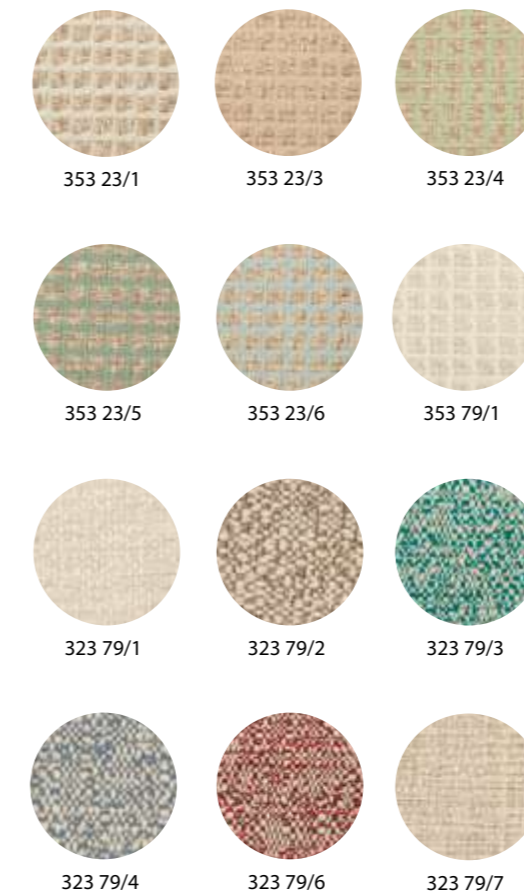
*Polyolefinic FR | Weight: 500 g/m² | Abrasion Martindale
test: 50000 cycles | Resistent to UV | Flammability:
classe 1 - BS - cigarette test | Light fastness blue
scale: 6/7 | Colour fastness to sea water: 4/5 | Colour
fastness to chlorinated water: 4/5 | Cleaning: 40°C |
Composition: 100% Polyolefinic FR*



C1

Cat. C1

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 del 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



07 23/5 23/4 23/1 23/6 79/1 23/3

C3

Cat. C3

JUMEIRAH 2002
 Composizione 21% fr poliolefinico, 79% poliestere fr
 Peso 385 gr/m² | 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/m² | 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 / m² | 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/m² | 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 / m² | 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/m² | 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 2002 1-2 JUMEIRAH 2002 1-4 JUMEIRAH 2002 1 1-5 JUMEIRAH 2002 1-6
 JUMEIRAH 2002 6-1 JUMEIRAH STRIPE 29 1-1 JUMEIRAH STRIPE 29 1-3 JUMEIRAH STRIPE 29 1-5
 JUMEIRAH STRIPE 29 1-6 JUMEIRAH STRIPE 29 6-4 SAINT TROPEZ 6-1 SAINT TROPEZ 6-2
 SAINT TROPEZ 6-5 SAINT TROPEZ 6-6 SAINT TROPEZ 6-7 SAINT TROPEZ 6-10 SAINT TROPEZ 99-1

D

Cat. D

Peso: 780 gr./m² | 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/m² | 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.

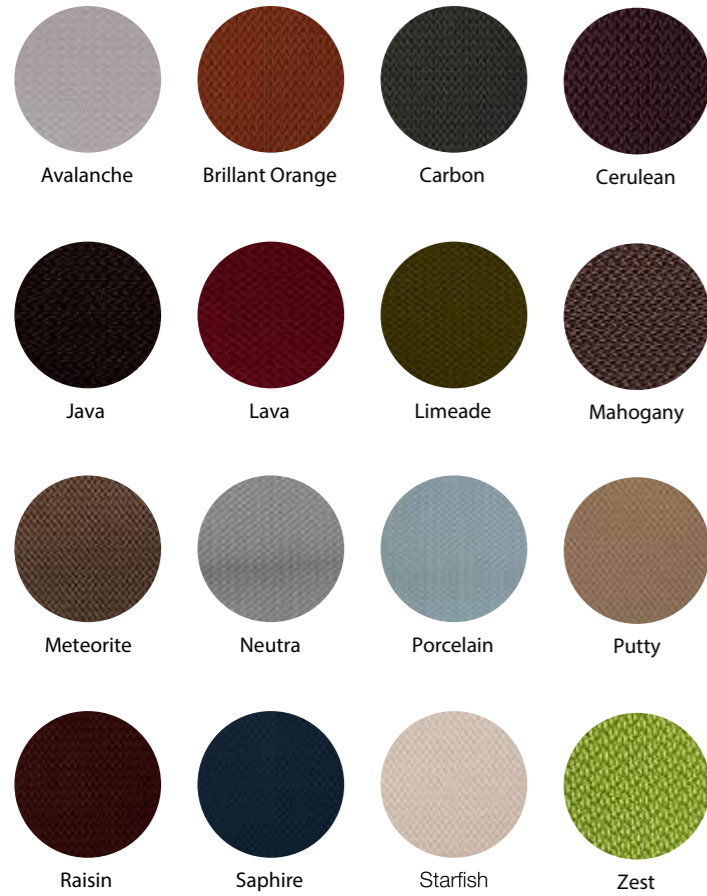


Mambo acquamarine Mambo indie blu Mambo nero
 Mambo red Mambo walnut Pearl copper
 Pearl melon Pearl mocca Pearl taupe
 Pearl white cap Pearl white

D1

Cat. D1

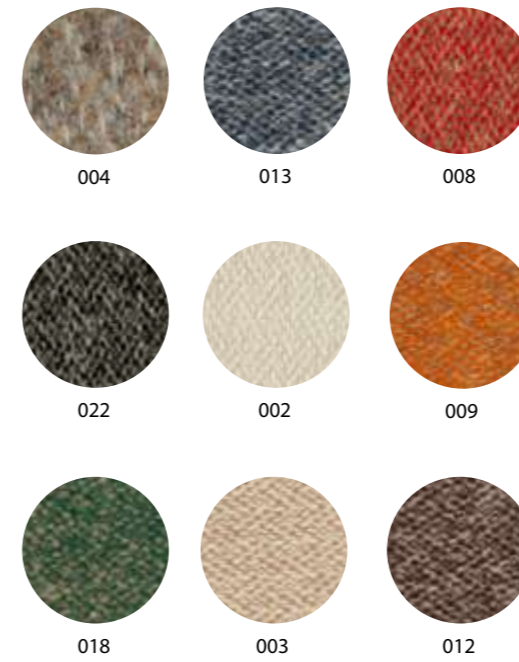
Composizione: 100% Pol. | Supporto in vinile 100% poliestere | Peso: 680 gr / m2 | Abrasione Martindale > 100.000 cicli | Resistenza al freddo -23 °C
Resistenza ai raggi UV 1000 ore ≥ 7 scaglie di lana blu
Ritardante di fiamma Classe 1.IM
Composition topcoat 100% Pol. | Vinyl backing
100% pol. | Weight: 680 gr/m2 | Abrasion Martindale >100.000 | Cycles Cold crack -23 C° | UV resistance 1000 hours ≥ 7 blue wool scale | Flame retardancy Class 1.IM



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



E

Pierre Frey

Cat. E

Tiga

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 723 gr / ml
Martindale: 40.000

Composition 100% Acrylic Dralon | Weight 723 gr/ml
Martindale: 40.000

Noumea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Composition 100% Acrylic Dralon | Weight 540 gr/ml
Martindale: 40.000 | NFPA 260-Class I | BS5852

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 749 gr / ml
Martindale: 40.000 | NFPA 260 Classe I | BS5852 Test
della sigaretta

Composition 100% Acrylic Dralon | Weight 749 gr/ml
Martindale: 40.000

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 749 gr / ml
Martindale: 40.000 | NFPA 260 Classe I | BS5852 Test
della sigaretta

Composition 100% Acrylic Dralon | Weight 749 gr/ml
Martindale: 40.000

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Cigarette test ww

Moorea

Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Cigarette test ww

Moorea

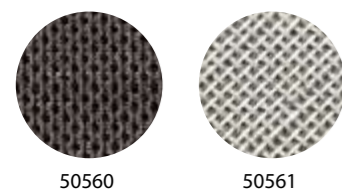
Composizione 100% acrilico Dralon | Peso 540 gr / ml
Martindale: 35.000

Cigarette test ww

Moorea



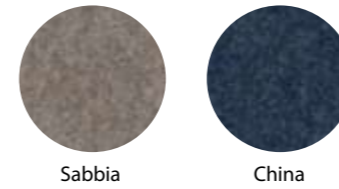
Batyline



Batyline

Peso: 450 g/m² | 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/m² | Abrasion resistance Martindale
test: 120000 cycles | Pilling test (1-5): 4 | Extreme
working temperatures: -30°/+70° | Composition: PVC +
synthetic fibres

Cashmere



Lino

Linen



Cashmere

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

Lino

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%

Nabuk

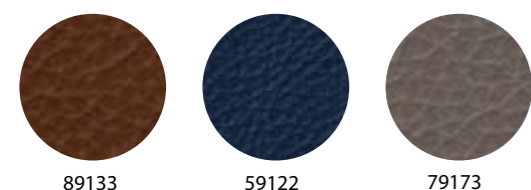


Nabuk

Tipo di pelle bovina | Origine toro europeo
Tintura anilina passante | Fiore nabuccat
Aspetto naturale effetto scamosciato
Trattamento idrorepellente in botte
Sun test 72 ore | Sfregamento secco: 50 cicli (ISO
11640) | Sfregamento umido: 20 cicli (ISO 11640)
Raw material bovine | Origin European Bull
Dyeing through-dyeing aniline | Grain nabuk
Apparence natural velvet effect | Treatment water
repellent in drum | Sun test 72 hours | Dry rub fastness:
50 cycles (ISO 11640) | Wet rub fastness: 20 cycles
(ISO 11640)

Pelle

Leather



89133

59122

79173

Pelle | Leather

Composizione 100% Pelle | Altezza: 138/140
Peso: 590 gml | Martindale: 20.000 | Lavaggio a secco 1% | Lavaggio ad acqua 3% | BIONIC FINISH * C6
Idrorepellente, antimacchia, mantiene più a lungo l'aspetto del colore del tessuto, consente con semplicità la cura del tessuto, traspirante, resistente ai lavaggi, resistente alle intemperie.

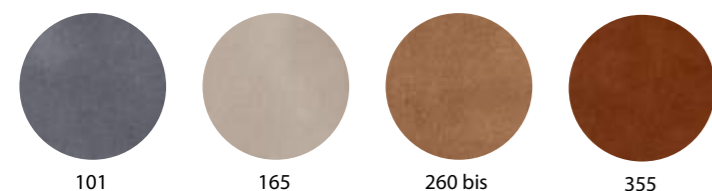
Composition 100% Leather | Width: 138/140
Weight: 590 gml | Martindale: 20.000 | Dry cleaning 1% | Washing 3% | BIONIC FINISH * C6
Water-repellent, oil-and soil-repellent, keeps colours and fabrics looking new longer, allow textile care a child's play, breathable, resistant to washing, weatherproof.

Pelle scamosciata | Suede

Pelle scamosciata con trattamento idrorepellente di botte di vitello.
Trattamento idrorepellente | Antimacchia certificato Scotchgard IUP 10 | Penetrometro >= 90 min
Suede leather with waterproof calf barrel treatment.
Water-repellent treatment | Scotchgard stain certificate IUP 10 | Penetrometer >= 90 min

Pelle scamosciata

Suede



101

165

260 bis

355

Corde piatte

Flat rope



01

03

07

08

10

11

13

14

15

16

Corde tonde

Round rope



01

02

03

04

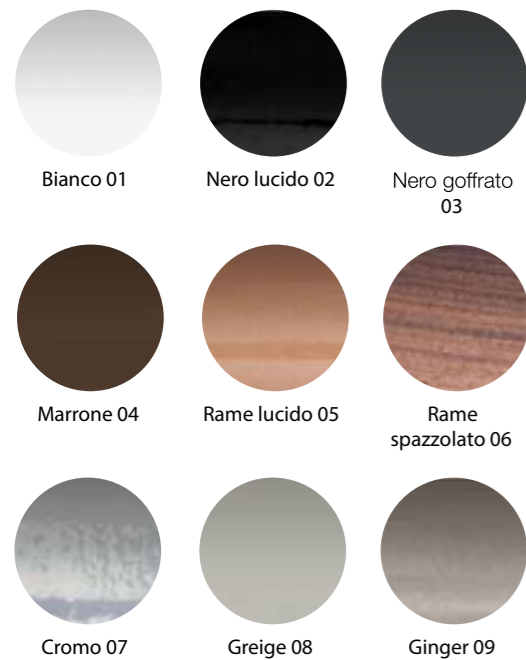
Velluto

Corde | Rope

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

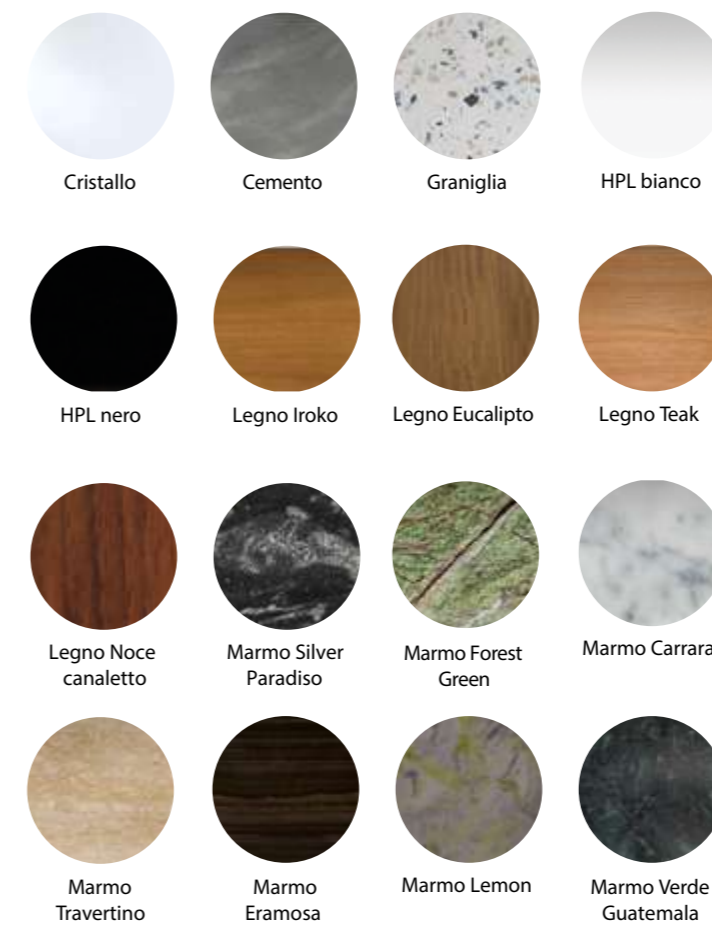
Finitura metalli

Metal finishing



Piani tavoli

Table top



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.