



Color Book

Finiture / Finishes / Finitions

VIGANÓ
OFFICE CHAIRS AND MORE

In Brianza, cuore pulsante del design industriale italiano, dal 1961, Viganò & C. produce elementi d'arredo per l'ufficio ed il contract.

“Il nostro obiettivo è la soddisfazione del cliente, per il quale sviluppiamo arredi dal design essenziale, in cui il comfort e l'attenzione per il dettaglio sono imprescindibili”.

Una progettazione spesso tailor-made, allieva della più alta tradizione del manifatturiero industriale italiano, dove la ricerca minuziosa dei materiali e delle più avanzate tecnologie donano al fruitore un'esperienza di seduta a tutto tondo.

Prodotti realizzati con attenzione sartoriale grazie ad un corretto bilanciamento estetico ed ergonomico.

Prodotti che rispondono alle più severe normative internazionali senza scendere a compromessi. Oggetti che accompagnano i momenti fondamentali della nostra vita.

Since 1961, Viganò & C. has been producing furniture for the office and contract sector, in Brianza, the beating heart of Italian industrial design. “Customer satisfaction is our aim, that’s why we create products distinguished by timeless design where comfort and passion for detail are essential”.

A design often tailor-made, originating from the highest tradition of Italian industrial manufacturing, where the meticulous research of materials and the most advanced technologies provide an all-round sitting experience to the user.

Products realized with sartorial attention thanks to a state of the art balance between aesthetic and ergonomics.

Products that meet the most stringent international standards without compromising. Objects that accompany the greatest moments of our life.



VIGANÒ
OFFICE CHAIRS AND MORE

**“Pensiamo,
progettiamo,
prototipiamo,
ingegnerizziamo e
industrializziamo...
per proporvi oggetti
dal design unico ed
irripetibile”**

*“We think,
we design,
we prototype,
we engineer and
we industrialize...
to propose unique and
unrepeatable design objects”*

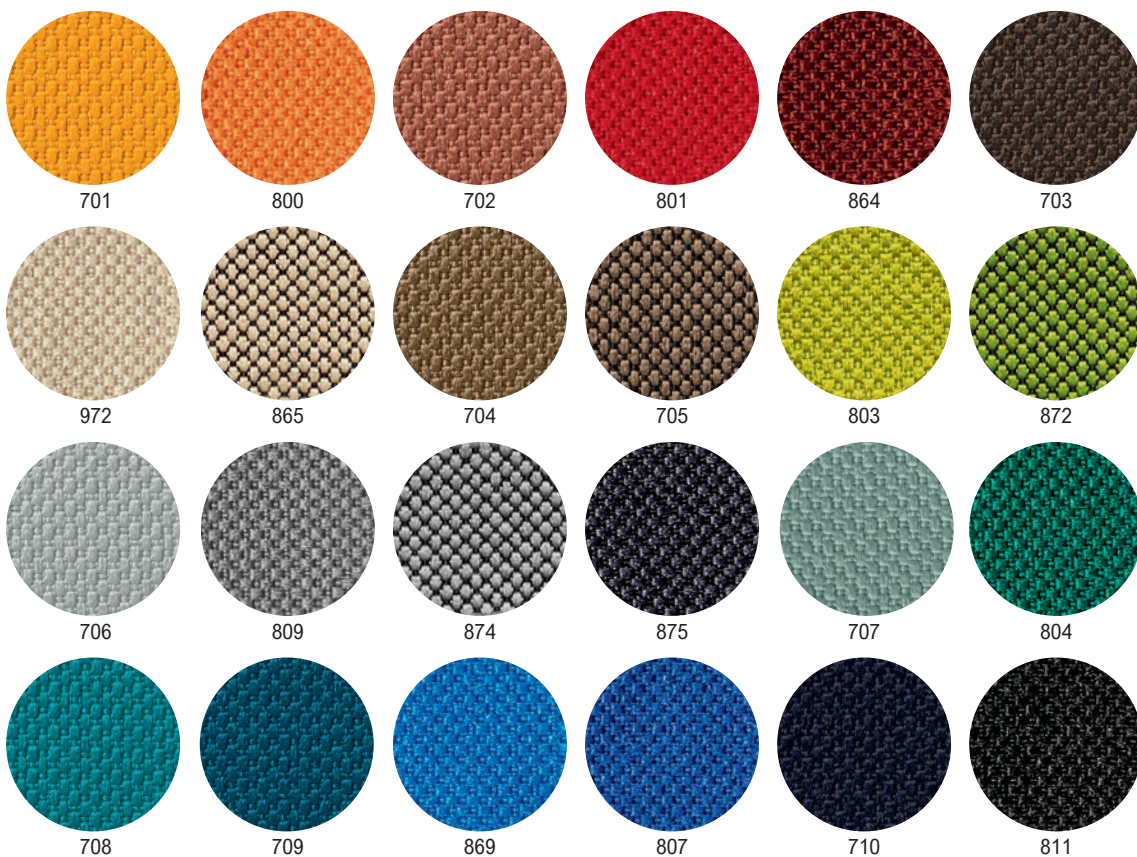


Campionario tessuti/ *Fabric samples*

GELSOMINO / Cat. A



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
073313.0 CENTROCOT
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Composizione

100% Poliestere FR

Peso

560 ± 5% g/ml
400 ± 5% g/m²

Resistenza all'abrasione

(Martindale)
EN ISO 12947-2
80.000 ± 10% cicli

Pilling

EN ISO 12945-2
5 (foto standard)
Tolleranza: da 4 a 5

Solidità alla luce

EN ISO 105-B02
6 (scala blu)
Tolleranza: da 5 a 8

Solidità allo sfregamento

EN ISO 105-X12
4/5 (scala dei grigi)
Tolleranza: da 4 a 5

Reazione al fuoco

EN 1021/1-2
BS 5852 CRIB 5
BS 7176 Medium Hazard
NF P 92 501-7 M1
NF D 60013 AM 18
DIN 4102 Class B1
UNI 9174 Classe 1
UNI 9175 Classe 1IM
CAL TB 117:2013

Composition

100% Polyester FR

Weight

560 ± 5% g/ml
400 ± 5% g/m²

Abrasion resistance

(Martindale)
EN ISO 12947-2
80.000 ± 10% rubs

Pilling

EN ISO 12945-2
5 (standard pictures)
Tolerance: from 4 to 5

Light fastness

EN ISO 105-B02
6 (blue scale)
Tolerance: from 5 to 8

Fastness to rubbing

EN ISO 105-X12
4/5 (grey scale)
Tolerance: da 4 a 5

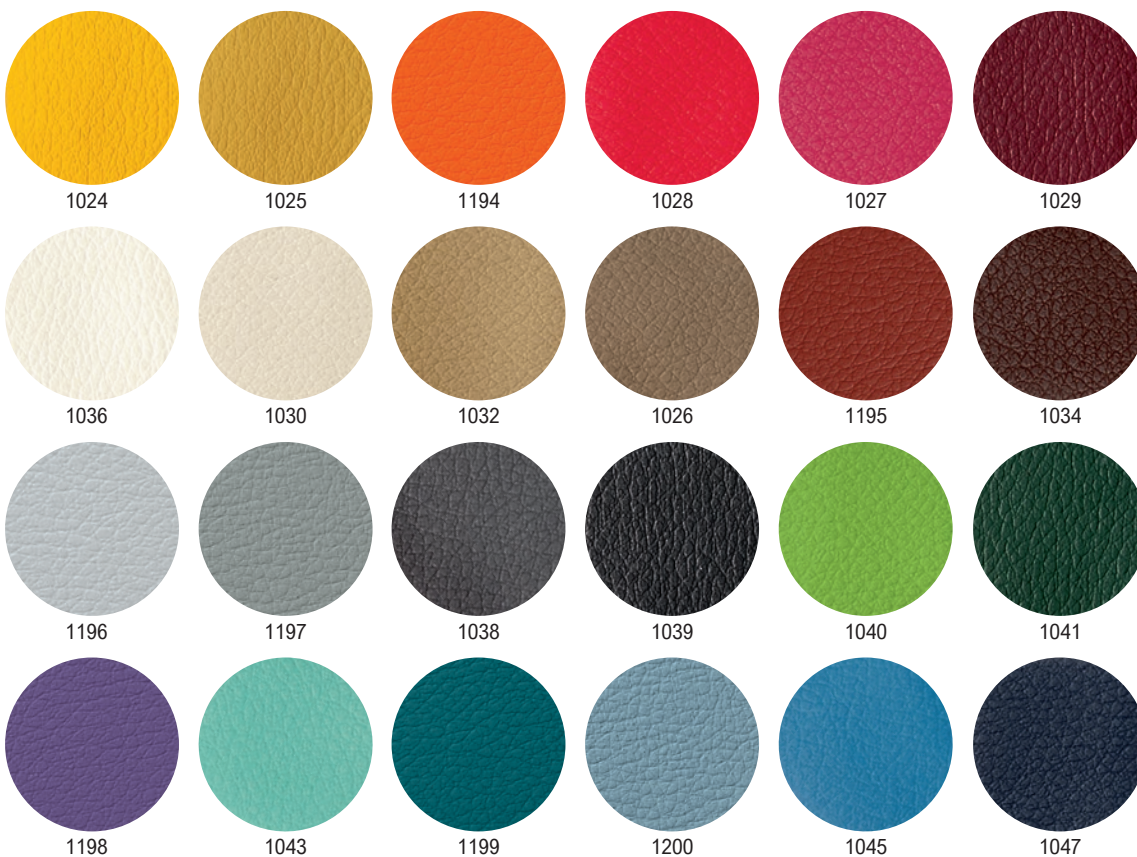
Flammability

EN 1021/1-2
BS 5852 CRIB 5
BS 7176 Medium Hazard
NF P 92 501-7 M1
NF D 60013 AM 18
DIN 4102 Class B1
UNI 9174 Classe 1
UNI 9175 Classe 1IM
CAL TB 117:2013

Manutenzione e lavaggio **Cleaning and washing**



FIORDALISO / Cat. B



Composizione

90% P.V.C. - 10% Poliammide

Peso

700 g/mq

Resistenza all'abrasione

(Martindale)

UNI EN ISO 5470-2

Metodo 1 > 60.000

Metodo 2 > 200.000

Solidità alla luce

UNI EN ISO 105 B02

> 6

Solidità allo sfregamento

UNI EN ISO 105-X12

4 - 5 (scala dei grigi)

Reazione al fuoco

BS 5852-1

IMO Resolution MSC.307 (88)

Ftp Code 2010 - Part 8

UNI 9175 Classe 1IM

NFP 92 507: M2

DIN 4102-1: B2

FAR 25.853

Composition

90% P.V.C. - 10% Polyamide

Weight

700 g/mq

Abrasion resistance

(Martindale)

UNI EN ISO 5470-2

Metodo 1 > 60.000

Metodo 2 > 200.000

Light fastness

UNI EN ISO 105 B02

> 6

Fastness to rubbing

UNI EN ISO 105-X12

4 - 5 (grey scale)

Flammability

BS 5852-1

IMO Resolution MSC.307 (88)

Ftp Code 2010 - Part 8

UNI 9175 Classe 1IM

NFP 92 507: M2

DIN 4102-1: B2

FAR 25.853 i

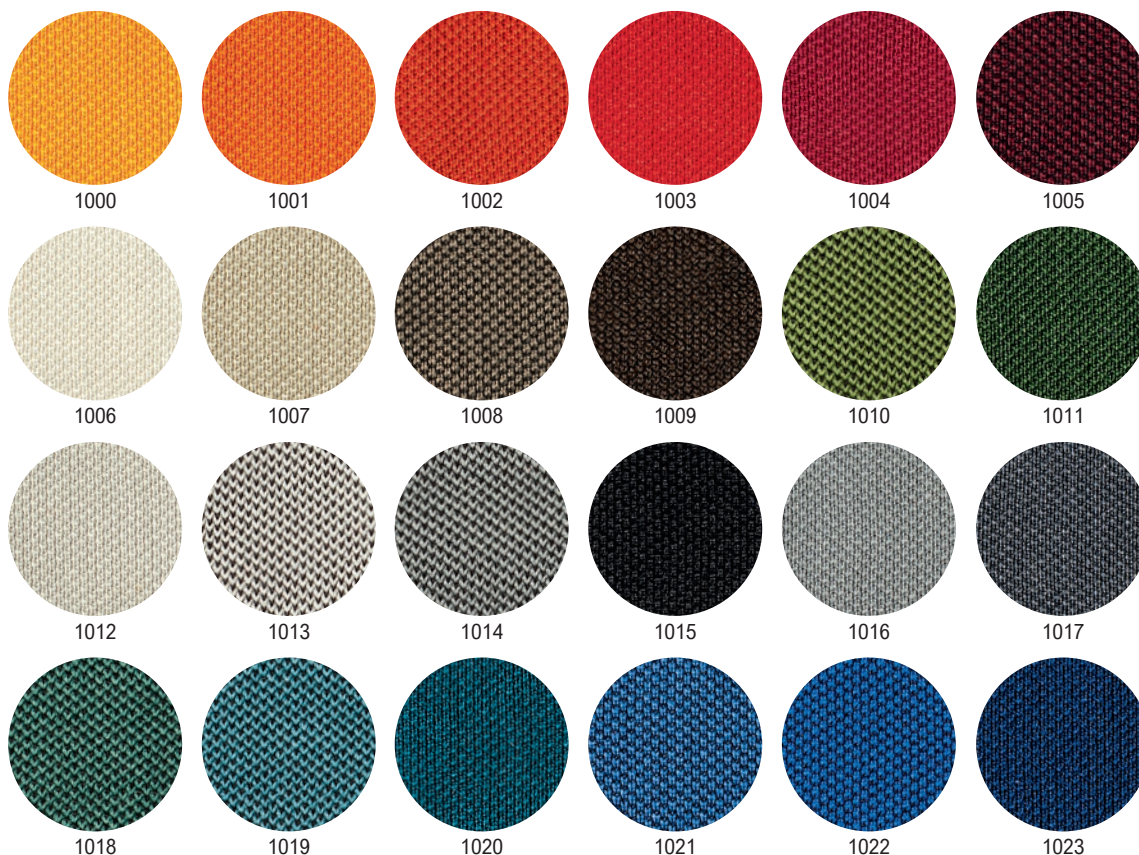
Manutenzione e lavaggio **Cleaning and washing**



TULIPANO / Cat. B



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
073313.0 CENTROCOT
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Composizione

100% Poliestere Riciclato

Peso

525 ± 5% g/ml
350 ± 5% g/m²

Resistenza all'abrasione

(Martindale)
UNI EN ISO 12947/2
100.000 ± 10% cicli

Pilling

UNI EN ISO 12945/2
5 (foto standard)
Tolleranza: da 4 a 5

Solidità alla luce

UNI EN ISO 105-B02
6 (scala blu)
Tolleranza: da 5 a 8

Solidità allo sfregamento

UNI EN ISO 105-X12
4/5 (scala dei grigi)
Tolleranza: da 4 a 5

Reazione al fuoco

EN 1021/1-2
CRIB 5
BS 7176 Medium Hazard
California TB117
UNI 9175 Classe 1IM

Composition

100% Recycled Polyester

Weight

525 ± 5% g/ml
350 ± 5% g/m²

Abrasion resistance

(Martindale)
UNI EN ISO 12947/2
100.000 ± 10% rubs

Pilling

UNI EN ISO 12945/2
5 (standard pictures)
Tolerance: from 4 to 5

Light fastness

UNI EN ISO 105-B02
6 (blue scale)
Tolerance: from 5 to 8

Fastness to rubbing

UNI EN ISO 105-X12
4/5 (grey scale)
Tolerance: from 4 to 5

Flammability

EN 1021/1-2
CRIB 5
BS 7176 Medium Hazard
California TB117
UNI 9175 Classe 1IM

Manutenzione e lavaggio **Cleaning and washing**



TULIPANO Plus / Cat. B



OEKO-TEX®
STANDARD 100
CONFIDENCE IN TEXTILES
073313.0 CENTROCOT
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



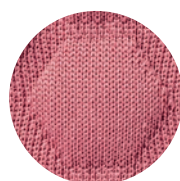
1113



1114



1115



1116



1117



1118



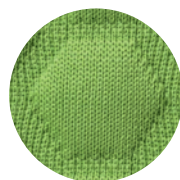
1119



1120



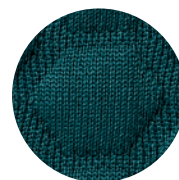
1121



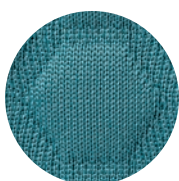
1122



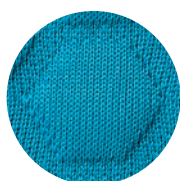
1123



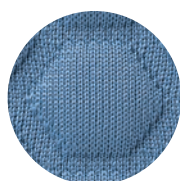
1124



1125



1126



1127



1128

Composizione

100% Poliestere Riciclato

Peso

890 ± 5% g/ml

635 ± 5% g/m²

Resistenza all'abrasione

(Martindale)

EN ISO 12947-2

50.000 ± 10% cicli

Pilling

EN ISO 12945-2

5 (foto standard)

Tolleranza: da 4 a 5

Solidità alla luce

EN ISO 105-B02

6 (scala blu)

Tolleranza: da 5 a 8

Solidità allo sfregamento

EN ISO 105-X12

4/5 (scala dei grigi)

Tolleranza: da 4 a 5

Camera riverberante

EN ISO 354

0,75 (α_w)

Reazione al fuoco

EN 1021/1-2

BS 7176 Low Hazard

UNI 9175 Classe 1IM

CAL TB 117:2013

Composition

100% Recycled Polyester

Weight

890 ± 5% g/ml

635 ± 5% g/m²

Abrasion resistance

(Martindale)

EN ISO 12947-2

50.000 ± 10% rubs

Pilling

EN ISO 12945-2

5 (standard pictures)

Tolerance: from 4 to 5

Light fastness

EN ISO 105-B02

6 (blue scale)

Tolerance: from 5 to 8

Fastness to rubbing

EN ISO 105-X12

4/5 (grey scale)

Tolerance: from 4 to 5

Reverberation room

EN ISO 354

0,75 (α_w)

Flammability

EN 1021/1-2

BS 7176 Low Hazard

UNI 9175 Classe 1IM

CAL TB 117:2013

Manutenzione e lavaggio **Cleaning and washing**



ORCHIDEA / Cat. E



Composizione

100% Pelle bovina

Spessore

0,9 mm - 1,1 mm

Solidità alla luce

IUF 402 / UNI EN ISO 105-B02
5 (scala dei blu)

Solidità allo sfregamento

IUF UNI EN ISO 11640
> 4 (scala dei grigi)

Reazione al fuoco

UNI EN ISO 1021-1/2
BS 5852 1991 SEC.4 NI/O-1
California TB117

Manutenzione e lavaggio

Lavare con soluzione composta da
50% acqua e 50% latte detergente

Composition

100% Bovien leather

Thickness

0,9 mm - 1,1 mm

Light fastness

IUF 402 / UNI EN ISO 105-B02
5 (blue scale)

Fastness to rubbing

IUF UNI EN ISO 11640
> 4 (grey scale)

Flammability

UNI EN ISO 1021-1/2
BS 5852 1991 SEC.4 NI/O-1
California TB117

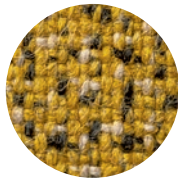
Cleaning and washing

Wash with a solution consisting of
50% water and 50% cleansing milk

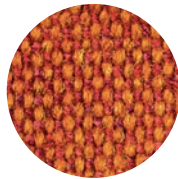
ORTENSIA / Cat. D



1078



1171



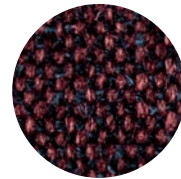
1067



1172



1173



1083



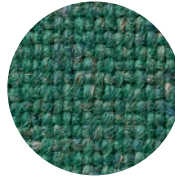
1069



1174



1175



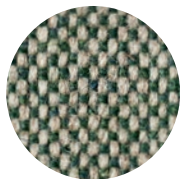
1176



1177



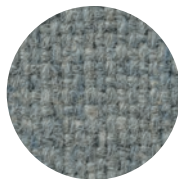
1178



1081



1179



1180



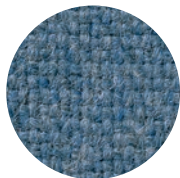
1181



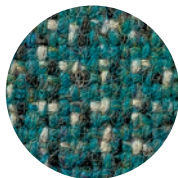
1182



1183



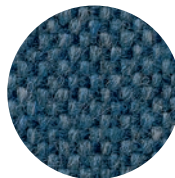
1184



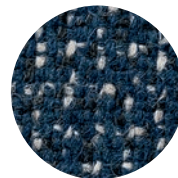
1185



1186



1187



1188



1189

Composizione

75% Lana vergine - 25% Lino

Peso

440 g/mq

Resistenza all'abrasione

(Martindale)
UNI EN ISO 5470-2
50.000 cicli

Solidità alla luce

UNI EN ISO 105-B02
4 - 5

Solidità allo sfregamento

UNI EN ISO 105-X12
Umido: 3 - Secco: 4

Reazione al fuoco

EN 1021-1
EN 1021-2
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
NF D 60-013
ONORM B 3825 & A 3800-1
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 PART 7 Class
EN 13501-1 Adhered Class B
BS 5867-2 Type B
IMO FTP Code

Composition

75% Virgin wool - 25% Flax

Weight

440 g/mq

Abrasion resistance

(Martindale)
UNI EN ISO 5470-2
50.000 cycles

Light fastness

UNI EN ISO 105-B02
4 - 5

Fastness to rubbing

UNI EN ISO 105-X12
Wet: 3 - Dry: 4

Flammability

EN 1021-1
EN 1021-2
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
NF D 60-013
ONORM B 3825 & A 3800-1
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 PART 7 Class
EN 13501-1 Adhered Class B
BS 5867-2 Type B
IMO FTP Code

Manutenzione e lavaggio

Cleaning and washing



NARCISO / Cat. D



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
073313.0 CENTROCOT
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Composizione

100% Lana

Peso

825 ± 5% g/ml
550 ± 5% g/m²

Resistenza all'abrasione

(Martindale)
UNI EN ISO 12947/2
60.000 ± 10% cicli

Pilling

UNI EN ISO 12945/2
4 (foto standard)
Tolleranza: da 4 a 5

Solidità alla luce

UNI EN ISO 105-B02
6 (scala blu)
Tolleranza: da 5 a 8

Solidità allo sfregamento

UNI EN ISO 105-X12
4/5 (scala dei grigi)
Tolleranza: da 4 a 5

Reazione al fuoco

UNI 9175 Class 1 IM
NF D 60013 Class AM 18
CRIB 5
BS EN 1021/1-2
Cal. Tec. Bull. 117

Composition

100% Wool

Weight

825 ± 5% g/ml
550 ± 5% g/m²

Abrasion resistance

(Martindale)
UNI EN ISO 12947/2
60.000 ± 10% rubs

Pilling

UNI EN ISO 12945/2
4 (standard pictures)
Tolerance: from 4 to 5

Light fastness

UNI EN ISO 105-B02
6 (blue scale)
Tolerance: from 5 to 8

Fastness to rubbing

UNI EN ISO 105-X12
4/5 (grey scale)
Tolerance: from 4 to 5

Flammability

UNI 9175 Class 1 IM
NF D 60013 Class AM 18
CRIB 5
BS EN 1021/1-2
Cal. Tec. Bull. 117

Manutenzione e lavaggio **Cleaning and washing**



DALIA / Cat. D



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
073313.0 CENTROCOT
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



1129



1130



1131



1132



1133



1134



1135



1136



1137



1138



1139



1140



1141



1142



1143



1144



1145



1146

Composizione

100% Poliestere Trevira CS®

Peso

1290 ± 5% g/ml
920 ± 5% g/m²

Resistenza all'abrasione

(Martindale)
EN ISO 12947-2
120.000 ± 10% cicli

Pilling

EN ISO 12945-2
5 (foto standard)
Tolleranza: da 4 a 5

Solidità alla luce

EN ISO 105-B02
6 (scala blu)
Tolleranza: da 5 a 8

Solidità allo sfregamento

EN ISO 105-X12
4/5 (scala dei grigi)
Tolleranza: da 4 a 5

Reazione al fuoco

EN 1021/1-2
BS 7176 Low Hazard
NF P 92 501-7 M1
NF D 60013 AM 18
DIN 4102 Class B1
UNI 9174 Classe 1
UNI 9175 Classe 1IM
CAL TB 117:2013
IMO Part 8 Upholstery

Composition

100% Polyester Trevira CS®

Weight

1290 ± 5% g/ml
920 ± 5% g/m²

Abrasion resistance

(Martindale)
EN ISO 12947-2
120.000 ± 10% rubs

Pilling

EN ISO 12945-2
5 (standard pictures)
Tolerance: from 4 to 5

Light fastness

EN ISO 105-B02
6 (blue scale)
Tolerance: from 5 to 8

Fastness to rubbing

EN ISO 105-X12
4/5 (grey scale)
Tolerance: from 4 to 5

Flammability

EN 1021/1-2
BS 7176 Low Hazard
NF P 92 501-7 M1
NF D 60013 AM 18
DIN 4102 Class B1
UNI 9174 Classe 1
UNI 9175 Classe 1IM
CAL TB 117:2013
IMO Part 8 Upholstery

Manutenzione e lavaggio **Cleaning and washing**



IRIS / Cat. D



Composizione

100% Poliolefinica FR

Peso

515 g/mq

Resistenza all'abrasione

(Martindale)
UNI EN ISO 12947
> 40.000 cicli

Solidità alla luce

UNI EN ISO 105 B02
6 - 7

Solidità allo sfregamento

UNI EN ISO 105-X12
4

Reazione al fuoco

UNI 8456-9174 Class 1
BS EN 1021.1
BS EN 1021.2
T.B.117 (2013)
B1 ACCORDING TO DIN 4102
NEPA 260:2013
IMO 2010 FTP CODE PART 8
EN 13773 (2004) Classe 1

Composition

100% Polyolefinic FR

Weight

515 g/mq

Abrasion resistance

(Martindale)
UNI EN ISO 12947
> 40.000 cycles

Light fastness

UNI EN ISO 105 B02
6 - 7

Fastness to rubbing

UNI EN ISO 105-X12
4

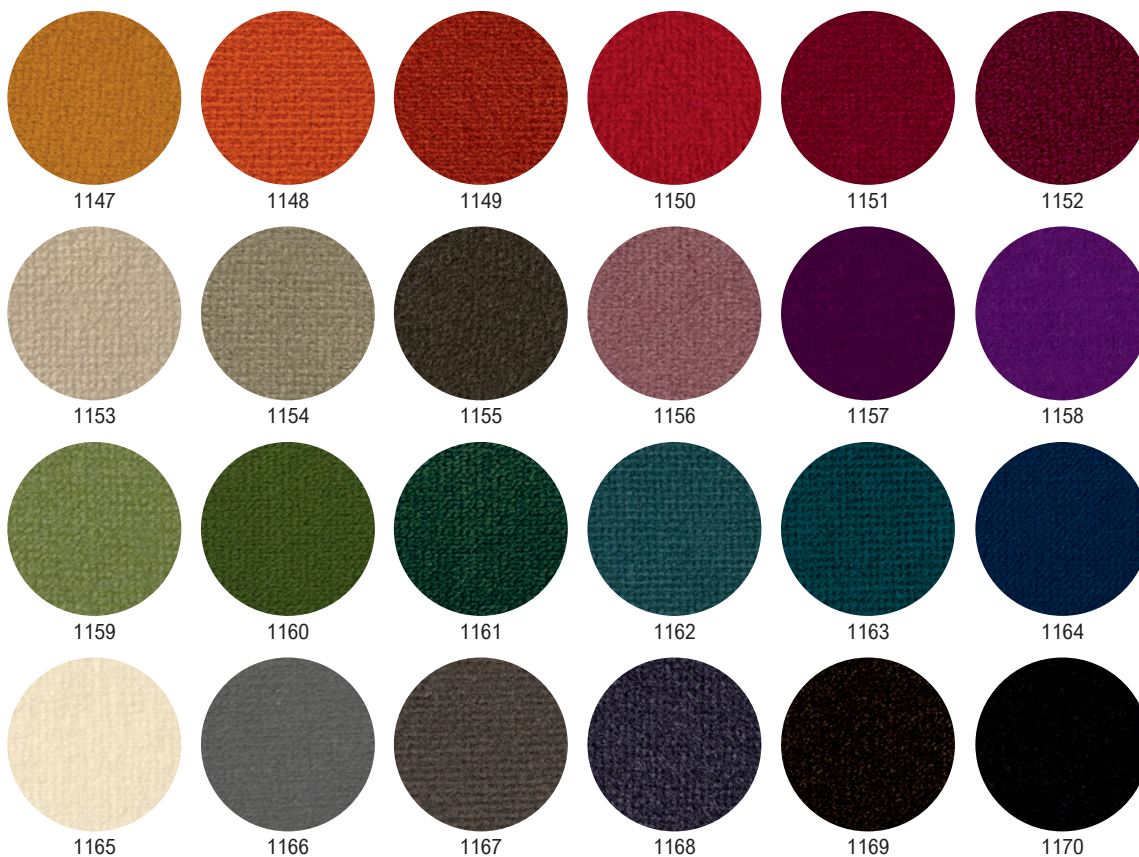
Flammability

UNI 8456-9174 Class 1
BS EN 1021.1
BS EN 1021.2
T.B.117 (2013)
B1 ACCORDING TO DIN 4102
NEPA 260:2013
IMO 2010 FTP CODE PART 8
EN 13773 (2004) Classe 1

Manutenzione e lavaggio **Cleaning and washing**



PETUNIA / Cat. D



Composizione

100% Cotone

Peso

440 g/mq

Resistenza all'abrasione

(Martindale)
UNI EN ISO 5470-2
65.000 cicli

Solidità alla luce

UNI EN ISO 105 B02
5

Solidità allo sfregamento

UNI EN ISO 105-X12
Umido: 4 - Secco: 5

Reazione al fuoco

TB 117:2013
EN 1021-1
Ignifugo Classe 1IM (su richiesta)

Composition

100% Cotton

Weight

440 g/mq

Abrasion resistance

(Martindale)
UNI EN ISO 5470-2
65.000 cycles

Light fastness

UNI EN ISO 105 B02
5

Fastness to rubbing

UNI EN ISO 105-X12
Wet: 4 - Dry: 5

Flammability

TB 117:2013
EN 1021-1
Fireproof Class 1IM (upon request)

Manutenzione e lavaggio **Cleaning and washing**





Campionario reti/ *Mesh samples*

LEGENDA Legend



Riciclabile
Recyclable



Tessuto ignifugo
Fire retardant fabric

Manutenzione e lavaggio / *Cleaning and washing*



Lavaggio delicato
Delicate washing



Lavare max 30°C
Wash max 30°C



Lavare max 40°C
Wash max 40°C



No asciugatrice
Do not tumble dry



Non stirare
Do not iron



Stirare max 110°C
Iron max 110°C



Non candeggiare
Do not bleach



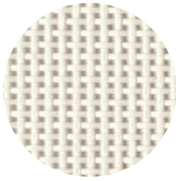
Lavaggio a secco solo con PCE
Dry cleaning only with PCE



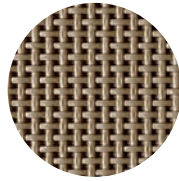
Lavaggio delicato a secco solo con PCE
Delicate dry cleaning only with PCE

GERANIO

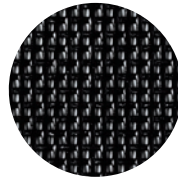
Solo per collezione Omega / Only for collection Omega



925



927



930

Composizione

Rete | 77% Polivinile - 23% Poliestere

Peso

560 g/mq

Resistenza all'abrasione

(Martindale)

UNI EN ISO 12947-2

100.000 cicli

Solidità allo sfregamento

UNI EN ISO 105-X12

5

Reazione al fuoco

UNI 9175 Classe 1IM

Composition

Mesh | 77% Polyvinyl - 23% Polyester

Weight

560 g/mq

Abrasion resistance

(Martindale)

UNI EN ISO 12947-2

100.000 cycles

Fastness to rubbing

UNI EN ISO 105-X12

5

Flammability

UNI 9175 Classe 1IM

Manutenzione e lavaggio Cleaning and washing



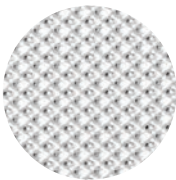
MUGHETTO

Per le collezioni: Queen Mesh, Logika Rete, Time, Celo, Beo, Ken e Ozium

For collections: Queen Mesh, Logika Mesh, Time, Celo, Beo, Ken and Ozium



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
073313.0 CENTROCOT
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



612



614



615

Composizione

Rete | 100% Poliestere

Peso

430 g/mq

Resistenza all'abrasione

(Martindale)

UNI EN ISO 12947-2

135.000 cicli

Solidità allo sfregamento

UNI EN ISO 105-X12

Umido 4 - Secco 3

Reazione al fuoco

BS EN 1021-1

BS EN 1021-2

UNI 1975

Composition

Mesh | 100% Polyester

Weight

430 g/mq

Abrasion resistance

(Martindale)

UNI EN ISO 12947-2

135.000 cycles

Fastness to rubbing

UNI EN ISO 105-X12

Wet 4 - Dry 3

Flammability

BS EN 1021-1

BS EN 1021-2

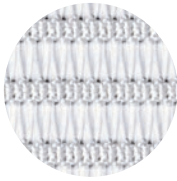
UNI 1975

Manutenzione e lavaggio Cleaning and washing

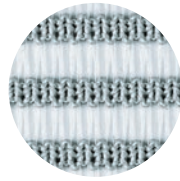


GENZIANA

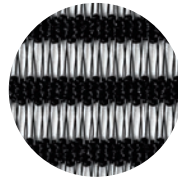
Solo per collezione Winner / Only for collection Winner



931



1108



932

Composizione

Rete | 100% Poliestere

Peso

400 g/mq

Resistenza all'abrasione

(Martindale)

UNI EN ISO 12947-2

50.000 cicli

Solidità allo sfregamento

UNI EN ISO 105-X12

Umido 4 - Secco 3

Reazione al fuoco

British standard cigarette test

Composition

Mesh | 100% Polyester

Weight

400 g/mq

Abrasion resistance

(Martindale)

UNI EN ISO 12947-2

50.000 cycles

Fastness to rubbing

UNI EN ISO 105-X12

Wet 4 - Dry 3

Flammability

British standard cigarette test

Manutenzione e lavaggio Cleaning and washing



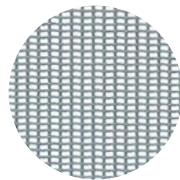
LILIUM

Per le collezioni: Adele e Queen 2022

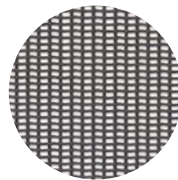
For collections: Adele and Queen 2022



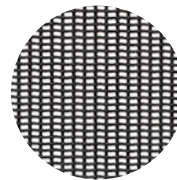
1112



1111



1110



1109

Composizione

Rete | 100% Poliestere

Peso

330 g/mq

Resistenza all'abrasione

(Martindale)

UNI EN ISO 12947-2

70.000 cicli

Solidità allo sfregamento

UNI EN ISO 105-X12

Umido 4/5 - Secco 4/5

Reazione al fuoco

BS EN 1021-1

BS EN 1021-2

Composition

Mesh | 100% Polyester

Weight

330 g/mq

Abrasion resistance

(Martindale)

UNI EN ISO 12947-2

70.000 cycles

Fastness to rubbing

UNI EN ISO 105-X12

Wet 4/5 - Dry 4/5

Flammability

BS EN 1021-1

BS EN 1021-2

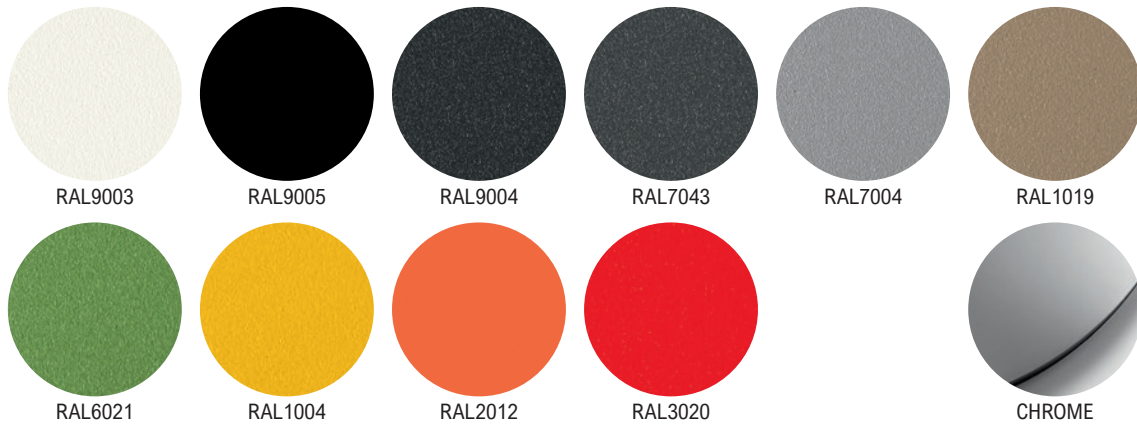
Manutenzione e lavaggio Cleaning and washing





Campionario finiture/ *Finishes samples*

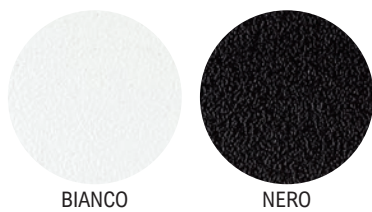
METAL



Vitter TABLE TOP



Hpl TABLE TOP



WOOD

Per le collezioni: Milly, Maggy e Ted
For collections: Milly, Maggy and Ted



Solo per collezione Grace
Only for collection Grace





Art Direction

Alberto Basaglia

Concept and graphic design

Alberto Basaglia Natalia Rota Nodari
Architetti Associati

Photo

Carlos&Dario Tettamanzi

Print

Grafiche Gemma

Viganò si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche di parti o dettagli ritenuti necessari. Modelli e marchi depositati.

*Viganò has the right to change at any time the parts or details if necessary.
Registered models and trademarks.*

Viganò & C. srl

Via Barzagli, 5
20843 Verano Brianza
MB | Italy

tel. +39 0362 903531

tel. +39 0362 902603

fax +39 0362 990197

info@viganoffice.it

www.viganoffice.it





Viganò & C. srl

Via Barzagli, 5
20843 Verano Brianza
MB | Italy

tel. +39 0362 903531
tel. +39 0362 902603
fax +39 0362 990197

info@viganoffice.it
www.viganoffice.it