

05\_NEWS



**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”*





# Indice/ *Index*

## LEGENDA *Legend*



Outdoor  
*Outdoor*

**30**  
Tutte le misure sono espresse in centimetri  
*All dimensions are expressed in centimeters*

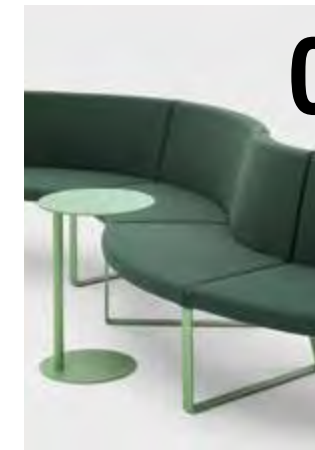
\* Le descrizioni materiche dei prodotti nelle foto vanno da sinistra a destra  
*\* The products material descriptions in the pictures go from left to right*



# 007

## Très Jolie

Sedute  
*Armchairs*



# 013

## Greg plus

Imbottiti  
*Padded*



# 019

## George air

Imbottiti  
*Padded*



# 023

## Divò

Imbottiti  
*Padded*



# 033

## Jolie

Sgabelli  
*Stools*



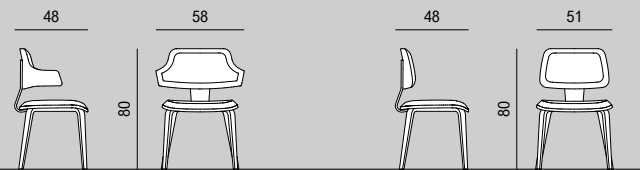
# 037

## Sebastian

Tavoli  
*Tables*

# TRÈS JOLIE

DESIGN ORLANDINIDESIGN



SEDUTA VISITATORE CON E SENZA BRACCIOLI | VISITOR ARMCHAIR WITH AND WITHOUT ARMRESTS





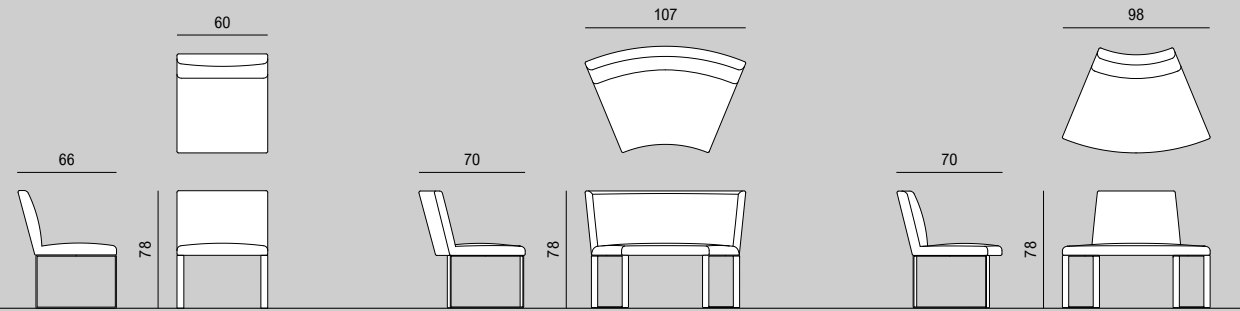




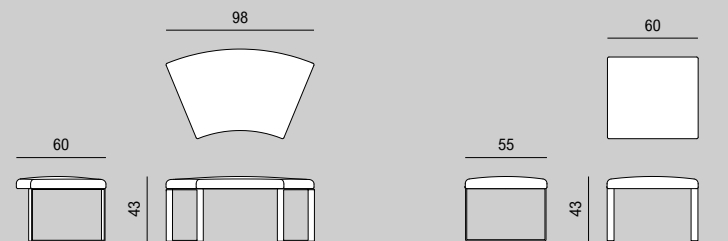


# GREG PLUS

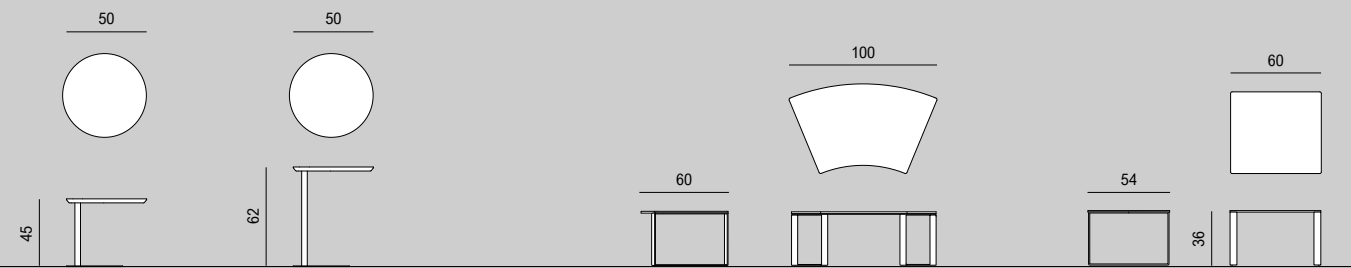
DESIGN BASAGLIA + ROTA NODARI



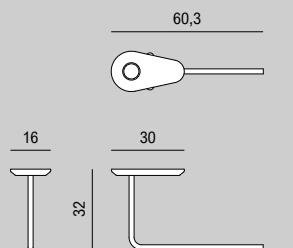
MODULO CENTRALE + MODULO CONCAVO + MODULO CONVESSO | *CENTRAL UNIT + CONCAVE UNIT + CONVEX UNIT*



POUF | *POUF*



TAVOLINO | *SERVICE TABLE*



TAVOLINO CON CARICATORE | *TABLE WITH CHARGER*









**Esempio di composizione 02** / tessuto Dalia 1146, piano tavolino con caricatore in MDF laccato antracite, struttura verniciata RAL6021  
**Example of composition 02** / Dalia fabric 1146, anthracite lacquered MDF table top with charger, epoxy powder coated frame RAL6021

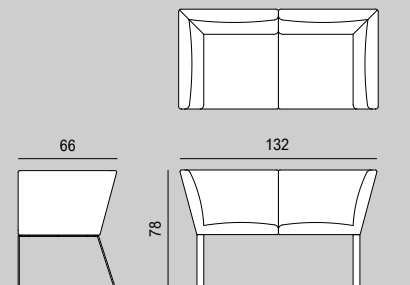


**Esempio di composizione 03** / tessuto Dalia 1146, piano tavolino Vitter verde salvia, struttura verniciata RAL6021  
**Example of composition 03** / Dalia fabric 1146, sage green Vitter service table top, epoxy powder coated frame RAL6021

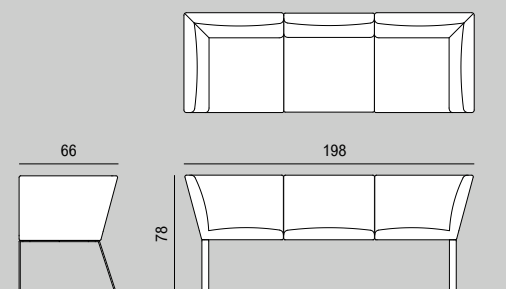


# GEORGE AIR

DESIGN **BASAGLIA + ROTA NODARI**



DIVANO 2 POSTI | 2-SEATER SOFA



DIVANO 3 POSTI | 3-SEATER SOFA

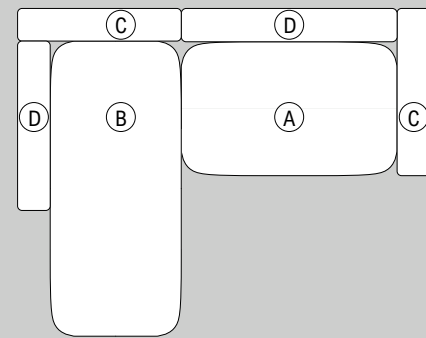




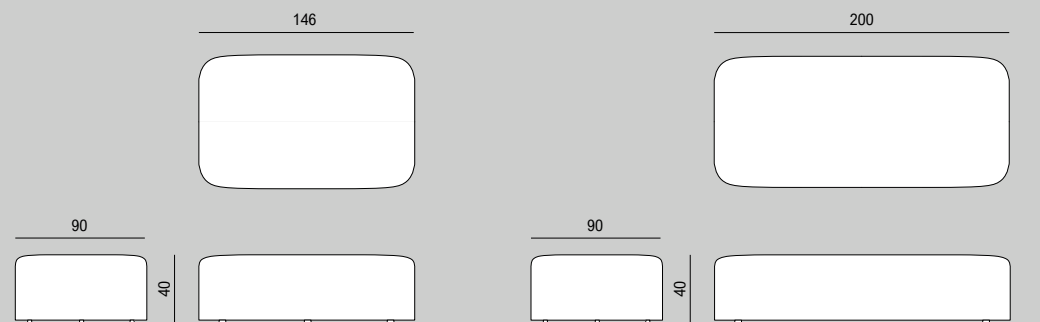


# DIVÒ

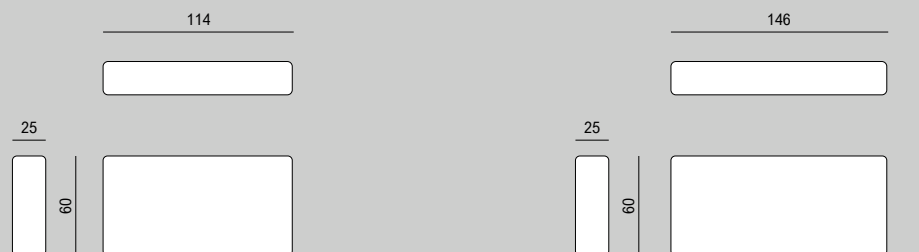
DESIGN IVO PELLEGRINI



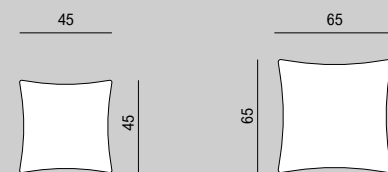
ESEMPIO DI COMPOSIZIONE | EXAMPLE OF COMPOSITION



SEDUTE: MODULO A E MODULO B | SEATINGS: MODULE A AND MODULE B



BRACCIOLI E SCHIENALI: MODULO C E MODULO D | ARMRESTS AND BACKREST: MODULE C AND MODULE D



CUSCINI | PILLOWS

















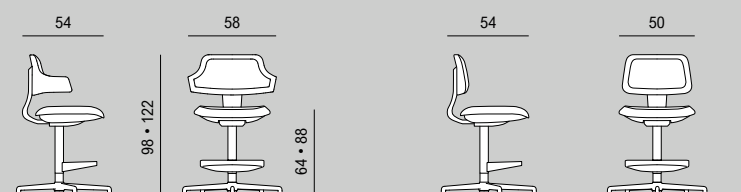






# JOLIE

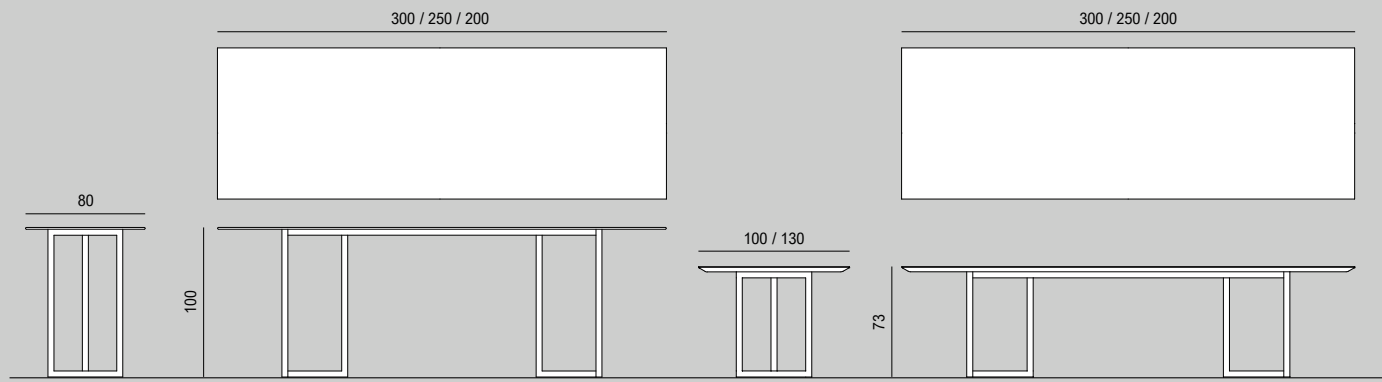
DESIGN ORLANDINIDESIGN



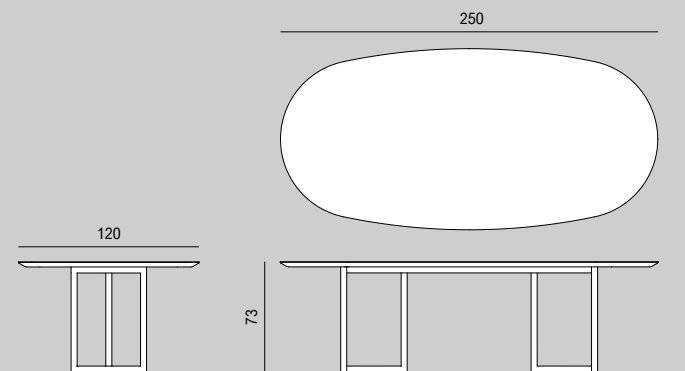
SGABELLO CON E SENZA BRACCIOLI | STOOL WITH AND WITHOUT ARMRESTS



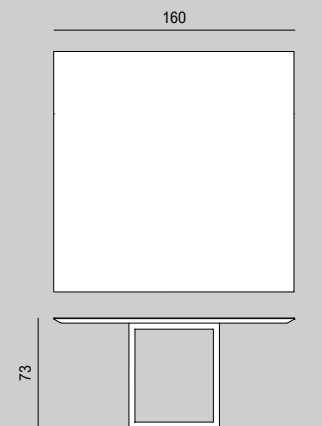




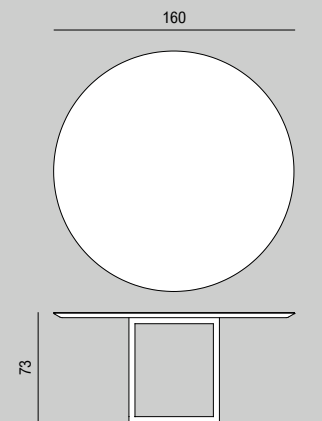
TAVOLO RETTANGOLARE | *RECTANGULAR TABLE*



TAVOLO ELLITTICO | *ELLIPTICAL TABLE*



TAVOLO QUADRATO | *SQUARE TABLE*



TAVOLO ROTONDO | *ROUND TABLE*

# SEBASTIAN

DESIGN **BASAGLIA + ROTA NODARI**







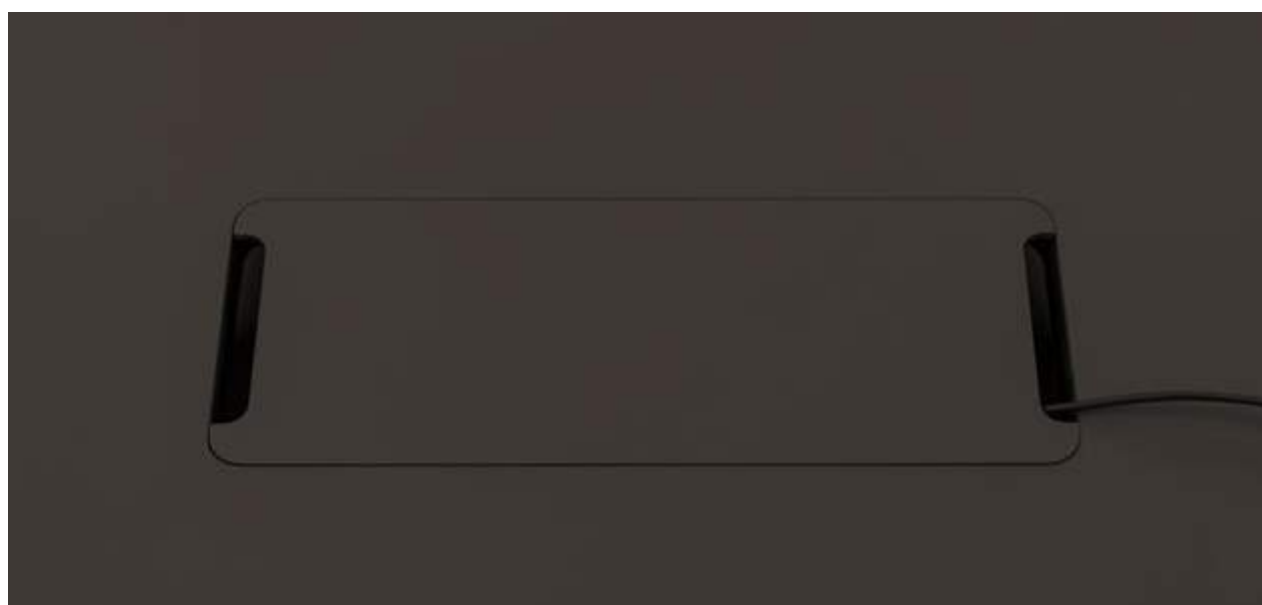
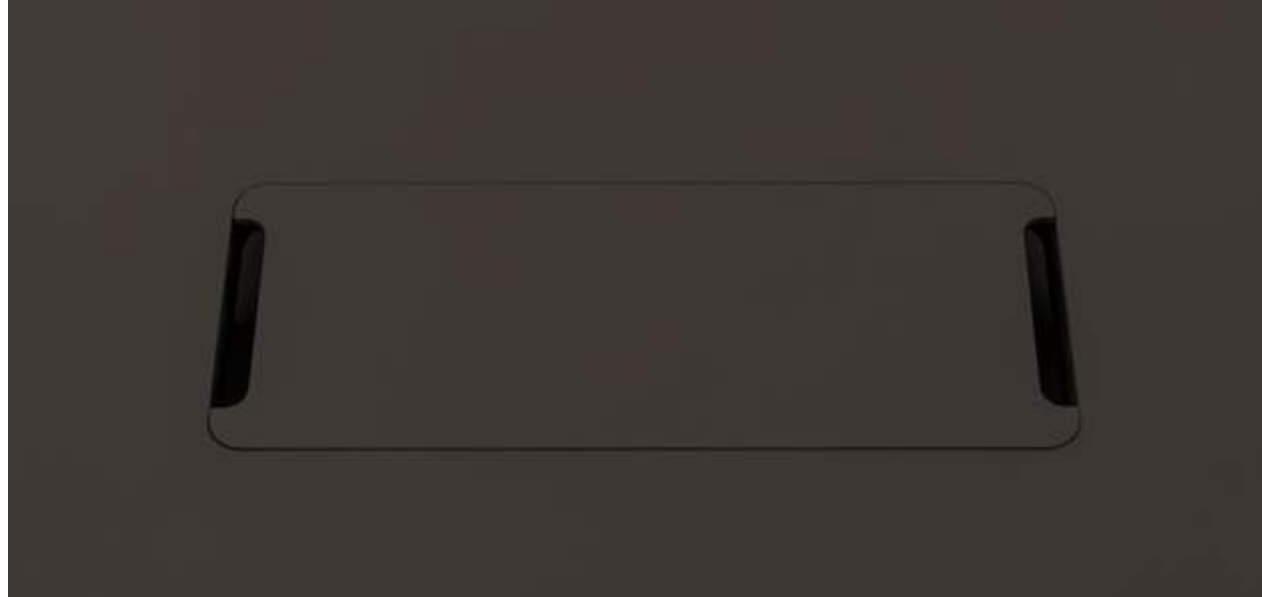














# Campionario tessuti/ *Fabric samples*

## LEGENDA *Legend*

-  Outdoor  
*Outdoor*
-  Riciclabile  
*Recyclable*
-  Tessuto ignifugo  
*Fire retardant fabric*
-  Vera pelle  
*Real leather*

## Manutenzione e lavaggio / *Cleaning and washing*



Lavare a mano  
*Hand wash*



Non lavare in acqua  
*Do not wash*



Lavare max 30°C  
*Wash max 30°C*



Lavare max 40°C  
*Wash max 40°C*



Lavare max 60°C  
*Wash max 60°C*



No asciugatrice  
*Do not tumble dry*



Asciugare senza strizzare  
*Drip dry*



Non stirare  
*Do not iron*



Stirare max 110°C  
*Iron max 110°C*



Non candeggiare  
*Do not bleach*



Non lavare a secco  
*Do not dry clean*



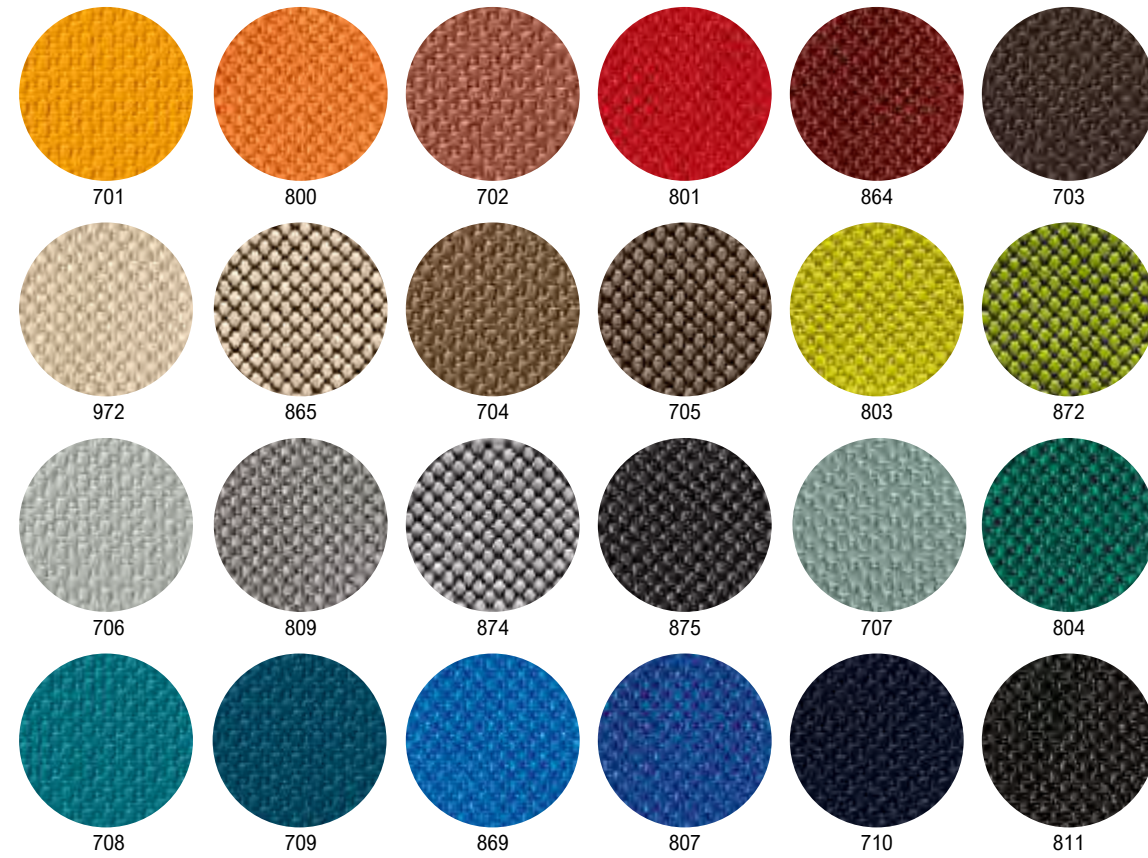
Lavaggio a secco solo con PCE  
*Dry cleaning only with PCE*



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



## GELSOMINO / Cat. A



**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

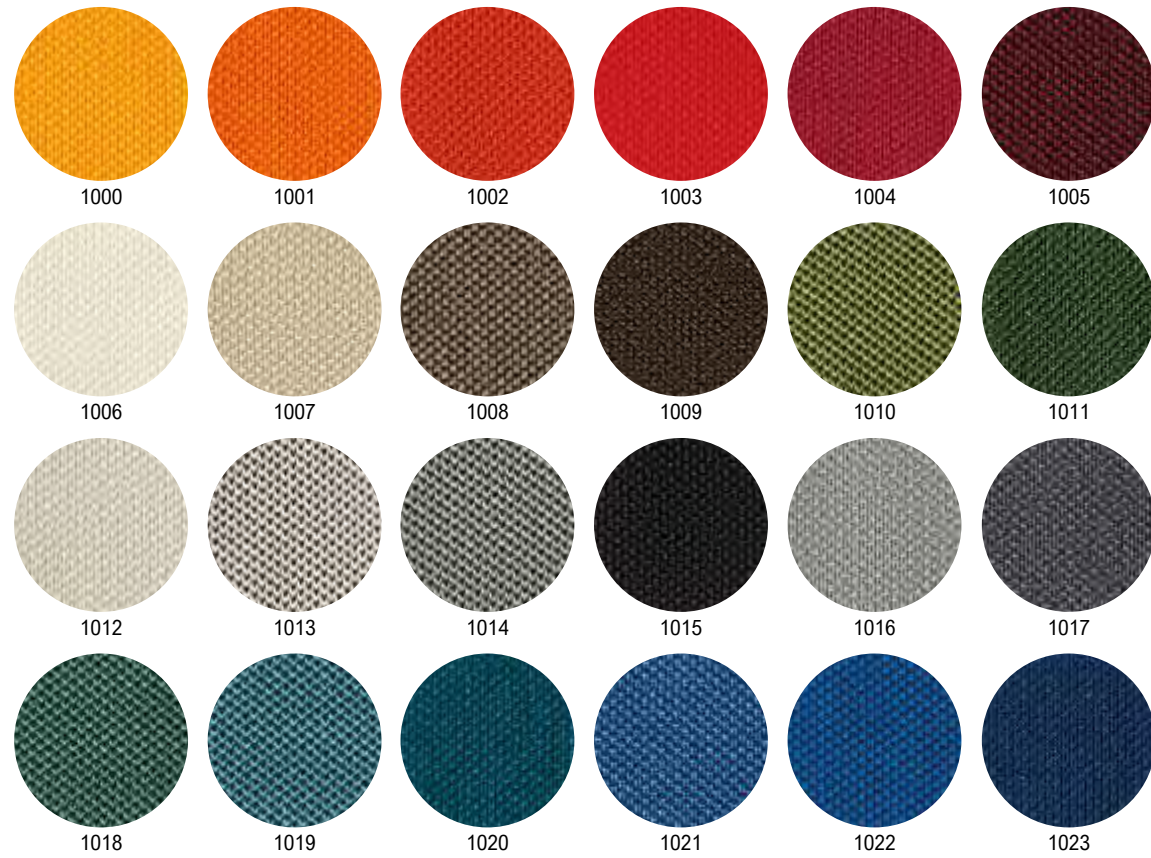
UNI 9175 Classe 1IM  
NFP 92 507: M2  
DIN 4102-1: B2  
FAR 25.853 i

**Manutenzione e lavaggio**  
**Cleaning and washing**





**TULIPANO / Cat. B**



**Composizione**  
100% Poliestere Riciclato

**Peso**  
525 ± 5% g/ml  
350 ± 5% g/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

**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**



**Composizione**  
100% Poliestere Riciclato

**Peso**  
890 ± 5% g/ml  
635 ± 5% g/m<sup>2</sup>

**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<sub>w</sub>)

**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/m<sup>2</sup>

**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<sub>w</sub>)

**Flammability**  
EN 1021/1-2  
BS 7176 Low Hazard  
UNI 9175 Classe 1IM  
CAL TB 117:2013

**Manutenzione e lavaggio**  
**Cleaning and washing**





## AZALEA / Cat. C



### 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/0-1  
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)

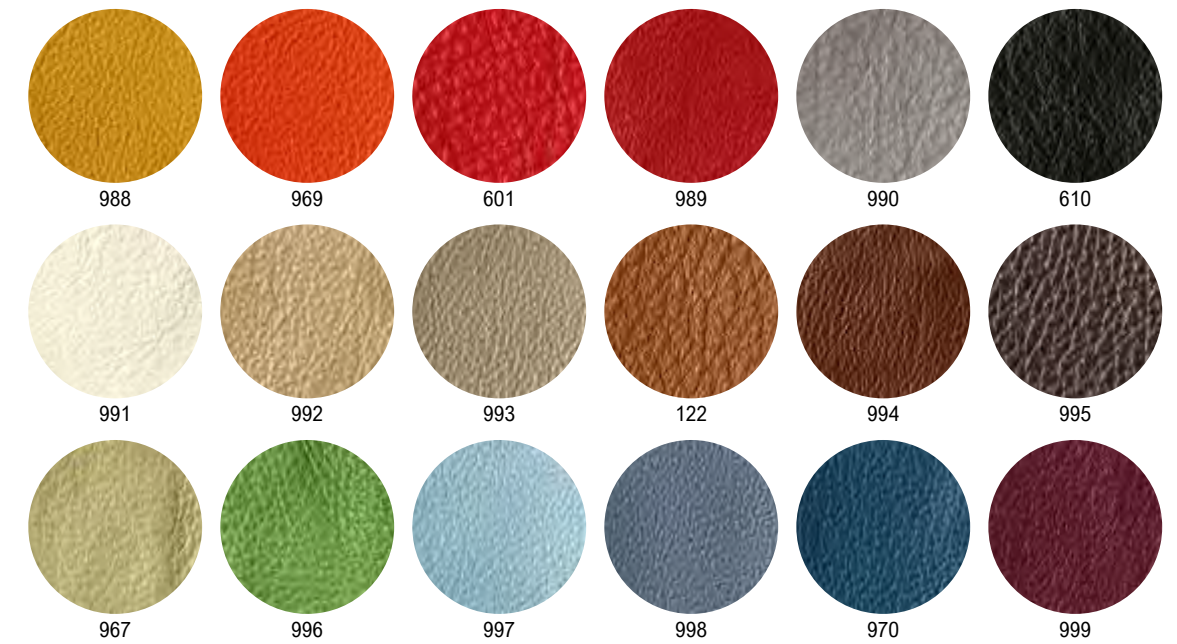
### Flammability

UNI EN ISO 1021-1/2  
BS 5852 1991 SEC.4 NI/0-1  
California TB117

### Cleaning and washing

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

## 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/0-1  
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/0-1  
California TB117

### Cleaning and washing

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

## ORTENSIA / Cat. D



### 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  
072313-0 CENTROCOT  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



### Composizione

100% Lana

### Peso

825 ± 5% g/ml  
550 ± 5% g/m<sup>2</sup>

### 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/m<sup>2</sup>

### 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



**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

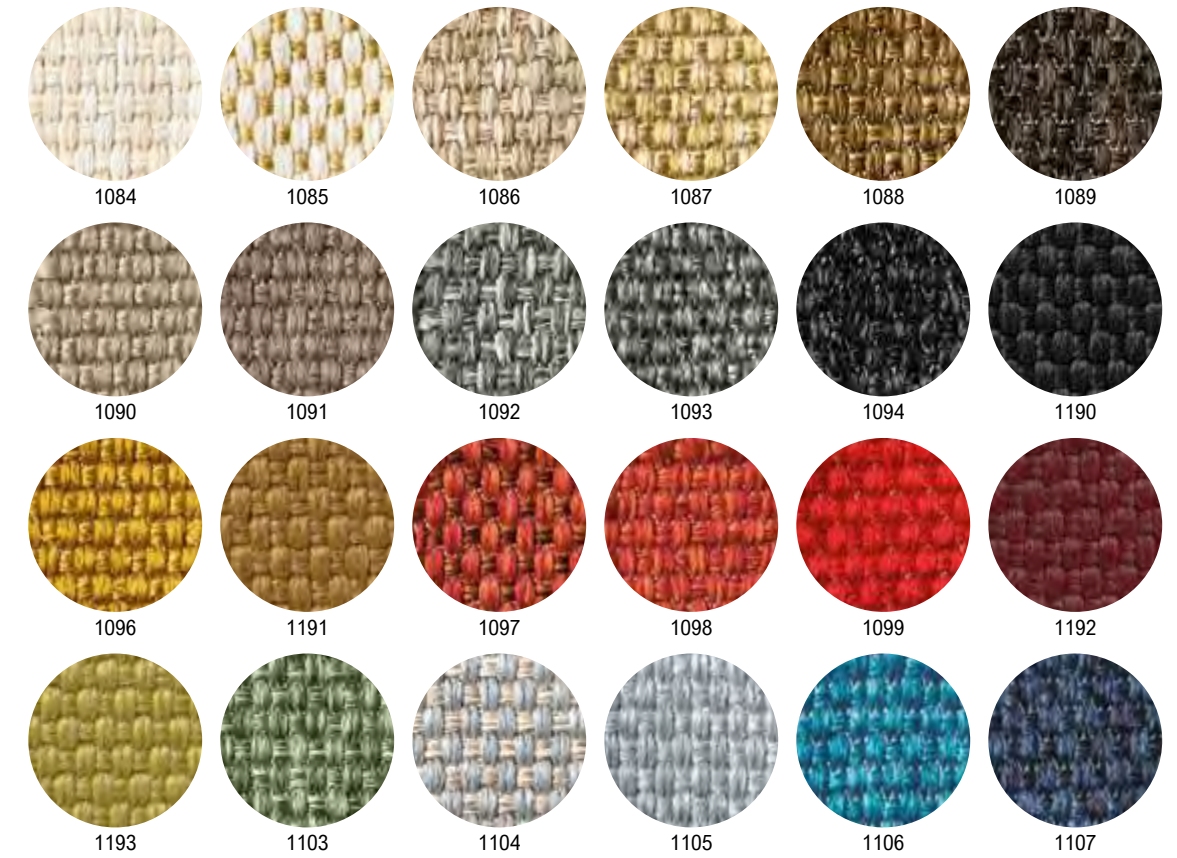
**Fastness to rubbing**  
EN ISO 105-X12  
4/5 (grey scale)  
Tolerance: from 4 to 5

**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

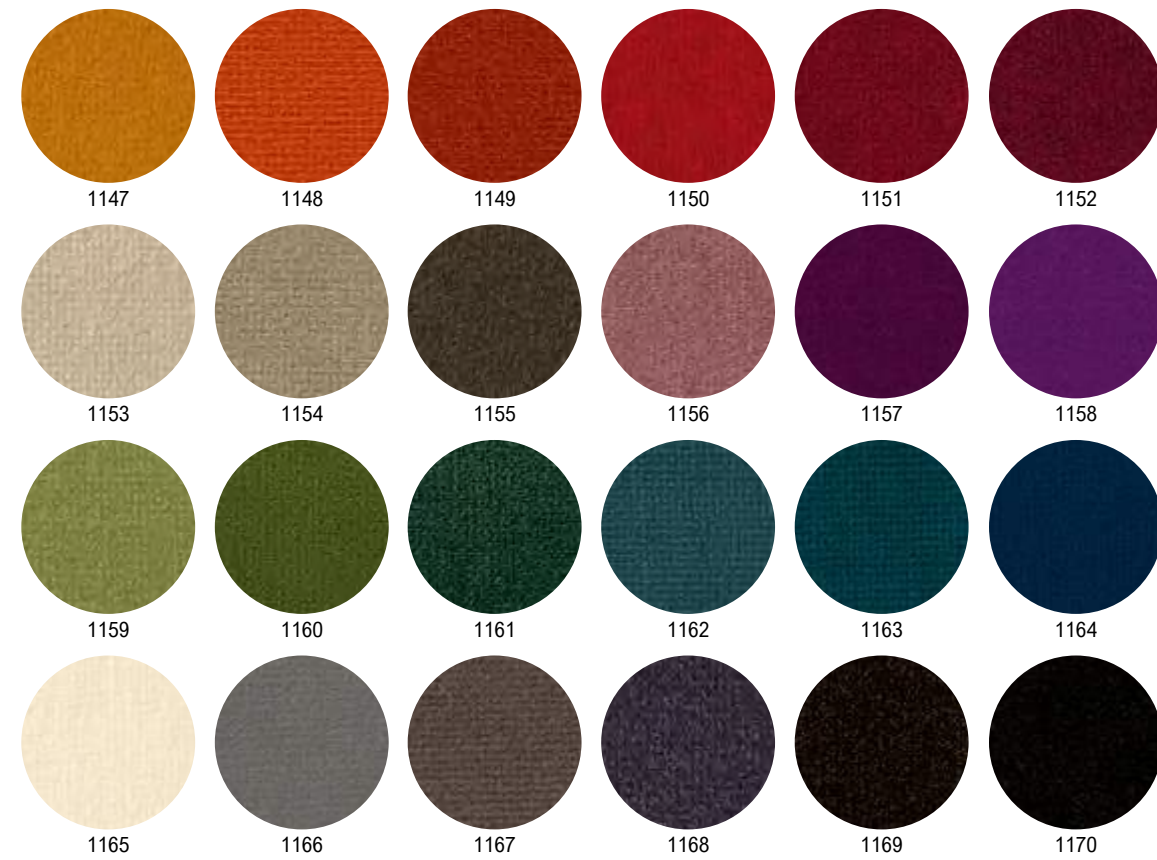
**Fastness to rubbing**  
UNI EN ISO 105-X12  
4

**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*

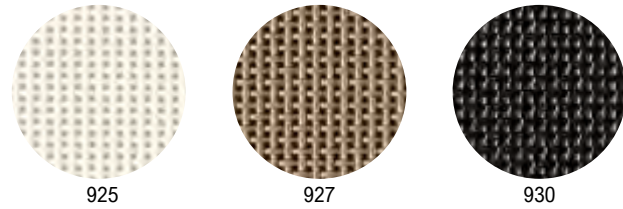


Lavaggio delicato a secco solo con PCE  
*Delicate dry cleaning only with PCE*



## GERANIO

Solo per collezione Omega / Only for collection Omega



### 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

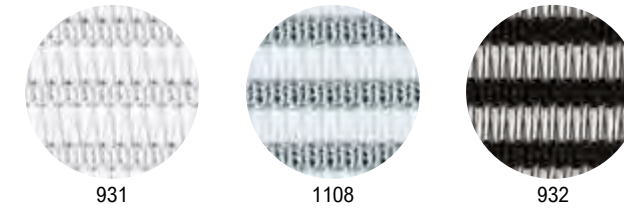
UNI 9175 Classe 1IM

Manutenzione e lavaggio  
Cleaning and washing



## GENZIANA

Solo per collezione Winner / Only for collection Winner



### 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

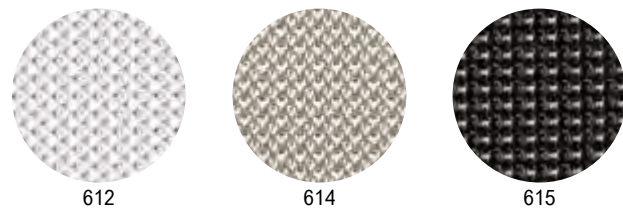
British standard cigarette test

Manutenzione e lavaggio  
Cleaning and washing



## 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



### 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

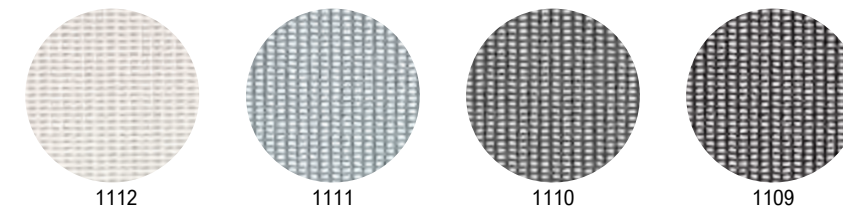
BS EN 1021-1  
BS EN 1021-2  
UNI 1975

Manutenzione e lavaggio  
Cleaning and washing



## LILIUM

Per le collezioni: Adele e Queen 2022  
For collections: Adele and Queen 2022



### 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

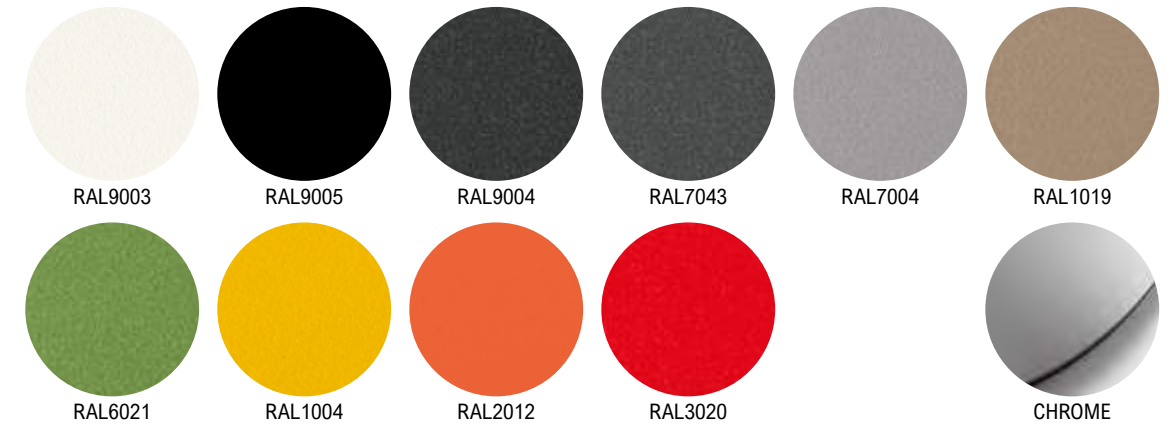
Manutenzione e lavaggio  
Cleaning and washing





# Campionario finiture/ *Finishes samples*

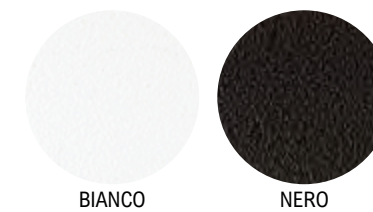
## METAL



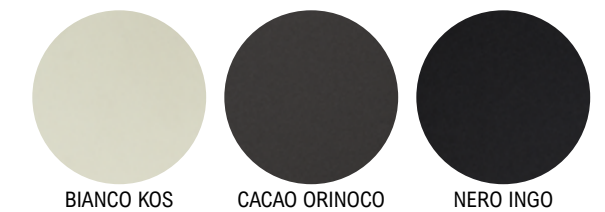
## Vitter TABLE TOP



## Hpl TABLE TOP



## Fenix 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@viganoooffice.it](mailto:info@viganoooffice.it)

[www.viganoooffice.it](http://www.viganoooffice.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](mailto:info@viganoffice.it)**  
**[www.viganoffice.it](http://www.viganoffice.it)**