

# Colours 2021/22

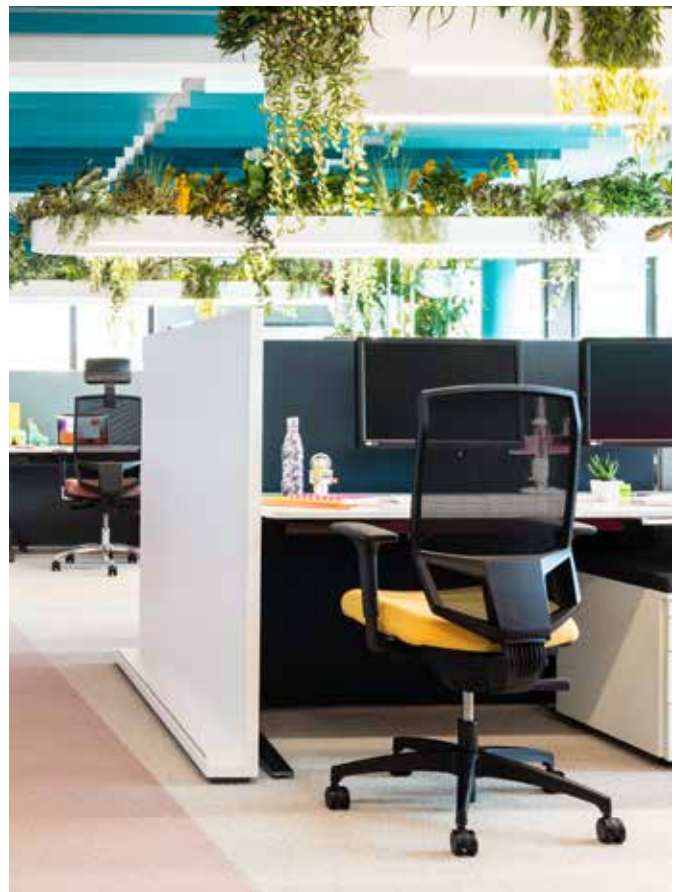


DAUPHIN



Punti di colore e abbinamenti cromatici mirati sono in grado di motivare le persone, aumentare l'energia positiva sul posto di lavoro e creare un ambiente gradevole. Nelle pagine seguenti troverete materiali pregiati e una vasta gamma di colori che vi aiuteranno a realizzare le vostre idee in fatto di arredamento.

Scegliete dall'ampia gamma di tessuti, pellami, colori e superfici, sottolineando così il vostro gusto individuale nella progettazione degli ambienti o lo spirito della vostra azienda.  
Lasciatevi ispirare!



Los colores y matices de color utilizados de la forma adecuada motivan, incrementan la energía positiva en el puesto de trabajo y proporcionan un ambiente agradable. En las páginas siguientes encontrará materiales de alta calidad y una versátil gama de colores con los que hacer realidad de forma sencilla sus ideas

de decoración. Elija entre la gran oferta de tejidos, pieles, colores y superficies y subraye así su configuración individual y el espíritu de su empresa.

¡Déjese inspirar!

## Avalon : C

Composizione: 100% Pura lana vergine  
 Peso: ca. 580 g/m  
 Larghezza: 150 cm  
 Resistenza alla luce: valutazione 6  
 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Resistenza all'abrasione: 35.000 cicli (Martindale;  
 DIN EN ISO 12947)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2

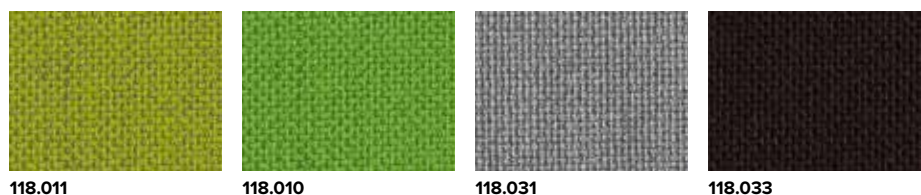
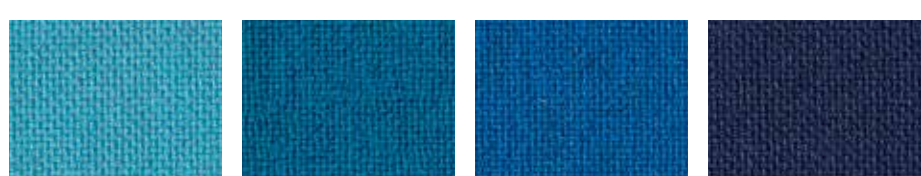
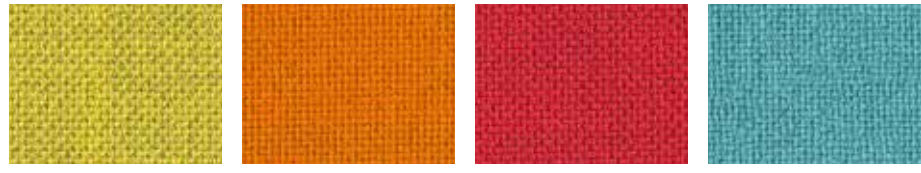
Composición: 100% Lana pura nueva  
 Peso: aprox. 580 g/m  
 Ancho: 150 cm  
 Resistencia a la luz: nota 6 (DIN EN ISO 105-BO2)  
 Resist. al desgaste: 35.000 ciclos de abrasión  
 (Martindale; DIN EN ISO 12947)  
 Respuesta en caso de incendio: DIN EN 1021: parte 1/2



## Front : C

Composizione: 85% lana, 8% poliammide,  
 4% lycra, 3% poliestere  
 Peso: ca. 420 g/m  
 Larghezza: 140 cm  
 Resistenza alla luce: valutazione 5–7  
 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Resistenza allo sfregamento: umido: 3–4 / asciutto: 4–5  
 (DIN EN ISO 105-X12)  
 Resistenza all'abrasione: 70.000 cicli (Martindale;  
 DIN EN ISO 12947)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2

Composición: 85% lana, 8% poliamida,  
 4% lycra, 3% poliéster  
 Peso: aprox. 420 g/m  
 Ancho: 140 cm  
 Resistencia a la luz: nota 5–7 (DIN EN ISO 105-BO2)  
 Resist. a la fricción: húmedo: 3–4 / seco: 4–5  
 (DIN EN ISO 105-X12)  
 Resist. al desgaste: 70.000 ciclos de abrasión  
 (Martindale; DIN EN ISO 12947)  
 Respuesta en caso de incendio: DIN EN 1021: parte 1/2



## Fenice : C

Composizione: 75% lana, 25% poliammide

Peso: ca. 500 g/m

Larghezza: 150 cm

Resistenza alla luce: valutazione 5–7

(UNI EN ISO 105-B02)

Resistenza 100.000 cicli (Martindale;

all'abrasione: UNI EN ISO 12947:2000)

Infiammabilità: Italia - CLASSE 1 IM

EN 1021: parte 1/2

US CA TB 117-2013

BS 5852, Crib 5

Composición: 75% lana, 25% poliamida

Peso: aprox. 500 g/m

Ancho: 150 cm

Resistencia a la luz: nota 5–7 (UNI EN ISO 105-B02)

Resist. al desgaste: 100.000 ciclos de abrasión

(Martindale;

UNI EN ISO 12947:2000)

Respuesta en caso Italia - CLASSE 1 IM

de incendio: EN 1021: parte 1/2

US CA TB 117-2013

BS 5852, Crib 5



**163.003**  
Honey yellow



**163.004**  
Curry yellow



**163.044**  
Orange



**163.048**  
Shiraz red



**163.024**  
Lila



**163.025**  
Lagoon blue



**163.121**  
Steel blue



**163.016**  
Ice green



**163.011**  
Vivid green



**163.036**  
Asphalt grey

## Fenice Stuoia : C

Composizione: 75% lana, 25% poliammide

Peso: ca. 500 g/m

Larghezza: 150 cm

Resistenza alla luce: valutazione 5–7

(UNI EN ISO 105-B02)

Resistenza 100.000 cicli (Martindale;

all'abrasione: UNI EN ISO 12947:2000)

Infiammabilità: Italia - CLASSE 1 IM

EN 1021: parte 1/2

US CA TB 117-2013

BS 5852, Crib 5

Composición: 75% lana, 25% poliamida

Peso: aprox. 500 g/m

Ancho: 150 cm

Resistencia a la luz: nota 5–7 (UNI EN ISO 105-B02)

Resist. al desgaste: 100.000 ciclos de abrasión

(Martindale;

UNI EN ISO 12947:2000)

Respuesta en caso Italia - CLASSE 1 IM

de incendio: EN 1021: parte 1/2

US CA TB 117-2013

BS 5852, Crib 5



**164.044**  
Orange



**164.048**  
Shiraz red



**164.024**  
Lila



**164.025**  
Lagoon blue



**164.121**  
Steel blue



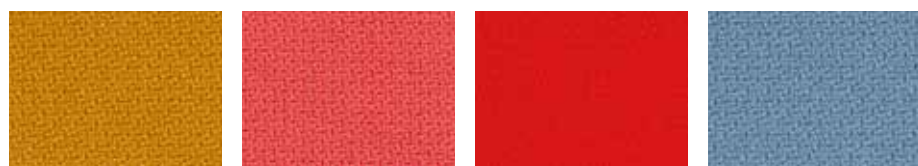
**164.011**  
Vivid green



## Step : B

Composizione: 100% Trevira CS® (poliestere)  
 Peso: ca. 470 g/m  
 Larghezza: 140 cm  
 Resistenza alla luce: valutaz. 5–7  
 (DIN EN ISO 105-BO2)  
 Pilling: valutaz. 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)  
 Resistenza allo umido: 4–5 / asciutto: 4–5  
 sfregamento:  
 Resist. all'abrasione: 100.000 cicli  
 (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
 Infiammabilità: IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8,  
 MED Certificate IMO, DIN 4102 B1,  
 NF-P 92-503/504/505 class M1,  
 BS EN 1021: parte 1,  
 BS EN 1021, BS 5852 Part 1 0,1,  
 BS 5852 Crib 5,  
 ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK,  
 BS 7176 Medium hazard,  
 AM 18 - NF D 60-013,  
 US CA TB 117-2013,  
 Class Uno UNI 9175 Class 1 I  
 EMME, DIN EN 13501-1 B-s1,d0

Composición: 100% Trevira CS® (poliéster)  
 Peso: aprox. 470 g/m  
 Ancho: 140 cm  
 Resistencia a la luz: nota 5–7 (DIN EN ISO 105-BO2)  
 Desgaste del tapizado: nota 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)  
 Resist. a la fricción: húmedo: 4–5 / seco: 4–5  
 Resist. al desgaste: 100.000 ciclos de abrasión  
 (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
 Respuesta en caso de incendio:  
 IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8,  
 MED Certificate IMO, DIN 4102 B1,  
 NF-P 92-503/504/505 class M1,  
 BS EN 1021: parte 1,  
 BS EN 1021, BS 5852 Part 1 0,1,  
 BS 5852 Crib 5,  
 ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK,  
 BS 7176 Medium hazard,  
 AM 18 - NF D 60-013,  
 US CA TB 117-2013,  
 Class Uno UNI 9175 Class 1 I  
 EMME, DIN EN 13501-1 B-s1,d0



**046.004**  
Curry yellow

**046.140**  
Coral

**046.041**  
Züco red

**046.120**  
Light blue



**046.121**  
Steel blue



**046.022**  
Deep blue



**046.011**  
Vivid green



**046.036**  
Asphalt grey

## Step Melange : B



**047.004**  
Curry yellow



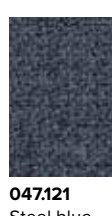
**047.140**  
Coral



**047.043**  
Red velvet



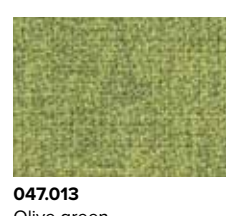
**047.025**  
Lagoon blue



**047.121**  
Steel blue



**047.022**  
Deep blue



**047.013**  
Olive green

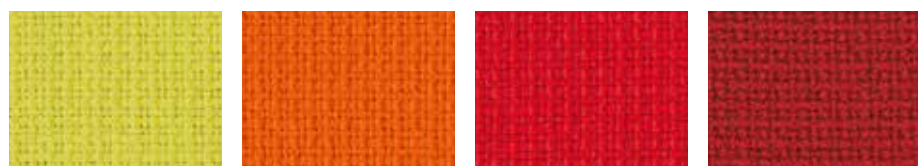


**047.037**  
Vulcan grey

## Fame : B

Composizione: 95% lana New Zealand,  
 5% poliammide  
 Peso: ca. 630 g/m  
 Larghezza: 140 cm  
 Resistenza alla luce: valutaz. 5–7  
 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Pilling: valutaz. 4 (DIN EN ISO 12945/2)  
 Resistenza allo umido: 4–5 / asciutto: 4–5  
 sfregamento:  
 Resistenza all'abrasione: 200.000 cicli (Martindale;  
 DIN EN ISO 12947-2)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2

Composición: 95% lana de Nueva Zelanda,  
 5% poliamida  
 Peso: aprox. 630 g/m  
 Ancho: 140 cm  
 Resistencia a la luz: nota 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Desgaste del tapizado: nota 4 (DIN EN ISO 12945/2)  
 Resist. a la fricción: húmedo: 4–5 / seco: 4–5  
 Resist. al desgaste: 200.000 ciclos de abrasión  
 (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
 Respuesta en caso de incendio:  
 DIN EN 1021: parte 1/2

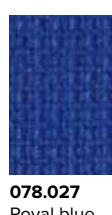


**078.002**  
Lime yellow

**078.044**  
Orange

**078.041**  
Züco red

**078.040**  
Chilli red



**078.027**  
Royal blue



**078.020**  
Classic blue



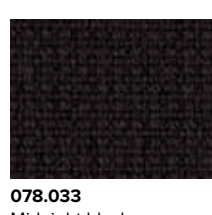
**078.022**  
Deep blue



**078.010**  
Organic green



**078.036**  
Asphalt grey



**078.033**  
Midnight black

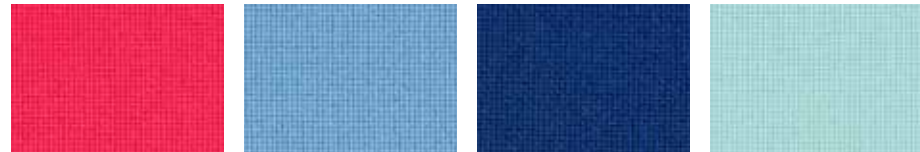
## Go Uni/Couture : B

**Composizione:** 100% Trevira CS® (poliestere)  
**Peso:** ca. 435 g/m  
**Larghezza:** 140 cm  
**Resistenza alla luce:** valutaz. 5–8  
(DIN EN ISO 105-BO2)  
**Pilling:** valutaz. 5 (DIN EN ISO 12945/2)  
**Resistenza allo umido:** 4–5 / asciutto: 4–5  
(DIN EN ISO 105-X12)  
**Sfregamento:** (DIN EN ISO 105-X12)  
**Resist. all'abrasione:** 100.000 cicli (Go Uni)  
80.000 cicli (Go Couture)  
(Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
**Infiammabilità:** BS 7176 Medium hazard; BS 5852  
Crib 5; BS 5852 Part 1 0;  
BS EN 1021: parte 1/2; DIN 4102 B1;  
NFP 92-503/504/505 MI;  
ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK;  
Class Uno UNI 9175 Class 1 I  
EMME; FAR/JAR 25.853 (a) (I) (ii);  
US CA TB 117-2013;  
DIN EN 13501-1 B-s1,d0

**Composición:** 100% Trevira CS® (poliéster)  
**Peso:** aprox. 435 g/m  
**Ancho:** 140 cm  
**Resistencia a la luz:** nota 5–8 (DIN EN ISO 105-BO2)  
**Desgaste del tapizado:** nota 5 (DIN EN ISO 12945/2)  
**Resist. a la fricción:** húmedo: 4–5 / seco: 4–5  
(DIN EN ISO 105-X12)  
**Resist. al desgaste:** 100.000 ciclos de abrasión (Go Uni) / 80.000 ciclos de abrasión (Go Couture)  
(Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
**Respuesta en caso de incendio:** BS 7176 Medium hazard; BS 5852  
Crib 5; BS 5852 Part 1 0;  
BS EN 1021: parte 1/2; DIN 4102 B1;  
NFP 92-503/504/505 MI;  
ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK;  
Class Uno UNI 9175 Class 1 I  
EMME; FAR/JAR 25.853 (a) (I) (ii);  
US CA TB 117-2013;  
DIN EN 13501-1 B-s1,d0

**168.xxx** = Go Uni

**167.xxx** = Go Couture



**168.140**  
Coral

**168.120**  
Light blue

**168.028**  
Navy blue

**168.016**  
Ice green



**168.033**  
Midnight black



**167.140**  
Coral



**167.120**  
Light blue



**167.028**  
Navy blue



**167.016**  
Ice green



**167.079**  
Black and White

**solo per 1000 classic | solo para 1000 classic**



**154.040**  
Chilli red



**154.020**  
Classic blue



**154.022**  
Deep blue



**154.023**  
Caribbean blue



**154.011**  
Vivid green



**154.031**  
Platin



**154.036**  
Asphalt grey



**154.033**  
Midnight black

## Jet bioactive : B

**Antimicrobico, difficilmente infiammabile, morbido al tatto**

**Composizione:** 100% Trevira CS® bioactive (poliestere)  
**Peso:** 365 g/m  
**Larghezza:** 140 cm  
**Resistenza alla luce:** valutaz. 6 (DIN EN ISO 105-BO2)  
**Pilling:** valutaz. 5 (DIN EN ISO 12945/2)  
**Resistenza allo umido:** 4–5 / asciutto: 4–5  
(DIN EN ISO 105-X12)  
**Sfregamento :** 65.000 cicli  
(Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
**Resistenza all'abrasione :** DIN EN 1021: parte 1/2  
DIN 4102 Class B1  
UNI 9175 Class 1 IM  
NF-P 92501-7 Class M1  
BS 5852 Crib 5

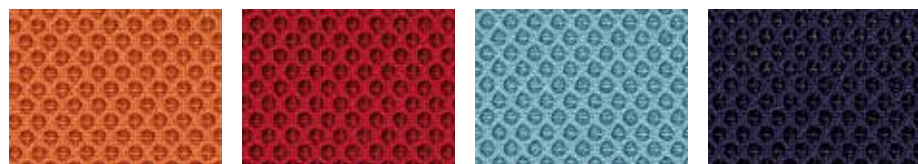
**Antibacteriano, difficilmente inflamable, agradable al tacto**

**Composición:** 100% Trevira CS® bioactive (poliéster)  
**Peso:** 365 g/m  
**Ancho:** 140 cm  
**Resistencia a la luz:** nota 6 (DIN EN ISO 105-BO2)  
**Desgaste del tapizado:** nota 5 (DIN EN ISO 12945/2)  
**Resist. a la fricción:** húmedo: 4–5 / seco: 4–5  
(DIN EN ISO 105-X12)  
**Resist. al desgaste:** 65.000 ciclos de abrasión (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
**Respuesta en caso de incendio:** DIN EN 1021-1-2  
DIN EN 1021: parte 1/2  
DIN 4102 Class B1  
UNI 9175 Class 1 IM  
NF-P 92501-7 Class M1  
BS 5852 Crib 5



## Runner : B (Web M)

Composizione: 100% poliestere  
 Peso: ca. 510 g/m  
 Larghezza: 160 cm  
 Resistenza alla luce: valutaz. 5 (DIN EN ISO 105-BO2)  
 Pilling: valutaz. 5 (DIN EN ISO 12945/2)  
 Resistenza allo umido: 4 / asciutto: 5  
 sfregamento:  
 Resistenza 70.000 cicli (Martindale);  
 all'abrasione: DIN EN ISO 12947-2)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2  
  
 Composición: 100% poliéster  
 Peso: aprox. 510 g/m  
 Ancho: 160 cm  
 Resistencia a la luz: nota 5 (DIN EN ISO 105-BO2)  
 Desgaste del tapizado:  
 Resist. a la fricción: húmedo: 4 / seco: 5  
 Resist. al desgaste: 70.000 ciclos de abrasión  
 (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
 Respuesta en caso de incendio: DIN EN 1021: parte 1/2

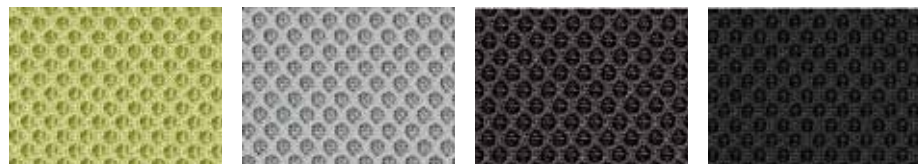


**056.044**  
Orange

**056.040**  
Chilli red

**056.120**  
Light blue

**056.022**  
Deep blue



**056.011**  
Vivid green

**056.031**  
Platin

**056.035**  
Graphite

**056.033**  
Midnight black



## Decade : B

**Especiale para poltrone girevoli 24 h**  
 Composizione: 50% poliammide, 33% lana vergine, 10% visil, 7% viscosa  
 Peso: ca. 610 g/m  
 Larghezza: 140 cm  
 Resistenza alla luce: valutaz. 6 (DIN EN ISO 105-BO2)  
 Resistenza allo umido: 4 / asciutto: 4  
 sfregamento:  
 Resistenza 500.000 cicli (Martindale);  
 all'abrasione: DIN EN ISO 12947)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2  
  
**Especial para sillón giratorio 24 h**  
 Composición: 50% poliamida, 33% lana virgen, 10% visil, 7% viscosa  
 Peso: aprox. 610 g/m  
 Ancho: 140 cm  
 Resistencia a la luz: nota 6 (DIN EN ISO 105-BO2)  
 Resist. a la fricción: húmedo: 4 / seco: 4  
 Resist. al desgaste: 500.000 ciclos de abrasión  
 (Martindale; DIN EN ISO 12947)  
 Respuesta en caso de incendio: DIN EN 1021: parte 1/2



**040.022**  
Deep blue

**040.035**  
Graphite

**040.038**  
Lava grey

**040.033**  
Midnight black



## Silvertex® : B

Antimuffa, resistenza chimica\*, ritardanza al fuoco, imperméabilité

Composizione: Rivestimento: 100% Vinile/  
Support: 100% Polyester Hi-Loft™

Peso: 685 g/m<sup>2</sup>

Larghezza: 137 cm

Resistenza alla luce: valutazione 6 (scala blue wool)

Resist. all'abrasione: 300.000 cicli (Martindale;

DIN EN ISO 12947-2)

Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2,

NF-P 92-503 class M2,

DIN 4102 B2

\*disinfettanti consigliati su richiesta

Resistencia a microorganismos, resistencia a chímicos\*, retardancia al fuego, impermeabilidad

Composición: Capa: 100% Vinilo/  
Soporte: 100% Poliéster Hi-Loft™

Peso: 685 g/m<sup>2</sup>

Ancho: 137 cm

Resistencia a la luz: nota 6 (escala blue wool)

Resist. al desgaste: 300.000 ciclos de abrasión

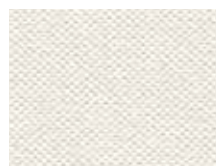
(Martindale; DIN EN ISO 12947-2)

Respuesta en caso DIN EN 1021: parte 1/2,

de incendio: NF-P 92-503 class M2,

DIN 4102 B2

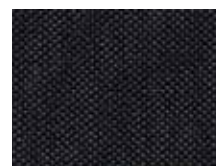
\*desinfectante recomendado bajo demanda



**011.073**  
Pure white



**011.019**  
Indigo blue



**011.033**  
Midnight black



## Parotega NF : B

Resistente ai liquidi e ai disinfettanti\*, difficilmente infiammabile, morbida al tatto

Composizione: 83% PVC-Compound,  
17% cotone

Peso: ca. 700 g/m<sup>2</sup>

Larghezza: 137 cm

Resistenza alla luce: valutaz. 5 (DIN EN ISO 105-BO2)

Resistenza allo umido: 4 / asciutto: 4–5

sfrigamento: (DIN EN ISO 105-X12)

Resist. all'abrasione: 50.000 cicli (Martindale;

DIN EN ISO 12947-2)

Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2,

DIN 4102 B1, NF-P 503 class M1,

BS 5852 IS 0+1, Crib 5,

UN2 9175/87 (I. IM)

\*disinfettanti consigliati su richiesta

Resistente a la desinfectante\*, difícilmente inflamable, tacto agradable

Composición: 83% compuesto de PVC,  
17% algodón

Peso: aprox. 700 g/m<sup>2</sup>

Ancho: 137 cm

Resistencia a la luz: nota 5 (DIN EN ISO 105-BO2)

Resist. a la fricción: húmedo: 4 / seco: 4–5

(DIN EN ISO 105-X12)

Resist. al desgaste: 50.000 ciclos de abrasión

(Martindale; DIN EN ISO 12947-2)

Respuesta en caso DIN EN 1021: parte 1/2,

de incendio: DIN 4102 B1, NF-P 503 class M1,

BS 5852 IS 0+1, Crib 5,

UN2 9175/87 (I. IM)

\*desinfectante recomendado bajo demanda



**039.052**  
Fango



**039.042**  
Ruby red



**039.033**  
Midnight black



## Tonal : A (Web T)

**Composizione:** 99% Poliestere riciclato,  
1% Poliestere  
**Peso:** ca. 315 g/m  
**Larghezza:** 140 cm  
**Resistenza alla luce:** valutaz. 6–8  
(DIN EN ISO 105-BO2)  
**Pilling:** valutaz. 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)  
**Resistenza allo umido:** 4–5 / asciutto: 4–5  
**sfrangamento:** (DIN EN ISO 105-X12)  
**Resist. all'abrasione:** 100.000 cicli  
(Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
**Infiammabilità:** US CA TB 117-2013, ASTM E 84,  
BS EN 1021: parte I/2,  
BS EN 1021-1, BS 5852 Part 1, 0,1,  
BS 476 Part 7, class 1

\* scelta di colori Web T (185.xxx)  
(schienale in tessuto Shape mesh comfort)

### Design sostenibile

Tonal:A è realizzato in poliestere riciclato, è certificato Öko-Tex e con l'ecolabel europeo e vanta pertanto un bilancio ecologico molto positivo. La combinazione di tonalità chiare e scure dona un senso di profondità e crea un effetto tridimensionale per un'estetica dinamica.

- Armonioso effetto mélange e look fresco
- Ampia gamma di colori e mix di tonalità scure e chiare
- Poliestere Post Consumer riciclato, certificazione Öko-Tex e ecolabel europeo

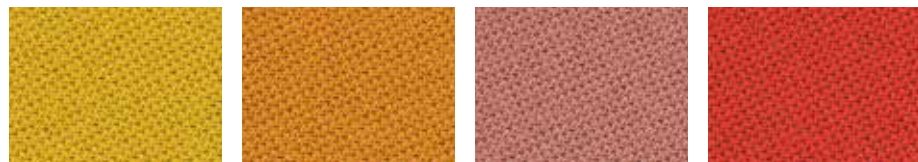
**Composición:** 99% poliéster reciclado,  
1% poliéster  
**Peso:** aprox. 315 g/m  
**Ancho:** 140 cm  
**Resistencia a la luz:** nota 6–8 (DIN EN ISO 105-BO2)  
**Desgaste del tapizado:** nota 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)  
**Resist. a la fricción:** húmedo: 4–5 / seco: 4–5  
(DIN EN ISO 105-X12)  
**Resist. al desgaste:** 100.000 ciclos de abrasión  
(Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
**Respuesta en caso de incendio:** BS 7176 Medium hazard; BS 5852 US CA TB 117-2013, ASTM E 84,  
BS EN 1021: parte I/2,  
BS EN 1021-1, BS 5852 Part 1, 0,1,  
BS 476 Part 7, class 1

\* Gama de colores Web T (185.xxx)  
(respaldo tejido Shape mesh comfort)

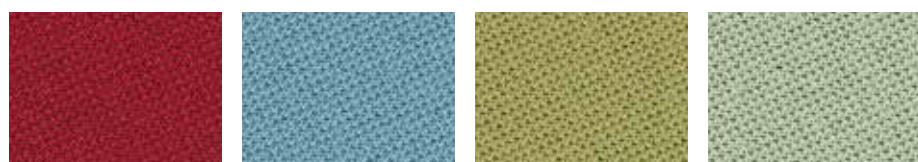
### Diseño sostenible

Tonal:A está fabricado de poliéster reciclado, consta de certificación Oeko-Tex y lleva la Etiqueta Ecológica de la UE, por lo que su balance ecológico es muy positivo. La combinación de los tonos claros y oscuros crea profundidad y con ello un efecto tridimensional para un aspecto dinámico.

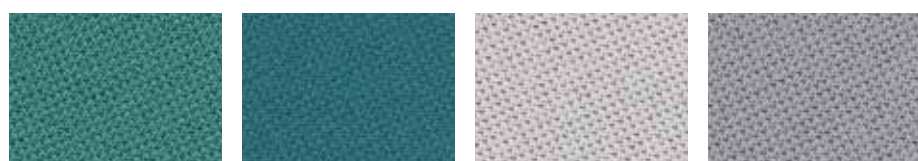
- Armónico efecto Melange y aspecto vivo
- Amplia gama de colores y mezcla de tonalidades claras y oscuras
- Poliéster reciclado postconsumidor, certificación Oeko-Tex y Etiqueta Ecológica de la UE



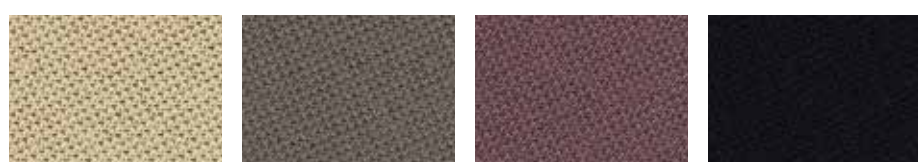
**165.004** Curry yellow    **165.044\*** Orange    **165.046** Pink orchid    **165.047\*** Mandarine



**165.042** Ruby red    **165.025** Lagoon blue    **165.011\*** Vivid green    **165.016** Ice green



**165.018\*** Opal green    **165.014\*** Jade green    **165.031\*** Platin    **165.030\*** Metal grey



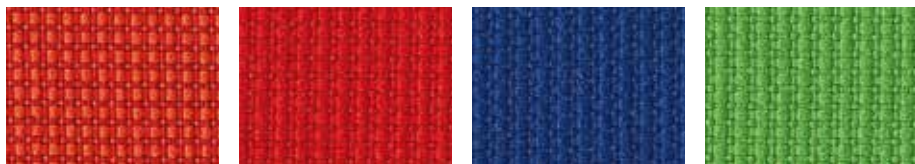
**165.050** Cappuccino    **165.052** Fango    **165.066** Auburn    **165.033\*** Midnight black



## Relax : A

Composizione: 100% Trevira CS® (poliestere)  
 Peso: ca. 450 g/m  
 Larghezza: 140 cm  
 Resistenza alla luce: valutaz. 6 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Pilling: valutaz. 5 (DIN EN ISO 12945/2)  
 Resistenza allo umido: 4–5 / asciutto: 4–5  
 sfregamento: (DIN EN ISO 105-X12)  
 Resistenza 100.000 cicli (Martindale;  
 all'abrasione: DIN EN ISO 12947)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2,  
 DIN 4102 B1, NF-P 92-503  
 class M1, BS 5852 IS 0+1,  
 Crib 5, UNZ 9175/87 (I. IM)

Composición: 100% Trevira CS® (poliéster)  
 Peso: aprox. 450 g/m  
 Ancho: 140 cm  
 Resistencia a la luz: nota 6 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Desgaste del nota 5 (DIN EN ISO 12945/2)  
 tapizado:  
 Resist. a la fricción: húmedo: 4–5 / seco: 4–5  
 (DIN EN ISO 105-X12)  
 Resist. al desgaste: 100.000 ciclos de abrasión  
 (Martindale, DIN EN ISO 12947)  
 Respuesta en caso DIN EN 1021: parte 1/2,  
 de incendio: DIN 4102 B1, NF-P 92-503  
 class M1, BS 5852 IS 0+1,  
 Crib 5, UNZ 9175/87 (I. IM)



**103.044** Orange      **100.041** Züco red      **100.020** Classic blue      **100.010** Organic green



**103.079** Black and white      **103.039** Java grey      **100.033** Midnight black

**100.xxx** = Relax : A tinta unita | unicolor

**103.xxx** = Relax bico : A bicolor | bicolor

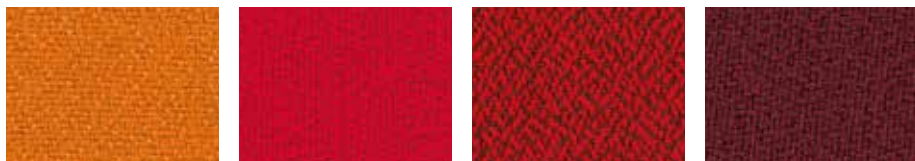
## TREVIRA® CS



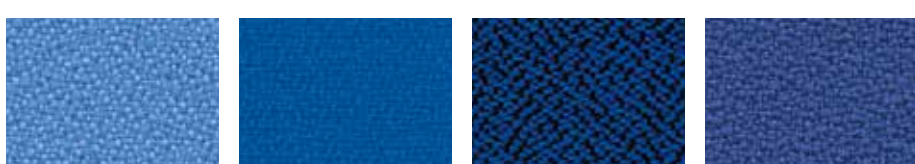
## King : A

Composizione: 100% Trevira CS® (poliestere)  
 Peso: ca. 420 g/m  
 Larghezza: 140 cm  
 Resistenza alla luce: valutaz. 6 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Pilling: valutaz. 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)  
 Resistenza allo umido: 4–5 / asciutto: 4–5  
 sfregamento:  
 Resist. all'abrasione: 100.000 cicli (Martindale;  
 DIN EN ISO 12947)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2,  
 DIN 4102 B1, NF-P 92-503  
 class M1, BS 5852 IS 0+1,  
 Crib 5, UNZ 9175/87 (I. IM)

Composición: 100% Trevira CS® (poliéster)  
 Peso: aprox. 420 g/m  
 Ancho: 140 cm  
 Resistencia a la luz: nota 6 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Desgaste del nota 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)  
 tapizado:  
 Resist. a la fricción: húmedo: 4–5 / seco: 4–5  
 Resist. al desgaste: 100.000 ciclos de abrasión  
 (Martindale; DIN EN ISO 12947)  
 Respuesta en caso DIN EN 1021: parte 1/2,  
 de incendio: DIN 4102 B1, NF-P 92-503  
 class M1, BS 5852 IS 0+1,  
 Crib 5, UNZ 9175/87 (I. IM)



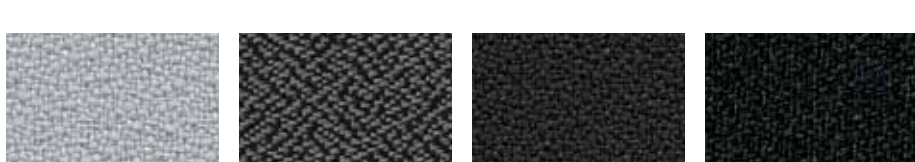
**081.044** Orange      **081.041** Züco red      **081.040** Chilli red      **081.042** Ruby red



**081.120** Light blue      **081.021** Azure blue      **081.020** Classic blue      **081.025** Lagoon blue



**081.011** Vivid green      **081.010** Organic green      **081.110** Dark green      **081.022** Deep blue



**081.031** Platin      **081.030** Metal grey      **081.032** Stone grey      **081.033** Midnight black

## TREVIRA® CS



## King Plus : A

Composizione: 100% Trevira CS® (poliestere)  
Peso: ca. 365 g/m<sup>2</sup>

Larghezza: 140 cm

Resistenza alla luce: valutaz. 6 (DIN EN ISO 105-BO2)

Pilling: valutaz. 4-5  
(DIN EN ISO 12945/2)

Resistenza allo sfregamento: umido: 4-5 / asciutto: 4-5

Resist. all'abrasione: 80.000 cicli (Martindale;  
DIN EN ISO 12947)

Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2,  
DIN 4102 B1, NF-P 92-503  
class M1, BS 5852 IS 0+1,  
Crib 5, UN2 9175/87 (I. IM)

Composición: 100% Trevira CS® (poliéster)  
Peso: aprox. 365 g/m<sup>2</sup>

Ancho: 140 cm

Resistencia a la luz: nota 6 (DIN EN ISO 105-BO2)

Desgaste del tapizado: nota 4-5 (DIN EN ISO 12945/2)

Resist. a la fricción: húmedo: 4-5 / seco: 4-5

Resist. al desgaste: 80.000 ciclos de abrasión  
(Martindale; DIN EN ISO 12947)

Respuesta en caso di incendio: DIN EN 1021: parte 1/2,

DIN 4102 B1, NF-P 92-503  
class M1, BS 5852 IS 0+1,  
Crib 5, UN2 9175/87 (I. IM)



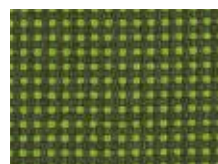
**084.044**  
Orange



**084.040**  
Chilli red



**084.022**  
Deep blue



**084.011**  
Vivid green



**084.030**  
Metal grey



**084.033**  
Midnight black

## X-Knit : A (Web X)

Composizione: 100% Wovenit® 3D  
(poliammide ibrido\*)

Peso: ca. 290 g/m<sup>2</sup>

Resistenza alla luce: valutaz. 6 (DIN EN ISO 105-BO2)

Pilling: valutaz. 5 (DIN EN ISO 12945/2)

Resistenza allo sfregamento: umido: 5 / asciutto: 5  
(DIN EN ISO 105-X12)

Resist. all'abrasione: 100.000 cicli (Martindale)

Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2

\*Le fibre ibride di poliammide sono estremamente robuste e perciò resistenti all'abrasione. Questa leggera fibra fine presenta una elevata elasticità e una stabilità dimensionale garantita, inoltre, si asciuga rapidamente.

Solo per X-Code (sedile senza struttura ondulata).

Composición: 100% Wovenit® 3D  
(poliamida híbrido\*)

Peso: aprox. 290 g/m<sup>2</sup>

Resistencia a la luz: nota 6 (DIN EN ISO 105-BO2)

Desgaste del tapizado: nota 5 (DIN EN ISO 12945/2)

Resist. a la fricción: húmedo: 5 / seco: 5  
(DIN EN ISO 105-X12)

Resist. al desgaste: 100.000 ciclos de abrasión  
(Martindale)

Respuesta en caso di incendio: DIN EN 1021: parte 1/2

de incendio:

\*Las fibras hibridas de poliamida son extremadamente duraderas y, por lo tanto, resistentes al desgaste provocado por el roce. Esta fibra ligera y fina posee una alta elasticidad, no se deforma y se seca rápidamente.

Sólo para código X (asiento sin estructura ondulada).



**063.044**  
Orange



**063.041**  
Züco red



**063.063**  
Turf



**063.019**  
Indigo blue



**063.022**  
Deep blue



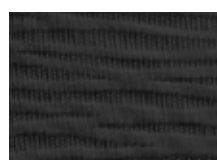
**063.010**  
Organic green



**063.031**  
Platin



**063.035**  
Graphite



**063.033**  
Midnight black



## Valencia : A

**Similpelle estremamente robusta, durevole, resistente ai liquidi**

Composizione: Rivestimento: 100% Vinile/  
Support: 100% Polyester Hi-Loft<sup>TM</sup>  
Peso: ca. 650 g/m<sup>2</sup>  
Larghezza: 137 cm  
Resistenza alla luce: valutaz. 5 (DIN EN ISO 105-B02)  
Resist. all'abrasione: 300.000 cicli (Martindale;  
DIN EN ISO 12947-2)  
Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2,  
NF-P 92-503 class M2,  
DIN 4102 B2

Piel sintética muy resistente, duradera,  
resistente a la desinfectante

Composición: Capa: 100% Vinilo/  
Soporte: 100% Poliéster Hi-Loft<sup>TM</sup>  
Peso: aprox. 650 g/m<sup>2</sup>  
Ancho: 137 cm  
Resistencia a la luz: nota 5 (DIN EN ISO 105-B02)  
Resistencia al desgaste:  
300.000 ciclos de abrasión  
(Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
Respuesta en caso  
de incendio: DIN EN 1021: parte 1/2,  
NF-P 92-503 class M2,  
DIN 4102 B2



**006.001**  
Luminous yellow

**006.040**  
Chilli red

**006.025**  
Lagoon blue

**006.020**  
Classic blue



**006.022**  
Deep blue

**006.010**  
Organic green

**006.030**  
Metal grey

**006.031**  
Platin



**006.070**  
Arctic white

**006.073**  
Pure white

**006.033**  
Midnight black

## Madrid : A

= **conduttiva**  
**conductiva**

**Similpelle conduttiva**

Composizione: 89% PVC-Compound,  
11% PES/cotone  
Peso: ca. 650 g/m<sup>2</sup>  
Larghezza: 137 cm  
Resistenza allo umido: 4 / asciutto: 4  
sfregamento: (DIN EN ISO 105-X12)  
Resist. all'abrasione: 40.000 cicli (Martindale;  
DIN EN ISO 5470-2)

Piel sintética conductiva

Composición: 89% Compuesto de PVC,  
11% PES/BW  
Peso: aprox. 650 g/m<sup>2</sup>  
Ancho: 137 cm  
Resist. a la fricción: húmedo: 4 / seco: 4  
(DIN EN ISO 105-X12)  
Resist. al desgaste: 40.000 ciclos de abrasión  
(Martindale; DIN EN ISO 5470-2)



**013.033**   
Midnight black

## Charlotta : A

= **conduttiva**  
**conductiva**

Composizione: 70% polipropilene, 29% lana,  
1% BASF Resistat  
Peso: ca. 500 g/m  
Larghezza: 140 cm  
Resistenza alla luce: valutaz. 5 (DIN EN ISO 105-B02)  
Resistenza allo umido: 4 / asciutto: 4  
sfregamento:

Resist. all'abrasione: 60.000 cicli  
(Martindale; DIN EN ISO 12947)

Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2

Composición: 70% polipropileno, 29% lana,  
1% BASF Resistat

Peso: aprox. 500 g/m

Ancho: 140 cm

Resistencia a la luz: nota 5 (DIN EN ISO 105-B02)

Resist. a la fricción: húmedo: 4 / seco: 4

Resist. al desgaste: 60.000 ciclos de abrasión  
(Martindale; DIN EN ISO 12947)

Respuesta en caso DIN EN 1021: parte 1/2  
de incendio:



**044.025**   
Lagoon blue

**044.022**   
Deep blue

**044.033**   
Midnight black

## Polo : P

Composizione: 100% poliestere  
 Peso: ca. 350 g/m  
 Larghezza: 140 cm  
 Resistenza alla luce: valutaz. 6 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Resistenza allo umido: 4–5 / asciutto: 4–5  
 sfregamento:  
 Resist. all'abrasione: 150.000 cicli (Martindale; DIN EN ISO 12947)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2

Composición: 100% poliéster  
 Peso: aprox. 350 g/m  
 Ancho: 140 cm  
 Resistencia a la luz: nota 6 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Resist. a la fricción: húmedo: 4–5 / seco: 4–5  
 Resist. al desgaste: 150.000 ciclos de abrasión (Martindale; DIN EN ISO 12947)  
 Respuesta en caso de incendio: DIN EN 1021: parte 1/2



## Fabio : P

Composizione: 100% poliestere FR  
 Peso: ca. 560 g/m  
 Larghezza: 140 cm  
 Resistenza alla luce: valutazione 5–8 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Pilling: valutaz. 5 (DIN EN ISO 12945/2)  
 Resistenza allo umido: 4–5 / asciutto: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)  
 Resist. all'abrasione: 80.000 cicli (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 class M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (I. IM)

Composición: 100% poliéster FR  
 Peso: aprox. 560 g/m  
 Ancho: 140 cm  
 Resistencia a la luz: nota 5–8 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Desgaste del tapizado: nota 5 (DIN EN ISO 12945/2)  
 Resist. a la fricción: húmedo: 4–5 / seco: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)  
 Resist. al desgaste: 80.000 ciclos de abrasión (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
 Respuesta en caso de incendio: DIN EN 1021: parte 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 class M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (I. IM)



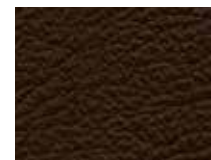
## Pelle/Piel : F

**Finissima pelle di nappa al naturale**  
 Pelle bovina colorata all'anilina della massima qualità.  
 Trattata con oli naturali, morbida al tatto, traspirante,  
 non irrita la pelle regola autonomamente l'umidità.  
 Colori solubili in acqua senza solventi chimici.  
 Resistenza alla luce: valutaz. 4 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Resistenza allo umido: 4 / asciutto: 3–4  
 sfregamento: (DIN EN ISO 11640)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2

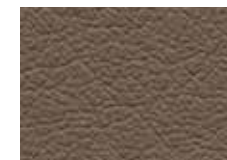
Piel auténtica de alta calidad  
 Piel de napa fina y natural. Piel vacuna de primera  
 calidad teñida con anilina. Tratada con aceites  
 naturales, tacto suave, transpirable, no daña la piel,  
 regula la humedad. Pinturas solubles sin disolventes  
 químicos.  
 Resistencia a la luz: nota 4 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Resist. a la fricción: húmedo: 4 / seco: 3–4  
 (DIN EN ISO 11640)  
 Respuesta en caso DIN EN 1021: parte 1/2  
 de incendio:



**029.041**  
Züco red



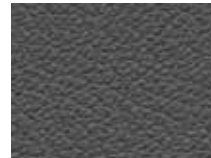
**029.061**  
Walnut



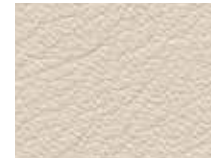
**029.052**  
Fango



**029.027**  
Royal blue



**029.036**  
Asphalt grey



**029.072**  
Cashmere



**029.073**  
Pure white



**029.033**  
Midnight black



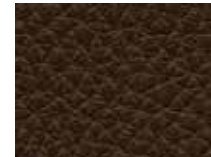
## Pelle/Piel : E

**Pelle in nappa pigmentata (pelle semianilina)**  
 Pelle bovina colorata in anilina, leggermente coperta  
 con colore di pigmento, molto resistente all'usura,  
 interamente zigrinata.  
 Resistenza alla luce: valutaz. 3 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Resistenza allo umido: 4–5 / asciutto: 4–5  
 sfregamento: (DIN EN ISO 11640)  
 Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2

Piel de napa pigmentada (piel de semi-anilina)  
 Piel vacuna teñida con anilina, ligeramente  
 pigmentada, muy resistente, natural.  
 Resistencia a la luz: nota 3 (DIN EN ISO 105-B02)  
 Resist. a la fricción: húmedo: 4–5 / seco: 4–5  
 (DIN EN ISO 11640)  
 Respuesta en caso DIN EN 1021: parte 1/2  
 de incendio:



**001.052**  
Fango



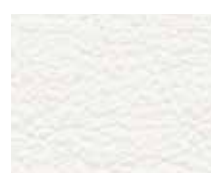
**001.069**  
Terra brown



**001.035**  
Graphite



**001.072**  
Cashmere



**001.070**  
Arctic white



**001.033**  
Midnight black



## Web A

Categoría di prezzo a seconda dell'imbottitura del sedile

Web A: 100% poliestere  
ca. 510 g/m  
100.000 cicli di abrasione  
tessuto a rete Web A per schienale  
**dat-o, sim-o (siedie visitatore)**  
e Teo 2

Grupo de precios según el acolchado del asiento

Web A: 100% poliéster  
aprox. 510 g/m  
100.000 ciclos  
tejido de malla Web A para respaldos  
**dat-o, sim-o (sillas de visita)**  
y Teo 2



**050.033**  
Midnight black

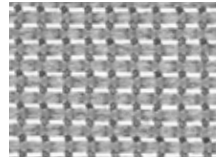
## Web C

Categoría di prezzo a seconda dell'imbottitura del sedile

Web C: 100% Trevira CS® (poliestere)  
ca. 405 g/m  
70.000 cicli di abrasione  
tessuto a rete Web C per schienale  
**Cay mesh e Indeed mesh**

Grupo de precios según el acolchado del asiento

Web C: 100% Trevira CS® (poliéster)  
aprox. 405 g/m  
70.000 ciclos  
tejido de malla Web C para respaldos  
Cay mesh y Indeed mesh



**179.031**  
Platin



**179.031**  
Midnight black

## Web D

Categoría di prezzo a seconda dell'imbottitura del sedile

Web D: 100% poliestere  
ca. 350 g/m  
55.000 cicli di abrasione  
tessuto a rete Web D per schienale  
**Cay mesh e Indeed mesh**

Price depending on upholstery of the seat

Web D: 100% poliéster  
aprox. 350 g/m  
55.000 ciclos  
tejido de malla Web D para respaldos  
Cay mesh y Indeed mesh



**180.033**  
Midnight black

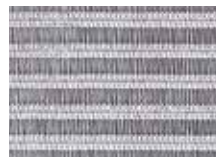
## Web K

Categoría di prezzo a seconda dell'imbottitura del sedile

Web K: 100% poliestere  
tessuto a rete Web K per schienale  
**Lordo**

Grupo de precios según el acolchado del asiento

Web K: 100% poliéster  
tejido de malla Web K para respaldos  
**Lordo**



**062.030**  
Metal grey



**062.033**  
Midnight black

## Web L

Categoría di prezzo a seconda dell'imbottitura del sedile

Web L: 100% poliestere  
tessuto a rete Web L per schienale  
**Shape mesh**

Grupo de precios según el acolchado del asiento

Web L: 100% poliéster  
tejido de malla Web L para respaldos  
Shape mesh



**058.033**  
Midnight black

## Web M

Ved. pag. 8  
Véase página 8

## Web P

### Categoría de precio a segunda dell'imbottitura del sedile

Composición: 66% poliestere, 34% poliammide  
Peso: ca. 340 g/m  
Larghezza: 140 cm  
Resistenza alla luce: valut. 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)  
Pilling: valut. 3–4 (DIN EN ISO 12945/2)  
Resistenza allo umido: 4–5 / asciutto: 4–5  
sfregamento:  
Resist. all'abrasione: 200.000 cicli (Martindale;  
DIN EN ISO 12947-2)  
Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1,  
DIN 66084 P-c

Tessuto in rete Web P solo per schienali Stilo.

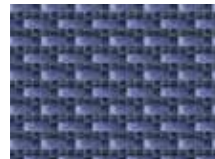
### Grupo de precios según el acolchado del asiento

Composición: 66% poliéster, 34% poliamida  
Peso: aprox. 340 g/m  
Ancho: 140 cm  
Resistencia a la luz: nota 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)  
Desgaste del tapizado:  
Resist. a la fricción: húmedo: 4–5 / seco: 4–5  
Resist. al desgaste: 200.000 ciclos de abrasión  
(Martindale; DIN EN ISO 12947-2)  
Respuesta en caso de incendio: DIN EN 1021: parte 1,  
DIN 66084 P-c

Tejido de malla Web P sólo para respaldos Stilo.



**105.040**  
Chilli red



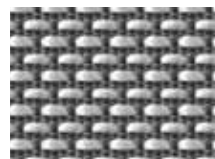
**105.020**  
Classic blue



**105.010**  
Organic green



**105.074**  
White



**105.030**  
Metal grey



**105.033**  
Midnight black



## Web Q

### Categoría di prezzo a seconda dell'imbottitura del sedile

Web Q: Rivestimento dello schienale in tessuto coprente, nero  
Solo per schienale Stilo

Grupo de precios según el acolchado del asiento  
Web Q: Tapizado de tejido opaco, negro  
Solo para respaldos Stilo



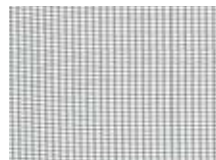
**106.033**  
Midnight black

## Web S

### Categoría di prezzo a seconda dell'imbottitura del sedile

Web S: 100% poliestere  
ca. 330 g/m  
70.000 cicli di abrasione  
tessuto a rete Web S per schienale  
@Just magic2 mesh, dat-o e  
Stilo ES mesh

Grupo de precios según el acolchado del asiento  
Web S: 100% poliéster  
aprox. 330 g/m  
70.000 ciclos  
tejido de malla Web S para respaldos  
@Just magic2 mesh, dat-o y  
Stilo ES mesh



**059.033**  
Midnight black

## Web X

Ved. pag. 12  
Véase página 12

## Web Y

Categoría de precio a segunda del imbottitura  
del sedile

Composición: 100% Wovenit® 3D  
(poliammide ibrido\*)

Peso: ca. 290 g/m<sup>2</sup>

Resistencia alla luce: valutaz. 6 (DIN EN ISO 105-B02)

Pilling: valutaz. 5 (DIN EN ISO 12945/2)

Resistenza allo sfregamento: umido: 5 / asciutto: 5

(DIN EN ISO 105-X12)

Resist. all'abrasione: 100.000 cicli (Martindale)

Infiammabilità: DIN EN 1021: parte 1/2

\*Le fibre ibride di poliammide sono estremamente robuste e perciò resistenti all'abrasione. Questa leggera fibra fine presenta una elevata elasticità e una stabilità dimensionale garantita, inoltre, si asciuga rapidamente.

Tessuto a rete Web Y per schienale X-Code mesh.

Grupo de precios según el acolchado del asiento

Composición: 100% Wovenit® 3D

(poliammida híbrido\*)

Peso: aprox. 290 g/m<sup>2</sup>

Resistencia a la luz: nota 6 (DIN EN ISO 105-B02)

Desgaste del tapizado: nota 5 (DIN EN ISO 12945/2)

Resist. a la fricción: húmedo: 5 / seco: 5

(DIN EN ISO 105-X12)

Resist. al desgaste: 100.000 ciclos de abrasión

(Martindale)

Respuesta en caso de incendio:

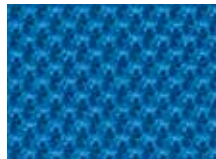
\*Las fibras hibridas de poliamida son extremadamente duraderas y, por lo tanto, resistentes al desgaste provocado por el roce. Esta fibra ligera y fina posee una alta elasticidad, no se deforma y se seca rápidamente.

Tejido de malla Web Y para respaldos X-Code mesh.



**095.044**

Orange



**095.019**

Indigo blue



**095.035**

Graphite



**095.033**

Midnight black



## Fiore

Colori fodera

**Sunbrella®**

Composizione: 97% Sunbrella Tessuto in acrilico (50% acrilico riciclato), 3% poliestere

Adatto per outdoor, resistente allo sporco e impermeabile, lavabile

Colores de fundas

**Sunbrella®**

Composición: 97% Sunbrella Acryl (50% acrílico reciclado), 3% poliéster

Apto para el exterior, repelente a la suciedad y al agua, se puede lavar



**178.004**  
Curry yellow



**178.045**  
Pure Copper



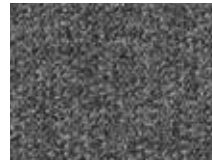
**178.019**  
Indigo blue



**178.016**  
Ice green



**178.053**  
Sand



**178.035**  
Graphite

## Fiore

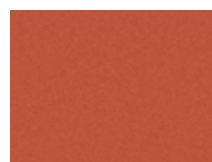
Colori del polipropilene

Colores polipropileno

\* disponibile anche in versione MicroSilver  
\* también disponible como modelo MicroSilver



**KSY**  
Giallo senape  
Amarillo mostaza  
(~ RAL 070 60 60)



**KER**  
Rosso inglese  
Rojo inglés  
(~ RAL 040 50 50)



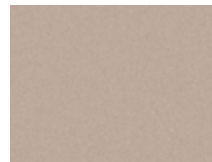
**KS<sup>B</sup>**  
Blu tenue  
Azul suave  
(~ RAL 250 60 15)



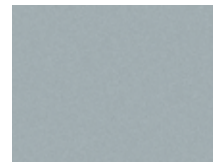
**KBB**  
Blu di Prussia  
Azul de Prusia  
(~ RAL 260 30 15)



**KOG**  
Verde cromo  
Verde antiguo  
(~ RAL 130 60 20)



**KKG**  
Grigio neutro  
Gris masilla  
(~ RAL 060 70 10)



**KWG**  
Grigio nuvola  
Gris nube  
(~ RAL 220 70 05)



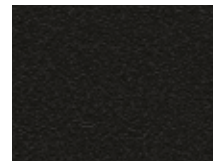
**KEG**  
Grigio ferro  
Gris hierro  
(~ RAL 7011)



**KFW\***  
Bianco traffico  
Blanco tráfico  
(~ RAL 9016)



**KFW**  
Bianco (ignifuga)  
Blanco (resistente a las llamas)



**KGS**  
Nero grafite  
Negro grafito  
(RAL 9011)

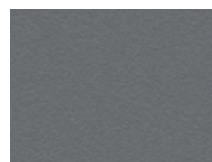
## Eddy

Colori del polipropilene

Colores polipropileno



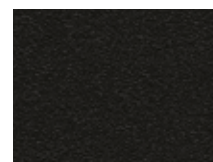
**KUB**  
Blu oltremare  
Azul ultramar  
(~ RAL 5002)



**KBG**  
Grigio basalto  
Gris basalto  
(~ RAL 7012)



**KVW**  
Bianco traffico  
Blanco tráfico  
(~ RAL 9016)



**KGS**  
Nero grafite  
Negro grafito  
(RAL 9011)

## Teo, Shape elan visitor

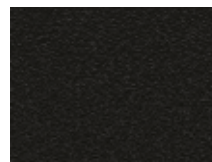
Colori del polipropilene

Colores polipropileno

\*solo per Teo 1 | solo para Teo 1



**KFW\***  
Bianco traffico  
Blanco tráfico  
(~ RAL 9016)



**KGS**  
Nero grafite  
Negro grafito  
(RAL 9011)

## Fiore

### Monoscocca

Faggio naturale o CPL

Standard: faggio naturale (HBN)

Sovraprezzo per impiallacciature/CPL conformemente a listino prezzi

Armadura completa

Haya natural o CPL

Estándar: haya natural (HBN)

Recargos para chapas de madera/CPL conforme a la lista de precios



**HBN**

Faggio naturale  
Haya natural



**HON**

Rovere naturale  
Roble natural



**HNN**

Noce naturale  
Nogal natural



**HCWW**

CPL bianco  
(fronte e retro)  
CPL bianco  
(de ambos lados)



**HCSS**

CPL nero  
(fronte e retro)  
CPL negro  
(de ambos lados)

## Amico, Siamo

### Monoscocca

Faggio naturale o laminato

Standard: faggio naturale (HBN)

Sovraprezzo per tonalità vernicate/noce conformemente a listino prezzi

\*solo per Siamo

Armadura completa

Haya natural o laminado

Estándar: haya natural (HBN)

Recargos para laminados/nogal conforme a la lista de precios

\*solo para Siamo



**HBN**

Faggio naturale  
Haya natural



**HLA\***

Laminato acero,  
bordo in faggio naturale  
Laminado arce,  
borde haya natural



**HLW\***

Laminato bianco,  
bordo in faggio naturale  
Laminado blanco,  
borde haya natural



## Allora

Piano dei tavoli

Tableros de mesa



### OHXW

HPL bianco, bordo bianco  
HPL blanco, bordo blanco

### OEON

Rovere naturale  
Madera auténtica de  
roble natural

## club-chair

Piano dei tavoli

Tableros de mesa



### OFXW

MDF, laccato, bianco traffico  
MDF, lacado, blanco tráfico

## Reefs

Piano dei tavoli

Tableros de mesa



### OHXW

HPL bianco, bordo nero  
HPL blanco, bordo negro

### OHGS

HPL nero, bordo nero  
HPL negro, borde negro

### OHON

HPL in faggio naturale,  
bordo nero  
HPL roble natural,  
borde negro

### OMXW

Melammina bianca,  
bordo in ABS bianco  
Melamina blanca,  
borde ABS blanco

### OMGS

Melammina nera,  
bordo in ABS nero  
Melamina negra,  
borde ABS negro

### ODON

Finitura legno rovere  
naturale, bordo in ABS  
finitura rovere naturale  
Acabado roble natural,  
borde ABS roble natural

## Atelier

Piano dei tavoli

Tableros de mesa



### OMXW

Melammina bianca,  
bordo in ABS bianco  
Melamina blanca,  
borde ABS blanco

### OMXS

Melammina nera,  
bordo in ABS nero  
Melamina negra,  
borde ABS negro

## Fiore

Piano dei tavoli

Tableros de mesa



### OMGS

Melammina nera,  
bordo in ABS nero  
Melamina negra,  
borde ABS negro

### OMXW

Melammina bianca,  
bordo in ABS bianco  
Melamina blanca,  
borde ABS blanco

### OHXW

HPL bianco, bordo nero  
HPL blanco, bordo negro



dauphin.it | dauphin.es  
dauphin-group.com

**Produttore | Producción:**

Bürositzmöbelfabrik Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co.  
Espanstraße 29  
91238 Offenhausen, Germany  
+49 9158 17-0  
info@dauphin.de

**Distribuzione | Ventas:**

Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG  
Espanstraße 36  
91238 Offenhausen, Germany  
+49 9158 17-700  
info@dauphin-group.com