

VERA PELLE
CAT. E



VP84 VP413 VP301 VP336 VP196

ATOM CAT. A
Peso / Weight: 630 gr/mtl
Composizione / Composition: 83% PVC - 15% PL - 2% PU
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance EN ISO 5470
(Martindale): 60.000 cicli / cycles
Solidità allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO 105-X12:
4/5 (scala grigi / grey scale)
Solidità alla luce / Light fastness UNI EN ISO 105-B02:
4/5 (scala blu / blue scale)
Resistenza alla trazione / Tensile strenght UNI EN ISO 1421:
200 N-200 N

BONDAI CAT. A
Peso / Weight: 350 gr/mtl
Composizione / Composition: 100% Poliestere / 100% Polyester
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance UNI EN ISO 12947/2
(Martindale): 150.000 cicli/cycles
Pilling UNI EN ISO 12945/2: 5
Solidità alla luce / Light fastness UNI EN ISO 105-B02:
6 (scala blu/blue scale)
Solidità allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO 105-X12:
4/5 (scala grigi/grey scale)
Con gomma adeguata / with proper foam
UNI 9175 classe 1M - EN 1021/1-2
BS 5852 PART II CRIB 5

RADIO CAT. B
Peso / Weight: 560 gr/mtl
Composizione: 100% Poliestere FR / 100% Polyester FR
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance UNI EN ISO 12947/2
(Martindale): 80.000 cicli / cycles
Pilling UNI EN ISO 12945/2: 5
Solidità alla luce / Light fastness UNI EN ISO 105-B02:
6 (scala blu / blue scale)
Solidità allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO 105-X12:
4/5 (scala grigi / grey scale)
C1 - B1 - M1

SKILL CAT. B
Peso / Weight: 728 gr/mtl
Composizione/Composition: 69% PVC - 20% PL - 10% COT - 1% PU
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance EN ISO 5470
(Martindale): 50.000 cicli / cycles
Solidità allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO 105-X12:
4/5 (scala grigi / grey scale)
Solidità alla luce / Light fastness UNI EN ISO 105-B02:
6 (scala blu / blue scale)
Resistenza alla trazione / Tensile strenght UNI EN ISO 1421:
500 N-290 N
Con gomma adeguata / with proper foam
UNI 9175 classe 1M - BS 5852-1 part I - EN1021/2
IMO Res. A652 (16) Part 8 - TB 117 sez.E p.1 (California)

KING FLEX CAT. C
Peso / Weight: 420 gr/mtl
Composizione: 100% Poliestere TREVIRA CS / 100% Polyester
TREVIRA CS
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance UNI EN ISO 12947/2
(Martindale): 100.000 cicli / cycles
Pilling UNI EN ISO 12945/2: 5
Solidità alla luce / Light fastness UNI EN ISO 105-B02:
6 (scala blu / blue scale)
Solidità allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO 105-X12:
4/5 (scala grigi / grey scale)
C1 - B1 - M1
IMO Res. A652 (16) Part 8

KING L CAT. C
Peso / Weight: 365 gr/mtl
Composizione / Composition: 100% Poliestere TREVIRA CS / 100%
Polyester TREVIRA CS
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance UNI EN ISO 12947/2
(Martindale): 60.000 cicli / cycles
Pilling UNI EN ISO 12945/2: 5
Solidità alla luce / Light fastness UNI EN ISO 105-B02:
6 (scala blu / blue scale)
Solidità allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO 105-X12:
4/5 (scala grigi / grey scale)
C1 - B1 - M1
IMO Res. A652 (16) Part 8

MINI CAT. D
Peso / Weight: 480 gr/mtl
Composizione / Composition: 100% Poliestere TREVIRA CS / 100%
Polyester TREVIRA CS
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance UNI EN ISO 12947/2
(Martindale): 100.000 cicli / cycles
Pilling UNI EN ISO 12945/2: 5
Solidità alla luce / Light fastness UNI EN ISO 105-B02:
6 (scala blu / blue scale)
Solidità allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO 105-X12:
4/5 (scala grigi / grey scale)
C1 - B1 - M1
IMO Res. A652 (16) Part 8

NET
Peso / Weight: 560 gr/mq
Composizione / Composition: 70% PVC - 30% PL
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance UNI EN ISO 12947/2
(Martindale): 100.000 cicli / cycles
Pilling UNI EN ISO 12945/2: 5
Resistenza alla trazione / Tensile strenght UNI EN ISO 1421:
310 kg / 270 kg
Solidità allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO 105-X12:
4/5 (scala grigi / grey scale)

POLO
Peso / Weight: 540 gr/mtl
Composizione / Composition: 100% Poliestere / 100% Polyester
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance UNI EN ISO 12947/2
(Martindale): 100.000 cicli/cycles
Pilling UNI EN ISO 12945/2: 5
Solidità alla luce / Light fastness UNI EN ISO 105-B02:
5 (scala blu / blue scale)
Solidità allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO 105-X12:
5 (scala grigi / grey scale)

VERA PELLE CAT. E
Composizione / Composition:
Pelle bovina di tipo smerigliato, pigmentata / Bovine 1° leather
Spessore / Thickness: 0,9/1,1 mm
Origine / Origin: extraeuropea - extraeuropean
Resistenza allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO
11640: 4/5 (scala grigi / grey scale)
Resistenza alle flessioni / Flex resistance UNI EN ISO 5402:
> 20.000 cicli/cycles
Solidità alla luce / Light fastness UNI EN ISO 105-B02:
> 4 (scala blu/blue scale)
Adesione del film di rifinitura secco / Adhesion of the film
finishing dry UNI EN ISO 11644: >4
Resistenza allo strappo / Tear strenght,single edge tear UNI EN ISO
3377-1: >4

VERA PELLE LUX CAT. G
Composizione / Composition:
Pelle bovina di tipo fiore / Bovine 1° quality leather
Spessore / Thickness: 1/1,2 mm
Origine / Origin: europea / european
Resistenza allo sfregamento / Fastness to rubbing UNI EN ISO
11640: 4/5 (scala grigi/grey scale)
Resistenza alle flessioni / Flex resistance UNI EN ISO 5402:
> 50.000 cicli/cycles
Solidità alla luce / Light fastness UNI EN ISO 105-B02:
>8 (scala blu/blue scale)
Adesione del film di rifinitura secco / Adhesion of the film
finishing dry UNI EN ISO 11644: >4
Resistenza allo strappo / Tear strenght,single edge tear UNI EN ISO
3377-1: >4

AVVERTENZE / WARNINGS

I colori chiari non devono essere messi a contatto con tessuti e capi d'abbigliamento trattati con coloranti non fissati o con scarse solidità di tintura, onde evitare macchie ed aloni di cui non possiamo garantire la pulitura.

La pelle è un prodotto naturale. Venature, piccole imperfezioni e cicatrici non possono e non sono da considerarsi difetti, ma caratteristiche e pregi che garantiscono la qualità della vera pelle. Non esporla in ambiente esterno o alla luce diretta dei raggi solari provenienti da vetrate non protette da tendaggi oppure vicino a fonti di calore.

To avoid permanent stains, the lighter colours of the article should not be brought into contact with textiles and clothing coloured with unfixed dyes. We cannot guarantee the ability to remove unknown dyes from light coloured product. Leather is a natural material. Leather's natural grain and any minor imperfections should not be regarded as defects but as your guarantee of the value and quality of the product. Do not expose it to heath sources or direct sunlight either indoors or outdoors.

I colori e le finiture visualizzate in questo campionario sono puramente indicativi e possono differire dagli originali.

The colors and finishes shown in this sample are indicative only and may differ from the original.

primasidelf.it



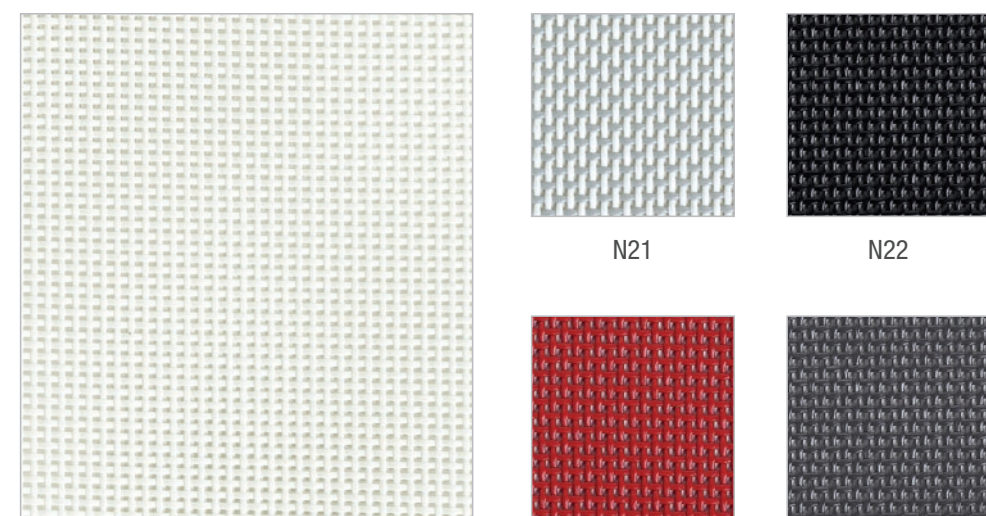
57

RIVESTIMENTI / FABRICS

EXECUTIVEAREA
OFFICECHAIRS
PUBLICSEATING
CHAIRSOFFICE
WAITINGAREA
OFFICECHAIRS
TASKEXECUTIVE
OFFICECHAIRS
TASKEXECUTIVE
OFFICETASK
WAITINGAREA
PUBLICSEATING

www.olivogroppo.it

NET



N20 N23 N24

Disponibile per la serie Magix, Class, Evo e Play.
Disponibile per la serie Lux solo nei colori:
20 - 21 - 22 - 24

Available for the Magix, Class, Evo and Play
collections.
Available only in colour 20 - 21 - 22 - 24 for the
collection Lux.



Via Cortolet, 1 - 33048 San Giovanni al Natisone (Udine) Italia - Tel. +39 0432 758001 / +39 0432 758375 - Fax +39 0432 758501 www.olivogroppo.it

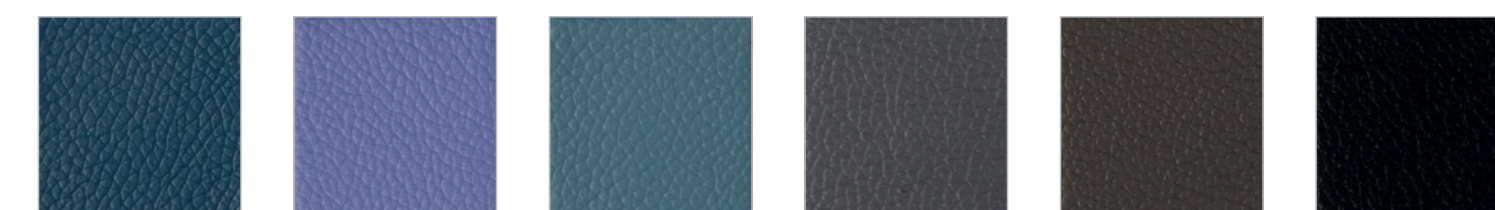
VERA PELLE LUX
CAT. G



PL810 PL931 PL881 PL833 PL818



PL823 PL819 PL837 PL839 PL843 PL844



PL874 PL879 PL878 PL858 PL859 PL860

MISTA PELLE
CAT. F

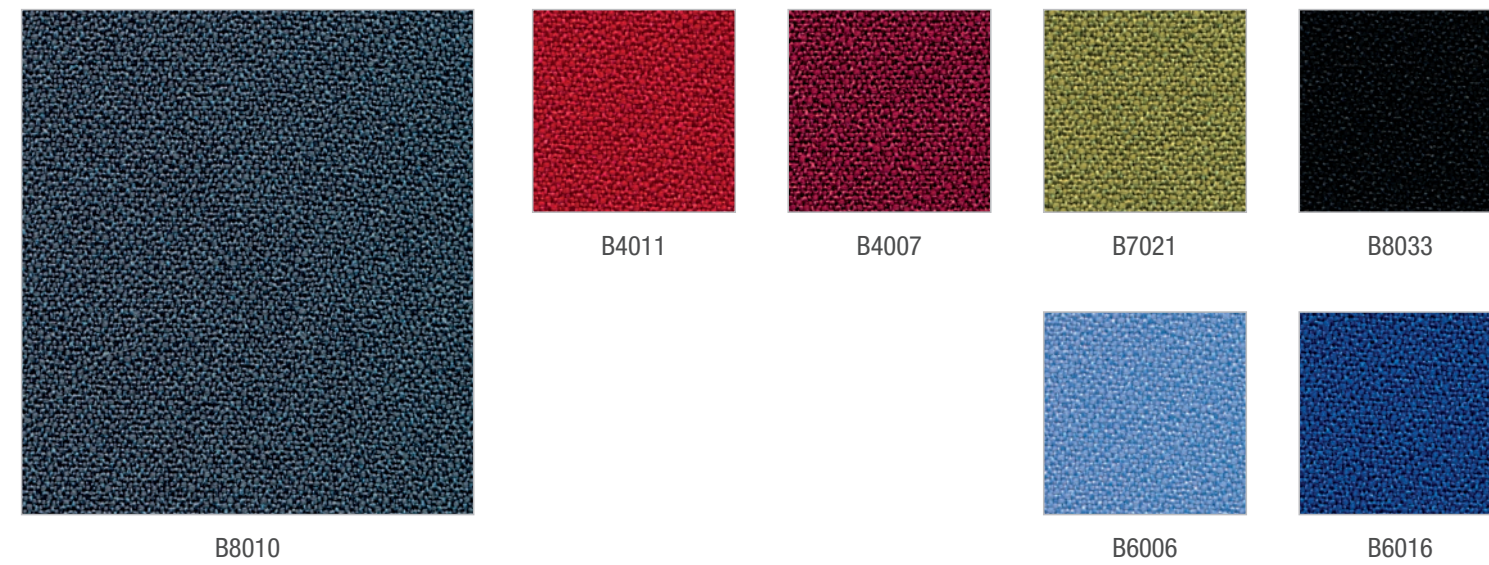


MP84 MP301 MP413 MP336 MP560

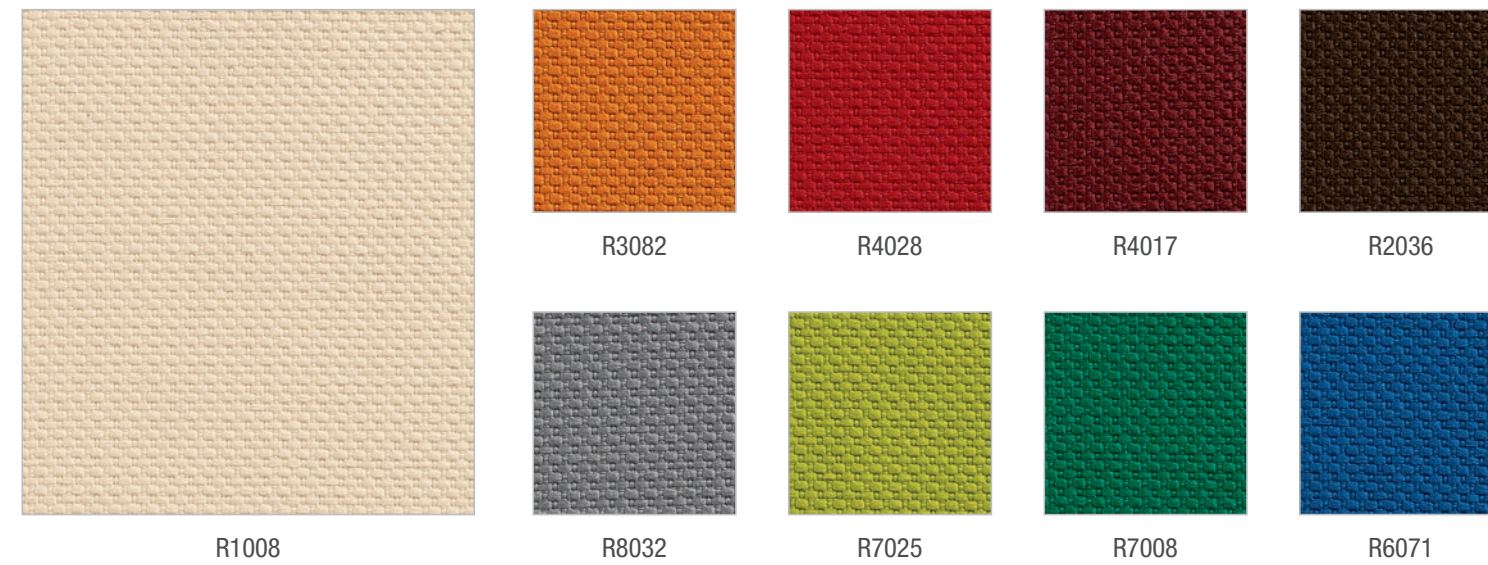
ATOM
CAT. A



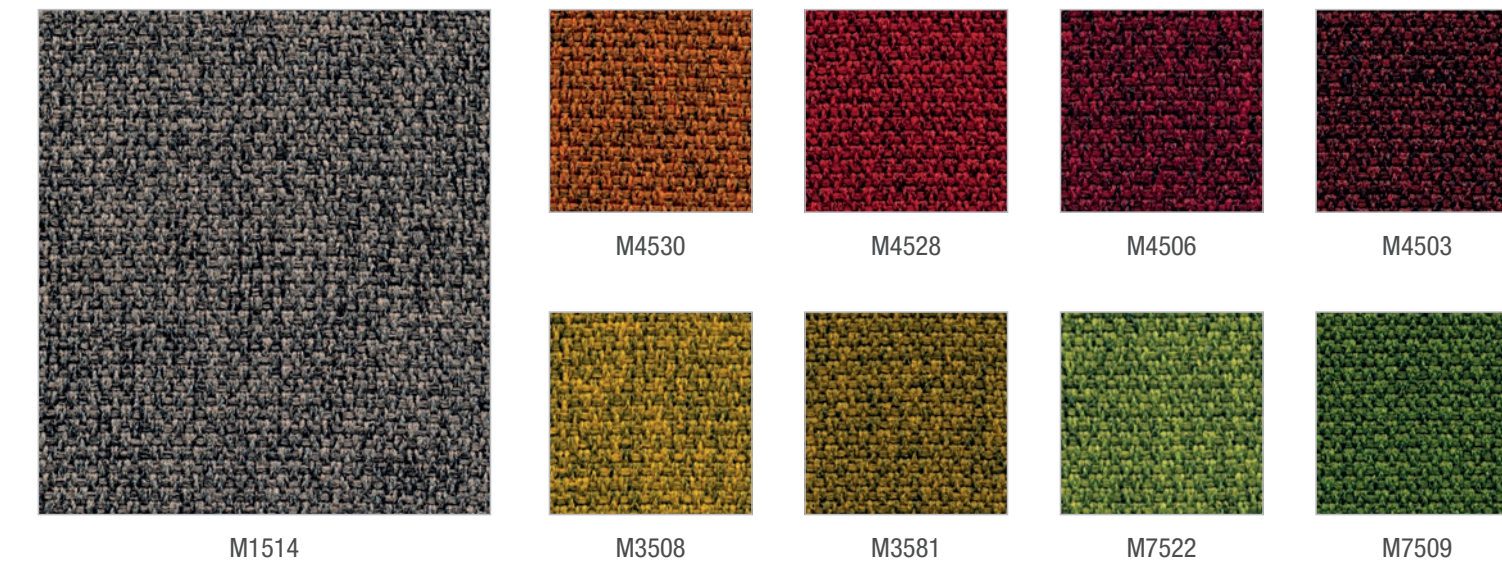
BONDAI
CAT. A



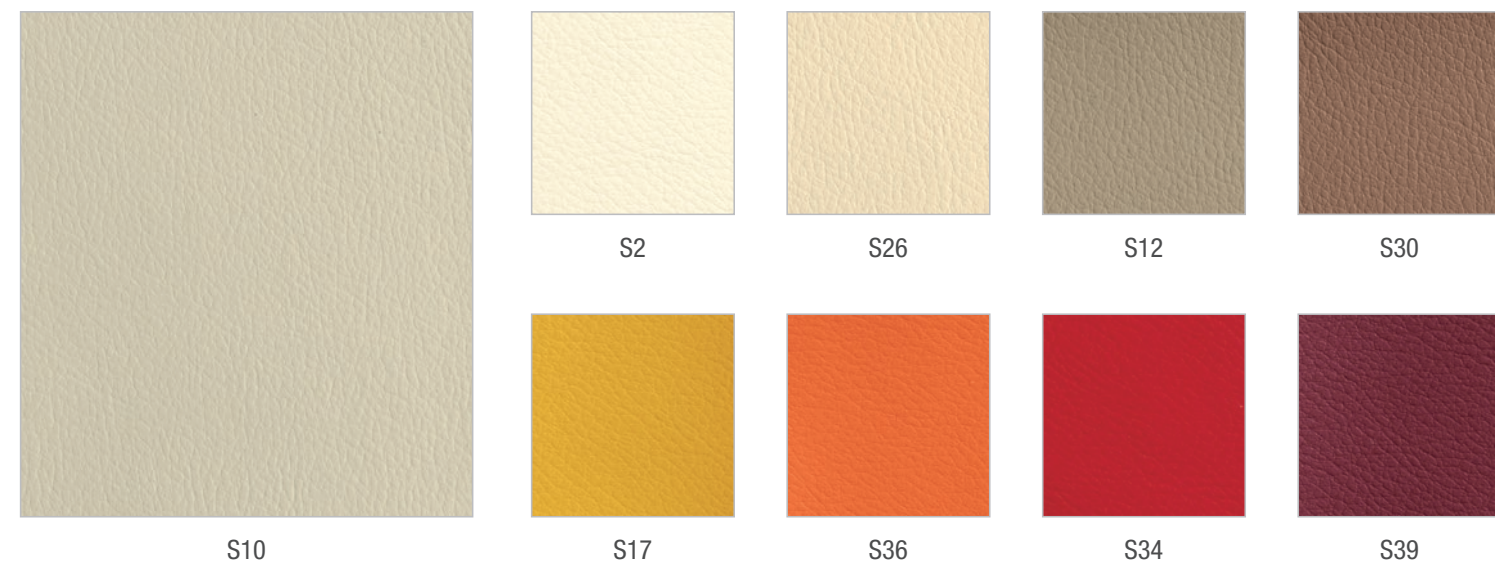
RADIO
CAT. B



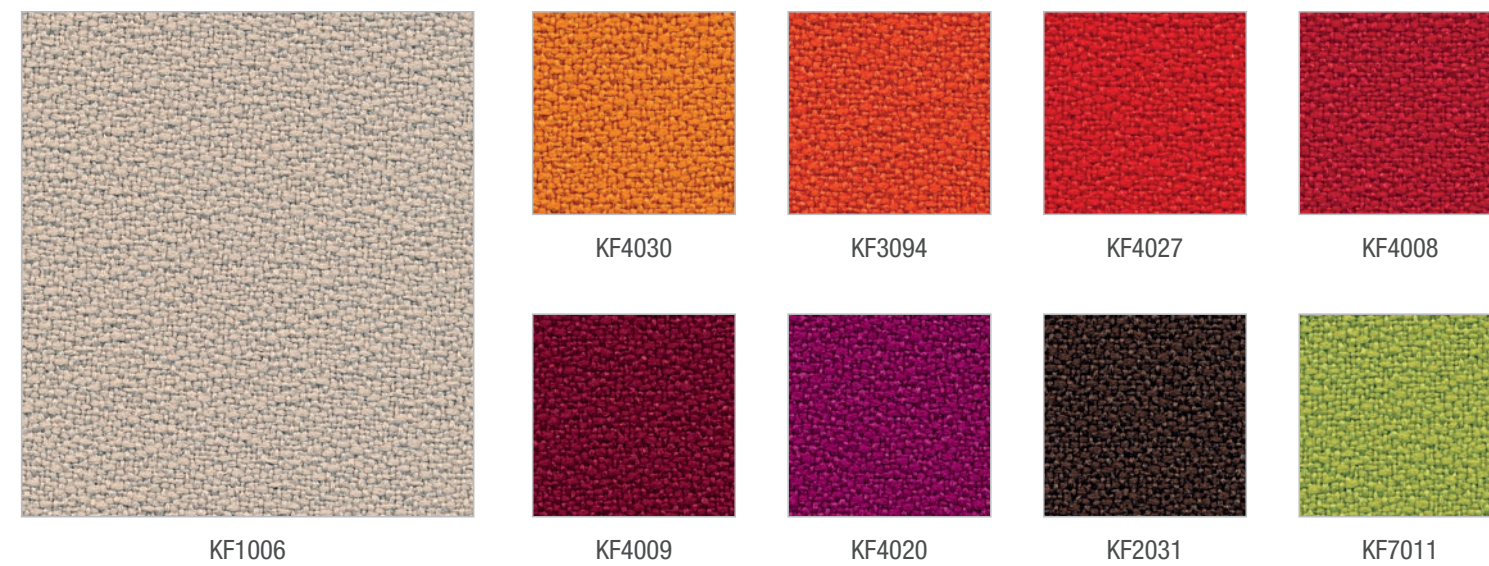
MINI
CAT. D



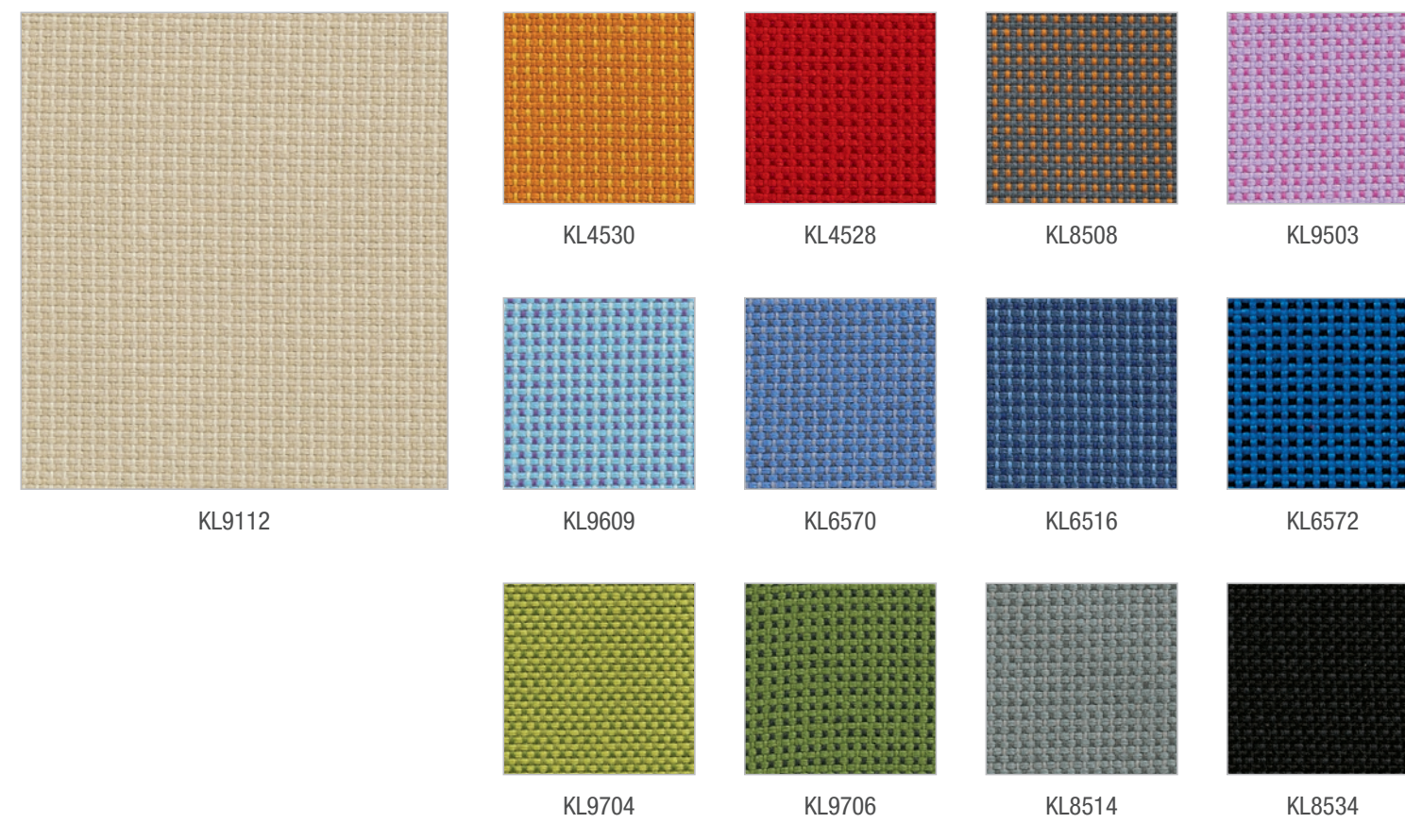
SKILL
CAT. B



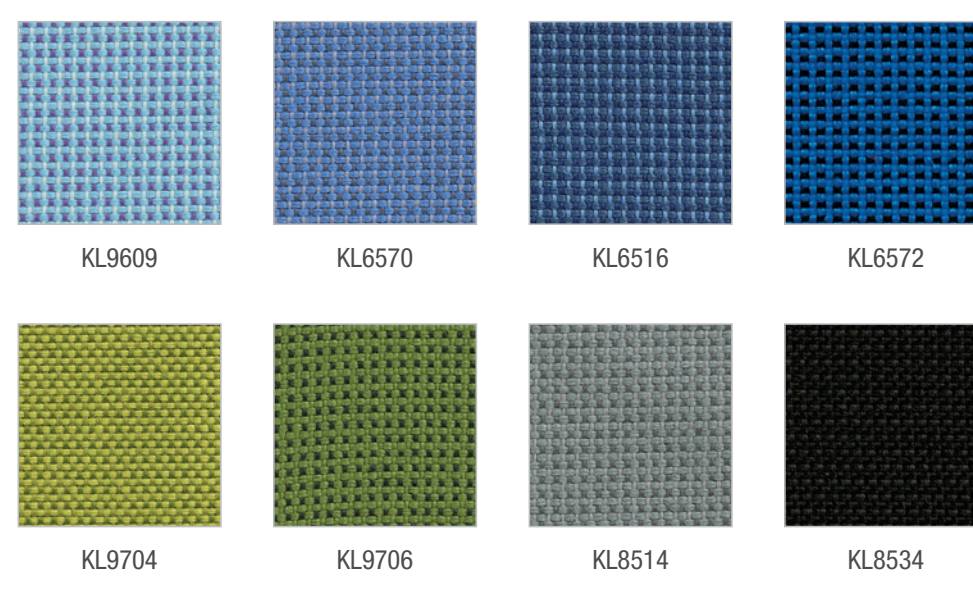
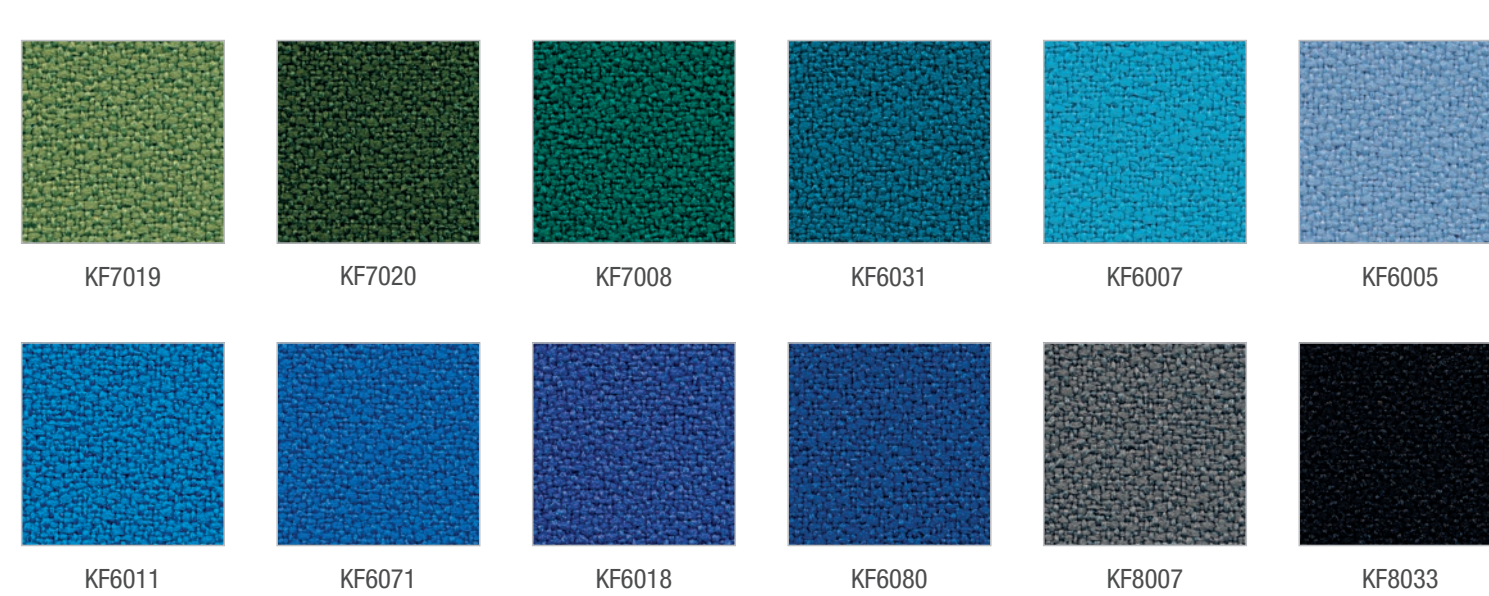
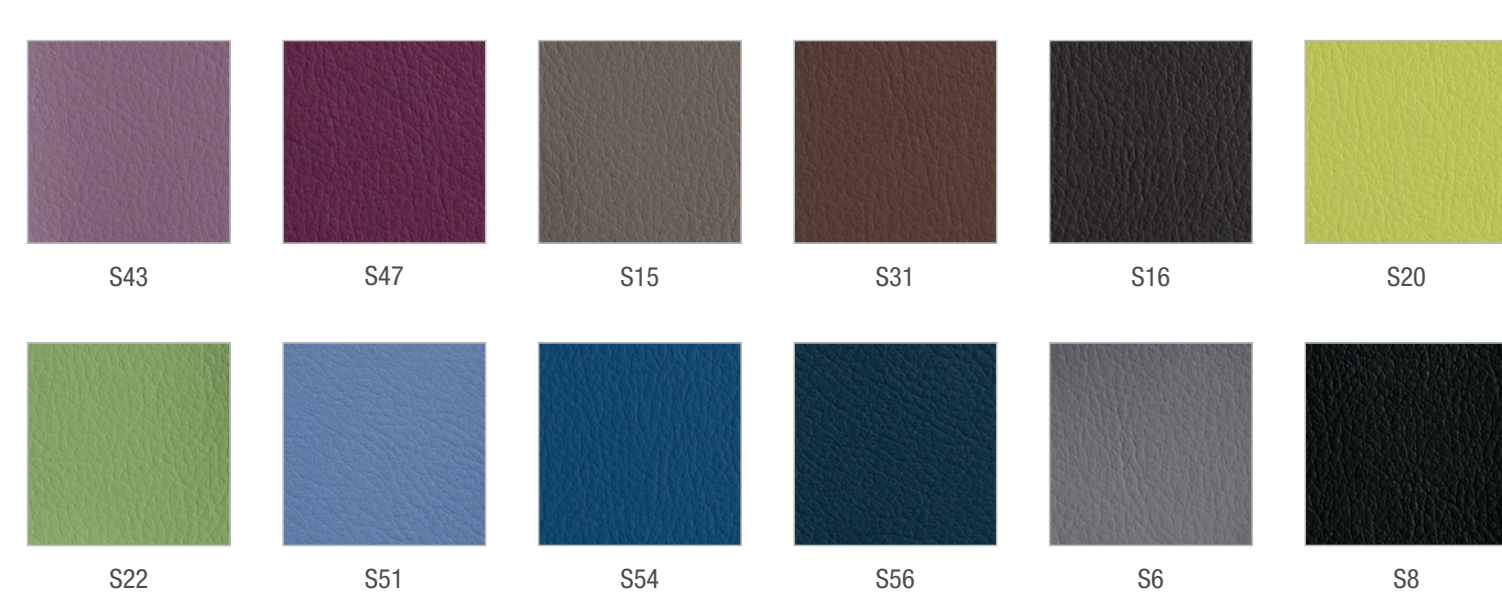
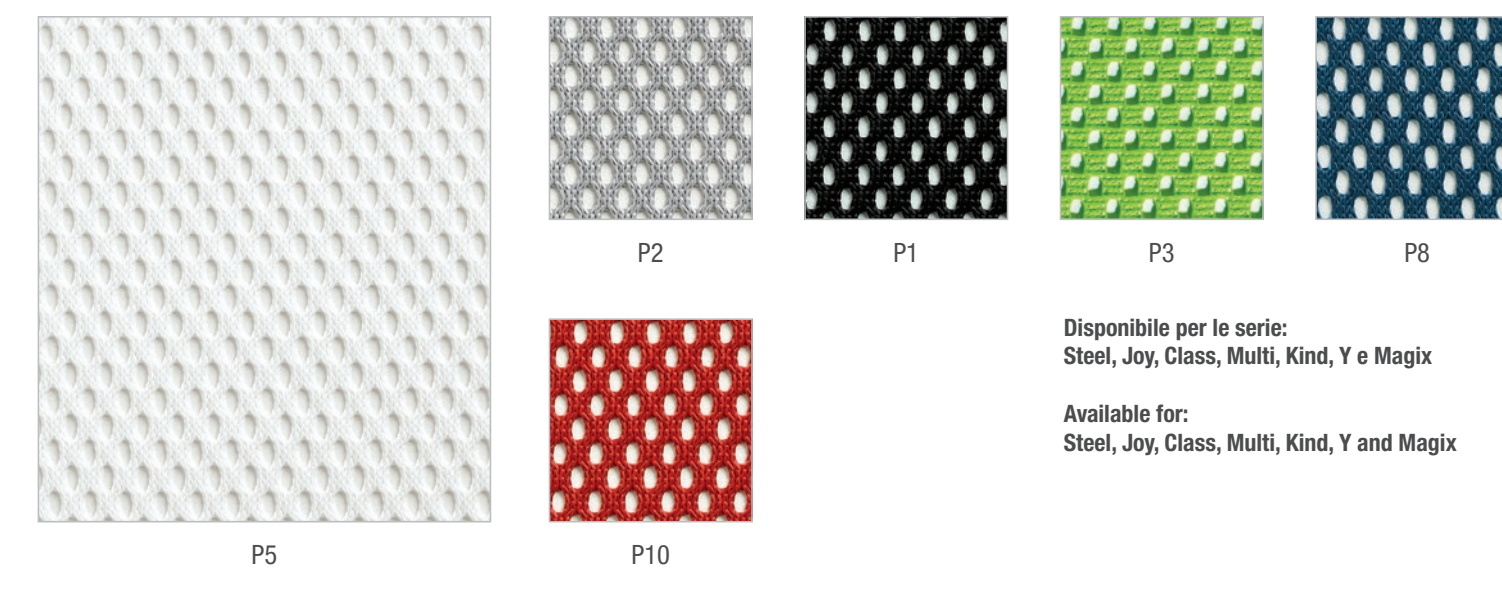
KING FLEX
CAT. C



KING L
CAT. C



POLO



Disponibile per le serie:
Steel, Joy, Class, Multi, Kind, Y e Magix

Available for:
Steel, Joy, Class, Multi, Kind, Y and Magix