



sit

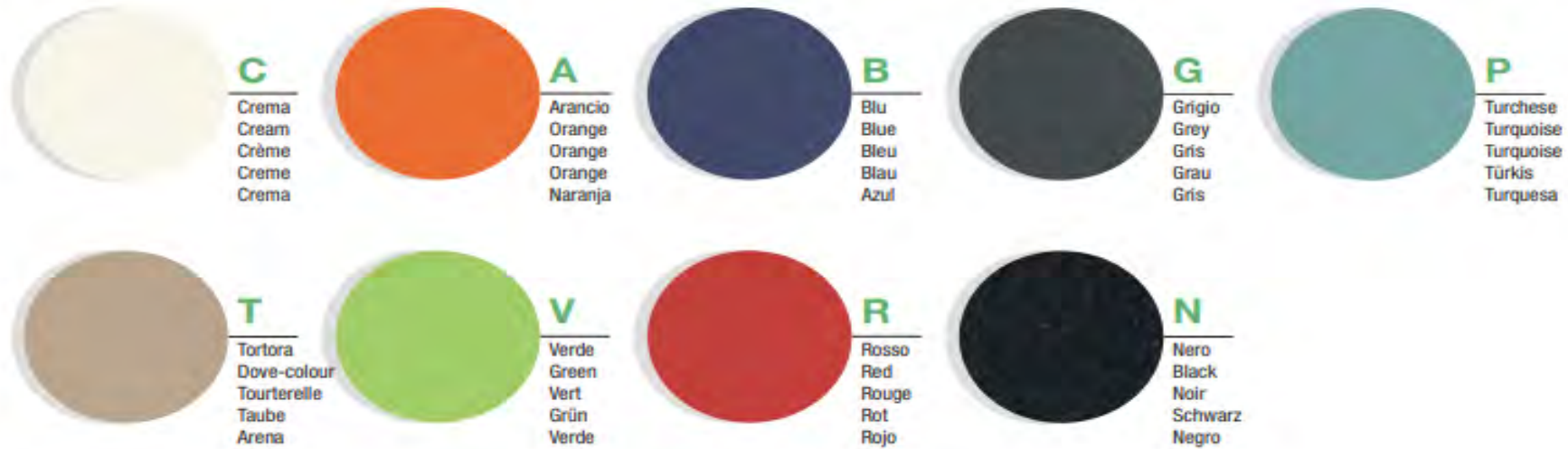
collection

TABELLA COLORI

N.1 • 2024



COLORI POLIPROPILENE



CATEGORIA A



CATEGORIA C



C

Categoria
Category

SKILL/SECRET
 Resistenza alla fiamma - Fire resistance
 Certificato Classe 1 UNI 9175 CL. 1IM - EN 1021 - BS 5852
 69% P.V.C. plastificato - 30% cotone - 1% poliuretano
 (Martindale 50.000)

SKILL

C 40 F
C 41 F
C 42 F
C 43 F
C 44 F
C 45 F
C 46 F

C 47 F
C 48 F
C 49 F
C 50 F
C 51 F
C 52 F

C

Categoria
Category

Material: 98% post consumer recycled polyester - 2% polyester
 Flammability: EN 1021 1&2 - BS 5852 0&1 CA - TB 117-2013.
 Will also pass other flammability standards.
 Flame retardant performance is dependent upon the foam used.
 Contain no Flame Retardant chemical.
 Abrasion resistance: rubs - BS EN 14465 - BS EN ISO 12947-2 (Martindale 100.000)

CURA

C 30 C
C 31 C
C 32 C
C 33 C
C 34 C
C 35 C
C 36 C

C 37 C
C 38 C



CATEGORIA C



C

Categoria
Category

Tessuto altamente ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
Fireproof fabric - Tissu non feu
Brandfester Bezug - Tela ignifuga
100% Poliestere Trevira CS
(Martindale 70.000)



						
C 381	C 38 T	C 383	C 380	C 385	C 38 L	C 38 H
						
C 382	C 386	C 387	C-38	C 384	C 38 A	C 388
						
C 38 G	C 38 M	C 38 P				

C

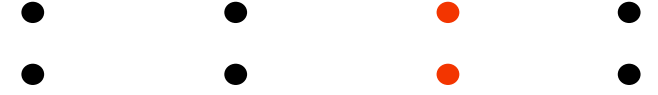
Categoria
Category

Tessuto altamente ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
Fireproof fabric - Tissu non feu
Brandfester Bezug - Tela ignifuga
100% Xtreme FR®
(Martindale 100.000)



						
C 335	C 336	C 332	C 334	C 329	C 337	C 327 (Dark brown)
						
C 340	C 325	C 326	C 330	C 331	C 324	C 328
						
C 349	C 333	C 338				

CATEGORIA D



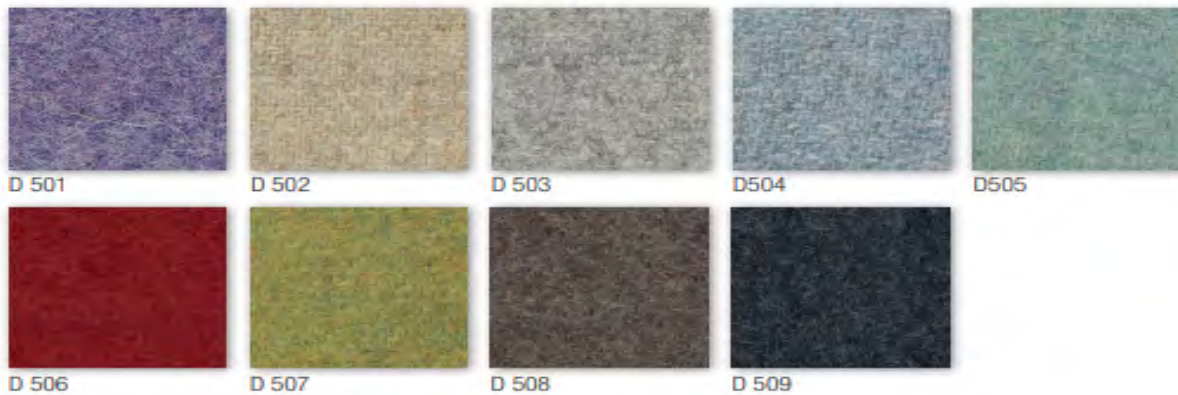
D **Categoria**
Category

Post consumer recycled polyester 98%
Polyester 2%
Flammability EN 1021 1&2
BS 5952 D&I - CA TB 117-2013
(Martindale 100.000)



D **Categoria**
Category

Resistenza alla fiamma - Fire resistance
Certificato Classe 1 IM EN 1021 Part. 1-2
75% Lana - 25% Poliammide / 75% Wool - 25% Polyamide
(Martindale 100.000)



CATEGORIA D



D **Categoria**
Category

Resistenza alla fiamma - Fire resistance
UNI 9177 CL.1 - UNI 9175 CL.1IM - EN 1021-2
100% PES
(Martindale 60.000)

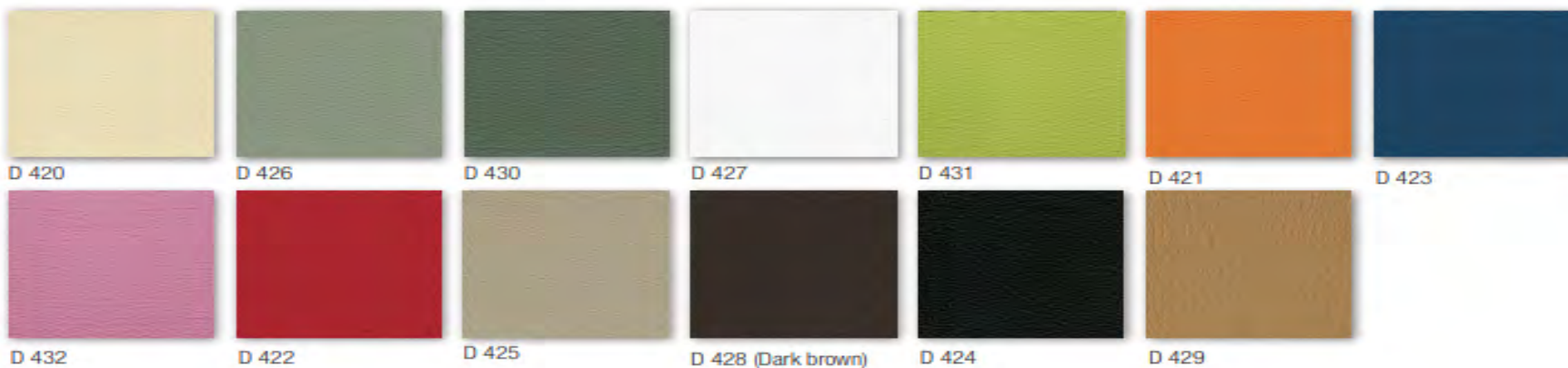
ESEDRA



D **Categoria**
Category

Trattamento antimicrobico - Antimicrobial treatment
Impermeabilità - Waterproof
Resistenza fiamma - Fire resistance
UNI 9175/87 CL.1IM - EN 1021 BS 5852
63% Poliuretano / Polyurethane - 29% Cotone - Cotton 8% PES
IMO A. 652
(Martindale 150.000)

EXTREMA/ALU
Ultra-Fresh®



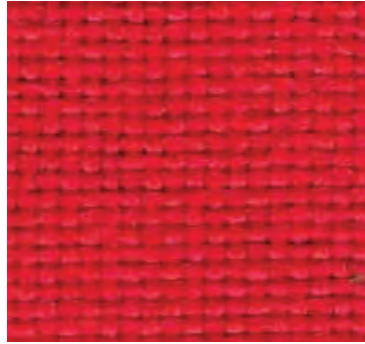
CATEGORIA D



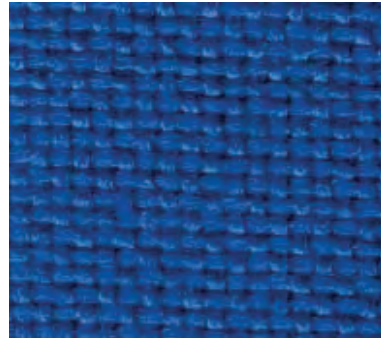
D	Categoria Category	Trattamento antimicrobico - Antimicrobial treatment Impermeabilità-Waterproof Resistenza fiamma-Fire resistance UNI 9175/87 CL.11M - EN 1021 BS 5852 63% Poliuretano / Polyurethane - 29% Cotone - Cotton 8% PES IMO A. 652 (Martindale 150.000)					
D 470	D 471	D 472	D 473	D 474	D 475	D 476	
D 477	D 478	D 479	D 480 (Dark brown)	D 481	D 482		



CATEGORIA A TESSUTO



AC 124 Rosso



AC 121 Blu



AC 122 Nero

CATEGORIA A FINTA PELLE



A48

CATEGORIA B

CATEGORIA/CATEGORY B TESSUTO POLIPROPILENE IGNIFUGO



B23 Arancione

Reazioni al fuoco - Fire resistance*:
UNB175 Class 1
BS 5852 Crib NP5
EN 1021 Part 1-2
Calli Bull.117 June 2013
*Will also pass other flammability standards.
Flame retardant performance is dependent upon the foam used.



B28 Rosso

B26 Bordeaux

B22 Verde chiaro

B21 Verde



B27 Blu

B20 Blu scuro

B30 Grigio

B25 Grigio scuro

Composizione - composition:
100% Polipropilene FR - polypropylene FR

Peso - weight:
350 ± 5% g/m

Maniabile:
>50.000 cicli - cycles



B18 Nero

CATEGORIA B

CATEGORIA/CATEGORY B COVENTRY



B33 Beige

Reazioni al fuoco - Fire resistance*:
UNI 9175:1987
UNI 9175-FA 1:1994
BS 5852-1:1979
BS 5852-2:1979
EN 1021:2014

*Will also pass other flammability standards.
Flame retardant performance is dependent upon the foam used.



B11 Terra

B12 Giallo

B13 Rosso

B14 Bordone



B15 Verde scuro

B16 Blu

B17 Grigio

B19 Bianco

Fireproof version
Composizione - composition:
82% PVC
7% Cotone - cotton
11% Poliestere - polyester

Peso - weight:
565 g/m² ± 5%

Martindale:
> 50.000 Cicli - cycles



B32 Nero

CATEGORIA C

CATEGORIA/CATEGORY C TESSUTO CREP MIRAGE



C01 Tema

Resistenza al fuoco - Fire resistance:

UNB175 Class 1
EN ISO 6940/6941:
BS 5852 Crib N°5
B1 DIN 4102
EN 1021 Part 1-2
EN 13773 Burning Behaviour: Class 1
EN 13501-1 esp. 1.2
Calif. Bull. 117 June 2013

Fire Protection Classification: 5.3
FARL25853 Classification: yes
M1 + NF D 60-013:2006 AM1/B
B1 - DENORM 3800 PART 1 + DENORM B3825

Azimut
MED/3.19 MED/3.21: Draperies, Curtains and Bedding comp.
MED annex A.1 item A.1/3.20 Upholstered Furniture
*Will also pass other flammability standards.
Flame retardant performance is dependent upon the foam used.

Composizione - composition:
100% Poliestere FR (trivina CS) - polyester

Peso - weight
460 ± 10% g/m²

Martindale:
100.000 ± 20% Cicli - cycles



C02 Giallo

C03 Arancio

C05 Mattone



C04 Amaranzo

C20 Prugna

C21 Bordeaux



C70 Turchese

C71 Verde chiaro

C06 Verde scuro



C07 Azzurro

C08 Blu

C72 Marrone



C73 Grigio chiaro

C09 Grigio

C10 Nero

CATEGORIA C



CATEGORIA/CATEGORY C HAPPY



C22 Bianco / White

Reazioni al fuoco - Fire resistance*:

UNI 9175:1987

UNI 9175/FA1:1994

IMO RES A 652 (16):1989

FTP CODE Annex 1 Part B

*Will also pass other flammability standards.

Flame retardant performance is dependent upon the foam used.

Composizione - composition:

88% PVC

12% poliestere - polyester

Peso - weight:

550 ± 50 g/mq

Manifattura:

50.000 cicli - cycles



C23 Beige

C24 Terra

C64 Amaranzo



C61 Mandarino

C25 Arancio

C26 Rosso



C50 Bordeaux / Bordeaux

C60 Verde / Green

C62 Lime / Lime



C28 Blu / Blue

C29 Grigio / Grey

C74 Blu scuro



C63 Grigio chiaro

C30 Grigio scuro

C31 Nero

CATEGORIA P

CATEGORIA/CATEGORY P POLO



P26 Mandorla

Reazioni al fuoco - Fire resistance:
British standard BS 5852 Part 1 (1979)
Imo FTP: Part 8-Resoluzione A.652 (16)
TB 117-A1 1@2013:2013
*Will also pass other flammability standards.
Flame retardant performance is dependent
upon the foam used.

Spessore - Thickness
0,9/1,0 mm

Origine animale - Origin
Bovine - Raw Hides

Peso - weight
120 g/m² ± 5%

Martindale:
≈ 50.000 cicli - cycles



P11 Bordeaux

P12 Rosso

P13 Nocciola



P14 Beige

P15 Tortora

P27 Cuia



P16 Castagno

P17 Sallia

P18 Abete



P19 Sottobosca

P20 London Sky

P21 Petrolia



P22 Blu

P23 Bianco

P24 Grigio chiaro



P25 Nero

CATEGORIA RETE



RETE/NET I



IG Grigio scuro

IG Grigio chiaro

IN Nero

IV Verde

IT Turchese

Reazioni al fuoco - Fire resistance:
UNI 9175 Class 1
*Will also pass other flammability standards.
Flame retardant performance is dependent upon the foam used.

Composizione - composition:
100% poliestere - polyester

Peso - weight:
540 g/mq

Martindale:
60.000 cicli - cycles

RETE/NET P



PW Bianco

PA Arancio

PR Rosso

PB Blu

PG Grigio

PN Nero



PV Verde

PS Sabbia

PM Marrone

PD Blu scuro

PP Piombo

Reazioni al fuoco - Fire resistance:
UNI 8457(1987)-UNI 8457(A1)(1996)
UNI 9174(1987)-UNI 9174(A1)(1996)
EN 1021 Part 1-2
*Will also pass other flammability standards.
Flame retardant performance is dependent upon the foam used.

Composizione - composition:
100% poliestere - polyester

Peso - weight:
485 ± 10% g/m

Martindale:
100.000 ± 20% cicli - cycles

CATEGORIA RETE



Rete/Net M - **MN** Nero
 Rete/Net Accento - **00** Nero
 Rete/Net M - **MB** Blu
 Rete/Net Accento - **02** Blu
 Rete/Net M - **MA** Arancio
 Rete/Net Accento - **06** Arancio
 Rete/Net M - **MG** Grigio
 Rete/Net Accento - **09** Grigio

Reazioni al fuoco - Fire resistance*:
 TB 117-2013
 *Will also pass other flammability standards.
 Flame retardant performance is dependent upon the foam used.

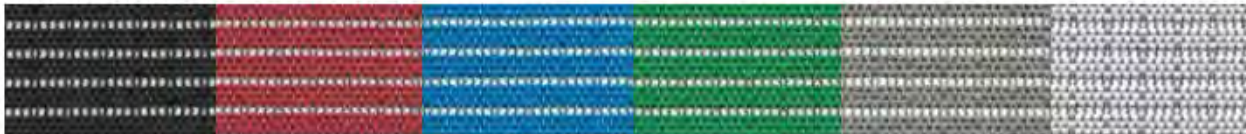
Composizione - composition:
 100% poliestere - polyester

Peso - weight:
 370 g/mq

Martindale:
 100.000 ± 20% cicli - cycles

RETE/NET **M** - RETE/NET

2D54 - 2D55



NN Nero **NR** Rosso **NB** Blu **NV** Verde **NG** Grigio **NS** Bianco

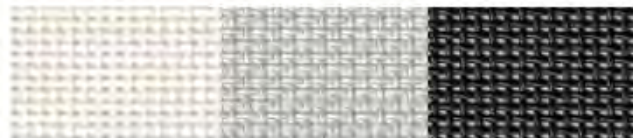
Reazioni al fuoco - Fire resistance*:
 TB 117-2013
 *Will also pass other flammability standards.
 Flame retardant performance is dependent upon the foam used.

Composizione - composition:
 70% nylon - nylon
 30% poliestere - polyester

Peso - weight:
 420 g/mq
 Martindale:
 100.000 cicli - cycles

RETE/NET

2D58 - 2D59



UW Bianco **UG** Grigio **UN** Nero

Composizione - composition:
 77% PVC - PVC
 23% PES - PES

Peso - weight:
 560 g/mq

Martindale:
 >100.000 cicli - cycles

RETE/NET

1D119 - 1D120

CATEGORIA PLASTICHE



3D140



3D153



3D159



3D160 - 3D161 - 3D162



3D88

CATEGORIA TSN TESSUTO



TSN Categoria

Tessuto

Composizione: **100% PP (polipropilene)**

Resistenza all'abrasione: **>60000 cicli Martindale**



T401 NERO



T403 BLU

CATEGORIA TSN TESSUTO



Tessuto **Dolomite**

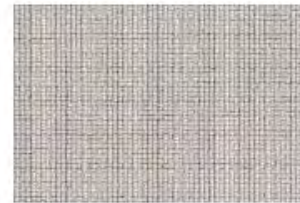
Composizione: **100% Poliestere stretch**
Resistenza all'abrasione: **>60000 cicli Martindale**



D15 NERO



D14 ANTRACITE



D06 GRIGIO



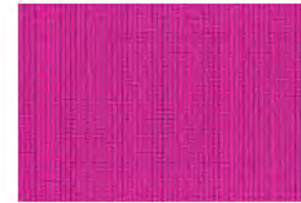
D11 AZZURRO



D10 BLU



D04 VIOLA



D05 FUCSIA



D01 BORDEAUX



D02 ROSSO



D03 ARANCIO



D08 VERDE CHIARO



D07 VERDE SCURO

CATEGORIA PIX TESSUTO

PIX Categoria

Tessuto Ignifugo

Composizione: 100% Polipropilene
Abrasione: 100.000 giri
Resistenza al fuoco | UNI 9175 | CLASSE 1/IM Italia



1701 NERO



1702 ANTRACITE



1705 BLU



1704 BORDEAUX



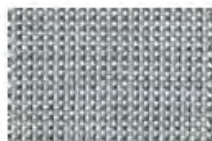
1707 ROSSO



1706 VERDE

Tessuto Ignifugo

Composizione: 100% Polipropilene
Abrasione: 100.000 giri
Resistenza al fuoco | UNI 9175 | CLASSE 1/IM Italia



1564 GRIGIO



1555 GRIGIO SCURO



1547 BLU



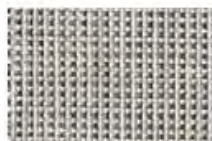
1556 ROSA



1561 RUGINE



1543 ROSSO



1558 SABBIA



1562 VERDE CHIARO



1539 VERDE

CATEGORIA PIX ECOPELLE

PIX Categoria

Ecopelle

Composizione Superficie: 100% Polipropilene
Composizione Base: 100% Poliestere
Resistenza all'abrasione: >50.000 cicli



P411 NERO



P417 BIANCO



P540 AZZURRO



P541 OTTANIO



P419 BLU



P429 LILLA



P422 BORDEAUX



P421 ROSSO



P375 MATTONE



P232 OCRA



P415 GIALLO



P416 BEIGE



P425 TORTORA



P412 TESTA DI MORO



P418 VERDE



P199 SALVIA

CATEGORIA PIX ECOPELLE

PIX Categoria

Ecopelle **Andy**

Composizione Superficie: **100% Poliuretano**
Composizione Base: **85% Poliestere / 15% Cotone**
Resistenza all'abrasione: **>100.000 cd**



A10 NERO



A13 GRIGIO SCURO



A16 GRIGIO CHIARO



A19 BIANCO



A14 TURCHESE



A11 BLU



A17 VINACCIO



A20 BORDEAUX



A22 ROSSO



A24 ARANCIO



A12 SENAPE



A15 BEIGE



A18 TORTORA



A23 TESTA DI MORO



A21 VERDE

CATEGORIA PYD TESSUTO



PYD Categoria

Tessuto **Marvel**

Composizione: **100% Cotone**
Resistenza all'abrasione: **32.000 cidi**



B07 NERO



B05 GRIGIO



B200 CELESTE



B660 BLU



B152 BLUNOTTE



B151 VIOLA



B43 RUGGINE



B291 ROSSO



B97 OCRA



B36 GIALLO



B800 PANNA



B47 MARRONE



B280 MARRONE SCURO



B951 VERDE



B101 VERDONE

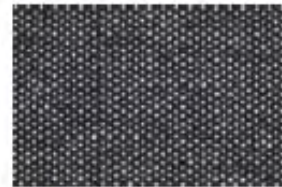
CATEGORIA PYD TESSUTO



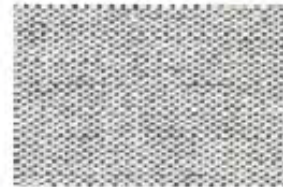
PYD Categoria

Tessuto **Crystal**

Composizione: 100% Cotone
Resistenza all'abrasione: 32.000 cidi



B66 GRIGIO SCURO



B801 GRIGIO LUCE



B46 GRIGIO



B802 GHIACCIO



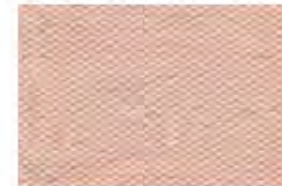
B171 CIELO



B143 AZZURRO



B670 VIOLA



B100 ROSA



B42 ROSSO



B803 SABBIA



B160 BEIGE



B39 TORTORA



B390 MARRONE



B65 VERDE CHIARO



B180 VERDE SCURO

CATEGORIA PYD TESSUTO

PYD Categoria

Target Ignifugo

Composizione: 100% Polipropilene FR
Resistenza all'abrasione: >100.000 cicli
Resistenza al fuoco (UNI 9175): CLASSE 1/IM Italia



TG1022 NERO



TG1015 GRIGIO



TG1014 AZZURRO



TG1017 OTTANIO



TG1008 FUCSIA



TG1011 ROSSO



TG1009 CIPRIA



TG1005 AMARANTO



TG1019 MARRONE



TG1021 TORTORA



TG1003 VERDE

Il tessuto portante **Target** può essere utilizzato negli schienali tipo **rete**

CATEGORIA PYD ECOPELLE

PYD Categoria

Ecopelle Ignifugo

Composizione: 82% PVC - 11% Poliestere - 7% Tessuto
Resistenza all'abrasione: >50.000 cicli
Resistenza al fuoco (UNI 9175): CLASSE 1/IM Italia



PY411 NERO



PY423 GRIGIO CHIARO



PY417 BIANCO



PY419 BLU



PY422 BORDEAUX



PY421 ROSSO



PY416 BEIGE



PY412 TESTA DI MORO

CATEGORIA PYD TESSUTO

PYD Categoria

Tessuto **Deluxe Ignifugo**

Composizione: 82% PVC - 11% Poliestere - 7% Tessuto
Resistenza all'abrasione: >50.000 cicli
Resistenza al fuoco (UNI 9175): **CLASSE 1/IM Italia**



Y601 NERO



Y602 GRIGIO



Y603 GRIGIO CHIARO



Y379 AZZURO



Y604 BLU



Y609 AMARANTO



Y610 ROSSO



Y02 ARANCIO



Y01 OCRA



Y08 TORTORA



Y572 RUGINE



Y10 MARRONE



Y426 VERDE



Y175 VIOLA



Y605 VERDONE

CATEGORIA PC TESSUTO

PC Categoria

Tessuto Rally

Composizione: 100% Poliestere
Resistenza all'abrasione: 40.000 cicli



R200 NERO



R600 GRIGIO SCURO



R601 GRIGIO CHIARO



R111 BIANCO



R711 TURCHESE



R705 BLU



R002 VIOLA



R004 VINACCIO



R003 GLICINE



R305 ROSSO



R307 ARANCIO



R101 BEIGE



R406 TORTORA



R405 MARRONE

CATEGORIA PELLE

VP

Categoria

Vera Pelle

Composizione: 100% vera pelle smerigliato



VP01 NERO



VP14 GRIGIO SCURO



VP13 GRIGIO CHIARO



VP02 BIANCO



VP08 BLU



VP11 BORDEAUX



VP10 ROSSO



VP09 ARANCIO



VP04 GIALLO



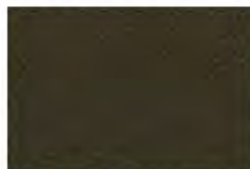
VP03 BEIGE



VP12 TORTORA



VP05 NOCCIOLA



VP06 TESTA DI MORO



VP07 VERDE

CATEGORIA RE RETE



RE Categoria

Rete

Composizione: 100% Poliestere
Resistenza all'abrasione: >135.000 cicli



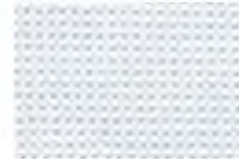
NE NERO



AN ANTRACITE



GR GRIGIO



BI BIANCO



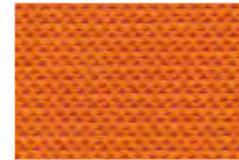
AZ AZZURRO



BL BLU



RS ROSSO



AR ARANCIO



GI GIALLO



BE BEIGE



VM VERDE MELA

Rete Ignifuga

Composizione: 100% Poliestere
Resistenza all'abrasione: >25.000 cicli



IR.NE NERO



IR.BL BLU

CATEGORIA REP RETE

RE Categoria

Rete **Portante**

Solo per i sedili

Composizione: 100% Poliestere

Resistenza all'abrasione: >25.000 cicli



RP.NE NERO



RP.GRS GRIGIO SCURO



RP.GRC GRIGIO CHIARO



RP.AZ AZZURRO



RP.BL BLUSCURO



RP.BE BEIGE



RP.VE VERDE MELA

CATEGORIA TERMOPLASTICA

STRUTTURA SCHIENALE



Nero Azzurro Tortora Rosso Verde

SEDUTA 1I101

TERMOPLASTICA



Nero Bianco Grigio Blu

SEDUTA 3I160

TERMOPLASTICA



Nero Bianco Grigio Melanzana Blu

SEDUTA 3I161

CATEGORIA TESSUTO



TN 9404 Tomato red



MR 6231 Super red



MR 6120 Red orange



TN 9416 Dark red



CN 4211 Coral red



MR 6234 Burgundy



TN 9406 Plum



CN 4562 Dark brown



CN 4056 Mustard



MR 6053 Honey



TN 9702 Lime



CN 4560 Clay



CN 4614 Stone



TN 9111 Warm grey



TN 9811 Chalk



CN 4511 Sand



CATEGORIA TESSUTO



MR 6378 Misty blue



MR 6366 Turquoise



TN 9601 Mineral water



MR 6332 Indigo



CN 4313 Ocean



TN 9612 Amazon



MR 6333 Navy blue



TN 9618 Lava blue



CN 4466 Mint



TN 9717 Grass green



MR 6496 Forest green



CN 4462 Moss green



TN 9801 Concrete



TN 9808 Black pepper



CN 4616 Charcoal



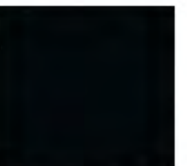
MR 6643 Light grey



MR 6629 Grey



MR 6625 Dark grey



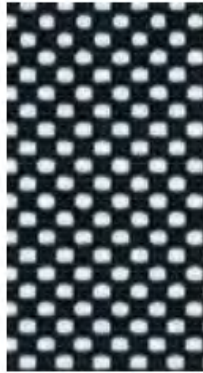
MR 6651 Jet black



CATEGORIA RETE



RV Per i modelli:
Cometa
Bali
Salice
Key
Maia
Brill



RV 0651i
Ignifugo

Black



RV 0601

Grey



RV 0999

White

RT Per il modello:
Spin



RT 0015

Black



RT 0014

White

TT Per il modello:
Athene



TT 0001i
Ignifugo

Black



TT 0002i
Ignifugo

Grey

TD Per il modello:
S Mesh



TD 0001

Black

CATEGORIA ECOPELLE



SR 0109 Cold grey



SR 0132 Royal blue



SR 0122 Dark green



SR 0120 Orange



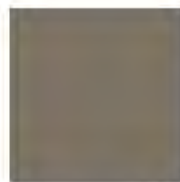
SR 0105 Yellow



SR 0128 Red



SR 0102 Cream



SR 0111 Beige



SR 0119 Brown



SR 0101 White



SR 0117 Quartz grey



SR 0125 Anthracite



SR 0133 Black



CATEGORIA POLIPROPILENE

COLORE

	RAL 9003	BIANCO SEGNALE
	RAL 7044 (*)	GRIGIO SETA
	RAL 1001 (*)	BEIGE
	RAL 1023	GIALLO TRAFFICO
	PANTONE® 3415 C (*)	VERDE BRILLANTE
	PANTONE® 367 C	VERDE PASTELLO
	RAL 7015 (*)	GRIGIO ARDESIA
	RAL 3005	ROSSO VINO
	RAL 8017 (*)	MARRONE CIOCCOLATA
	RAL 9004	NERO SEGNALE
	RAL 3020	ROSSO TRAFFICO
	PANTONE® 163 C	SALMONE
	PANTONE® 278 C	CARTA DA ZUCCHERO
	RAL 5005	BLU SEGNALE
	RAL 4010 (*)	TELEMAGENTA
	PANTONE® 698 U	ROSA

SEDUTA 11101



COLORE 1 BLU NOTTE



COLORE 2 FANGO



COLORE 3



COLORE 4



COLORE 5 BORDO'



COLORE 6



COLORE 7 NERO



COLORE 8



COLORE 9



COLORE 10



COLORE 11



COLORE 12 TE STA DI MORO



COLORE 13



COLORE 14



COLORE 15

COLORI POUF



Sit

c o l l e c t i o n

imo[®]
ITALPRESS modular office

Area PIP
Via Giovanni Agnelli 5/N
84081 Baronissi (SA)

+39 089 952473 - 953233
fax +39 089 953485

www.imoffice.it