



W

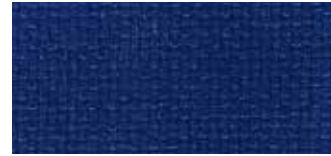
Poltrone per il lavoro selezionate e progettate per ogni fornitura. È la collezione che contiene le sedute per l'ufficio nelle versioni direzionali, operative, riunione e attesa. Tanti modelli diversi per stile e funzionalità. Infinite combinazioni di accessori. È il contenitore delle sedute tecniche operative e degli sgabelli per ambienti industriali.

Work armchairs selected and projected for each supply. It is the collection containing the office seatings in executive, operative, meeting and waiting versions. Many models different for styles and functionalities. Infinite combinations of accessories. It is the container of the operative technical seatings and of the stools for industrial environments.

Fauteuils de travail sélectionnés et projetés pour toute fourniture. C'est la collection qui contient les sièges de bureau en version directionnelle, opérative, réunion et attente. Beaucoup de modèles différents en style et fonctionnalité. Infinies combinaisons d'accessoires. C'est le conteneur des sièges techniques opératives et des tabourets pour les milieux industriels.

Rivestimenti/Upholstery/Revêtements
INDUSTRIAL

CAT. A

Pixel

Grigio scuro **PX24** **Nero** **PX01**
Dark grey Black
Gris foncé Noir

Blu **PX03** **Rosso** **PX02**
Blue Red
Bleu Rouge

COMPOSIZIONE **100% Polipropilene**
COMPOSITION 100% Polypropylene
COMPOSITION 100% Polypropylène

PESO **280 gr/m² ± 5%**
WEIGHT
POIDS

ABRASIONE **>60.000 cicli (Martindale)**
ABRASION >60.000 cycles (Martindale)
ABRASION >60.000 tours (Martindale)

SOLIDITÀ ALLA LUCE **3/4 Xenotest**
LIGHTFASTNESS
SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE

CAT. B

Teddy

Grigio scuro **TY24** **Nero** **TY01**
Dark grey Black
Gris foncé Noir

Blu **TY03** **Rosso** **TY02**
Blue Red
Bleu Rouge

COMPOSIZIONE **100% Poliestere Fr**
COMPOSITION 100% Polyester Fr
COMPOSITION 100% Polyester Fr

PESO **290 gr/m² ± 5%**
WEIGHT
POIDS

ABRASIONE **85.000 cicli (Martindale)**
ABRASION 85.000 cycles (Martindale)
ABRASION 85.000 tours (Martindale)

SOLIDITÀ ALLA LUCE **6 Xenotest**
LIGHTFASTNESS
SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE

RESISTENZA AL FUOCO **EU EN 1021/1-2 (cigarette-match)**
FIRE RESISTANCE **1** **Classe 1IM**
RÉSISTANCE AU FEU **UK BS EN 1021/1-2 (cigarette-match)**
CRIB 5 BS 7176 medium hazard



CAT. B

Atom

Grigio scuro **AT04** **Nero** **AT01**
Dark grey Black
Gris foncé Noir

Blu **AT03** **Rosso** **AT02**
Blue Red
Bleu Rouge

COMPOSIZIONE **83% PVC - 15% Poliestere - 2% Poliuretano**
COMPOSITION 83% PVC - 15% Polyester - 2% Polyurethane
COMPOSITION 83% PVC - 15% Polyester - 2% Polyuréthane

PESO **450 gr/m² ± 5%**
WEIGHT
POIDS

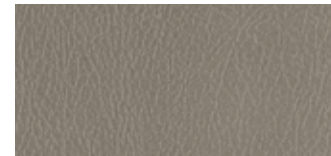
ABRASIONE **60.000 cicli (Martindale)**
ABRASION 60.000 cycles (Martindale)
ABRASION 60.000 tours (Martindale)

SOLIDITÀ ALLA LUCE **4/5 Xenotest**
LIGHTFASTNESS
SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE



Tessuto impermeabile/ Waterproof fabric/ Tissu imperméable à l'eau

CAT. C

Happy

Grigio scuro **HP24** **Nero** **HP01**
Dark grey Black
Gris foncé Noir

Blu **HP03** **Rosso** **HP02**
Blue Red
Bleu Rouge

COMPOSIZIONE **88% PVC - 12% Poliestere**
COMPOSITION 88% PVC - 12% Polyester
COMPOSITION 88% PVC - 12% Polyester

PESO **550 gr/m² ± 5%**
WEIGHT
POIDS

ABRASIONE **50.000 cicli (Martindale)**
ABRASION 50.000 cycles (Martindale)
ABRASION 50.000 tours (Martindale)

SOLIDITÀ ALLA LUCE **7 Xenotest**
LIGHTFASTNESS
SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE

RESISTENZA AL FUOCO **1** **Classe 1IM**
FIRE RESISTANCE
RÉSISTANCE AU FEU

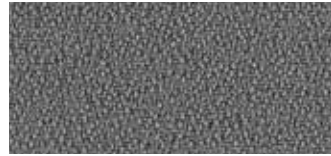
NAUTICA **FTP code 307 (88):**
NAUTICAL **10 Annex 1 Part 8 ex IMO res. A 652 (16)**
NAUTIQUE



Tessuto impermeabile/ Waterproof fabric/ Tissu imperméable à l'eau
Tessuto antibatterico/ Antibacterial fabric/ Tissu antibactérien

CAT. C

Mirage



Grigio **MC24** **Nero** **MG01**
Grey Black
Gris Noir

Blu **MG03** **Rosso** **MG02**
Blue Red
Bleu Rouge

COMPOSIZIONE **100% Poliestere Fr - Trevira CS®**
COMPOSITION 100% Polyester Fr - Trevira CS®
COMPOSITION 100% Polyester Fr - Trevira CS®

PESO **460 gr/m² ± 10%**
WEIGHT
POIDS

ABRASIONE **100.000 cicli ± 20% (Martindale)**
ABRASION 100.000 cycles ± 20% (Martindale)
ABRASION 100.000 tours ± 20% (Martindale)

SOLIDITÀ ALLA LUCE **5/6 ± 1/2 Xenotest**
LIGHTFASTNESS
SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE

RESISTENZA AL FUOCO
FIRE RESISTANCE
RÉSISTANCE AU FEU

1 Classe 1 **F** M 1 **D** B1 DIN 4102

EU EN 1021/1-2 (cigarette-match)
EN 13773

A B1 OENORM B3825
Q1 OENORM 3800 PART 1

UK BS EN 1021/1-2 (cigarette-match)
CRIB 5 BS 7176 medium hazard

USA Calif. Bull 117 June 2013

NAUTICA
NAUTICAL
NAUTIQUE

IMO 688 (17)
IMO 563 (14)
IMO 653 (16)
IMO RES.A 652 (16) FTP
CODE MSC 61 (67)
ANNEX 1 PART 8
FR PU FLEXIBLE FOAM, 35 Kg/m²

AERONAUTICO
AERONAUTICAL
AÉRONAUTIQUE

FAR. 25853 CLASSIFICATION: YES



CAT. D

Vincet



Nero **VI01**
Black
Noir

Blu **VI03**
Blue
Bleu

COMPOSIZIONE **90% PVC Plastificato - 10% Poliammide**
COMPOSITION 90% Plastified PVC - 10% Polyamide
COMPOSITION 90% PVC plastifié - 10% Polyamide

PESO **700 gr/m² ± 5%**
WEIGHT
POIDS

ABRASIONE **80.000 cicli (Martindale)**
ABRASION 80.000 cycles (Martindale)
ABRASION 80.000 tours (Martindale)

SOLIDITÀ ALLA LUCE **≥6 Xenotest**
LIGHTFASTNESS
SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE

RESISTENZA AL FUOCO
FIRE RESISTANCE
RÉSISTANCE AU FEU

1 Classe 11M

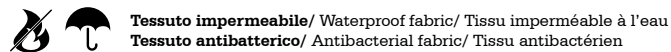
D B2/DIN 4102 - 1

F M2

UK BS EN 1021/1-2 (cigarette-match)

NAUTICA
NAUTICAL
NAUTIQUE

IMO 2010 - FTP CODE
Parte 8 Prova della fiamma di propano/ Propane flame test/
Test de flamme de propane
IMO 2010 - FTP CODE
Parte 8 Prova della sigaretta in combustione lenta/
Smouldering cigarette test/
Essai de résistance à la combustion lente d'une cigarette



CAT. D

Techno



Grigio **TC04** **Nero** **TC01**
Grey Black
Gris Noir

Blu **TC03**
Blue
Bleu

COMPOSIZIONE **98% PVC - 2% Poliuretano**
COMPOSITION 98% PVC - 2% Polyurethane
COMPOSITION 98% PVC - 2% Polyuréthane

PESO **706 gr/m² ± 5%**
WEIGHT
POIDS

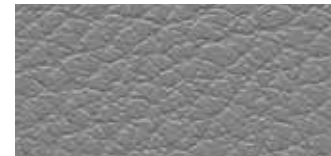
ABRASIONE **500 cicli (Metodo Cesconi)**
ABRASION 500 cycles (Cesconi Method)
ABRASION 500 tours (Méthode Cesconi)

SOLIDITÀ ALLA LUCE **4 (SAE J2412)**
LIGHTFASTNESS
SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE



CAT. E

Ginkgo



Grigio **GK04** **Nero** **GK01**
Grey Black
Gris Noir

Blu **GK03** **Rosso** **GK02**
Blue Red
Bleu Rouge

COMPOSIZIONE **85% PVC - 15% Cotone**
COMPOSITION 85% PVC - 15% Cotton
COMPOSITION 85% PVC - 15% Coton

PESO **830 gr/m² ± 5%**
WEIGHT
POIDS

ABRASIONE **150.000 cicli (Martindale)**
ABRASION 150.000 cycles (Martindale)
ABRASION 150.000 tours (Martindale)

SOLIDITÀ ALLA LUCE **≥6 Xenotest**
LIGHTFASTNESS
SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE

RESISTENZA AL FUOCO
FIRE RESISTANCE
RÉSISTANCE AU FEU

EU EN 1021/1-2 (cigarette-match)

F M 1

D B2 / DIN 4102

UK BS 5852 CRIB 5

NAUTICA
NAUTICAL
NAUTIQUE

IMO A652

