

DESCRIZIONE TECNICA

technical description

DIREZIONALE SCHIENALE ALTO e SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO

Base Girevole :

- (ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 700, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 autofrenanti. (Vedi fig. B1)

Sedile :

Scocca interna realizzata in legno multistrati di faggio-pioppo, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore variabile densità 40 kg/m³

Schienale :

Scocca interna realizzata in legno multistrati di faggio-pioppo, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore variabile densità 30 kg/m³. Rivestimento esterno spessore mm 10 densità 25 kg/m³. Schienale regolabile in altezza tramite movimento UP & DOWN.

Meccanismo :

- (GY) Gas Syncron

Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in 4 posizioni. Il meccanismo consente:

- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;
- la regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomolo;
- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;
- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fig. B)

Braccioli :

Disponibili in 2 tipologie:

- (BFC) Bracciolo fisso in piatto cromato sagomato con copertura superiore rivestita in tessuto. (Vedi fig. B2)
- (BHL) Bracciolo regolabile in altezza e larghezza con copertura superiore in polipropilene nero e tubolare a sezione ellittica in alluminio cromato. (Vedi fig. C2)

Tappezzeria :

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.



INTERLOCUTORIA CON SLITTA

Base slitta :

Realizzata con tubolare in acciaio cromato Ø mm 22.

Sedile :

Scocca interna in legno multistrati di faggio ricoperta con gomma poliuretanica indeformabili con spessore mm 30 densità 30 kg/m³.

Schienale :

Scocca interna in legno multistrati di faggio ricoperta con gomma poliuretanica indeformabili con spessore mm 20 densità 30 kg/m³, più gomma poliuretanica esterna con spessore mm 10 densità 25 kg/m³.

Tappezzeria :

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.



GUEST CHAIR WITH SLED FRAME

Sled frame:

Chromed metal tubular structure Ø mm 22.

Seat:

Supporting structure made from multi-layer beech wood, covered with a 30mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³

Backrest:

Supporting structure made from multi-layer beech wood, covered with a 20mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³, and 10mm thick with a density 25 kg/m³.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

RETE EVO SEMI-DIREZIONALE

Base Girevole :

Disponibile in 2 tipologie:

- (PLN) Base in nylon nero, diametro mm 700, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 autofrenanti. (Vedi fig. A1)
- (ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 700, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 autofrenanti. (Vedi fig. B1)

Sedile :

Scocca interna realizzata in polipropilene e rinforzata con barre in acciaio, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40, densità 40 kg/m³

Schienale :

Telaio realizzato in nylon nero, rivestito con tessuto rete colore nero, con altezza regolabile. Lo schienale è dotato di supporto lombare in poliuretano nero, regolabile in profondità.

Poggiatesta:

Realizzato in nylon nero, ricoperto con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 20, densità 20 kg/m³

Meccanismo :

- (GY) Gas Syncron

Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in 5 posizioni. Il meccanismo consente:

- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;
- la regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomolo;
- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;
- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fig. B)

Braccioli :

- (BHPR) Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione, tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero. (Vedi fig. E2)

Tappezzeria del sedile e poggiatesta :

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.



EXECUTIVE CHAIR WITH HIGH BACKREST AND SEMI-EXECUTIVE CHAIRS WITH MEDIUM BACKREST

Swivel base:

- (ALC) Glossy chromed aluminum base, 700 mm diameter, 5 spokes, with self-braking black nylon castors (50 mm diameter). (See fig. B1)

Seat:

Supporting structure made from multi-layer beech-poplar wood, covered with a variable thickness non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 40 kg/m³

Backrest:

Supporting structure made from multi-layer beech-poplar wood, covered with a variable thickness non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³.

Outside covering thick. mm 10 with a density 25 kg/m³.

Backrest with adjustable height with UP & DOWN system.

Mechanism:

- (GY) Gas Syncron

Mechanism with a synchronous seat-back movement which can be blocked in 4 positions.

With this mechanism you can:

- adjust the height of the gas piston;
- adjust load intensity based on weight with rotation of the knob;
- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;
- rotate the seat 360°.

(See fig. B)

Armrests:

Available in two kinds:

- (BFC) Fixed shaped armrests with chromed steel support structure with upper cover finished with fabric. (See fig. B2)
- (BHL) Adjustable height and width armrest with an upper cover made from black polypropylene in an elliptical section in aluminium chromed. (See fig. C2)

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

RETE EVO SEMI-EXECUTIVE

Swivel base:

Available in two kinds:

- (PLN) Black nylon base, 700 mm diameter, 5 spokes, with self-braking black nylon castors (50 mm diameter). (See fig. A1)
- (ALC) Glossy chromed aluminum base, 700 mm diameter, 5 spokes, with self-braking black nylon castors (50 mm diameter). (See fig. B1)

Seat:

Supporting structure made from black polypropylene reinforced with steel bars, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 40 kg/m³

Backrest:

Frame made from black nylon, covered with black mesh fabric, adjustable for height.

The backrest is furnished with lumbar support, made from black polyurethane, adjustable for depth.

Headrest:

Frame made from black nylon, covered with a 20mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 20 kg/m³

Mechanism:

- (GY) Gas Syncron

Mechanism with a synchronous seat-back movement which can be blocked in 5 positions.

With this mechanism you can:

- adjust the height of the gas piston;
- adjust load intensity based on weight with rotation of the knob;
- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;
- rotate the seat 360°.

(See fig. B)

Armrests:

- (BHPR) Armrests adjustable for height, depth and rotation, tubular chromed with an upper cover made from soft black polyurethane (See fig. E2)

Upholstery of the seat and headrest:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

DESCRIZIONE TECNICA

technical description

OPERATIVA

Base Girevole :

- (PLN) Base in nylon nero, diametro mm 700, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 autofrenanti. (Vedi fig. A1)

Sedile :

Scocca interna realizzata in polipropilene e rinforzata con barre in acciaio, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40, densità 40 kg/m³

Schienale :

Scocca interna realizzata in polipropilene, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40, densità 30 kg/m³
Schienale regolabile in altezza tramite movimento UP & DOWN.

Meccanismi :

Disponibili in 2 tipologie:

- (G) Gas

Meccanismo dotato di piastra girevole in alluminio pressofuso fissata direttamente al sedile e di leva di comando alzo gas.

Il meccanismo consente:

-- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;

-- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fig. A)

- (GCP) Gas Contatto Permanente

Meccanismo con movimento schienale, bloccabile in 5 posizioni

Il meccanismo consente:

-- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;

-- la regolazione dell'altezza dello schienale con sistema UP/DOWN

-- la regolazione in profondità dello schienale tramite rotazione del pomo

-- la regolazione dell'inclinazione schienale tramite rotazione del pomo

-- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fig. C)

Meccanismo :

- (GY) Gas Sincron

Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in 5 posizioni

Il meccanismo consente:

-- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;

-- la regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomo;

-- il blocco e lo sblocco del sincron tramite leva con sistema antishock;

-- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fig. B)

Braccioli :

Disponibili in 2 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso sagomato in polipropilene nero (materiali riciclati). (Vedi fig. A2)

- (BH) Bracciolo a "T" regolabile in altezza, in polipropilene nero. (Vedi fig. D2)

Tappezzeria : Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.



VISITATORE CON SLITTA

Base slitta :

Realizzata con tubolare di acciaio cromato Ø mm 20, verniciato nero o cromato, con copertura superiore in polipropilene nero.

Sedile :

Scocca interna realizzata in polipropilene e rinforzata con barre in acciaio, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40, densità 40 kg/m³

Schienale :

Scocca interna realizzata in polipropilene, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40, densità 30 kg/m³

Schienale con regolazione in profondità tramite rotazione del pomo e altezza fissa.

Tappezzeria : Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.



GUEST CHAIR WITH SLIDE BASE

Sled frame :

Made from metal tubular structure Ø mm 20, available painted in black colour or chromed, with black polypropylene upper cover.

Seat:

Supporting structure made from black polypropylene reinforced with steel bars, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 40 kg/m³

Backrest :

Supporting structure made from black polypropylene, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³

Backrest with adjustable deep with rotation of the knob and fixed height.

Upholstery: Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

OPERATIVE CHAIR

Swivel base:

- (PLN) Black nylon base, 700 mm diameter, 5 spokes, with self-braking black nylon castors (50 mm diameter).

(See fig. A1)

Seat:

Supporting structure made from black polypropylene reinforced with steel bars, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 40 kg/m³

Backrest :

Supporting structure made from black polypropylene, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³

Backrest with adjustable height with UP & DOWN system.

Mechanisms:

Available in two kinds:

- (G) Gas

The mechanism has a fused aluminum swivel plate fixed directly to the seat frame, and a gas lift seat height adjustment.

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas pistons;

-- rotate the seat 360°.

(See fig. A)

- (GCP) Gas Permanent Contact

Mechanism with back movement which can be blocked in 5 positions.

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- adjust the height of the backrest with UP/DOWN system

-- adjust the deep of the backrest with rotation of the knob;

-- adjust the tilt of the backrest with rotation of the knob;

-- rotate the seat 360°.

(See fig. C)

Meccanismo :

- (GY) Gas Sincron

Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in 5 posizioni

Il meccanismo consente:

-- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;

-- la regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomo;

-- il blocco e lo sblocco del sincron tramite leva con sistema antishock;

-- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fig. B)

Armrests:

Available in two kinds:

- (BF) Fixed shaped armrest made from black polypropylene (recycled materials). (See fig. A2)

- (BH) "T" shaped armrest with adjustable height, made from black polypropylene. (Vedi fig. D2)

Upholstery: Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

Athena

Essendo l'azienda costantemente impegnata nel miglioramento dei propri prodotti, tutte le descrizioni, dimensioni, indicazioni, etc... riportate in questo listino sono da considerarsi indicative. Possono quindi essere soggette a modifica senza preavviso e senza che ciò comporti nessuna responsabilità da parte nostra o dei nostri rivenditori.

As our company is committed to constant product improvement, all descriptions, dimensions and information indicated in this price list must be considered indicative. They may, therefore, be subject to modification without any prior notice and our company and dealers will not be held responsible.

DESCRIZIONE TECNICA

technical description

ATHENA RETE

Base Girevole :

- (PLN) Base in nylon nero, diametro mm 700, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 autofrenanti. (Vedi fig. A1)

Sedile :

Scocca interna realizzata in polipropilene e rinforzata con barre in acciaio, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40, densità 40 kg/m³

Schienale :

Telaio interno realizzato in tubolare metallico verniciato nero Ø mm 20, rivestito con tessuto rete portante, disponibile nei colori: bianco, grigio, nero, bluette, arancio, rosso, verde.

Meccanismi :

Disponibili in 2 tipologie:

- (G) Gas

Meccanismo dotato di piastra girevole in alluminio presso fuso fissata direttamente al sedile e di leva di comando alzo gas.

Il meccanismo consente:

- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;
- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fig. A)

- (GY) Gas Synchron

Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in 5 posizioni

Il meccanismo consente:

- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;
- la regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomo;
- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;
- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fig. B)

Braccioli :

Disponibili in 2 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso sagomato in polipropilene nero (materiali riciclati). (Vedi fig. A2)

- (BH) Bracciolo a "T" regolabile in altezza, in polipropilene nero. (Vedi fig. D2)

Tappezzeria del sedile :

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.



ATHENA RETE EVO - OPERATIVA

Base Girevole :

Disponibile in 2 tipologie:

- (PLN) Base in nylon nero, diametro mm 700, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 autofrenanti. (Vedi fig. A1)

- (ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 700, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 autofrenanti. (Vedi fig. B1)

Sedile :

Scocca interna realizzata in polipropilene e rinforzata con barre in acciaio, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40, densità 40 kg/m³

Schienale :

Telaio realizzato in nylon nero, rivestito con tessuto rete colore nero, con altezza regolabile.

Meccanismo :

- (GY) Gas Synchron

Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in 5 posizioni

Il meccanismo consente:

- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;
- la regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomo;
- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;
- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fig. B)

Braccioli :

Disponibili in 3 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso sagomato in polipropilene nero (materiali riciclati). (Vedi fig. A2)

- (BH) Bracciolo a "T" regolabile in altezza, in polipropilene nero. (Vedi fig. D2)

- (BHPR) Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione, tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero. (Vedi fig. E2)

Tappezzeria del sedile :

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.



MESH BACKREST

Swivel base:

- (PLN) Black nylon base, 700 mm diameter, 5 spokes, with self-braking black nylon castors (50 mm diameter).

(See fig. A1)

Seat:

Supporting structure made from black polypropylene reinforced with steel bars, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 40 kg/m³

Backrest:

Inner frame made from metal tubular painted black colour Ø mm 20, covered with supporting mesh fabric, available in colours: white, grey, black, bluette, orange, red, green.

Mechanisms:

Available in two kinds:

- (G) Gas

The mechanism has a fused aluminum swivel plate fixed directly to the seat frame, and a gas lift seat height adjustment.

With this mechanism you can:

- adjust the height of the gas pistons;
- rotate the seat 360°.

(See fig. A)

- (GY) Gas Synchron

Mechanism with a synchronous seat-back movement which can be blocked in 5 positions.

With this mechanism you can:

- adjust the height of the gas piston;
- adjust load intensity based on weight with rotation of the knob;
- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;
- rotate the seat 360°.

(See fig. B)

Armrests:

Available in two kinds:

- (BF) Fixed shaped armrest made from black polypropylene (recycled materials). (See fig. A2)

- (BH) "T" shaped armrest with adjustable height, made from black polypropylene. (Vedi fig. D2)

Upholstery of the seat:

RETE - INTERLOCUTORIA CON SLITTA

Available in the FORSIT Colours Samples Card.

Base slitta:

Realizzata con tubolare di acciaio Ø mm 20, verniciato nero o cromato, con copertura superiore in polipropilene nero.

Sedile :

Scocca interna realizzata in polipropilene e rinforzata con barre in acciaio, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40, densità 40 kg/m³

Schienale :

Telaio interno realizzato in tubolare metallico pieno verniciato nero Ø mm 20, rivestito con tessuto rete portante, disponibile nei colori: bianco, grigio, nero, bluette, arancio, rosso, verde.

Tappezzeria del sedile :

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.



RETE EVO - INTERLOCUTORIA CON SLITTA

Base slitta :

Realizzata con tubolare di acciaio cromato Ø mm 25, con copertura superiore in polipropilene nero.

Sedile :

Scocca interna realizzata in polipropilene e rinforzata con barre in acciaio, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40, densità 40 kg/m³

Schienale :

Telaio realizzato in nylon nero, rivestito con tessuto rete colore nero.

Tappezzeria del sedile :

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.



MESH - GUEST CHAIR WITH SLIDE BASE

Sled frame :

Made from metal tubular structure Ø mm 20, available painted in black colour or chromed, with black polypropylene upper cover.

Seat:

Supporting structure made from black polypropylene reinforced with steel bars, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 40 kg/m³

Backrest:

Inner frame made from metal tubular painted black colour Ø mm 20, covered with supporting mesh fabric, available in colours: white, grey, black, bluette, orange, red, green.

Upholstery of the seat:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

RETE EVO - GUEST CHAIR WITH SLIDE BASE

Sled frame :

Made from chromed metal tubular structure Ø mm 25 with black polypropylene upper cover.

Seat:

Supporting structure made from black polypropylene reinforced with steel bars, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 40 kg/m³

Backrest:

Frame made from black nylon, covered with black mesh fabric.

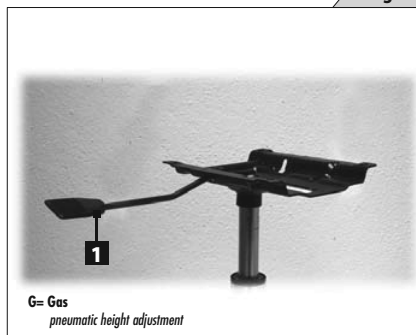
Upholstery of the seat:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MECCANISMI mechanisms

Athena

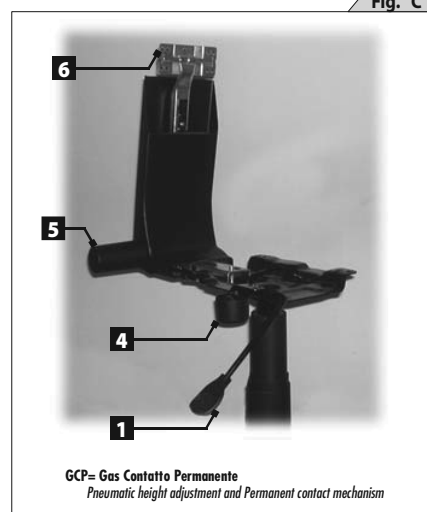
Fig. "A"



G= Gas
pneumatic height adjustment

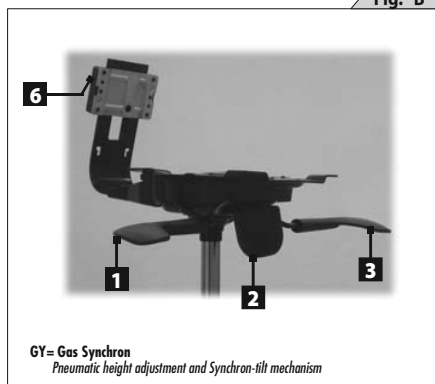
- 1** LEVA DI ALZO GAS SEDUTA
Lever for pneumatic height adjustment
- 2** REGOLATORE DI TENSIONE PER IL PESO DEL CORPO
Tilt tension
- 3** LEVA DI BLOCCO E SBLOCCO
MOVIMENTO SINCRONO SEDILE-SCHIENALE
BLOCCABILE IN 5 POSIZIONI E SISTEMA ANTISHOCK
Synchron movement control lockable in 5 positions
and with antishock system
- 4** MANOPOLA PER REGOLAZIONE DELLO SCHIENALE
IN PROFONDITA'
knob for adjustable depth backrest
- 5** MANOPOLA PER REGOLAZIONE INCLINAZIONE SCHIENALE
knob for adjustable tilting backrest
- 6** REGOLAZIONE ALTEZZA SCHIENALE CON SISTEMA UP/DOWN;
adjustable height backrest with UP/DOWN system;

Fig. "C"



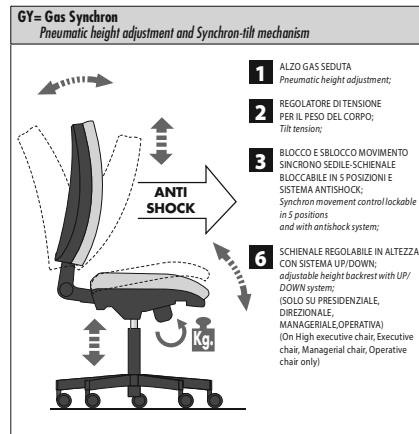
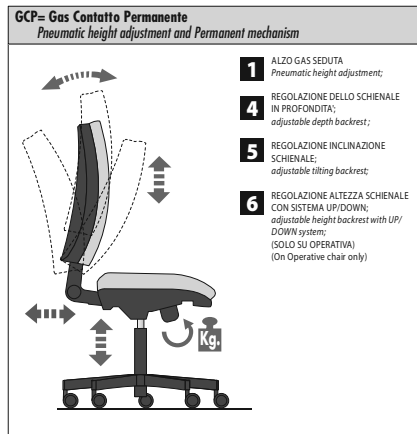
GCP= Gas Contatto Permanente
Pneumatic height adjustment and Permanent contact mechanism

Fig. "B"



GY= Gas Synchron
Pneumatic height adjustment and Synchron-tilt mechanism

LEGENDA FUNZIONI functioning key



BASI E BRACCIOLI DISPONIBILI

Available revolving bases and armrests

Fig. "A1"

BASE IN NYLON NERO
black nylon base



PLN = NERO/black

RUOTE IN NYLON NERO Ø50 mm
AUTO-FRENANTI
self-braking black nylon
wheels Ø2"



Fig. "B1"

BASE IN ALLUMINIO CROMATO LUCIDO
shiny chromed aluminium base



ALC = CROMATO/chromed

Athena

Fig. "A2"

BRACCIOLLO FISSO IN
POLIPROPILENE NERO
fixed armrest in black
polypropylene



BF

UTILIZZABILE SU / use on:
MANAGERIALE managerial chair
OPERATIVA operative chair
RETE operative chair
RETE EVO operative chair

Fig. "B2"

BRACCIOLLO FISSO
IN TUBOLARE CROMATO
CON COPERTURA RIVESTITA IN
TESSUTO
fixed armrest
with tubular in chromed metal
an upper cover finished with
fabric



BFC

UTILIZZABILE SU / use on:
DIREZIONALE executive chair
SEMI-DIREZIONALE semi-executive chair

Fig. "C2"

BRACCIOLLO REGOLABILE IN ALTEZZA E LARGHEZZA
COPERTURA IN POLIPROPILENE NERO - TUBOLARE IN ALLUMINIO CROMATO
adjustable height and width armrest with
an upper cover made from black polypropylene in an elliptical section in aluminium chromed



BHL



UTILIZZABILE SU / use on:
DIREZIONALE executive chair
SEMI-DIREZIONALE semi-executive chair
MANAGERIALE managerial chair

Fig. "D2"

BRACCIOLLO A "T" REGOLABILE IN ALTEZZA IN
POLIPROPILENE NERO
height adjustable "T" shaped armrest in black polypropylene

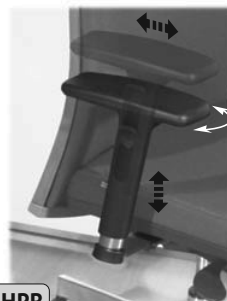


BH

UTILIZZABILE SU / use on:
OPERATIVA operative chair
RETE operative chair
RETE EVO operative chair

Fig. "E2"

BRACCIOLLO REGOLABILE IN:
ALTEZZA, PROFONDITA' E ROTAZIONE,
TUBOLARE CROMATO,
COPERTURA POLIURETANO MORBIDO NERO
rotation, height and depth adjustable armrest,
tubular chromed with an upper cover
made from soft black polyurethane



BHPR

UTILIZZABILE SU / use on:
RETE EVO semi-executive chair



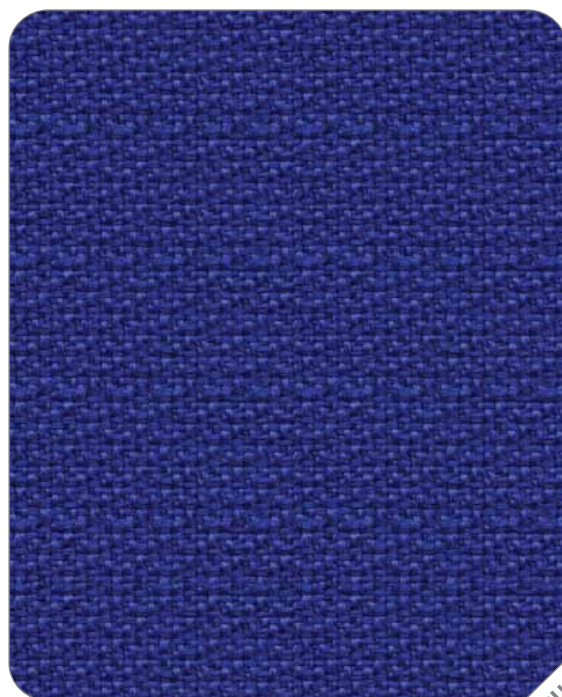
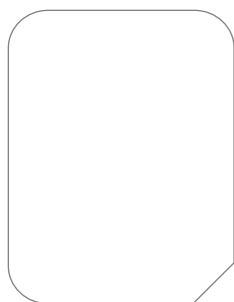
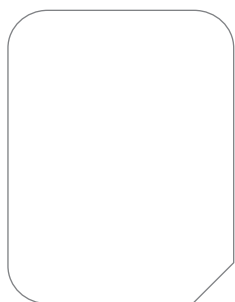
FORSIT®

CATEGORIA / category **A**

TESSUTO POLIPROPILENE IGNIFUGO
Fire-retardant Polypropylene Fabric

100 % PP Polipropilene FR
100% PP Polypropylene FR

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



ROSSO
red
102

AZZURRO
azure
104

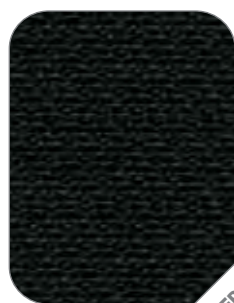
BLU
blue
101



VERDE
green
105



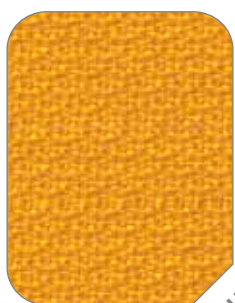
ARANCIO
orange
106



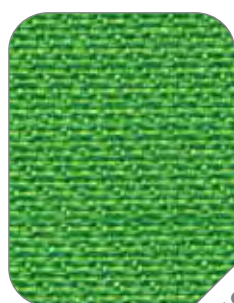
NERO
black
107



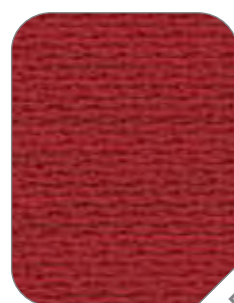
GRIGIO
grey
108



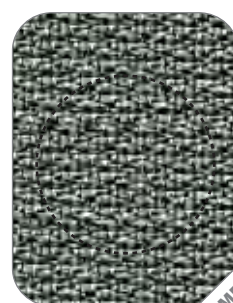
GIALLO
yellow
109



VERDE CHIARO
light green
112



BORDEAUX
bordeaux
113



GRIGIO MELANGE
melange grey
114



CATEGORIA / category **A**

TESSUTO POLIPROPILENE IGNIFUGO *Fire-retardant Polypropylene Fabric*

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% PP Polipropilene FR
100% PP Polypropylene FR

PESO:
weight:

gr./mtl. 350 ± 5%
gr./lm. 350 ± 5%

ABRASIONE:
abrasion test:

Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 45.000 cicli ± 5.000
Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 45.000 turns ± 5.000

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1

PULIZIA:
cleaning:

Usare con regolarità l'aspirapolvere senza spazzolare
Use the vacuum-cleaner regularly and do not brush

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi
The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

I Classe 1

GB BS 5852 Crib 5 in combination with CMHR 35 foam

EN 1021 Part. 1-2

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)

[®]
FORSIT
F



FORSIT®

CATEGORIA / category **B**

PELLE SINTETICA ***Synthetic Leather***

14% CO Cotone - 14% PL Poliestere - 72% PVC
14% CO Cotton - 14% PL Polyester - 72% PVC



NERO
black
140



BORDEAUX
bordeaux
141



ROSSO
red
147



ANTRACITE
anthracite
143



BLU
blue
144



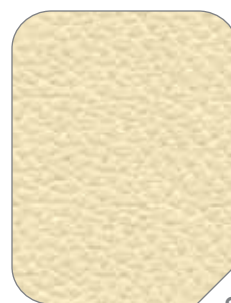
BLUETTE
blueette
148



TESTA DI MORO
dark brown
149



AVIO
navy blue
150



AVORIO
ivory
151



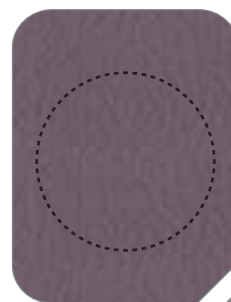
BIANCO
white
152



RUGGINE
russet
153



FUCSIA
fuchsia
154



TORTORA
grey beige
155

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

14% CO Cotone - 14% PL Poliestere - 72% PVC
14% CO Cotton - 14% PL Polyester - 72% PVC

PESO:
weight:

gr./mtl. 770 ± 5%
gr./lm. 770 ± 5%

ABRASIONE:
abrasion test:

Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 50.000 cicli
Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 50.000 turns

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02
colori chiari (light colours) 6/7
colori scuri (dark colours) 5/6

PULIZIA:
cleaning:

Assorbire immediatamente con carta assorbente, quindi pulire con un panno bianco imbevuto in una soluzione composta da acqua e sapone neutro. Ripetere l'operazione se necessario.
Absorb immediately the stain with a blotting paper than clean with a white cloth imbued with a solution composed of water and neutral soap. Repeat the cleaning if needed.

LAVAGGIO:
washing:



NOTE:
notes:

Leggere differenze di colore tra una partita e l'altra sono da considerarsi normali
Slight differences between dyeing lots are considered normal

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)



FORSIT®

CATEGORIA / category **C**

TESSUTO CREP IGNIFUGO *Fire-retardant Crepe Fabric*

100% PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



NERO
black
243



GRIGIO
grey
244



PRUGNA
plum
247



NOCCIOLA
hazel
245



VERDE ACIDO
acid green
246



TORTORA
grey beige
248



GIALLO
yellow
249



ROSSO
red
250



ARANCIO
orange
251



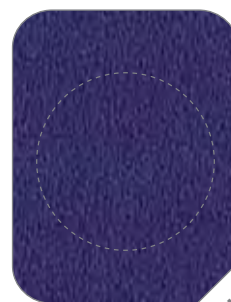
GRIGIO SCURO
dark grey
252



AZZURRO
azure
253



CELESTE
light blue
254



BLU
blue
255

TESSUTO CREP IGNIFUGO Fire-retardant Crepe Fabric

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

PESO:
weight:

gr./mtl. 490 ± 10%
gr./lm. 490 ± 10%

ABRASIONE:
abrasion test:

Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 80.000 cicli ± 5.000
Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 80.000 turns ± 5.000

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1

PULIZIA:
cleaning:

Usare con regolarità l'aspirapolvere senza spazzolare
Use the vacuum-cleaner regularly and do not brush

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi
The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

- I** Classe 1
- F** M1
- D** B1 DIN 4102
- GB** BS 7176:1995 Medium Hazard
- GB** BS 7176:1995 Low Hazard
- EN** 1021 Part. 1-2

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)



FORSIT®

CATEGORIA / category **D**

TESSUTO RETE *Mesh Fabric*

solo per schienale di / *only for backrest of:*

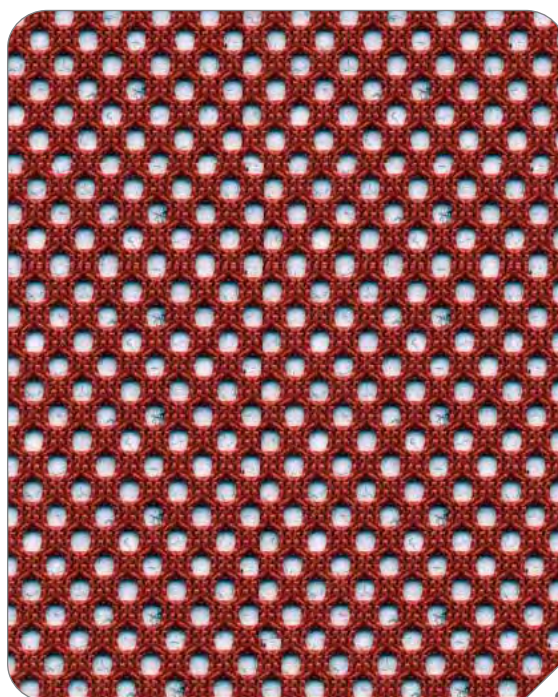
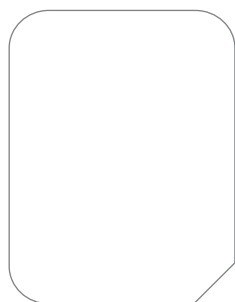
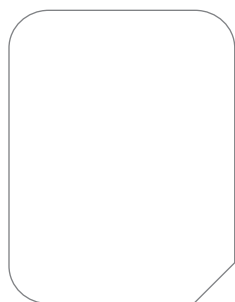
GALASSIA RETE

ATHENA

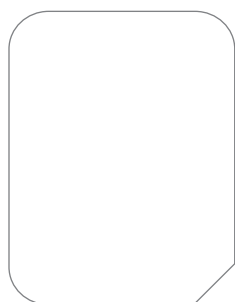
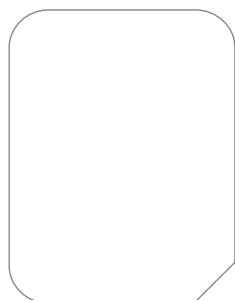
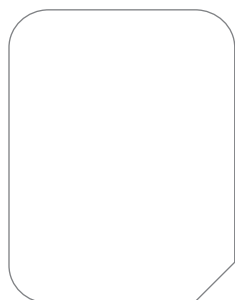
ENOSI SOFA'

100 % PL Poliestere

100% PL Polyester



ROSSO
red
307



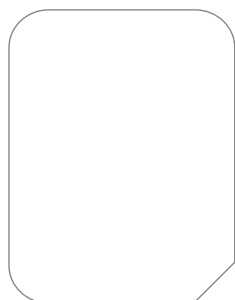
BIANCO
white
301



GRIGIO
grey
302



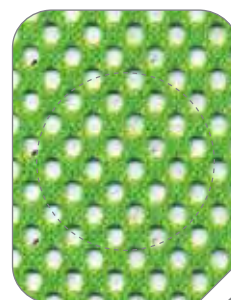
NERO
black
303



BLUETTE
blue
305



ARANCIO
orange
306



VERDE
green
308

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE: 100% Poliestere
composition: 100% Polyester

PESO: gr./m² 350 ± 10%
weight: gr./m² 350 ± 10%


ABRASIONE: Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 100.000 cicli ± 20%
abrasion test: Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 100.000 turns ± 20%

SOLIDITÀ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1
lightfastness:


PULIZIA: Usare con regolarità l'aspirapolvere senza spazzolare
cleaning: Use the vacuum-cleaner regularly and do not brush

LAVAGGIO: 
washing:

REAZIONE AL FUOCO:  UNI 8457 (1987) - UNI 8457/A1 (1996)
resistant to fire: CL.1 - RAPPORTO PROVA SEDIA RIGIDA (test report rigid seat)
n.524.0 UNO 180/08

 UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)
CL.1 - RAPPORTO PROVA SEDIA RIGIDA (test report rigid seat)
n.524.0 UNO 180/08

 BS 7176 Low Hazard

 1021 Part. 1-2 using a CM Foam 35 Kg/cu.m

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)



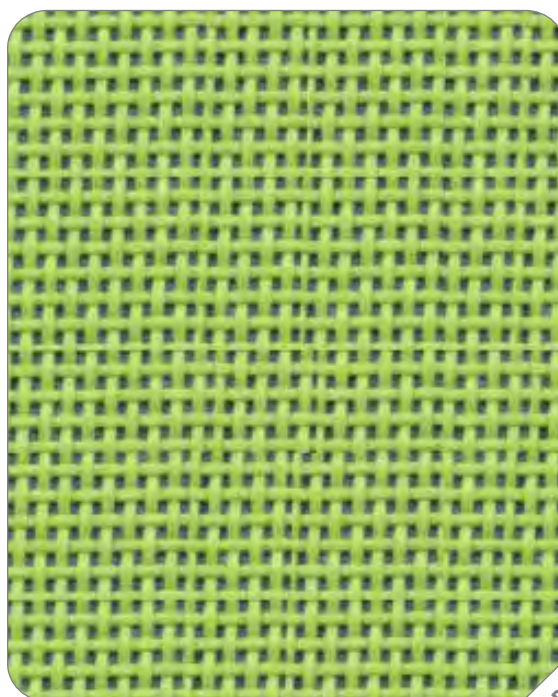
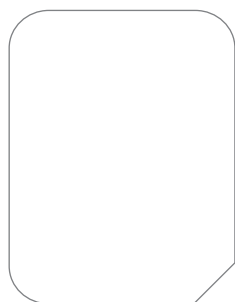
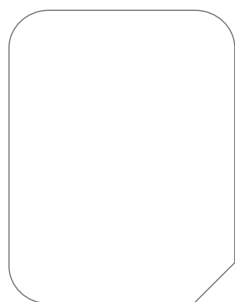
FORSIT®

CATEGORIA / category **D**

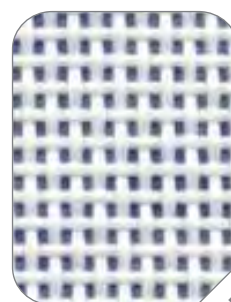
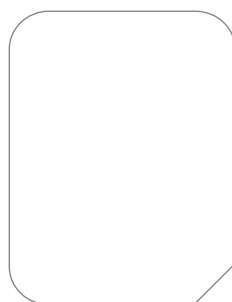
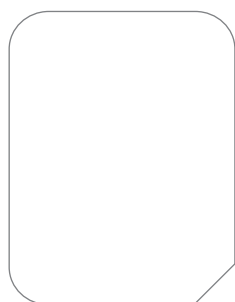
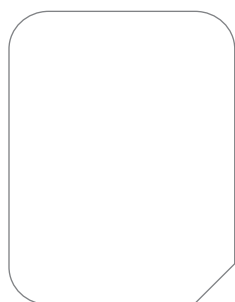
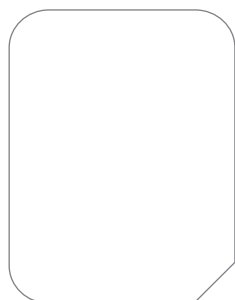
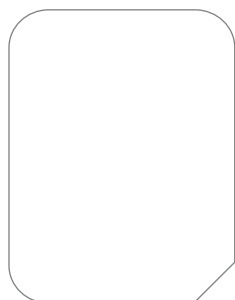
RETE
Mesh

SOLO PER SCHIENALE DI:
only for backrest of:
HELLO' RETE

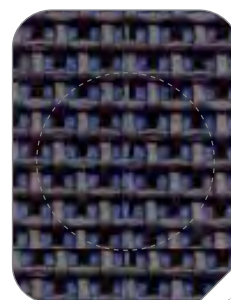
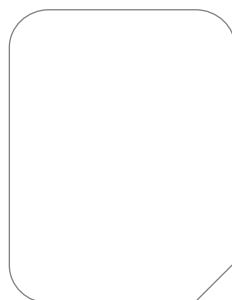
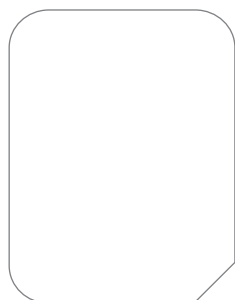
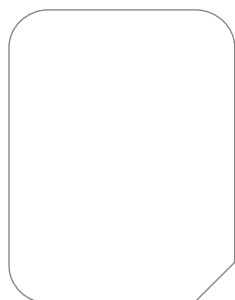
70% PVC - 30% PES Poliestere
70% PVC - 30% PES Polyester



VERDE
green
311



BIANCO
white
310



NERO
black
312

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

70% PVC - 30% PES Poliestere
70% PVC - 30% PES Polyester

PESO:
weight:

gr./m² 560
gr./m² 560

ABRASIONE:
abrasion test:

Test Martindale	UNI EN ISO 12947:2000	100.000 cicli ± 20%
Martindale Test	UNI EN ISO 12947:2000	100.000 turns ± 20%

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST	UNI EN ISO 105 B02	8
----------	--------------------	---

PULIZIA:
cleaning:

Usare con regolarità l'aspirapolvere senza spazzolare
Use the vacuum-cleaner regularly and do not brush

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)



F O R S I T[®]

CATEGORIA / category F

RENO (ECO-PELLE IGNIFUGA)
RENO (Fire-retardant eco-leather)

22% PU POLIURETANICA - 21% CO COTONE - 27% PC ACRILICO - 30% PL POLIESTERE
22% PU Polyurethane - 21% CO Cotton - 27% PC Acrylic - 30% PL Polyester

Certificato Classe 1 



NERO
black
230



BIANCO
white
231



VERDE ACIDO
acid green
238



ANTRACITE
anthracite
232



AVIO
navy blue
233



GIALLO
yellow
234



RUGGINE
russet
235



TABACCO
tobacco
236



GRIGIO
grey
237



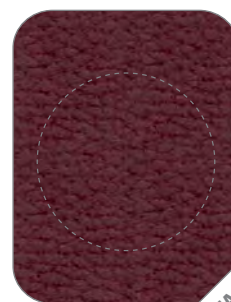
ROSSO
red
239



AVORIO
ivory
240



MARRONE
brown
241



VINACCIO
wine red
242



CATEGORIA / category **F**

RENO (ECO-PELLE IGNIFUGA)
RENO (Fire-retardant eco-leather)

Certificato Classe 1



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

**COMPOSIZIONE FIBROSA
COMPLESSIVA:**
composition:

22% PU POLIURETANICA - 21% CO COTONE - 27% PC ACRILICO - 30% PL POLIESTERE
22% PU Polyurethane - 21% CO Cotton - 27% PC Acrylic - 30% PL Polyester

PESO:
weight:

gr./mtl. 450 ± 5%
gr./l.m. 450 ± 5%

ABRASIONE:
abrasion test:

Test Martindale UNI EN ISO 12947 - 2:2000 100.000 cicli ± 20%
Martindale Test UNI EN ISO 12947 - 2:2000 100.000 turns ± 20%

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02:2004 5 ± 1

PULIZIA:
cleaning:

Assorbire immediatamente la macchia con carta assorbente, quindi pulire con un panno bianco imbevuto in una soluzione composta da 50% acqua e 50% alcool, oppure un qualsiasi prodotto contenente ammoniaca.
NON USARE PRODOTTI PER LA PULIZIA DEL VERO CUIO O PRODOTTI CONTENENTE SOLVENTI.

IMPORTANTE! NON UTILIZZARE ALCOOL SUL COLORE BIANCO!
Absorb immediately the stain with a blotting paper than clean with a white cloth imbued with a solution composed of 50% water and % alcohol, or any product containing ammonia.
Do not use product for cleaning of real leather or products containing solvents. IT'S VERY IMPORTANT: DO NOT USE ALCOHOL ON WHITE!

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

I Classe 1
GB BS 5852 1-2
EN 1021 Part. 1-2

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)

FORSIT[®]



FORSIT®

CATEGORIA / category **F**

POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO ***Fire-retardant Stretch Polyester***

100 % PL Poliestere FR RICICLATO
100% PL Polyester FR RECYCLED

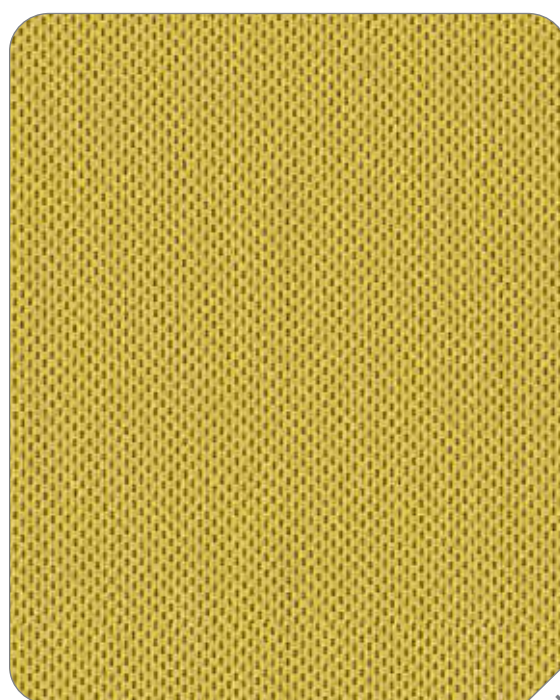
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



AVORIO
Ivory
324



ANTRACITE
anthracite
325



GIALLO
Yellow
329



NERO
black
326



GRIGIO
grey
327



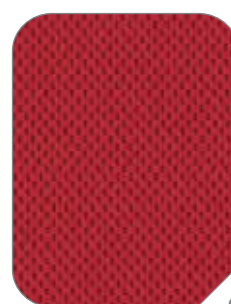
TORTORA
grey beige
328



MATTONI
brick red
330



ARANCIO
orange
331



ROSSO
red
332



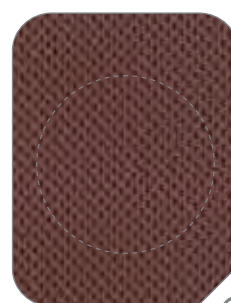
VERDE ACIDO
acid green
333



BLU
blue
334



CELESTE
light blue
335



TESTA DI MORO
dark brown
336



CATEGORIA / category **F**

POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO *Fire-retardant Stretch Polyester*

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% PL Poliestere FR RICICLATO
100% PL Polyester FR RECYCLED

PESO:
weight:

gr./mtl. 540 ± 10%
gr./lm. 540 ± 10%

ABRASIONE:
abrasion test:

Test Martindale	UNI EN ISO 12947:2000	50.000 cicli ± 20%
Martindale Test	UNI EN ISO 12947:2000	50.000 turns ± 20%

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST	UNI EN ISO 105 B02	5 ± 1
----------	--------------------	-------

PULIZIA:
cleaning:

Usare con regolarità l'aspirapolvere senza spazzolare
Use the vacuum-cleaner regularly and do not brush

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi
The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

I Classe 1

F M1

GB BS 7176 Medium Hazard using a CM Foam 35 Kg/cu.m

EN 1021 Part. 1-2 using a CM Foam 35 Kg/cu.m

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)

[®]
FORSIT
F



F O R S I T[®]

CATEGORIA / category **F**

TREVI E IGNIFUGO *Fire-retardant Trevi E*

100 % PL Poliestere FR TREVIRA CS
100% PL Polyester TREVIRA CS

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



NERO
black
337



GRIGIO SCURO
dark grey
338



PERVINCA
periwinkle
341



BLU
blue
339



AZZURRO
azure
340



BORDEAUX
bordeaux
342



ROSSO
red
343



MATTONI
brick red
344



ARANCIO
orange
345



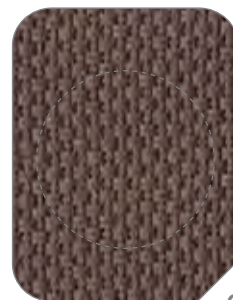
VERDE ACIDO
acid green
346



TORTORA
grey beige
347



GRIGIO
grey
348



NOCCIOLA
hazel
349



CATEGORIA / category **F**

TREVI E IGNIFUGO *Fire-retardant Trevi E*

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% Poliestere FR - Trevira CS
100% Polyester FR - Trevira CS

PESO:
weight:

gr./mtl. 630 ± 15%
gr./lm. 630 ± 15%

ABRASIONE:
abrasion test:

Test Martindale	UNI EN ISO 12947:2000	70.000 cicli ± 20%
Martindale Test	UNI EN ISO 12947:2000	70.000 turns ± 20%

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST	UNI EN ISO 105 B02	5 ± 1
----------	--------------------	-------

PULIZIA:
cleaning:

Usare con regolarità l'aspirapolvere senza spazzolare
Use the vacuum-cleaner regularly and do not brush

LAVAGGIO:
washing:



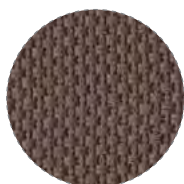
OMOLOGAZIONI:
approvals:

Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi
The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

- I** Classe 1
- F** M1
- D** B1 DIN 4102
- GB** BS 5852 Crib 5 using a cm Foam 35/Kg.cu.m
- EN** 1021 Part. 1-2

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)

FORSIT®





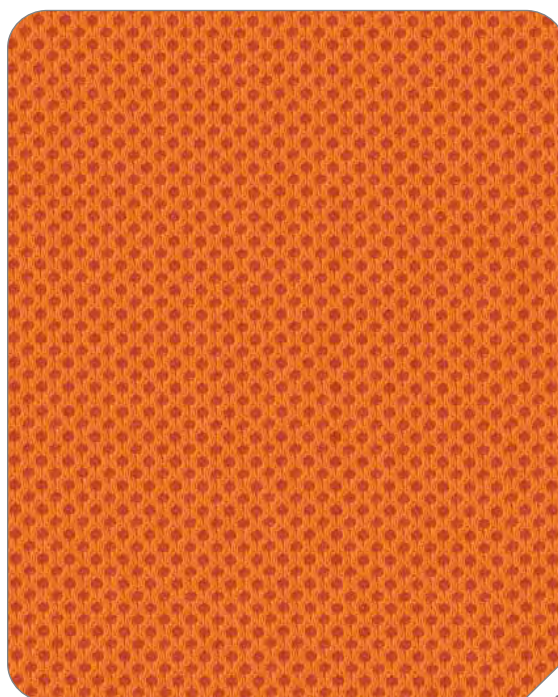
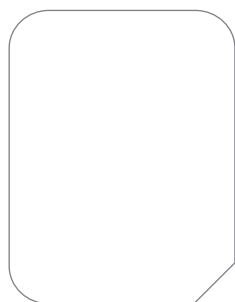
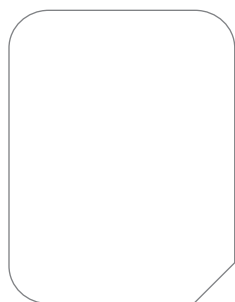
FORSIT®

CATEGORIA / category **F**

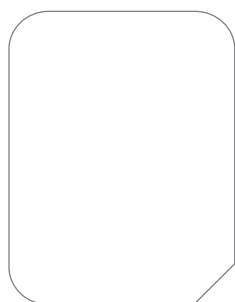
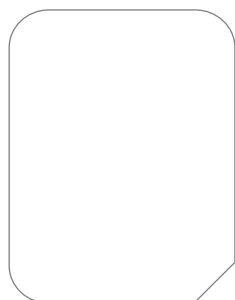
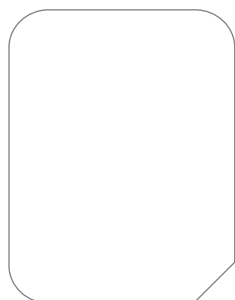
TESSUTO TECNICO IGNIFUGO
Fire-retardant Technical Fabric

100 % PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



ARANCIO
orange
373



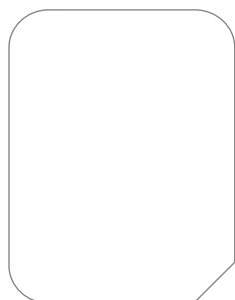
NERO
black
370



VERDONE
dark green
371



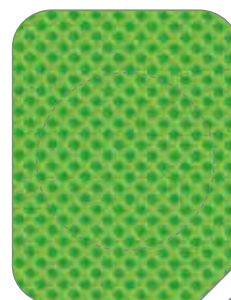
INDACO
indigo
372



BORDEAUX
bordeaux
374



BLU
blue
377



VERDE
green
378



CATEGORIA / category **F**

TESSUTO TECNICO IGNIFUGO Fire-retardant Technical Fabric

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

PESO:
weight:

gr./m² 230
gr./m² 230

ABRASIONE:
abrasion test:

Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 50.000 cicli
Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 50.000 turns

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 7

PULIZIA:
cleaning:

Usare con regolarità l'aspirapolvere senza spazzolare
Use the vacuum-cleaner regularly and do not brush

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

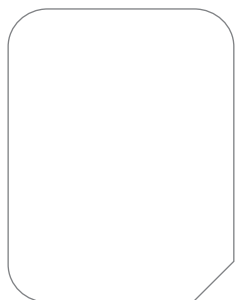
I Ignifugo Classe 1 (fire-retardant class one)

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)

[®]
FORSIT
F

LANA
Wool

75% Lana - 25% Poliammide
75% Wool - 25% Polyammide



TORTORA
grey beige
382



MATTONI
brick red
385



GIALLO
yellow
383



RUGGINE
russet
384



ROSSO
red
386



VERDE ACIDO
acid green
387



MUSCHIO
mass green
388



AVIO
navy blue
389



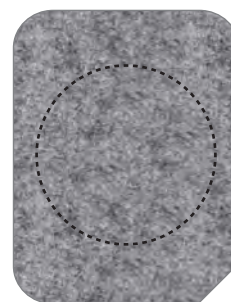
BLU
blue
390



FUMO
smoke
391



TESTA DI MORO
dark brown
392



GRIGIO CHIARO
light grey
393

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE: 75% Lana - 25% Poliammide
composition: 75% Wool - 25% Polyammide

PESO: gr./mtl. 645 ± 5%
weight: gr./lm. 645 ± 5%

ABRASIONE: Martindale UNI EN ISO 12947:2000 100.000 cicli ± 20%
abrasion test: Martindale UNI EN ISO 12947:2000 100.000 turns ± 20%

SOLIDITÀ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 4 ± 1
lightfastness:

PULIZIA: Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare.
cleaning: Use the vacuum-cleaner with smooth spout regularly, don't brush.

LAVAGGIO: 
washing:

CERTIFICATI DI RESISTENZA AL FUOCO: Italia - Classe 1 IM con schiuma standard ignifuga con densità 25 kg/cu.m
EN 1021 Part.1-2

Flammability Certificates: Italy - Class 1 IM using a standard FR polyurethane foam 25 Kg/cu.m density
EN 1021 Part. 1-2

DIFFERENZE DI COLORE: Leggere differenze di colore fra una partita e l'altra sono da considerarsi normali.

Colour Matching: Slight differences between dyeing lots are considered normal.



100% Riciclabile
100% Recyclable

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)



FORSIT®

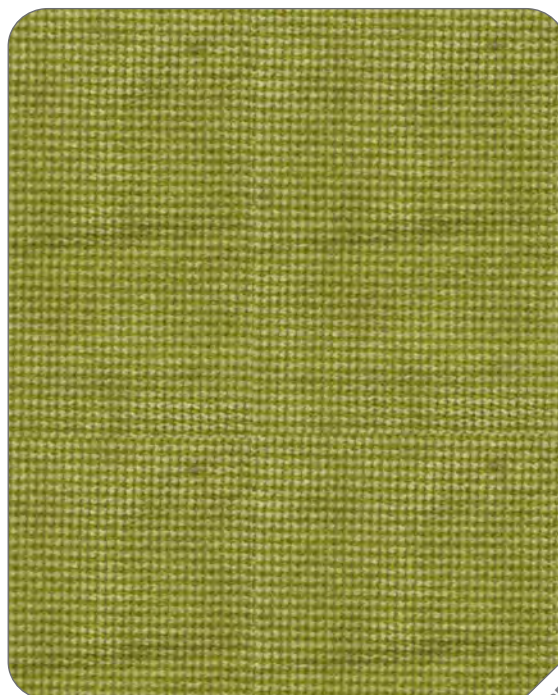
CATEGORIA / category **G**

NEW
TESSUTO ANTIMACCHIA
Anti-stain Fabric

100% PL Poliestere
100% PL Polyester



BIANCO
white
430



VERDE
green
432



AVORIO
ivory
431



ARANCIO
orange
433



ROSSO
red
434



PRUGNA
plum
435



BLU
blue
436



NERO
black
437



GRIGIO
grey
438



MARRONE
brown
439

NEW TESSUTO ANTIMACCHIA Anti-stain Fabric

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE: 100% PL Poliestere
composition: 100% PL Polyester

PESO: gr./mtl. 470
weight: gr./lm. 470


ABRASIONE: Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 40.000 cicli Punto finale
abrasion test: Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 40.000 turns End Point


SOLIDITÀ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 ≥ 4
lightfastness:


PULIZIA: È sufficiente asportare tamponando leggermente con panno asciutto o carta
cleaning: da cucina assorbente. In caso di permanenza o penetrazione a causa di una
eccessiva pressione, strofinare lievemente con spugna umida non abrasiva e se
necessario utilizzare una piccola quantità di sapone neutro, da risciacquare poi
abbondantemente con una spugna pulita.


*Simply dab lightly with a dry cloth or a kitchen paper towel. In case of permanence
or penetration caused by an excessive pressure, rub lightly with a damp and not
abrasive sponge and if necessary use a small amount of neutral soap, then rinse
thoroughly with a clean sponge.*

LAVAGGIO: 
washing: non centrifugare
Do not centrifuge

NOTE:  Trattamento antimacchia, idrorepellente, irrestringibile.
notes: Treatment against stains, water repellent, unshrinkable.

 Resistente a macchie di caffè, vino, bibite e macchie oleose.
Resistant to stains of: coffee, wine, drinks and oily stains.

 Non tossico per l'uomo
Non toxic

 100% Riciclabile
100% Recyclable

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)



F O R S I T[®]

CATEGORIA / category **H**

VERA PELLE
Real Leather



100 % Vera Pelle Smerigliata
100% Emery Real Leather



NERO
black
450



BORDEAUX
bordeaux
451



ANTRACITE
anthracite
453



BLU
blue
454



FUCSIA
fuchsia
464



ROSSO
red
457



BLUETTE
blueette
458



TESTA DI MORO
dark brown
459



AVIO
navy blue
460



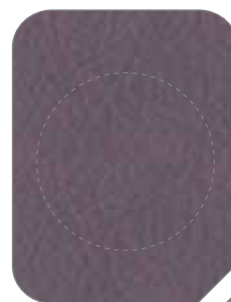
AVORIO
ivory
461



BIANCO
white
462



RUGGINE
russet
463



TORTORA
grey beige
465



CATEGORIA / category **H**

VERA PELLE
Real Leather



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100 % Vera Pelle Smerigliata
100% Emery Real Leather

PULIZIA:
cleaning:

Utilizzare acqua pura, non usare prodotti chimici, tamponare e assorbire senza pressione, non strofinare
Use clean water, never use chemical products, tampon and absorb without pressure, do not rub

NOTE:
notes:

Eventuali imperfezioni, graffi e cicatrici presenti nella pelle non devono essere considerati difetti, ma pregi e caratteristiche di garanzia e autenticità della vera pelle.
Leggere differenze di colore tra una partita e l'altra sono da considerarsi normali
Possible leather scratches and marks are not to be considered imperfections but a guarantee of its quality and authenticity.
Slight differences between dyeing lots are considered normal

FORSIT[®]