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/m

Scocca interna realizzata in legno multistrati di faggio-pioppo, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore variabile densità $30~{\rm kg/m^3}$. Rivestimento esterno spessore mm 10 densità 25 kg/m 3 . Schienale regolabile in altezza tramite movimento UP & DOWN.

- (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 pomo;
- -- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva, con sistema antishock:
- -- la rotazione del sedile a 360° (Vedi fia.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)

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

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

Swivel hase:

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

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

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

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)

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.

INTERLOCUTORIA CON SLITTA

Base slitta:

Realizzata con tubolare in acciaio cromato Ø mm 22.

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.

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

GUEST CHAIR WITH SLED FRAME

Sled frame:

Chromed metal tubular structure Ø mm 22.

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

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.

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

- (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 pomo; -- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;
- -- la rotazione del sedile a 360° (Vedi fia.B)

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

Tappezzeria del sedile e poggia-testa: Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.

RETE EVO SEMI-EXECUTIVE

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 nondeformable polyurethane expanded rubber with a density 40 kg/m³

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 with a 20mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 20 kg/m³

Mechanism:

. 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

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

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:

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)

- (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 fia.C)

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 pomo; -- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;
- -- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fia.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.

OPERATIVE CHAIR

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

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/m 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 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 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 pomo; -- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;
- -- la rotazione del sedile a 360°

(Vedi fig.B)

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.

VISITATORE CON 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 pomolo e altezza

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.

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

Rackrest:

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.

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 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 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.

MESH BACKREST

- (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 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 fia.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 Base State : Colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

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

Scocca interna realizzata in polipropilene e rinforzata con barre in acciaio,

ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mr 40 , densità 40 kg/m³ 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.

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

Supporting structure made from black polypropylene reinforced with steel bars, covered with a 40mm thick nondeformable polyurethane expanded rubber with a density 40 kg/m

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

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)

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 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 pomo;
- -- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;
- -- la rotazione del sedile a 360°

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, profondita' e rotazione , tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero. (Vedi fia. F2)

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

RETE EVO - OPERATIVE CHAIR

Available in two kinds:

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

Supporting structure made from black polypropylene reinforced with steel bars, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density $40\,\mathrm{kg/m^3}$

Backrest:

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

- (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.R)

Armrests:

Available in three 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)
 (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:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

RETE EVO - INTERLOCUTORIA CON 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 $40 \, \text{kg/m}^3$

Schienale:

Telaio realizzato in nylon nero, rivestito con tessuto rete colore nero. Tappezzeria del sedile : Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT

RETE EVO - GUEST CHAIR WITH SLIDE BASE

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

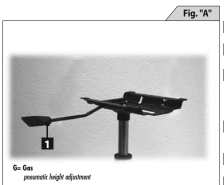
Backrest:

Frame made from black nylon, covered with black mesh fabric

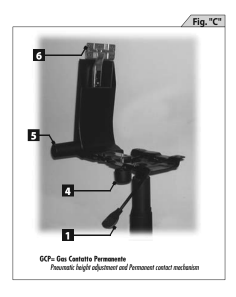
Upholstery of the seat:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.





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

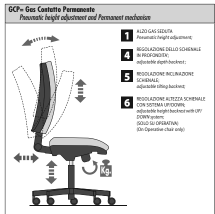


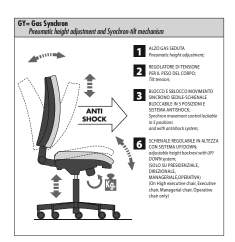


LEGENDA FUNZIONI

functioning key

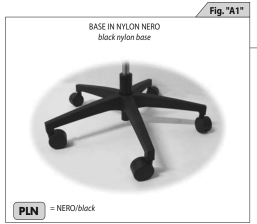






BASI E BRACCIOLI DISPONIBILI

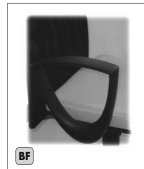
Available revolving bases and armrests











BRACCIOLO FISSO IN POLIPROPILENE NERO fixed armrest in black polypropylene

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



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

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

Fig. "C2"

Fig. "B2"

BRACCIOLO 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





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

Fig. "D2"

RETE EVO operative chair



BHL



BRACCIOLO 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

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

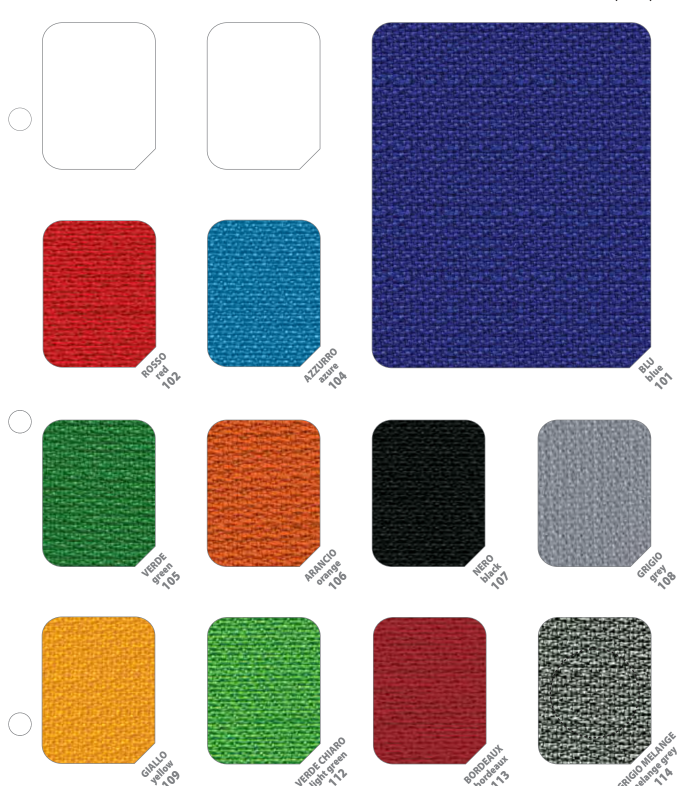
Fig. "E2"



TESSUTO POLIPROPILENE IGNIFUGO Fire-retardant Polypropylene Fabric

100 % PP Polipropilene FR 100% PP Polypropylene FR









TESSUTO POLIPROPILENE IGNIFUGO Fire-retardant Polypropylene Fabric





COMPOSIZIONE: 100% PP Polipropilene FR composition: 100% PP Polypropylene FR

PESO: gr./mtl. $350 \pm 5\%$ weight: $gr./lm.350 \pm 5\%$

ABRASIONE: Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 $45.000 \text{ cicli} \pm 5.000$ abrasion test: Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 45.000 turns ± 5.000

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

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

LAVAGGIO: washing:

OMOLOGAZIONI: Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da approvals: trattamenti aggiuntivi

The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

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)







PELLE SINTETICA Synthetic Leather

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





PELLE SINTETICA Synthetic Leather





COMPOSIZIONE: 14% CO Cotone - 14% PL Poliestere - 72% PVC composition: 14% CO Cotton - 14% PL Polyester - 72% PVC

PESO: gr./mtl. 770 \pm 5% weight: $gr./lm.770 \pm 5\%$

ABRASIONE: Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 50.000 cicli abrasion test: Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 50.000 turns

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

PULIZIA: Assorbire immediatamente con carta assorbente, quindi pulire con cleaning: 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: Leggere differenze di colore tra una partita e l'altra sono da notes: considerarsi normali

Slight differences between dying 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)







TESSUTO CREP IGNIFUGO Fire-retardant Crepe Fabric

100% PL Poliestere FR 100% PL Polyester FR







TESSUTO CREP IGNIFUGO Fire-retardant Crepe Fabric





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

PESO: gr./mtl. $490 \pm 10\%$ weight: $gr./lm. 490 \pm 10\%$

ABRASIONE:Test MartindaleUNI EN ISO 12947:2000 $80.000 \text{ cicli} \pm 5.000$ abrasion test:Martindale TestUNI EN ISO 12947:2000 $80.000 \text{ turns} \pm 5.000$

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

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

LAVAGGIO: Washing:

OMOLOGAZIONI: Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da *approvals:* trattamenti aggiuntivi

The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

Classe 1

F M1

D B1 DIN 4102

BS 7176:1995 Medium Hazard

GB BS 7176:1995 Low Hazard

1021 Part. 1-2

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)

 $(The \ data \ reported \ in \ this \ technical \ sheet, \ even \ though \ reported \ with \ best \ possible \ approximation, \ should \ however \ be \ considered \ indicative)$







TESSUTO RETE Mesh Fabric

solo per schienale di / only for backrest of: **GALASSIA RETE** ATHENA **ENOSI SOFA'**

100 % PL Poliestere 100% PL Polyester





Mesh Fabric





COMPOSIZIONE: 100% Poliestere composition: 100% Polyester

PESO: $gr./m^2 350 \pm 10\%$ weight: $gr./m^2 350 \pm 10\%$

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%

SOLIDITÁ 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

GB BS 7176 Low Hazard 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)



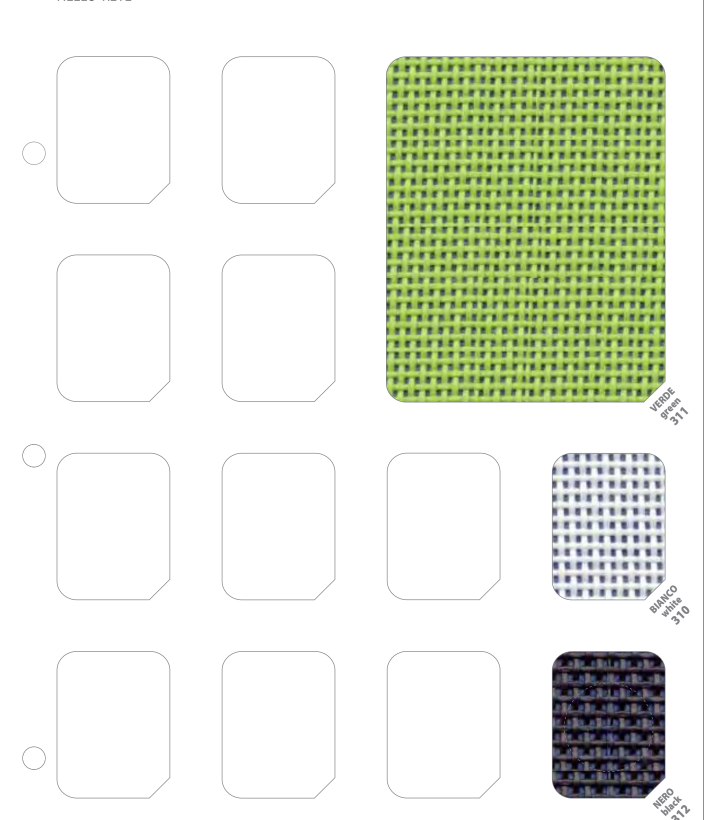




RETE Mesh

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

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





RETE Mesh



COMPOSIZIONE: 70% PVC - 30% PES Poliestere composition: 70% PVC - 30% PES Polyester

PESO: gr./m² 560 gr./m² 560 weight:

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%

SOLIDITÁ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 lightfastness:

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

(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)



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







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







COMPOSIZIONE FIBROSA COMPLESSIVA:

PL POLIESTERE composition:

22% PU POLIURETANICA - 21% CO COTONE- 27% PC ACRILICO - 30%

22% PU Polyurethane - 21% CO Cotton - 27% PC Acrylic - 30% PL Polyester

PESO: weight: gr./mtl. $450 \pm 5\%$ $gr./l.m.~450 \pm 5\%$

ABRASIONE: abrasion test:

Test Martindale UNI EN ISO 12947 - 2:2000 Martindale Test UNI EN ISO 12947 - 2:2000

100.000 cicli ± 20% 100.000 turns + 20%

100001135 - 09/2014

SOLIDITÁ LUCE: lightfastness:

XENOTEST

UNI EN ISO 105 B02:2004

5 ± 1

PIΙΙ 17ΙΔ: 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 CUOIO 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:

Classe 1

(B) 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)



POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO Fire-retardant Stretch Polyester

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







POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO Fire-retardant Stretch Polyester





COMPOSIZIONE: composition:

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

PESO: weight: gr./mtl. 540 ± 10% $gr./lm.540 \pm 10\%$

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%

SOLIDITÁ 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:











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

Classe 1



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)





TREVI E IGNIFUGO Fire-retardant Trevi E

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









TREVI E IGNIFUGO Fire-retardant Trevi E





COMPOSIZIONE: 100% Poliestere FR - Trevira CS composition: 100% Polyester FR - Trevira CS

PESO: gr./mtl. $630 \pm 15\%$ weight: gr./lm. $630 \pm 15\%$

ABRASIONE:Test MartindaleUNI EN ISO 12947:2000 $70.000 \text{ cicli} \pm 20\%$ abrasion test:Martindale TestUNI EN ISO 12947:2000 $70.000 \text{ turns} \pm 20\%$

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

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

LAVAGGIO: Vashing:

OMOLOGAZIONI: Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da approvals: trattamenti aggiuntivi

The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

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)

 $(The \ data \ reported \ in \ this \ technical \ sheet, even \ though \ reported \ with \ best \ possible \ approximation, \ should \ however \ be \ considered \ indicative)$





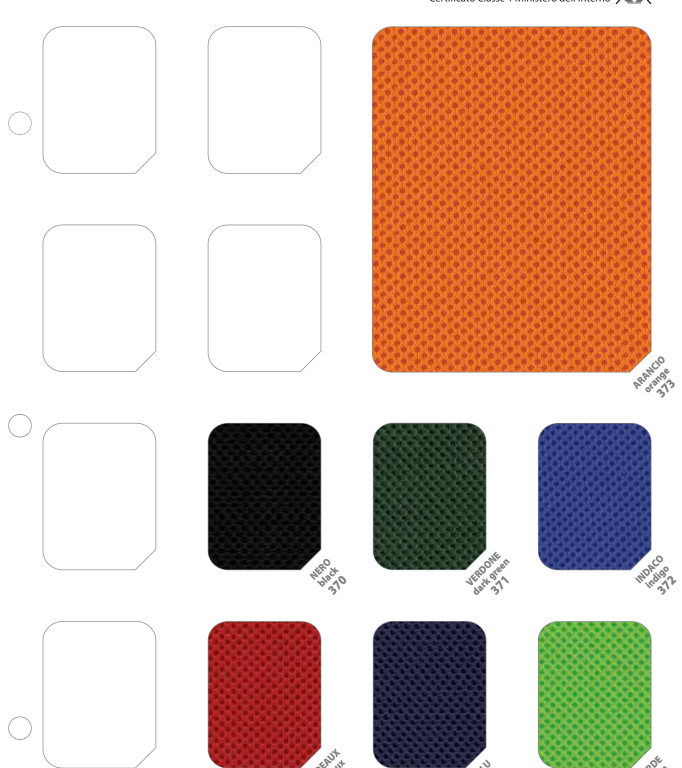


F

TESSUTO TECNICO IGNIFUGO Fire-retardant Technical Fabric

100 % PL Poliestere FR 100% PL Polyester FR







TESSUTO TECNICO IGNIFUGO Fire-retardant Technical Fabric





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

PESO: gr./m² 230 *weight:* gr./m² 230

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

 abrasion test:
 Martindale Test
 UNI EN ISO 12947:2000
 50.000 turns

SOLIDITÁ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 Ightfastness:

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

LAVAGGIO: Washing:

OMOLOGAZIONI: Ignifugo Classe 1 (fire-retardant class one) approvals:

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)

 $(The \ data \ reported \ in \ this \ technical \ sheet, \ even \ though \ reported \ with \ best \ possible \ approximation, \ should \ however \ be \ considered \ indicative)$

100001129 - 01/2012



LANA Wool

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





LANA Wool

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information



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

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

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

SOLIDITÁ 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: $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \bigcirc$ washing:

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

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

DIFFERENZE Leggere differenze di colore fra una partita e l'altra sono da considerarsi DI COLORE: 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* TESSUTO ANTIMACCHIA Anti-stain Fabric

100% PL Poliestere 100% PL Polyester





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

OF OR SIT

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**

SOLIDITÁ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 ≥4

lightfastness:

PULIZIA: É 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

throughly with a clean sponge.

LAVAGGIO: washina: non centrifugare

Do not centrifuge

NOTE: notes:



Trattamento antimacchia, idrorepellente, irrestringibile. 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.

100001130 - 01/2014



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)



VERA PELLE Real Leather



100 % Vera Pelle Smerigliata 100% Emery Real Leather





VERA PELLE



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 autenticita' 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 dying lots are considered normal



100001132 - 01/2012