Base Girevole:

-(PLN) Base in polipropilene nero, diametro mm 680, a 5 razze , dotate di ruote piroettanti in nylon nero diametro mm 50 con perno in acciaio zincato ad innesto rapido. (Vedi fig. A1)

Sedile e schienale :

Scocca interna realizzata in plastica nera antiurto riciclabile ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 45 e densità 25 kg/m³ ignifugo

Lo schienale è dotato di sostegno lombare incorporato



Meccanismi : Disponibili in 2 tipologie:

-(GCP) Gas Contatto Permanente

Piastra a gas con contatto permanente

Il meccanismo consente:

- -- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;
- -- la rotazione del sedile a 360°;
- -- la regolazione dello schienale in profondità; -- la regolazione dell'inclinazione dello schienale;
- -- la regolazione in altezza dello schienale con sistema UP/DOWN;

(Vedi fig. A)

-(GY) Gas Synchron

Meccanismo con leva di comando alzo gas, leva per bloccaggio movimento synchron sedile/schienale e pomo regolatore dell'intensità di carica.

- Il meccanismo consente:
- -- la regolazione dell'altezza del pistone a gas; -- la rotazione del sedile a 360°;
- -- la regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso;
- -- il blocco e lo sblocco del movimento synchron sedile/schienale bloccabile in tutte le posizioni intermedie e sistema antishock;
- schienale regolabile in altezza con sistema UP/DOWN;

(Vedi fig. B)

Braccioli :

Disponibili in 2 tipologie:

-(BF) Bracciolo fisso in plastica nera antiurto con staffa in nylon rinforzata fibra vetro. (Vedi fig. A2)

-(BH) Bracciolo a "T" regolabile in altezza in polipropilene nero. (Vedi fig. B2)

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

FAST OPERATIVE

Swivel Base:

-(PLN) Black nylon base, 680mm diameter, 5 spokes, with black nylon castors (50mm diameter) with galvanised quick-fitting steel pin. (See fig. A1)

Seat and backrest:

Supporting structure made from black recyclable shockproof plastic, covered with a 45mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 25 kg/m³ fire-retardant in class 1. Plastic backrest interior with lumbar support incorporated

Mechanisms: Available in 2 kinds:

- (GCP)

Mechanism with a tilting back movement.

- With this mechanism you can:
 -- adjust the height of the gas piston;
- -- rotate the seat 360°.;
- -- adjust the tilt of backrest;
- -- adjust the depth of backrest;
- -- adjust the height of backrest with UP/DOWN system;

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;
- -- rotate the seat 360°.
- -- adjust load intensity based on weight; -- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;
- -- adjustable height backrest with UP/DOWN system

(See fig. B)

Armrest:

Available in 2 kinds:

-(BF) Fixed armrest made from black shockproof plastic with fibreglass-reinforced nylon bracket. (See fig. A2)

-(BH) Height adjustable "T" shaped armrests in black polypropylene. (See fig. B2)

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.



Realizzata in tubolare metallico verniciato nero.

Sedile e schienale :

Scocca interna realizzata in plastica nera antiurto riciclabile con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 45 e densità 25 kg/m³ ignifugo in classe 1. Lo schienale è dotato di supporto lombare incorporato.

Tappezzeria:

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



FAST GUEST CHAIR

Sled frame:

Structure made from metal tubular painted black

Seat and backrest:

Supporting structure made from black recyclable shockproof plastic, covered with a 45mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 25 kg/m³ fire-retardant in class 1. Plastic backrest interior with lumbar support incorporated.

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



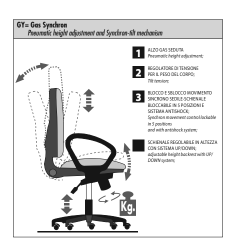
- 1 LEVA DI ALZO GAS SEDUTA Lever for pneumatic height adjustment
- REGOLATORE DI TENSIONE PER IL PESO DEL CORPO Tilt tension
- BUCCA BIBLOCCO E SBLOCCO
 MOVIMENTO SINCRONO SEDILE-SCHIENALE
 BLOCCABILE IN 5 POSIZIONI E SISTEMA ANTISHOCK
 Synchron movement control lockable in 5 positions
 and with antishock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



LEGENDA FUNZIONI

functioning key



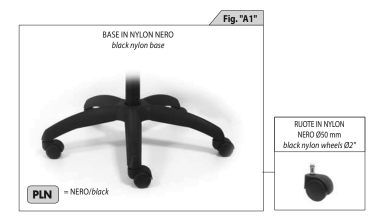




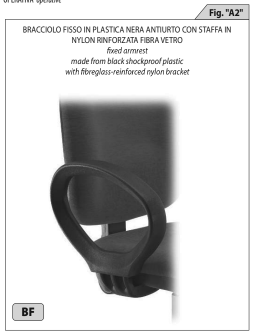
BASE E BRACCIOLI DISPONIBILI

Available revolving base and armrests

BASE UTILIZZABILE SU / revolving base use on: OPERATIVA operative SGABELLO stool



BRACCIOLI UTILIZZABILI SU / armrests use on: OPERATIVA operative



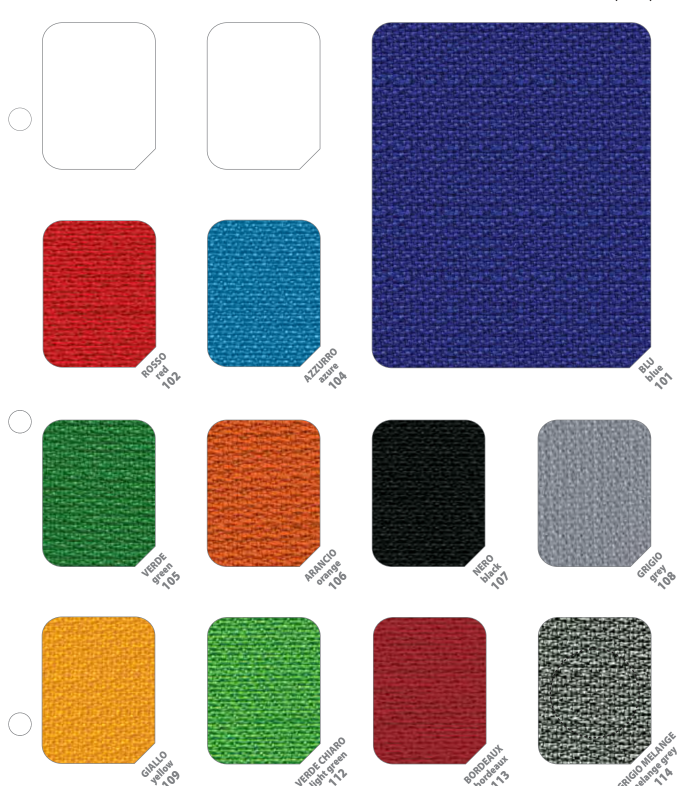




TESSUTO POLIPROPILENE IGNIFUGO Fire-retardant Polypropylene Fabric

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)





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

PUΙ 171Δ: 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)

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





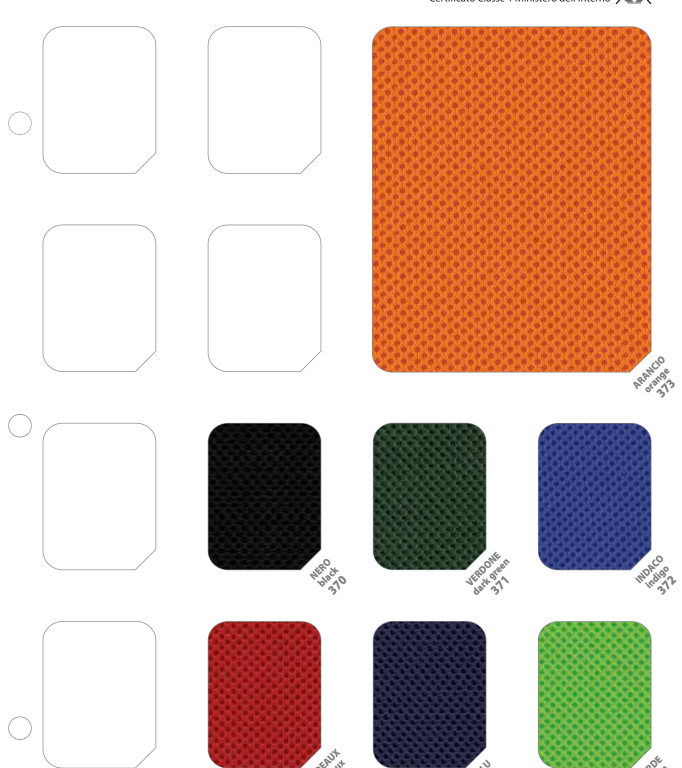


F

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



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)