DESCRIZIONE TECNICA

technical description

HELLO DIREZIONALE SCHIENALE ALTO

Disponibile in 2 tipologie

- (PLN) Base in nylon nero, diametro mm 680, a 5 razze , dotate di ruote in nylon nero diametro mm 65. (Vedi fig. A1)

- (ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 65. (Vedi fig. B1)

Struttura portante realizzata in polipropilene stampato, imbottitura in poliuretano schiumato a freddo ignifugo classe 11M mm 40 e di densità 60 Kg/m³

Schienale esterno a vista realizzato in polipropilene tenacizzato stampato per iniezione nei colori : antracite o grigio , a flessibilità progressiva; ricoperto internamente con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo ignifugo classe 1IM mm 40 e di densità 60 Kg/m³ supportata da controscocca di irrigidimento in polipropilene, e resa rimovibile dal sistema di accoppiamento scotchmate™ 3M™

Supporto lombare interno in polipropilene stampato , regolabile tramite movimento step by step.

Poggiatesta:

Guscio esterno a vista realizzato in polipropilene tenacizzato stampato per iniezione nei colori : antracite o grigio , ricoperto internamente con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo ignifugo classe 1IM mm 15 e di densità 60 Kg./m³ supportata da controscocca di irrigidimento in polipropilene, resa rimovibile da sistema di accoppiamento a scatto.

Meccanismi: Disponibili in 3 tipologie:

- (GT) Gas Traslate

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°;
- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco; (Vedi fig. C)

(GCPT) Gas Contatto Permanente Traslatore

Meccanismo con movimento schienale bloccabile in 5 posizioni con angolo oscillazione di 20°.

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 tramite pomo anteriore; -- il blocco e lo sblocco dell'oscillazione schienale tramite leva con sistema antishock;
- -- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco; -- campo di oscillazione schienale 20°. (Vedi fig.D)

- (GYT1) Gas Syncron Traslatore

Meccanismo con movimento sincronizzato sedile-schienale bloccabile in 5 posizioni con angolo di oscillazione di 22°.

- 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 tramite sistema a manovella;
- -- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock; -- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco;
- campo di oscillazione schienale 22°. (Vedi fig.E)

Braccioli: Disponibili in 3 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso in metallo verniciato con copertura superiore in polipropijene nero. (Vedi fig. A2)
- (BHLP) Braccioli regolabili in altezza, larghezza e profondità; tubolare verticale in alluminio cromato con copertura superiore in polipropilene nero, (Vedi fia, B2)
- (BHPR) Bracciolo regolabile in altezza, profondita' e rotazione, tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero. (Vedi fig. C2)

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

HELLO' EXECUTIVE CHAIR WITH HIGH BACKREST

Available in two choices:

- (PLN) Black nylon base, 680 mm diameter, 5 spokes, with black nylon castors (65 mm diameter).
- (See fia. A1)
- (ALC) Glossy chromed aluminum base, 690 mm diameter, 5 spokes, with rubber-lined black nylon castors (65 mm diameter). (See fig. B1)

The frame is made of molded polypropylene, padded with fire-proof cold foam polyurethane class 11M, 4 cm thick, density 60 kg/m³.

Visible external backrest made in molded resilient polypropylene, available in anthracite or grey, progressive flexibility; internally padded with fire-proof cold foam polyurethane class 1lM, 4 cm thick, density 60 kg/m³, supported by a polypropylene rigid underframe made removable by the 3M™ Scotchmate™ coupling system.

Inner lumbar support made with molded polypropylene, equipped with step-by-step movement regulation. Head support:

Visible external cover made with molded resilient polypropylene, available in anthracite or grey, internally padded with fire-proof cold foam polyurethane class 11M, 15 mm thick, density 60 kg/m², supported by a polypropylene rigid underframe made removable by the snapping coupling system.

Mechanisms:

Three available choices

- (GT) - Gas Translator
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,
- adjust seat depth, with 6 positions: (See fia. C)

- (GCPT) Gas Permanent Contact Transla

Mechanissm with movement backrest lockable in 5 positions with a tilting range of 20°. With this mechanism you can:

- -- adjust the height of the gas pistons;
- -- rotate the seat 360°;
- -- adjust load intensity based on weight by using a knob system;
- -- use the anti-shock lever to lock or unlock the tilting movement of the backrest:
- -- adjust seat depth, with 6 positions; -- have a tilting range for the backrest of 20°. (See fig. D)

- (GYT1) Gas Syncron Translator
Synchronized movement of seat-backrest lockable in 5 positions, with a tilting range of 22°. With this mechanism you can:

- adjust the height of the gas pistons;
 rotate the seat 360°;
- -- adjust load intensity based on weight by using a crank system; -- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;
- -- adjust seat depth, with 6 positions; -- have a tilting range for the backrest of 22°. (See fig. E)

Armrests: Available in three choices:

- Anniests, reasonate in ane econice.
 (BF) Fixed armets, painted metal, outer coat in black polypropylene. (See fig. A2)
 (BHLP) Armiests adjustable for height, width and depth; vertical chromed aluminum tubular, outer coat in black polypropylene.
- (BHPR) Armrests adjustable for height, depth and rotation, tubular chromed with an upper cover made from soft black

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

HELLO SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO

Base Girevole:

Disponibile in 2 tipologie:

- (PLN) Base in nylon nero, diametro mm 680, a 5 razze , dotate di ruote in nylon nero diametro mm 65. (Vedi fig. A1)

 - (ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 690, a 5 razze, dotate di
- ruote in nylon nero diametro mm 65. (Vedi fig. B1)

Struttura portante realizzata in polipropilene stampato, imbottitura in poliuretano schiumato a freddo ignifugo classe 1IM mm 40 e di densità 60 Kg/m³

Schienale:

Schienale esterno a vista realizzato in polipropilene tenacizzato stampato per iniezione nei colori : antracite o grigio , a flessibilità progressiva; ricoperto internamente con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo ignifugo

classe 1IM mm 40 e di densità 60 Kg./m³ supportata da controscocca di irrigidimento in polipropilene, e resa rimovibile dal sistema di accoppiamento scotchmate™ 3M™.

Supporto lombare interno in polipropilene stampato, regolabile tramite movimento step by step.

Disponibili in 3 tipologie

- (GT) Gas Traslatore

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°;
- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco; (Vedi fig. C)
- (GCPT) Gas Contatto Permanente Traslatore

Meccanismo con movimento schienale bloccabile in 5 posizioni con angolo oscillazione di 20°.

- 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 tramite pomo anteriore; -- il blocco e lo sblocco dell'oscillazione schienale tramite leva con sistema antishock;
- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco;
 campo di oscillazione schienale 20°. (Vedi fig.D)

- (GYT1) Gas Syncron Traslatore Meccanismo con movimento sincronizzato sedile-schienale bloccabile in 5 posizioni con angolo di oscillazione di

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 tramite sistema a manovella;
- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;
- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco;
- campo di oscillazione schienale 22°. (Vedi fig.E) **Braccioli :** Disponibili in 3 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso in metallo verniciato con copertura superiore in polipropilene nero. (Vedi fig. A2)
- (BHLP) Braccioli regolabili in altezza, larghezza e profondità; tubolare verticale in alluminio cromato con copertura superiore in polipropilene nero. (Vedi fiq. B2)

(BHPR) Bracciolo regolabile in altezza, profondita' e rotazione , tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero. (Vedi fig. C2)

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

HELLO' SEMI-EXECUTIVE WITH MEDIUM BACKREST

Available in two choices:

- (PLN) Black nylon base, 680 mm diameter, 5 spokes, with black nylon castors (65 mm diameter).

- (ALC) Glossy chromed aluminum base, 690 mm diameter, 5 spokes, with rubber-lined black nylon castors (65 mm diameter), (See fia. B1)

The frame is made of molded polypropylene, padded with fire-proof cold foam polyurethane class 11M, 4 cm thick, density 60 kg/m³

Backrest: Visible external backrest made in molded resilient polypropylene, available in anthracite or grey, progressive flexibility; internally padded with fire-proof cold foam polyurethane class 11M, 4 cm thick, density 60 kg/m³, supported by a polypropylene rigid underframe made removable by the $3M^{\infty}$ Scotchmate $^{\infty}$ coupling system. Inner lumbar support made with molded polypropylene, equipped with step-by-step movement regulation.

Three available choices

- (GT) – Gas Translator 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°;

-- adjust seat depth, with 6 positions; (See fig. C) - (GCPT) Gas Permanent Contact Translator

- Mechanissm with movement backrest lockable in 5 positions with a tilting range of 20°. With this mechanism you can:
 -- adjust the height of the gas pistons;
- -- rotate the seat 360°; -- adjust load intensity based on weight by using a knob system;
- -- use the anti-shock lever to lock or unlock the tilting movement of the backrest;
- -- adjust seat depth, with 6 positions; -- have a tilting range for the backrest of 20°. (See fig. D)

- (GYT1) Gas Syncron Translator

Synchronized movement of seat-backrest lockable in 5 positions, with a tilting range of 22°. With this mechanism you can:

- adjust the height of the gas pistons;
- -- adjust load intensity based on weight by using a crank system;

-- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron; adjust seat depth, with 6 positions;

- -- have a tilting range for the backrest of 22°. (See fig. E) Armrests: Available in three choices:
- (BF) Fixed armrests, painted metal, outer coat in black polypropylene. (See fig. A2) - (BHLP) Armrests adjustable for height, width and depth; vertical chromed aluminum tubular, outer coat in black
- (BHPR) Armrests adjustable for height, depth and rotation, tubular chromed with an upper cover made from soft black polyurethane (See fig. C2)

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



DESCRIZIONE TECNICA

technical description

HELLO OPERATIVA CON SUPPORTO LOMBARE

Disponibile in 2 tipologie:

-(PLN) Base in nylon nero, diametro mm 680, a 5 razze , dotate di ruote in nylon nero diametro mm 65. (Vedi fig. A1)

-(ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote

in nylon nero diametro mm 65. (Vedi fig. B1)

Struttura portante realizzata in polipropilene stampato, imbottitura in poliuretano schiumato a freddo ignifugo classe 11M mm 40 e di densità 60 Kg/m³

Schienale: Schienale realizzato in polipropilene tenacizzato stampato per iniezione nei colori :

antracite o grigio , a flessibilità progressiva. **Supporto lombare sovrapposto :**

Del tipo a vista da sovrapporre allo schienale, struttura stampata in polipropilene nero, regolabile tramite movimento step by step, ricoperta con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo ignifugo classe 1IM 8 mm e di densità 40 Kg./m³, tappezzato in tinta con il sedile.

Meccanismi:

Disponibili in 3 tipologie: - (GT) Gas Traslatore

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°; la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco; (Vedi fig. C)

- (GCPT) Gas Contatto Permanente Traslatore

Meccanismo con movimento schienale bloccabile in 5 posizioni con angolo oscillazione di 20°.

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 tramite pomo anteriore:
- il blocco e lo sblocco dell'oscillazione schienale tramite leva con sistema antishock;
- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco;
 campo di oscillazione schienale 20°. (Vedi fig.D)

- (GYT1) Gas Syncron Traslatore

Meccanismo con movimento sincronizzato sedile-schienale bloccabile in 5 posizioni con angolo di oscillazione di

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 tramite sistema a manovella;
- -- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock:
- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco; campo di oscillazione schienale 22°. (Vedi fig.E)

- Braccioli: Disponibili in 3 tipologie:

 (BF) Bracciolo fisso in metallo verniciato con copertura superiore in polipropilene nero. (Vedi fig. A2)
- (BHLP) Braccioli regolabili in altezza, larghezza e profondità; tubolare verticale in alluminio cromato con copertura superiore in polipropilene nero. (Vedi fig. B2)
- (BHPR) Bracciolo regolabile in altezza, profondita' e rotazione , tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero. (Vedi fia, C2)

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

HELLO' OPERATIVE CHAIR WITH LUMBAR SUPPORT

- **(PLN)** Black nylon base, 680 mm diameter, 5 spokes, with black nylon castors (65 mm diameter). (See fig. A1) - (ALC) Glossy chromed aluminum base, 690 mm diameter, 5 spokes, with black nylon castors (65 mm diameter).

(See fig. B1) Seat:

The frame is made of molded polypropylene, padded with fire-proof cold foam polyure than e class 11M, 40mm thick, and the proof polyure than expression of thdensity 60 kg/m3.

Backrest:

Visible external backrest made in molded resilient polypropylene, available in anthracite or grey, progressive

Overlaying lumbar support:

To be used over the backrest, the structure is made of black molded polypropylene, equipped with step-by-step movement regulation, padded with fire-proof cold foam polyurethane class 1IM, 8mm thick, density 40 kg/m³, upholstery matching the seat.

Mechanisms:

Three available choices

- (GT) - Gas Translator

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°:
- adjust seat depth, with 6 positions; (See fig. C)

- (GCPT) Gas Permanent Contact Translat

Mechanissm with movement backrest lockable in 5 positions with a tilting range of 20°. With this mechanism you can:

- adjust the height of the gas pistons;
- -- rotate the seat 360°;
- adjust load intensity based on weight by using a knob system;
 use the anti-shock lever to lock or unlock the tilting movement of the backrest;

- -- adjust seat depth, with 6 positions; -- have a tilting range for the backrest of 20°. (See fig. D)

- (GYT1) Gas Syncron Translator
Synchronized movement of seat-backrest lockable in 5 positions, with a tilting range of 22°. With this mechanism you can:

- adjust the height of the gas pistons;
 rotate the seat 360°;
- -- adjust load intensity based on weight by using a crank system;
- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron,
- -- adjust seat depth, with 6 positions;
- -- have a tilting range for the backrest of 22°. (See fig. E)

Armrests: Available in three choices:

- (BF) Fixed armrests, painted metal, outer coat in black polypropylene. (See fig. A2)
- (BHLP) Armrests adjustable for height, width and depth; vertical chromed aluminum tubular, outer coat in black polypropylene, (See fig. B2)
- (BHPR) Armrests adjustable for height, depth and rotation, tubular chromed with an upper cover made from soft black polyurethane (See fig. C2)

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

HELLO OPERATIVA CON SCHIENALE IN RETE

Base Girevole :

Disponibile in 2 tipologie:

- (PLN) Base in nylon nero, diametro mm 680, a 5 razze , dotate di ruote in nylon nero diametro mm 65. (Vedi fig. A1)
- (ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 65. (Vedi fig. B1)

Sedile:

Struttura portante realizzata in polipropilene stampato, imbottitura in poliuretano schiumato a freddo ignifugo classe $11M \,$ mm $40 \,$ e di densità $60 \,$ Kg/m³

Schienale:

Struttura ad alta resistenza in nylon tenacizzato con fibra di vetro. Dotato di supporto lombare in nylon regolabile in altezza atto a garantire un confort personalizzato. Lo schienale è rivestito con tessuto tipo rete da 565 gr/mq min. ad elevata portata, realizzato in tecnopolimero disponibile nei colori: bianco, verde e nero.

Meccanismi:

Disponibili in 3 tipologie

- (GT) Gas Traslatore

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°;
- -- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco: (Vedi fig. C)

- (GCPT) Gas Contatto Permanente Traslatore

Meccanismo con movimento schienale bloccabile in 5 posizioni con angolo oscillazione di 20°.

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 tramite pomo anteriore; -- il blocco e lo sblocco dell'oscillazione schienale tramite leva con sistema antishock;
- -- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco; -- campo di oscillazione schienale 20°. (Vedi fig.D)

- (GYT1) Gas Syncron Traslatore

Meccanismo con movimento sincronizzato sedile-schienale bloccabile in 5 posizioni con angolo di oscillazione di

- 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 tramite sistema a manovella;
- -- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock:
- -- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco;
- -- campo di oscillazione schienale 22°. (Vedi fig.E)

- Braccioli : Disponibili in 3 tipologie:
 (BF) Bracciolo fisso in metallo verniciato con copertura superiore in polipropilene nero. (Vedi fig. A2)
- (BHLP) Braccioli regolabili in altezza, larghezza e profondità; tubolare verticale in alluminio cromato con copertura superiore in polipropilene nero. (Vedi fig. B2)
- (BHPR) Bracciolo regolabile in altezza, profondita' e rotazione , tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero. (Vedi fia. C2)

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

HELLO' OPERATIVE CHAIR WITH MESH BACKREST

Available in two choices:

- (PLN) Black nylon base, 680 mm diameter, 5 spokes, with black nylon castors (65 mm diameter).

(See fig. A1) (ALC) Glossy chromed aluminum base, 690 mm diameter, 5 spokes, with black nylon castors (65 mm diameter). (See fia. B1)

Seat:

The frame is made of molded polypropylene, padded with fire-proof cold foam polygrethane class 1/M, 4 cm thick, density Backrest:

High resistance structure realized in nylon strengthened with fiber of glass. The backrest has got a nylon lumbar support with adjustable height for a personalized confort. The backrest is covered with mesh 565 gr/mg min, with high capacity load, it'is made in technopolymer available with colours: white, green and black.

Mechanisms: Three available choices

- (GT) – Gas Translator

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°; adjust seat depth, with 6 positions; (See fig. C)
- (GCPT) Gas Permanent Contact Translato Mechanissm with movement backrest lockable in 5 positions with a tilting range of 20°. With this mechanism you can:
- -- adjust the height of the gas pistons;
- -- rotate the seat 360°; -- adjust load intensity based on weight by using a knob system; -- use the anti-shock lever to lock or unlock the tilting movement of the backrest;
- -- adjust seat depth, with 6 positions;

-- have a tilting range for the backrest of 20°. (See fig. D)

- (GYT1) Gas Syncron Translator Synchronized movement of seat-backrest lockable in 5 positions, with a tilting range of 22°. With this mechanism you can:

- adjust the height of the gas pistons;
- -- rotate the seat 360°:
- -- adjust load intensity based on weight by using a crank system; -- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron

-- adjust seat depth, with 6 positions;

- -- have a tilting range for the backrest of 22°. (See fig. E) **Armrests:** Available in three choices:
- (BF) Fixed armrests, painted metal, outer coat in black polypropylene. (See fig. A2) (BHLP) Armrests adjustable for height, width and depth; vertical chromed aluminum tubular, outer coat in black polypropylene, (See fig. B2)
- (BHPR) Armrests adjustable for height, depth and rotation, tubular chromed with an upper cover made from soft black polyurethane (See fig. C2)

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

DESCRIZIONE TECNICA

technical description

HELLO DATTILO

Base Girevole:

Disponibile in 1 sola tipologia:

- (PLN)/(PLG) Base in nylon nero o grigio, diametro mm 680, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero o grigio diametro mm 50 . (Vedi fig. A1)

Struttura portante realizzata in multistrato mm 12, imbottitura in poliuretano espanso mm 40 e di densità 40 Kg./m3

Schienale:

Schienale del tipo fisso realizzato in polipropilene tenacizzato stampato per iniezione in unico corpo con i braccioli, nei colori: nero, antracite o grigio.

Struttura di sostegno schienale /braccioli:

in tubolare diam 20 mm curvato, verniciato a polveri colore argento metallizzato.

Meccanismo:

Disponibile in 1 sola tipologia:

- (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) **Braccioli:**

Del tipo fisso stampati in unico corpo con lo schienale ed avvitati alla struttura tubolare.

Tappezzeria:

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

HELLO' REVOLVING TASK CHAIR

Swivel base:

Available in one model only.

- (PLN)/(PLG) Grey or black nylon base, 680 mm diameter, 5 spokes, with black or grey nylon castors (50 mm diameter). (See fig. A1)

Seat frame made of 12 mm thick multilayer, padded with 40mm thick expanded polyurethane, density 40 kg/m³. Backrest:

Fixed backrest made of molded resilient polypropylene, injected as a single piece with the armrests, available in colours: black, anthracite or grey.

Backrest/armrests support frames:

Made of curved tubular, 20 mm diameter, metallic silver color powder coating.

Mechanism:

Available in 1 type only:

- (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)

Armrests:

Fixed, molded as a single unit with the backrest, screwed to the tubular structure.

Upholstery

Check 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.

HELLO SEDIA 4 GAMBE e HELLO INTERLOCUTORIA (Slitta)

Telaio sedia 4 gambe e Slitta:

Struttura in tubolare metallico del diametro di mm 25 verniciato argento metallizzato o cromato lucido.

Sedili:

Struttura portante realizzata in multistrato mm 12, imbottitura in poliuretano espanso mm 40 e di densità 40 Kg./m3

Schienali:

Schienale del tipo fisso realizzato in polipropilene tenacizzato stampato per iniezione in unico corpo con i braccioli, nei colori : nero, antracite o grigio

Del tipo fisso stampati in unico corpo con lo schienale ed avvitati alla struttura tubolare.

Tavoletta ribaltabile:

Realizzata in ABS spessore mm 16 colore nero.

Snodo antipanico realizzato in poliammide caricata fibra vetro con scorrimento su sfere in acciaio.

Il movimento è stato progettato per dare la massima garanzia di sicurezza permettendo il ritorno automatico, senza l'uso delle mani, nella posizione di

Tappezzeria:

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

HELLO' 4 LEGS CHAIR and HELLO' GUEST CHAIR (with sled frame)

Metallic structure:

Metal tubular structure, 25 mm diameter, painted metallic silver or glossy chromed.

Support structure made of 12 mm thick multilayer, padded with 40mm thick expanded polyurethane, density 40 kg/m³. Backrest:

Fixed, molded resilient polypropylene, injected as a single piece with the armrests, available in colours: black, anthracite or arev.

Armrests:

Fixed, molded as a single unit with the backrest, screwed to the tubular structure.

Tip-up writing tablet:

Made of 16 mm thick black ARS

Anti-panic joint made of polyamide loaded glass fiber with sliding on steel ball.

The movement has been projected to give the maximum safety guarantee allowing the automatic return, without the use of the hands, in the position of rest.

Upholstery:

Check finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

HELLO ATTESA

Basamento:

Struttura portante trasversale realizzata con tubolare in metallo mm 80 x 40 x sp.1,5 , con staffe per fissaggio sedili in lamiera di acciaio sp. mm 2

Gambe a cavalletto in tubolare curvato diametro mm 35

Verniciatura a polveri epossidiche colore argento metallizzato

Piedini livellatori cromati.

Sedile:

Struttura portante realizzata in multistrato mm 12, imbottitura in

poliuretano espanso mm 40 e di densità 40 Kg./m³

Schienale:

Schienale del tipo fisso realizzato in polipropilene tenacizzato stampato per iniezione in unico corpo con i braccioli, nei colori : antracite o grigio

Braccioli:

Del tipo fisso stampati in unico corpo con lo schienale ed avvitati alla struttura tubolare.

Realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico e rifinito perimetralmente con bordo in ABS sp. mm 2 in tinta con la superficie. E' disponibile nel colore alluminio.

Tappezzeria:

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

HELLO WAITING CHAIR

Transversal support structure made of metal tubular 80x40, with brackets for seat anchoring made of 2 mm thick steel sheet.

Shaped gantries legs made with curved tubular, 35 mm diameter Metallic silver epoxy powder coating. Chromed levelling feet.

Support structure made of 12 mm thick multilayer, padded with 40mm thick expanded polyurethane, density 40

Backrest:

Fixed, molded resilient polypropylene, injected as a single piece with the armrests, available in anthracite or grey.

Fixed, molded as a single unit with the backrest, screwed to the tubular structure.

Made from mm 18 thick melamine particleboard panel and a 2 mm thick ABS edaina in the same colour as the surface. It's available in colour aluminium.

Upholstery:

Check finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.





BASI E BRACCIOLI DISPONIBILI

Available revolving bases and armrests

BASI UTILIZZABILI SU / revolving bases use on: SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO semi-executive chair with medium backrest (SOLO IN COLORE NERO) OPERATIVA operative chair HELLO' RETE operative chair with mesh backrest

(in colour black ONLY)

DATTILO revolving task chair (COLORE NERO o GRIGIO / in colour black or grey)

Fig. "A1" BASE IN NYLON NERO O GRIGIO black or grey nylon base = NERO/black PLN = GRIGIO/grey **PLG**

RUOTE IN NYLON NERO Ø65 mm black nylon wheels Ø2½"

RUOTE IN NYLON NERO O GRIGIO Ø50 mm black or grey nylon wheels Ø2"

SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO semi-executive chair with medium backrest OPERATIVA operative chair HELLO' RETE operative chair with mesh backrest

PER / for: DATTILO revolving task chair

BASI UTILIZZABILI SU / revolving bases use on: DIREZIONALE SCHIENALE ALTO executive chair with high backrest SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO semi-executive chair with medium backrest OPERATIVA operative chair HELLO' RETE operative chair with mesh backrest



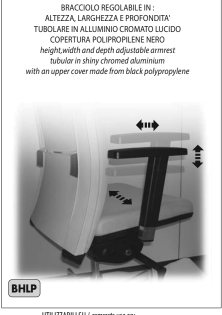


Fig. "B2"



DIREZIONALE SCHIENALE ALTO executive chair with high backrest SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO semi-executive chair with medium backrest OPERATIVA operative chair HELLO' RETE operative chair with mesh backrest



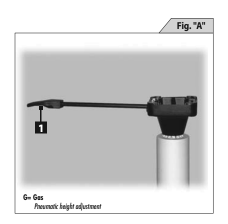


BRACCIOLO REGOLABILE IN: ALTEZZA, PROFONDITA' E ROTAZIONE, TUBOLARE CROMATO, COPERTURA POLIURETANO MORBIDO NERO rotation, height and depth adjustable armrest, tubular chromed with an upper cover made from soft black polyurethane BHPR

UTILIZZABILI SU / armrests use on: DIREZIONALE SCHIENALE ALTO executive chair with high backrest SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO semi-executive chair with medium backrest OPERATIVA operative chair HELLO' RETE operative chair with mesh backrest

MECCANISMI

mechanisms



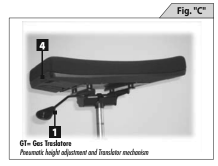
- 1 LEVA DI ALZO GAS SEDUTA Pneumatic height adjustment lever
- 2 LEVA DI BLOCCO E SBLOCCO:
 -MOVIMENTO SINCRONO SEDILE-SCHIENALE E SISTEMA ANTISHOCK (GYT1);

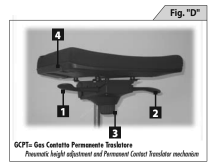
-MOVIMENTO OSCILLANTE SCHEMALE CONCONTATTO PERMANENTE E SISTEMA ANTISHOCK (GCPT)
(SCHEMALE BLOCCABILE IN 5 POSIZIONI SU GYT1-GCPT)

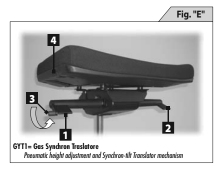
Synchron movement control lever and with antishock system (GYT1)

Tilting movement permanent contact control lever and with antishock system (GCPT) (Backrest lockable in 5 positions on GYT1-GCPT)

- 3 REGOLATORE DI PRECARICA PER MOLLA OSCILLAZIONE SCHIENALE IN FUNZIONE DEL PESO CORPOREO Tilt tension
- 4 LEVA A SCATTO PER BLOCCO E SBLOCCO MOVIMENTO TRASLATORE SEDILE BLOCCABILE IN 6 POSIZIONI Trigger blocking translatory movement of the seat front/back in six positions





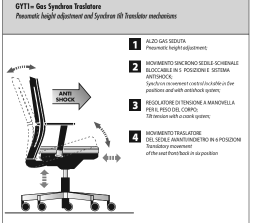


LEGENDA FUNZIONI

functioning key





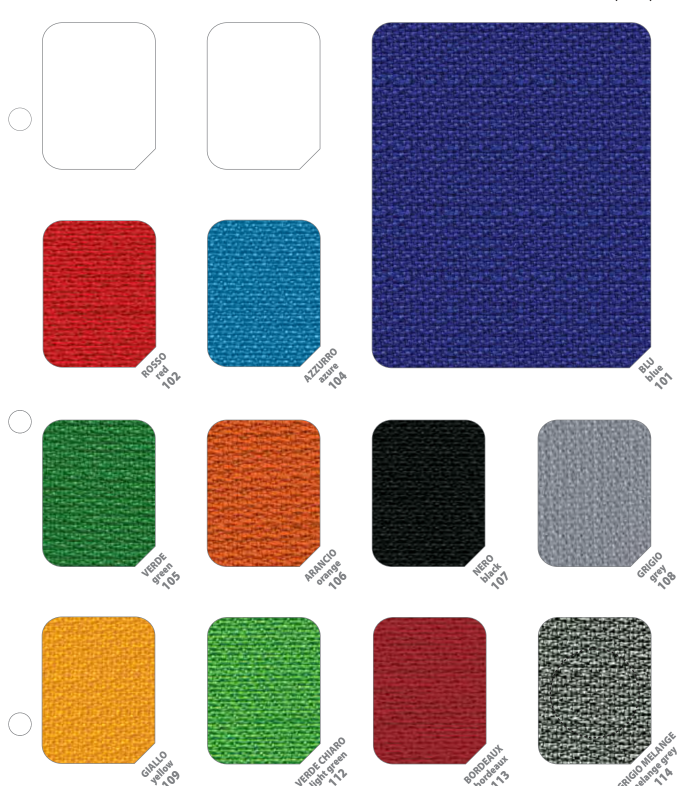




TESSUTO POLIPROPILENE IGNIFUGO Fire-retardant Polypropylene Fabric

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)

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







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)

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





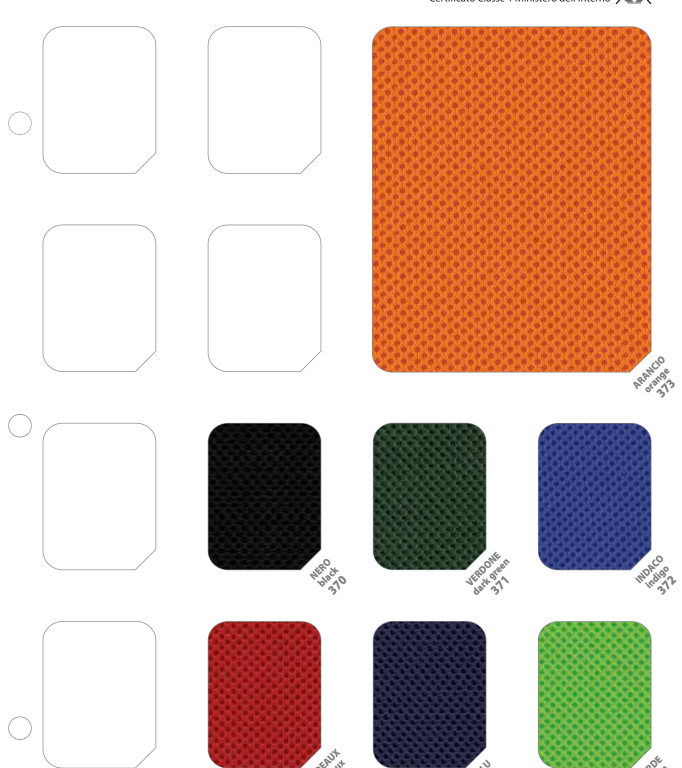


F

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