

DESCRIZIONE TECNICA

technical description

HELLO DIREZIONALE SCHIENALE ALTO

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 :

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 11M mm 40 e di densità 60 Kg/m³ supportata da contrococca 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 11M mm 15 e di densità 60 Kg/m³ supportata da contrococca di irrigidimento in polipropilene, resa rimovibile da sistema di accoppiamento a scatto.

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 Synchron 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 polipropilene nero. (Vedi fig. A2)

- **(BHLPL)** 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, profondità 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

Swivel base:

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 rubber-lined black nylon castors (65 mm diameter). (See fig. B1)

Seat:

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™ 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/m³, 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;
 - rotate the seat 360°;
 - adjust seat depth, with 6 positions; (See fig. C)
- ##### - (GCPT) Gas Permanent Contact Translator
- Mechanism 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 Synchron 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)

- **(BHLPL)** 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' 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)

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 :

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 11M mm 40 e di densità 60 Kg/m³ supportata da contrococca 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.

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 Synchron 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 polipropilene nero. (Vedi fig. A2)

- **(BHLPL)** 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, profondità 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

Swivel base:

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 rubber-lined black nylon castors (65 mm diameter). (See fig. B1)

Seat:

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™ Scotchmate™ coupling system.

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

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 Translator

Mechanism 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 Synchron 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)

- **(BHLPL)** 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'

DESCRIZIONE TECNICA

technical description

Hello'

HELLO OPERATIVA CON SUPPORTO LOMBARE

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 :

Schienale realizzato in polipropilene tencizzato 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 11M 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 Synchron 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 polipropilene nero. (Vedi fig. A2)
- (BHLPL) 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, profondità e rotazione , tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero. (Vedi fig. C2)

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



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 Synchron 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 polipropilene nero. (Vedi fig. A2)
- (BHLPL) 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, profondità e rotazione , tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero. (Vedi fig. C2)

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



HELLO' OPERATIVE CHAIR WITH LUMBAR SUPPORT

Swivel base :

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 fig. B1)

Seat :

The frame is made of molded polypropylene, padded with fire-proof cold foam polyurethane class 11M, 40mm thick, density 60 kg/m³.

Backrest :

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

Overlying 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 11M, 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 Translator

Mechanism 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 Synchron 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)
- (BHLPL) 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' OPERATIVE CHAIR WITH MESH BACKREST

Swivel base :

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 fig. B1)

Seat :

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

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/mq min. with high capacity load, it's 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 Translator

Mechanism 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 Synchron 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)
- (BHLPL) 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 DATILO

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)

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 : 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 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

Braccioli :

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

Tavoletta ribaltabile:

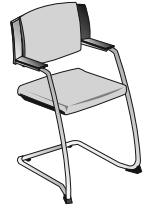
Realizzata in ABS spessore mm 16 colore nero.

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 riposo.

Tappezzeria :

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



Hello'

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:

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 adjustment.

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.

Metallic structure:

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

Seats:

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 grey.

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 ABS.

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 :

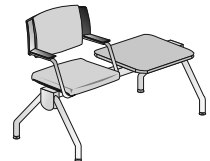
Del tipo fisso stampati in unico corpo con lo schienale ed avvitati alla struttura tubolare.

Tavolo :

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

Base:

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.

Seat:

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 anthracite or grey.

Armrests:

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

Table:

Made from mm 18 thick melamine particleboard panel and a 2 mm thick ABS edging 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.

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.

BASI E BRACCIOLI DISPONIBILI

Available revolving bases and armrests

BASI UTILIZZABILI SU / revolving bases use on:

SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO <i>semi-executive chair with medium backrest</i>	} (SOLO IN COLORE NERO) (in colour black ONLY)
OPERATIVA <i>operative chair</i>	
HELLO' RETE <i>operative chair with mesh backrest</i>	
DATTILO <i>revolving task chair</i> (COLORE NERO o GRIGIO / in colour black or grey)	

Fig. "A1"



RUOTE IN NYLON NERO Ø65 mm
black nylon wheels Ø2 1/2"



PER / for:
SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO
semi-executive chair with medium backrest
OPERATIVA *operative chair*
HELLO' RETE *operative chair with mesh backrest*

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



PER / for:
DATTILO *revolving task chair*

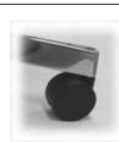
BASI UTILIZZABILI SU / revolving bases use on:

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

Fig. "B1"



RUOTE IN NYLON NERO Ø65 mm
black nylon wheels Ø2 1/2"



PER / for:
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*

PIEDINI (optional)
feet (optional)



Fig. "A2"

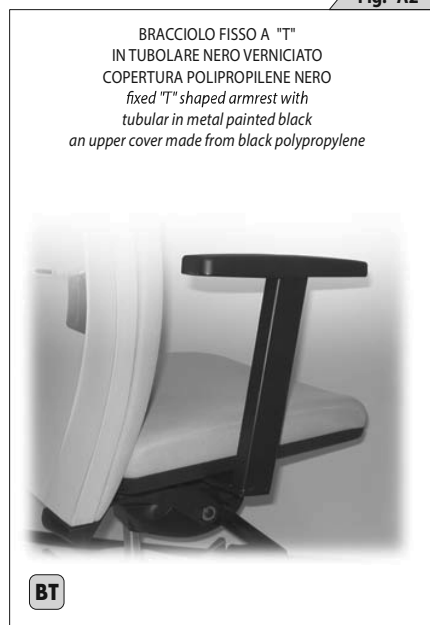
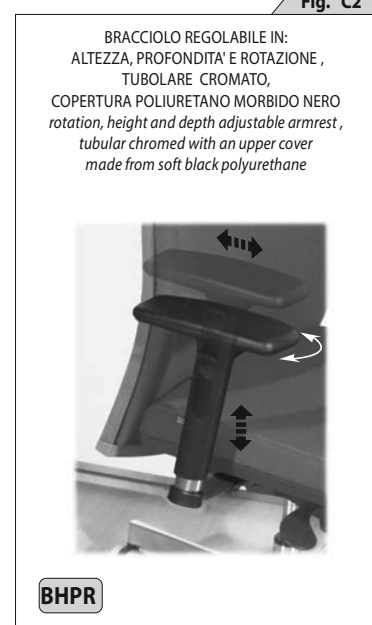


Fig. "B2"



Fig. "C2"



UTILIZZABILI SU / armrests use on:

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

MECCANISMI mechanisms

Fig. "A"



- 1** LEVA DI ALZO GAS SEDUTA
Pneumatic height adjustment lever
- 2** LEVA DI BLOCCO E SBLOCCO:
-MOVIMENTO SINCRONO SEDILE-SCHENALE E SISTEMA ANTISHOCK (GYTI);
-MOVIMENTO OSCILLANTE SCHENALE CON CONTATTO PERMANENTE E SISTEMA ANTISHOCK (GCPT)
(SCHENALE BLOCCABILE IN 5 POSIZIONI SU GYTI-GCPT)
Synchron movement control lever and with antishock system (GYTI)
Tilting movement permanent contact control lever and with antishock system (GCPT)
(Backrest lockable in 5 positions on GYTI-GCPT)
- 3** REGOLATORE DI PRECARICA PER MOLLA OSCILLAZIONE SCHENALE 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

Fig. "C"

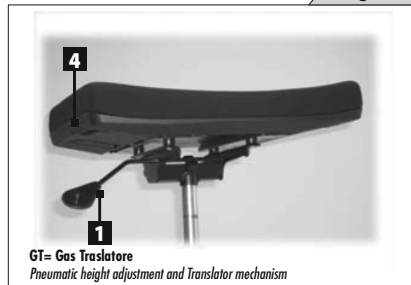


Fig. "D"

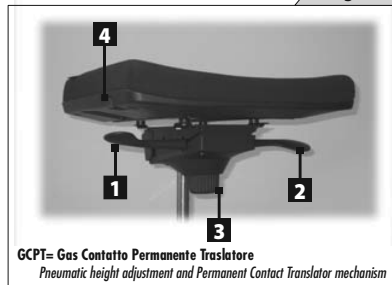
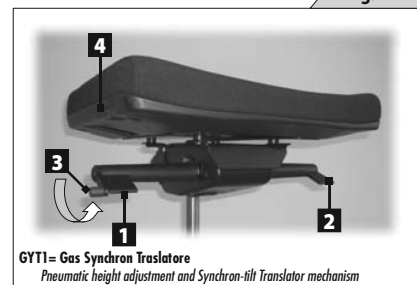
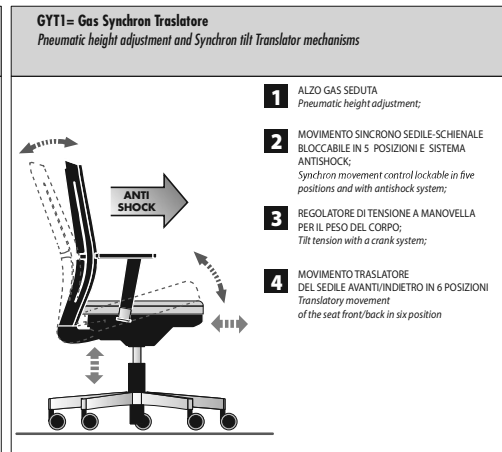
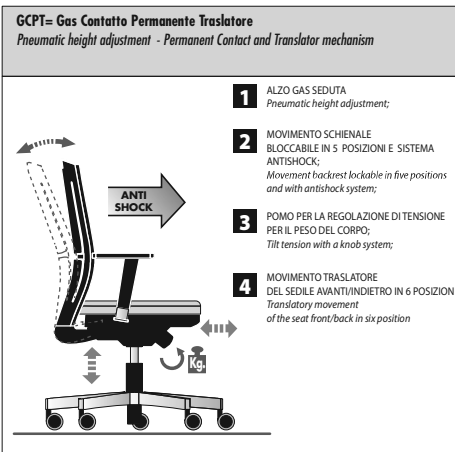
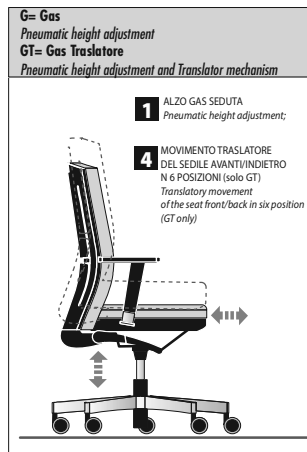


Fig. "E"



LEGENDA FUNZIONI functioning key





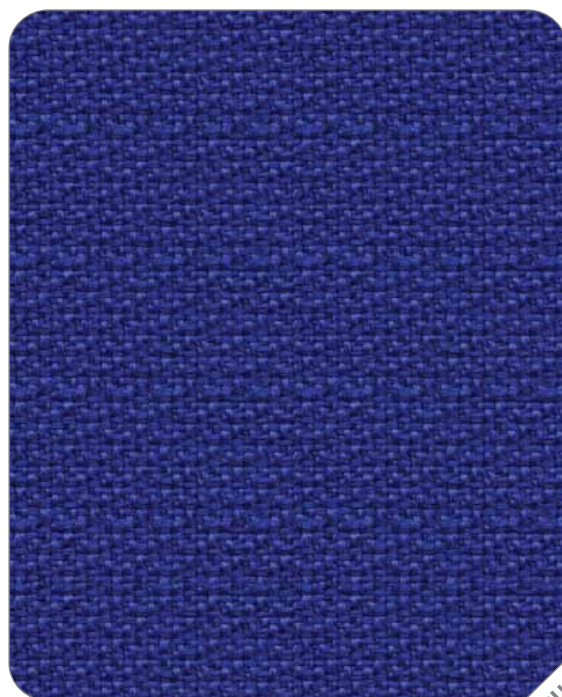
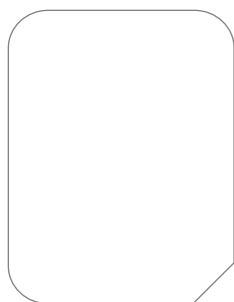
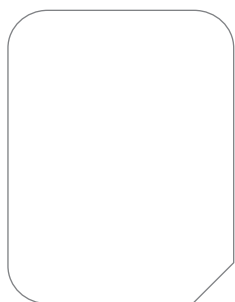
FORSIT®

CATEGORIA / category **A**

TESSUTO POLIPROPILENE IGNIFUGO
Fire-retardant Polypropylene Fabric

100 % PP Polipropilene FR
100% PP Polypropylene FR

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



ROSSO
red
102

AZZURRO
azure
104

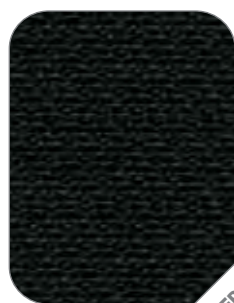
BLU
blue
101



VERDE
green
105



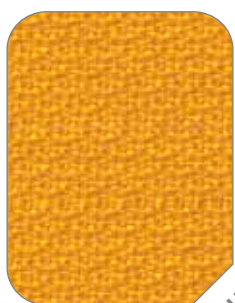
ARANCIO
orange
106



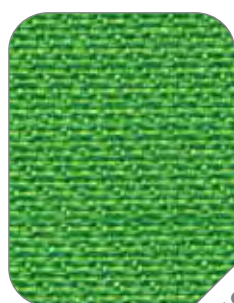
NERO
black
107



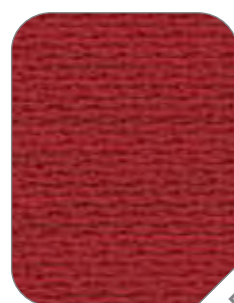
GRIGIO
grey
108



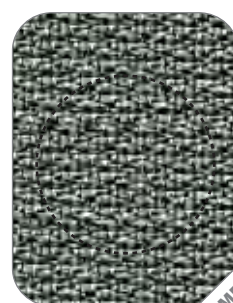
GIALLO
yellow
109



VERDE CHIARO
light green
112



BORDEAUX
bordeaux
113



GRIGIO MELANGE
melange grey
114



CATEGORIA / category **A**

TESSUTO POLIPROPILENE IGNIFUGO *Fire-retardant Polypropylene Fabric*

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% PP Polipropilene FR
100% PP Polypropylene FR

PESO:
weight:

gr./mtl. 350 ± 5%
gr./lm. 350 ± 5%

ABRASIONE:
abrasion test:

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

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1

PULIZIA:
cleaning:

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

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

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

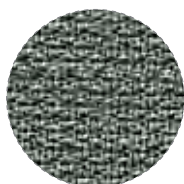
I Classe 1

GB BS 5852 Crib 5 in combination with CMHR 35 foam

EN 1021 Part. 1-2

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

FORSIT[®]





FORSIT®

CATEGORIA / category **B**

PELLE SINTETICA ***Synthetic Leather***

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



NERO
black
140



BORDEAUX
bordeaux
141



ROSSO
red
147



ANTRACITE
anthracite
143



BLU
blue
144



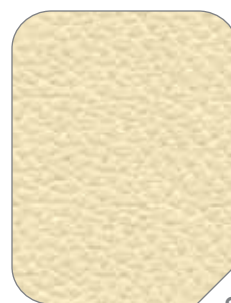
BLUETTE
blueette
148



TESTA DI MORO
dark brown
149



AVIO
navy blue
150



AVORIO
ivory
151



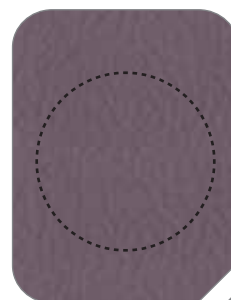
BIANCO
white
152



RUGGINE
russet
153



FUCSIA
fuchsia
154



TORTORA
grey beige
155

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

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

PESO:
weight:

gr./mtl. 770 ± 5%
gr./lm. 770 ± 5%

ABRASIONE:
abrasion test:

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

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

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

PULIZIA:
cleaning:

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

LAVAGGIO:
washing:



NOTE:
notes:

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

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



FORSIT®

CATEGORIA / category **C**

TESSUTO CREP IGNIFUGO
Fire-retardant Crepe Fabric

100% PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



NERO
black
243



GRIGIO
grey
244



PRUGNA
plum
247



NOCCIOLA
hazel
245



VERDE ACIDO
acid green
246



TORTORA
grey beige
248



GIALLO
yellow
249



ROSSO
red
250



ARANCIO
orange
251



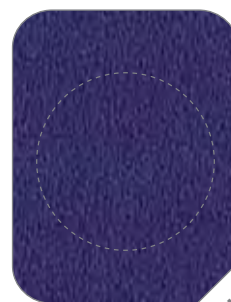
GRIGIO SCURO
dark grey
252



AZZURRO
azure
253



CELESTE
light blue
254



BLU
blue
255

TESSUTO CREP IGNIFUGO Fire-retardant Crepe Fabric

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

PESO:
weight:

gr./mtl. 490 ± 10%
gr./lm. 490 ± 10%

ABRASIONE:
abrasion test:

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

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1

PULIZIA:
cleaning:

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

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

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

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

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



FORSIT®

CATEGORIA / category **F**

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

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

Certificato Classe 1 



NERO
black
230



BIANCO
white
231



VERDE ACIDO
acid green
238



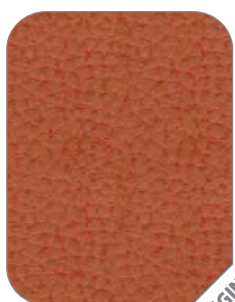
ANTRACITE
anthracite
232



AVIO
navy blue
233



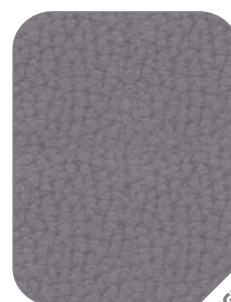
GIALLO
yellow
234



RUGGINE
russet
235



TABACCO
tobacco
236



GRIGIO
grey
237



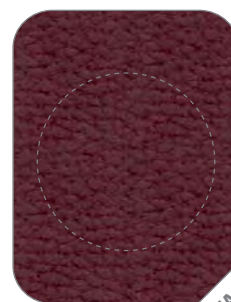
ROSSO
red
239



AVORIO
ivory
240



MARRONE
brown
241



VINACCIO
wine red
242



CATEGORIA / category **F**

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

Certificato Classe 1



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

**COMPOSIZIONE FIBROSA
COMPLESSIVA:**
composition:

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

PESO:
weight:

gr./mtl. 450 ± 5%
gr./l.m. 450 ± 5%

ABRASIONE:
abrasion test:

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

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02:2004 5 ± 1

PULIZIA:
cleaning:

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

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

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

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

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

FORSIT®



F O R S I T[®]

CATEGORIA / category **F**

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

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

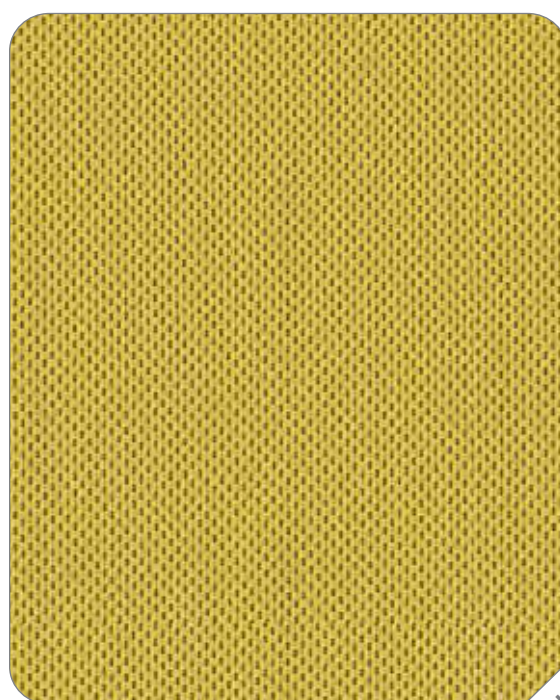
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



AVORIO
Ivory
324



ANTRACITE
anthracite
325



GIALLO
Yellow
329



NERO
black
326



GRIGIO
grey
327



TORTORA
grey beige
328



MATTONI
brick red
330



ARANCIO
orange
331



ROSSO
red
332



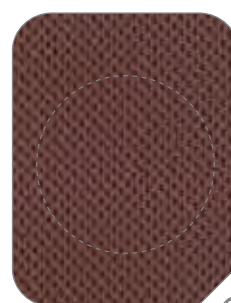
VERDE ACIDO
acid green
333



BLU
blue
334



CELESTE
light blue
335



TESTA DI MORO
dark brown
336



CATEGORIA / category **F**

POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO *Fire-retardant Stretch Polyester*

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

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

PESO:
weight:

gr./mtl. 540 ± 10%
gr./lm. 540 ± 10%

ABRASIONE:
abrasion test:

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

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1

PULIZIA:
cleaning:

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

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

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

I Classe 1

F M1

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

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

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

FORSIT®



F O R S I T[®]

CATEGORIA / category **F**

TREVI E IGNIFUGO *Fire-retardant Trevi E*

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

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



NERO
black
337



GRIGIO SCURO
dark grey
338



PERVINCA
periwinkle
341



BLU
blue
339



AZZURRO
azure
340



BORDEAUX
bordeaux
342



ROSSO
red
343



MATTONI
brick red
344



ARANCIO
orange
345



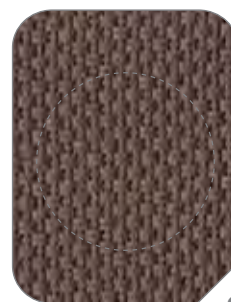
VERDE ACIDO
acid green
346



TORTORA
grey beige
347



GRIGIO
grey
348



NOCCIOLA
hazel
349



CATEGORIA / category **F**

TREVI E IGNIFUGO *Fire-retardant Trevi E*

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

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

PESO:
weight:

gr./mtl. 630 ± 15%
gr./lm. 630 ± 15%

ABRASIONE:
abrasion test:

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

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

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

PULIZIA:
cleaning:

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

LAVAGGIO:
washing:



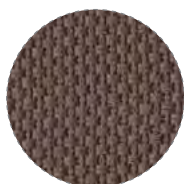
OMOLOGAZIONI:
approvals:

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

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

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

FORSIT[®]





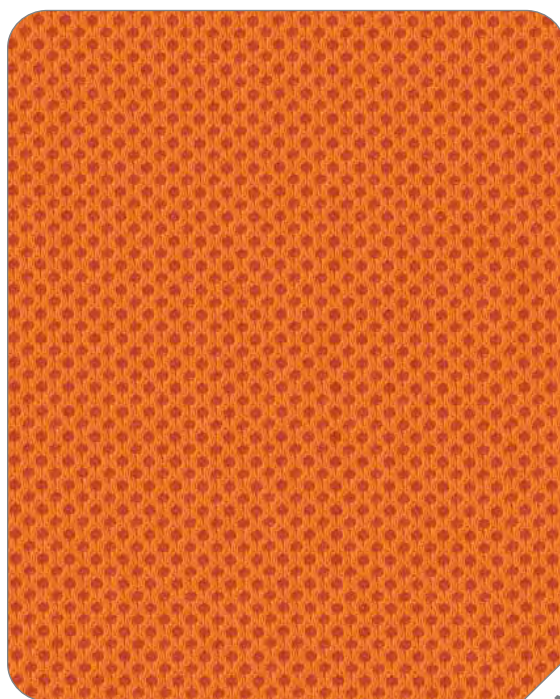
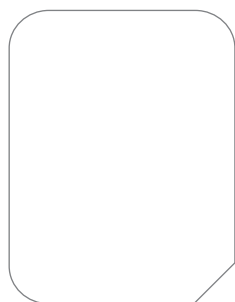
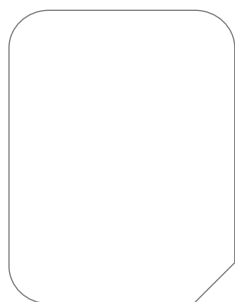
F O R S I T[®]

CATEGORIA / category F

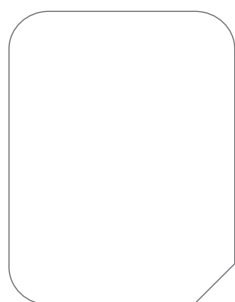
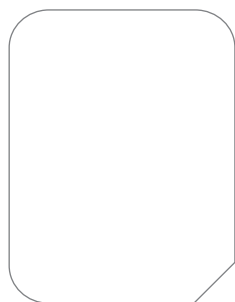
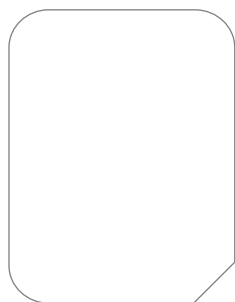
TESSUTO TECNICO IGNIFUGO
Fire-retardant Technical Fabric

100 % PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



ARANCIO
orange
373



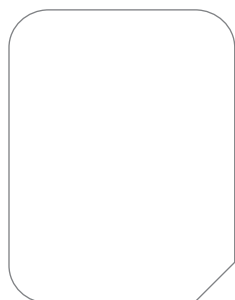
NERO
black
370



VERDONE
dark green
371



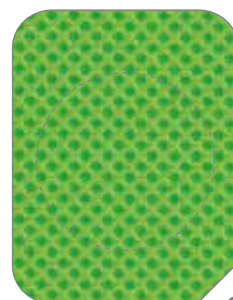
INDACO
indigo
372



BORDEAUX
bordeaux
374



BLU
blue
377



VERDE
green
378



CATEGORIA / category **F**

TESSUTO TECNICO IGNIFUGO Fire-retardant Technical Fabric

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

PESO:
weight:

gr./m² 230
gr./m² 230

ABRASIONE:
abrasion test:

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

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 7

PULIZIA:
cleaning:

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

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

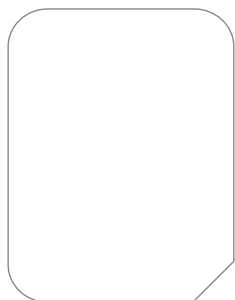
I Ignifugo Classe 1 (fire-retardant class one)

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

[®]
FORSIT
F

LANA
Wool

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



TORTORA
grey beige
382



MATTONI
brick red
385



GIALLO
yellow
383



RUGGINE
russet
384



ROSSO
red
386



VERDE ACIDO
acid green
387



MUSCHIO
mass green
388



AVIO
navy blue
389



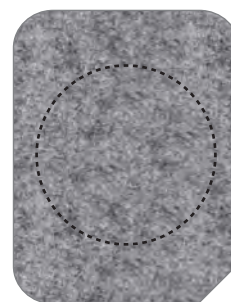
BLU
blue
390



FUMO
smoke
391



TESTA DI MORO
dark brown
392



GRIGIO CHIARO
light grey
393

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

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

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

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

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

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

LAVAGGIO: 
washing:

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

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

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

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



100% Riciclabile
100% Recyclable

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



FORSIT®

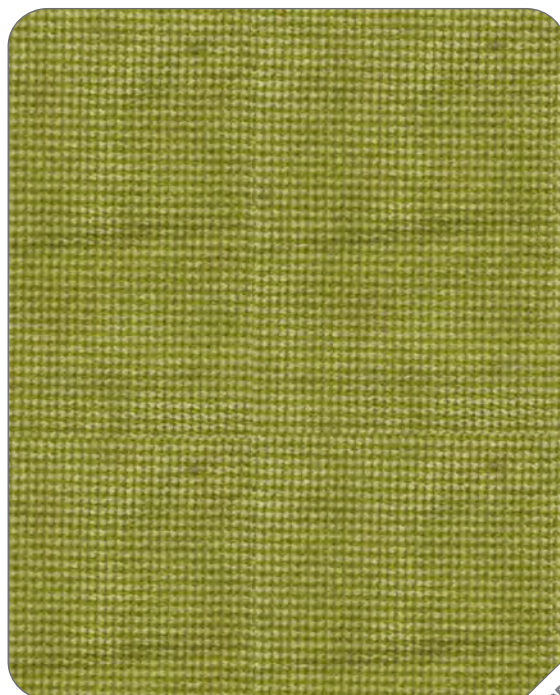
CATEGORIA / category **G**

NEW
TESSUTO ANTIMACCHIA
Anti-stain Fabric

100% PL Poliestere
100% PL Polyester



BIANCO
white
430



VERDE
green
432



AVORIO
ivory
431



ARANCIO
orange
433



ROSSO
red
434



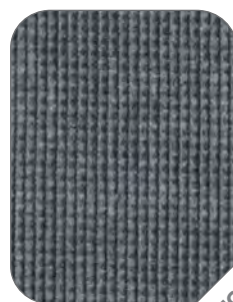
PRUGNA
plum
435



BLU
blue
436



NERO
black
437



GRIGIO
grey
438



MARRONE
brown
439

NEW TESSUTO ANTIMACCHIA *Anti-stain Fabric*

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

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

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


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


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


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


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

LAVAGGIO: 
washing: non centrifugare
Do not centrifuge

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

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

 Non tossico per l'uomo
Non toxic

 100% Riciclabile
100% Recyclable

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



F O R S I T[®]

CATEGORIA / category **H**

VERA PELLE
Real Leather



100 % Vera Pelle Smerigliata
100% Emery Real Leather



NERO
black
450



BORDEAUX
bordeaux
451



ANTRACITE
anthracite
453



BLU
blue
454



FUCSIA
fuchsia
464



ROSSO
red
457



BLUETTE
blueette
458



TESTA DI MORO
dark brown
459



AVIO
navy blue
460



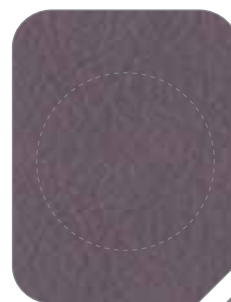
AVORIO
ivory
461



BIANCO
white
462



RUGGINE
russet
463



TORTORA
grey beige
465



CATEGORIA / category **H**

VERA PELLE
Real Leather



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100 % Vera Pelle Smerigliata
100% Emery Real Leather

PULIZIA:
cleaning:

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

NOTE:
notes:

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

[®]
FORSIT
F