



CATALOGO GENERALE
GENERAL CATALOGUE

OFFICE CHAIRS



BENVENUTI NEL MONDO FORSIT. WELCOME TO THE FORSIT WORLD. BIENVENUS DANS LE MONDE FORSIT.

Migliorare il comfort in ufficio mediante sedute comode, innovative e tecnologicamente all'avanguardia, questa è la nostra missione. L'ormai collaudato sistema logistico del gruppo las, di cui la forsit è parte integrante, sancisce il patto di qualità del servizio per una customer care d'eccellenza. Con un'unità operativa di 7.400 mq, di cui 3000 interamente coperti, situata in posizione strategica nel medio versante adriatico, l'energia e la flessibilità tipica di un'azienda totalmente proiettata al servizio oltre che alla produzione, la Forsit oggi è in grado di offrire una considerevole gamma di prodotti. Le tecnologie più avanzate supportano il centro studi e ricerche Forsit nella progettazione, l'ingegnerizzazione e l'industrializzazione dei suoi prodotti, ma la delicata fase di cucitura e di orlatura dei tessuti è interamente artigianale. Il montaggio e l'assemblaggio dei meccanismi è affidato ad un personale altamente qualificato che segue accuratamente anche le fasi di imballaggio, stoccaggio ed etichettatura. L'estrema cura e i severi controlli di qualità sui singoli pezzi assicurano alla clientela la massima soddisfazione.

To improve the comfort in the office through comfortable, innovative and technological chairs, this is our mission. With the great experience of the las group's logistic system, which forsit is an integrated part, represents the high quality of the service for an excellent customer care. With an operative area of 7.400 sq, 3.000 of which are covered, located in a strategic position along the middle of the adriatic coast, the energy and flexibility typical of a company whose objective is the service as well as the production, today, Forsit is able to offer a wide range of products. The Forsit research and development office is supported by the most advanced technologies in terms of development, engineering and industrialization of its products but delicate process of sewing and edging of the fabrics is entirely handmade. Assembling and fixing of mechanisms is carried out by highly qualified personnel who also perform packaging, storage and labelling procedures. The extreme care and sever quality control carried out on each single element guarantees maximum customer satisfaction.

Optimiser le confort au sein du bureau grâce à des assises confortables, innovantes et technologiquement avancées. Le système logistique désormais reconnu du groupe las et dont forsit fait partie, établit un pacte de qualité du service pour un service client d'excellence. Forte d'une unité opérationnelle de 7400 m² (dont 3000 m² complètement couverts) positionnée de manière stratégique, dans le centre de l'Italie sur le versant adriatique, ainsi que de l'énergie et de la flexibilité typique d'une entreprise totalement orientée au service et à la production, Forsit est aujourd'hui capable d'offrir une gamme de produits très vaste. Le centre d'études et de recherches Forsit utilise les technologies les plus avancées lors de la conception, l'ingénierie et l'industrialisation de ses produits. En revanche la phase très délicate de couture et de bordage de ses tissus est entièrement artisanale. le montage et l'assemblage des mécanismes sont confiés à un personnel hautement qualifié qui suit aussi de très près les phases d'emballage, de stockage et d'étiquetage. Le soin particulier et les contrôles de qualité rigoureux apportés à chaque pièce sont à même de fournir à la clientèle la garantie de la satisfaction.





USCITA DI EMERGENZA

VIETATO FUMARE



SEATING

1. SMART OFFICE



flags
p. 10

2. EXECUTIVE



yon
p. 22



yon
p. 25



yon
p. 26



neo chair
p. 30



neo chair
p. 34



neo chair
p. 35



neo chair
p. 37



neo chair
p. 37



hello
p. 40



athena
p. 66



athena
p. 68



athena
p. 69



athena rete evo
p. 70



athena rete evo
p. 73



athena rete evo
p. 73



formen
p. 80



formen
p. 82



formen
p. 84

3. OPERATIVE



hellò
p. 44



hellò
p. 46



hellò
p. 49



hellò
p. 49



hellò
p. 50



hellò
p. 50



galassia rete
evo
p. 60



galassia rete
evo
p. 61



galassia sistema
p. 62



athena rete evo
p. 73



athena rete evo
p. 73



athena
p. 74



athena
p. 75



athena
p. 76



athena
p. 78



fast
p. 86



fast
p. 88



fast
p. 89

4. WAITING-MEETING

4



yon
p. 28



neo chair
p. 38



hellò
p. 52



F01
p. 92



enosi sofà
p. 108



e-lounge
p. 112



galassia sofà
p. 120



domus
p. 124



helios
p. 128



hello
p. 43



hello
p. 50



galassia direz.
legno
p. 54



galassia direz.
legno
p. 55



galassia direz.
legno
p. 55



galassia direz.
imbottita
p. 56



galassia direz.
imbottita
p. 57



galassia direz.
imbottita
p. 58



galassia direz.
imbottita
p. 58



formen
p. 85



galassia sistema
p. 64



F01
p. 90



F01
p. 94



F02
p. 96



F02
p. 98



F02
p. 98



babel
p. 100



free
p. 104



free
p. 105



ecos
p. 132



INDEX

SMART OFFICE

Flags	10
-------	----

DIREZIONALI EXECUTIVE DIRECTION

Yon	22
Neo Chair	30
Hello'	40
Galassia direzionale legno	54
Galassia direzionale imbottita	56
Athena	66
Athena Rete Evo	70
Formen	80

OPERATIVE-DATTILO-SEDIE OPERATORS-TASK CHAIR-CHAIRS OPERATEUR-DACTYLO-SIEGES

Hello'	44
Galassia Rete	60
Galassia Sistema	62
Athena Rete Evo	72
Athena	76
Fast	86
F01	90
F02	96
Babel	100
Free	104

ATTESA-RIUNIONE WAITING-MEETING ATTENTE-REUNION

Yon	28
Neo Chair	38
Hello'	52
F01	92
Enosi Sofà	108
E-Lounge	112
Galassia Sofà	120
Domus	124
Helios	128
Ecos	132

SCHEDE INFORMAZIONI TECNICHE	136
TECHNICAL INFORMATION SHEET	
FICHER INFORMATIONS TECHNIQUES	

FLAGS

ORLANDINI DESIGN

Elementi mobili progettati per creare soluzioni diverse adatte ad arredare spazi uffici ma anche ambienti comuni quali reception, attese, zone lounge, aree consulenza e zone relax.

Le sedute disponibili nel programma, offrono la possibilità di mixare diversi colori sullo stesso modulo ed in abbinamento con i pannelli fonoassorbenti.

Dalla postazione-ufficio alla seduta singola lineare.

Mobile elements designed to create different solutions suitable to furnish office space but also common areas such as reception, waiting, lounge areas, areas of counseling and relaxation areas.

The seats available in the program offer the possibility to mix different colors on the same unit and in combination with sound-absorbing panels. From office workstation to the linear single seat.

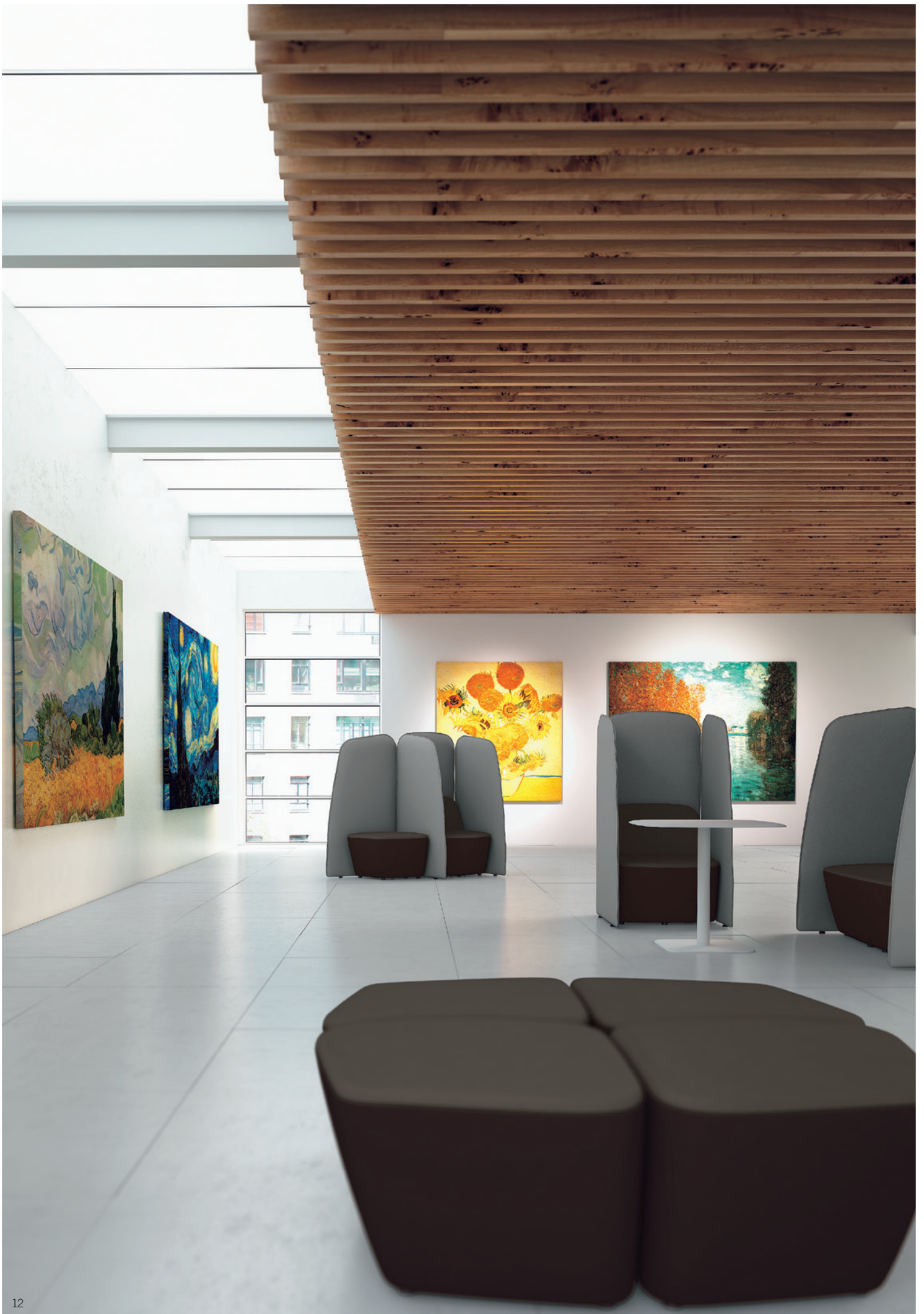
1.SMART OFFICE

Eléments mobiles conçu pour la création de solutions d'espace de bureau, mais aussi d'ambiance commune comme accueils, attente, lounge aréa, espace de consultation et zones de relax.

Les assises disponibles dans le programme de vente offrent possibilités de combiner les modules en différent couleurs et en relation aux panneaux son atténuant. A partir du poste de travail a la seule assise linéaire.







FLAGS

ORLANDINI DESIGN

L'ufficio di oggi è un luogo animato: le cose sono in continua evoluzione le situazioni mutano velocemente; l'unica cosa che resta costante è il cambiamento. Le persone discutono costantemente, si confrontano alla ricerca di nuove soluzioni, ma cercano anche momenti di relax pur proseguendo nelle loro attività, Flags aiuta a creare spazi in cui siamo in grado di concentrare i pensieri più positivi e di lavorare in team in modo efficiente.

The office of today is a lively place: things are constantly changing situations change quickly, the only thing that remains constant is change. People talk constantly, comparing the search for new solutions, but they also try to relax while carrying out their activities. Flags helps to create spaces in which we are able to concentrate more positive thoughts and to work in teams efficiently.

1.SMART OFFICE

Le bureau d'aujourd'hui est un lieu animé: les choses évoluent, les situations changent rapidement; la seule chose qui reste constante est le changement. Les gens discutent constamment à la recherche de nouvelles solutions, mais ils veulent aussi se détendre tout en continuant leurs activités. FLAGS aide à créer des espaces où nous pouvons concentrer nos pensées positives et travailler en équipe de manière efficace.



FLAGS

ORLANDINI DESIGN

I pannelli dalla forma morbida e affusolata sono realizzati in poliuretano schiumato a freddo con proprietà insonorizzante garantendo una protezione dal rumore di fondo; tale caratteristica si esprime tramite la capacità di assorbire bene le medie frequenze (tra i 500 e i 2000 HZ) tipiche della voce umana e in genere di tutti gli ambienti lavorativi.

Il sistema offre una serie di combinazioni cromatiche estremamente attuali e versatili; i rivestimenti sono disponibili in pregiata Lana cotta o in tessuto Polyester Stretch ignifugo classe 1.

Tapering and softly-shaped panels are made of polyurethane foam with soundproofing properties, guaranteeing protection from background noise. This characteristic is expressed by the ability to absorb well the medium frequencies (between 500 and 2,000 Hz) typical of the human voice and in general of all the working environments.

The system offers a variety of color combinations extremely versatile and current; coatings are available in high-quality boiled wool or fabric Polyester Stretch Class 1 fire retardant.

1.SMART OFFICE

Les panneaux de forme souple et fuselée sont fabriqués en mousse de polyuréthane, avec une propriété d'insonorisation qui assure la protection du bruit de fond; cette caractéristique se traduit par la capacité d'absorber les moyennes fréquences (entre 500 et 2000 Hz) typiques de la voix humaine et en général de tous les lieux de travail.

Le système offre une variété de combinaisons de couleurs très actuelles et polyvalentes; les revêtements sont disponibles en laine bouillie ou en tissu Polyester Stretch Classe 1 Non Feu.







FLAGS

ORLANDINI DESIGN

Lo scopo del sistema è di ridisegnare la distribuzione degli spazi attraverso la creazione di ambienti versatili e piacevoli capaci di aumentare la produttività e ridurre lo stress attraverso un linguaggio progettuale estremamente dinamico e organico al tempo stesso.

La dotazione di piccoli piani di lavoro consente la fruizione del sistema sia in posizione seduta che eretta.

The purpose of the system is to redesign the distribution of space by creating pleasant environments versatile and able to increase productivity and reduce stress through a design language extremely dynamic and organic at the same time.

The allocation of small work surfaces allows the use of the system in both sitting and standing positions.

1.SMART OFFICE

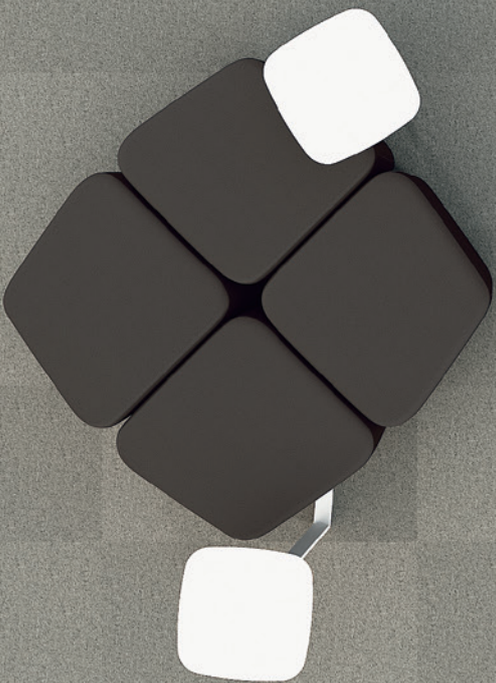
Le but du système est de reconfigurer la répartition des espaces en créant des environnements polyvalents et agréable, en mesure d'augmenter la productivité et réduire le stress grâce à une conception extrêmement dynamique.

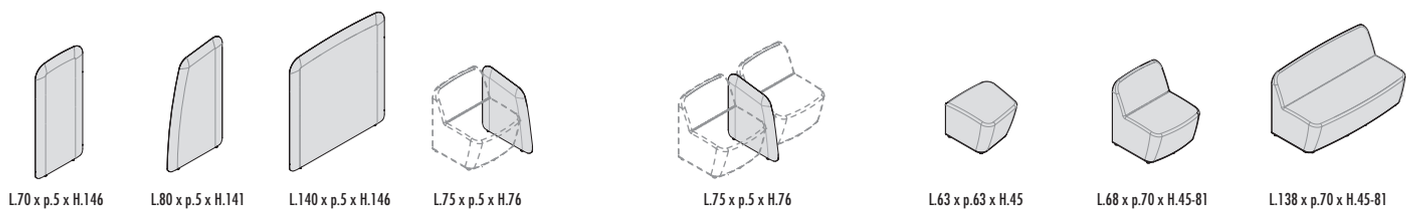
La dotation de petits plans de travail permet l'utilisation du système en position assise ou debout.











L70 x p.5 x H.146

L80 x p.5 x H.141

L140 x p.5 x H.146

L75 x p.5 x H.76

L75 x p.5 x H.76

L63 x p.63 x H.45

L68 x p.70 x H.45-81

L138 x p.70 x H.45-81

pannelli divisori rivestiti in tessuto
partition panel covered with fabric

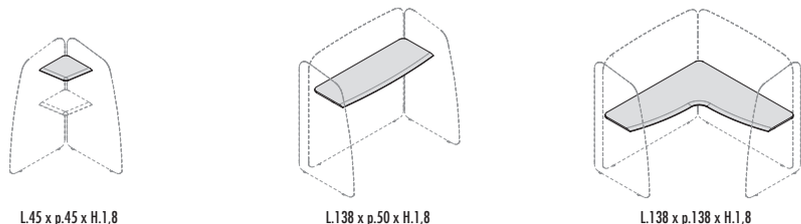
pannello basso laterale dx o sx
(completo di staffe)
right or left low side panel (with stirrups)

pannello basso centrale
(completo di staffe)
central low panel (with stirrups)

pouf

poltrona
armchair

divano
sofa



L.45 x p.45 x H.1,8

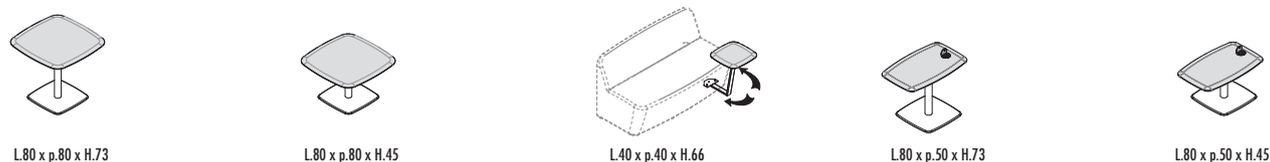
L.138 x p.50 x H.1,8

L.138 x p.138 x H.1,8

mensole angolare (con 2 staffe)
angular shelf (with 2 stirrups)

piano lineare l.138 (con 2 staffe e 1 trave)
linear top w 138 cms (with 2 stirrups and 1 beam)

piano angolare l.138 x p.138 (con 3 staffe e 2 travi)
angular top w 138 x d 138 (with 3 stirrups and 2 beams)



L.80 x p.80 x H.73

L.80 x p.80 x H.45

L.40 x p.40 x H.66

L.80 x p.50 x H.73

L.80 x p.50 x H.45

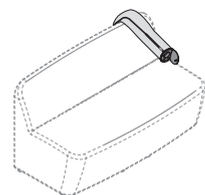
tavolo
table

tavolo da salotto
coffee table

tavolo satellite (per divano o pouf)
satellite table (for sofa or pouf)

tavolo rettangolare con presa ad incasso
ø80mm (con cavo di alimentazione mt. 3,00 e
presa standard schuko)
rectangular table with built in socket ø 3¼"
(power cable of w 118¼" and schuko
standard socket)

tavolo da salotto rettangolare con presa ad
incasso ø80mm (con cavo di alimentazione
mt. 3,00 e presa standard schuko)
rectangular coffee table with built in socket
ø 3¼" (power cable of w 118¼" and schuko
standard socket)



portaprese per sedute l.50
sockets for seating w 50 cms



porta-cavi in tessuto ø80 mm
fabric cable-way ø 80 mm

H.45 = ART.063
H.73 = ART.064
H.110 = ART.065



YON

DESIGN BALDANZI & NOVELLI

Due tipologie di schienali, tre meccanismi a Gas e tre tipi di basi, moltiplicati per oltre novanta differenti finiture, per arredare e personalizzare con gusto ogni ambiente direzionale.

YON, semplicemente unica.

Two types of chair backs, three Gas mechanisms and three types of pedestals, multiplied with over ninety different finishing, for furnishing and customizing any executive area with good taste.

YON, simply unique.

2.EXECUTIVE

Deux typologies de dossier, trois mécanismes Gas et trois typologies de bases, multipliés par plus de 90 différentes finitions, pour aménager et personnaliser avec goût les bureaux de direction.

YON, simplement unique.





YON

DESIGN BALDANZI & NOVELLI

YON, di Forsit, è la nuova linea di sedute manageriali per ufficio dalla linea inconfondibile.

Avvolgente, confortevole, morbida, ergonomica, YON è pensata per chi ama circondarsi di stile e funzionalità, rigorosamente Made in Italy.

YON, Forsit's, is the new line of manager's office chairs of unmistakable lines. Wrapping, comfortable, soft, ergonomic, YON has been thought for who loves surrounding himself with style and functionality, strictly Made in Italy.

2.EXECUTIVE

YON de Forsit, la nouvelle gamme de sièges direction avec lignes incomparables. Enveloppante, confortable, souple, ergonomique, YON est conçue pour qui aime s'entourer de style et fonctionnalité, rigoureusement «Made in Italy».



YON

BALDANZI & NOVELLI DESIGN

2.EXECUTIVE

Base a slitta o girevole su cinque razze e meccanismo a Gas con ritorno automatico.

Pedestal with slide or rotating on five spokes and Gas mechanism with automatic return.

Base piétement luge ou pivotante a cinque rayons et mécanisme à Gas avec retour automatique.





YON

BALDANZI & NOVELLI DESIGN

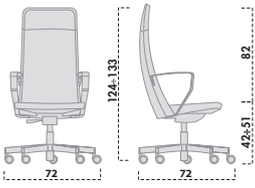
Schienale basso. Base su piedini con meccanismo a Gas o Gas con ritorno automatico.
Bracciali fissi imbottiti o in metallo cromato.

Low back. Base on feet with mechanism Gas or Gas with automatic return.
Fixed armrests upholstered or in chromed metal.

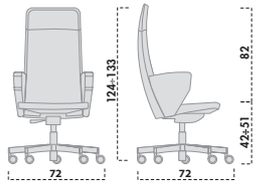
2.EXECUTIVE

Dossier bas. Base sur patins avec mécanisme Gazo ou Gaz retour automatique.
Accoudoirs fixes rembourrés ou en métal chromé.

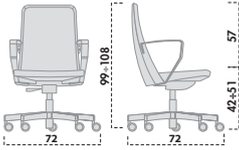




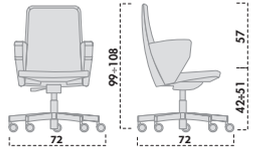
direzionale schienale alto con braccioli fissi tipo "bfc"
executive chair high backrest with fixed armrest type "bfc"



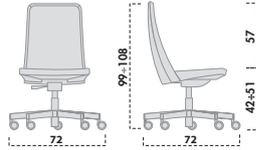
direzionale schienale alto con braccioli fissi tipo "bf"
executive chair high backrest with fixed armrest type "bf"



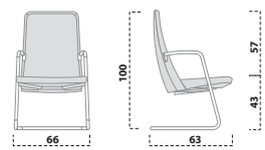
interlocutoria schienale basso con braccioli fissi tipo "bfc"
guest chair low backrest with fixed armrest type "bfc"



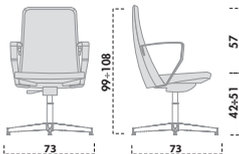
interlocutoria schienale basso con braccioli fissi tipo "bf"
guest chair low backrest with fixed armrest type "bf"



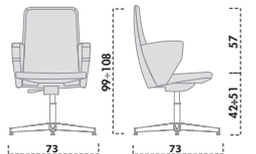
interlocutoria schienale basso
guest chair low backrest



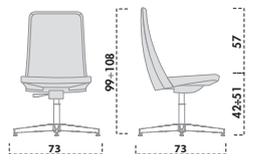
interlocutoria
guest chair



meeting schienale basso con braccioli fissi tipo "bfc"
meeting chair low backrest with fixed armrest type "bfc"



meeting schienale basso con braccioli fissi tipo "bf"
meeting chair low backrest with fixed armrest type "bf"



meeting schienale basso
meeting chair low backrest



NEOCHAIR

DESIGN GIACOBONE-ROJ
PROGETTO CMR

2.EXECUTIVE

Seduta Direzionale Top, con due differenti braccioli, meccanismo GY(Gas Synchron), base girevole a cinque razze cromata.

Top Executive Chair, with two different armrests, GY mechanism (Gas Synchron), chromed swivel base five wheels.

Choix de deux accoudoirs différents, un mécanisme GY (Gas Synchro) et base pivotante à cinq rayons chromés.



NEOCHAIR

DESIGN GIACOBONE-ROJ

PROGETTO CMR

2.EXECUTIVE

Impreziosita da cromature glamour e segnata dalle cuciture a vista sugli schienali imbottiti, Neochair garantisce comodità ed esclusività personalizzate da un gusto fashion. Un mix di funzionalità e gusto, unico nel settore.

Embellished by glamour chroming and visible sewings, Neochair guarantees comfort and personalised exclusivity from a fashionable style. A mix of functionality and style, unique in its own way.

Chromages glamour, coutures en vue, Neochair assure un confort personnalisé dans un gout exclusif. Un mélange de fonctionnalité et style, unique dans son genre.





NEOCHAIR

DESIGN GIACOBONE-ROJ
PROGETTO CMR

Disegnata seguendo le linee retrò che rimandano al connubio tra Sport ed Eleganza delle Spider anni '60, la seduta Neochair incarna il livello più alto nella ricercatezza di design e forma, adatta per il manager che ama distinguersi ma anche per il professionista raffinato.

Designed following the retro lines which take us back to the marriage between Sport and Elegance of the Spiders from the 60's, the Neochair embodies the highest level of design and shape refinement, suitable for the manager who likes to stand out but also for the refined professional.

2.EXECUTIVE

Ses lignes rétro rappellent l'union entre le Sport et l'Élégance, comme celle caractérisée par la Spider des années 1960. L'assise Neochair incarne la recherche par excellence du design et de la forme. Elle est adaptée au manager qui aime se distinguer mais aussi au professionnel raffiné.







NEOCHAIR

DESIGN GIACOBONE-ROJ
PROGETTO CMR

L'eleganza delle linee morbide che ne sottolineano il design ed il segno inconfondibile, avvolgono il profilo della seduta Neochair in versione "guest". Dotata di base fissa, su slitta o girevole, dagli inserti in elegante cromatura, con o senza braccioli, Neochair diventa un modello di funzionalità unito a raffinatezza.

The elegance of the soft lines which accentuate the design and unmistakable sign, surround the contours of the "guest" version Neochair. Equipped with a fixed, sliding or swivel base, from the elegant chrome-plated inserts with or without armrests, Neochair is becoming a model of functionality combined with elegance.

2/4.EXECUTIVE/WAITING

L'élégance des lignes douces qui en accentuent le design et la note unique, enveloppe le profil de l'assise Neochair en version « guest ». Dotée d'une base fixe, sur piètement tubulaire ou pivotante, grâce à ses éléments au chromage subtil, avec ou sans accoudoirs, Neochair devient un modèle de fonctionnalité uni au raffinement.



NEOCHAIR

GIACOBONE-ROJ DESIGN
PROGETTO CMR

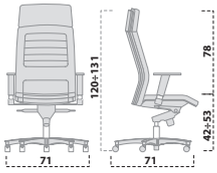
4.MEETING

Schienale basso. Base su piedini con
meccanismo a Gas con ritorno automatico.

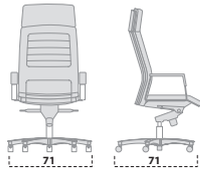
Chair low backrest. Swivel base with Gas-
Synchro mechanism.

Dossier moyen. Base pivotante avec
mécanisme Gs-Synchro.

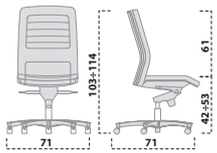




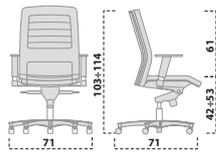
direzionale schienale alto con braccioli regolabili tipo "bh"
executive chair with high backrest and adjustable
armrest type "bh"



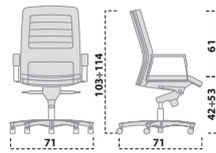
direzionale schienale alto con braccioli fissi tipo "bfc"
executive chair with high backrest and fixed armrest
type "bfc"



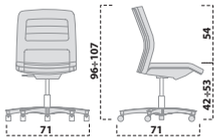
semi-direzionale schienale medio
semi-executive chair with medium backrest



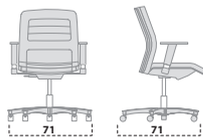
semi-direzionale con braccioli regolabili tipo "bh"
semi-executive chair with adjustable armrest type "bh"



semi-direzionale con braccioli fissi tipo "bfc"
semi-executive chair with fixed armrest type "bfc"



interlocutoria
guest chair



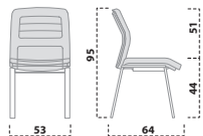
interlocutoria con braccioli regolabili tipo "bh"
guest chair with adjustable armrest type "bh"



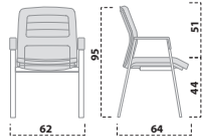
interlocutoria con braccioli fissi tipo "bfc"
guest chair with fixed armrest type "bfc"



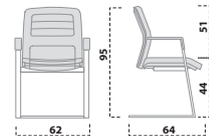
meeting **con ritorno automatico**
meeting **with auto-return**



sedia 4 gambe
4 legs chair



sedia 4 gambe con braccioli
4 legs chair with armrests



interlocutoria
guest chair



(optional) coppia di copri-braccioli tappezzati
set of 2 upholstered covers of armrest



HELLÒ

DESIGN BALDANZI & NOVELLI

2.EXECUTIVE

Linee innovative, alta ergonomia, comfort implementato, praticità unita a qualità; queste sono le caratteristiche di Hellò, unica ed originale per il particolare e ricercato taglio ad H che caratterizza tutti gli schienali.

Innovative design, ergonomics, comfortable, rich of style, personality and quality. Hellò seating offers high valuable solutions, an originale range in its H-shaped backrest.

Lignes innovantes, haute ergonomie, confort maximum, pratique et design, voilà les caractéristiques de Hellò, le siège unique et original pour la particulière forme en H qui caractérise les dossiers.



HELLÒ

DESIGN BALDANZI & NOVELLI

2.EXECUTIVE

Per offrire massimo comfort, un sistema di movimento dello schienale basato su movimento di sincronizzazione a 5 posizioni con oscillazione di 18 gradi, ed inclinazione da 90 a 108 gradi con tre posizioni intermedie. Con il supporto lombare regolabile si aumenta ulteriormente la comodità. A completare la ricca dotazione, il sedile scorrevole e la possibilità di regolare i braccioli, con poggibraccio scorrevoli, sia in altezza che in larghezza e profondità.

In order to offer maximum comfort, its backrest movement system is based on a 5-position movement with an oscillation range of 18 degrees, and inclination from 90 to 108 degrees with three intermediary positions. Its adjustable lumbar support increases your comfort. The entire set is completed with a sliding seat and the possibility to adjust the armrests in height, width and depth.

Pour offrir le maximum de confort, un système de mouvement du dossier basé sur un mouvement de synchronisation à 5 positions avec oscillation de 18 degrés, et inclinaison de 90 à 108 degrés, comprenant 3 positions intermédiaires. Avec son support lombaire réglable, le confort est ainsi optimisé. En complément de ces solutions déjà richement équipées, le siège coulissant et la possibilité de régler les accoudoirs, avec repose-bras coulissants, en hauteur, largeur et profondeur.







HELLÒ

DESIGN BALDANZI & NOVELLI

3.OPERATIVE

Dotata di tutte le caratteristiche top della gamma Hellò, la poltrona Operativa è concepita per essere una soluzione completa ed esclusiva per il professionista moderno.

Equipped with all the top features of the Hellò line, the semi-executive chair has been created to be a complete, exclusive solution for the modern professional.

Doté de toutes les qualités les plus caractéristiques de la gamme Hellò, le siège de semi-direction a été conçu pour vous fournir une solution complète et exclusive à l'image du professionnel moderne.



HELLÒ

DESIGN BALDANZI & NOVELLI

3.OPERATIVE

Eleganza e stile per una seduta dalle prestazioni operative di alto livello, ma anche dalla forte sensibilità ambientale. Hellò Rete infatti impiega esclusivamente materiali riciclabili al 100%.

Elegance and style for an operative chair of high level performance and strong environmental awareness. Hellò Rete in fact uses 100% recyclable materials only.

Élégance et style pour un siège avec performance opérationnelle de haut niveau, mais aussi une forte conscience environnementale. Hellò Résille utilise en fait le 100% de matériaux recyclables.





HELLÒ

DESIGN BALDANZI & NOVELLI

3. OPERATIVE/TASK CHAIR

Seduta Operativa, con 3 differenti braccioli (regolabile in 3 dimensioni e fisso), 2 meccanismi G (Gas) e GYT (Gas Synchron con traslatore), base girevole cromata o plastica nera.

Operator chair, with 3 different armrests (3-dimensions adjustable or fixed), 2 mechanisms G (Gas) or GYT (Pneumatic height adjustment and Synchro translator), chromed or black plastic swivel base.

Trois différents accoudoirs (fixes et réglables en 3 positions), deux mécanismes G (Gaz) et GYT (Gas Synchron avec translateur), base pivotante chromée ou en plastique noir.





HELLÒ

DESIGN BALDANZI & NOVELLI

3.CHAIR

In argento metallizzato o cromato lucido, con sedile imbottito ed un unico corpo con braccioli e schienale, doterai i tuoi ospiti ed arrederai il tuo ambiente lavorativo con uno strumento utile ed elegante allo stesso tempo.

In metallic silver or glossy chromed, with upholstered seat and a single body holding armrests and backrest, you will please your guests and embellish your work environment with a useful and elegant feature.

En argent métallisé ou chromé brillant, avec un siège rembourré et un simple corps équipé d'accoudoirs et de dossier, vous donnerez la possibilité à vos invités de s'asseoir à leur guise, en leur offrant en plus un environnement de travail agréable, grâce à un instrument à la fois utile et élégant.





HELLÒ

DESIGN BALDANZI & NOVELLI

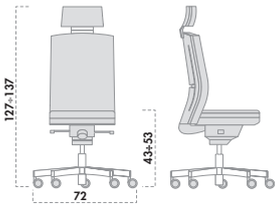
4. WAITING

Il corpo della sedia VISITATORE può essere disposto lungo una linea orizzontale montando più sedili su trave portante, ottenendo così un sistema di sedute allineate, di estrema praticità nella razionalizzazione degli spazi e degli ambienti lavorativi.

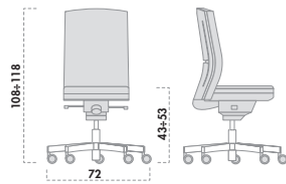
The body of the GUEST CHAIR can be positioned along a horizontal line, assembling more than one chair on a support beam. You now have a system of aligned seats, extremely practical in terms of space organization.

Le corps du siège VISITEUR peut être disposé le long d'une ligne horizontale en montant plusieurs sièges sur une poutre portante, obtenant ainsi un système d'assises alignées très pratique qui permet d'aménager l'espace et les environnements de travail de manière rationnelle et intelligente.

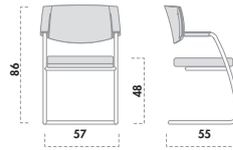




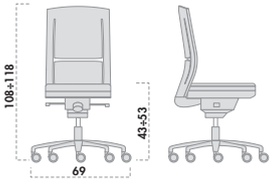
direzionale schienale alto con supporto lombare
executive chair with high backrest and lumbar support



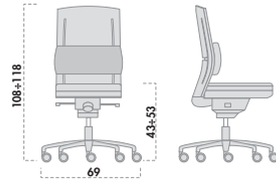
semi-direzionale schienale medio con supporto lombare
semi-executive chair with medium backrest and lumbar support



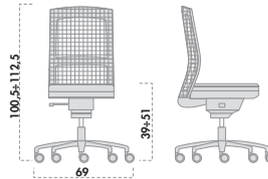
interlocutoria con schienale imbottito
guest chair with padded backrest



operativa schienale medio
operative chair with medium backrest



operativa schienale medio con supporto lombare
operative chair with medium backrest and lumbar support



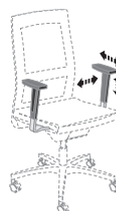
operativa con schienale in rete
operative chair with mesh backrest



coppia di braccioli fissi
set of 2 fixed armrests



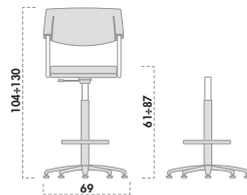
coppia di braccioli regolabili tipo "bhpr"
set of 2 adjustable armrests type "bhpr"



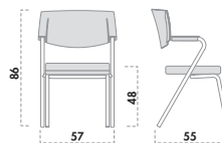
coppia di braccioli regolabili tipo "bhlp"
set of 2 adjustable armrests type "bhlp"



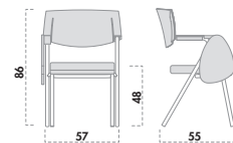
dattilo
revolving task chair



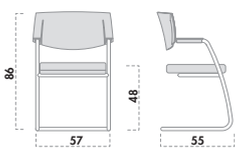
sgabello
stool



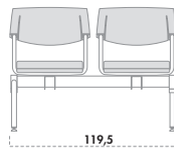
sedie 4 gambe
4 legs chair



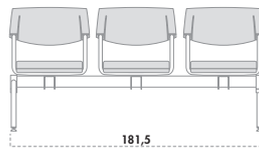
sedie 4 gambe con tavoletta nera ribaltabile antipanico dx
4 legs chair with antipanic tip-up black tablet (right)



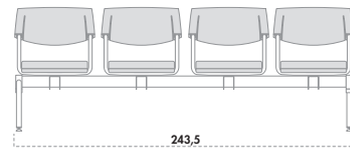
interlocutoria
guest chair



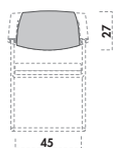
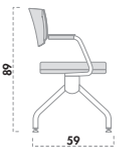
panca 2 posti
2 seats bench



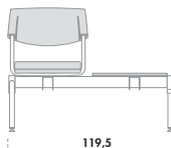
panca 3 posti
3 seats bench



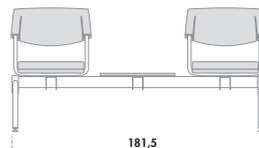
panca 4 posti
4 seats bench



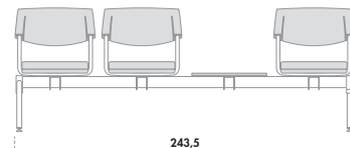
1 padellino imbottito per schienale
1 padded cushion for backrest



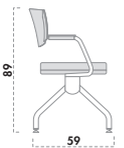
panca 1 posto + tavolo
1 seat bench + table



panca 2 posti + tavolo
2 seats bench + table



panca 3 posti + tavolo
3 seats bench + table



per dattilo, sgabelli, sedie 4 gambe, interlocutorie con telaio a slitta, panche
for revolving task chair, stools, 4 legs chairs, guest chairs with sled frame, benches

GALASSIA DIREZIONALE LEGNO

C.S.R. FORSIT DESIGN

2.EXECUTIVE

Il comfort di una poltrona direzionale, la modernità del metallo e il fascino del legno. Galassia è la sintesi perfetta tra contemporaneità e tradizione, per una seduta esclusiva.
Poltrona direzionale con schienale legno, pelle avorio, braccioli regolabili.

The comfort of an executive chair, the modern aspect of metal and the charm of wood. Galassia is the perfect combination of innovation and tradition, for an exclusive chair.
Executive chair with wood backrest, ivory leather, adjustable arms.

Le confort d'un siège direction, la modernité du métal et le charme du bois. GALASSIA est la parfaite synthèse de moderne et tradition, pour un fauteuil exclusive.
Fauteuil directionnel avec dossier en bois, cuir ivoire, accoudoirs réglables.







GALASSIA DIREZIONALE IMBOTTITA

2.EXECUTIVE

Una seduta importante, per soddisfare in maniera elegante e raffinata le esigenze di arredo di tutti gli ambienti direzionali.

An important chair to satisfy all executive environments in an elegant and refined way.

Une assise importante, pour satisfaire de manière élégante et raffinée les exigences d'ameublement de tous les espaces de direction.



GALASSIA DIREZIONALE IMBOTTITA

2.EXECUTIVE

Il design puro e razionale della poltroncina interlocutoria rivoluziona il concetto di seduta da ufficio ed è destinato a durare nel tempo.

The pure and traditional design of the guest chair revolutionises the office seating concept and is destined to last throughout the years.

Le design épuré et rationnel du siège interlocuteur révolutionne le concept d'assise de bureau et est destiné à durer dans le temps.







GALASSIA RETE EVO

3.OPERATIVE

Bella e funzionale. Galassia Rete Evo è la seduta per gli ambienti di lavoro in cui l'estetica è sostanziale e l'operatività irrinunciabile.

Beautiful and handy, Galassia Rete Evo is the seating for all working environments in which aesthetics is substantial and operativity is vital.

Beau et fonctionnel. Galassia Rete Evo est le siège pour les bureaux dans lesquels l'esthétique est importante et l'opérativité essentielle.



GALASSIA SISTEMA

3.OPERATIVE

Operatività alla massima espressione. Galassia Sistema è la poltroncina operativa che raggiunge elevati standard ergonomici senza rinunciare ad una linea pulita ed essenziale.

The utmost expression of operativity. Galassia Sistema is the operative chair that reaches extremely high levels of ergonomic standards without sacrificing its clean and essential shape.

L'expression parfaite de la fonctionnalité. Galassia Système est le siège de travail qui atteint des standards ergonomiques élevés sans renoncer à une ligne épurée et essentielle.





GALASSIA SISTEMA

3.OPERATIVE

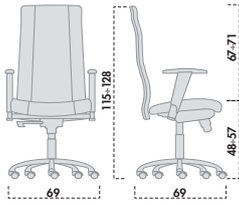
Tecnologia avanzata al servizio del comfort, disegno semplice e lineare, schienale ad altezze differenziate, consentono all'operatore la massima personalizzazione della seduta e rendono la collezione adatta a tutte le funzioni dell'ufficio operativo.

Advanced technology at the service of comfort, simple and linear design, adjustable-height back for total seat customisation make the collection suitable for all working office requirements.

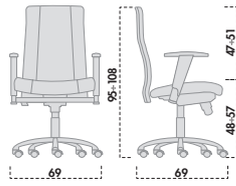
La technologie avancée au service du confort, le design simple et linéaire, le dossier de hauteurs différentes, permettent à l'opérateur de personnaliser son assise à sa guise, et rendent la collection adaptée à toutes les fonctions du bureau.



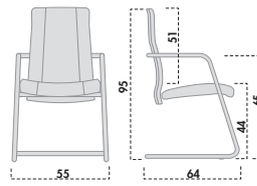
DIREZIONALE LEGNO / EXECUTIVE CHAIR



direzionale con schienale alto in legno e braccioli regolabili tipo "bhl"
executive chair with high wood backrest and adjustable armrests type "bhl"

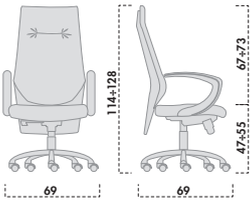


semi-direzionale con schienale medio in legno e braccioli regolabili tipo "bhl"
semi-executive chair with medium wood backrest and adjustable armrests type "bhl"

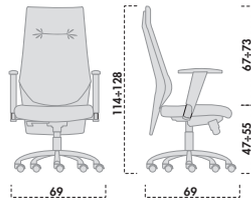


interlocutoria
guest chair

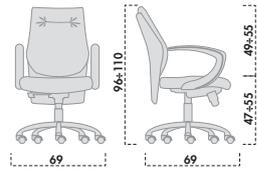
DIREZIONALE IMBOTTITA / EXECUTIVE CHAIR



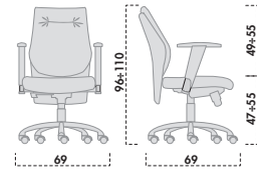
direzionale con schienale alto imbottito e braccioli fissi tipo "bf"
executive chair with high padded backrest and fixed armrests type "bf"



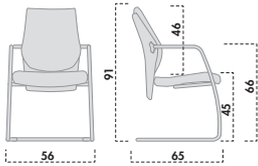
direzionale con schienale alto imbottito e braccioli regolabili tipo "bhl"
executive chair with high padded backrest and adjustable armrests type "bhl"



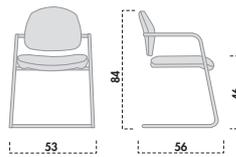
semi-direzionale con schienale medio imbottito e braccioli fissi tipo "bf"
semi-executive chair with medium padded backrest and fixed armrests type "bf"



semi-direzionale con schienale medio imbottito e braccioli regolabili tipo "bhl"
semi-executive chair with medium padded backrest and adjustable armrests type "bhl"

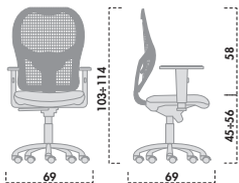


interlocutoria
guest chair

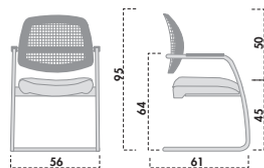


interlocutoria
guest chair

SISTEMA RETE EVO / OPERATIVE CHAIR

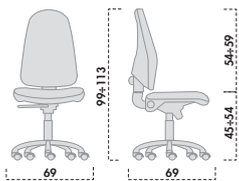


operativa con schienale in rete e braccioli a T tipo "bh" con altezza regolabile (telaio schienale colore nero)
operative chair with mesh backrest and adjustable-height T-armrests type "bh" (frame of backrest in black colour)

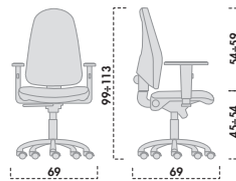


interlocutoria con schienale in rete (telaio schienale colore nero)
guest chair with mesh backrest (frame of backrest in black colour)

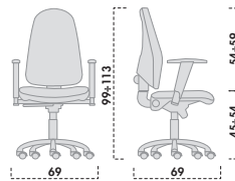
SISTEMA / OPERATIVE CHAIR



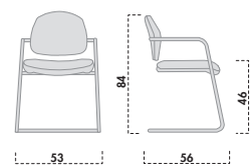
operativa
operative chair



operativa con braccioli a T tipo "bh" con altezza regolabile
operative chair with adjustable-height T-armrests type "bh"



operativa con braccioli tipo "bhl" con altezza e larghezza regolabile
operative chair with adjustable-height and width armrests type "bhl"



interlocutoria
guest chair



ATHENA

2.EXECUTIVE

Un look accattivante, schienale alto comprensivo di poggiatesta, due tipologie di braccioli per arredare con stile ambienti di prestigio.

An alluring look with high back and head-rest and two types of arm-rest.
A stylish chair for smart environments.

Un look séduisant, dossier haut muni d'appuie-tête, deux types d'accoudoirs pour meubler avec style des environnements de prestige.



ATHENA

2.EXECUTIVE

L' eleganza di una seduta semi-direzionale unita alla praticità dello schienale medio.

The elegance of a semi-executive chair blended with the practicality of a medium backrest.

L'élégance d'une assise semi-directionnelle unie à l'aspect pratique d'un dossier moyen.



La versione con struttura "a slitta" è la seduta ideale per spazi di relazione fortemente rappresentativi.

The version with "slide" structure is the ideal chair for strongly representative relationship areas.

La version munie de structure avec pied luge est le siège idéal pour des espaces fortement représentatifs dédiés au relationnel.



ATHENA RETE EVO

2.EXECUTIVE

Rappresenta l'evoluzione del concetto di seduta. La ricerca di materiali è sostenuta ed accompagnata da elevate prestazioni tecniche e funzionali, da un design semplice, definito ed essenziale.

It's represent the evolution of the seat concept, where the research for materials is developed and supported by high technical functional performance with simple, defined and essential design.

Il représente l'évolution du concept d'assise. La recherche de matériaux est soutenue et accompagnée par des prestations techniques et fonctionnelles élevées, par un design simple, défini et essentiel.







ATHENA RETE EVO

2/3.EXECUTIVE/OPERATIVE

Una seduta di livello che trova agile collocazione in un ufficio che, senza rinunciare ai criteri di funzionalità e praticità, si orienta verso una costante ricerca estetica e qualitativa.

A high level armchair that can easily be placed in offices searching for constant aesthetic and quality being functional and practical at the same time.

Une assise de bon niveau qui se place aisément dans un bureau et qui s'oriente vers une recherche constante à la fois de la qualité et de l'esthétique, sans renoncer aux critères essentiels de fonctionnalité.



ATHENA RETE

3.OPERATIVE

Fresca e leggera, Athena Rete arreda con gusto ambienti operativi dinamici e flessibili.

Fresh and light, Athena Rete adds good taste to dynamic and flexible working places.

Frais et léger, Athena Réssille complète avec gout les environnements de travail dynamiques et flexibles.



A completamento della gamma rete,
l'interlocutoria con basamento "a slitta".

Completing the Rete range, the interlocutor
chair with "slide" base.

Pour compléter la gamme résille, le siège
interlocuteur avec pied luge.





ATHENA

3.OPERATIVE

Operativa con schienale alto,
con o senza braccioli: la funzione
prima di tutto.

Operative chair with high backrest,
with or without arms: function first
and foremost.

Siège de travail avec dossier haut, avec ou
sans accoudoirs: la fonction avant tout.



ATHENA

3.OPERATIVE

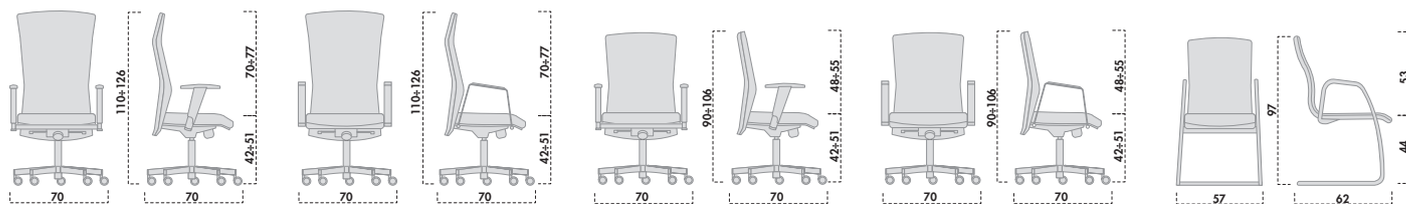
Bella e tecnicamente evoluta, l'interlocutoria operativa completa la famiglia Athena.

Beautiful and technically evolved, this operative interlocutor chair completes the Athena family.

Esthétique et évolué du point de vue technologique, le siège destiné à l'interlocuteur complète a famille Athena.



ATHENA EXECUTIVE



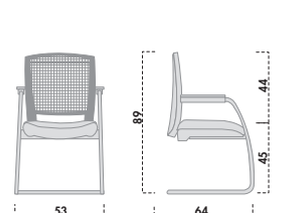
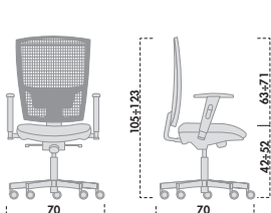
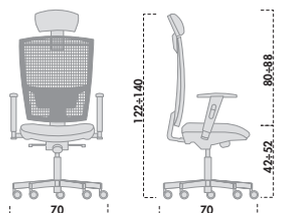
direzionale schienale alto con braccioli regolabili tipo "bh"
executive chair with high backrest and adjustable armrests type "bh"

direzionale schienale alto con braccioli fissi tipo "bfc"
executive chair with high backrest and fixed armrests type "bfc"

semi-direzionale schienale medio con braccioli regolabili tipo "bh"
semi-executive chair with medium backrest and adjustable armrests type "bh"

semi-direzionale schienale medio con braccioli fissi tipo "bfc"
semi-executive chair with medium backrest and fixed armrests type "bfc"

interlocutoria
guest chair

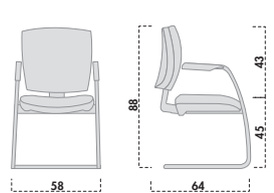
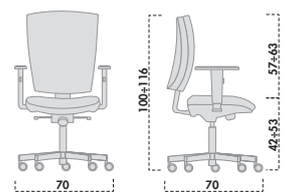
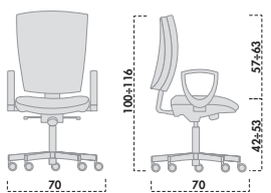
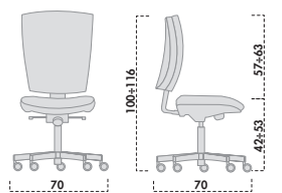


semi-direzionale con schienale alto rete nero, supporto lombare e braccioli regolabili tipo "bhpr"
semi-executive chair with black mesh high backrest, lumbar support and adjustable armrests type "bhpr"

semi-direzionale con schienale medio rete nero, supporto lombare e braccioli regolabili tipo "bhpr"
semi-executive chair with black mesh medium backrest, lumbar support and adjustable armrests type "bhpr"

interlocutoria
guest chair

ATHENA OPERATIVE

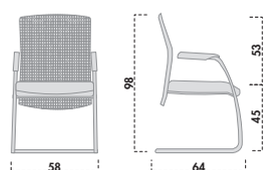
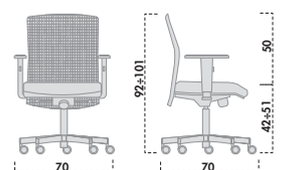
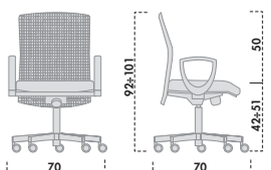
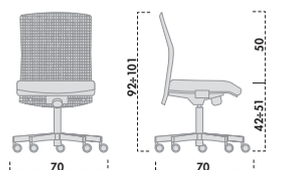


operativa
operative chair

operativa con braccioli fissi tipo "bf"
operative chair with fixed armrests type "bf"

operativa con braccioli a t tipo "bh" con altezza regolabile
operative chair with adjustable-height T-armrests type "bh"

interlocutoria
guest chair



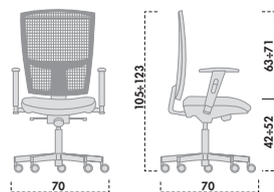
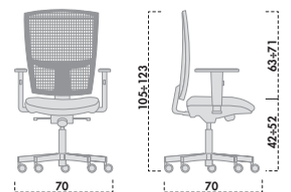
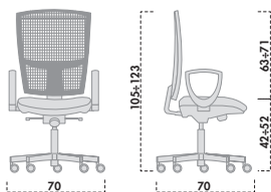
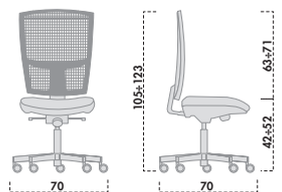
operativa con schienale in rete
operative chair with mesh backrest

operativa con schienale in rete con braccioli fissi tipo "bf"
operative chair with mesh backrest with fixed armrests type "bf"

operativa con schienale in rete con braccioli a t tipo "bh" con altezza regolabile
operative chair with mesh backrest with adjustable-height T-armrests type "bh"

interlocutoria con schienale in rete
guest chair with mesh backrest

ATHENA RETE EVO

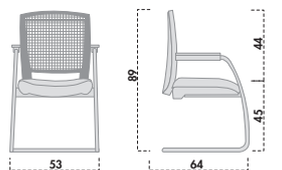


operativa con schienale rete nero
operative chair with black mesh backrest

operativa con schienale rete nero e braccioli fissi tipo "bf"
operative chair with black mesh backrest and fixed armrests type "bf"

operativa con schienale rete nero e braccioli a t tipo "bh" con altezza regolabile
operative chair with black mesh backrest and adjustable-height T-armrests type "bh"

operativa con schienale rete nero e braccioli regolabili tipo "bhpr"
operative chair with black mesh backrest and adjustable armrests type "bhpr"



interlocutoria
guest chair

FORMEN

2.EXECUTIVE

La linea morbida impreziosita dal disegno dell'imbottitura, la qualità delle finiture e l'elevato comfort, sono le principali caratteristiche della collezione Formen. I tre modelli di sedute sono disponibili con la base in polipropilenico nero o alluminio.

A soft line made precious by the padding design, a top-quality finish and high standards of comfort are the main features of the Formen collection. The three seat models are available with black polypropylene or aluminium base.

La ligne moelleuse, enrichie par le dessin du rembourrage, la qualité des finitions et le confort optimal, sont les principales caractéristiques de la collection Formen. Les trois modèles d'assises sont disponibles avec une base en polypropylène noir ou aluminium.









FORMEN

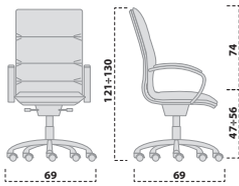
2.EXECUTIVE

Poltrona direzionale disponibile con la base in polipropilenico nero o alluminio.

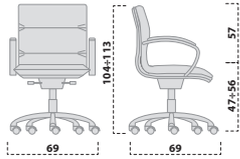
Executive chair available with black polypropylene or aluminium base.

Fauteuil direction disponibles avec base polypropylène noir ou alu.

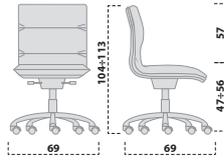




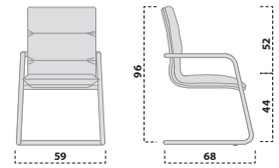
direzionale schienale alto con braccioli fissi tipo "bfc"
executive chair with high backrest and fixed armrest
type "bfc"



semi-direzionale schienale medio con braccioli fissi
tipo "bfc"
semi-executive chair with medium backrest and fixed
armrest type "bfc"



interlocutoria
interlocutory



interlocutoria
interlocutory



(optional) coppia di copri-braccioli imbottiti e rivestiti
(optional) set of 2 padded and upholstered
covers-armrests





FAST

3.OPERATIVE

Tecnologia avanzata al servizio del comfort, disegno semplice e lineare, schienale ad altezze differenziate, consentono all'operatore la massima personalizzazione della seduta e rendono la collezione adatta a tutte le funzioni dell'ufficio operativo.

Advanced technology at the service of comfort, simple and linear design, adjustable-height back for total seat customisation make the collection suitable for all working office requirements.

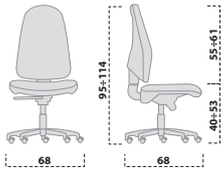
Haute technologie au service du confort, design simple et linéaire, dossiers hauteurs différenciées, permettent à l'opérateur une pleine personnalisation du siège et rendent la gamme indiquée pour les fonctions du bureaux opérateurs.



FAST

3.OPERATIVE

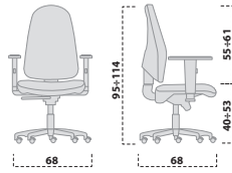




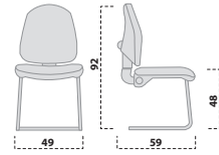
operativa
operative chair



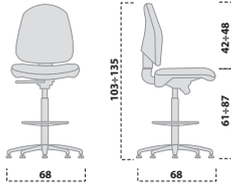
operativa con braccioli fissi tipo "bf"
operative chair with fixed armrests type "bf"



operativa con braccioli a T tipo "bh" con altezza regolabile
operative chair with adjustable-height T-armrests type "bh"



visitatore
guest chair



sgabello
stool





F01

3.OPERATIVE

Il design semplice e lineare ed una struttura particolarmente resistente rendono questa linea di sedute adatta ad arredare, oltre allo spazio ufficio, sale convegni e spazi collettivi in genere.

The clear and linear design and a particularly resistant structure make this kind of chairs adapts to equip, besides the space office, conference rooms and all collective spaces.

Le design simple et linéaire et une structure particulièrement résistante rendent cette ligne d'assises adaptée non seulement à l'espace bureau, aux salles de congrès ainsi qu'aux espaces collectif en général.



F01

4.WAITING

L'attesa si fa più piacevole.
F01 si adatta facilmente a qualsiasi spazio
d'attesa. A due, tre o quattro sedute, con o
senza tavolino.

Waiting becomes more enjoyable.
F01 easily adapts to any waiting area. With two,
three or four seats, with or without a table.

L'attente devient plus agréable.
F01 s'adapte facilement à tout type d'espace
destiné à l'attente. A deux, trois ou quatre
assises, avec ou sans tablette.





F01

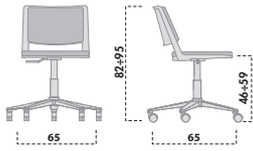
3.CHAIR

Versione con tavoletta ribaltabile per sale congressi.

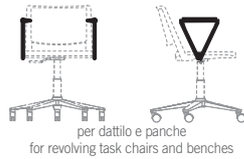
Version with type-up tablet for conference rooms.

Version avec tablette pour salles de conférence.

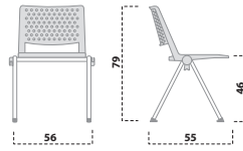




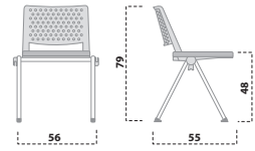
dattilo con sedile e schienale imbottiti
revolving task chair with padded seat and backrest



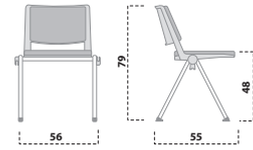
coppia di braccioli fissi
set of 2 fixed armrests



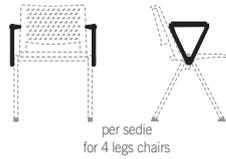
sedia 4 gambe con sedile e schienale in polipropilene colorato
4 legs chair with colored polypropylene seat and backrest



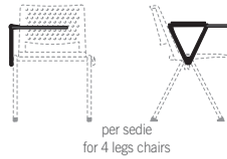
sedia 4 gambe con schienale in polipropilene colorato e sedile imbottito
4 legs chair with colored polypropylene backrest and padded seat



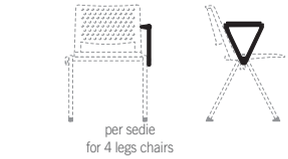
sedia 4 gambe con sedile e schienale imbottiti
4 legs chair with padded and covered seat and backrest



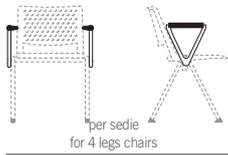
coppia di braccioli fissi neri
set of 2 black fixed armrests



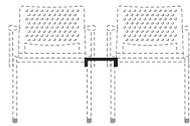
bracciolo dx (da seduti) con tavoletta ribaltabile anti-panico
right armrest with antipanic tip-up tablet



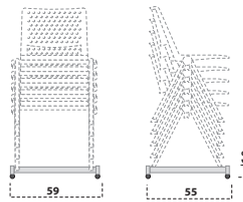
bracciolo singolo sx (da seduti)
left armrest



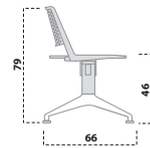
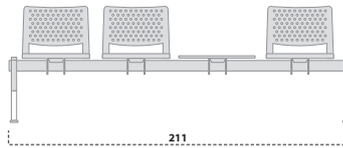
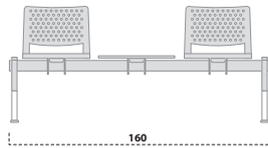
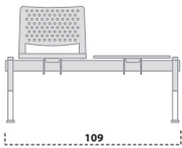
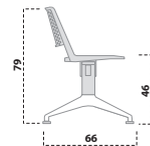
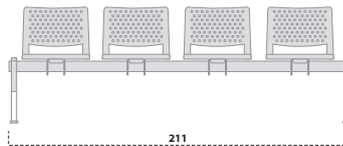
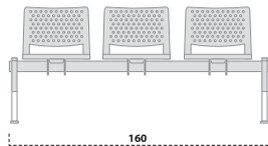
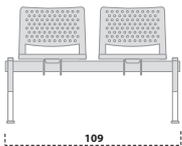
coppia di braccioli fissi cromati
set of 2 chromed fixed armrests



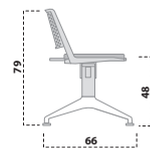
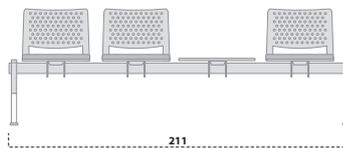
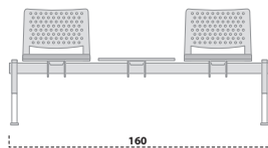
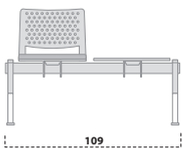
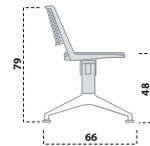
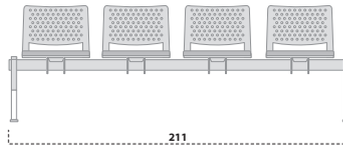
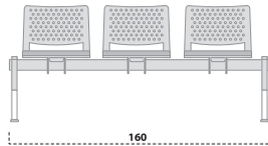
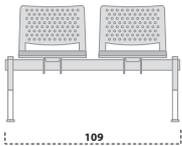
1 elemento di raccordo per sedie con braccioli
1 connecting element for chairs with armrests



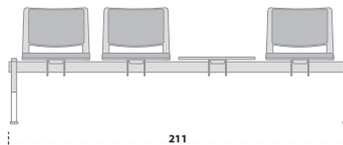
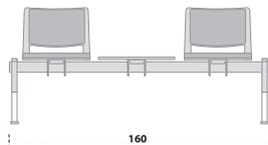
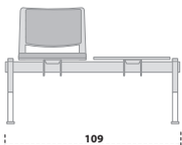
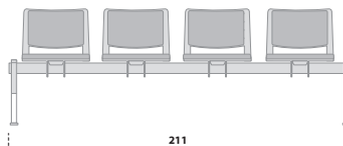
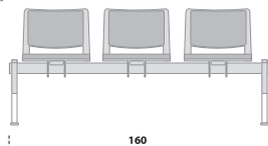
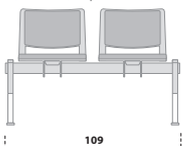
carrello
trolley



panche con sedili e schienali in polipropilene colorati
benches with colored polypropylene seats and backrest



panche con sedili imbottiti e schienali in polipropilene colorati
benches with padded seats and colored polypropylene backrests



panche con sedili e schienali imbottiti
benches with padded seats and backrests



F02

3.CHAIR

Sgabello in stile contemporaneo disponibile in 3 finiture con struttura in metallo cromato e sedile in polipropilene.

A contemporary style stool available in three finishes with metal chrome frame and polypropylene seat.

Tabouret en style contemporaine disponible en trois finitions, avec structure en métal chromé et assise en polypropylène.



F02

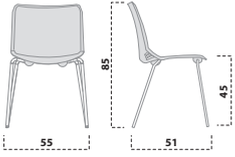
3.CHAIR

Collezione essenziale e curata adatta ad ambienti funzionali per sale d'attesa ed ambienti collettivi.

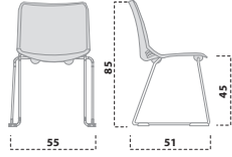
Essential collection for waiting room and all collective spaces.

Collection essentielle pour salle d'attente et espaces collectif.

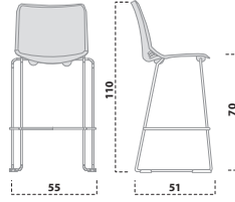




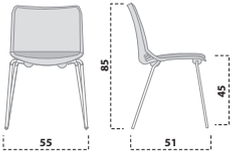
sedia 4 gambe
4 legs chair



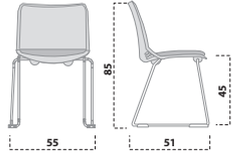
interlocutoria
guest chair



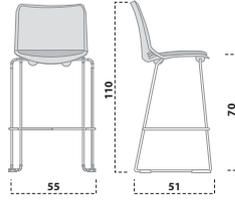
sgabello
stool



sedia 4 gambe con sedile imbottito
4 legs chair with padded seat



interlocutoria con sedile imbottito
guest chair with padded seat



sgabello con sedile imbottito
stool with padded seat

BABEL

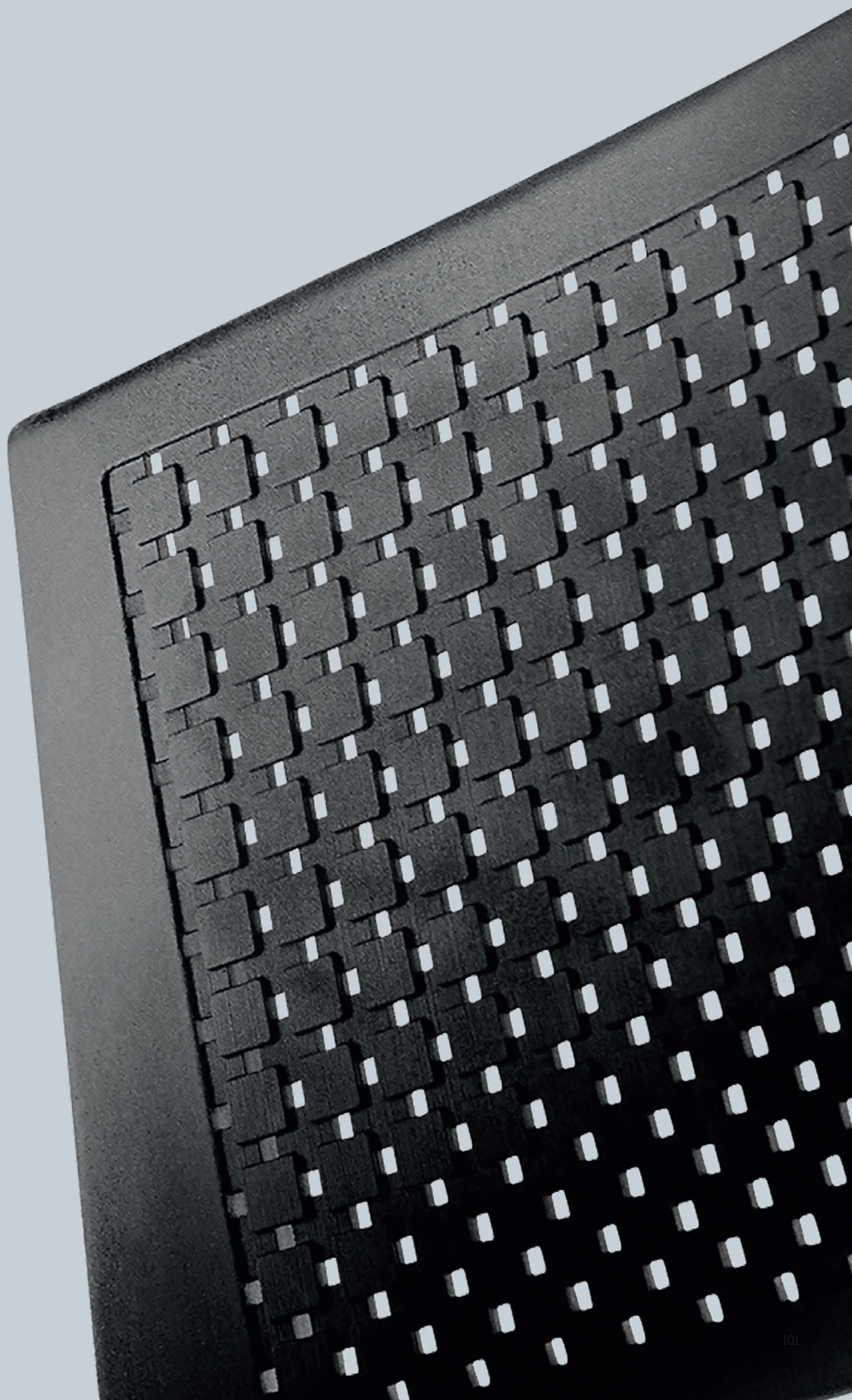
3.CHAIR

Sedia 4 gambe con o senza braccioli fissi.
Soluzione ideale per dotare il proprio ambiente
lavorativo di comfort, praticità e qualità.

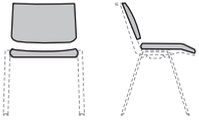
4 legs chair with or without fixed armrests.
It's the ideal solution to furnish your working
environment with comfort, practicality and
quality.

Sieges 4 pieds avec et sans accoudoirs.
Solution idéale qui permet de définir son
propre espace de travail, tout en apportant
qualité, confort et praticité.

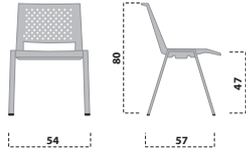




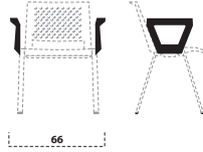




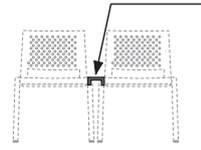
padellini imbottiti e rivestiti
padded and covered seat and back



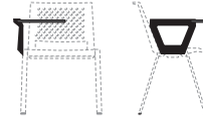
sedia 4 gambe
4 legs chair



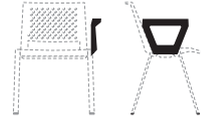
coppia di braccioli fissi
set of 2 fixed armrests



elemento di raccordo
connecting element



bracciolo dx (da seduti) con tavoletta
right armrest with tip-up table



bracciolo singolo dx o sx
right or left single armrest



FREE

3.CHAIR

Giovane, frizzante e colorata, seduta che arreda lo spazio ufficio.

Young, bubbly, color ful, the chair which furnishes office space.

Jeune, pétillante, colorée, siège de travail qui innove l'espace de bureau.





FREE

Sedia a 4 gambe o con telaio a slitta.

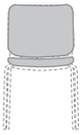


4 legs chair or with sled structure.

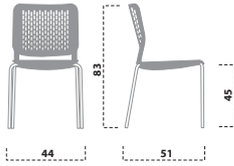
3.CHAIR

Siege 4 pieds ou avec base pied luge.

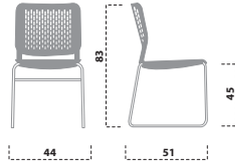




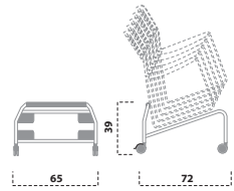
padellini imbottiti e rivestiti
padded and covered seat and back



sedia 4 gambe
4 legs chair



interlocutoria
guest chair



carrello
trolley



ÈNOSI SOFÀ

DESIGN NIKOLAS CHACHAMIS

4. WAITING

Ènosi Sofà, un programma completo di sedute comfort per zone attesa e conversazione in ambienti di lavoro flessibili e dinamici.

Ènosi Sofà, a complete range of seating for waiting and conversation areas in flexible and dynamic working environments.

Ènosi Sofà, un programme complet d'assises confortables destiné aux salles d'attente et aux espaces de conversation dans des environnements de travail flexibles et dynamiques.





ÈNOSI SOFÀ

DESIGN NIKOLAS CHACHAMIS

4.WAITING

Ènosi Sofà a uno, due e tre posti, chaise longue e pouf su ruote, per aggiungere stile e raffinatezza ai moderni spazi di lavoro.

Ènosi Sofà in a one, two or three seater version, chaise longue and mobile poufs, to add style and elegance to modern working spaces.

Ènosi Sofà à une, deux ou trois places, en chaise longue et pouf sur roulettes, pour ajouter style et finesse aux espaces de travail modernes.



CON PIEDINI / WITH ADJUSTABLE FEET

CON RUOTE / WITH WHEELS



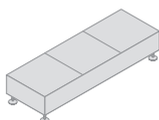
L70 x p.70 x H.40

divano 1 posto
1 seat sofa



L140 x p.70 x H.40

divano 2 posti
2 seats sofa



L210 x p.70 x H.40

divano 3 posti
3 seats sofa



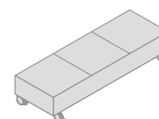
L70 x p.70 x H.40

divano 1 posto
1 seat sofa



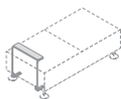
L140 x p.70 x H.40

divano 2 posti
2 seats sofa



L210 x p.70 x H.40

divano 3 posti
3 seats sofa



L47 x p.12,5 x H.49

bracciolo terminale dx o sx
right or left terminal armrest



L47 x p.11 x H.49

bracciolo centrale
central armrest



L47 x p.21 x H.77

schienale basso (possibilità di montag-
gio anche sul lato corto)
low backrest (possibility to assemble
on short side as well)



L47 x p.21 x H.97

schienale alto (possibilità di montag-
gio anche sul lato corto)
high backrest (possibility to assemble
on short side as well)



L36 x p.35 x H.60

tavolo di servizio
service table



L70 x p.70 x H.45

mobile/tavolinetto
open cabinet/coffee table



L140 x p.70 x H.45





E·LOUNGE

DESIGN NIKOLAS CHACHAMIS

Elegante e trendy, prestigiosa o fashion. E-Lounge svela le sue personalità grazie ad una vasta gamma di rivestimenti, ed insieme ai tavolini combinati, nelle forme e nel design, si integra alla perfezione sia nell'ambiente business che nel lounge domestico.

Elegant and trendy, prestigious or fashion-oriented. E-Lounge shows its personality thanks to a large range of coverings. Matching tables available, fully integrated into a business environment as well as a home lounge.

4.WAITING

Elégant et prestigieux, E-Lounge s'intègre complètement au décor business mais aussi domestique, grâce à un vaste choix de formes, revêtements, tables intégrés.









E·LOUNGE

DESIGN NIKOLAS CHACHAMIS

4.WAITING

Tavolini rettangolari o triangolari, con piani in tinta e gambe cromate, per esaltare la linea dal design inconfondibile. Molto più che accessori, complementi di arredo in grado di adattarsi perfettamente ad ambienti di lavoro o residenziali.

Rectangular or triangular tables, with matching tops and chromed legs, to enhance the line with its unmistakable design. Much more than accessories, they are true decorative pieces that perfectly adapt to both work and residential environments.

Des tables rectangulaires ou triangulaires, avec un plateau accordé et des piètements chromés, pour faire ressortir une ligne au design unique. Bien plus que des accessoires, des compléments d'ameublement capables de s'adapter parfaitement aux espaces de travail et résidentiels.





E·LOUNGE

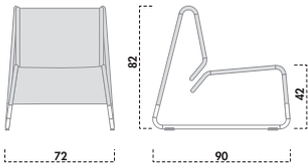
DESIGN NIKOLAS CHACHAMIS

4. WAITING

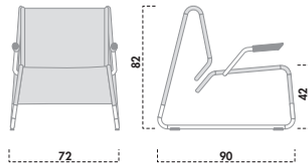
E-lounge è semplice da trasferire e montare, nei pratici imballi pensati per garantire la massima facilità di trasporto e la totale maneggevolezza. Bella da vedere, agevole da spostare e comoda da usare, perfetta per i tuoi spazi business ma, allo stesso tempo, compagna ideale del tuo relax.

E-lounge is easy to move and assemble, in practical packaging designed to guarantee the maximum ease of transport and total manageability. Beautiful to see, easy to move, and comfortable to use, perfect for your business spaces but also the ideal companion for your moments of relaxation.

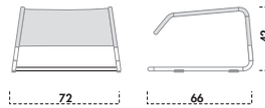
E-lounge est simple à transporter et à monter, grâce à ses emballages pensés pour assurer un transport et une manutention faciles. Agréable à regarder, pratique à déplacer et à utiliser, la gamme est parfaite pour vos espaces de travail et est aussi la compagne idéale de vos moments de détente.



poltrona
waiting chair



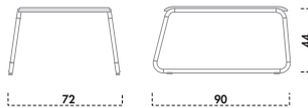
poltrona con braccioli
waiting chair with armrests



poggia-piedi
feetrest



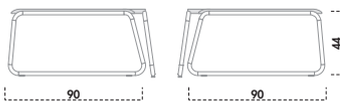
tavolo l.37
table w 141/2"



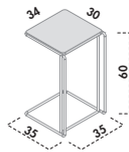
tavolo l.72
table w 281/4"



tavolo l.142
table w 56"



tavolo angolare esterno/interno
external / internal corner table



tavolo di servizio
service table

GALASSIA SOFÀ

4.WAITING

Relax e raffinatezza.

Galassia Sofà si distingue per il design dalle linee estremamente rigorose e minimali, ammorbidite ed impreziosite dai materiali e dai colori dei rivestimenti.

Relaxation and elegance.

Galassia Sofà is characterised by its extremely rigorous and minimal design, made softer and enhanced by the materials and colours used.

Détente et raffinement.

Galassia Sofa se distingue pour son design aux lignes extrêmement rigoureuses et minimales, adoucies et enrichies par les matériaux et les coloris des revêtements.





GALASSIA SOFÀ

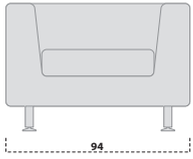
4.WAITING

Divano 1/2/3 posti.
Piedini in metallo lucido.

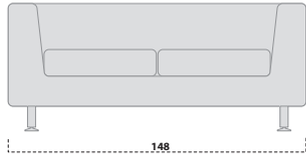
1/2/3 seats armchair.
Shiny chromed steel feet.

Sofa 1/2/3 places.
Pieds en métal brillant.

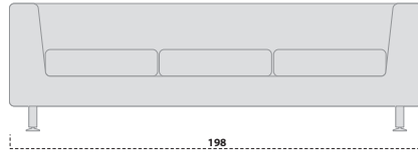




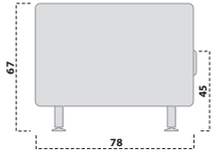
divano 1 posto
1 seat sofa



divano 2 posti
2 seats sofa



divano 3 posti
3 seats sofa





DOMUS

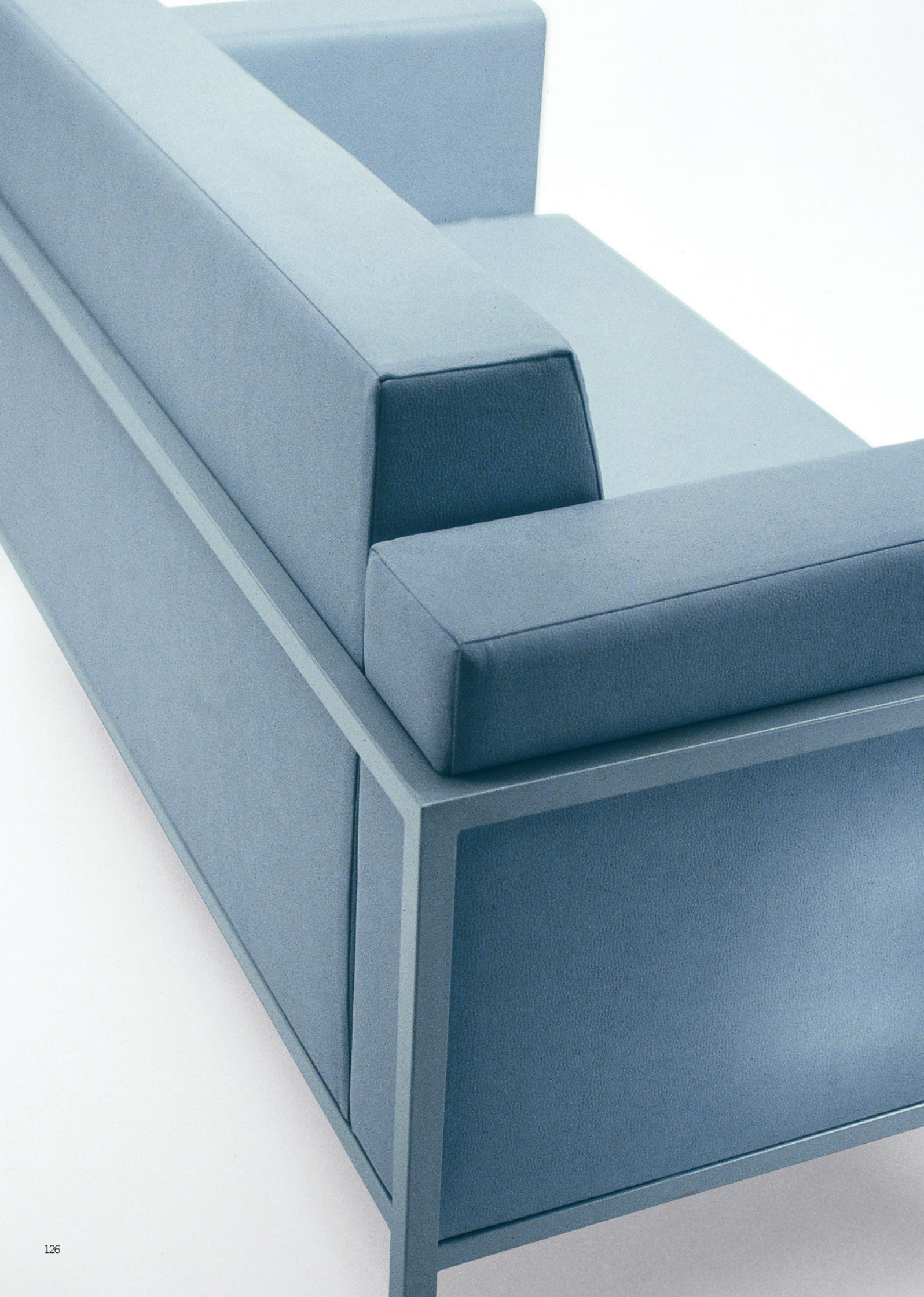
4.WAITING

Il divanetto e la poltroncina Domus rappresentano la soluzione ideale per arredare con gusto, semplicità e funzionalità spazi relazionali, siano essi luoghi d'attesa, di conversazione o di intrattenimento. La struttura ed i colori li rendono particolarmente eleganti.

The Domus small sofa and armchair are the ideal solution for furnishing meeting points such as waiting rooms and conversation or entertainment areas, with simple, tasteful and functional style. Each piece has particular elegance, thanks to its structure and colour.

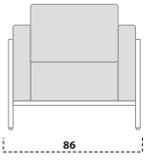
Le canapé et le fauteuil Domus représentent la solution idéale pour meubler avec goût, simplicité et fonctionnalité des espaces dédiés au relationnel, qu'il s'agisse de salles d'attente, de conversation, d'entretien et de divertissement. La structure et les coloris les rendent particulièrement élégants.



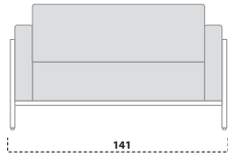


DOMUS

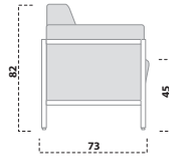
4.WAITING



DIVANO 1 POSTO
1 seat sofa



DIVANO 2 POSTI
2 seats sofa





HELIOS

4.WAITING

Elegante, funzionale e confortevole, Helios è la poltroncina ideale per arredare piacevolmente diverse tipologie ambientali come sale conferenze, riunioni e hall, offrendo un eccellente livello di immagine.

Elegant, functional and comfortable, Helios is ideal small armchair for pleasantly furnishing different kinds of environments such as conference rooms, meeting rooms and halls, offering an excellent image.

Elégant, fonctionnel et confortable, Helios est le fauteuil idéal pour meubler agréablement différents espaces comme les salles de conférence, de réunions et les halls, tout en offrant un angle de vue excellent.



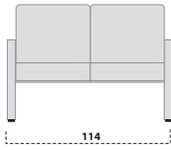
HELIOS

4.WAITING

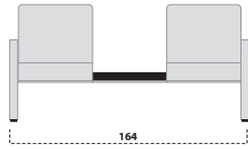




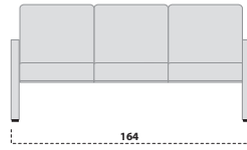
divano 1 posto
1 seat sofa



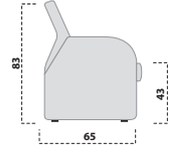
divano 2 posti
2 seats sofa



divano 2 posti + tavolo
2 seats sofa + table



divano 3 posti
3 seats sofa





ECOS

4.WAITING

Funzionale e confortevole, Ecos è una poltrona per l'attesa adatta a tutte le esigenze - spazi come hall, sale esposizioni, conferenze - curando opportunamente la privacy di chi legge o ascolta.

Functionally and comfortable, Ecos is a waiting-room armchair suitable for all requirements - areas like halls, exhibition halls, conference rooms - with care to the privacy of readers or listeners.

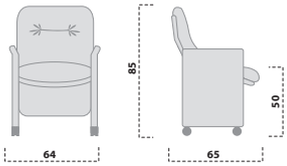
Fonctionnelle et confortable, Ecos est le siège d'attente indiqué pour toutes les exigences - espace accueil, conférence, expo - avec attention à l'intimité de qui lit ou écoute.



ECOS

4.WAITING





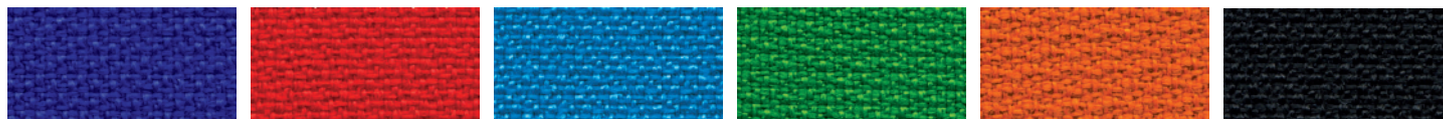
poltrona meeting su ruote
meeting armchair on wheels



CATEGORIA / CATEGORY A

Tessuto Polipropilene Ignifugo
 Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
 100% PP Polipropilene FR

Fire-retardant Polypropylene Fabric
 100% PP Polypropylene FR
 Martindale 45.000



101 Blu / Blue

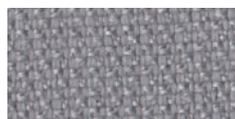
102 Rosso / Red

104 Azzurro / Azure

105 Verde / Green

106 Arancio / Orange

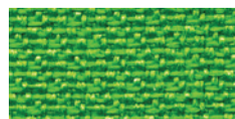
107 Nero / Black



108 Grigio / Grey



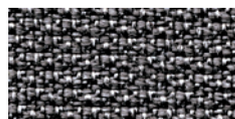
109 Giallo / Yellow



112 Verde chiaro / Light green



113 Bordeaux / Bordeaux



114 Grigio Melange / Melange grey

CATEGORIA / CATEGORY B

Pelle Sintetica
 14% CO Cotone - 14% PL Poliestere - 72% PVC

Synthetic Leather
 14% CO Cotton - 14% PL Polyester - 72% PVC
 Martindale 50.000



147 Rosso / Red

140 Nero / Black

141 Bordeaux / Bordeaux

143 Antracite / Anthracite

144 Blu / Blue

148 Bluette / Bluette



149 Testa di moro / Dark brown



150 Avio / Navy blue



151 Avorio / Ivory



152 Bianco / White



153 Ruggine / Russet



154 Fucsia / Fuchsia



155 Tortora / Grey beige

CATEGORIA / CATEGORY C

Tessuto Crep Ignifugo
 Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
 100% PL Poliestere FR

Fire-retardant Crepe Fabric
 100% PL Polyester FR
 Martindale 80.000



247 Prugna / Plum

243 Nero / Black

244 Grigio / Grey

245 Nocciola / Hazel

246 Verde acido / Acid green

248 Tortora / Grey beige



249 Giallo / Yellow



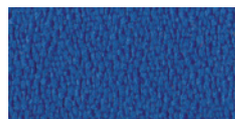
250 Rosso / Red



251 Arancio / Orange



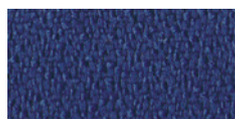
252 Grigio scuro / Dark grey



253 Azzurro / Azure



254 Celeste / Light Blue

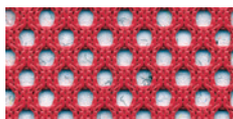


255 Blu / Blue

CATEGORIA / CATEGORY D

Tessuto Rete / 100% PL Poliestere
Mesh Fabric / 100% PL Polyester
Martindale 100.000

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



307 Rosso / Red



301 Bianco / White



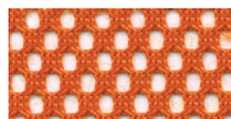
302 Grigio / Grey



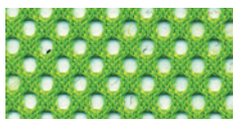
303 Nero / Black



305 Bluette / Bluette



306 Arancio / Orange

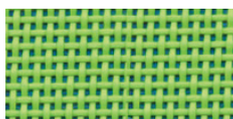


308 Verde / Green

CATEGORIA / CATEGORY D

Rete / 70% PVC - 30% PES Poliestere
Mesh / 70% PVC - 30% PES Polyester

solo per schienale di / only for backrest of: HELLÒ RETE



311 Verde / Green



310 Bianco / White



312 Nero / Black

CATEGORIA / CATEGORY F

Reno (Eco-Pelle Ignifuga)
22% PU Poliuretanic - 21% CO Cotone
27% PC Acrilico - 30% PL Poliestere

Reno (Fire-retardant Eco-Leather)
22% PU Polyurethane - 21% CO Cotton / 27% PC Acrylic - 30% PL Polyester
Martindale 100.000



238 Verde acido / Acid green



230 Nero / Black



231 Bianco / White



232 Antracite / Anthracite



233 Avio / Navy blue



234 Giallo / Yellow



235 Ruggine / Russet



236 Tabacco / Tobacco



237 Grigio / Grey



239 Rosso / Red



240 Avorio / Ivory



241 Marrone / Brown



242 Vinaccio / Wine red

CATEGORIA / CATEGORY F

Poliestere Stretch Ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
100% PL Poliestere FR Riciclato

Fire-retardant Stretch Polyester
100% PL Polyester FR Recycled
Martindale 50.000



329 Giallo / Yellow



324 Avorio / Ivory



325 Antracite / Anthracite



326 Nero / Black



327 Grigio / Grey



328 Tortora / Grey beige



330 Mattone / Brick Red



331 Arancio / Orange



332 Rosso / Red



333 Verde acido / Acid green



334 Blu / Blue



335 Celeste / Light blue



336 Testa di moro / Dark brown

CATEGORIA / CATEGORY F

Trevi e Ignifugo
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno
100% PL Poliestere FR Trevira CS

Fire-retardant Trevi E
100% PL Polyester FR Trevira CS
Martindale 70.000



341 Pervinca / Periwinkle



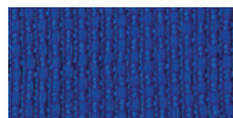
337 Nero / Black



338 Grigio scuro / Dark grey



339 Blu / Blue



340 Azzurro / Azure



342 Bordeaux / Bordeaux



343 Rosso / Red



344 Mattone / Brick red



345 Arancio / Orange



346 Verde acido / Acid green



347 Tortora / Grey beige



348 Grigio / Grey



349 Nocciola / Hazel

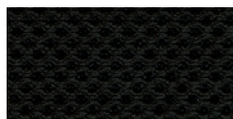
CATEGORIA / CATEGORY F

Tessuto Tecnico Ignifugo
Certificato Classe 1
100% PP Polipropilene FR

Fire-retardant Technical Fabric
100% PP Polypropylene FR
Martindale 50.000



373 Arancio / Orange



370 Nero / Black



371 Verdone / Dark green



372 Indaco / Indigo



374 Bordeaux / Bordeaux



377 Blu / Blue



378 Verde / Green

CATEGORIA / CATEGORY G

Lana
75% Lana - 25% Poliammide

Wool
75% Wool - 25% Polyammide
Martindale 100.000



382 Tortora / Grey Beige



383 Giallo / Yellow



384 Ruggine / Russet



385 Mattone / Brick red



386 Rosso / Red



387 Verde acido / Acid green



388 Muschio / Moss green



389 Avio / Navy blue



390 Blu / Blue



391 Fumo / Smoke



392 Testa di moro / Dark brown



393 Grigio chiaro / Light grey

CATEGORIA / CATEGORY G

Tessuto Anti-Macchia
100% PL Poliestere

Anti-stain Fabric
100% PL Polyester
Martindale 40.000



432 Verde / Green



430 Bianco / White



431 Avorio / Ivory



433 Arancio / Orange



434 Rosso / Red



435 Prugna / Plum



436 Blu / Blue



437 Nero / Black



438 Grigio / Grey



439 Marrone / Brown

CATEGORIA / CATEGORY H



Vera Pelle
100% Vera Pelle Smerigliato

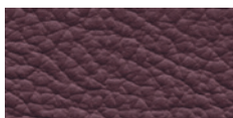
Real Leather
100% Emery Real Leather



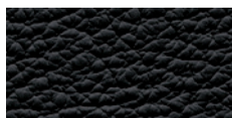
454 Fucsia / Fuchsia



450 Nero / Black



451 Bordeaux / Bordeaux



453 Antracite / Anthracite



454 Blu / Blue



457 Rosso / Red



458 Bluette / Bluette



459 Testa di moro / Dark brown



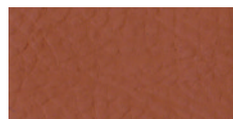
460 Avio / Navy blue



461 Avorio / Ivory



462 Bianco / White



463 Ruggine / Russet



465 Tortora / Grey beige

MOD. FLAGS DESCRIZIONE TECNICA

POUF, POLTRONA, DIVANO 2 POSTI

Dimensioni:
Pouf: L.63 x P.63 x H.45
Poltrona: L.68 x P.70 x H.45-81
Divano 2 posti L.138 x P.70 x H.45-81
Descrizione:
Il corpo seduta è un monoblocco interamente realizzato in poliuretano espanso integrale schiumato a freddo densità 60-70 kg m³.
Il poliuretano è ignifugo Classe 1
All'interno del corpo seduta è presente una intelaiatura metallica di irrigidimento predisposta per gli agganci dei piedini regolabili e degli apparati di collegamento con gli altri elementi del sistema.
I corpi seduta sono dotati di piedini livellatori.
La tappezzeria è disponibile in due varianti:
--LANA
>>colori disponibili n° 12 >> Cromie : Monocolore e Bi-colore
--TESSUTO POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO>>colori disponibili n° 13 >> Cromie: Monocolore
Reazione al fuoco: Classe 1 IM

PANNELLI DIVISORI

Dimensioni:
Pannelli medi lineari: L.70/140 x H.146 x sp.5
Pannello medio laterale sagomato: L.80 x H.141x sp.5
Pannelli bassi: L.75 x H.76 x sp.5
Descrizione :
Il corpo pannello è un monoblocco interamente realizzato in poliuretano espanso integrale schiumato a freddo densità 60-70 kg m³.
Il poliuretano è ignifugo Classe 1
All'interno del corpo pannello è presente una intelaiatura metallica di irrigidimento predisposta per gli agganci dei piedini regolabili e degli apparati di collegamento con gli altri elementi del sistema.
I pannelli sono dotati di piedini livellatori.
I pannelli sono predisposti per il fissaggio dei vari staffaggi per il sostegno dei piani e per l'aggancio delle sedute. Il tutto tramite bussole filettate passo 6ma affogate nello schiumato e mascherate dalla tappezzeria.
Tali bussole vanno individuate ed esposte tramite incisione del rivestimento esterno da praticare al momento del montaggio della composizione.
Il pannello LATERALE SAGOMATO e i PANNELLI BASSI sono predisposti per l'aggancio contro la fiancata delle sedute (poltrona, divano, pouf) tramite innesto a baionetta con placca metallica autocentrante.
La tappezzeria è disponibile in due versioni:
--LANA
>>colori disponibili n° 12>> Cromie : Monocolore
--TESSUTO POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO>>colori disponibili n° 13>> Cromie : Monocolore
Reazione al fuoco : Classe 1 IM

CONNESSIONI TRA I PANNELLI

La connessione lineare, ad angolo retto, 3 vie e 4 vie avviene tramite un sistema di bloccaggio costituito da innesti a canocchiale in acciaio tornito Nichelato inseriti sui perni di riscontro contenuti dai montanti laterali dei pannelli.
Il tutto viene reso solido con grani di fissaggio a passo metrico.

PIANI DI LAVORO E DI CONSULTAZIONE

Dimensioni:
Mensola angolare: L.44 x p.44 x sp.1,8 >> posizionabile ad h 73 posit. sit e h 110 stand
Piano lineare: L.138 x p.50 x sp.1,8 >> posizionabile ad h 73 posit. sit e h 110 stand
Piano angolare: L.138 x p.138 x sp.1,8 >> posizionabile ad h 73 posit. sit
Descrizione:
I piani sono realizzati in mdf spessore mm 18 rivestito con foglia di pvc con bordo sagomato a saponetta (lato operatore).
I piani sono dotati di trave di sostegno in acciaio sezione mm 20 x 30 x sp.1,5 e di staffe angolari ad "L" spessore 4 mm
Il fissaggio alle staffe di sostegno avviene tramite viti passo metrico con riscontro su bussole filettate in zama.
I piani sono disponibili nelle seguenti finiture:
-- ACERO TAKI
-- GRIGIO
-- BIANCO BR.

COMPLEMENTI -ACCESSORI

Dimensioni:
Tavolo : L.80 x p.80 x sp.1,8 >> h 73
Tavolo da salotto : L.80 x p.80 x sp.1,8 >> h 45
Tavolo satellite: L.40 x p.40 x sp.1,8 >> h 66
Descrizione:
I piani sono realizzati in mdf spessore mm 18 rivestito con foglia di pvc con bordo sagomato a saponetta.
I piani sono disponibili nelle seguenti finiture:
-- ACERO TAKI
-- GRIGIO
-- BIANCO BR.
-- Il TAVOLO E IL TAVOLO DA SALOTTO sono dotati di basamento costituito da gamba diametro 70mm con piatto base in metallo cm 50 x 50 x sp. 0,6.
-- Il TAVOLO SATELLITE ha un braccio di sostegno girevole realizzato in tubolare di acciaio sezione mm 50 x 15 x sp.2 agganciabile alla base del divano o pouf.
Il fissaggio dei piani sulle piastre di sostegno avviene tramite viti passo metrico con riscontro su bussole filettate in zama.

MOD. FLAGS TECHNICAL DESCRIPTION

POUF, ARMCHAIR, 2-SEAT SOFA.

DIMENSIONS:
POUF: w 63 x d 63 x h 45
ARMCHAIR: w 68 x d 70 x h 45-81
2-SEAT SOFA: w 138 x d 70 x h 45-81
DESCRIPTION:
The body of the chair is "monoblock" and it is totally made of polyurethane foam with density 60-70 kg m³.
The polyurethane is fire retardant Class 1.
The chair is forced inside with a metal frame stiffening, set up for attachment of adjustable feet and devices connecting with other elements of the system.
The body of the chair is equipped with levelling feet.
The upholstery is available in two variants:
--WOOL >> 12 available colours >> Chromatic choice : Single colour and Double colour
--FIRE-RETARDANT STRETCH POLYESTER >> 13 available colours
>> Chromatic choice : Single Colour
Fire reaction : Class 1 IM

DIVIDING PANELS

DIMENSIONS:
LINEAR MEDIUM PANELS : w 70/140 x h 146 x Th.5
MEDIUM SHAPED SIDE PANEL : w 80 x h 141 x Th.5
LOW PANELS : w 75 x h 76 x Th.5
DESCRIPTION :
The body of the panel is "monoblock", it is made of polyurethane foam with density 60-70 kg m³.
The polyurethane is fire retardant Class 1.
The panel is forced inside with a metal frame stiffening, set up for attachment of adjustable feet and devices connecting with other elements of the system.
The panels are equipped with levelling feet.
The panels are set up for fixing brackets that support integrated tops and chairs with use of threaded bushes pitch 6 drowned in the foam and hidden by the upholstery.
The bushes are identified and brought to sight by means of incision of outer upholstery during the assembling of the configuration.
The LATERAL SHAPED PANEL and LOW PANELS are set up for fixing to the side of the chairs (armchair, sofa, pouf) through bayonet joint with self centering metal plate.
The upholstery is available in two variants:
--WOOL >>12 available colours>> Chromatic choice : Single Colour
--FIRE-RETARDANT STRETCH POLYESTER >>13 available colours>> Chromatic choice : Single Colour
Fire reaction : Class 1 IM

CONNECTIONS BETWEEN PANELS:

The linear connection at 90°, at 3-4-ways has a locking system based on telescope couplings in nickel turned steel fixed on striking pins contained in side uprights of lateral panels. All the structure is made solid with use of grub screws with metric pitch.

WORK AND CONSULTATION TOPS.

DIMENSIONS:
ANGULAR SHELF: w 44 x d 44 X Th.1,8 >> positioned at h 73 posit. sit and h 110 stand
LINEAR TOP: w 138 x d 50 X Th.1,8 >> positioned at h 73 posit. sit and h 110 stand
ANGULAR TOP : w 138 x d 138 X Th.1,8 >> positioned at h 73 posit. sit
DESCRIPTION:
The tops are made of 18-mm-thick mdf coated with pvc with soap shaped edge (operator side).
The tops are equipped with supporting steel beam, section 20 x 30mm, thickness 1,5 mm and L-shape stirrups, thickness 4 mm.
The fixing to the supporting brackets is performed by screws with metric pitch put inside matching threaded bushes in zamak.
The tops are available in the following finishes:
-- TAKI MAPLE
-- GREY
-- BR. WHITE

COMPLEMENTS -ACCESSORIES

DIMENSIONS:
TABLE: w 80 x d 80 x Th.1,8 >> h 73
COFFEE TABLE: w 80 x d 80 x Th.1,8 >> h 45
SATELLITE TABLE: w 40 x d 40 x Th.1,8 >> h 66
DESCRIPTION:
The tops are made of 18-mm-thick mdf coated with pvc with soap shaped edge.
They are available in the following finishes:
-- TAKI MAPLE
-- GREY
-- BR. WHITE
-- the TABLE and the COFFEE TABLE are equipped with a leg, diameter 70 mm with base plate in metal 500x500mm, 6 mm thick.
-- the SATELLITE TABLE has a rotating arm made of steel tube, section 50x15mm, thickness 2 mm.
The fixing of the tops to the supporting brackets is performed by screws with metric pitch put inside matching threaded bushes in zamak.
The tables can be assembled to the base of the sofa or pouf.

MOD. FLAGS DESCRIPTION TECHNIQUE

POUF, FAUTEUIL, CANAPE 2 PLACES

DIMENSIONS:
POUF: L.63 x p.63 x H.45
FAUTEUIL: L.68 x p.70 x H.45-81
CANAPE 2 PLACES: L.138 x p.70 x H.45-81
DESCRIPTION:
Le corps de l'assise est monobloc et il est entièrement réalisé en mousse intégrale de polyuréthane à froid, densité 60 – 70 kg. mc ;
Le polyuréthane est ignifuge Classe 1 ;
A l'intérieur du corps de l'assise il est présent un châssis métallique de raidissement équipé pour l'attache des pieds réglables et des appareils de connexion aux autres éléments du système ;
Les corps de l'assise sont équipés de pieds réglables ;
La tapisserie est disponible dans deux variantes :
- LAINE >>couleurs disponible : n° 12 >>Tons : Mono couleur et Bi-couleur
- TISSU POLYESTER STRETCH IGNIFUGE>>couleurs disponible : n° 13 >>Tons : Mono couleur
Réaction au feu : Classe 1 IM

CLOISONS

DIMENSIONS:
CLOISONS MOYENNES LINEAIRES: L.70/140 x H.146 x ep.5
CLOISON MOYENNE LATERALE PROFILEE: L.80 x H.141x ep.5
CLOISONS BASSES: L.75 x H.76 x ep.5
DESCRIPTION:
Le corps de les cloisons est monobloc et il est entièrement réalisé en mousse intégrale de polyuréthane à froid, densité 60 – 70 kg. Mc ;
Le polyuréthane est ignifuge Classe 1 ;
A l'intérieur du corps de les cloison il est présent un châssis métallique de raidissement équipé pour l'attache des pieds réglables et des appareils de connexion aux autres éléments du système ;
Les cloisons sont équipées de pieds réglables ;
Les cloisons sont préparées pour l'assemblage des plateaux et de l'assise intégrable à travers l'emploi des douilles filetés 6ma noyées dans la mousse et cachés par la tapisserie.
Ces douilles doivent être localisés et étalés à travers l'incision du revêtement externe au moment de l'assemblage de la composition.
Le CLOISON MOYENNE LATERALE PROFILEE et CLOISONS BAS sont préparée pour la fixation solidaire contre le coté des assises (fauteuil, canapé, pouf) à travers le raccord à baionnette d'une plaque métallique à centrage automatique.
La tapisserie est disponible dans deux typologies :
- LAINE >>couleurs disponible : n° 12 >>Tons : Mono couleur
- TISSU POLYESTER STRETCH IGNIFUGE>>couleurs disponible: n° 13 >>Tons: Mono couleur
Réaction au feu: Classe 1 IM

CONNEXION ENTRE LES CLOISONS

La connexion linéaire, à angle droit, 3 ou 4 voies peut se faire à travers un système de blocage formé par des raccords à télescope en acier nickelé insérés dans des pivots se trouvant dans les montants latéraux des cloisons.
L'ensemble devient solidaire avec l'utilisation de fixations cheville à pas métrique.

PLATEAUX DE TRAVAIL ET DE CONSULTATION

DIMENSIONS:
ETAGERE ANGULAIRE: L.44 x p.44 x ép.1,8 >> réglable à h 73 d'assis et h 110 début
PLATEAU LINEAIRE: L.138 x p.50 x ép.1,8 >> réglable à h 73 d'assis et h 110 début
PLATEAU ANGULAIRE: L.138 x p.138 x ép.1,8 >> réglable à h 73 d'assis
DESCRIPTION:
Les plateaux sont réalisés en MDF de 18 mm revêtu de PVC avec chants postformés (côté opérateur).
Les plateaux sont équipés d'une poutre en acier de 20x30mm, ép. 1,5 mm et d'étriers angulaires à "L" de épaisseur 4 mm.
La fixation aux étriers de support se fait à travers des vis à pas métrique sur douilles filetés à zamak.
Les plateau sont disponibles dans les couleurs suivants :
-- ERABLE TAKI
-- GRIS
-- BLANC BR.

ACCESSOIRES

DIMENSIONS:
TABLE: L.80 x p.80 x ép.1,8 >> h 73
TABLE DE SALON: L.80 x p.80 x ép.1,8 >> h 45
TABLE SATELLITE TOURNANT: L.40 x p.40 x ép.1,8 >> h 66
DESCRIPTION:
Les plateaux sont réalisés en MDF de 18 mm revêtu de PVC avec chants postformés.
Les plateaux sont disponibles dans les couleurs suivants :
-- ERABLE TAKI
-- GRIS
-- BLANC BR.

-- LA TABLE et LA TEBLE DE SALON ont un piétement constitué d'un pied de diamètre 70 mm avec base métallique 500x500mm et épaisseur 6 mm.
-- LA TABLE SATELLITE est composé par un bras de support tournant réalisé en tubulaire d'acier 50x15mm, ép. 2 mm
La fixation des plateaux aux plaques de support se fait à travers des vis à pas métrique sur douilles filetés à zamak. Elle peut se fixer à la base des canapé ou pouf.

MOD. YON

DESCRIZIONE TECNICA

DIREZIONALE SCHIENALE ALTO*Base Girevole:*

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

Sedile e schienale:

Rivestiti in tessuto. Struttura interna in metallo ricoperta con poliuretano integrale flessibile, schiumato a freddo, classe 1 di reazione al fuoco, densità 70±5 Kg/m, esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono.

Meccanismi:

- (GY) Gas Synchron

Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale,

bloccabile in 4 posizioni

Il meccanismo consente:

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

-- la regolazione automatica dell'intensità di carica in funzione del peso;

-- il blocco e lo sblocco del synchron tramite manopola con sistema antishock;

-- la rotazione del sedile a 360°

Braccioli:

Disponibili in 2 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso sagomato rivestito in tessuto. Struttura interna in metallo ricoperta con poliuretano integrale flessibile, schiumato a freddo, classe 1 di reazione al fuoco, densità 70±5 Kg/m, esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono.

- (BFC) Bracciolo fisso in piatto di acciaio cromato sagomato.

Tappezzeria :

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

**MOD. YON**

TECHNICAL DESCRIPTION

EXECUTIVE CHAIRS WITH HIGH BACKREST*Swivel base:*

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

Seat and Backrest :

They're finished with fabric. Metal supporting structure, padded with cold-foam non-deformable integral polyurethane, reaction at fire class 1, with a density 70±5 Kg/m, without CFC or HCFC.

Mechanism:

- (GY) Gas Synchron

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

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- self-adjustable load intensity based on weight;

-- use the anti-shock knob to lock or unlock the synchron;

-- rotate the seat 360°.

Armrests:

Available in two kinds:

- (BF) Fixed shaped armrests, padded and finished with fabric. Metal supporting structure, padded with cold-foam non-deformable integral polyurethane, reaction at fire class 1, with a density 70±5 Kg/m, without CFC or HCFC.

- (BFC) Fixed shaped armrests with chromed steel support structure.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. YON

DESCRIPTION TECHNIQUE

FAUTEUIL DE DIRECTION DOSSIER HAUT*Base pivotante:*

- (ALC) Base en aluminium chromé brillant, de 690 mm de diamètre, à 5 rayons, dotés de roues en nylon noir de 65 mm.

Assise et dossier:

Recouvertes de tissu. Coque interne métallique recouverte avec polyuréthane intégral flexible, mousse à froid, classe 1 réaction au feu, de densité de 70±5 Kg/m. Le polyuréthane ne contient pas de CFC ou HCFC nuisibles pour l'ozone.

Mécanisme:

- (GY) Gaz Synchron

Mécanisme avec mouvement synchrone assise-dossier, ajustable en 4 positions.

Le mécanisme permet:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- le réglage automatique de l'intensité de charge en fonction du poids;

-- le blocage et déblocage du synchrone avec le pomme et système antichoc;

-- la rotation du fauteuil à 360°

Accoudoirs:

Disponibles en 2 typologies:

- (BF) Accoudoir fixe formé avec revêtement en tissu. Coque interne métallique recouverte avec polyuréthane intégral flexible, mousse à froid, classe 1 réaction au feu, de densité de 70±5 Kg/m. Le polyuréthane ne contient pas de CFC ou HCFC nuisibles pour l'ozone.

- (BFC) Accoudoir fixe plat acier chromé formé.

Tapisserie :

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

INTERLOCUTORIA SCHIENALE BASSO*Base Girevole:*

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

Sedile e schienale:

Rivestiti in tessuto. Struttura interna in metallo ricoperta con poliuretano integrale flessibile, schiumato a freddo, classe 1 di reazione al fuoco, densità 70±5 Kg/m, esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono.

Meccanismi:

Disponibili in 2 tipologie:

- (G) Gas

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

Il meccanismo consente:

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

-- la rotazione del sedile a 360°

- (GY) Gas Synchron

Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale,

bloccabile in 4 posizioni

Il meccanismo consente:

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

-- la regolazione automatica dell'intensità di carica in funzione del peso;

-- il blocco e lo sblocco del synchron tramite manopola con sistema antishock;

-- la rotazione del sedile a 360°

Braccioli:

Disponibili in 2 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso sagomato rivestito in tessuto. Struttura interna in metallo ricoperta con poliuretano integrale flessibile, schiumato a freddo, classe 1 di reazione al fuoco, densità 70±5 Kg/m, esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono.

- (BFC) Bracciolo fisso in piatto di acciaio cromato sagomato.

Tappezzeria :

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

GUEST CHAIRS WITH LOW BACKREST*Swivel base:*

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

Seat and Backrest :

They're finished with fabric. Metal supporting structure, padded with cold-foam non-deformable integral polyurethane, reaction at fire class 1, with a density 70±5 Kg/m, without CFC or HCFC.

Mechanisms:

Available in two kinds:

- (G) Gas

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

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas pistons;

-- rotate the seat 360°.

- (GY) Gas Synchron

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

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- self-adjustable load intensity based on weight;

-- use the anti-shock knob to lock or unlock the synchron;

-- rotate the seat 360°.

Armrests:

Available in two kinds:

- (BF) Fixed shaped armrests, padded and finished with fabric. Metal supporting structure, padded with cold-foam non-deformable integral polyurethane, reaction at fire class 1, with a density 70±5 Kg/m, without CFC or HCFC.

- (BFC) Fixed shaped armrests with chromed steel support structure.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

FAUTEUIL INTERLOCUTEUR DOSSIER BAS*Base pivotante:*

- (ALC) Base en aluminium chromé brillant, de 690 mm de diamètre, à 5 rayons, dotés de roues en nylon noir de 65 mm.

Assise et dossier:

Recouvertes de tissu. Coque interne métallique recouverte avec polyuréthane intégral flexible, mousse à froid, classe 1 réaction au feu, de densité de 70±5 Kg/m. Le polyuréthane ne contient pas de CFC ou HCFC nuisibles pour l'ozone.

Mécanismes:

Disponibles en 2 typologies:

- (G) Gaz

Mécanisme doté de plaque pivotante en aluminium moulé sous pression, fixée directement au siège, et de levier de commande de la hauteur à gaz.

Le mécanisme comprend:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- la rotation du siège à 360°

- (GY) Gaz Synchron

Mécanisme avec mouvement synchrone assise-dossier, ajustable en 4 positions.

Le mécanisme permet:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- le réglage automatique de l'intensité de charge en fonction du poids;

-- le blocage et déblocage du synchrone avec le pomme et système antichoc;

-- la rotation du fauteuil à 360°

Accoudoirs:

Disponibles en 2 typologies:

- (BF) Accoudoir fixe formé avec revêtement en tissu. Coque interne métallique recouverte avec polyuréthane intégral flexible, mousse à froid, classe 1 réaction au feu, de densité de 70±5 Kg/m. Le polyuréthane ne contient pas de CFC ou HCFC nuisibles pour l'ozone.

- (BFC) Accoudoir fixe plat acier chromé formé.

Tapisserie :

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

INTERLOCUTORIA CON SLITTA*Base slitta:*

Realizzata con tubolare di acciaio cromato Ø mm 25, con piedini inferiori in polipropilene nero.

Sedile e schienale:

Rivestiti in tessuto. Struttura interna in metallo ricoperta con poliuretano integrale flessibile, schiumato a freddo, classe 1 di reazione al fuoco, densità 70±5 Kg/m, esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono.

Tappezzeria :

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

GUEST CHAIR WITH SLED BASE*Sled frame:*

Made from chromed metal tubular structure Ø mm 25, with lower feet made of black polypropylene.

Seat and Backrest :

They're finished with fabric. Metal supporting structure, padded with cold-foam non-deformable integral polyurethane, reaction at fire class 1, with a density 70±5 Kg/m, without CFC or HCFC.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

VISITEUR AVEC PIED LUGE*Base pied luge:*

Réalisé en tubulaire en acier chromé de Ø 25mm, avec patins inférieures en polypropylène noir.

Assise et dossier:

Recouvertes de tissu. Coque interne métallique recouverte avec polyuréthane intégral flexible, mousse à froid, classe 1 réaction au feu, de densité de 70±5 Kg/m. Le polyuréthane ne contient pas de CFC ou HCFC nuisibles pour l'ozone.

Tapisserie :

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

MEETING SCHIENALE BASSO*Base Fissa:*

- (ALC1) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 730, a 4 razze, dotate di piedini in nylon nero.

Sedile e schienale:

Rivestiti in tessuto. Struttura interna in metallo ricoperta con poliuretano integrale flessibile, schiumato a freddo, classe 1 di reazione al fuoco, densità 70±5 Kg/m, esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono.

Meccanismi:

- (G) Gas

Meccanismi dotati 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°

- (GR) Gas Ritorno automatico

Oltre al meccanismo Gas, il pistone è dotato di un sistema di ritorno automatico che permette il riposizionamento della seduta

MEETING CHAIRS WITH LOW BACKREST*Fixed base:*

- (ALC1) Glossy chromed aluminum base, 730 mm diameter, 4 spokes, with black nylon feet.

Seat and Backrest :

They're finished with fabric. Metal supporting structure, padded with cold-foam non-deformable integral polyurethane, reaction at fire class 1, with a density 70±5 Kg/m, without CFC or HCFC.

Mechanisms:

- (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°.

- (GR) Gas auto-return

Over the mechanism gas, the piston is endowed with a system auto-return that allows the return at the start point of the chair

*Armrests:*FAUTEUIL RÉUNION DOSSIER BAS*Base fixe:*

- (ALC1) Base en aluminium chromé brillant, de 730 mm de diamètre, à 4 rayons, dotés de pieds en nylon noir.

Assise et dossier:

Recouvertes de tissu. Coque interne métallique recouverte avec polyuréthane intégral flexible, mousse à froid, classe 1 réaction au feu, de densité de 70±5 Kg/m. Le polyuréthane ne contient pas de CFC ou HCFC nuisibles pour l'ozone.

Mécanismes:

- (G) Gaz

Mécanisme doté de plaque pivotante en aluminium moulé sous pression, fixée directement au siège, et de levier de commande de la hauteur à gaz.

Le mécanisme comprend:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- la rotation du siège à 360°

- (GR) Gaz Retour automatique

En plus au mécanisme Gaz, le piston est doté d'un système de retour

al punto di partenza.

Braccioli:

Disponibili in 2 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso sagomato rivestito in tessuto. Struttura interna in metallo ricoperta con poliuretano integrale flessibile, schiumato a freddo, classe 1 di reazione al fuoco, densità 70±5 Kg/m, esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono.

- (BFC) Bracciolo fisso in piatto di acciaio cromato sagomato.

Tappezzeria :

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

Available in two kinds:

- (BF) Fixed shaped armrests, padded and finished with fabric. Metal supporting structure, padded with cold-foam non-deformable integral polyurethane, reaction at fire class 1, with a density 70±5 Kg/m, without CFC or HCFC.

- (BFC) Fixed shaped armrests with chromed steel support structure.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

automatique qui permet le repositionnement de la chaise au point de départ.

Accoudoirs:

Disponibili in 2 tipologie:

- (BF) Accoudoir fixe formé avec revêtement en tissu. Coque interne métallique recouverte avec polyuréthane intégral flexible, mousse à froid, classe 1 réaction au feu, de densité de 70±5 Kg/m. Le polyuréthane ne contient pas de CFC ou HCFC nuisibles pour l'ozone.

- (BFC) Accoudoir fixe plat acier chromé formé.

Tapisserie :

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

MOD. NEOCHAIR

DESCRIZIONE TECNICA

SEDIA DIREZIONALE SCHIENALE ALTO E SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO

Base Girevole:

- (ALC) Base in alluminio pressofuso lucido nero, diametro mm 710 a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 con cuffia cromata e perno in acciaio zincato ad innesto rapido.

Sedile:

Scocca interna in legno multistrati di faggio-pioppo ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40 densità 35 kg/m³, con spessore cm 1 densità 25 kg/m³.

Schiena e poggiatesta:

Scocca interna in legno multistrati di faggio-pioppo ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40 densità 30 kg/m³, con spessore cm 1 densità 25 kg/m³.

Meccanismo:

-(GY) Gas Synchron

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

Il meccanismo consente:

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

-- la rotazione del sedile a 360°;

-- la regolazione dell'intensità di carica;

-- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock.

Braccioli:

Disponibili in 2 tipologie:

-(BH) Braccioli, con altezza regolabile, in tubolare metallico cromato con copertura superiore in polipropilene nero.

-(BFC) Braccioli fissi in tubolare metallico cromato con copertura superiore in poliuretano espanso goffrato.

Su questa tipologia di braccioli c'è la possibilità di applicare un kit (optional) di copri-braccioli tappezzati in abbinamento al colore della seduta.

Tappezzeria :

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



MOD. NEOCHAIR

TECHNICAL DESCRIPTION

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

Swivel base:

Available in one model only:

- (ALC) Glossy chromed/black aluminum base, 710 mm diameter, 5 spokes, with black nylon castors (50 mm diameter) with galvanised quick-fitting steel pin.

Seat:

Supporting structure made from multi-layer beech-poplar wood, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 35 kg/m³, 1 cm thick with a density 25 kg/m³.

Backrest and headrest:

Supporting structure made from multi-layer beech-poplar wood, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³, 1 cm thick with a density 25 kg/m³.

Mechanism:

-(GY) Gas Synchron

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

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- rotate the seat 360°.

-- adjust load intensity based on weight;

-- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;

Armrests:

Available in two kinds:

-(BH) Armrests adjustable for height; vertical square-section chromed aluminum tubular, outer coat in black polypropylene.

-(BFC) Fixed armrests with tubular in chromed metal an upper cover made from expanded embossed black polyurethane.

In this kind of armrests can be use a kit (optional) of padded and upholstered caps in matched with chair's colour.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. NEOCHAIR

DESCRIPTION TECHNIQUE

NEO CHAIR - FAUTEUIL DE DIRECTION E FAUTEUIL DE SEMI-DIRECTION

Base Tournante:

- (ALC) Base en aluminium noir brillant, diamètre mm 710, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 50 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Assise:

Structure portante réalisée en hêtre multicouches, revêtu en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 35 kg/m³ de densité, de 10mm d'épaisseur et de 25 kg/m³ de densité.

Dossier et appui-tête:

Structure portante réalisée en hêtre multicouches, revêtu en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité, de 10mm d'épaisseur et de 25 kg/m³ de densité.

Mécanisme:

-(GY) Gaz Synchron

Mécanisme avec mouvement synchrone assise-dossier, blocable en 5 positions.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°;

-- réglage de tension pour le poids du corps;

-- blocage et déblocage du synchron avec manette avec système antishock;

Accoudoirs:

Disponibles en 2 types :

-(BH) Accoudoir, avec hauteur réglable, en tubulaire métallique chrome avec revêtement supérieur en polypropylène noir.

-(BFC) Accoudoirs fixes en tubulaire métallique chrome avec revêtement supérieur en polyuréthane expansé goffrato.

Sur ce type d'accoudoirs, il ya la possibilité d'appliquer un kit (en option) du couvre-accoudoirs rembourrés pour correspondre à la couleur du siège.

Tapisserie :

-Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT.

INTERLOCUTORIA e MEETING

Base Girevole:

- (ALC) Base in alluminio cromato lucido nero a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero con cuffia cromata o piedini neri.

Sedile:

Scocca interna in legno multistrati di faggio-pioppo ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40 densità 35 kg/m³, con spessore mm 10 densità 25 kg/m³.

Schiena:

Scocca interna in legno multistrati di faggio-pioppo ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40 densità 30 kg/m³, con spessore mm 10 densità 25 kg/m³.

Meccanismo:

-(G) Gas

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

Il meccanismo consente:

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

-- la rotazione del sedile a 360°

La base fissa (dotata di piedini) delle sedute meeting è fornita con meccanismo auto-return.

Braccioli:

Disponibili in 2 tipologie:

-(BH) Braccioli, con altezza regolabile, in tubolare metallico cromato con copertura superiore in polipropilene nero.

-(BFC) Braccioli fissi in tubolare metallico cromato con copertura superiore in poliuretano espanso goffrato.

Su questa tipologia di braccioli c'è la possibilità di applicare un kit (optional) di copri-braccioli tappezzati in abbinamento al colore della seduta.

Tappezzeria :

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



GUEST CHAIR and MEETING CHAIR

Swivel base:

Available in one model only:

- (ALC) Glossy chromed/black aluminum base, 710 mm diameter, 5 spokes, with black nylon castors (50 mm diameter) with galvanised quick-fitting steel pin.

Seat:

Supporting structure made from multi-layer beech-poplar wood, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 35 kg/m³, 10mm thick with a density 25 kg/m³.

Backrest:

Supporting structure made from multi-layer beech-poplar wood, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³, 10mm thick with a density 25 kg/m³.

Mechanism:

-(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 piston;

-- rotate the seat 360°.

The meeting chairs with fixed base is equipped with auto-return mechanism.

Armrests:

Available in two kinds:

-(BH) Armrests adjustable for height; vertical square-section chromed aluminum tubular, outer coat in black polypropylene.

-(BFC) Fixed armrests with tubular in chromed metal an upper cover made from expanded embossed black polyurethane.

In this kind of armrests can be use a kit (optional) of upholstered covers in matched with chair's colour.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

NEO CHAIR - FAUTEUIL INTERLOCUTEUR et FAUTEUIL RÉUNION

Base Tournante:

- (ALC) Base en aluminium noir brillant, diamètre mm 710, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 50 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Assise :

Structure portante réalisée en hêtre multicouches, revêtu en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 35 kg/m³ de densité, de 10mm d'épaisseur et de 25 kg/m³ de densité.

Dossier:

Structure portante réalisée en hêtre multicouches, revêtu en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité, de 10mm d'épaisseur et de 25 kg/m³ de densité.

Mécanisme:

-(G) Gaz

Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°

La base fixe (équipés de pieds) des fauteuils réunion sont fournis avec mécanisme retour-automatique.

Accoudoirs:

Disponibles en 2 types :

-(BH) Accoudoir, avec hauteur réglable, en tubulaire métallique chrome avec revêtement supérieur en polypropylène noir.

-(BFC) Accoudoirs fixes en tubulaire métallique chrome avec revêtement supérieur en polyuréthane expansé goffrato.

Sur ce type d'accoudoirs, il ya la possibilité d'appliquer un kit (en option) du couvre-accoudoirs rembourrés pour correspondre à la couleur du siège.

Tapisserie :

-Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT.

NEO CHAIR SEDIA 4 GAMBE - INTERLOCUTORIA (SLITTA)

Base fissa 4 gambe o slitta:

Realizzata con tubolare metallico a sezione rettangolare mm 40x15x1,5 cromato con copertura superiore in poliuretano espanso goffrato dove c'è la possibilità di applicare un kit (optional) di copri-braccioli tappezzati in abbinamento al colore della seduta.

Sedile:

Scocca interna in legno multistrati di faggio-pioppo ricoperta con

NEO CHAIR 4 LEGS CHAIR - GUEST CHAIR (SLED FRAME)

Metallic structure:

Chromed metal tubular structure with rectangular-section mm 40x15x1,5 and an upper cover made from expanded embossed black polyurethane where there is the possibility of applying a kit (optional) of upholstered covers in matched with chair's colour.

Seat:

Supporting structure made from multi-layer beech-poplar wood,

NEO CHAIR - SIÈGE 4 PIEDS - VISITEUR AVEC PIED LUGE

Structure métallique:

Structure en tubulaire métallique mm 40x15x1,5 chrome avec revêtement supérieur en polyuréthane expansé goffrato. Sur ce type d'accoudoirs, il ya la possibilité d'appliquer un kit (en option) du couvre-accoudoirs rembourrés pour correspondre à la couleur du siège.

Assise:

gomme poliuretatiche indeformabili con spessore mm 40 densità 35 kg/m³, con spessore mm 10 densità 25 kg/m³.

Schienale:

Scocca interna in legno multistrati di faggio-pioppo ricoperta con gomme poliuretatiche indeformabili con spessore mm 40 densità 30 kg/m³, con spessore mm 10 densità 25 kg/m³.

Tappezzeria:

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



covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 35 kg/m³, 10mm thick with a density 25 kg/m³.

Backrest:

Supporting structure made from multi-layer beech-poplar wood, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³, 10mm thick with a density 25 kg/m³.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

Structure portante realizzata in hêtre multicouches, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 35 kg/m³ de densité, de 10mm d'épaisseur et de 25 kg/m³ de densité.

Dossier:

Structure portante réalisée en hêtre multicouches, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité, de 10mm d'épaisseur et de 25 kg/m³ de densité.

Tapisserie:

-Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT.

MOD. HELLÒ

DESCRIZIONE TECNICA

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.

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

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.

- (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°.

- (GYT1) Gas Sincron 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 sincron tramite leva con sistema antishock;

-- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco;

-- campo di oscillazione schienale 22°.

Braccioli: Disponibili in 3 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso in metallo verniciato con copertura superiore in polipropilene nero.

- (BHLP) Braccioli regolabili in altezza, larghezza e profondità; tubolare verticale in alluminio cromato con copertura superiore in polipropilene nero.

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

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



MOD. HELLÒ

TECHNICAL DESCRIPTION

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).

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

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.

- (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°.

- (GYT1) Gas Sincron 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°.

Armrests: Available in three choices:

- (BF) Fixed armrests, painted metal, outer coat in black polypropylene.

- (BHLP) Armrests 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 polyurethane.

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

MOD. HELLÒ

DESCRIPTION TECHNIQUE

FAUTEUIL DE DIRECTION DOSSIER HAUT

Base Tournante:

Disponibile in 1 type :

- (ALC) Base en aluminium chrome brillant, diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 65 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Assise:

Réalisé en polypropylène revêtue en mousse de polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 60 kg/m³ de densité ignifuge en classe 1.

Dossier:

Dossier externe en polypropylene renforcé imprimé pour injection dans les couleurs: anthracite ou gris, a souplesse progressive; garnissage interne en polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 60 kg/m³ de densité ignifuge en classe 1 soutenu par contrecroque de renforcement en polypropylene, deplacable par le systeme de couplage scotchmate™ 3M™.

Support lombaire interne en polypropylene imprimé, réglable avec mouvement step-by-step.

Appui-tête:

Enveloppe externe en polypropylene renforcé imprimé pour injection dans les couleurs: anthracite ou gris, garnissage interne en polyuréthane indéformable de 15mm d'épaisseur et de 60 kg/m³ de densité ignifuge en classe 1 soutenu par contrecroque de renforcement en polypropylene, deplacable par le systeme de couplage a enclenchement.

Mécanismes:

Disponibles en 3 types :

- (GT) Gaz Translateur

Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ et mouvement assise d'avant en arrière.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°

-- mouvement assise d'avant en arrière.

- (GCPT) Gaz Contact Permanent Translateur

Mécanisme avec mouvement dossier, blocable en 5 positions avec angle d'oscilation de 20°et mouvement assise d'avant en arrière.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°

-- réglage de tension pour le poids du corps;

-- blocage et deblocage du mouvement dossier avec manette avec systeme antishock;

-- mouvement translateur assise d'avant en arrière;

-- dossier avec angle d'oscilation de 20°.

- (GYT1) Gaz Synchron Translateur

Mécanisme avec mouvement synchrone assise-dossier, blocable en 5 positions avec angle d'oscilation de 22°et mouvement assise d'avant en arrière.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°

-- réglage de tension pour le poids du corps;

-- blocage et deblocage du synchrone avec manette avec systeme antishock;

-- mouvement translateur assise d'avant en arrière;

-- dossier avec angle d'oscilation de 22°.

Accoudoirs: Disponibles en 3 types :

- (BF) Accoudoir fixe en metal verni avec revêtement supérieur en polypropylene noir.

- (BHLP) Accoudoir réglable en hauteur, largeur et profondeur; tubolaire verticale a section carré en aluminium chrome avec revêtement supérieur en polypropylene noir.

- (BHPR) Accoudoir réglable en hauteur, profondeur et rotation; tubolaire verticale chrome avec revêtement supérieur en polyurethane doux noir.

Tapisserie:

-Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

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.

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

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).

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

FAUTEUIL DE SEMI-DIRECTION DOSSIER MOYEN

Base Tournante:

Disponibles en 2 types :

- (PLN) Base en nylon noir, diamètre mm 680, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 65 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

- (ALC) Base en aluminium chrome brillant diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 65 avec un pivot

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 controscaocca 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.

- (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 poma 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°.

- (GYT1) Gas Sincron 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 sincron tramite leva con sistema antishock;

-- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco;

-- campo di oscillazione schienale 20°.

Braccioli: Disponibili in 3 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso in metallo verniciato con copertura superiore in polipropilene nero.

- (BHLPL) Braccioli regolabili in altezza, larghezza e profondità; tubolare verticale in alluminio cromato con copertura superiore in polipropilene nero.

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

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



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.

- (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°.

- (GYT1) Gas Sincron 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°.

Armrests: Available in three choices:

- (BF) Fixed armrests, painted metal, outer coat in black polypropylene.

- (BHLPL) Armrests 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 polyurethane.

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

en acier zingué à fixation rapide

Assise:

Réalisé en polypropylène revêtue en mousse de polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 60 kg/m³ de densité ignifuge en classe 1.

Dossier:

Dossier externe en polypropylène renforcé imprimé pour injection dans les couleurs : anthracite ou gris, a souplesse progressive; garnissage interne en polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 60 kg/m³ de densité ignifuge en classe 1 soutenu par contrecocque de renforcement en polypropylène, déplacable par le système de couplage scotchmate™ 3M™

Support lombaire interne en polypropylène imprimé, réglable avec mouvement step-by-step.

Mécanismes:

Disponibles en 3 types :

- (GT) Gaz Translateur

Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ et mouvement assise d'avant en arrière.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°

-- mouvement assise d'avant en arrière.

- (GCPT) Gaz Contact Permanent Translateur

Mécanisme avec mouvement dossier, blocable en 5 positions avec angle d'oscillation de 20°et mouvement assise d'avant en arrière.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°

-- réglage de tension pour le poids du corps;

-- blocage et déblocage du mouvement dossier avec manette avec système antishock;

-- mouvement translateur assise d'avant en arrière;

-- dossier avec angle d'oscillation de 20°.

- (GYT1) Gaz Sincron Translateur

Mécanisme avec mouvement synchron assise-dossier, blocable en 5 positions avec angle d'oscillation de 22°et mouvement assise d'avant en arrière.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°

-- réglage de tension pour le poids du corps;

-- blocage et déblocage du mouvement synchron avec manette avec système antishock;

-- mouvement translateur assise d'avant en arrière;

-- dossier avec angle d'oscillation de 22°.

Accoudoirs: Disponibles en 3 types :

- (BF) Accoudoir fixe en metal verni avec revêtement supérieur en polypropylène noir.

- (BHLPL) Accoudoir réglable en hauteur, largeur et profondeur; tubulaire verticale a section carré en aluminium chrome avec revêtement supérieur en polypropylène noir.

- (BHPR) Accoudoir réglable en hauteur, profondeur et rotation; tubulaire verticale chrome avec revêtement supérieur en polyuréthane doux noir.

Tapiserie :

-Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

HELLO OPERATIVA CON SUPPORTO LOMBAIRE

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.

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

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 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 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.

- (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 poma 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°.

- (GYT1) Gas Sincron Traslatore

Meccanismo con movimento sincronizzato sedile-schienale



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).

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

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.

- (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°.

- (GYT1) Gas Sincron 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;

HELLO SIÈGE DE TRAVAIL AVEC SUPPORT LOMBAIRE

Base Tournante:

Disponibles en 2 types :

- (PLN) Base en nylon noir, diamètre mm 680, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 65 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

- (ALC) Base en aluminium chrome brillant diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 65 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Assise:

Réalisé en polypropylène revêtue en mousse de polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 60 kg/m³ de densité ignifuge en classe 1.

Dossier:

Dossier externe en polypropylène renforcé imprimé pour injection dans les couleurs: anthracite ou gris, a souplesse progressive.

Support lombaire :

Structure stampata en polypropylène noir renforcé imprimé, réglable avec mouvement step-by-step., garnissage interne en polyuréthane indéformable de 8mm d'épaisseur et de 40 kg/m³ de densité ignifuge en classe 1, tapissé dans la même teinte que l'assise.

Mécanismes:

Disponibles en 3 types :

- (GT) Gaz Translateur

Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ et mouvement assise d'avant en arrière.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°

-- mouvement assise d'avant en arrière.

- (GCPT) Gaz Contact Permanent Translateur

Mécanisme avec mouvement dossier, blocable en 5 positions avec angle d'oscillation de 20°et mouvement assise d'avant en arrière.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°

-- réglage de tension pour le poids du corps;

-- blocage et déblocage du mouvement dossier avec manette avec système antishock;

-- mouvement translateur assise d'avant en arrière;

-- dossier avec angle d'oscillation de 20°.

- (GYT1) Gaz Sincron Translateur

Mécanisme avec mouvement synchron assise-dossier, blocable en 5 positions avec angle d'oscillation de 22°et mouvement assise d'avant

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°.

Braccioli: Disponibili in 3 tipologie:

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

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

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.
 - (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°.

- (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°.

Braccioli: Disponibili in 3 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso in metallo verniciato con copertura superiore in polipropilene nero.

- (BHLP) Braccioli regolabili in altezza, larghezza e profondità; tubolare verticale in alluminio cromato con copertura superiore in polipropilene nero.

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

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

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.

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:



- adjust seat depth, with 6 positions;
- have a tilting range for the backrest of 22°.

Armrests: Available in three choices:

- (BF) Fixed armrests, painted metal, outer coat in black polypropylene.
- (BHLP) Armrests 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 polyurethane.

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

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 technopolimero 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.
 - (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°.

- (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°.

Armrests: Available in three choices:

- (BF) Fixed armrests, painted metal, outer coat in black polypropylene.
- (BHLP) Armrests 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 polyurethane.

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

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).

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

en arriere.

Le mécanisme permet:

- réglage de l'hauter du piston a gaz;
- rotation de l'assise a 360°
- réglage de tension pour le poids du corps;
- blocage et deblocage du synchron avec manette avec systeme antishock;
- mouvement translateur assise d'avant en arriere;
- dossier avec angle d'oscilation de 22°.

Accoudoirs: Disponibles in 3 types :

- (BF) Accoudoir fixe en metal verni avec revêtement supérieur en polypropylene noir.

- (BHLP) Accoudoir réglable en hauteur, largeur et profondeur; tubolaire verticale a section carré en aluminium chrome avec revêtement supérieur en polypropylene noir.

- (BHPR) Accoudoir réglable en hauteur, profondeur et rotation; tubolaire verticale chrome avec revêtement supérieur en polyurethane doux noir.

Tapisserie :

-Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

HELLO SIÈGE DE TRAVAIL AVEC DOSSIER EN RESILLE

Base Tournante:

Disponibles en 2 types :

- (PLN) Base en nylon noir, diamètre mm 680, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 65 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

- (ALC) Base en aluminium chrome brillant diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 65 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Assise:

Réalisé en polypropylène revêtue en mousse de polyuréthane indéformable de 40mm d'épaisseur et de 60 kg/m³ de densité ignifuge en classe 1.

Schienale:

Structure en nylon avec haute résistance avec fibre de verre. Doué de support lombaire en nylon réglable en hauteur pou garantir confort personnalisé. le dossier est recouvert avec tissu réseau 565 gr/mq min. avec haute résistance, réalisé en techno-polymère disponible dans les couleurs: blanc, vert et noir.

Mécanismes:

Disponibles en 3 types :

- (GT) Gaz Translator

Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ et mouvement assise d'avant en arriere.

Le mécanisme permet:

- réglage de l'hauter du piston a gaz;
 - rotation de l'assise a 360°
 - mouvement assise d'avant en arriere.
 - (GCPT) Gaz Contact Permanent Translator
- Mécanisme avec mouvement dossier, blocable en 5 positions avec angle d'oscilation de 20°et mouvement assise d'avant en arriere.

Le mécanisme permet:

- réglage de l'hauter du piston a gaz;
- rotation de l'assise a 360°
- réglage de tension pour le poids du corps;
- blocage et deblocage du mouvement dossier avec manette avec systeme antishock;
- mouvement translateur assise d'avant en arriere;
- dossier avec angle d'oscilation de 20°.

- (GYT1) Gaz Synchron Translateur

Mécanisme avec mouvement synchron assise-dossier, blocable en 5 positions avec angle d'oscilation de 22°et mouvement assise d'avant en arriere.

Le mécanisme permet:

- réglage de l'hauter du piston a gaz;
- rotation de l'assise a 360°
- réglage de tension pour le poids du corps;
- blocage et deblocage du synchron avec manette avec systeme antishock;
- mouvement translateur assise d'avant en arriere;
- dossier avec angle d'oscilation de 22°.

Accoudoirs: Disponibles in 3 types :

- (BF) Accoudoir fixe en metal verni avec revêtement supérieur en polypropylene noir.

- (BHLP) Accoudoir réglable en hauteur, largeur et profondeur; tubolaire verticale a section carré en aluminium chrome avec revêtement supérieur en polypropylene noir.

- (BHPR) Accoudoir réglable en hauteur, profondeur et rotation; tubolaire verticale chrome avec revêtement supérieur en polyurethane doux noir.

Tapisserie :

-Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

HELLO DACTYLO

Base Tournante:

Disponibile in 1 type :

- (PLN)/(PLG) Base en nylon noir ou gris, diamètre mm 680, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir ou gris diamètre mm 50 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Assise:

Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, garnissage interne en polyuréthane expansé mm 40 et de densité 40 Kg/m³

Dossier:

Dossier fixe en polypropylene renforce imprimé pour injection dans un seul corps avec les accoudoirs dans les couleurs: noir, anthracite ou gris.

Mécanisme:

Disponibile in 1 type :

- (G) Gaz

Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ.

- (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°
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.

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°.
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.

Le mécanisme permet:
 -- réglage de l'hauteur du piston a gaz;
 -- rotation de l'assise a 360°
Accoudoirs:
 Accoudoirs fixes imprimés dans un même corps avec le dossier et vissés a la structure tubulaire.
Tapisserie:
 -Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" 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' 4 LEGS CHAIR and HELLO' GUEST CHAIR (with sled frame)

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 SIÈGE 4 PIEDS et HELLO VISITEUR AVEC PIED LUGE.

Cadre chaise 4 pieds et Patin:
 Structure tubulaire métallique de 25 mm de diamètre, vernie argent métallise ou chrome brillant.
Assise:
 Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, garnissage interne en polyuréthane expansé mm 40 et de densité 40 Kg./m³
Dossier:
 Dossier fixe en polypropylène renforcé imprimé pour injection dans un seul corps avec les accoudoirs dans les couleurs: noir, anthracite ou gris.
Accoudoirs:
 Accoudoirs fixes imprimés dans un même corps avec le dossier et vissés a la structure tubulaire.
Tablette rabattable:
 Fabriquée en ABS épaisseur mm 16 finition noir. Rotule anti-panique en polyamide chargé fibre de verre, roulement à billes en acier. Mouvement avec retour automatique à mains libres, conçu pour assurer haute garantie de sécurité.
Tapisserie:
 -Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

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.

HELLO BANCS

Pietement:
 Structure portante transversale en tubulaire métallique 80 x 40, avec poutres pour fixer les assises en tôle d'acier ep. mm 2. Pieds a chevalet en tubulaire courbe de mm 35 de diamètre. Vernissage a poudre epoxy couleur argent métallise.
Assise:
 Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, garnissage interne en polyuréthane expansé mm 40 et de densité 40 Kg./m³
Dossier:
 Dossier fixe en polypropylène renforcé imprimé pour injection dans un seul corps avec les accoudoirs dans les couleurs: anthracite ou gris.
Accoudoirs:
 Accoudoirs fixes imprimés dans un même corps avec le dossier et vissés a la structure tubulaire.
Table:
 Table en panneaux de particules de bois ep. Mm 18 en melamine et finie perimetralment avec chants en abs ep. mm² dans la même teinte que la surface. Disponible couleur aluminium.
Tapisserie:
 -Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

MOD. GALASSIA DESCRIZIONE TECNICA

GALASSIA DIREZIONALE LEGNO

Base Girevole:

-(ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50.

Base slitta:

Struttura in tubolare metallico del diametro di mm 25 cromato lucido.

Sedile:

Struttura portante realizzata in faggio multistrati dello spessore di mm 12, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 60 e di densità 40 kg/m³

Schienale:

Schienale a vista realizzato in faggio multistrati e laccato wengè, ricoperto internamente con gomma in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 30 e di densità 30 kg/m³

Meccanismi:

Disponibili in 3 tipologie:

-(G) Piastra con regolazione in altezza con pompa a GAS.

-(GO) Piastra con regolazione in altezza con pompa a GAS e meccanismo oscillante, con regolatore dell'intensità di carica e leva di blocco e sblocco dell'oscillazione.

-(GY) Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in tutte le posizioni. Il meccanismo consente la regolazione dell'intensità di carica ed è provvisto di leva di blocco e sblocco synchron con sistema antishock.

Braccioli:

Disponibili in una tipologia:

-(BHL) Bracciolo regolabile in altezza e larghezza con copertura superiore in polipropilene nero e tubolare a sezione ellittica in alluminio cromato.

Tappezzeria :

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



MOD. GALASSIA TECHNICAL DESCRIPTION

GALASSIA DIREZIONALE LEGNO (Executive chairs)

Swivel Base:

-(ALC) Shiny chromed aluminium base, diameter 690mm, 5 spokes, fitted with black nylon wheels diameter 50mm

Sled Frame:

Tubular steel structure, diameter 25mm, with shiny chrome finish.

Seat:

Supporting structure made from 12mm thick multi-layer beech wood, covered with a non-deformable polyurethane expanded rubber which 60mm thick and with a density of 40 kg/m³

Backrest:

Visible back made from multi-layer beech wood and lacquered wengè or walnut, covered entirely with a 30 mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber and with a density of 30 kg/m³

Mechanisms:

Available in 3 versions:

-(G) Plate for height adjustment with a GAS pump.

-(GO) Plate for height adjustment with a GAS pump and a "knee- tilt" mechanism, with a load intensity regulator and a lever to block/release the swivel movement.

-(GY) Mechanism with a synchronous seat-back movement which can be blocked in all positions. The mechanism allows for load intensity regulation and is also fitted with a synchron block/release lever with an anti-shock system.

Armrests:

Available in a versions:

-(BHL) Height and width adjustable armrests with an upper cover made from black polypropylene in an elliptical section in aluminium chromed.

Upholstery :

-Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. GALASSIA DESCRIPTION TECHNIQUE

GALASSIA FAUTEUIL DE DIRECTION EN BOIS

Base Tournante:

-(ALC) Base en aluminium chromé brillant, diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 50 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Base patin:

Structure tubulaire métallique de 25 mm de diamètre, en chrome brillant.

Assise:

Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 60mm d'épaisseur et de 40 kg/m³ de densité

Dossier:

Dossier réalisé en hêtre multicouches et laqué wengè, revêtement en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 30mm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité

Mécanismes:

Disponibles en 3 types :

-(G) Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ.

-(GO) Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ et mécanisme oscillant, avec régulateur de l'intensité de la charge et manette de blocage et de déblocage de l'oscillation.

-(GY) Mécanisme avec mouvement synchrone assise-dossier, blovable dans toutes les positions. Le mécanisme permet le réglage de l'intensité de la charge et il est équipé d'une manette de blocage et de déblocage synchrone avec système antichocs.

Accoudoirs:

Disponibles en 1 type:

-(BHL) Accoudoir réglable en hauteur et en largeur avec revêtement supérieur en polypropylène noir et tubulaire à section elliptique chromé.

Tapiserie :

- Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT.

GALASSIA DIREZIONALE IMBOTTITA

Base Girevole:

Disponibile in 2 tipologie:

-(PLN) Base in nylon nero, diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50.

-(ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50.

Base slitta:

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

Sedile:

Struttura portante realizzata in faggio multistrati dello spessore di mm 12, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 50e di densità 40 kg/m³

Schienale:

Struttura portante realizzata in faggio multistrati dello spessore di mm 12, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 30 e di densità 30 kg/m³

Meccanismi:

Disponibili in 3 tipologie:

-(G) Piastra con regolazione in altezza con pompa a GAS.

-(GO) Piastra con regolazione in altezza con pompa a GAS e meccanismo oscillante, con regolatore dell'intensità di carica e leva di blocco e sblocco dell'oscillazione.

-(GY) Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in tutte le posizioni. Il meccanismo consente la regolazione dell'intensità di carica ed è provvisto di leva di blocco e sblocco synchron con sistema antishock.

Braccioli:

Disponibili in 2 tipologie:

-(BF) Bracciolo fisso in polipropilene nero.

-(BHL) Bracciolo regolabile in altezza e larghezza con copertura superiore in polipropilene nero e tubolare a sezione ellittica in alluminio cromato.

Tappezzeria :

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



GALASSIA DIREZIONALE IMBOTTITA (Executive chairs)

Swivel Base:

Available in 2 versions:

-(PLN) Black nylon base, diameter 690mm, 5 spokes, fitted with black nylon wheels diameter 50mm

-(ALC) Shiny chromed aluminium base, diameter 690mm, 5 spokes, fitted with black nylon wheels, diameter 50mm

Sled Frame:

Tubular steel structure, diameter 25mm, painted grey or in a shiny chrome finish.

Seat:

Supporting structure made from 12mm thick multi-layer beech wood, covered with a 50mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density of 40 kg/m³

Backrest:

Supporting structure made from 12mm thick multi-layer beech wood, covered with a 30mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density of 30 kg/m³

Mechanisms:

Available in 3 versions:

-(G) Plate for height adjustment with a GAS pump.

-(GO) Plate for height adjustment with a GAS pump and a "Knee-tilt" mechanism, with a load intensity regulator and a lever to block/release the swivel movement.

-(GY) Mechanism with a synchronous seat-back movement which can be blocked in all positions. The mechanism allows for load intensity regulation and is also fitted with a synchron block/release lever with an anti-shock system.

Armrests:

Available in 2 versions:

-(BF) Fixed armrests in black polypropylene.

-(BHL) Height and width adjustable armrests with an upper cover made from black polypropylene in an elliptical section in aluminium chromed.

Upholstery :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Cards.

GALASSIA FAUTEUIL DE DIRECTION REMBOURRE

Base Tournante :

Disponibile dans 2 types:

-(PLN) Base en nylon noir, diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 50.

-(ALC) Base en aluminium chromé brillant, diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 50.

Base patin

Structure tubulaire métallique de 25 mm de diamètre, peinte en gris ou en chrome brillant.

Assise:

Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 50mm d'épaisseur et de 40 kg/m³ de densité

Dossier:

Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 30mm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité

Mécanismes:

Disponibles en 3 types :

-(G) Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ.

-(GO) Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ et mécanisme oscillant, avec régulateur de l'intensité de la charge et manette de blocage et de déblocage de l'oscillation.

-(GY) Mécanisme avec mouvement synchrone assise-dossier, blovable dans toutes les positions. Le mécanisme permet le réglage de l'intensité de la charge et il est équipé d'une manette de blocage et de déblocage synchrone avec système antichocs.

Accoudoirs:

Disponibles en 2 types :

-(BF) Accoudoir fixe en polypropylène noir.

-(BHL) Accoudoir réglable en hauteur et en largeur avec revêtement supérieur en polypropylène noir et tubulaire à section elliptique chromé.

Tapiserie :

- Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT.

GALASSIA RETE EVO

Base Girevole:

Disponibile in 2 tipologie:

-(PLN) Base in nylon nero diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50.

-(ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50.

Base fissa e/o slitta:

Struttura in tubolare metallico del diametro di mm 25 cromato lucido.

Schienale:



GALASSIA RETE EVO (Operative chairs)

Swivel Base:

Available in 2 versions:

-(PLN) Black nylon base, diameter 690mm, 5 spokes, fitted with black or grey nylon wheels, diameter 50mm.

-(ALC) Shiny chromed aluminium base, diameter 690mm, 5 spokes, fitted with black nylon wheels, diameter 50mm.

Sled frame:

Tubular steel structure 25mm diameter, chromed.

Backrest:

Frame made from black shockproof plastic. Plastic backrest interior with lumbar support incorporated.

GALASSIA RESILLE EVO

Base Tournante:

Disponibile dans 2 types:

-(PLN-PLG) Base en nylon noir ou gris diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir ou gris diamètre mm 50.

-(ALC) Base en aluminium chromé brillant, diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 50.

Base fixe et/ou patin:

Structure tubulaire métallique de 25 mm de diamètre chromé brillant.

Dossier:

Structure réalisée en plastique noir. Le dossier est doté de soutien lombaire incorporé avec hauteur réglable.

Telaio realizzato in plastica antiurto nera. Lo schienale è dotato di sostegno lombare incorporato regolabile in altezza.

Sedile:

Struttura portante realizzata in faggio multistrati dello spessore di mm 12, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 45 e di densità 30 kg/m³

Meccanismo:

-(GY) Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in tutte le posizioni. Il meccanismo consente la regolazione dell'intensità di carica ed è provvisto di leva di blocco e sblocco synchron con sistema antishock.

Braccioli:

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

Tappezzeria :

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT. (Per colori schienale in rete vedi Categoria D).



GALASSIA SISTEMA

Base Girevole:

Disponibile in 2 tipologie:

-(PLN-PLG) Base in nylon nero o grigio diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero o grigio diametro mm 50.

-(ALC) Base in alluminio cromato lucido, diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50.

Base fissa e/o slitta:

Struttura in tubolare metallico del diametro di mm 25 verniciato grigio, nero o cromato lucido.

Sedile e schienale:

Scocca realizzata in plastica antiurto, nera o grigia, riciclabile, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 50 per il sedile, mm 40 per lo schienale, con densità 30 kg/m³, ignifugo in classe 1. Lo schienale è dotato di sostegno lombare incorporato.

Meccanismi:

Nella versione con schienale medio (da Art. 290 a Art.321) sono disponibili 2 tipologie di meccanismi:

-(GCP) Piastra a GAS con contatto permanente con pomo di regolazione dello schienale in profondità, pomo per la regolazione dell'inclinazione dello schienale e pomo per la regolazione in altezza dello schienale.

-(GY) Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in tutte le posizioni. Il meccanismo consente la regolazione dell'intensità di carica ed è provvisto di leva di blocco e sblocco synchron con sistema antishock.

Nella versione con schienale basso (da Art. 322 a Art.325) è disponibile il meccanismo:

-(GCP) Piastra a GAS con contatto permanente con pomo di regolazione dello schienale in profondità, pomo per la regolazione dell'inclinazione dello schienale e pomo per la regolazione in altezza dello schienale.

Braccioli:

Disponibili in 3 tipologie:

-(BHL) Bracciolo regolabile in altezza e larghezza con copertura superiore in polipropilene nero e tubolare a sezione ellittica in alluminio cromato.

-(BT) Bracciolo fisso a "T" in polipropilene nero o grigio.

-(BH) Bracciolo a "T" regolabile in altezza in polipropilene nero o grigio.

Tappezzeria :

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



Seat:

Supporting structure made from 12mm thick multi-layer beech wood, covered with a 45mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber and with a density of 30 kg/m³

Mechanism :

-(GY) Mechanism with a synchronous seat-back movement which can be blocked in all positions. The mechanism allows for load intensity regulation and is also fitted with a synchron block/release lever with an anti-shock system.

Armrests:

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

Upholstery :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card. (For colours of the backrest in mesh see Category D).

GALASSIA SISTEMA (Operative chairs)

Swivel Base:

Available in 2 versions:

-(PLN-PLG) Black or grey nylon base, diameter 690mm, 5 spokes, fitted with black or grey nylon wheels, diameter 50mm.

-(ALC) Shiny chromed aluminium base, diameter 690mm, 5 spokes, fitted with black nylon wheels, diameter 50mm.

Fixed base and/or sled frame:

Tubular steel structure 25mm diameter, painted grey, black or chromed.

Seat and backrest:

Supporting structure made from black or grey recyclable shockproof plastic, covered with a 50mm thick for seat, 40mm thick for backrest, non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³, fire-retardant in class 1. Plastic backrest interior with lumbar support incorporated.

Mechanisms:

In the version with a medium sized backrest (from Art. 290 to Art.321) 2 kinds of mechanisms are available:

-(GCP) A GAS plate with permanent contact and with a lever for regulation of the backrest in depth, a lever for regulation of the inclination of the back panel and a lever for regulation in height of the back panel.

-(GY) Mechanism with a synchronous seat-back movement which can be blocked in all positions. The mechanism allows for load intensity regulation and is also fitted with a synchron block/release lever with an anti-shock system.

In the version with a low back (from art. 322 to Art.325) the following mechanism is available:

-(GCP) A GAS plate with permanent contact and with a lever for regulation of the backrest in depth, a lever for regulation of the inclination of the back panel and a lever for regulation in height of the back panel.

Armrests:

Available in 3 versions:

-(BHL) Height and width adjustable armrests with an upper cover made from black polypropylene in an elliptical section in aluminium chromed.

-(BT) Fixed "T" shaped armrests in black or grey polypropylene.

-(BH) Height adjustable "T" shaped armrests in black or grey polypropylene.

Upholstery :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

Assise :

Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 4,5 cm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité.

Mécanisme:

-(GY) Mécanisme avec mouvement synchrone assise-dossier, blovable dans toutes les positions. Le mécanisme permet le réglage de l'intensité de la charge et il est équipé d'une manette de blocage et de déblocage synchrone avec système antichocs.

Accoudoirs :

-(BH) Accoudoir en "T" réglable en hauteur en polypropylène noir.

Tapiserie :

- Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT. (Pour les couleurs du dossier en resille voir Catégorie D).

GALASSIA SYSTEME

Base Tournante:

Disponibile dans 2 types:

-(PLN-PLG) Base en nylon noir ou gris diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir ou gris diamètre mm 50.

-(ALC) Base en aluminium chromé brillant, diamètre mm 690, a 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 50.

Base fixe et/ou patin:

Structure tubulaire métallique de 25 mm de diamètre en gris, noir ou chromé brillant.

Assise et dossier:

Structure portante réalisée en plastique noire ou grise, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable avec 50 mm d'épaisseur pour l'assise, mm 40 pour le dossier, et de 30 kg/m³ de densité ignifuge classe 1.

Le dossier est doté de soutien lombaire incorporé.

Mécanismes:

Dans la version avec dossier moyen (de Art. 290 a Art.321) il y a 2 types de mécanismes :

-(GCP) Plaque à GAZ avec contact permanent et pommeau de réglage du dossier en profondeur, pommeau pour le réglage de l'inclinaison du dossier et pommeau pour le réglage en hauteur du dossier.

-(GY) Mécanisme avec mouvement synchrone assise-dossier, blovable dans toutes les positions. Le mécanisme permet le réglage de l'intensité de la charge et il est équipé d'une manette de blocage et de déblocage synchrone avec système antichocs.

Dans la version avec dossier bas (de Art. 322 a Art.325) disponible le mécanisme :

-(GCP) Plaque à GAZ avec contact permanent et pommeau de réglage du dossier en profondeur, pommeau pour le réglage de l'inclinaison du dossier et pommeau pour le réglage en hauteur du dossier.

Accoudoirs :

Disponibles en 3 types :

-(BHL) Accoudoir réglable en hauteur et en largeur avec revêtement supérieur en polypropylène noir et tubulaire à section elliptique chromé.

-(BT) Accoudoir fixe en "T" en polypropylène noir ou gris.

-(BH) Accoudoir en "T" réglable en hauteur en polypropylène noir ou gris.

Tapiserie :

- Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT.

MOD. ATHENA

DESCRIZIONE TECNICA

DIREZIONALE SCHIENALE ALTO e SEMI-DIREZIONALE SCHIENALE MEDIO**Base Girevole :**

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

Sedile :

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

Schienale :

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

Meccanismo :

- (GY) Gas Syncron

Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in 4 posizioni

Il meccanismo consente:

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

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

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

-- la rotazione del sedile a 360°

Braccioli :

Disponibili in 2 tipologie:

- (BFC) Bracciolo fisso in piatto cromato sagomato con copertura superiore rivestita in tessuto.

- (BHL) Bracciolo regolabile in altezza e larghezza con copertura superiore in polipropilene nero e tubolare a sezione ellittica in alluminio cromato.

Tappezzeria :

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

**MOD. ATHENA**

TECHNICAL DESCRIPTION

EXECUTIVE CHAIR WITH HIGH BACKREST AND SEMI-EXECUTIVE CHAIRS WITH MEDIUM BACKREST**Swivel base:**

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

Seat:

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

Backrest :

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

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

Backrest with adjustable height with UP & DOWN system.

Mechanism:

- (GY) Gas Syncron

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

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- adjust load intensity based on weight with rotation of the knob;

-- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;

-- rotate the seat 360°.

Armrests:

Available in two kinds:

- (BFC) Fixed shaped armrests with chromed steel support structure with upper cover finished with fabric.

- (BHL) Adjustable height and width armrest with an upper cover made from black polypropylene in an elliptical section in aluminium chromed.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. ATHENA

DESCRIPTION TECHNIQUE

FAUTEUIL DE DIRECTION DOSSIER HAUT et FAUTEUIL DE SEMI-DIRECTION DOSSIER MOYEN**Base pivotante :**

- (ALC) Base en aluminium chromé brillant, de 700 mm de diamètre, à 5 rayons, dotés de roues en nylon noir de 50 mm de diamètre autofreinantes.

Assise :

Coque interne en bois multicouche hêtre-peuplier, recouverte de caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable d'épaisseur variable et de densité de 40 kg/m³

Dossier :

Coque interne réalisée en bois multicouche hêtre-peuplier, recouverte de caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable d'épaisseur variable et de 30 kg/m³ de densité. Revêtement externe de 10 mm d'épaisseur et de 25 kg/m³ de densité. Dossier réglable en hauteur grâce au mouvement UP & DOWN.

Mécanisme :

- (GY) Gaz Syncrone

Mécanisme avec mouvement synchrone assise-dossier, ajustable en 4 positions.

Le mécanisme permet:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- le réglage de l'intensité de charge en fonction du poids par rotation du pommeau;

-- le blocage et déblocage du synchrone avec le levier et système antichoc;

-- la rotation du fauteuil à 360°

Accoudoirs :

Disponibles en 2 typologies:

- (BFC) Accoudoir fixe plat chromé formé avec revêtement supérieur en tissu.

- (BHL) Accoudoir réglable en hauteur et largeur avec revêtement supérieur en polypropylène noir et tubulaire à section elliptique en aluminium chromé.

Tapissiererie :

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

INTERLOCUTORIA CON SLITTA**Base slitta :**

Realizzata con tubolare in acciaio cromato Ø mm 22.

Sedile :

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

Schienale :

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

Tappezzeria :

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

**GUEST CHAIR WITH SLED FRAME****Sled frame:**

Chromed metal tubular structure Ø mm 22.

Seat:

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

Backrest:

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

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

VISITEUR AVEC PIED LUGE**Base pied luge :**

Réalisé en tubulaire en acier chromé de Ø 22mm.

Assise :

Coque interne en bois de hêtre multicouche recouvert de caoutchouc en polyuréthane indéformable de 30 mm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité.

Dossier :

Coque interne en bois de hêtre multicouche recouvert de caoutchouc en polyuréthane indéformable de 20 mm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité, et caoutchouc en polyuréthane externe avec épaisseur de 10 mm et densité de 25 kg/m³.

Tapissiererie :

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

RETE EVO SEMI-DIREZIONALE**Base Girevole :**

Disponibile in 2 tipologie:

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

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

Sedile :

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

Schienale :

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

Lo schienale è dotato di supporto lombare in poliuretano nero, regolabile in profondità.

Poggiatesta:

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

Meccanismo :

- (GY) Gas Syncron

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

Il meccanismo consente:

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

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

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

-- la rotazione del sedile a 360°

Braccioli :

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

Tappezzeria del sedile e poggiatesta :

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

**RETE EVO SEMI-EXECUTIVE****Swivel base:**

Available in two kinds:

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

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

Seat:

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

Backrest :

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

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

Headrest:

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

Mechanism:

- (GY) Gas Syncron

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

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- adjust load intensity based on weight with rotation of the knob;

-- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;

-- rotate the seat 360°.

Armrests:

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

Upholstery of the seat and headrest:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

RESILLE EVO SEMI-DIRECTION**Base Pivotante :**

Disponibile in 2 tipologie:

- (PLN) Base en nylon noir, 700 mm de diamètre, à 5 rayons, dotés de roues en nylon noir de 50 mm de diamètre autofreinantes.

- (ALC) Base en aluminium chromé brillant, 700 mm de diamètre, à 5 rayons dotés de roues en nylon noir de 50 mm de diamètre autofreinantes.

Assise :

Coque interne réalisée en polypropylène et renforcée avec des barres en acier, recouverte de caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm, et d'une densité de 40 kg/m³

Dossier :

Châssis réalisé en nylon noir, revêtu avec du tissu en resille noire, réglable en hauteur.

Dossier avec support lombaire en polyurethane noir, réglable en profondeur.

Appui-tête :

Réalisé en nylon noir, recouverte en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 20 mm, et d'une densité de 20 kg/m³

Mécanisme:

- (GY) Gaz Syncrone

Mécanisme avec mouvement synchrone siège-dossier, 5 positions de réglage

Le mécanisme permet:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- le réglage de l'intensité de charge en fonction du poids par rotation du pommeau;

-- le blocage et déblocage du synchrone par un levier avec système antichoc;

-- la rotation du siège à 360°

- (BHPR) Accoudoir réglable en hauteur, profondeur et rotation; tubulaire verticale chrome avec revêtement supérieur en polyurethane doux noir.

Tapissiererie assise et appui-tête:

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

OPERATIVA**Base Girevole :**

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

Sedile :

Scocca interna realizzata in polipropilene e rinforzata con barre in

OPERATIVE CHAIR**Swivel base:**

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

Seat:

Supporting structure made from black polypropylene reinforced with

SIÈGE DE TRAVAIL**Base Pivotante :**

- (PLN) Base en nylon noir de 700 mm de diamètre, à 5 rayons, dotés de roues en nylon noir de 50 mm de diamètre autofreinantes.

Assise :

Coque interne réalisée en polypropylène et renforcée avec des

acciaio, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40, densità 40 kg/m³

Schienale :

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

Schienale regolabile in altezza tramite movimento UP & DOWN.

Meccanismi :

Disponibili in 2 tipologie:

- (GCP) Gas Contatto Permanente

Meccanismo con movimento schienale, bloccabile in 5 posizioni

Il meccanismo consente:

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

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

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

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

-- la rotazione del sedile a 360°

- (GY) Gas Syncron

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

Il meccanismo consente:

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

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

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

-- la rotazione del sedile a 360°

Braccioli :

Disponibili in 2 tipologie:

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

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

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



steel bars, covered with a 40mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 40 kg/m³

Backrest :

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

Backrest with adjustable height with UP & DOWN system.

Mechanisms :

Available in two kinds:

- (GCP) Gas Permanent Contact

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

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

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

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

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

-- rotate the seat 360°.

- (GY) Gas Syncron

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

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- adjust load intensity based on weight with rotation of the knob;

-- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;

-- rotate the seat 360°.

Armrests :

Available in two kinds:

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

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

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

barres en acier, recouverte de caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm, et d'une densité de 40 kg/m³

Dossier :

Coque interne réalisée en polypropylène, recouverte de caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm, et d'une densité de 30 kg/m³

Dossier réglable en hauteur grâce au mouvement UP & DOWN.

Mécanismes :

Disponibles en 2 typologies:

- (G) Gaz

Mécanisme doté de plaque pivotante en aluminium moulé sous pression, fixée directement au siège, et de levier de commande de la hauteur à gaz.

Le mécanisme permet:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- la rotation du siège à 360°

- (GCP) Gaz Contact Permanent

Mécanisme avec mouvement dossier, 5 positions de blocage

Le mécanisme permet:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- le réglage de la hauteur du dossier avec système UP/DOWN

-- le réglage en profondeur du dossier par rotation du pommeau

-- le réglage de l'inclinaison par rotation du pommeau

-- la rotation du siège à 360°

- (GY) Gaz Syncrone

Mécanisme avec mouvement synchrone siège-dossier, 5 positions de réglage

Le mécanisme permet:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- le réglage de l'intensité de charge en fonction du poids par rotation du pommeau;

-- le blocage et déblocage du synchrone par un levier avec système antichoc;

-- la rotation du siège à 360°

Accoudoirs : Disponibles en 2 typologies:

- (BF) Accoudoir fixe formé en polypropylène noir (matériaux recyclés).

- (BH) Accoudoir en "T" réglable en hauteur, en polypropylène noir.

Tapiserie :

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

VISITATORE CON SLITTA

Base slitta :

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

Sedile :

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

Schienale :

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

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

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



GUEST CHAIR WITH SLIDE BASE

Sled frame :

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

Seat :

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

Backrest :

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

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

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

VISITEUR AVEC PIED LUGE

Base pied luge :

Réalisé en tubulaire en acier chromé de Ø 20 mm, verni noir ou chromé, avec revêtement supérieur en polypropylène noir.

Assise :

Coque interne réalisée en polypropylène et renforcée avec des barres en acier, revêtue de caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable de 40 mm d'épaisseur, et de 40 kg/m³ de densité

Dossier :

Coque interne réalisée en polypropylène, revêtue de caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable de 40 mm d'épaisseur, et de 30 kg/m³ de densité

Dossier avec réglage de la profondeur par rotation du pommeau et hauteur fixe.

Tapiserie :

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

ATHENA RETE

Base Girevole :

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

Sedile :

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

Schienale :

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

Meccanismi :

Disponibili in 2 tipologie:

- (G) Gas

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

Il meccanismo consente:

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

-- la rotazione del sedile a 360°

- (GY) Gas Syncron

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

Il meccanismo consente:

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

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

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

-- la rotazione del sedile a 360°

Braccioli :

Disponibili in 2 tipologie:

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

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

Tappezzeria del sedile :

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



MESH BACKREST

Swivel base :

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

Seat :

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

Backrest :

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

Mechanisms :

Available in two kinds:

- (G) Gas

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

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas pistons;

-- rotate the seat 360°.

- (GY) Gas Syncron

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

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- adjust load intensity based on weight with rotation of the knob;

-- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;

-- rotate the seat 360°.

Armrests :

Available in two kinds:

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

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

Upholstery of the seat :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

SIÈGE RESILLE (SIEGE DE TRAVAIL)

Base Pivotante :

- (PLN) Base en nylon noir de 700 mm de diamètre, à 5 rayons, dotés de roues en nylon noir de 50 mm de diamètre autofrenantes.

Assise :

Coque interne réalisée en polypropylène et renforcée avec des barres en acier, recouverte avec du caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable de 40 mm d'épaisseur, densité 40 kg/m³

Dossier :

Châssis interne réalisé en tubulaire métallique verni noir de Ø mm 20, revêtu avec du tissu en maille portant, disponible dans les coloris: blanc, noir, bleu cobalt, orange, rouge, vert.

Mécanismes :

Disponibles en 2 typologies:

- (G) Gaz

Mécanisme doté de plaque pivotante en aluminium moulé sous pression, fixée directement au siège, et de levier de commande de la hauteur à gaz.

Le mécanisme permet:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- la rotation du siège à 360°

- (GY) Gaz Syncrone

Mécanisme avec mouvement synchrone siège-dossier, 5 positions de réglage

Le mécanisme permet:

-- le réglage de la hauteur du piston à gaz;

-- le réglage de l'intensité de charge en fonction du poids par rotation du pommeau;

-- le blocage et déblocage du synchrone par un levier avec système antichoc;

-- la rotation du siège à 360°

Accoudoirs :

Disponibles en 2 typologies:

- (BF) Accoudoir fixe formé en polypropylène noir (matériaux recyclés).

- (BH) Accoudoir en "T" réglable en hauteur, en polypropylène noir.

Tapiserie assise :

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

ATHENA RETE EVO - OPERATIVA

Base Girevole :

Disponibile in 2 tipologie:

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

Sedile :

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

Schienale :

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

Meccanismo :

- (GY) Gas Syncron

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

Il meccanismo consente:

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

Braccioli :

Disponibili in 3 tipologie:

- (BF) Bracciolo fisso sagomato in polipropilene nero (materiali riciclati).
- (BH) Bracciolo a "T" regolabile in altezza, in polipropilene nero.
- (BHPR) Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione, tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero.

Tappezzeria del sedile :

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



RETE EVO - OPERATIVE CHAIR

Swivel base:

Available in two kinds:

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

Seat:

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

Backrest :

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

Mechanism:

- (GY) Gas Syncron

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

With this mechanism you can:

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

Armrests:

Available in three kinds:

- (BF) Fixed shaped armrest made from black polypropylene (recycled materials).
- (BH) "T" shaped armrest with adjustable height, made from black polypropylene.
- (BHPR) Armrests adjustable for height, depth and rotation, tubular chromed with an upper cover made from soft black polyurethane.

Upholstery of the seat:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MESH - GUEST CHAIR WITH SLIDE BASE

Slide frame :

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

Seat:

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

Backrest :

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

Upholstery of the seat:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

RETE EVO - GUEST CHAIR WITH SLIDE BASE

Slide frame :

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

Seat:

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

Backrest :

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

Upholstery of the seat:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

RESILLE EVO - (SIEGE DE TRAVAIL)

Base Pivotante :

Disponibile in 2 tipologie:

- (PLN) Base in nylon nero, 700 mm di diametro, a 5 raggi, dotati di ruote in nylon nero di 50 mm di diametro autofrenanti.
- (ALC) Base in alluminio cromato brillante, 700 mm di diametro, a 5 raggi dotati di ruote in nylon nero di 50 mm di diametro autofrenanti.

Assise :

Coque interne réalisée en polypropylène et renforcée avec des barres en acier, recouverte avec du caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable de 40 mm d'épaisseur, densité 40 kg/m³

Dossier :

Châssis réalisé en nylon noir, revêtu avec du tissu en resille noire, réglable en hauteur.

Mécanisme:

- (GY) Gaz Syncrone

Mécanisme avec mouvement synchrone siège-dossier, 5 positions de réglage

Le mécanisme permet:

- le réglage de la hauteur du piston à gaz;
- le réglage de l'intensité de charge en fonction du poids par rotation du pommeau;
- le blocage et déblocage du synchrone par un levier avec système antichoc;
- la rotation du siège à 360°

Disponibles en 3 typologies:

- (BF) Accoudoir fixe formé en polypropylène noir (matériaux recyclés).
- (BH) Accoudoir en "T" réglable en hauteur, en polypropylène noir.
- (BHPR) Accoudoir réglable en hauteur, profondeur et rotation; tubolaire verticale chrome avec revêtement supérieur en polyuréthane doux noir.

Tapisserie assise:

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

VISITEUR RESILLE AVEC PIED LUGE

Base pied luge :

Réalisée en tubulaire en acier de Ø 20mm, verni noir ou chromé, avec revêtement supérieur en polypropylène noir.

Assise :

Coque interne réalisée en polypropylène et renforcée avec des barres d'acier, recouverte avec du caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable comprenant une épaisseur de 40 mm et une densité de 40 kg/m³.

Dossier :

Châssis interne réalisé en tubulaire métallique plein verni noir de Ø 20 mm, revêtu avec du tissu en maille portant, disponible dans les coloris: blanc, gris, noir, bleu cobalt, orange, rouge, vert.

Tapisserie assise:

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

RESILLE EVO - VISITEUR AVEC PIED LUGE

Base pied luge :

Réalisée en tubulaire en acier de Ø 25mm chromé, avec revêtement supérieur en polypropylène noir.

Assise :

Coque interne réalisée en polypropylène et renforcée avec des barres d'acier, recouverte avec du caoutchouc en polyuréthane expansé indéformable comprenant une épaisseur de 40 mm et une densité de 40 kg/m³.

Dossier :

Châssis réalisé en nylon noir, revêtu avec du tissu en resille noire.

Tapisserie assise:

Finitions et coloris disponibles dans le "Catalogue Coloris" de FORSIT.

RETE - INTERLOCUTORIA CON SLITTA

Base slitta :

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

Sedile :

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

Schienale :

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

Tappezzeria del sedile :

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



RETE EVO - INTERLOCUTORIA CON SLITTA

Base slitta :

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

Sedile :

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

Schienale :

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

Tappezzeria del sedile :

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



MOD. FORMEN

DESCRIZIONE TECNICA

FORMEN

Base Girevole :

Disponibile in 2 tipologie:

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

-(ALC) Base in alluminio pressofuso lucido, diametro mm 690, a 5 razze, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 con perno in acciaio zincato ad innesto rapido.

Sedile e schienale :

Scocca interna realizzata in legno multistrati di faggio-pioppo ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore differenziato mm 65+30 e densità 30 kg/m³.

Meccanismi :

Disponibili in 3 tipologie:

-(G) Gas

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

Il meccanismo consente:

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

-- la rotazione del sedile a 360°;

-(GO) Gas Oscillante

Meccanismo con leva di comando alzo gas e blocco/sblocco oscillazione schienale, con pomo regolatore dell'intensità di carica.

Il meccanismo consente:

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

-- la rotazione del sedile a 360°;

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

-- il blocco e lo sblocco del movimento oscillante sedile/schienale.

-(GOFA) Gas Oscillante a Fulcro Avanzato

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

Il meccanismo consente:

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

-- la rotazione del sedile a 360°;

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

-- il blocco e lo sblocco del movimento oscillante sedile/schienale bloccabile in 2 posizioni intermedie e sistema antishock;

Braccioli :

Disponibili in 1 tipologia:

-(BFC) Bracciolo fisso sagomato in alluminio cromato con rivestimento in poliuretano espanso nero antigraffio e antiurto.

Su questa tipologia di braccioli c'è la possibilità di applicare un kit (optional) di cuffie imbottite e rivestite in abbinamento al colore della seduta.

Tappezzeria :

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



MOD. FORMEN

TECHNICAL DESCRIPTION

FORMEN

Swivel Base:

Available in 2 versions:

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

-(ALC) Glossy chromed aluminum base, 690mm diameter, 5 spokes, with black nylon castors (50 mm diameter) with galvanised quick-fitting steel pin.

Seat and backrest:

Supporting structure made from multi-layer beech-poplar wood, covered with a 60+30mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³.

Mechanisms:

Available in 3 kinds:

-(G)

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 piston;

-- rotate the seat 360°.

-(GO)

Mechanism with a lockable front tilting seat-back movement.

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- rotate the seat 360°.

-- adjust load intensity based on weight;

-- use the lever to lock or unlock the tilting seat-back movement.

-(GOFA)

Mechanism with a synchronous seat-back movement which can be blocked in 2 positions.

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- rotate the seat 360°.

-- adjust load intensity based on weight;

-- use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron.

Armrests:

Available in a kind:

-(BFC) Fixed shaped armrests with chromed aluminium support structure and upper cover in black anti-scratch and impact-resistant expanded polyurethane.

In this kind of armrests can be use a kit (optional) of padded and upholstered caps in matched with chair's colour.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. FORMEN

DESCRIPTION TECHNIQUE

FORMEN

Base Tournante :

Disponible dans 2 types :

-(PLN) Base en nylon noir, diamètre mm 680, à 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 50 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

-(ALC) Base en aluminium chromé brillant, diamètre mm 690, à 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 50 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Assise et dossier :

Structure portante réalisée en hêtre multicouches, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable avec épaisseur différenciée 65+30mm et de 30 kg/m³ de densité.

Mécanismes :

Disponibles en 3 types :

-(G) Gaz

Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°

-(GO) Gaz Oscillant

Mécanisme avec manette de montée gaz assise et blocage et déblocage oscillation dossier, avec pomme de réglage de tension pour le poids du corps.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°;

-- réglage de tension pour le poids du corps;

-- blocage et déblocage du mouvement oscillant dossier.

-(GOFA) Gaz Oscillant avec coeur avancé

Mécanisme avec manette de montée gaz assise et blocage et déblocage oscillation assise/dossier, avec pomme de réglage de tension pour le poids du corps.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°;

-- réglage de tension pour le poids du corps;

-- blocage et déblocage du mouvement oscillant assise/dossier, blocable en 2 positions intermédiaires et système antishock

Accoudoirs :

Disponibles en 1 type:

-(BFC) Accoudoir fixe façonné en aluminium chrome avec revêtement en polyuréthane expansé noir anti-rayure et anti-choc.

Sur ce type d'accoudoirs, il ya la possibilité d'appliquer un kit (en option) d'un élément rembourré et tapissé dans la même couleur que le siège.

Tapisserie :

Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

FORMEN - INTERLOCUTORIA

Base slitta :

Struttura in tubolare metallico del diametro di mm 25 cromato lucido.

Sedile e schienale :

Scocca interna realizzata in legno multistrati di faggio-pioppo ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore differenziato mm 65+30 e densità 30 kg/m³.

Tappezzeria :

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



FORMEN - GUEST CHAIR

Sled Frame :

Tubular steel structure, diameter 25mm, in a shiny chrome finish.

Seat and backrest:

Supporting structure made from multi-layer beech-poplar wood, covered with a 60+30mm thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

FORMEN - VISITEUR

Base patin :

Structure tubulaire métallique de 25 mm de diamètre, chrome brillant.

Assise et dossier :

Structure portante réalisée en hêtre multicouches, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable avec épaisseur différenciée 65+30mm et de 30 kg/m³ de densité.

Tapisserie :

Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

MOD. FAST

DESCRIZIONE TECNICA

FAST OPERATIVA

Base Girevole :

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

Sedile e schienale :

Scocca interna realizzata in plastica nera antiurto riciclabile ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 45 e densità 25 kg/m³ ignifugo in classe 1.

Lo schienale è dotato di sostegno lombare incorporato.

Meccanismi :

Disponibili in 2 tipologie:

-(GCP) Gas Contatto Permanente

Piastra a gas con contatto permanente.

Il meccanismo consente:

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

-- la rotazione del sedile a 360°;

-- la regolazione dello schienale in profondità;

-- la regolazione dell'inclinazione dello schienale;

-- la regolazione in altezza dello schienale con sistema UP/DOWN;

-(GY) Gas Synchron

Meccanismo con leva di comando alzo gas, leva per bloccaggio



MOD. FAST

TECHNICAL DESCRIPTION

FAST OPERATIVE

Swivel Base:

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

Seat and backrest:

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

Plastic backrest interior with lumbar support incorporated.

Mechanisms:

Available in 2 kinds:

-(GCP)

Mechanism with a tilting back movement.

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston;

-- rotate the seat 360°;

-- adjust the tilt of backrest;

-- adjust the depth of backrest;

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

-(GY)

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

With this mechanism you can:

MOD. FAST

DESCRIPTION TECHNIQUE

FAST SIÈGE DE TRAVAIL

Base Tournante :

-(PLN) Base en nylon noir, diamètre mm 680, à 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir diamètre mm 50 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Assise et dossier :

Structure portante réalisée en plastique noire, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable avec 45 mm d'épaisseur et de 25 kg/m³ de densité ignifuge classe 1.

Le dossier est doté de soutien lombaire incorporé.

Mécanismes :

Disponibles en 2 types :

-(GCP) Gaz Contact Permanent

Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à GAZ avec contact permanent.

Le mécanisme permet:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°;

-- réglage du dossier en profondeur;

-- réglage de l'inclinaison du dossier;

-- réglage de l'hauteur du dossier avec système UP/DOWN

-(GY) Gas Synchron

movimento synchron sedile/schienale e pomo regolatore dell'intensità di carica.

Il meccanismo consente:

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

Braccioli :

Disponibili in 2 tipologie:

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

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

Tappezzeria :

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

FAST INTERLOCUTORIA

Base con telaio a slitta :

Realizzata in tubolare metallico verniciato nero.

Sedile e schienale :

Scocca interna realizzata in plastica nera antiurto riciclabile con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 45 e densità 25 kg/m³ ignifugo in classe 1.

Lo schienale è dotato di supporto lombare incorporato.

Tappezzeria :

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



-- adjust the height of the gas piston;

-- rotate the seat 360°.

-- adjust load intensity based on weight;

--use the anti-shock lever to lock or unlock the synchron;

-- adjustable height backrest with UP/DOWN system;

Armrest:

Available in 2 kinds:

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

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

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

FAST GUEST CHAIR

Sled frame:

Structure made from metal tubular painted black.

Seat and backrest:

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

Plastic backrest interior with lumbar support incorporated.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

Mécanisme avec manette de montée gaz assise et blocage et déblocage mouvement synchron assise/dossier, avec pomme de réglage de tension pour le poids du corps.

Il meccanismo consente:

-- réglage de l'hauteur du piston a gaz;

-- rotation de l'assise a 360°;

-- réglage de tension pour le poids du corps;

-- blocage et déblocage du mouvement synchron assise/dossier, blocage en toutes les positions intermédiaires et système antishock;

-- réglage de l'hauteur du dossier avec système UP/DOWN

Accoudoirs :

Disponibles en 2 types :

-(BF) Accoudoir fixe en plastique noir antichoc avec étrier en nylon renforcé fibre de verre.

-(BH) Accoudoir en "T" réglable en hauteur en polypropylène noir.

Tapisserie :

Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

FAST VISITEUR AVEC PIED LUGE

Base :

Structure en tubulaire métallique peint noir.

Assise et dossier :

Structure portante réalisée en plastique noire, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable avec 45 mm d'épaisseur et de 25 kg/m³ de densité ignifuge classe 1.

Le dossier est doté de soutien lombaire incorporé.

Tapisserie :

Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

MOD. F01

DESCRIZIONE TECNICA

F01- DATILO

Base Girevole :

Disponibile in 1 tipologia:

-(PLN) Base in nylon nero diametro mm 650, a 5 razze, dotate di ruote in nylon diametro mm 50.

Sedile e schienale :

Realizzati in polipropilene colore nero.

Padellini sedile/schienale imbottiti e rivestiti

Struttura interna portante realizzata in polipropilene ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di cm 1,5 e di densità 30 kg/m³

Meccanismo :

-(G) Gas

Piastra a gas, il meccanismo consente:

-- la regolazione dell'altezza del pistone a gas con leva laterale;

-- la rotazione del sedile a 360°.

Braccioli :

-(BF) Bracciolo fisso sagomato in alluminio pressofuso Ø20mm verniciato nero. La parte superiore è dotata di poggia braccio ribaltabile in polipropilene nero.

Tappezzeria :

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



MOD. F01

TECHNICAL DESCRIPTION

F01- SWIVEL TASK CHAIR

Swivel Base :

Available in 1 version:

-(PLN) Black nylon base, diameter 650mm, 5 spokes, fitted with black nylon wheels diameter 50mm.

Seat and backrest :

Made of black polypropylene.

Padded and covered seat and backrest:

Supporting structure made of black polypropylene, covered with mm 15thick non-deformable polyurethane expanded rubber with density 30 kg/m³.

Mechanism :

-(G) Plate for height adjustment with a GAS pump.

With this mechanism you can:

-- adjust the height of the gas piston with lateral lever;

-- rotate the seat 360°;

Armrests :

-(BF) Fixed shaped armrest made of black cast-aluminum frame Ø20mm painted in black colour and tilting upper crosspiece in black polypropylene.

Upholstery :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. F01

DESCRIPTION TECHNIQUE

F01- DACTYLO

Base pivotante :

Disponibile in 1 tipologia:

-(PLN) Base nylon noir diamètre mm 650, à 5 rayons, avec roulettes en nylon diamètre mm 50.

Assise et dossier :

En polypropylène noir.

Coussins assise/dossier rembourrés:

Chassis en polypropylène revêtement polyuréthane indéformable épaisseur cm 1,5 et densité 30 kg/m³

Mécanisme :

-(G) Gaz

Le mécanisme permet de:

-- régler la hauteur du verin à gaz par levier latérale;

-- rotation de l'assise à 360°.

Accoudoirs :

-(BF) Accoudoir fixe en aluminium pressofusion Ø20mm verni noir. Partie supérieure abatible en polypropylène noir.

Tapisserie :

Tissus et couleurs disponibles dans la "Carte de Couleurs" by FORSIT.

F01 - SEDIA 4 GAMBE

Struttura :

Realizzata in tubolare metallico diametro mm 25, verniciato nero o cromato.

Sedile e schienale:

Realizzati in polipropilene, disponibili nei colori: bianco, rosso, verde e nero. Nella versione con padellini imbottiti, il sedile e lo schienale sono sempre neri.

Padellini sedile/schienale imbottiti e rivestiti

Struttura interna portante realizzata in polipropilene ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di cm 1,5 e di densità 30 kg/m³

Braccioli :

Disponibili in 2 tipologie:

-(BF) Bracciolo fisso sagomato in polipropilene nero.

-(BF) Bracciolo fisso sagomato in alluminio pressofuso Ø20mm verniciato nero o cromato. La parte superiore è dotata di poggia braccio in polipropilene nero. Disponibile anche con tavoletta ribaltabile anti-panico in ABS nera.

Tutte le versioni dei braccioli hanno il poggia braccio ribaltabile.

Tappezzeria :

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



F01 - 4 LEGS CHAIR

Metallic structure:

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

Seat and backrest :

Made of polypropylene, available in the colours: white, red, green and black. In the version with cushions, the seat and the backrest are always in black colour.

Padded and covered seat and backrest:

Supporting structure made of black polypropylene, covered with mm 15thick non-deformable polyurethane expanded rubber with density 30 kg/m³.

Armrests :

Available in 2 versions:

-(BF) Fixed shaped armrest made of black polypropylene.

-(BF) Fixed shaped armrest made of black cast-aluminum frame Ø20mm painted in black colour or chromed and tilting upper crosspiece in black polypropylene. It is available with antipanic tip-up tablet made of black ABS also.

All versions of the armrests have the tilting upper crosspiece.

Upholstery :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

F01 - SIEGE 4 PIEDS

Chassis :

Structure tubulaire métal Ø 25, verni noir ou é. brillant.

Assise et dossier:

Polypropylène blanc, rouge, vert ou noir. Dans la typologie avec coussins rembourrés, assise et dossier sont toujours en noir.

Coussins rembourrés:

Structure recouverte de polyuréthane indéformable épaisseur cm 1,5 et densité 30 kg/m³ sur une base de polypropylène.

Accoudoirs :

Disponibles en 2 typologies:

-(BF) Accoudoir fixe en polypropylène noir.

-(BF) Accoudoir fixe en aluminium pressofusion Ø20mm verni noir ou chromé. Partie supérieure abatible en polypropylène noir. Disponible avec tablette abatible anti-panique en ABS noir.

Tapisserie :

Tissus et couleurs disponibles dans la "Carte de Couleurs" by FORSIT.

F01 - PANCHE

Base :

Struttura portante realizzata con trave strutturale in metallo verniciato nero e gambe terminali con sagoma ad "Y" rovesciata finitura cromo. I piedini sono realizzati in materiale plastico colore nero.

Sedile e schienale:

F01 - BENCHES

Structure:

Supporting structure made of metallic beam painted in black colour and "Y" shaped chromed legs. Feet made of black plastic.

Seat and backrest :

Made of polypropylene, available in the colours: white, red, green and

F01 - SIEGES SUR POUTRE

Base :

Structure portante avec poutre structurale en noir et pieds chromés. Patins en plastique noir.

Assise et dossier:

Polypropylène blanc, rouge, vert ou noir. Dans la typologie avec

Realizzati in polipropilene, disponibili nei colori: bianco, rosso, verde e nero. Nella versione con padellini, il sedile e lo schienale sono sempre neri.

Braccioli :

-(BF) Bracciolo fisso sagomato in alluminio pressofuso Ø20mm verniciato nero. La parte superiore è dotata di poggibraccio ribaltabile in polipropilene nero.

Tavolo:

Realizzato con pannello di particelle di legno 500x500 sp. mm 18 nobilitato in melaminico colore nero, rifinito perimetralmente con bordo in ABS mm².

Tappezzeria :

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



black. In the version with cushions, the seat and the backrest are always in black colour.

Armrests :

-(BF) Fixed shaped armrest made of black cast-aluminum frame Ø20mm, painted in black colour and tilting upper crosspiece in black polypropylene.

Table:

Made from 500x500x18 mm thick melamine particleboard panel, available in black colour, with edging of ABS thick mm², in the same colour as the surface.

Upholstery :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

coussins rembourrés, assise et dossier sont toujours en noir.

Accoudoirs :

-(BF) Accoudoir fixe en aluminium pressofusion Ø20mm verni noir. Partie supérieure abatible en polypropylène noir.

Tablette:

Panneau noir 500x500mm en particules de bois de 18 mm d'épaisseur et chant noir en ABS ep. 2mm.

Tapisserie :

Tissus et couleurs disponibles dans la "Carte de Couleurs" by FORSIT.

MOD. F02

DESCRIZIONE TECNICA

SEDIA 4 GAMBE - INTERLOCUTORIA (SLITTA) - SGABELLO

Telaio 4 gambe con braccioli :

Realizzato in tubolare metallico Ø18mm finitura cromato.

Telaio slitta :

Realizzato in tondino Ø10mm, finitura cromato.

Piedini in plastica stampata colore neutro, idonei al collegamento delle sedute in serie.

Telaio sgabello :

Realizzato in tondino Ø10mm, finitura cromato.

Piedini in polipropilene colore neutro, idonei al collegamento delle sedute in serie.

Monoscocca sedile/schiena:

Realizzata in polipropilene stampato, nei colori: AVORIO, TORTORA, GIALLO.

Sedile imbottito:

Scocca interna realizzata in polipropilene nero, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di cm 1,5 e di densità 30 kg/m³

Tappezzeria :

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



MOD. F02

TECHNICAL DESCRIPTION

4 LEGS CHAIR - GUEST CHAIR (SLED FRAME) - STOOL

4 legs structure with armrests:

Made of metal tubular chromed Ø18mm.

Sled frame:

Made of steel wire Ø10mm chromed.

Polypropylene feet in neutral colour, ready for connection in series of chairs.

Stool frame:

Made of steel wire Ø10mm chromed.

Polypropylene feet in neutral colour, ready for connection in series of chairs.

Seat and backrest's body :

Made of cast-polypropylene, available in colours: IVORY, GREY BEIGE, YELLOW.

Padded seat:

Supporting structure made from polypropylene, covered with mm 15thick non-deformable polyurethane expanded rubber with density 30 kg/m³.

Upholstery :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. F02

DESCRIPTION TECHNIQUE

SIÈGE 4 PIEDS - VISITEUR (LUGE) - TABOURET

Chassis 4 pieds avec accoudoirs:

Tubulaire métal Ø18mm chromé.

Chassis luge :

Tubulaire métal Ø10mm chromé. Patins en plastique teinte neutre.

Chassis tabouret :

Tubulaire métal Ø10mm chromé. Patins en polypropylène teinte neutre.

Chassis assise/dossier:

Polypropylène teintés ivoire, gris tourterelle, jaune.

Assise rembourré:

Chassis recouverte de polyuréthane indéformable épaisseur cm 1,5 et densité 30 kg/m³ sur une base de polypropylène.

Tapisserie :

Tissus et couleurs disponibles dans la "Carte de Couleurs" by FORSIT.

MOD. BABEL

DESCRIZIONE TECNICA

BABEL SEDIA 4 GAMBE

Struttura :

Realizzata in tubolare metallico 30x15 mm cromato.

Sedile e schienale:

Realizzati in polipropilene antigraffio, disponibili nei colori: bianco, rosso e nero.

Braccioli :

-(BF) Bracciolo fisso sagomato con struttura di sostegno in acciaio, rivestita in poliuretano espanso nero antigraffio e antiurto.



MOD. BABEL

TECHNICAL DESCRIPTION

BABEL 4 LEGS CHAIR

Structure:

Made from chromed metal tubular 30x15 mm.

Seat and backrest:

Made from black anti-scratch polypropylene. They're available in the following colours: white, red and black.

Armrests:

-(BF) Fixed shaped armrests with steel support structure, finished with black anti-scratch and impact-resistant expanded polyurethane.

BABEL PADPELLINI IMBOTTITI E RIVESTITI

Sedile e schienale :

Struttura portante realizzata in polipropilene ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di cm 1,5 e di densità 30 kg/m³

Utilizzabili su tutte le tipologie di sedute della gamma BABEL.

Tappezzeria :

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



BABEL PADDED AND COVERED SEAT AND BACKREST

Seat and backrest:

Supporting structure made from polypropylene, covered with mm 15thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³.

This elements you can use on all the chairs of model BABEL.

Upholstery :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. BABEL

DESCRIPTION TECHNIQUE

BABEL - SIÈGE 4 PIEDS

Structure :

Structure tubulaire métallique 30x15 mm chrome.

Assise et dossier:

Ils sont en polypropylène anti-rayure, disponibles en les couleurs: blanc, rouge et noir.

Accoudoirs :

-(BF) Accoudoir fixe façonné avec structure de support en acier, recouvert en polyuréthane expansé noir anti-rayure e anti-choc.

BABEL - COUSSINS REMBOURRES ET TAPISSÉ

Assise et dossier :

Structure portante réalisée en polypropylene, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 15mm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité.

Utilisables sur toutes les typologies de chaises du modèle BABEL.

Tapisserie :

- Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT.

MOD. FREE DESCRIZIONE TECNICA

FREE - SEDIA 4 GAMBE E INTERLOCUTORIA (SLITTA)

Telaio 4 gambe con braccioli :

Realizzato in tubolare metallico Ø18mm finitura cromato.

Telaio slitta :

Realizzato in tondino Ø11mm, finitura cromato.

Sedile e schienale:

Realizzati in polipropilene disponibili nei colori: blu, bianco, rosso, verde, nero.



FREE - PADELLINI IMBOTTITI E RIVESTITI

Sedile e schienale :

Struttura portante realizzata in polipropilene ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di cm 1,5 e di densità 30 kg/m³

Utilizzabili su tutte le tipologie di sedute della gamma FREE.

Tappezzeria :

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



MOD. FREE TECHNICAL DESCRIPTION

FREE 4 LEGS CHAIR AND GUEST CHAIR (SLED FRAME)

4 legs structure with armrests:

Made from metal tubular chromed Ø18mm.

Sled frame:

Made from steel wire Ø12mm chromed.

Seat and backrest:

Made from polypropylene available in the following colours: blue, white, red, green and black.

FREE PADDED AND COVERED SEAT AND BACKREST

Seat and backrest:

Supporting structure made from polypropylene, covered with mm 15thick non-deformable polyurethane expanded rubber with a density 30 kg/m³.

This elements you can use on all the chairs of model FREE.

Upholstery :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. FREE DESCRIPTION TECHNIQUE

FREE - SIÈGE 4 PIEDS ET VISITEUR AVEC PIED LUGE

Structure 4 pieds :

Structure tubulaire métallique de Ø 18mm, finition chromée.

Structure avec pied luge :

Structure tubulaire métallique de Ø 11mm, finition chromée.

Assise et dossier:

Ils sont en polypropylène, disponibles en les couleurs: bleu, blanc, rouge, vert, noir.

FREE- COUSSINS REMBOURRES ET TAPISSÉ

Assise et dossier :

Structure portante réalisée en polypropylène, revêtue en caoutchouc de polyuréthane indéformable de 15mm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité.

Utilisables sur toutes les typologies de chaises du modèle FREE.

Tapisserie :

- Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT.

MOD. ENOSI SOFÀ DESCRIZIONE TECNICA

Enosi Sofà è una serie di divani disponibili in tre dimensioni, cm. 70 x 70, cm. 140 x 70 e cm. 210 x 70, completamente sfoderabili. Attrezzabili con vari accessori. La componibilità di Enosi Sofà permette di realizzare varie composizioni.

Struttura

Realizzata con foglio in lamiera di spessore mm.1,2 saldato su travi a C rinforzanti di spessore mm.1,5 e verniciata a polveri epossidiche nel colore argento metallizzato. La parte inferiore è dotata di fori filettati che permettono il montaggio dei vari accessori. La struttura è completata da un cuscino in poliuretano espanso indeformabile rivestito con tessuti da scegliere nella vasta gamma disponibile.

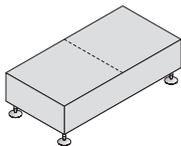
Può essere montata su piedini o su ruote: i piedini sono presso-fusi in lega metallica cromata, le ruote sono pivotanti gemellate in nylon rivestito in gomma, con perno di supporto e rivestimento laterale cromato e dotate di freno stabilizzatore.

Accessori

Gli accessori che completano l'Enosi Sofà sono i seguenti: schienale basso, schienale alto, bracciolo finale, bracciolo centrale e tavolo di servizio.

La struttura degli accessori è realizzata con tondino di acciaio di diametro mm. 12 piegato in modo da ottenere le varie configurazioni e verniciato nel colore cromo. Dotata, nella parte inferiore, di piastre metalliche di rinforzo di spessore mm. 6 che permettono il collegamento al sofà. Anche il rivestimento degli accessori è da scegliere nella vasta gamma dei tessuti disponibili.

Il tavolo di servizio è indipendente e quindi non collegabile ai sofà.



MOD. ENOSI SOFÀ TECHNICAL DESCRIPTION

Enosi Sofà is a range of sofas available in three dimensions, cm. 70 x 70, cm. 140 x 70 and cm. 210 x 70, with removable cover and can be fitted with various accessories. The modularity of Enosi Sofà allows for various compositions to be created.

Structure

Made from 1.2mm thick sheet steel, welded onto C-shaped reinforcing beams 1.5mm thick and painted with epoxy powder silver. The lower part of the structure has threaded holes that allow for fixing of the various accessories. The structure is completed by an expanded polyurethane non-deformable cushion covered with various kinds of fabrics that can be selected from the range available.

It can be fitted onto feet or wheels: the feet are die-cast from a chromed steel alloy, the wheels are rotating and made from nylon covered with rubber, with a supporting pin and a chromed steel finish, they are also fitted with a stabilizing brake.

Accessories

The accessories that complete the Enosi Sofà range are the following: low back panel, high back panel, central armrest and table unit.

The structure of the accessories is made from a 12mm diameter steel bar which is bent in order to create various configurations and is painted in a chrome colour. It is fitted at the bottom with 6mm thick steel reinforcement plates that allow for fixing to the sofa. The upholstery of the accessories can also be chosen from the wide range of fabrics available.

The table unit is independent and therefore cannot be connected to the sofa.

MOD. ENOSI SOFÀ DESCRIPTION TECHNIQUE

C'est une série de sofas disponibles en 3 dimensions : cm.70x70, cm. 140x70, et cm.210x70, équipés avec divers accessoires. La combinaison d'ENOSI SOFÀ permet de réaliser des compositions variées.

Les coussins sont entièrement déhoussables.

Structure

Réalisée en feuille ondulée ép. mm 1,2 soudée sur des poutrelles renforcées ép. mm1,5 et vernis avec poudre d'époxy, disponibles en couleur argent métallisé. La partie inférieure dotée de trous qui permettent le montage des différents accessoires. la structure a un coussin en polyuréthane expansé indéformable avec tissus à choisir dans la vaste gamme disponible.

Il peut être monte sur petits pieds ou roulettes : les petits pieds sont en alliage métallique chrome, les roulettes sont pivotantes en nylon recouvertes de caoutchouc, avec pivot de support et revêtement latéral chrome, avec freins de stabilisation.

Accessoires

Les accessoires qui complètent ENOSI SOFÀ sont les suivants : dossier bas, dossier haut, accoudoir final, accoudoir central et table de service.

La structure des accessoires réalisée avec baguette d'acier de diamètre mm. 12 pliée de façon à obtenir les différentes configurations et vernis couleur chrome.

Dotée dans la partie inférieure de plaques métalliques ép.mm 6 de renfort qui permettent la liaison au sofa. Le revêtement des accessoires a aussi un choix de tissus disponibles dans une vaste gamme. La table est indépendante et donc elle n'est pas liée aux sofas.

Tapisserie :

Finitions et couleurs disponibles sur le "carte couleurs" by Forsit.

MOD. E-LOUNGE

DESCRIZIONE TECNICA

Poltrona di dimensioni cm 72x90x82 attrezzabile con braccioli in acciaio e poliuretano o con piano satellite girevole, e combinabile con elemento poggiatesta.

La poltroncina è inoltre abbinabile a tavoli bassi rettangolari e triangolari disponibili in quattro dimensioni.

La configurazione degli elementi accostabili e agganciabili fra loro costituisce un sistema che consente di realizzare forme geometriche adattabili a tutte le situazioni creando ambienti confortevoli e innovativi.

Un aggancio in materiale plastico completa la serie di accessori disponibili per creare la modularità richiesta.

e.lounge è disponibile in quattro diverse finiture di tessuti di elevata qualità.



La poltrona viene fornita smontata, è rapidamente assemblabile tramite innesti a canotto ed è composta da :

- Base a slitta
- Corpo sedile imbottito.
- Corpo schienale imbottito

Base a slitta :

Costruita in due parti realizzate in tubolare metallico Asform diametro di mm 25 x 2 cromato lucido, dotato di pattini anti-scivolo in polipropilene.

Corpo Sedile e Corpo schienale :

Struttura interna realizzata in tubolare metallico Asform diametro di mm 25 x 2 verniciato a polveri integrata con telo portante in Nylon da 250 gr.mq

Tappezzeria in tessuto varie tipologie supportato con gomma poliuretanica da cm 1 densità kg25 mc.

Braccioli :

Bracciolo fisso in tubolare di acciaio diametro mm 25 x 2 cromato lucido con inserto morbido di poliuretano schiumato a freddo colore nero. È fissato con viti passo metrico alla struttura della poltrona.

Piano satellite girevole :

Braccio di ancoraggio in tubolare metallico diametro mm 25 cromato con innesto girevole di supporto per il pianetto circolare.

Pianetto di appoggio realizzato in pannello di fibra di legno (MDF) diam. mm 300 x sp. 14 laccato NERO.

È fissato con viti passo metrico alla struttura della poltrona.

Poggiatesta :

Base in tubolare metallico Asform diametro di mm 25 x 2 cromato lucido, dotato di pattini anti-scivolo in polipropilene.

Corpo poggiatesta costituito da struttura portante interna realizzata in tubolare metallico Asform diametro di mm 25 x 2 verniciato a polveri combinato con telo portante in Nylon da 250 gr mq, e tappezzato in tessuto varie tipologie supportato con gomma poliuretanica da cm 1 densità kg25 mc.

Tappezzeria :

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

Tavoli

I tavoli sono disponibili in tre formati rettangolari cm 37x90xh44, 72x90xh44 e cm 142x60xh44, ed un formato angolare reversibile interno / esterno cm 124x90/90xh44.

I top sono realizzati in pannelli di fibra di legno (MDF) rivestiti con foglia polimerica termoformabile disponibile nei colori: BIANCO o NERO. La struttura portante è realizzata in tubolare metallico Asform diametro di mm 25 x sp.2 con finitura cromata lucida.

MOD. E-LOUNGE

TECHNICAL DESCRIPTION

Armchair with dimensions of 72x90x82 cm that can be equipped with steel and polyurethane armrests or with a swivel satellite unit with writing tablet, and combined with a footrest element.

The chair can also be combined with rectangular and triangular low tables in four different sizes.

The configuration of the elements that can be matched and hooked together forms a system that makes it possible to create geometric shapes adaptable to any situation, creating comfortable and innovative environments.

A plastic hook completes the series of accessories available to create the required modularity.

e.lounge is available in four different finishes with high quality fabrics.

The chair is supplied disassembled, but assembly is quick and easy with sleeve couplings. It is composed of:

- Sled base
- Padded seat element
- Padded backrest element

Sled base :

Constructed in two parts, made of Asform metal tube diameter 25 x 2 mm polished chrome-plated, equipped with non-slip feet in polypropylene.

Seat and backrest elements :

Internal frame in Asform metal tube diameter 25 x 2 mm powder-painted, integrated with bearing frame in nylon 250 g/m².

Upholstery in various types of fabrics supported with polyurethane foam of 1 cm density 25 kg/m³.

Armrests :

Fixed armrest in steel tube diameter 25 x 2 mm polished chrome-plated with soft insert of cold-moulded polyurethane foam in black. It is fastened with metric screws to the chair frame.

Swivel writing tablet :

Anchoring armrest in metal tube diameter mm 25, chrome-plated, with swivel support coupling for the round writing tablet.

Writing tablet made of medium density fibreboard (MDF) diam. 300 x thickness 14 mm enamelled black.

It is fastened with metric screws to the chair frame.

Footrest :

Base in Asform metal tube diameter 25 x 2 mm, polished chrome-plated, equipped with non-slip feet in polypropylene.

Footrest body composed of internal bearing structure in Asform metal tube diameter 25 x 2 mm, powder-painted, combined with bearing frame in nylon 250 g/m², and upholstered in various types of fabrics supported with polyurethane foam of 1 cm density 25 kg/m³.

Upholstery :

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

Tables:

The tables are available in three rectangular sizes: 37x90xh44, 72x90xh44, and 142x60xh44 cm, and one corner size, internal/external reversible, 124x90/90xh44 cm.

The tops are made of medium density fibreboard (MDF) covered with a thermoformed polymeric sheet available in the colours: white or black.

The bearing structure is made of Asform metal tube diameter 25 x thickness 2 mm with polished chrome-plated finish.

MOD. E-LOUNGE

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fauteuil de dimensions cm 72x90x82 qui peut être équipé avec bras en acier et polyuréthane ou avec plateau satellite pivotant et combiné avec élément repose-pieds.

Le petit fauteuil peut en outre être combiné à des tables basses rectangulaires disponibles en quatre dimensions.

La configuration des éléments à placer côte à côte et à fixer entre eux constitue un système qui permet de réaliser des formes géométriques adaptables à toutes les situations pour créer des atmosphères confortables et innovatrices.

Une attache en matière plastique complète la série d'accessoires disponibles pour créer la modularité requise.

e.lounge est disponible en quatre finitions différentes de tissus d'une grande qualité.

Le fauteuil est livré démonté mais il est rapidement assemblable grâce à des attaches à cylindre et il se compose de:

- Base pied luge
- Corps assise rembourré
- Corps dossier rembourré

Base pied luge :

Composée de deux parties fabriquées en tubulaire métallique Asform d'un diamètre de mm 25 x 2 chromé poli, dotée de patins antidérapants en polypropylène.

Corps assise et Corps dossier :

Structure interne fabriquée en tubulaire métallique Asform d'un diamètre de mm 25 x 2 verni poudres complétée par un châssis portant en Nylon de 250 gr.m²

Tapiserie en tissu de différentes typologies supporté par mousse polyuréthane de cm 1 densité kg25 m³.

Accoudoirs :

Accoudoir fixe en tubulaire d'acier d'un diamètre de mm 25 x 2 chromé poli avec insertion souple de mousse polyuréthane moulée à froid de couleur noire. Il est fixé avec des vis à pas métrique à la structure du fauteuil.

Plateau satellite pivotant :

Accoudoir d'ancrage en tubulaire métallique d'un diamètre de mm 25 chromé avec attache tournante de support au petit plateau circulaire.

Petit plateau d'appui fabriqué avec panneau en fibres de bois (MDF) diam. mm 300 x ép. 14 laqué NOIR.

Il est fixé avec des vis à pas métrique à la structure du fauteuil.

Repose-pieds :

Base en tubulaire métallique Asform d'un diamètre de mm 25 x 2 chromé poli, dotée de patins antidérapants en polypropylène.

Corps repose-pieds composé d'une structure portante interne fabriquée en tubulaire métallique Asform d'un diamètre de mm 25 x 2 verni poudres combiné à un châssis portant en Nylon de 250 gr m², et tapissé de tissu de différentes typologies supporté par mousse polyuréthane de cm 1 densité kg25 m³.

Tapiserie :

Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT.

Tables

Les tables sont disponibles en trois formats rectangulaires de cm 37x90xh44, 72x90xh44 et cm 142x60xh44, et un format angulaire réversible interne/externe de cm 124x90/90xh44.

Les panneaux supérieurs sont fabriqués en panneaux en fibre de bois (MDF) revêtu avec une feuille polymérique thermoformable, disponible dans les tons : BLANC ou NOIR. La structure portante est fabriquée en tubulaire métallique Asform d'un diamètre de mm 25 x ép.2 avec finition chromée poie.

MOD. GALASSIA SOFÀ

DESCRIZIONE TECNICA

GALASSIA SOFÀ

Struttura interna :

Realizzata in legno e suoi derivati è costituita da : listelli sezione mm 23, pannelli di particelle di legno spess. mm 18, multistrati spess. mm 18 mm ed MDF spess. mm 5.

Piedini :

Realizzati in tubolare metallico cromato lucido regolabili in altezza, diametro mm 40 x h mm 150 con perno filettato 6ma.

Imbottitura:

Realizzata in resine espanse (poliuretano) è costituita da:

- Schienale spess. mm 140, densità 25 kg/m³
- Sedile spess. mm 130 densità 30 kg/m³ indeformabile con rivestimento in fibra
- Sacca di avvolgimento scocca spess. mm10 densità 10kg/m³ accoppiato con vellutino spess. mm 2.

Tappezzeria :

La struttura ed i cuscini sono interamente sfoderabili. Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.



MOD. GALASSIA SOFÀ

TECHNICAL DESCRIPTION

GALASSIA SOFÀ (WAITING ARMCHAIRS)

Internal structure:

Made of wood and its derivatives is constituted by: strips with section 23 mm, particlewood panels 18 mm thick., plywood panels 18 mm thick., MDF panels 5 mm thick.

Feet :

Made from chromed tubular steel and height adjustable, diameter 40 mm xh 150 mm with threaded 6ma.

Padding:

Made of resin foam (polyurethane) is constituted by:

- Backrest 140 mm thick., density 25 kg / m³
- Seat 130 mm thick., density 30 kg / m³ non-deformable foam with fiber coating
- Bag-winding shell mm10 thick. density 10kg/m³ paired with velvet mm 2 thick.

Upholstery:

The structure and the cushions have removable linings.

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. GALASSIA SOFÀ

DESCRIPTION TECHNIQUE

GALASSIA SOFÀ

Structure interne:

Fait de bois et de ses dérivés est ce qui se compose: bandes avec section 23 mm, les panneaux de particules de bois d'ép. 18 mm, panneaux de contreplaqué d'ép. 18 mm, MDF d'ép. 5 mm.

Pieds :

Réalisés en tubulaire métallique chromé brillant, réglables en hauteur., diamètre 40 mm xh 150 mm avec pivot 6ma filetés.

Rembourrage:

En mousse de résine (polyuréthane) est constitué par:

- Dossier d'ép. 140 mm, densité 25 kg/m³
- Assise d'ép. 130 mm, densité 30 kg/m³ mousse avec revêtement en fibre
- Enveloppe de la structure ép. 10mm haute densité 10kg/m³, jumelé avec velours ép. 2 mm.

Tapiserie :

La structure et les coussins sont entièrement déhoussables. Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT.

MOD. DOMUS

DESCRIZIONE TECNICA

DOMUS è una serie di divani disponibili in due larghezze: cm 86 e cm 141.

Struttura

Realizzata con tubolare metallico a sezione quadrata mm 25x25x1,5 verniciata a polveri epossidiche nel colore argento metallizzato. I piedini, livellabili, sono presso-fusi in lega metallica cromata.

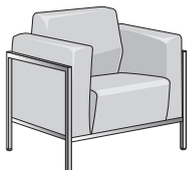
Sedili, schienale e braccioli

Cuscini in gomma in poliuretano espanso indeformabile.

Lo schienale con spessore mm 200, ed i braccioli con spessore mm 140, hanno densità 30 kg/m³, mentre il sedile con spessore mm 250 ha una densità di 40kg/m³. I cuscini sono dotati, internamente, di rinforzi realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18.

Tappezzeria :

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

**MOD. DOMUS**

TECHNICAL DESCRIPTION

DOMUS is a range of waiting armchair available in two widths: 86 and 141 cms.

Structure:

Made from metal tubular with squared section 25x25x1,5 mm, painted with epoxy powders in metallic silver colour. The adjustable feet are die-cast from a chromed steel alloy.

Seats, backrest and armrests

Cushions in non-deformable polyurethane expanded rubber.

The backrest 200mm thick and the arms 140 mm thick have with a density 30 kg/m³.

The seat 250mm thick and the arms 140 mm thick have with a density 40 kg/m³.

The cushions are equipped, inside, supports made from with 18 mm thick particleboard panels.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. DOMUS

DESCRIPTION TECHNIQUE

DOMUS est une série de sofas disponibles en deux largeurs : cm 86 et cm 141.

Structure

Fabriquée en tubulaire métallique d'une section carrée de mm 25x25x1,5 vernie en poudres époxy de couleur argent métallisé. Les pieds, réglables, sont moulés en alliage métallique chromé.

Assises, dossier et accoudoirs

Coussins en mousse polyuréthane expansé indéformable.

Le dossier d'une épaisseur de mm 200, et les bras d'une épaisseur de mm 140, ont une densité de 30 kg/m³, alors que l'assise, d'une épaisseur de mm 250, compte une densité de 40kg/m³

L'intérieur des coussins est doté de renforts fabriqués en panneaux de particules de bois d'une épaisseur de mm 18.

Tapiserie :

-Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

MOD. HELIOS

DESCRIZIONE TECNICA

HELIOS è una serie di divani disponibili in 3 larghezze: cm 62, 114 e 164.

Struttura portante

Monoscocca spalliera/sedile e fianco/bracciolo costruiti con tubolare d'acciaio curvato a freddo ed elettrosaldato a filo in atmosfera di ossigeno, con rinforzi in bandella di acciaio.

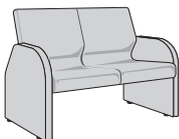
I piedini, livellabili, sono in materiale plastico nero con vite in acciaio.

Sedili, schienale e fianchi

Imbottiti in poliuretano espanso indeformabile, schiumato a freddo direttamente sui telai in stampi, ignifugo classe 1. Il poliuretano espanso non contiene CFC.

Tappezzeria :

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

**MOD. HELIOS**

TECHNICAL DESCRIPTION

HELIOS is a range of waiting armchair available in three widths: 62, 114 and 164 cms.

Support structure:

Monostructure backrest/seat and side/armrest made from tubular steel cold-shaped and electro-soldered with reinforcements in steel. Adjustable feet made from black plastic with screw steel.

Seats, backrest and armrests

Padded with non-deformable polyurethane expanded resin cold-foam on support structure in special dies, fire-resistant class 1IM with high density.

The expanded polyurethane does not contain CFC.

Upholstery:

Finishes and colours available in the FORSIT Colours Samples Card.

MOD. HELIOS

DESCRIPTION TECHNIQUE

HELIOS est une série de sofas disponibles en 3 largeurs : cm 62, 114 et 164.

Structure portante

Monocoque dossier/assise et flanc/accoudoirs fabriquée en tubulaire d'acier courbé à froid et électrosoudée en biseau atmosphère d'oxygène, avec renforts de barre en d'acier.

Les pieds, réglables, sont en matière plastique noire avec vis en acier.

Assises, dossier et côtés

Rembourrés en polyuréthane expansé indéformable, mousse à froid directement sur les châssis moulés, ignifuge classe 1. Le polyuréthane expansé ne contient pas de CFC.

Tapiserie :

Finitions et couleurs disponibles dans le "Carte Couleurs" by FORSIT.

MOD. ECOS

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura portante

Braccioli, sedile e schienale sono realizzati con struttura interna in tubolare di acciaio rinforzato con lamine in acciaio e fasce elastiche.

Imbottitura.

L'imbottitura è schiumata a freddo sulla struttura portante dei braccioli, sedili e schienale, in appositi stampi con poliuretano espanso indeformabile di classe ignifuga 1 IM. I cuscini del sedile e schienale sono rivestiti in Dacron altamente traspirante.

Il poliuretano espanso non contiene CFC.

Sedile, schienale e braccioli sono assemblati con viti d'acciaio.

La poltrona è dotata di ruote piroettanti in nylon nero diametro mm 50 con perno in acciaio zincato ad innesto rapido.

**MOD. ECOS**

TECHNICAL DESCRIPTION

Support structure:

Armrest, seat and backrest made from tubular steel reinforced with plates steel and elastic bandages.

Padding:

The padded is cold-foam on support structure of the arms, seat and backrest in special dies with non-deformable polyurethane expanded resin, fire-resistant class 1IM with high density. The cushions of the seat and backrest are covered with Dacron high-perspirant.

The expanded polyurethane does not contain CFC.

The seat, backrest and armrest are assembled with screws steel.

The meeting armrest is equipped with black nylon castors (50mm diameter) with galvanised quick-fitting steel pin.

MOD. ECOS

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure portante

Accoudoirs, assise et dossier sont fabriqués avec une structure interne en tubulaire d'acier renforcé avec des feuilles d'acier et des bandes élastiques.

Rembourrage.

Le rembourrage se compose de mousse à froid sur la structure portante des bras, assise et dossier, dans des moules appropriés en polyuréthane expansé indéformable de classe ignifuge 1 IM. Les coussins de l'assise et du dossier sont revêtus en Dacron hautement respirant.

Le polyuréthane expansé ne contient pas de CFC.

Assise, dossier et accoudoirs sont assemblés avec des vis en acier.

Le fauteuil est équipé de roues pivotantes en nylon noir d'un diamètre de mm 50 avec pivot en acier zingué à attache rapide.

Tapiserie :

Finitions et couleurs disponibles dans le "Carte Couleurs" by FORSIT.

Design

Baldanzi & Novelli
Giacobone - Roj
Nikolas Chachamis
Orlandini Design
C.S.R. Las Mobili

Progetto Grafico

C.S.R. Las Mobili

Foto

Leon

Graphic Design & 3D

Matic Animation
Archimedia

Prestampa e Stampa

Grafiche Martintype

rivenditore autorizzato / authorized dealer



Las Mobili s.r.l.

Via dell'Industria, n° 81
64018 Tortoreto (TE) - ITALY
Tel. +39 0861 7831
Fax +39 0861 786851
e-mail: las@las.it
www.las.it





Las Mobili s.r.l.
Via dell'Industria, n°81
64018 Tortoreto (TE) - ITALY
Tel. +39 0861 7831
Fax +39 0861 786851
e-mail: las@las.it
www.las.it

