

**BENVENUTI  
IN UN NUOVO  
UFFICIO**

WELCOME  
TO A NEW  
OFFICE

**LT FORM**  
SEDIE E POLTRONE PER UFFICIO E COLLETTIVITÀ

# CATALOGO 2016



## LT FORM

40 years of experience in the world of office and community seating has made us stronger and younger. Our forward-looking attitude and design skills are the natural evolution of a firm that has seen a solid growth, with its future safe in the hands of the new generations.

The new LT FORM catalogue draws on this spirit: a complete office and community seating collection which interprets the times, combining quality, innovation, ergonomics and great versatility. A whole range of solutions and versions designed to respond to the needs of a changing office, where the working environment is flexible, open to interaction, and calls for innovative forms and colours with a personality.

40 anni di esperienza nel mondo delle sedute per ufficio e collettività ci hanno resi più forti e più giovani. La voglia di futuro e la capacità di progettarlo è la naturale evoluzione di un'azienda cresciuta in solidità e arricchita dallo slancio delle nuove generazioni.

# LT FORM

Con questo spirito nasce il nuovo catalogo LT FORM: una collezione completa di sedute dedicate all'ufficio e alla collettività, che sanno interpretare il tempo in cui viviamo coniugando qualità, innovazione, ergonomia, grande versatilità. Tante soluzioni e declinazioni pronte a rispondere alle esigenze dell'ufficio che cambia, dove gli spazi operativi sono flessibili, i luoghi si aprono all'interazione, gli ambienti chiedono l'innovazione della forma e la personalità del colore.

Every day someone enters an office and sits on a chair. Whatever his/her role, he/she will carry out many different activities on that chair: work, meetings and decisions. This is why that chair is so important for us: technical seating means wellbeing, working capacity, safety and, last but not least, the pleasure of an elegant object, which communicates style.

The LT FORM collection comprises all this: a complete range of models and versions, great attention to ergonomics and details of comfort, the safety of a certified product and all the character of innovative colours and materials.

Ogni giorno qualcuno entra in un ufficio e si siede alla sua sedia. Qualunque sia il suo ruolo, svolgeràà su quella sedia molte attività: lavoro, riunioni, decisioni. Ecco perché per noi quella sedia è così importante: una seduta tecnica significa benessere, capacità operativa, sicurezza e non da ultimo il piacere di un oggetto bello, che comunica stile.

La collezione LT FORM ha pensato a tutto questo: una gamma completa di modelli e declinazioni, tanta attenzione all'ergonomia e ai dettagli comfort, la sicurezza di un prodotto certificato e tutto il carattere di colori e materiali innovativi.





We have complete control of the product: all our work processes, including the metal parts, are carried out in-house, constantly verifying component quality and safety. Our products are designed for minimum industrial waste and maximum recyclability at the end of their life. Via our in-house design department, we pay constant attention to innovation in terms of form and technologies.

# 100% MADE IN ITALY

Abbiamo il controllo completo del prodotto: tutte le nostre lavorazioni, incluse quelle delle parti metalliche, sono realizzate internamente, con una verifica costante della qualità e della sicurezza dei componenti. I nostri prodotti sono concepiti in modo da avere minimi scarti industriali e massima riciclabilità a fine utilizzo. Sempre attenti all'innovazione delle forme e delle tecnologie, possiamo contare anche su un ufficio progettazione interno, che sviluppa soluzioni per i nostri Clienti.

SEDUTE OPERATIVE / OPERATIVE SEATING

**010**

		DATI TECNICI TECHNICAL DATA
ALIXA net	012	184
ALIXA comfort	014	184
KAI net	016	186
KAI comfort	018	188
KOKO net	020	190
KOKO comfort	024	192
GLOBO net	026	194
GLOBO comfort	028	196
ELETTRA	030	198
NAOS	034	200
226	036	202
YED	038	204
SGABELLI/STOOLS	040	206

SEDUTE SEMI DIREZIONALI / SEMI-EXECUTIVE SEATING

**042**

KIND comfort	044	208
KIND net	052	210
7000	056	214
ARGENTA	058	216
ARGENTA comfort	060	217
ARGENTA net	062	218

SEDUTE DIREZIONALI / EXECUTIVE SEATING

**064**

ESPRIT	066	220
VERTIGO	070	222
ESSENCE	076	224
LUNA	078	226
ALLUMINIUM	080	228
ALLUMINIUM net	082	230
130	084	232
CROMA	086	234
MIZAR	088	236

SEDUTE COLLETTIVITÀ / COMMUNITY SEATING

**090**

		DATI TECNICI TECHNICAL DATA
GROUPA	092	238
URBAN	098	242
FLIRT	102	244
GAIA	106	245
SFERA	108	246
QUADRA	112	248
LOL	116	252
OLÈ	120	254
OLÈ WOOD	122	255
850	124	256
TAVOLO DA MENSA/CANTEEN TABLE	130	259
METAL	132	260
LAM	134	261

DIVANI E SEDUTE ATTESA / SOFA AND WAITING SEATING

**136**

PROTEO	138	262
WAITING	144	264
CLUB	150	265
POLARIS	154	266
ONDA	156	266
CUBE	158	267
DUKE	160	267
KARMA	162	268
ESPRIT LOUNGE	166	268
SOUL	168	269
KLASS	172	270
ELITE	176	270
TEMA	178	271
ACCESSORI/ACCESSORIES	180	272

**274**

TESSUTI E RIVESTIMENTI UPHOLSTERY OPTION
---

# ABBIAMO UN OTTIMO SISTEMA OPERATIVO

WE HAVE  
AN EXCELLENT  
OPERATING  
SYSTEM

ALIXA net

ALIXA comfort

KAI net

KAI comfort

KOKO net

KOKO comfort

GLOBO net

GLOBO comfort

ELETTRA

NAOS

226

YED

SGABELLI/STOOLS

# ALIXA net

La serietà al lavoro. Questa seduta tecnica ha tutto quello che serve per ottimizzare l'operatività quotidiana: tanti facili meccanismi di adattamento della posizione, morbidezza e moderna ergonomia, con il tocco di stile dato dallo schienale in rete colorata.

Work is a serious business. This technical chair has everything you need for top performance: easy position adjustment mechanisms, softness and modern ergonomics, with the coloured mesh backrest providing a touch of style.



- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione  
Headrest with adjustable height and angle
- Rete disponibile in 11 colori  
Mesh available in 11 colours
- Supporto lombare regolabile in altezza  
Height-adjustable lumbar support
- Bracciolo regolabile 4D (altezza, profondità, orientamento e larghezza)  
Armrest adjustable in 4D (height, depth, orientation and width)
- Regolazione in altezza dello schienale tramite pulsanti laterali  
Backrest height adjustment by side buttons
- Regolazione dell'inclinazione dello schienale  
Backrest angle adjustment
- Regolazione altezza sedile  
Seat height adjustment
- Regolazione della tensione dello schienale  
Backrest tension adjustment
- Regolazione della profondità del sedile tramite traslatore  
Seat depth adjustment by slide



# ALIXA comfort

È tecnologica nei meccanismi e snella nella linea, con un dettaglio di elegante comfort in più: schienale in morbido poliuretano, accogliente e personalizzabile con tessuti e colori moda.

High-tech mechanisms and streamlined design, with added elegance and comfort in the detail: soft polyurethane backrest, customisable with fashion fabrics and colours.



Poliuretano indeformabile  
tappezzabile con vari rivestimenti  
Crushproof polyurethane, can be  
upholstered with various coverings

Regolazione in altezza dello  
schienale tramite bottone laterale  
Backrest height adjustment  
by side buttons

Bracciolo fisso  
Fixed armrest

Regolazione dell'inclinazione  
dello schienale  
Backrest angle  
adjustment

Regolazione altezza  
sedile  
Seat height adjustment

Regolazione della tensione dello  
schienale  
Backrest tension  
adjustment



# KAI net

Giovane e tecnica, questa operativa sa arredare in modo efficiente i diversi spazi di lavoro in ufficio: la gamma comprende sia la versione girevole con base a 5 razze, sia quella bassa con base a slitta o quattro gambe.

This operator's chair with a youthful high-tech look offers comprehensive furnishing solutions for all the office areas: the range comprises both swivel version with 5-star base and low version with sleigh base or four legs.



# KAI comfort

Tutta l'efficienza che si chiede ad una moderna operativa: meccanismi intuitivi e affidabili, ergonomia e comfort valorizzati da una morbida imbottitura, rivestimento in tessuto personalizzabile. La gamma è completata dalla versione bassa, con base a slitta o quattro gambe.

All the efficiency required of a modern operator's chair: reliable user-friendly mechanisms, ergonomics and comfort enhanced by soft padding, customisable fabric upholstery. The range is completed by the low version, with sleigh base or four legs.



Colori plastiche  
Plastic colours



Interno schienale  
in legno riciclato  
Recycled wood  
backrest inner



# KOKO net

Una sedia che combina nel modo più innovativo eleganza e dettagli tecnici, ergonomia e robustezza, comfort e leggerezza di linea. La versione in rete mette in risalto l'originale disegno del supporto lombare.

A chair that offers an innovative combination of elegance and technical details, ergonomics and robustness, comfort and lightweight design. The mesh version highlights the original design of the lumbar support.





Il supporto lombare regolabile è disponibile nella versione in polipropilene.

The adjustable lumbar support is available in the polypropylene version.



# KOKO comfort



La versione tappezzata è proposta nell'innovativo tessuto accoppiato su poliuretano tramite termosaldatura.

The upholstered version comes with innovative heat seal polyurethane-bonded fabric.



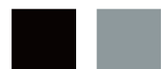
Colori tappezzeria schienale  
Backrest upholstery colours



# GLOBO net

Un design piacevolmente sagomato, dalla linea dinamica e moderna. L'innovativo schienale in rete è ancora più originale nelle allegre declinazioni di colore in gamma. La famiglia include anche una versione con base a slitta con o senza braccioli.

A pleasantly contoured design, with a dynamic modern line. The innovative mesh backrest is even more original in the bright colour range. The family also includes a version with sleigh base with or without armrests.



Colori plastiche  
Plastic colours



Poggiatesta di tipo fisso imbottito  
Padded fixed headrest

Rete disponibile in 11 colori  
Mesh available in 11 colours

Supporto lombare regolabile in altezza  
Height-adjustable lumbar support

Bracciolo regolabile in altezza  
Height adjustable armrest

Regolazione dell'inclinazione dello schienale  
Backrest angle adjustment

Regolazione altezza sedile  
Seat height adjustment

Regolazione della tensione dello schienale  
Backrest tension adjustment



Il supporto lombare è regolabile per adattarsi alle esigenze personali di corretta postura.

The lumbar support is adjustable to adapt to personal posture requirements.



# GLOBO comfort

La linea ergonomica di Globo acquisisce ulteriore morbidezza in questo modello imbottito, disponibile anche in versione senza poggiatesta e in versione fissa, per arredare in modo coordinato i diversi spazi in ufficio.

The ergonomic line of Globo acquires further softness in this padded model, also available in version without headrest and in fixed version, for coordinated furnishing of different office areas.



Colori plastiche  
Plastic colours



Disponibile con braccioli  
regolabili o fissi

Available with adjustable or fixed armrests.



# ELETTRA

Ecco un'operativa essenziale ed ergonomica, per adattarsi facilmente al comfort personale. Robusta e morbidamente imbottita, è caratterizzata dalla tonalità grigia delle parti in plastica. Disponibile con schienale alto, basso e anche in versione fissa, con o senza braccioli.

A simple ergonomic operator's chair that easily adapts to personal comfort. Robust and softly padded, it is characterised by the grey shade of the plastic parts. Available with high and low backrest, and also in fixed version, with or without armrests.



Colori plastiche  
Plastic colours



# ELETTRA

L'abbinamento tra plastica nera e rivestimenti vivaci dà un carattere grintoso e allegro a questa comoda e versatile operativa imbottita, disponibile anche nella versione slitta.

The combination of black plastic and bright upholstery gives this comfortable versatile operator's chair a gritty cheerful character. Also available in the sleigh version.



Colori plastiche  
Plastic colours



# NAOS

L'operativa più classica ha una linea morbida e senza spigoli ed è resa ancora più confortevole dall'imbottitura di sedile e schienale. La gamma è completata dal modello fisso, con base a slitta.

This classic operator's chair has a soft rounded line with added comfort provided by the seat and backrest padding. The range is completed by the fixed model, with sleigh base.



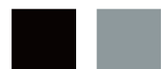
Colori plastiche  
Plastic colours



# 226

Affidabile, robusta, pronta a lunghe sessioni di lavoro, 226 è realizzata con vari tipi di bracciolo, da scegliere nelle versioni in plastica nera o grigia. Il rivestimento dell'imbottitura è personalizzabile scegliendo diversi colori e tipologie di tessuto.

Dependable, robust, ready for hard work, 226 comes with various types of armrest, with choice of black or grey plastic version. The padding upholstery can be customised, choosing different fabric colours and types.



Colori plastiche  
Plastic colours



Disponibile con  
movimento sincronizzato  
sedile/schienale  
o con contatto permanente  
dello schienale

Available with synchronized seat/backrest movement  
or with backrest permanent contact

# YED

Lo stile dei braccioli e lo schienale snello danno un tocco di stile contemporaneo a questa operativa, morbidamente imbottita e dotata di facile meccanismo. La scocca è disponibile in tre colori, che giocano in contrasto con le parti in acciaio.

The form of the armrests and the slim backrest add a touch of contemporary style to this operator's chair, softly padded and provided with easy-to-operate mechanism. The shell is available in three colours, which contrast with the steel parts.



Colori plastiche  
Plastic colours



# SGABELLI/STOOLS

Sono sempre all'altezza delle vostre esigenze: sicuri, comodi e tecnici, gli sgabelli si adattano alle aspettative di operatività in laboratori e supermercati, fabbriche e catene di montaggio. Disponibili con basi diverse, sono in versione imbottita, in legno o in poliuretano nero.

Always meeting your needs: safe, comfortable and technical, the stools adapt to working requirements in laboratories, supermarkets, factories and assembly lines. Available with different bases, they come in padded version, in wood or in black polyurethane.



**LE BUONE IDEE  
VENGONO  
QUANDO SI  
È RILASSATI**

GOOD IDEAS  
COME WHEN  
YOU'RE  
RELAXED

KIND comfort

KIND net

7000

ARGENTA

ARGENTA comfort

ARGENTA net

# KIND comfort

Morbidezza, ergonomia, carattere contemporaneo: questa semidirezionale con poggiatesta e meccanismi regolabili sa offrire comfort e stile alle diverse attività in ufficio.

Softness, ergonomics, contemporary character: this semi-executive chair with headrest and adjustable mechanisms offers comfort and style for all office activities.



Poggiatesta di tipo fisso  
Padded fixed headrest

Morbido poliuretano  
schiumato indeformabile  
Soft crushproof  
polyurethane foam

Schienale regolabile in altezza  
Backrest height adjustable

Bracciolo regolabile 3D  
(altezza, profondità, orientamento)  
Armrest adjustable in 3D  
(height, depth, orientation)

Regolazione profondità del sedile  
tramite traslatore integrato al sedile  
Seat depth adjustment by slide  
integrated in the seat

Regolazione dell'inclinazione dello schienale  
Backrest angle adjustment

Regolazione altezza sedile  
Seat height adjustment

Regolazione della tensione  
dello schienale  
Backrest tension  
adjustment



La versione operativa della famiglia comprende una declinazione completa di modelli: alta con o senza poggiatesta con retroschienale nero, bassa nella versione visitatore.

The operator's version comprises a complete range of models: high with or without headrest with black backrest outer, low in the visitor's version.





Per completare l'arredamento degli spazi in ufficio e nelle aree comuni, Kind è disponibile anche nel modello sedia con basi diverse.

Il retroschienale è disponibile sia nella versione tappezzata, con cornice in plastica, sia con carter a vista.

To complete furnishing of the office and shared areas, Kind is also available with different bases.

The backrest outer is available in the upholstered version, with plastic surround, and with plastic casing.



Kind è disponibile anche nella versione panca a due, tre o quattro posti posti, con comodo tavolino portaoggetti. Il retroschienale è prodotto in due modelli, tutto in plastica oppure tappezzato con cornice in plastica.

Kind is also available in the two, three or four-seater bench version, with handy table top. The backrest outer comes in two models, all plastic or upholstered with plastic surround.



# KIND net



11 diversi colori per questo  
innovativo schienale in rete.

11 different colours for this innovative mesh backrest.





Kind Net è caratterizzata da uno schienale in rete, un materiale confortevole e traspirante, che conferisce un senso di elegante leggerezza alla sedia. Disponibile con quattro tipi di base e anche in versione panca.

Kind Net is characterized by a mesh backrest, a comfortable breathable material which gives the chair an elegant lightweight feel. Available with four types of base and also in bench version.



# 7000

È una semidirezionale robusta e affidabile, che offre morbidezza e la grande comodità di meccanismi facili per regolare la posizione. Da scegliere nella versione alta, con o senza poggiatesta, oppure bassa.

A robust dependable semi-executive chair featuring softness and easy position-adjustment mechanisms. Choice of high version, with or without headrest, or low version.



La serie 7000 si completa con la sedia Urban in versione 4 gambe o slitta (vedi pag. 98).

The 7000 series is completed by the Urban chair in the 4-leg or sleigh version (see p. 98).



# ARGENTA

I braccioli cromati e la linea snella le conferiscono un carattere decisamente moderno, che abita con disinvoltura spazi contemporanei oppure classici. Disponibile con le caratteristiche cuciture orizzontali.

The chromium-plated armrests and the slim line give it a decidedly modern character, which blends in easily with either contemporary or traditional surroundings. Available with the characteristic horizontal stitching.



Telaio in tubolare di acciaio cromato  
Chromium-plated steel tube frame

Morbido poliuretano schiumato indeformabile  
Soft crushproof polyurethane foam

Bracciolo in alluminio  
Aluminium armrest

Regolazione dell'inclinazione dello schienale  
Backrest angle adjustment

Regolazione della tensione dello schienale  
Backrest tension adjustment

Regolazione altezza sedile  
Seat height adjustment



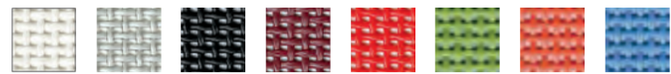
# ARGENTA comfort

Il tono dinamico di Argenta si arricchisce di ulteriore comfort grazie ad una imbottitura particolarmente soffice e accogliente. Argenta Comfort è disponibile con basi diverse e braccioli in metallo cromato.

The dynamic tone of Argenta with particularly soft padding for added comfort. Argenta Comfort is available with different bases and chromium-plated metal armrests.



# ARGENTA net



Colori rete  
Net colours



Confortevole struttura  
in rete colorata.

Comfortable structure with colored mesh.



**IL CAPO  
È SEMPRE  
IL PRIMO  
AD ARRIVARE  
IN UFFICIO**

THE BOSS  
IS ALWAYS  
THE FIRST TO  
ARRIVE IN  
THE OFFICE

ESPRIT

VERTIGO

ESSENCE

LUNA

ALLUMINIUM

ALLUMINIUM net

130

CROMA

MIZAR

# ESPRIT

Un'anima d'acciaio, sotto un'imbottitura morbida ed accogliente. Esprit sa essere autorevole con eleganza e offre tutto il comfort di una direzionale doc: massima adattabilità dei meccanismi, morbidi braccioli, appoggio totale della schiena e della testa.

A heart of steel within a soft snug padding. Esprit expresses elegance and authority, and offers all the comfort of a top class executive chair: maximum adaptability of the mechanisms, soft armrests, total back and head support.



La famiglia Esprit comprende le versioni alta con poggiatesta e bassa, con la possibilità di scegliere diversi tipi di base.

The Esprit family comprises the high versions with headrest and low version, offering a choice of different bases.



# VERTIGO

L'originale taglio dello schienale e dei braccioli caratterizza lo stile di questa direzionale dal carattere sicuro e dinamico. Il suo stile deciso si arricchisce di un elemento di finitura ancora più ricercato, con questo rivestimento imbottito e rifinito con impunture.

The original design of the backrest and armrests characterizes the style of this executive chair with a confident dynamic character. Its bold style is enhanced by the refined detail of the padded upholstery with stitched finish.



Vertigo è prodotta con schienale imbottito in tre versioni (alto, medio e basso) per arredare tutto l'ufficio direzionale in modo coordinato con gli spazi conversazione e le poltroncine visitatore.

Vertigo comes with padded backrest in three versions (high, medium and low) for executive office furnishing coordinated with the conversation areas and the visitor's chairs.





La base è disponibile in versione girevole a cinque razze oppure a quattro razze fisse o a disco. Il bracciolo può essere scelto nella versione imbottita e in quella in alluminio.

The base is available in 5-star swivel version or four-star fixed version or with disc base. The armrest is available in padded or aluminium version.



# ESSENCE

La direzionale di sapore moderno più tecnica e versatile, prodotta in una famiglia completa di varianti, con tre tipi di base. La versione tappezzata può essere realizzata con cuciture a righe o rombi.

The executive chair with a modern flavour, more technical and versatile, produced in a complete family of variations, with three types of base. The upholstered version comes with straight line or lozenge pattern stitching.



# LUNA

Prestigiosa senza essere aggressiva, Luna è caratterizzata da un disegno elegante e sinuoso, valorizzato dalla morbida finitura in pelle. La poltroncina visitatore è disponibile con tre tipi di base.

Prestigious without being aggressive, Luna is characterised by an elegant curved design, enhanced by the soft leather finish. The visitor's chair is available with three types of base.



Braccioli e base  
in alluminio lucidato.

Polished aluminium  
armrests and base.

# ALLUMINIUM

Una direzionale dallo stile nettamente contemporaneo, che conquista con il carattere deciso della sua struttura cromata. Snella e comoda, è completa di meccanismi e disponibile con basi diverse, anche nella versione visitatore.

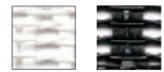
An executive chair with a clearly contemporary style, a winner with the bold character of its chromium-plated structure. Slim and comfortable, it is complete with mechanisms and available with different bases, also in the visitor's version.



# ALLUMINIUM net

Questa versione della direzionale Alluminium coniuga le qualità della forza a quelle della leggerezza: cromature decise e tutto il comfort della rete creano un binomio affascinante. Disponibile con basi diverse.

This version of the Alluminium executive chair combines the qualities of strength and lightness: bold chromium-plated elements and the comfort of mesh create an alluring combination. Available with different bases.



Colori rete  
Net colours



# 130

130 è una seduta che esprime la migliore tradizione artigianale nel grande comfort dell'imbottitura di seduta e schienale. Molto versatile, è prodotta con basi diverse e con due tipi di braccioli.

130 is a chair that expresses the best artisan tradition with ultra-comfort seat and backrest padding. It is very versatile and comes with different bases and two types of armrest.



# CROMA

Perché non sentirsi comodi come in una poltrona anche quando si sta in ufficio? Croma è una sedia direzionale che valorizza il meglio della nostra tradizione, molto accogliente e rilassante, dai caratteristici braccioli tondeggianti, perfetta se rivestita in vera pelle.

Why not enjoy the comfort of an armchair also when you're in the office? Croma is an executive chair that brings out the best of our tradition, snug and relaxing, with characteristic rounded armrests, perfect when upholstered in real leather.



# MIZAR

Ecco una direzionale essenziale, forte e ben imbottita, da valorizzare con tanti rivestimenti a scelta: in morbida pelle, in ecopelle oppure in tessuto. È disponibile con basi diverse e nella versione fissa per visitatore.

A simple, bold, well-padded executive chair, enhanced by the wide choice of upholstery: soft leather, imitation leather or fabric. Available with different bases and in fixed version for visitor's chair.



**PIÙ SIAMO  
E PIÙ CI  
DIVERTIAMO!**

THE MORE,  
THE MERRIER!

GROUPA

URBAN

FLIRT

GAIA

SFERA

QUADRA

LOL

OLÈ

OLÈ WOOD

850

TAVOLO MENSA

METAL

LAM

# GROUPA

Un carattere forte e molto versatile, uno spirito trasformista: Groupa è declinata in tante varianti, anche nella versione panca, con schienali diversi e combinazioni personalizzabili, sempre superaccessoriata.

A strong and very versatile character, a quick-change spirit: Groupa comes in many variations, also in the bench version, with different backrests and customisable combinations, always fully accessorized.



Versione in polipropilene  
Polypropylene version



Versione imbottita  
Upholstered version



Versione in rete  
Net version





Versione in polipropilene pieno  
Solid polypropylene version

Versione in polipropilene microforato  
Microperforated polypropylene version

Schienale in rete,  
con colori a scelta.

Mesh backrest, with  
choice of colours



Colori plastiche  
Plastic colours



Colori telaio  
Frame colours





Versione con schienale  
tappezzato

Version with upholstered  
backrest

# accessori accessories

Aggancio sedute  
Linking device



Carrello  
Trolley



Tavoletta scrittoio antipanico in  
polipropilene  
Antipanic tablet arm in polypropylene



Tavoletta scrittoio antipanico in  
polipropilene  
Antipanic tablet arm in polypropylene

# URBAN

La linea continua della struttura in acciaio cromato ne caratterizza lo stile sicuro: robusta e confortevole, Urban è disponibile nelle versioni con schienale alto o basso e con coprischienale in plastica o tappezzato.

The continuous line of the chromium-plated steel structure characterizes its bold style: robust and comfortable, Urban is available in the versions with high or low backrest and with plastic or upholstered backrest cover.





Lo schienale in rete è disponibile  
in diversi colori

The mesh backrest is available  
in different colours.



# FLIRT

L'elogio della leggerezza, in una linea capace di grande comfort. Flirt è pensata per adattarsi rapidamente agli spazi e alle esigenze: impilabile, ricca di accessori e allegra nei colori, è prodotta anche in versione panca.

A line which is both lightweight and offers great comfort. Flirt is designed to rapidly adapt to different spaces and needs: stackable, with a wide range of accessories and bright colours, it is also available in the bench version.



Colori plastiche  
Plastic colours



Colori telaio  
Frame colours





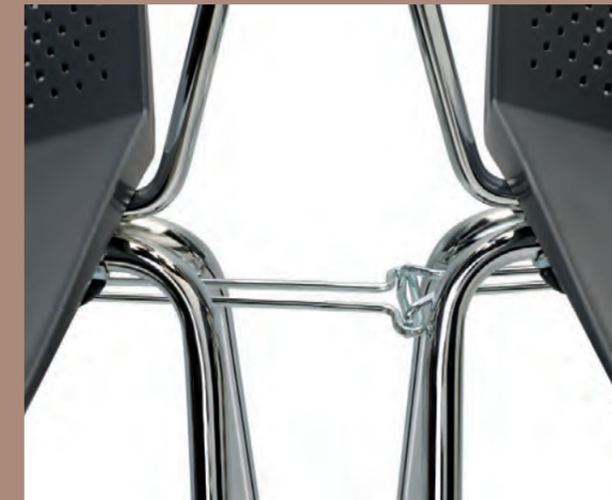
# accessori accessories

Aggancio sedute  
Linking device

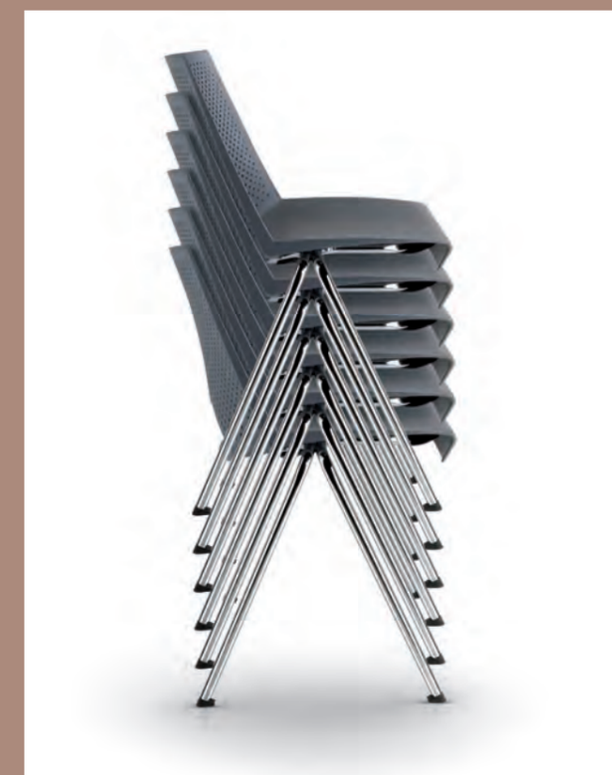
Aggancio sedute  
Linking device

La versione con telaio a slitta con o senza braccioli è impilabile e può avere pannellino sedile tappezzato.

The version with sleigh frame with or without armrests is stackable and can have upholstered seat panel.



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Antipanic tablet arm in polypropylene



# GAIA

La compagna ideale per studio e sale conferenze: essenziale ma ben accessoriata, si richiude facilmente occupando poco spazio ed è dotata di pratico coprischienale a sacco, facile da cambiare e rinnovare.

The ideal companion for studio and conference hall: simple but with a wide range of accessories, it folds easily, occupying little space, and is provided with a practical easy-to-change backrest cover.



## accessori accessories

Aggancio sedute disponibile in due versioni

Linking device available in two versions



Rivestimento a sacco per lo schienale

Backrest cover



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene

Antipanic tablet arm in polypropylene



# SFERA

L'evoluzione di una forma intramontabile: comoda, versatile, ricca di accessori e declinata in tutte le varianti, inclusa la panca, per arredare spazi conferenza e studio.

The evolution of a timeless form: comfortable, versatile, with a wide range of accessories and different versions including bench version, for furnishing studio and conference areas.



Colori plastiche  
Plastic colours



Colori telaio  
Frame colours



# accessori accessories

Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Antipanic tablet arm in polypropylene



Cestino portariviste  
Newspaper rack



Aggancio sedute  
Linking device



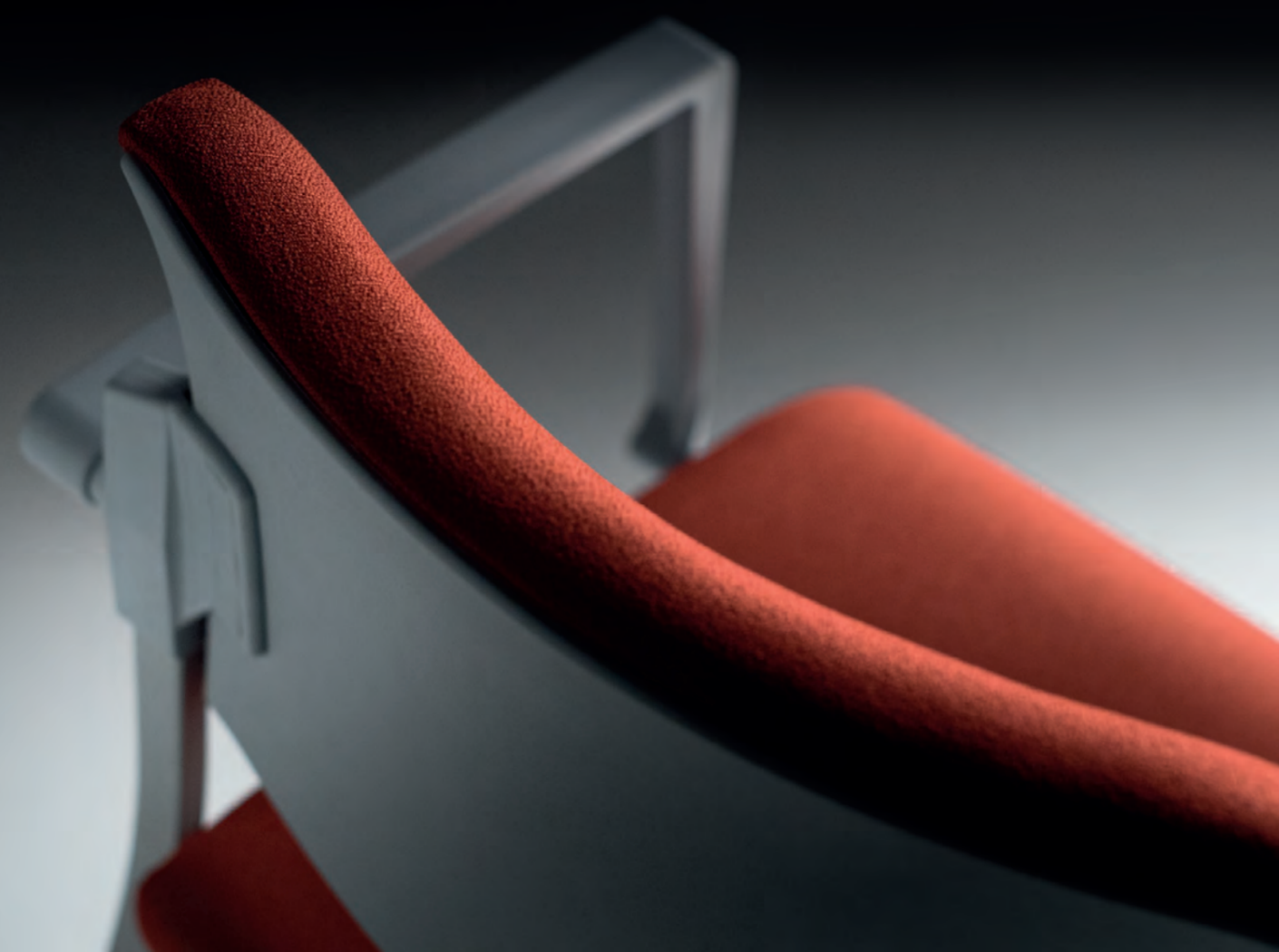
Carrello  
Trolley



# QUADRA

Una forma ergonomica, un disegno moderno e razionale, che si abbina bene sia ai colori più accesi che al tono caldo e naturale del legno. Disponibile anche in versione panca, sempre con pratici accessori.

An ergonomic form, a modern rational design which combines well both with the brightest colours and the warm natural shade of wood. Available also in bench version, always with handy accessories.



## accessori accessories

Aggancio sedute (anche con tavoletta)  
Linking device (also with writing tablet)



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene

Cestino portariviste  
Antipanic tablet arm in polypropylene  
Newspaper rack





La versione con sedile e schienale in legno è in multistrato di faggio naturale.

The version with wooden seat and backrest is in natural beech multilayer.



Colori plastiche  
Plastic colours



Colori telaio  
Frame colours



# LOL

Da un design insolito nasce una sedia comoda come una poltroncina, avvolgente e originale: Lol è colore, allegria, facilità e anche stile, nell'elegante abbinamento con gambe in legno. Disponibile anche con panca a 2-3-4-5 posti.



An unusual design for this snug comfortable chair: Lol is colour, exuberance, ease of use and also style, in the elegant combination with wooden legs. Also available with 2-3-4-5 seater bench.



Colori plastiche  
Plastic colours



Colori telaio  
Frame colours





# OLÈ

Tonda e accogliente come una poltroncina ma pratica e maneggevole, grazie ai caratteristici fori laterali, Olè presenta un'originale gamma di colori, che ne valorizzano lo spirito giovane e allegro. Disponibile anche con cuscino.

Round and snug like an armchair but practical and easy to handle, thanks to its trademark openings in the side, Olè comes in an original range of colours, which enhance its bright youthful spirit. Also available with cushion.



Colori plastiche  
Plastic colours



Colori telaio  
Frame colours



# OLÈ WOOD

La forma innovativa di Olé gioca con il legno in un elegante contrasto, da scegliere nelle finiture rovere naturale, sbiancato e wenghè. Raffinata e sempre confortevole, può essere dotata di cuscinetto copri sedile.

The innovative form of Olé plays on the wood in an elegant contrast, with choice of finish: natural oak, bleached oak and wenge. Olé Wood is refined and comfortable, and can be equipped with seat cover cushion.



Finiture legno  
Wood finishes



Colori telaio  
Frame colours



# 850

La forza della tradizione: comodità e razionalità sono le caratteristiche di questa sedia affidabile e robusta, prodotta nelle versioni in plastica, rete, legno, imbottita. Tutte con tantissimi, pratici accessori.

The strength of tradition: comfort and rationality are the characteristics of this dependable robust chair, which comes in plastic, mesh, wood and padded versions. All with a wide range of handy accessories.



Colori plastiche  
Plastic colours



Colori telaio  
Frame colours





Colori plastiche  
Plastic colours



Colori telaio  
Frame colours



# accessori accessories



Braccioli  
Armrests



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Antipanic tablet arm in polypropylene



Braccioli per versione impilabile  
Armrests for stackable version



Aggancio sedute  
Linking device



Cestino portariviste  
Newspaper rack



# TAVOLO DA MENSA

## CANTEEN TABLE

Un progetto che permette di sfruttare al meglio gli spazi in scuole e aule mensa, offrendo comodità, sicurezza e massima praticità per la pulizia. Si possono scegliere quattro tipi di scocche diverse, in vari colori.

A project designed to make the best use of space in schools and canteens, offering comfort, safety and maximum practicality for cleaning. Choice of four different shell types, in various colours.



# METAL

Spirito contemporaneo, eleganza sicura e grande pulizia delle linee per questa panca disponibile nelle versioni da due fino a cinque posti, con tavolino portaoggetti. Perfetta per grandi spazi attesa, come ospedali, aeroporti, edifici pubblici.

Contemporary spirit, safety, elegance and clean lines for this bench available in 2-5 seater versions, with table top. Ideal for large waiting areas like hospitals, airports and public buildings.



Colori telaio  
Frame colours



# LAM

L'efficienza del minimalismo, che guarda alla comodità e alla praticità, per arredare spazi attesa di ampie dimensioni come ospedali, aeroporti, edifici pubblici: Lam è una panca disponibile in due versioni, nera o grigia, da due a cinque posti, con o senza tavolino.

The efficiency of minimalism, with an eye to comfort and practicality, for furnishing large waiting areas like hospitals, airports and public buildings: Lam is a bench available in two versions, black and grey, with two to five seats, with or without table top.



Colori telaio  
Frame colours



**L'ATTESA  
AUMENTA  
IL DESIDERIO!**

WAITING  
HEIGHTENS  
OUR SENSE OF  
EXPECTATION!

PROTEO

WAITING

CLUB

POLARIS

ONDA

CUBE

DUKE

KARMA

ESPRIT LOUNGE

SOUL

KLASS

ELITE

TEMA

ACCESSORI  
ACCESSORIES

# PROTEO

Un sistema modulare per creare spazi attesa e conversazione di grande impatto: Proteo, con tre diversi tipi di schienale, basso, medio e alto, è un comodo divano polifunzionale che diventa uno spazio per leggere oppure un angolo riservato per una riunione.

A modular system to create high-impact waiting and conversation areas: Proteo, with three different types of backrest - low, medium and high - is a comfortable multifunctional sofa that becomes a reading corner or a screened meeting area.



Colori telaio  
Frame colours



Versione bassa  
Low version



Versione media  
Medium version



Versione alta  
High version





# WAITING

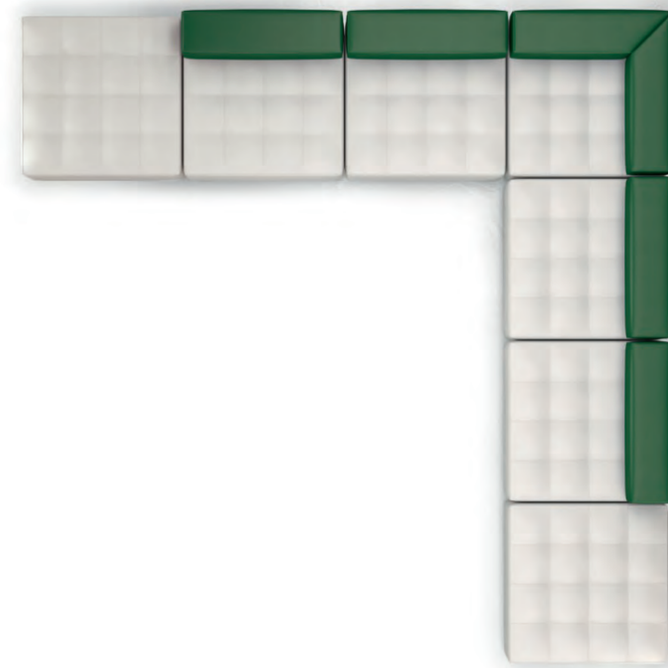
Comodo, modulare, adattabile, Waiting è prodotto in versione pouf semplice, con schienale o con schienale e bracciolo. Per creare isole conversazione e spazi attesa dal carattere moderno e non convenzionale.

Comfortable, modular, adaptable, Waiting comes in simple pouf version, with backrest or with backrest and armrest. To create conversation islands and waiting areas with a modern unconventional character.



Tre elementi pronti a trasformarsi in molteplici, eleganti combinazioni. Lasciatevi ispirare dagli spazi per costruire nuove composizioni di forma e colore. Waiting è tappezzato con tessuti moda, nella versione liscia e in una ricercata versione con impunture.

The three elements can be combined to create all sorts of different solutions. Be inspired to construct new compositions of form and colour. Waiting is upholstered with fashion fabrics, in the smooth version and in an elegant version with stitched finish.





La famiglia Waiting comprende anche una particolare paretina schienale trapuntata, che permette di creare combinazioni nuove e suggestivi angoli conversazione.



The Waiting family also comprises a quilted backrest wall for creating new combinations and screened conversation areas.



# CLUB

Una linea autorevole e uno stile intramontabile che sanno arredare spazi moderni ed inserirsi con grande stile anche in ambienti più caldi e tradizionali. Club è una seduta molto confortevole e avvolgente, valorizzata da nuove combinazioni di tessuto.

A bold line and a timeless style that furnish modern spaces and also blend stylishly with more traditional surroundings. Club is a very comfortable snug armchair, enhanced by new fabric combinations.



Colori telaio  
Frame colours





Il telaio è disponibile in sette colori diversi, per progettare abbinamenti insoliti e giochi di colore con il vostro rivestimento preferito.

The frame is available in five different colours, to create unusual combinations and colour effects with your favourite upholstery.



Una comoda poltrona che spicca con eleganza nello spazio oppure un divano da due o da tre. Club è prodotto in tre modelli, da scegliere e abbinare per arredare sale riunioni, spazi attesa e angoli conversazione, in qualunque contesto.

A comfortable armchair that makes an elegant statement or a two or three-seater sofa. Club comes in a choice of three models that can be combined to furnish meeting rooms, waiting areas and conversation corners, in any context.

# POLARIS

Elegante e composta, questa seduta per attesa con o senza comodi braccioli è prodotta in versione da uno, due e tre posti e corredata di tavolino.

Elegant and neat, this waiting room chair with or without armrests comes in one, two or three-seater version and can be equipped with table top.



Disponibile in tre modelli, da uno, due e tre posti.

Available in 3 models, one, two and three-seater.



# ONDA

La linearità dello schienale caratterizza questo modello molto morbido, che accoglie in una seduta profondamente confortevole. È prodotto nelle versioni da uno o due posti.

This very soft model with linear backrest offers in-depth comfort. It comes in one or two-seater versions.



Disponibile in due modelli,  
da uno o due posti.

Available in two models, one or  
two-seater.

# CUBE

Bello essere accolti da un colore di tendenza e da una forma morbidamente elegante. Se poi scoprite quanto è comodo, sarà ancora più facile organizzare attorno a Cube la prossima riunione.

With its trend colour and soft elegant form, Cube welcomes you with open arms and when you discover just how comfortable it is, it will be even easier to organize your next meeting.



Colori telaio  
Frame colours



Disponibile in tre modelli, da uno, due e tre posti.

Available in 3 models, one, two and three-seater.

# DUKE

Una forma avvolgente, confortevole, che occupa poco spazio ma crea subito un effetto ricercato. Duke è prodotta nella versione poltroncina e divanetto da due posti.

A snug comfortable shape that occupies little space but immediately creates an elegant effect. Duke comes in the armchair version and two-seater sofa version.



# KARMA

Una linea molto ampia e leggermente ribassata, progettata per offrire comodità e dare un senso di immediato relax: Karma è declinata in tanti vivi colori, da abbinare al telaio cromato o bianco. Con gancio di allineamento.

A very broad slightly lowered line, designed to offer comfort and give an immediate sense of relaxation: Karma comes in a range of bright colours, for combination with the chromium-plated or white frame. With alignment hook.



Colori telaio  
Frame colours





Per creare confortevoli spazi attesa e angoli conversazione, la gamma prevede anche un tavolino coordinato, con diverse finiture per il piano e telaio in finitura bianca o cromata.

To create comfortable waiting areas and conversation corners, the range also includes a coordinated table, with different finishes for the top and a white or chromium-plated frame.



# ESPRIT LOUNGE

Mettiamoci comodi: Esprit Lounge è una poltroncina che coniuga la leggerezza della linea ad una seduta particolarmente accogliente ed ampia, di gusto decisamente contemporaneo, il cui stile è valorizzato dall'abbinamento tra base in acciaio e tessuto disponibile anche in vivaci colori.

Are you sitting comfortably? Esprit Lounge is a chair that combines a lightweight line with a particularly comfortable roomy seat, a contemporary style enhanced by the combination of steel base and fabric available also in bright colours.



# SOUL

Elegante, snella e morbida, Soul svela tutta l'originalità del suo carattere con i rivestimenti in tessuti e colori moda. È realizzata nelle versioni con schienale basso e alto.

Elegant, slim and soft, Soul reveals all the originality of its character with upholstery in fashion fabrics and colours. It comes in the versions with low and high backrest.





La base è disponibile in versioni diverse: cinque razze girevole, quattro razze, a disco.

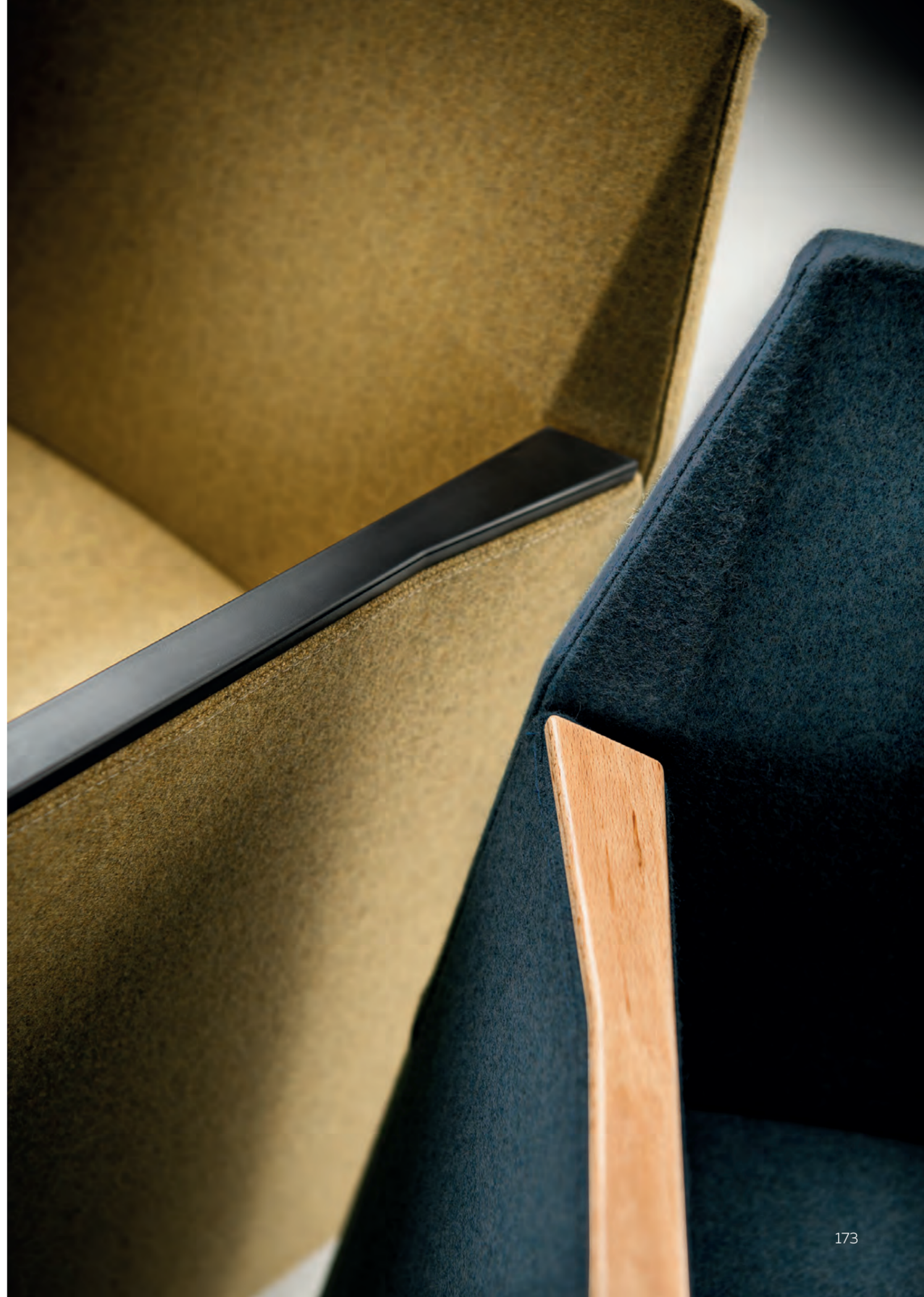
The base is available in different versions: five-star swivel, four-star and disc.



# KLASS

Lo stile diventa pratico con questa poltroncina dal carattere deciso, di forma lineare e confortevole, che con pochi gesti si può chiudere ed appiattare, per essere riposta occupando pochissimo spazio.

Style combines with practicality in this bold armchair with comfortable linear form which can be folded and flattened for storage in a few simple movements, occupying very little space.



# accessori accessories



Senza copri  
bracciolo  
Without armrest cover

Copri bracciolo  
in poliuretano  
Polypropylene armrest cover

Copri bracciolo in  
legno  
Wooden armrest cover

Aggancio sedute  
Linking device

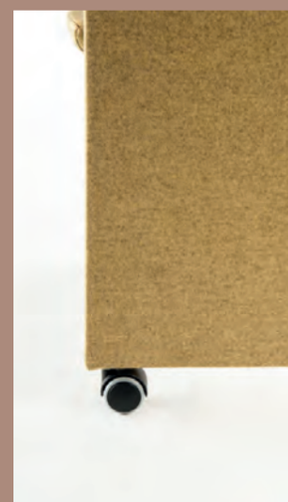


Klass si chiude facilmente  
riducendo al minimo  
l'ingombro

Klass can be easily folded to  
compact dimensions.



Piedini fissi  
Fixed slides



Ruote piroettanti  
Swivel castors



Tavoletta scrittoio antipanico in  
polipropilene  
Antipanic tablet arm in polypropylene

# ELITE

La più elegante delle poltroncine attese: raffinata, sicura nel disegno e molto comoda, Elite è realizzata con una base in metallo dal disegno particolare, che contrasta piacevolmente con la morbida struttura imbottita.

The most elegant of our waiting room armchairs: refined, confident and ultra-comfortable, Elite comes with an original metal base, pleasantly contrasting with the soft padded structure.



Disponibile anche  
con ruote

Also available with castors



# TEMA

Ideale per sale convegno, auditorium e attesa, questa poltroncina compatta e accogliente si può riporre facilmente alzando il sedile. Dotata di rotelle piroettanti o di piedini fissi, può essere completata da una pratica tavoletta scrittoio.

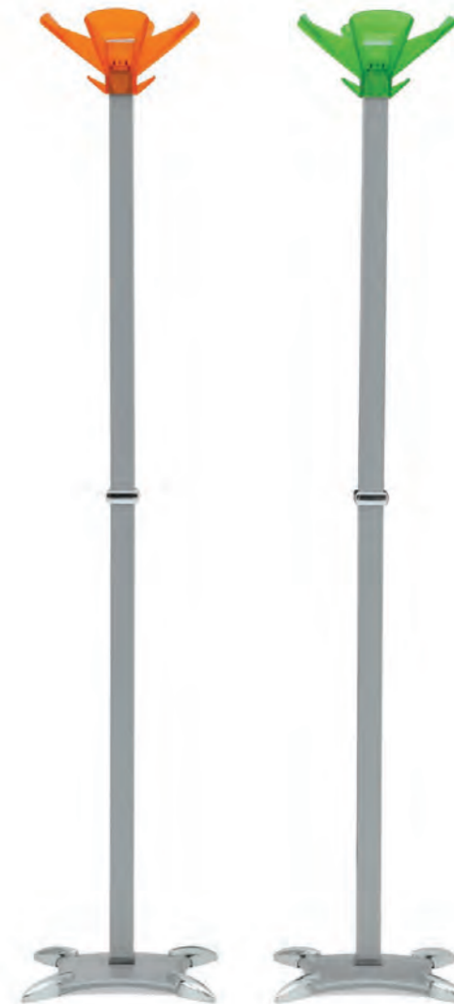
Ideal for conference halls, auditoriums and waiting areas, this snug compact armchair can be easily stored by raising the seat. Provided with pivoting castors or fixed feet, it can be completed with a handy tablet arm.



# ACCESSORI

Utili, pratici, affidabili: questi accessori aiutano a rendere più confortevoli gli spazi attesa, le zone d'ingresso e i guardaroba. Sono tavolini portaoggetti di varie dimensioni e finiture, ganci appendiabiti e attaccapanni che è facile coordinare con le sedute che formano la gamma LT Form.

Useful, practical, reliable: these accessories provide added comfort for waiting and reception areas, and cloakrooms. Small tables in various sizes and finishes, coat hooks and coat stands which can be easily coordinated with the LT Form chairs.



**TUTTI I  
DATI TECNICI  
SONO QUI**

ALL THE  
TECHNICAL  
SPECIFICATIONS  
ARE HERE

SEDUTE OPERATIVE  
OPERATIVE SEATING

SEDUTE SEMI DIREZIONALI  
SEMI-EXECUTIVE SEATING

SEDUTE DIREZIONALI  
EXECUTIVE SEATING

SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING

DIVANI E SEDUTE ATTESA  
SOFA AND WAITING SEATING

## ALIXA net



AX3106N16W3N



AX4106N16W3N



AX6006N16W3



AX5004N10W3

**Poggiatesta:** struttura in nylon regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso schiumato.  
**Schienale:** telaio portante in nylon con cornice di supporto rete in polipropilene. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up/down e supporto lombare regolabile in altezza, lama portante in nylon.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato e imbottitura in poliuretano espanso.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Braccioli fissi** o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Headrest:** Nylon structure with padding made of foamed polyurethane. Headrest adjustable in height.  
**Backrest:** Load-bearing structure made of nylon and support structure of net made of polypropylene. Height-adjustable backrest by means of up/down system. Lumbar support adjustable in height and load-bearing support made of nylon.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer and padding made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene. Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon or aluminum.  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale:** telaio portante in nylon con cornice di supporto rete in polipropilene. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up/down e supporto lombare regolabile in altezza, lama portante in nylon.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato e imbottitura in poliuretano espanso.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Braccioli fissi** o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.  
**Backrest:** Load-bearing structure made of nylon and support structure of net made of polypropylene. Height-adjustable backrest by means of up/down system. Lumbar support adjustable in height and load-bearing support made of nylon.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer and padding made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene. Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon or aluminum.  
**Pirouetting castors** with double tread.

## ALIXA comfort



AX6006N16W3



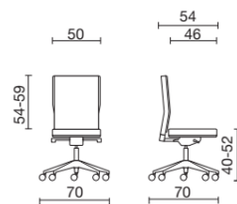
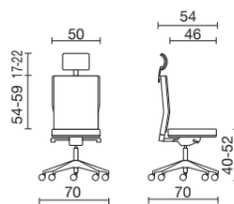
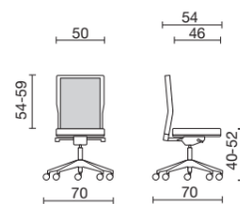
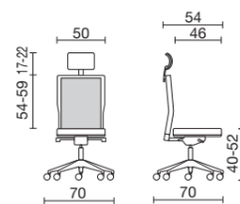
AX5004N10W3

**Poggiatesta:** struttura in nylon regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso schiumato.  
**Schienale:** telaio portante in nylon con pannello di supporto imbottitura in polipropilene. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up/down, lama portante in nylon.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Braccioli fissi** o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Headrest:** Nylon structure with padding made of foamed polyurethane. Headrest adjustable in height.  
**Backrest:** Load-bearing structure made of nylon and support structure of padding made of polypropylene. in Height-adjustable backrest by means of up/down system. Lumbar support adjustable in height and load-bearing support made of nylon.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene. Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon.  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale:** telaio portante in nylon con pannello di supporto imbottitura in polipropilene. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up/down, lama portante in nylon.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Braccioli fissi** o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** Load-bearing structure made of nylon and support structure of padding made of polypropylene. in Height-adjustable backrest by means of up/down system. Lumbar support adjustable in height and load-bearing support made of nylon.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene. Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon.  
**Pirouetting castors** with double tread.



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
 UPHOLSTERY: See section upholstery options.

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
 UPHOLSTERY: See section upholstery options.

## SEDUTE OPERATIVE OPERATIVE SEATING

## CARATTERISTICHE / FEATURES

## SEDUTE OPERATIVE OPERATIVE SEATING

### POGGIATESTA / HEADREST



**Poggiatesta:** struttura in nylon regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso schiumato.  
**Headrest:** Nylon structure with padding made of foamed polyurethane. Headrest adjustable in height.

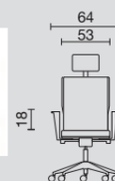


**Poggiatesta:** struttura in nylon regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso schiumato.  
**Headrest:** Nylon structure with padding made of foamed polyurethane. Headrest adjustable in height.

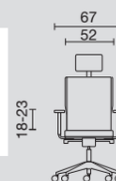
### BRACCIOLI / ARMS



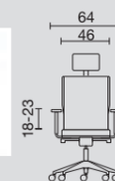
**FB**  
 Bracciolo fisso in PP e Nylon nero.  
 Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black.



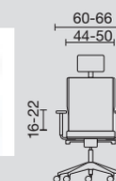
**RA**  
 Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero.  
 Height-adjustable armrest made of black nylon.



**RB**  
 Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione con supporto in acciaio e top in poliuretano.  
 Armrest adjustable in height, depth and rotation with steel support and polyurethane top.



**RC**  
 Bracciolo regolabile in altezza, profondità, rotazione e larghezza in nylon e top in poliuretano.  
 Armrest adjustable in height, width and rotation with steel support and polyurethane top.



### MECCANISMI / MECHANISMS



**S4**  
 Meccanismo synchron con 5 posizioni di blocco.  
 Synchron mechanism with 5 blocking positions.



**S6**  
 Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco e traslatore.  
 Synchron mechanism with 4 blocking positions and seat slider.

## STANDARD

### BASI / BASES



**10**  
 Base piramidale in nylon.  
 Pyramidal nylon base

## OPTIONAL



**16**  
 Base piramidale in alluminio lucidato.  
 Pyramidal base made of polished aluminum.

### RUOTE / CASTORS



**W3**  
 Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.  
 Rubber castor with soft tread Ø65.



**W4**  
 Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
 Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
 Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.  
 Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
 Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
 Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.



KA3106N16W3



KA1106N16W3



KA21T2N



KA21T1N

**Poggiatesta:** struttura in nylon regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso solo per la versione in rete nera.  
**Schienale** alto con struttura in acciaio ad alta resistenza. Supporto lombare regolabile in altezza in polipropilene. Rete 100% in poliestere.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio. Supporto lombare regolabile in altezza in polipropilene. Rete 100% in poliestere.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli fissi** o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Headrest:** Nylon structure with padding made of foamed polyurethane (only for the black net version). Headrest adjustable in height.  
**Backrest:** High backrest with structure made of high-strength steel. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height. Net made of 100% polyester.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon or aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.

**Schienale** alto con struttura in acciaio ad alta resistenza. Supporto lombare regolabile in altezza in polipropilene. Rete 100% in poliestere.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli fissi** o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

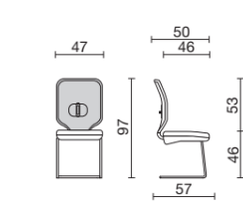
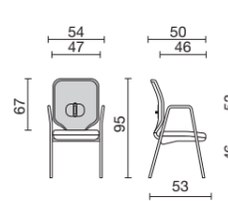
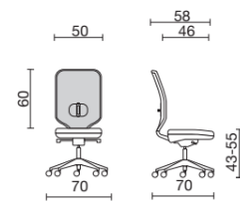
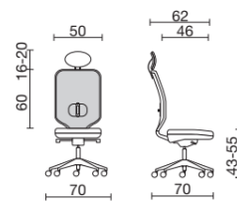
**Backrest:** High backrest with structure made of high-strength steel. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height. Net made of 100% polyester.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon or aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.

**Schienale** basso con struttura in acciaio ad alta resistenza. Supporto lombare regolabile in altezza in polipropilene. Rete 100% in poliestere.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Lama** portante fissa con copri lama in nylon.  
**Telaio** 4 gambe con braccioli integrati in tubolare di acciaio ad alta resistenza.

**Backrest:** Low backrest with structure made of high-strength steel. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height. Net made of 100% polyester.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed load-bearing **support** with cover made of nylon.  
**Structure** with 4 legs and integrated armrests. Structure is made of tubular high-strength steel.

**Schienale** basso con struttura in acciaio ad alta resistenza. Supporto lombare regolabile in altezza in polipropilene. Rete 100% in poliestere.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Lama** portante fissa con copri lama in nylon.  
**Telaio** slitta in acciaio ad alta resistenza.

**Backrest:** Low backrest with structure made of high-strength steel. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height. Net made of 100% polyester.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed load-bearing **support** with cover made of nylon.  
**Structure** with 4 legs and integrated armrests. Structure is made of tubular high-strength steel.



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

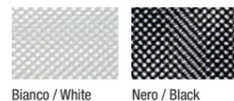
UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

COLORI PLASTICHE  
PLASTIC COLOURS



COLORI RETE  
NET COLOURS



**RIVESTIMENTI:**  
Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
**UPHOLSTERY:**  
See section upholstery options.

POGGIATESTA / HEADREST

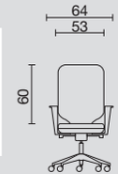


**Poggiatesta:** struttura in nylon regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso solo per la versione in rete nera.  
**Headrest:** Nylon structure with padding made of foamed polyurethane (only for the black net version). Headrest adjustable in height.

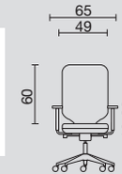
BRACCIOLI / ARMS



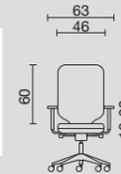
**FB / FR**  
Bracciolo fisso in PP e Nylon nero/bianco.  
Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black/white.



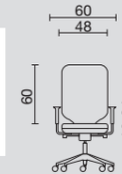
**RA / RI**  
Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero/bianco.  
Height-adjustable armrest made of black/white nylon.



**RB**  
Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione con supporto in acciaio e top in poliuretano.  
Armrest adjustable in height, depth and rotation with steel support and polyurethane top.



**RD / RH**  
Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero/bianco con supporto in acciaio cromato.  
Height-adjustable armrest made of black/white nylon, with chrome steel support.



MECCANISMI / MECHANISMS



**S4**  
Meccanismo synchron con 5 posizioni di blocco.  
Synchron mechanism with 5 blocking positions.



**S6**  
Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco e traslatore.  
Synchron mechanism with 4 blocking positions and seat slider.

STANDARD

BASI / BASES



**10**  
Base piramidale in nylon.  
Pyramidal nylon base



**11**  
Base piramidale piatta in nylon bianco.  
Pyramidal nylon base made of white nylon.



**16**  
Base piramidale in alluminio lucidato.  
Pyramidal base made of polished aluminum.

STANDARD

RUOTE / CASTORS



**W3**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.  
Rubber castor with soft tread Ø65.



**W4**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.  
Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.



KA3006N16W3



KA1006N16W3



KA20T2N



KA20T1N

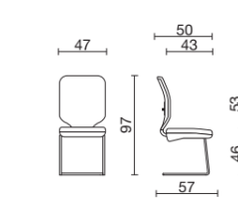
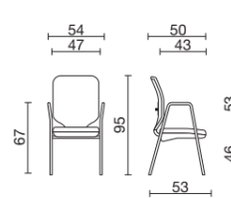
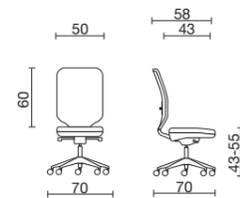
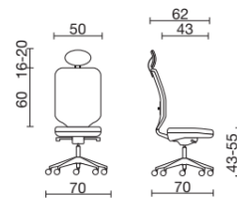
**Poggiatesta:** struttura in nylon regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso solo per la versione nera.  
**Schienale** alto con struttura portante interna in legno riciclato. Supporto lombare regolabile in altezza in polipropilene.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio. Supporto lombare regolabile in altezza in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Headrest:** Nylon structure with padding made of foamed polyurethane (only for the black version). Headrest adjustable in height.  
**Backrest:** High backrest with internal load-bearing structure made of recycled wood. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon or aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.

**Schienale** alto con struttura portante interna in legno riciclato. Supporto lombare regolabile in altezza in polipropilene.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.  
**Backrest:** High backrest with internal load-bearing structure made of recycled wood. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon or aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.

**Schienale** basso con struttura portante interna in legno riciclato. Supporto lombare regolabile in altezza in polipropilene.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Lama** portante fissa con copri lama in nylon.  
**Telaio** 4 gambe con braccioli integrati in tubolare di acciaio ad alta resistenza.  
**Backrest:** Low backrest with structure made of recycled wood. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed load-bearing **support** with cover made of nylon.  
**Structure** with 4 legs and integrated armrests. Structure is made of tubular high-strength steel.

**Schienale** basso con struttura portante interna in legno riciclato. Supporto lombare regolabile in altezza in polipropilene.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Lama** portante fissa con copri lama in nylon.  
**Telaio** slitta in acciaio ad alta resistenza.  
**Backrest:** Low backrest with structure made of recycled wood. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed load-bearing **support** with cover made of nylon.  
**Sled-shaped structure** made of high-strength steel.

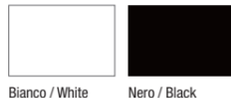


CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type A DL81

UNI EN 1335 Tipo/Type A DL81

COLORI PLASTICHE  
PLASTIC COLOURS



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

POGGIATESTA / HEADREST



**Poggiatesta:** struttura in nylon regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso solo per la versione in rete nera.  
**Headrest:** Nylon structure with padding made of foamed polyurethane (only for the black net version). Headrest adjustable in height.

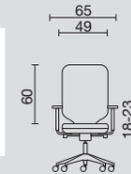
BRACCIOLI / ARMS



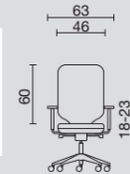
**FB / FR**  
Bracciolo fisso in PP e Nylon nero/bianco.  
Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black/white.



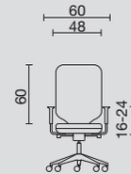
**RA / RI**  
Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero/bianco.  
Height-adjustable armrest made of black/white nylon.



**RB**  
Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione con supporto in acciaio e top in poliuretano.  
Armrest adjustable in height, depth and rotation with steel support and polyurethane top.



**RD / RH**  
Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero/bianco con supporto in acciaio cromato.  
Height-adjustable armrest made of black/white nylon, with chrome steel support.



MECCANISMI / MECHANISMS



**S4**  
Meccanismo synchron con 5 posizioni di blocco.  
Synchron mechanism with 5 blocking positions.



**S6**  
Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco e traslatore.  
Synchron mechanism with 4 blocking positions and seat slider.

STANDARD

BASI / BASES



**10**  
Base piramidale in nylon.  
Pyramidal nylon base



**11**  
Base piramidale piatta in nylon bianco.  
Pyramidal nylon base made of white nylon.



**16**  
Base piramidale in alluminio lucidato.  
Pyramidal base made of polished aluminum.

STANDARD

RUOTE / CASTORS



**W3**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.  
Rubber castor with soft tread Ø65.



**W4**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.  
Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.

# KOKO net



KK3105N16W3S



KK2107N10W3S



KK2107N10W3G



KK21T1NG

**Poggiatesta**, struttura in nylon fissa con imbottitura in poliuretano espanso.  
**Schienale** alto con telaio portante in nylon. Cornice di supporto rete in materiale plastico. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Sedile**: struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Headrest**: Fixed nylon structure with padding made of foamed polyurethane.  
**Backrest**: High backrest with load-bearing structure made of nylon. Support structure of net made of plastic. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat**: internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed or adjustable armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism**.  
**Gas**: height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon or aluminum.  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale** alto con telaio portante in nylon. Cornice di supporto rete in materiale plastico. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Sedile**: struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

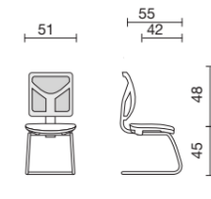
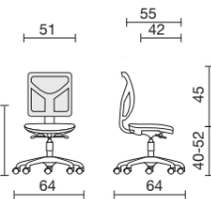
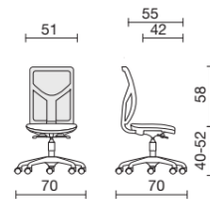
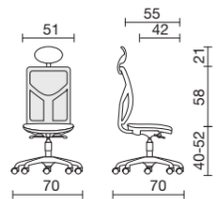
**Backrest**: High backrest with load-bearing structure made of nylon. Support structure of net made of plastic. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat**: internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed or adjustable armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism**.  
**Gas**: height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon or aluminum.  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale** basso con telaio portante in nylon. Cornice di supporto rete in materiale plastico. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Sedile**: struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest**: Low backrest with load-bearing structure made of nylon. Support structure of net made of plastic. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat**: internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed or adjustable armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism**.  
**Gas**: height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon or aluminum.  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale** alto con telaio portante in nylon. Cornice di supporto rete in materiale plastico. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Sedile**: struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in nylon.  
**Telaio** slitta in acciaio ad alta resistenza.

**Backrest**: Low backrest with load-bearing structure made of nylon. Support structure of net made of plastic. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat**: internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed armrests** made of nylon.  
**Sled-shaped structure** made of high-strength steel.



**RIVESTIMENTI**: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
**UPHOLSTERY**: See section upholstery options.

## SEDUTE OPERATIVE / OPERATIVE SEATING

## CARATTERISTICHE / FEATURES

## SEDUTE OPERATIVE / OPERATIVE SEATING

### POGGIATESTA / HEADREST



**Poggiatesta**, struttura in nylon fissa con imbottitura in poliuretano espanso.  
**Headrest**: Fixed nylon structure with padding made of foamed polyurethane.

### BRACCIOLI / ARMS



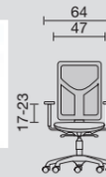
**FC**  
 Bracciolo fisso e Nylon nero.  
 Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black.



**RA**  
 Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero.  
 Height-adjustable armrest made of black nylon.



**RB**  
 Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione con supporto in acciaio e top in poliuretano.  
 Armrest adjustable in height, depth and rotation with steel support and polyurethane top.



**RC**  
 Bracciolo regolabile in altezza, profondità, rotazione e larghezza in nylon e top in poliuretano.  
 Armrest adjustable in height, width and rotation with steel support and polyurethane top.



### MECCANISMI / MECHANISMS



**S7**  
 Meccanismo synchron con 1 posizioni di blocco.  
 Synchron mechanism with 1 blocking positions.



**S0**  
 Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco.  
 Synchron mechanism with 4 blocking positions.



**S5**  
 Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco e traslatore.  
 Synchron mechanism with 4 blocking positions and seat slider.



## STANDARD

### BASI / BASES



**10**  
 Base piramidale in nylon.  
 Pyramidal nylon base



**16**  
 Base piramidale in alluminio lucidato.  
 Pyramidal base made of polished aluminum.

### RUOTE / CASTORS



**W3**  
 Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.  
 Rubber castor with soft tread Ø65.



**W4**  
 Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
 Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
 Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.  
 Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
 Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
 Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.



# GLOBO net

## SEDUTE OPERATIVE OPERATIVE SEATING

## CARATTERISTICHE / FEATURES

## SEDUTE OPERATIVE OPERATIVE SEATING



GB3100N12H1A



GB4100N12H1A



GB41T1NA

**Poggiatesta:** struttura in nylon fissa con imbottitura in poliuretano espanso.  
**Schienale** con telaio portante in nylon. Cornice di supporto rete in materiale plastico. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

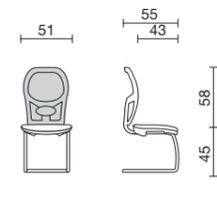
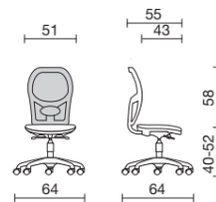
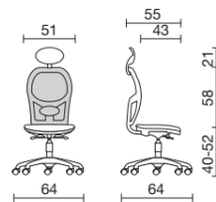
**Headrest:** Fixed nylon structure with padding made of foamed polyurethane.  
**Backrest** with load-bearing structure made of nylon. Support structure of net made of plastic. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed or adjustable armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon or aluminum.  
**Pivouetting castors** with double tread.

**Schienale** con telaio portante in nylon. Cornice di supporto rete in materiale plastico. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest** with load-bearing structure made of nylon. Support structure of net made of plastic. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed or adjustable armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon or aluminum.  
**Pivouetting castors** with double tread.

**Schienale** con telaio portante in nylon. Cornice di supporto rete in materiale plastico. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Sedile:** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in nylon.  
**Telaio** slitta in acciaio ad alta resistenza.

**Backrest** with load-bearing structure made of nylon. Support structure of net made of plastic. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Fixed armrests** made of nylon.  
**Sled-shaped structure** made of high-strength steel.



### CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

### COLORI PLASTICHE PLASTIC COLOURS



Grigio / Grey Nero / Black

### RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti. UPHOLSTERY: See section upholstery options.

### POGGIATESTA / HEADREST



**Poggiatesta,** struttura in nylon fissa con imbottitura in poliuretano espanso.  
**Headrest:** Fixed nylon structure with padding made of foamed polyurethane.

### BRACCIOLI / ARMS



**FA / FQ**  
 Bracciolo fisso in PP e Nylon nero/grigio.  
 Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black/grey.



**FC / FS**  
 Bracciolo fisso in PP e Nylon nero/grigio.  
 Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black/grey.



**RA / RE**  
 Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero/grigio.  
 Height-adjustable armrest made of black/grey nylon.



### MECCANISMI / MECHANISMS



**S7**  
 Meccanismo synchron con 1 posizioni di blocco.  
 Synchron mechanism with 1 blocking positions.



**S0**  
 Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco.  
 Synchron mechanism with 4 blocking positions.



**S5**  
 Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco e traslatore.  
 Synchron mechanism with 4 blocking positions and seat slider.

### STANDARD

#### BASI / BASES



**12**  
 Base arcuata in nylon.  
 Arched base made of nylon.



**14**  
 Base arcuata in nylon grigio.  
 Arched base made of grey nylon.



**21**  
 Base arcuata in acciaio cromato.  
 Arched base made of chrome steel.



**17**  
 Base arcuata in alluminio lucidato.  
 Arched base made of polished aluminum.

### STANDARD

#### RUOTE / CASTORS



**H1 / H3**  
 Ruota in nylon nera/grigia con battistrada duro Ø50.  
 Black nylon/grey castor with hard tread Ø50.



**H2**  
 Ruota in nylon nera autofrenante con battistrada duro Ø50.  
 Self-braking black nylon castor with hard tread Ø50.



**W1**  
 Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.  
 Rubber castor with soft tread Ø50.



**W2**  
 Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.  
 Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.

# GLOBO comfort



GB3000G14H3



GB4000G14H3



GB40T1G

**Poggiatesta:** struttura in nylon fissa con imbottitura in poliuretano espanso. Solo per versione nera.  
**Schienale** con telaio portante in nylon. Cornice di supporto imbottitura in materiale plastico. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Sedile** struttura portante interna in legno multistrato di faggio. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

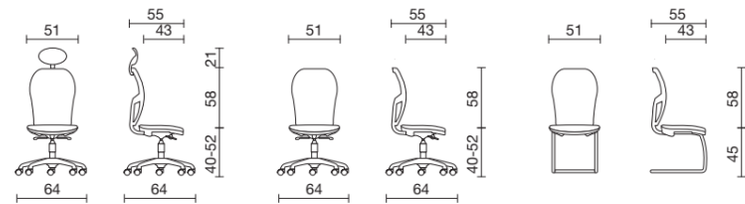
**Headrest:** Fixed nylon structure with padding made of foamed polyurethane. Only for black version.  
**Backrest** with load-bearing structure made of nylon. Support structure of padding made of plastic. Padding made of foamed polyurethane. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed or adjustable armrests** made of nylon.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon or aluminum.  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale** con telaio portante in nylon. Cornice di supporto imbottitura in materiale plastico. Imbottitura in poliuretano espanso. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Sedile** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest** with load-bearing structure made of nylon. Support structure of padding made of plastic. Padding made of foamed polyurethane. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Fixed or adjustable armrests** made of nylon.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon or aluminum.  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale** con telaio portante in nylon. Cornice di supporto imbottitura in materiale plastico. Imbottitura in poliuretano espanso. Supporto lombare regolabile in polipropilene.  
**Sedile** struttura portante interna in legno multistrato di faggio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Braccioli** fissi in nylon.  
**Telaio** slitta in acciaio ad alta resistenza.

**Backrest** with load-bearing structure made of nylon. Support structure of padding made of plastic. Padding made of foamed polyurethane. Lumbar support made of polypropylene and adjustable in height.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Fixed armrests** made of nylon.  
**Sled-shaped structure** made of high-strength steel.



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

## COLORI PLASTICHE PLASTIC COLOURS



Grigio / Grey Nero / Black

## SEDUTE OPERATIVE OPERATIVE SEATING

**RIVESTIMENTI:** Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
**UPHOLSTERY:** See section upholstery options.

## CARATTERISTICHE / FEATURES

## SEDUTE OPERATIVE OPERATIVE SEATING

### POGGIATESTA / HEADREST



**Poggiatesta,** struttura in nylon fissa con imbottitura in poliuretano espanso.  
**Headrest:** Fixed nylon structure with padding made of foamed polyurethane.

### BRACCIOLI / ARMS



**FA / FQ**  
 Bracciolo fisso in PP e Nylon nero/grigio.  
 Fixed nylon armrest and fixed nylon armrest - black/grey.



**FC / FS**  
 Bracciolo fisso in PP e Nylon nero/grigio.  
 Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black/grey.



**RA / RE**  
 Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero/grigio.  
 Height-adjustable armrest made of black/grey nylon.



### MECCANISMI / MECHANISMS



**S7**  
 Meccanismo synchron con 1 posizioni di blocco.  
 Synchron mechanism with 1 blocking positions.



**S0**  
 Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco.  
 Synchron mechanism with 4 blocking positions.



**S5**  
 Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco e traslatore.  
 Synchron mechanism with 4 blocking positions and seat slider.

## STANDARD

### BASI / BASES



**12**  
 Base arcuata in nylon.  
 Arched base made of nylon.



**14**  
 Base arcuata in nylon grigio.  
 Arched base made of grey nylon.



**21**  
 Base arcuata in acciaio cromato.  
 Arched base made of chrome steel.



**17**  
 Base arcuata in alluminio lucidato.  
 Arched base made of polished aluminum.

## OPTIONAL

## STANDARD

### RUOTE / CASTORS



**H1 / H3**  
 Ruota in nylon nera/grigia con battistrada duro Ø50.  
 Black nylon/grey castor with hard tread Ø50.



**H2**  
 Ruota in nylon nera autofrenante con battistrada duro Ø50.  
 Self-braking black nylon castor with hard tread Ø50.



**W1**  
 Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.  
 Rubber castor with soft tread Ø50.



**W2**  
 Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.  
 Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.



215003N12H1



214003N12H1



2145N

**Schienale** alto con struttura portante in polipropilene.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron o contatto permanente.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

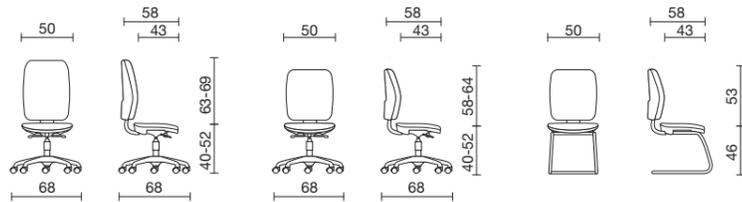
**Backrest:** High backrest with load-bearing structure made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene. Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
Synchron **mechanism** or permanent contact.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon or aluminum.  
Pirouetting **castors** with double tread.

**Schienale** basso con struttura portante in polipropilene.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron o contatto permanente.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** Low backrest with load-bearing structure made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene. Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
Synchron **mechanism** or permanent contact.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon or aluminum.  
Pirouetting **castors** with double tread.

**Schienale** basso con struttura portante in polipropilene.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in nylon.  
**Telaio** slitta in acciaio ad alta resistenza.

**Backrest:** Low backrest with load-bearing structure made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene. Fixed **armrests** made of nylon.  
Sled-shaped **structure** made of high-strength steel.



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type A DL81

UNI EN 1335 Tipo/Type A DL81

UNI EN 16139

COLORI PLASTICHE  
PLASTIC COLOURS



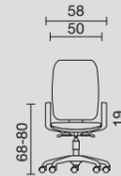
Grigio / Grey Nero / Black

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

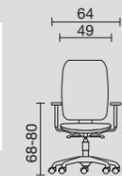
BRACCIOLI / ARMS



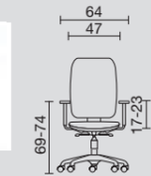
**FC / FS**  
Bracciolo fisso in PP e Nylon nero/grigio.  
Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black/grey.



**RA / RE**  
Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero/grigio.  
Height-adjustable armrest made of black/grey nylon.



**RB**  
Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione con supporto in acciaio e top in poliuretano.  
Armrest adjustable in height, depth and rotation with steel support and polyurethane top.



MECCANISMI / MECHANISMS



**P2 / P5**  
Contatto permanente con sistema regolazione schienale nero/grigio.  
Permanet contact with adjustment system of backrest. Available in black/grey version.



**S1**  
Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco.  
Synchron mechanism with 4 blocking positions.



**S2**  
Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco e traslatore.  
Synchron mechanism with 4 blocking positions and seat slider.



**S3**  
Meccanismo synchron con 5 posizioni di blocco, traslatore e variatore di assetto del sedile.  
Synchron mechanism with 5 blocking positions, seat slider and seat angle adjustment.

STANDARD

BASI / BASES



**12**  
Base arcuata in nylon.  
Arched base made of nylon.



**14**  
Base arcuata in nylon grigio.  
Arched base made of grey nylon.



**17**  
Base arcuata in alluminio lucidato.  
Arched base made of polished aluminum.

OPTIONAL

STANDARD

RUOTE / CASTORS



**H1 / H3**  
Ruota in nylon nera/grigia con battistrada duro Ø50.  
Black nylon/grey castor with hard tread Ø50.



**H2**  
Ruota in nylon nera autofrenante con battistrada duro Ø50.  
Self-braking black nylon castor with hard tread Ø50.



**W1**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.  
Rubber castor with soft tread Ø50.



**W2**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.

OPTIONAL



NS1002N17H1



NS200XN12H1



NS20T1N

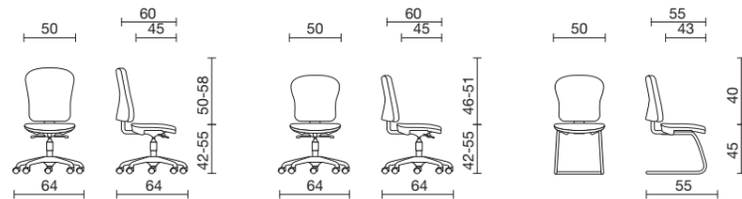
**Schienale** alto con struttura portante in polipropilene.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron o contatto permanente.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** High backrest with load-bearing structure made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene. Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
Synchron **mechanism** or permanent contact.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon or aluminum.  
Pirouetting **castors** with double tread.

**Schienale** basso con struttura portante in polipropilene.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron o contatto permanente.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** Low backrest with load-bearing structure made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene. Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
Synchron **mechanism** or permanent contact.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon or aluminum.  
Pirouetting **castors** with double tread.

**Schienale** basso con struttura portante in polipropilene.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in nylon.  
**Telaio** slitta in acciaio ad alta resistenza.  
**Backrest:** Low backrest with load-bearing structure made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene. Fixed **armrests** made of nylon.  
Sled-shaped **structure** made of high-strength steel.



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

COLORI PLASTICHE  
PLASTIC COLOURS



Grigio / Grey Nero / Black

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

BRACCIOLI / ARMS



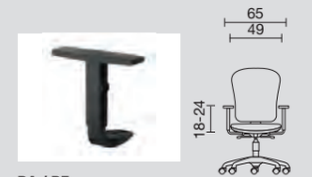
**FA / FQ**  
Bracciolo fisso in PP e Nylon nero/grigio.  
Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black/grey.



**FB**  
Bracciolo fisso in PP e Nylon nero.  
Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black.



**FS**  
Bracciolo fisso in PP e Nylon grigio.  
Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - grey.



**RA / RE**  
Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero/grigio.  
Height-adjustable armrest made of black/grey nylon.



**RB**  
Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione con supporto in acciaio e top in poliuretano.  
Armrest adjustable in height, depth and rotation with steel support and polyurethane top.

MECCANISMI / MECHANISMS



**P3 / P8**  
Contatto permanente con sistema regolazione schienale nero/grigio.  
Permanent contact with adjustment system of backrest. Available in black/grey version.



**S1**  
Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco.  
Synchron mechanism with 4 blocking positions.



**S2**  
Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco e traslatore.  
Synchron mechanism with 4 blocking positions and seat slider.



**S3**  
Meccanismo synchron con 5 posizioni di blocco, traslatore e variatore di assetto del sedile.  
Synchron mechanism with 5 blocking positions, seat slider and seat angle adjustment.

STANDARD

BASI / BASES



**12**  
Base arcuata in nylon.  
Arched base made of nylon.



**14**  
Base arcuata in nylon grigio.  
Arched base made of grey nylon.



**17**  
Base arcuata in alluminio lucidato.  
Arched base made of polished aluminum.

STANDARD

RUOTE / CASTORS



**H1 / H3**  
Ruota in nylon nera/grigia con battistrada duro Ø50.  
Black nylon/grey castor with hard tread Ø50.



**H2**  
Ruota in nylon nera autofrenante con battistrada duro Ø50.  
Self-braking black nylon castor with hard tread Ø50.



**W1**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.  
Rubber castor with soft tread Ø50.



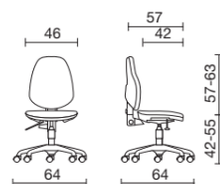
**W2**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.



22601N13H1

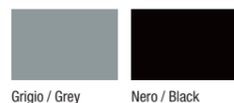
**Schienale** alto con struttura portante in polipropilene.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** con contatto permanente o synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** High backrest with load-bearing structure made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene.  
 Fixed or adjustable **armrests** made of nylon.  
 Synchron **mechanism** or permanent contact.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
 5-spoke **base** made of nylon.  
 Pirouetting **castors** with double tread.  
 Sled-shaped **structure** made of high-strength steel.



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type B

COLORI PLASTICHE  
PLASTIC COLOURS

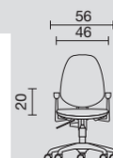
Grigio / Grey

Nero / Black

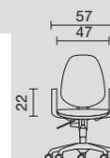
**RIVESTIMENTI:** Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
**UPHOLSTERY:** See section upholstery options.

## CARATTERISTICHE / FEATURES

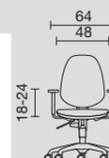
## BRACCIOLI / ARMS



**FA**  
 Bracciolo fisso in PP e Nylon nero.  
 Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black.



**FD**  
 Bracciolo fisso in nylon.  
 Fixed Polypropylene armrest.



**RA**  
 Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero.  
 Height-adjustable armrest made of black nylon.

## MECCANISMI / MECHANISMS



**P1**  
 Contatto permanente con sistema regolazione schienale nero.  
 Permenet contact with adjustment sistem of backrest.  
 Available in black version.



**P5**  
 Contatto permanente con sistema regolazione schienale grigio.  
 Permenet contact with adjustement sistem of backrest. Available in grey version.



**S1**  
 Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco.  
 Synchron mechanism with 4 blocking positions.

## BASI / BASES



**13**  
 Base arcuata in nylon.  
 Arched base made of nylon.



**15**  
 Base arcuata in nylon grigio.  
 Arched base made of grey nylon.

## STANDARD

## RUOTE / CASTORS



**H1 / H3**  
 Ruota in nylon nera/grigia con battistrada duro Ø50.  
 Black nylon/grey castor with hard tread Ø50.

## OPTIONAL



**H2**  
 Ruota in nylon nera autofrenante con battistrada duro Ø50.  
 Self-braking black nylon castor with hard tread Ø50.



**W1**  
 Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.  
 Rubber castor with soft tread Ø50.



**W2**  
 Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.  
 Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.



YD4008N13H1

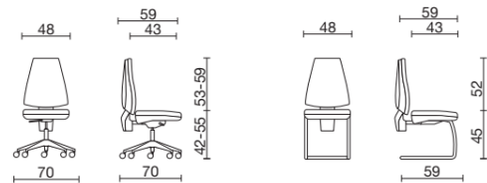


YD40T1N

**Schienale:** struttura portante in polipropilene con supporto in acciaio ad alta resistenza. Schienale regolabile in altezza.  
**Retro** schienale in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** con contatto permanente o asynchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene with support made of high-strength steel. Backrest adjustable in height.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Fixed or adjustable armrests** made of nylon.  
**Asynchron mechanism** or permanent contact.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon.  
**Pivouetting castors** with double tread.

**Schienale:** struttura portante in polipropilene con supporto in acciaio ad alta resistenza.  
**Retro** schienale in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato di faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in nylon.  
**Telaio** slitta in acciaio ad alta resistenza.  
**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene with support made of high-strength steel.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Fixed armrests** made of nylon.



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

COLORI PLASTICHE  
PLASTIC COLOURS



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
 UPHOLSTERY: See section upholstery options.

CARATTERISTICHE / FEATURES

BRACCIOLI / ARMS



**FA**  
 Bracciolo fisso in PP e Nylon nero.  
 Fixed polypropylene armrest and fixed nylon armrest - black.



**FI / FT / FU**  
 Bracciolo fisso con supporto in tubolare cromato e top in nylon nero/grigio/bianco.  
 Fixed armrest with chrome tubular support and nylon top - black/grey/white.



**RA / RI**  
 Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero/bianco.  
 Height-adjustable armrest made of black/white nylon.



**RD / RG / RH**  
 Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero/grigio/bianco con supporto in acciaio cromato.  
 Height-adjustable armrest made of black/grey/white nylon, with chrome steel support.

MECCANISMI / MECHANISMS



**P4 / P6 / P7**  
 Contatto permanente con sistema regolazione schienale nero/grigio/bianco.  
 Permanent contact with adjustment system of backrest. Available in black/grey/white version.



**S8**  
 Meccanismo asynchron.  
 Asynchron mechanism.

BASI / BASES



**13**  
 Base arcuata in nylon.  
 Arched base made of nylon.



**21**  
 Base arcuata in acciaio cromato.  
 Arched base made of chrome steel.



**26**  
 Base arcuata in nylon grigia.  
 Arched base made of grey nylon.

STANDARD

RUOTE / CASTORS



**H1 / H3**  
 Ruota in nylon nera/grigia con battistrada duro Ø50.  
 Black nylon/grey castor with hard tread Ø50.



**H2**  
 Ruota in nylon nera autofrenante con battistrada duro Ø50.  
 Self-braking black nylon castor with hard tread Ø50.



**W1**  
 Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.  
 Rubber castor with soft tread Ø50.



**W2**  
 Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.  
 Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.



JOB45C

**Sedile e schienale** in poliuretano autopellante con struttura interna in metallo.  
**Lama** fissa in acciaio, permette la regolazione dello schienale in altezza e profondità.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Poggiapiedi** in acciaio cromato regolabile in altezza.  
**Base** 5 razze in acciaio cromato.  
**Pattini** con perni in acciaio ad innesto rapido.

**Seat and backrest** made of self-skinning polyurethane with internal structure made of steel. Fixed steel **support** that allows the backrest adjustment in height and depth.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
Chrome steel **footrest** adjustable in height.  
5-spoke **base** made of chrome steel.  
**Little feet** with quick-fixing pins made of steel.



JOB45

**Sedile e schienale** in poliuretano autopellante con struttura interna in metallo.  
**Lama** fissa in acciaio, permette la regolazione dello schienale in altezza e profondità.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Poggiapiedi** in nylon rinforzato regolabile in altezza.  
**Base** 5 razze in nylon rinforzato.  
**Pattini** con perni in acciaio ad innesto rapido.

**Seat and backrest** made of self-skinning polyurethane with internal structure made of steel. Fixed steel **support** that allows the backrest adjustment in height and depth.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**Height-adjustable** footrest made of reinforced nylon  
5-spoke **base** made of reinforced nylon.  
**Little feet** with quick-fixing pins made of steel.



281C

**Sedile e schienale** in multistrato di faggio verniciato al naturale.  
**Lama** fissa in acciaio, permette la regolazione dello schienale in altezza e profondità.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Poggiapiedi** in acciaio cromato regolabile in altezza.  
**Base** 5 razze in acciaio cromato.  
**Pattini** con perni in acciaio ad innesto rapido.

**Seat and backrest** made of beech multilayer with transparent varnish. Fixed steel **support** that allows the backrest adjustment in height and depth.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
Chrome steel **footrest** adjustable in height.  
5-spoke **base** made of chrome steel.  
**Little feet** with quick-fixing pins made of steel.



281

**Sedile e schienale** in multistrato di faggio verniciato al naturale.  
**Lama** fissa in acciaio, permette la regolazione dello schienale in altezza e profondità.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Poggiapiedi** in nylon rinforzato regolabile in altezza.  
**Base** 5 razze in nylon rinforzato.  
**Pattini** con perni in acciaio ad innesto rapido.

**Seat and backrest** made of beech multilayer with transparent varnish. Fixed steel **support** that allows the backrest adjustment in height and depth.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**Height-adjustable** footrest made of reinforced nylon.  
5-spoke **base** made of reinforced nylon.  
**Little feet** with quick-fixing pins made of steel.



28013H1

**Sedile e schienale** in multistrato di faggio verniciato al naturale.  
**Lama** fissa in acciaio, permette la regolazione dello schienale in altezza e profondità.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon rinforzato.  
**Pattini** con perni in acciaio ad innesto rapido.

**Seat and backrest** made of beech multilayer with transparent varnish. Fixed steel **support** that allows the backrest adjustment in height and depth.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of reinforced nylon.  
**Little feet** with quick-fixing pins made of steel.



223SC

**Schienale:** struttura portante in polipropilene.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato in faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Meccanismo:** contatto permanente.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Poggiapiedi** in acciaio cromato regolabile in altezza.  
**Base** 5 razze in acciaio cromato.  
**Pattini** con perni in acciaio ad innesto rapido.

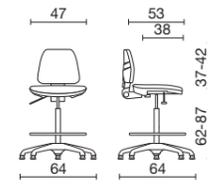
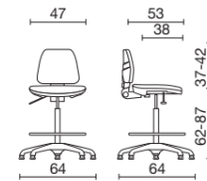
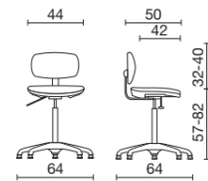
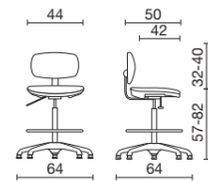
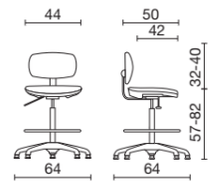
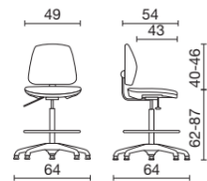
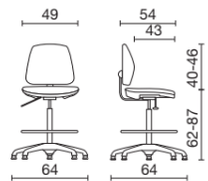
**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Mechanism:** permanent contact.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
Chrome steel **footrest** adjustable in height.  
5-spoke **base** made of chrome steel.  
**Little feet** with quick-fixing pins made of steel.



223S

**Schienale:** struttura portante in polipropilene.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile:** struttura interna portante in multistrato in faggio.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Meccanismo:** contatto permanente.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Poggiapiedi** in nylon rinforzato regolabile in altezza.  
**Base** 5 razze in nylon rinforzato.  
**Pattini** con perni in acciaio ad innesto rapido.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal load-bearing structure made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Mechanism:** permanent contact.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
Reinforced-nylon **footrest** adjustable in height.  
5-spoke **base** made of reinforced nylon.  
**Little feet** with quick-fixing pins made of steel.



FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

CARATTERISTICHE  
FEAUTES

MECCANISMI / MECHANISMS



**P1**  
Contatto permanente con sistema regolazione schienale. Permanent contact with adjustment sistem of backrest.

BASI / BASES



**13**  
Base arcuata in nylon. Arched base made of nylon.



**21**  
Base arcuata in acciaio cromato. Arched base made of chrome steel.

RUOTE / CASTORS



**H1 / H3**  
Ruota in nylon nera/grigia con battistrada duro Ø50. Black/grey nylon castor with hard tread Ø50.



**H2**  
Ruota in nylon nera autofrenante con battistrada duro Ø50. Self-braking black nylon castor with hard tread Ø50.



**W1**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø50. Rubber castor with soft tread Ø50.



**W2**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50. Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

# KIND comfort



KD300416W3

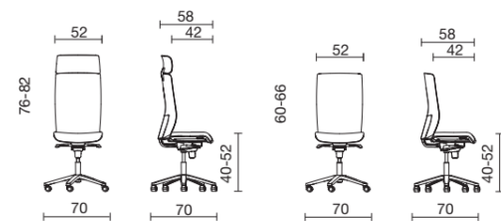


KD400416W3

**Poggiatesta** struttura in polipropilene fissa con imbottitura in poliuretano espanso schiumato con supporti in alluminio.  
**Schienale** struttura interna in polipropilene. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up/down.  
**Retro schienale** parziale in polipropilene.  
**Sedile** struttura interna in polipropilene con traslatore integrato. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi in alluminio o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Headrest:** fixed polypropylene structure with padding made of foamed polyurethane and aluminum supports.  
**Backrest:** internal structure made of polypropylene. Padding made of foamed polyurethane. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Partial outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene with integrated seat-slider. Padding made of foamed polyurethane.  
 Fixed aluminum **armrests** or adjustable nylon armrests.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
 5-spoke **base** made of aluminum. Pirouetting **castors** with double tread.

**Schienale** struttura interna in polipropilene. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up/down.  
**Retro schienale** parziale in polipropilene.  
**Sedile** struttura interna in polipropilene con traslatore integrato. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi in alluminio o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.  
**Backrest:** internal structure made of polypropylene. Padding made of foamed polyurethane. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Partial outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene with integrated seat-slider. Padding made of foamed polyurethane.  
 Fixed aluminum **armrests** or adjustable nylon armrests.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
 5-spoke **base** made of aluminum. Pirouetting **castors** with double tread.



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81      UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
 UPHOLSTERY: See section upholstery options.

## SEDUTE SEMI DIREZIONALI SEMI-EXECUTIVE SEATING

## CARATTERISTICHE / FEATURES

## SEDUTE SEMI DIREZIONALI SEMI-EXECUTIVE SEATING

### POGGIATESTA / HEADREST



**Poggiatesta** struttura in polipropilene fissa con imbottitura in poliuretano espanso schiumato con supporti in alluminio.  
**Headrest:** fixed polypropylene structure with padding made of foamed polyurethane and aluminum supports.

### BRACCIOLI / ARMS



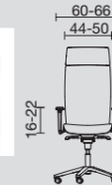
**FF**  
 Bracciolo fisso in alluminio.  
 Fixed aluminum armrest.



**RB**  
 Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione con supporto in acciaio e top in poliuretano.  
 Armrest adjustable in height, depth and rotation with steel support and polyurethane top.



**RC**  
 Bracciolo regolabile in altezza, profondità, rotazione e larghezza in nylon e top in poliuretano.  
 Armrest adjustable in height, width and rotation with steel support and polyurethane top.



### MECCANISMI / MECHANISMS



**S4**  
 Meccanismo synchron con 5 posizioni di blocco.  
 Synchron mechanism with 5 blocking positions.

### BASI / BASES



**16**  
 Base piramidale in alluminio lucidato.  
 Pyramidal base made of polished aluminum.

## STANDARD

### RUOTE / CASTORS



**W3**  
 Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.  
 Rubber castor with soft tread Ø65.

## OPTIONAL



**W4**  
 Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
 Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
 Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.  
 Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
 Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
 Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.

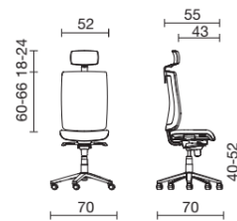
## KIND comfort



KD320410W3

**Poggiatesta** struttura in polipropilene regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso schiumato.  
**Schienale** struttura interna in polipropilene. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up/down.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile** struttura interna in polipropilene con traslatore integrato. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

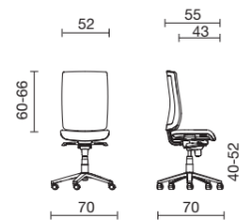
**Headrest:** height-adjustable structure made of polypropylene with padding made of foamed polyurethane.  
**Backrest:** internal structure made of polypropylene. Padding made of foamed polyurethane. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Partial outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene with integrated seat-slider. Padding made of cold-foamed polyurethane. Synchron **mechanism.** Fixed **armrests** or adjustable nylon armrests.  
**5-spoke base** made of aluminum or nylon.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**Pirouetting castors** with double tread.



KD420410W3

**Schienale** struttura interna in polipropilene. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up/down.  
**Retro schienale** in polipropilene.  
**Sedile** struttura interna in polipropilene con traslatore integrato. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** internal structure made of polypropylene. Padding made of foamed polyurethane. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Partial outer backrest** made of polypropylene.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene with integrated seat-slider. Padding made of cold-foamed polyurethane. Fixed **armrests** or adjustable nylon armrests.  
**Synchron mechanism.** **Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of aluminum or nylon.  
**Pirouetting castors** with double tread.



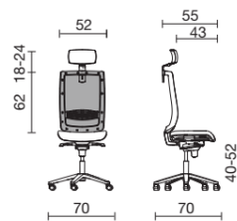
## KIND net



KD310410W3

**Poggiatesta** struttura in polipropilene regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano schiumato.  
**Schienale:** telaio portante in nylon con contro cornice in materiale plastico che supporta una rete di poliester. Supporto lombare regolabile in altezza in nylon.  
**Sedile** struttura interna in polipropilene con traslatore integrato.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

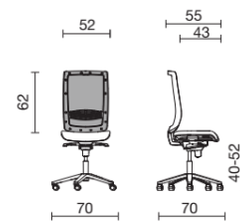
**Headrest:** Height-adjustable structure made of polypropylene with padding made of foamed polyurethane.  
**Backrest:** Load-bearing structure made of nylon with plastic frame that supports a polyester net. Lumbar nylon support adjustable in height.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene with integrated seat-slider. Padding made of foamed polyurethane. Fixed or adjustable nylon **armrests.** Synchron **mechanism.** **Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of aluminum or nylon.  
**Pirouetting castors** with double tread.



KD410410W3

**Schienale:** telaio portante in nylon con contro cornice in materiale plastico che supporta una rete di poliester. Supporto lombare regolabile in altezza in nylon.  
**Sedile** struttura interna in polipropilene con traslatore integrato.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** Load-bearing structure made of nylon with plastic frame that supports a polyester net. Lumbar nylon support adjustable in height.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene with integrated seat-slider. Padding made of foamed polyurethane. Fixed or adjustable nylon **armrests.** Synchron **mechanism.** **Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of aluminum or nylon.  
**Pirouetting castors** with double tread.



SEDUTE SEMI DIREZIONALI  
SEMI-EXECUTIVE SEATING

### CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

## CARATTERISTICHE / FEATURES

SEDUTE SEMI DIREZIONALI  
SEMI-EXECUTIVE SEATING

### POGGIATESTA / HEADREST



**Poggiatesta** struttura in polipropilene regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano schiumato.  
**Headrest:** Height-adjustable structure made of polypropylene with padding made of foamed polyurethane.



**Poggiatesta** struttura in polipropilene regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso schiumato.  
**Headrest:** height-adjustable structure made of polypropylene with padding made of foamed polyurethane.

### BRACCIOLI / ARMS



**FE**  
Bracciolo fisso in nylon.  
Fixed Nylon armrest.



**RB**  
Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione con supporto in acciaio e top in poliuretano.  
Armrest adjustable in height, depth and rotation with steel support and polyurethane top.



**RC**  
Bracciolo regolabile in altezza, profondità, rotazione e larghezza in nylon e top in poliuretano.  
Armrest adjustable in height, width and rotation with steel support and polyurethane top.



### MECCANISMI / MECHANISMS



**S4**  
Meccanismo synchron con 5 posizioni di blocco.  
Synchron mechanism with 5 blocking positions.

## STANDARD

### BASI / BASES



**10**  
Base piramidale in nylon.  
Pyramidal nylon base

## OPTIONAL



**16**  
Base piramidale in alluminio lucidato.  
Pyramidal base made of polished aluminum.

### RUOTE / CASTORS



**W3**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.  
Rubber castor with soft tread Ø65.



**W4**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.  
Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.

# KIND ATTESA

SEDUTE SEMI DIREZIONALI  
SEMI-EXECUTIVE SEATING

# KIND net ATTESA

SEDUTE SEMI DIREZIONALI  
SEMI-EXECUTIVE SEATING



KD2T7

**Schienale:** telaio portante in polipropilene.  
**Pannello** di supporto in polipropilene rivestito in tessuto o a vista nella parte posteriore.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Sedile:** struttura interna in polipropilene.  
**Sotto sedile** polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio cromato.  
**Piedini** in materiale plastico.

**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene  
**Support structure** made of polypropylene: the back part may be covered with fabric or without covering.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene  
**Armrests** made of polypropylene  
**4-leg structure** made of chrome tubular steel.  
**Little feet** made of plastic.



KD0T8

**Schienale:** telaio portante in polipropilene.  
**Pannello** di supporto in polipropilene rivestito in tessuto o a vista nella parte posteriore.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Sedile:** struttura interna in polipropilene.  
**Sotto sedile** polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio cromato.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene  
**Support structure** made of polypropylene: the back part may be covered with fabric or without covering.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene  
**Armrests** made of polypropylene  
**4-leg structure** made of chrome tubular steel.  
**Pirouetting castors** with double tread.



KD0T16

**Schienale:** telaio portante in polipropilene.  
**Pannello** di supporto in polipropilene rivestito in tessuto o a vista nella parte posteriore.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Sedile:** struttura interna in polipropilene.  
**Sotto sedile** polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** a 4 razze in alluminio.

**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene.  
**Support structure** made of polypropylene: the back part may be covered with fabric or without covering.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene  
**Revolving fixed plate**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**4-spoke base** made of polished aluminum.



KD0T1

**Schienale:** telaio portante in polipropilene.  
**Pannello** di supporto in polipropilene rivestito in tessuto o a vista nella parte posteriore.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Sedile:** struttura interna in polipropilene.  
**Sotto sedile** polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio ad alta resistenza.

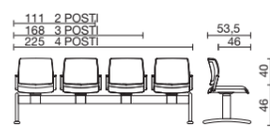
**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene.  
**Support structure** made of polypropylene: the back part may be covered with fabric or without covering.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene  
**Underseat** made of polypropylene  
**Armrests** made of polypropylene  
**Sled-shaped structure** made of tubular high-strength steel.



KD22TN

**Schienale:** telaio portante in polipropilene.  
**Pannello** di supporto in polipropilene rivestito in tessuto o a vista nella parte posteriore.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Sedile:** struttura interna in polipropilene.  
**Sotto sedile** polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40 x 80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio sezione circolare con piedini regolabili o di forma a T in tubolare di acciaio ovale.

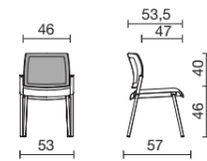
**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene  
**Support structure** made of polypropylene: the back part may be covered with fabric or without covering.  
**Padding** made of foamed polyurethane  
**Seat:** internal structure made of polypropylene  
**Underseat** made of polypropylene  
**Armrests** made of polypropylene  
**Tubular steel beam:** rectangular section 40x80 mm  
**Tubular steel legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet or T-shaped legs made of oval tubular steel.



KD1T2

**Schienale:** telaio portante in polipropilene.  
**Cornice** in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile:** struttura interna in polipropilene.  
**Sotto sedile** polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio cromato.  
**Piedini** in materiale plastico.

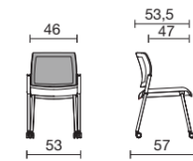
**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene.  
**Support structure** of net made of polypropylene.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene  
**4-leg structure** made of chrome tubular steel.  
**Little feet** made of plastic.



KD1T4

**Schienale:** telaio portante in polipropilene.  
**Cornice** in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile:** struttura interna in polipropilene.  
**Sotto sedile** polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio cromato.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

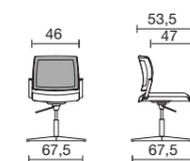
**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene.  
**Support structure** of net made of polypropylene.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of chrome tubular steel.  
**Pirouetting castors** with double tread.



KD1T16

**Schienale:** telaio portante in polipropilene.  
**Cornice** in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile:** struttura interna in polipropilene.  
**Sotto sedile** polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** a 4 razze in alluminio.

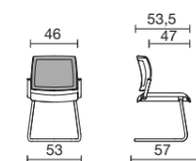
**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene.  
**Support structure** of net made of polypropylene.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Revolving fixed plate**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**4-spoke base** made of aluminum.



KD1T1

**Schienale:** telaio portante in polipropilene.  
**Cornice** in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile:** struttura interna in polipropilene.  
**Sotto sedile** polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio ad alta resistenza.

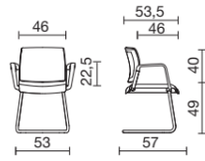
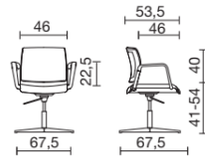
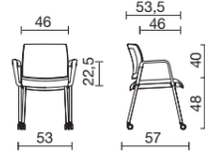
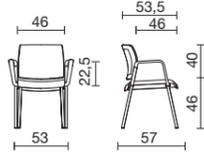
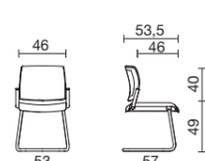
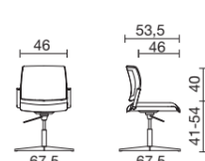
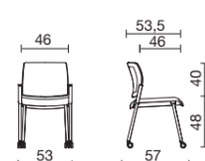
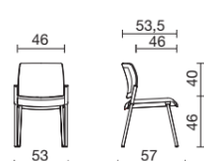
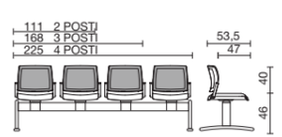
**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene.  
**Support structure** of net made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene.



KD12TTN

**Schienale:** telaio portante in polipropilene.  
**Cornice** in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile:** struttura interna in polipropilene.  
**Sotto sedile** polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40 x 80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio sezione circolare con piedini regolabili o di forma a T in tubolare di acciaio ovale.

**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene.  
**Support structure** of net made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Seat:** internal structure made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene  
**Armrests** made of polypropylene  
**Tubular steel beam:** rectangular section 40x80 mm.  
**Tubular steel legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet or T-shaped legs made of oval tubular steel.



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 16139

UNI EN 16139

UNI EN 16139

UNI EN 16139

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 16139

UNI EN 16139

UNI EN 16139

UNI EN 16139

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.



Sedile disponibile con plastica a vista.  
Backrest available in plastic.



700030217W1



700010217W1



700020217W1

**Poggiatesta** struttura in polipropilene regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso schiumato con supporto in alluminio verniciato nero.  
**Schienale** alto struttura interna in multistrato in faggio regolabile in altezza tramite sistema up&down.  
**Sedile** in multistrato in faggio.  
**Sotto sedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio o nylon o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

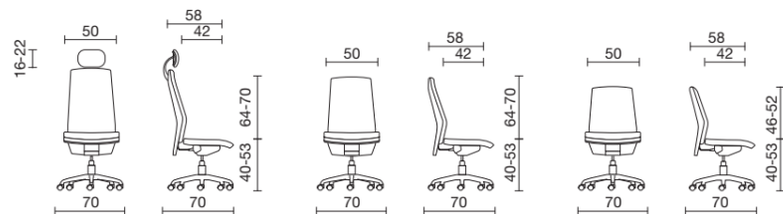
**Headrest:** Height-adjustable structure made of polypropylene with padding made of foamed polyurethane with black-painted aluminum support.  
**High Backrest:** Internal structure made of beech multilayer. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Seat:** made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Fixed aluminium or nylon **armrests** or adjustable nylon armrests.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
 5-spoke **base** made of aluminum or nylon.  
 Pirouetting **castors** with double tread.

**Schienale** alto struttura interna in multistrato in faggio regolabile in altezza tramite sistema up&down.  
**Sedile** in multistrato in faggio.  
**Sotto sedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio o nylon o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**High Backrest:** Internal structure made of beech multilayer. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Seat:** made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Fixed aluminium or nylon **armrests** or adjustable nylon armrests.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
 5-spoke **base** made of aluminum or nylon.  
 Pirouetting **castors** with double tread.

**Schienale** basso struttura interna in multistrato in faggio regolabile in altezza tramite sistema up&down.  
**Sedile** in multistrato in faggio.  
**Sotto sedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio o nylon o regolabili in nylon.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon o alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Low Backrest:** Internal structure made of beech multilayer. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Seat:** made of beech multilayer.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Fixed aluminium or nylon **armrests** or adjustable nylon armrests.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
 5-spoke **base** made of aluminum or nylon.  
 Pirouetting **castors** with double tread.



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type A DL81

UNI EN 1335 Tipo/Type A DL81

UNI EN 1335 Tipo/Type A DL81  
UNI EN 13761

**RIVESTIMENTI:** Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
**UPHOLSTERY:** See section upholstery options.

## POGGIATESTA / HEADREST



**Poggiatesta** struttura in polipropilene regolabile in altezza con imbottitura in poliuretano espanso schiumato con supporto in alluminio verniciato nero.  
**Headrest:** Height-adjustable structure made of polypropylene with padding made of foamed polyurethane with black-painted aluminum support.

## BRACCIOLI / ARMS



**FE**  
Bracciolo fisso in nylon.  
Fixed Nylon armrest.



**FF**  
Bracciolo fisso in alluminio.  
Fixed aluminum armrest.



**RA**  
Bracciolo regolabile in altezza in nylon nero.  
Height-adjustable armrest made of black nylon.



**RB**  
Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione con supporto in acciaio e top in poliuretano.  
Armrest adjustable in height, depth and rotation with steel support and polyurethane top.



## MECCANISMI / MECHANISMS



**S1**  
Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco.  
Synchron mechanism with 4 blocking positions.



**S2**  
Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco e traslatore.  
Synchron mechanism with 4 blocking positions and seat slider.



**S3**  
Meccanismo synchron con 5 posizioni di blocco, traslatore e variatore di assetto del sedile.  
Synchron mechanism with 5 blocking positions, seat slider and seat angle adjustment.

## STANDARD

## BASI / BASES



**12**  
Base arcuata in nylon.  
Arched base made of nylon.



**17**  
Base arcuata in alluminio lucidato.  
Arched base made of polished aluminum.

## RUOTE / CASTORS



**W1**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.  
Rubber castor with soft tread Ø50.



**W2**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.

# ARGENTA

SEDUTE SEMI DIREZIONALI  
SEMI-EXECUTIVE SEATING



AG10Y416W3



AG20Y116W3



AG20YM420



AG20YT1

**Monoscocca** alta in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una tela portante in PVC.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Meccanismo** oscillante.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single high structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed aluminum **armrests**.  
Oscillating **mechanism**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una tela portante in PVC.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Meccanismo** oscillante.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

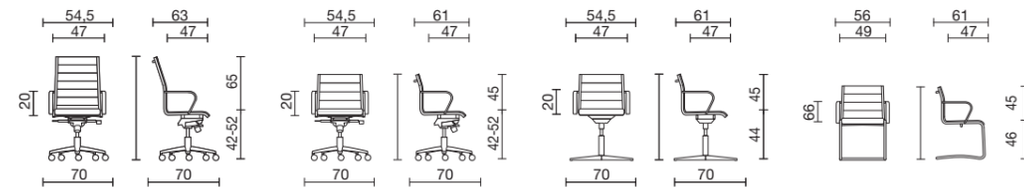
**Single low structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed aluminum **armrests**.  
Oscillating **mechanism**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una tela portante in PVC.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Base** 4 razze alluminio.

**Single low structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed aluminum **armrests**.  
Revolving fixed **plate**.  
4-spoke **base** made of polished aluminum.

**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una tela portante in PVC.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio.

**Sled-shaped structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed aluminum **armrests**.



## OMOLOGAZIONI / APPROVALS

☞ a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

# ARGENTA comfort

SEDUTE SEMI DIREZIONALI  
SEMI-EXECUTIVE SEATING



AG12Y416W3



AG22Y116W3



AG22YM420



AG22YT1

**Monoscocca** alta in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una tela portante in PVC.  
**Imbottitura** cuscini in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Meccanismo** oscillante.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single high structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC.  
**Padding:** cushions made of foamed polyurethane.  
Fixed aluminum **armrests**.  
Oscillating **mechanism**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una tela portante in PVC.  
**Imbottitura** cuscini in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Meccanismo** oscillante.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

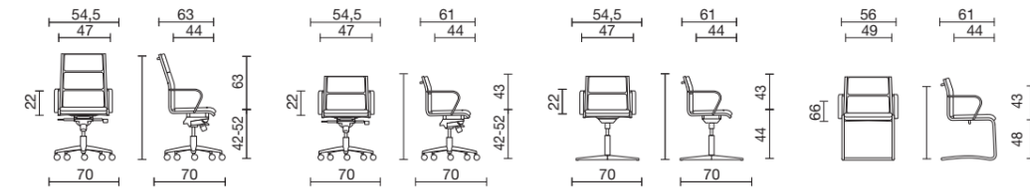
**Single low structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC.  
**Padding:** cushions made of foamed polyurethane.  
Fixed aluminum **armrests**.  
Oscillating **mechanism**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una tela portante in PVC.  
**Imbottitura** cuscini in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Base** 4 razze alluminio.

**Single low structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC.  
**Padding:** cushions made of foamed polyurethane.  
Fixed aluminum **armrests**.  
Revolving fixed **plate**.  
4-spoke **base** made of polished aluminum.

**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una tela portante in PVC.  
**Imbottitura** cuscini in poliuretano espanso.  
**Braccioli** fissi in alluminio.

**Sled-shaped structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC.  
**Padding:** cushions made of foamed polyurethane.  
Fixed aluminum **armrests**.



## OMOLOGAZIONI / APPROVALS

☞ a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

# ARGENTA net

SEDUTE SEMI DIREZIONALI  
SEMI-EXECUTIVE SEATING



AG11Y116W3

**Monoscocca** alta in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una rete portante in PVC.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Meccanismo** oscillante.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single high structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC. Fixed aluminum **armrests**. Oscillating **mechanism**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum. Pirouetting **castors** with double tread.



AG21Y116W3

**Monoscocca** bassa in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una rete portante in PVC.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Meccanismo** oscillante.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single low structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC. Fixed aluminum **armrests**. Oscillating **mechanism**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum. Pirouetting **castors** with double tread.



AG21YM420

**Monoscocca** bassa in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una rete portante in PVC.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Base** 4 razze alluminio.

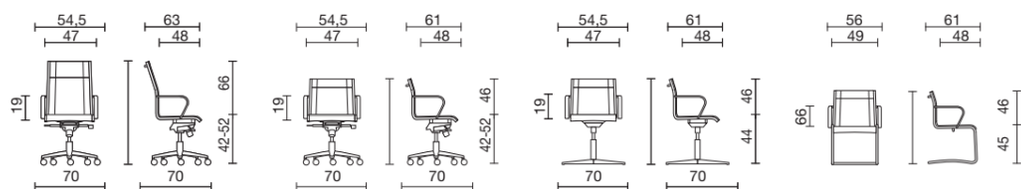
**Single low structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC. Fixed aluminum **armrests**. Revolving fixed **plate**. 4-spoke **base** made of polished aluminum.



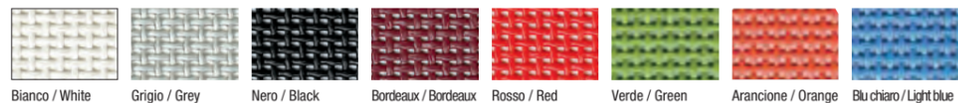
AG21YT1

**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio cromato. Tubi interni cromati che supportano una rete portante in PVC.  
**Braccioli** fissi in alluminio.

**Sled-shaped structure** made of chrome tubular steel. Internal chrome tubes support a load-bearing structure made of PVC. Fixed aluminum **armrests**.



## COLORI RETE NET COLOURS



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

# CARATTERISTICHE / FEATURES

SEDUTE SEMI DIREZIONALI  
SEMI-EXECUTIVE SEATING

## BRACCIOLI / ARMS



**FL**  
Bracciolo fisso in alluminio.  
Fixed aluminum armrest.

## MECCANISMI / MECHANISMS



**M4**  
Piastra fissa girevole in acciaio verniciato nero. Fixed and revolving plate made of black-painted steel.



**O2**  
Meccanismo oscillante libero. Free oscillating mechanism.



**O1**  
Meccanismo oscillante con 4 posizioni di blocco. Oscillating mechanism with 4 blocking positions.



**O4**  
Meccanismo oscillante con fulcro avanzato e 5 posizioni di blocco. Oscillating mechanism with advanced pivot and 5 blocking positions.

## BASI / BASES



**B16**  
Base piramidale in alluminio lucidato. Pyramidal base made of polished aluminum.



**B20**  
Base 4 razze in alluminio lucidato con piedini di appoggio applicati. 4-spoke base made of polished aluminum with little support feet.

## STANDARD

### RUOTE / CASTORS



**W3**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65. Rubber castor with soft tread Ø65.

## OPTIONAL



**W4**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65. Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65. Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65. Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.



ES3O518W3

**Monoscocca** alta con poggiatesta e braccioli integrati. Struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Meccanismo** oscillante.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single high structure** with headrest and integrated armrests. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Oscillating mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.



ES1O118W3

**Monoscocca** media con braccioli integrati. Struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Meccanismo** oscillante.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single medium-height structure** with integrated armrests. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Oscillating mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.



ES2O218W3

**Monoscocca** bassa con braccioli integrati. Struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Meccanismo** oscillante o piastra fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single low structure** with integrated armrests. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Oscillating mechanism** or revolving fixed **plate**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.



ES2M419

**Monoscocca bassa** con braccioli integrati. Struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piastra** fissa girevole o con autoallineante.  
**Base** a 4 razze in alluminio.

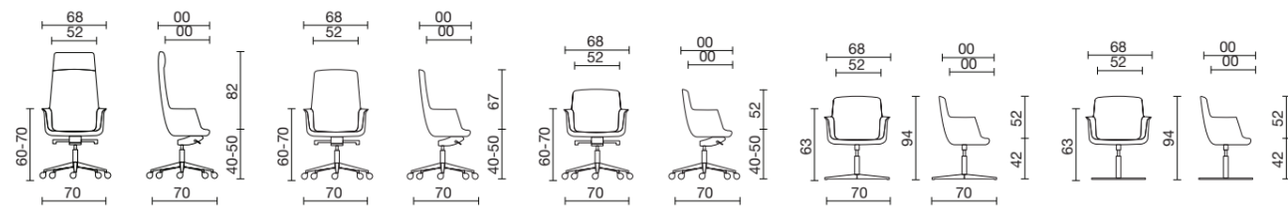
**Single low structure** with integrated armrests. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Revolving fixed **plate** or with auto-return swivel.  
4-spoke **base** made of aluminum.



ES2M422

**Monoscocca bassa** con braccioli integrati. Struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piastra** fissa girevole o con autoallineante.  
**Base** a disco in acciaio inox cromato.

**Single low structure** with integrated armrests. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Revolving fixed **plate** or with auto-return swivel.  
Disk-shaped **base** made of stainless chrome steel.



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

MECCANISMI / MECHANISMS



**M2**  
Piastra leva gas in acciaio verniciato nero.  
Gas lift made of black-painted steel.



**M4**  
Piastra fissa girevole in acciaio verniciato nero.  
Fixed and revolving plate made of black-painted steel.



**O1**  
Meccanismo oscillante con 4 posizioni di blocco.  
Oscillating mechanism with 4 blocking positions.



**O2**  
Meccanismo oscillante libero.  
Free oscillating mechanism.



**O5**  
Meccanismo oscillante con fulcro avanzato e 5 posizioni di blocco e regolazione laterale di tensione.  
Oscillating mechanism with advanced pivot and 5 blocking positions and lateral tension adjustment.

BASI / BASES



**18**  
Base piramidale in alluminio lucidato.  
Pyramidal base made of polished aluminum.



**19**  
Base 4 razze in alluminio lucidato.  
4-spoke base made of polished aluminum.



**22**  
Base a disco in acciaio inox cromato.  
Disk base made of stainless chrome steel.

STANDARD

RUOTE / CASTORS



**W3**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.  
Rubber castor with soft tread Ø65.



**W4**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.  
Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.

# VERTIGO



VR3BS416W3



VR1BS416W3



VR2BS416W3



VR2BM420



VR2WM422

**Schienale** alto con struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up-down.  
**Sedile** struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi imbottiti in poliuretano espanso schiumato con struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo o in alluminio.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**High backrest** with load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Seat:** load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed armrests** padded with foamed polyurethane. Load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars or load-bearing aluminum **structure**.  
**Synchron Mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of aluminum  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale** medio con struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up-down.  
**Sedile** struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi imbottiti in poliuretano espanso schiumato con struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo o in alluminio.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Medium backrest** with load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Seat:** load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed armrests** padded with foamed polyurethane. Load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars or load-bearing aluminum **structure**.  
**Synchron Mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of aluminum  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale** basso con struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up-down.  
**Sedile** struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi imbottiti in poliuretano espanso schiumato con struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo o in alluminio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Low backrest** with load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Seat:** load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed armrests** padded with foamed polyurethane. Load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars or load-bearing aluminum **structure**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of aluminum  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale** basso con struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up-down.  
**Sedile** struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi imbottiti in poliuretano espanso schiumato con struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo o in alluminio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Base** 4 razze in alluminio.  
**Low backrest** with load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Seat:** load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed armrests** padded with foamed polyurethane. Load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars or Load-bearing aluminum **structure**.  
**Revolving fixed plate.**  
**4-spoke base** made of polished aluminum.

**Low backrest** with load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Seat:** load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed armrests** padded with foamed polyurethane. Load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars or load-bearing aluminum **structure**.  
**Revolving fixed plate.**  
**4-spoke base** made of polished aluminum.

**Schienale** basso con struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo. Schienale regolabile in altezza tramite sistema up-down.  
**Sedile** struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi imbottiti in poliuretano espanso schiumato con struttura portante in polipropilene con barre metalliche di rinforzo o in alluminio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Base** a disco in acciaio inox cromato.  
**Low backrest** with load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Seat:** load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed armrests** padded with foamed polyurethane. Load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars or Load-bearing aluminum **structure**.  
**Revolving fixed plate.**  
**Disk-shaped base** made of stainless chrome steel.

**Low backrest** with load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars. Height-adjustable backrest by means of up/down system.  
**Seat:** load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Fixed armrests** padded with foamed polyurethane. Load-bearing polypropylene structure with reinforcing metal bars or Load-bearing aluminum **structure**.  
**Revolving fixed plate.**  
**Disk-shaped base** made of stainless chrome steel.

## SEDUTE DIREZIONALI EXECUTIVE SEATING

## CARATTERISTICHE / FEATURURES

## SEDUTE DIREZIONALI EXECUTIVE SEATING

### BRACCIOLI / ARMS



**FF**  
Bracciolo fisso in alluminio.  
Fixed aluminum armrest.



**FG**  
Bracciolo fisso schiumato.  
Fixed and padded armrest.

### MECCANISMI / MECHANISMS



**M4**  
Piastra fissa girevole in acciaio verniciato nero.  
Fixed and revolving plate made of black-painted steel.



**M2**  
Piastra leva gas in acciaio verniciato nero.  
Gas lift made of black-painted steel.



**S4**  
Meccanismo synchron con 5 posizioni di blocco.  
Synchron mechanism with 5 blocking positions.

### BASI / BASES



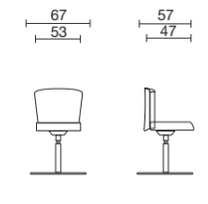
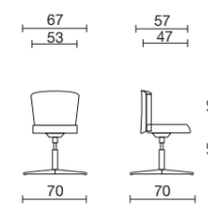
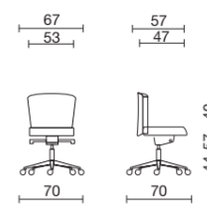
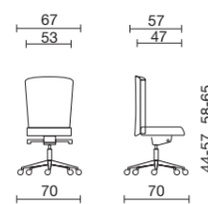
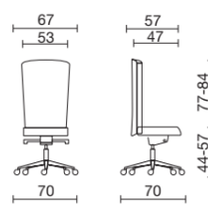
**16**  
Base piramidale in alluminio lucidato.  
Pyramidal base made of polished aluminum.



**20**  
Base 4 razze in alluminio lucidato con piedini di appoggio applicati.  
4-spoke base made of polished aluminum with little support feet.



**22**  
Base a disco in acciaio inox cromato.  
Disk base made of stainless chrome steel.



### CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type B DL81

**RIVESTIMENTI:** Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
**UPHOLSTERY:** See section upholstery options.

### STANDARD

#### RUOTE / CASTORS



**W3**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.  
Rubber castor with soft tread Ø65.

### OPTIONAL



**W4**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.  
Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.

# ESSENCE



EC1GO716W3

**Monoscocca** alta, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso. **Braccioli** fissi in acciaio cromato. **Meccanismo** oscillante. **Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas. **Base** 5 razze in nylon o alluminio. **Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single high structure**, load-bearing structure made of beech multilayer. **Padding** made of foamed polyurethane. Fixed **armrests** made of chrome steel. **Oscillating mechanism**. **Gas:** height-adjustment system by gas lift. 5-spoke **base** made of nylon or aluminum. **Pirouetting castors** with double tread.



EC2GM216W3

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso. **Braccioli** fissi in acciaio cromato. **Meccanismo** oscillante. **Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas. **Base** 5 razze in nylon o alluminio. **Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single low structure**, load-bearing structure made of beech multilayer. **Padding** made of foamed polyurethane. Fixed **armrests** made of chrome steel. **Oscillating mechanism**. **Gas:** height-adjustment system by gas lift. 5-spoke **base** made of nylon or aluminum. **Pirouetting castors** with double tread.



ECR2GM420

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso. **Piastra** fissa girevole. **Base** 4 razze in alluminio.

**Single low structure**, load-bearing structure made of beech multilayer. **Padding** made of foamed polyurethane. Fixed **armrests** made of chrome steel. **Revolving fixed plate**. 4-spoke **base** made of polished aluminum.



EC2GM422

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso. **Braccioli** fissi in acciaio cromato. **Piastra** fissa girevole. **Base** a disco in acciaio inox cromato.

**Single low structure**, load-bearing structure made of beech multilayer. **Padding** made of foamed polyurethane. Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top. **Revolving fixed plate**. **Disk-shaped base** made of stainless chrome steel.

## SEDUTE DIREZIONALI EXECUTIVE SEATING

## CARATTERISTICHE / FEATURES

## SEDUTE DIREZIONALI EXECUTIVE SEATING

### BRACCIOLI / ARMS



**FP**  
Bracciolo fisso in acciaio cromato. Fixed armrest made of chrome steel.



**FZ**  
Bracciolo fisso in acciaio cromato con top imbottito. Fixed armrest made of chrome steel with padded top.

### MECCANISMI / MECHANISMS



**M4**  
Piastra fissa girevole in acciaio verniciato nero. Fixed and revolving plate made of black-painted steel.



**M2**  
Piastra leva gas in acciaio verniciato nero. Gas lift made of black-painted steel.



**O3**  
Meccanismo oscillante libero. Free oscillating mechanism.



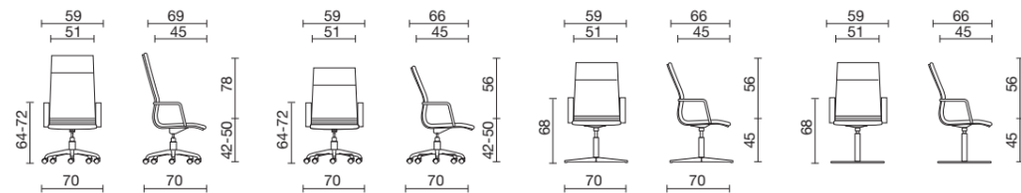
**O2**  
Meccanismo oscillante libero. Free oscillating mechanism.



**O5**  
Meccanismo oscillante con fulcro avanzato e 5 posizioni di blocco e regolazione laterale di tensione. Oscillating mechanism with advanced pivot and 5 blocking positions and lateral tension adjustment.



**O7**  
Meccanismo oscillante con fulcro avanzato e 5 posizioni di blocco e regolazione laterale di tensione. Oscillating mechanism with advanced pivot and 5 blocking positions and lateral tension adjustment.



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

## STANDARD

### BASI / BASES



**10**  
Base piramidale in nylon. Pyramidal nylon base



**20**  
Base 4 razze in alluminio lucidato con piedini di appoggio applicati. 4-spoke base made of polished aluminum with little support feet.



**22**  
Base a disco in acciaio inox cromato. Disk base made of stainless chrome steel.



**16**  
Base piramidale in alluminio lucidato. Pyramidal base made of polished aluminum.

### RUOTE / CASTORS



**W3**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65. Rubber castor with soft tread Ø65.



**W4**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65. Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65. Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65. Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.

## OPTIONAL



LN1S918W3

**Schienale** alto con struttura portante interna in acciaio a sezione mista.  
**Sedile** struttura portante interna in acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**High backrest** with internal load-bearing structure made of steel with mixed cross-section. Internal Load-bearing structure of **seat** made of steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed **armrests** made of polished aluminum.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum.  
Pirouetting castors with double tread.



LN2S918W3

**Schienale** basso con struttura portante interna in acciaio a sezione mista.  
**Sedile** struttura portante interna in acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Meccanismo** synchron.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Low backrest** with internal load-bearing structure made of steel with mixed cross-section. Internal Load-bearing structure of **seat** made of steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed **armrests** made of polished aluminum.  
**Synchron mechanism.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum.  
Pirouetting castors with double tread.



LN2M119

**Schienale** basso con struttura portante interna in acciaio a sezione mista.  
**Sedile** struttura portante interna in acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Piastra** fissa girevole o con autoallineante.  
**Base** 4 razze in alluminio.

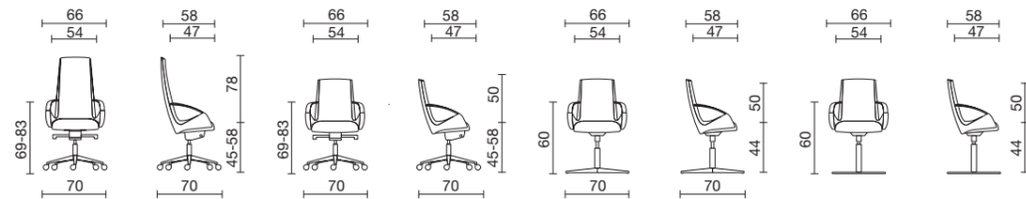
**Low backrest** with internal load-bearing structure made of steel with mixed cross-section. Internal Load-bearing structure of **seat** made of steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed **armrests** made of polished aluminum.  
Revolving fixed **plate** or with auto-return swivel.  
4-spoke **base** made of aluminum.



LN2M122

**Schienale** basso con struttura portante interna in acciaio a sezione mista.  
**Sedile** struttura portante interna in acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Piastra** fissa girevole o con autoallineante.  
**Base** fissa a disco in acciaio inox cromato.

**Low backrest** with internal load-bearing structure made of steel with mixed cross-section. Internal Load-bearing structure of **seat** made of steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed **armrests** made of polished aluminum.  
Revolving fixed **plate** or with auto-return swivel.  
Fixed disk-shaped **base** made of stainless chrome steel.



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

## MECCANISMI / MECHANISMS



**M1**  
Piastra fissa girevole in acciaio verniciato nero. Fixed and revolving plate made of black-painted steel.



**S9**  
Meccanismo synchron con 4 posizioni di blocco. Synchron mechanism with 4 blocking positions.

## BASI / BASES



**18**  
Base piramidale in alluminio lucidato. Pyramidal base made of polished aluminum.



**19**  
Base 4 razze in alluminio lucidato. 4-spoke base made of polished aluminum.



**22**  
Base a disco in acciaio inox cromato. Disk base made of stainless chrome steel.

## STANDARD

## RUOTE / CASTORS



**W3**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65. Rubber castor with soft tread Ø65.



**W4**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65. Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65. Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65. Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.

# ALLUMINIUM

SEDUTE DIREZIONALI  
EXECUTIVE SEATING



AL100618W3



AL20M318W3



AL20M319



AL20T1

**Monoscocca** alta con telaio portante in estruso di alluminio che supporta una rete portante in poliester.

**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** fissi in alluminio.

**Meccanismo** oscillante o piastra fissa girevole.

**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.

**Base** 5 razze in alluminio.

**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single high structure** with load-bearing structure made of extruded aluminum. It supports a load-bearing net made of polyester.

**Padding** made of foamed polyurethane.

Fixed **armrests** made of aluminum.

Oscillating **mechanism** or revolving fixed plate.

**Gas:** height-adjustment system by gas lift.

5-spoke **base** made of aluminum

Pirouetting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa con telaio portante in estruso di alluminio che supporta una rete portante in poliester.

**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** fissi in alluminio.

**Meccanismo** oscillante o piastra fissa girevole.

**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.

**Base** 5 razze in alluminio.

**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single low structure** with load-bearing structure made of extruded aluminum. It supports a load-bearing net made of polyester.

**Padding** made of foamed polyurethane.

Fixed **armrests** made of aluminum.

Oscillating **mechanism** or revolving fixed plate.

**Gas:** height-adjustment system by gas lift.

5-spoke **base** made of aluminum

Pirouetting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa con telaio portante in estruso di alluminio che supporta una rete portante in poliester.

**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** fissi in alluminio.

**Piastra** fissa girevole o con autoallineante.

**Base** 4 razze in alluminio.

**Single low structure** with load-bearing structure made of extruded aluminum. It supports a load-bearing net made of polyester.

**Padding** made of foamed polyurethane.

Fixed **armrests** made of aluminum.

Revolving fixed **plate** or with auto-return swivel.

4-spoke **base** made of aluminum.

**Monoscocca** bassa con telaio portante in estruso di alluminio che supporta una rete portante in poliester.

**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** fissi in alluminio.

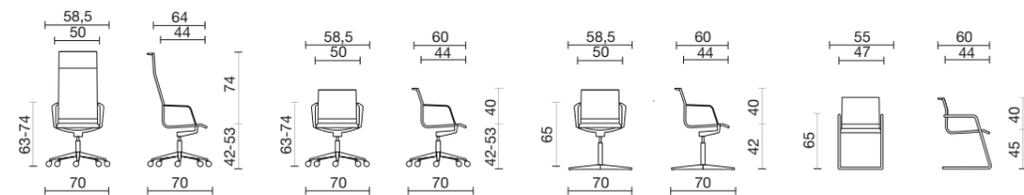
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio a sezione quadrata finitura cromata.

**Single low structure** with load-bearing structure made of extruded aluminum. It supports a load-bearing net made of polyester.

**Padding** made of foamed polyurethane.

Fixed **armrests** made of aluminum.

**Sled-shaped structure** made of chrome tubular steel with square cross-section.



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

# CARATTERISTICHE / FEATURES

SEDUTE DIREZIONALI  
EXECUTIVE SEATING

## BRACCIOLI / ARMS



**M3**  
Piastra fissa girevole in alluminio.  
Fixed and revolving plate made of aluminum.



**O6**  
Meccanismo oscillante con 4 posizioni di blocco.  
Oscillating mechanism with 4 blocking positions.

## BASI / BASES



**18**  
Base piramidale in alluminio lucidato.  
Pyramidal base made of polished aluminum.



**19**  
Base 4 razze in alluminio lucidato.  
4-spoke base made of polished aluminum.

## STANDARD

### RUOTE / CASTORS



**W3**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.  
Rubber castor with soft tread Ø65.



**W4**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.  
Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.



AL11M318W3N



AL21M318W3N



AL21M319N



AL21T1N

**Monoscocca** alta con telaio portante in estruso di alluminio che supporta una rete portante in poliestere.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Meccanismo** oscillante o piastra fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single high structure** with load-bearing structure made of extruded aluminum. It supports a load-bearing net made of polyester.  
Fixed **armrests** made of aluminum.  
Oscillating **mechanism** or revolving fixed plate.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum  
Pivoting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa con telaio portante in estruso di alluminio che supporta una rete portante in poliestere.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Meccanismo** oscillante o piastra fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

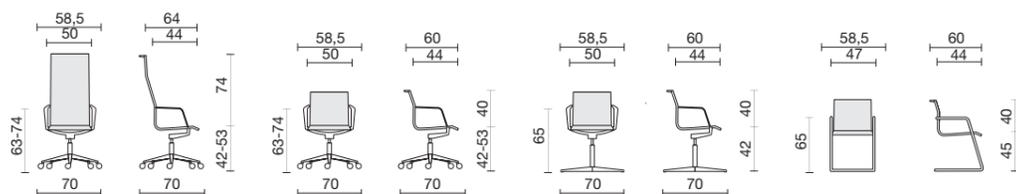
**Single low structure** with load-bearing structure made of extruded aluminum. It supports a load-bearing net made of polyester.  
Fixed **armrests** made of aluminum.  
Oscillating **mechanism** or revolving fixed plate.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of aluminum  
Pivoting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa con telaio portante in estruso di alluminio che supporta una rete portante in poliestere.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Piastra** fissa girevole o con autoallineante.  
**Base** 4 razze in alluminio.

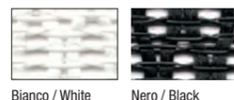
**Single low structure** with load-bearing structure made of extruded aluminum. It supports a load-bearing net made of polyester.  
Fixed **armrests** made of aluminum.  
Revolving fixed **plate** or with auto-return swivel.  
4-spoke **base** made of aluminum.

**Monoscocca** bassa con telaio portante in estruso di alluminio che supporta una rete portante in poliestere.  
**Braccioli** fissi in alluminio.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio a sezione quadrata finitura cromata.

**Single low structure** with load-bearing structure made of extruded aluminum. It supports a load-bearing net made of polyester.  
Fixed **armrests** made of aluminum.  
Fixed **armrests** made of aluminum.  
**Sled-shaped structure** made of chrome tubular steel with square cross-section.



COLORI RETE  
NET COLOURS



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

BRACCIOLI / ARMS



**M3**  
Piastra fissa girevole in alluminio.  
Fixed and revolving plate made of aluminum.



**O6**  
Meccanismo oscillante con 4 posizioni di blocco.  
Oscillating mechanism with 4 blocking positions.

BASI / BASES



**18**  
Base piramidale in alluminio lucidato.  
Pyramidal base made of polished aluminum.



**19**  
Base 4 razze in alluminio lucidato.  
4-spoke base made of polished aluminum.

STANDARD

RUOTE / CASTORS



**W3**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.  
Rubber castor with soft tread Ø65.

OPTIONAL



**W4**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



**W5**  
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.  
Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



**W6**  
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.  
Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65.



130EO517W1

**Monoscocca** alta, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta imbottiti integralmente.

**Meccanismo** oscillante.

**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.

**Base** 5 razze in alluminio.

**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single high structure** with load-bearing structure made of beech multilayer.

**Padding** made of foamed polyurethane.

Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top or opened armrests with integral padding. Oscillating **mechanism**.

**Gas:** height-adjustment system by gas lift.

5-spoke **base** made of aluminum. Pirouetting castors with double tread.



131EO217W1

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta imbottiti integralmente.

**Meccanismo** oscillante o piastra fissa girevole.

**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.

**Base** 5 razze in alluminio.

**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single low structure** with load-bearing structure made of beech multilayer.

**Padding** made of foamed polyurethane.

Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top or opened armrests with integral padding.

Oscillating **mechanism** or revolving fixed plate.

**Gas:** height-adjustment system by gas lift.

5-spoke **base** made of aluminum. Pirouetting castors with double tread.



134ET1

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta imbottiti integralmente.

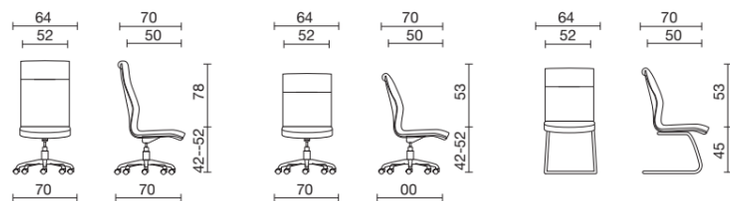
**Base** a slitta in acciaio ad alta resistenza.

**Single low structure** with load-bearing structure made of beech multilayer.

**Padding** made of foamed polyurethane.

Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top or opened armrests with integral padding.

Sled-shaped **base** made of high-strength steel.



**RIVESTIMENTI:** Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
**UPHOLSTERY:** See section upholstery options.

## BRACCIOLI / ARMS



**FV**  
Bracciolo fisso in acciaio cromato con Top imbottito.  
Fixed armrest made of chrome steel with padded Top.



**FN**  
Bracciolo fisso di forma aperta imbottito integralmente.  
Fixed opened armrest with integral padding.

## MECCANISMI / MECHANISMS



**M2**  
Piastra leva gas in acciaio verniciato nero.  
Gas lift made of black-painted steel.



**O2**  
Meccanismo oscillante libero.  
Free oscillating mechanism.



**O4**  
Meccanismo oscillante con fulcro avanzato e 5 posizioni di blocco.  
Oscillating mechanism with advanced pivot and 5 blocking positions.



**O5**  
Meccanismo oscillante con fulcro avanzato e 5 posizioni di blocco e regolazione laterale di tensione.  
Oscillating mechanism with advanced pivot and 5 blocking positions and lateral tension adjustment.

## BASI / BASES



**W1**  
Base arcuata in alluminio lucidato.  
Arched base made of polished aluminum.

## STANDARD

## RUOTE / CASTORS



**W1**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.  
Rubber castor with soft tread Ø50.

## OPTIONAL



**W2**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.



CRM1134E17W1



CRM1136D17W1



CRM1137DT1

**Monoscocca** alta, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta o chiusa imbottiti integralmente.

**Meccanismo** oscillante.

**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.

**Base** 5 razze in alluminio.

**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single high structure** with load-bearing structure made of beech multilayer.

**Padding** made of foamed polyurethane.

Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top or opened/closed armrests with integral padding.

Oscillating **mechanism**.

**Gas:** height-adjustment system by gas lift.

5-spoke **base** made of aluminum  
Pirouetting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta o chiusa imbottiti integralmente.

**Meccanismo** oscillante o piastra fissa girevole.

**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.

**Base** 5 razze in alluminio.

**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single low structure** with load-bearing structure made of beech multilayer.

**Padding** made of foamed polyurethane.

Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top or opened/closed armrests with integral padding.

Oscillating **mechanism** or revolving fixed plate.

**Gas:** height-adjustment system by gas lift.

5-spoke **base** made of aluminum  
Pirouetting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta o chiusa imbottiti integralmente.

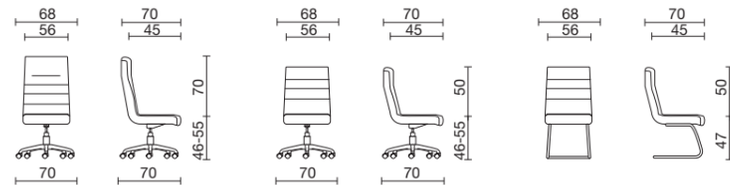
**Base** a slitta in acciaio ad alta resistenza.

**Single low structure** with load-bearing structure made of beech multilayer.

**Padding** made of foamed polyurethane.

Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top or opened/closed armrests with integral padding.

Sled-shaped **base** made of high-strength steel.



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type C

UNI EN 1335 Tipo/Type C

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.

UPHOLSTERY: See section upholstery options.

CARATTERISTICHE / FEATURES

BRACCIOLI / ARMS



**FM**  
Bracciolo fisso in acciaio cromato con Top imbottito.  
Fixed armrest made of chrome steel with padded Top.



**FN**  
Bracciolo fisso di forma aperta imbottito integralmente.  
Fixed opened armrest with integral padding.



**FO**  
Bracciolo fisso di forma chiusa imbottito integralmente.  
Fixed closed armrest with integral padding.

MECCANISMI / MECHANISMS



**M2**  
Piastra leva gas in acciaio verniciato nero.  
Gas lift made of black-painted steel.



**O2**  
Meccanismo oscillante libero.  
Free oscillating mechanism.



**O1**  
Meccanismo oscillante con 4 posizioni di blocco.  
Oscillating mechanism with 4 blocking positions.

BASI / BASES



**17**  
Base arcuata in alluminio lucidato.  
Arched base made of polished aluminum.

STANDARD

RUOTE / CASTORS



**W1**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.  
Rubber castor with soft tread Ø50.

OPTIONAL



**W2**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.

# MIZAR



MZR1130C12H1

**Monoscocca** alta, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso. **Braccioli** fissi in polipropilene. **Meccanismo** oscillante. **Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas. **Base** 5 razze in nylon. **Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single high structure** with load-bearing structure made of beech multilayer. **Padding** made of foamed polyurethane. Fixed **armrests** made of polypropylene. Oscillating **mechanism**. **Gas**: height-adjustment system by gas lift. 5-spoke **base** made of nylon. Pirouetting **castors** with double tread.



MZR1121C12H1

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso. **Braccioli** fissi in polipropilene. **Meccanismo** oscillante o piastra fissa girevole. **Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas. **Base** 5 razze in nylon. **Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

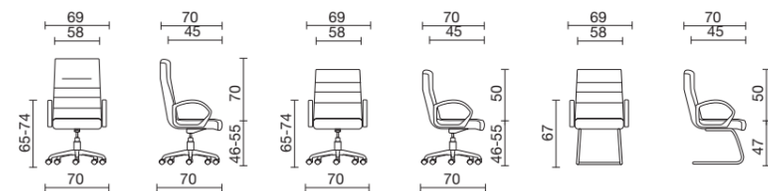
**Single low structure** with load-bearing structure made of beech multilayer. **Padding** made of foamed polyurethane. Fixed **armrests** made of polypropylene. Oscillating **mechanism** or revolving fixed plate. **Gas**: height-adjustment system by gas lift. 5-spoke **base** made of nylon. Pirouetting **castors** with double tread.



MZR1124CT1

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso. **Braccioli** fissi in polipropilene. **Base** a slitta in acciaio ad alta resistenza.

**Single low structure** with load-bearing structure made of beech multilayer. **Padding** made of foamed polyurethane. Fixed **armrests** made of polypropylene. Sled-shaped **base** made of high-strength steel.



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type C

UNI EN 1335 Tipo/Type C

## CARATTERISTICHE / FEATURES

### BRACCIOLI / ARMS



**FH**  
Bracciolo fisso in polipropilene.  
Fixed Polypropylene armrest.

### MECCANISMI / MECHANISMS



**M2**  
Piastra leva gas in acciaio verniciato nero.  
Gas lift made of black-painted steel.



**O3**  
Meccanismo oscillante libero.  
Free oscillating mechanism.



**O2**  
Meccanismo oscillante libero.  
Free oscillating mechanism.

### BASI / BASES



**12**  
Base arcuata in nylon.  
Arched base made of nylon.

## STANDARD

### RUOTE / CASTORS



**H1**  
Ruota in nylon nera con battistrada duro Ø50.  
Black nylon castor with hard tread Ø50.

## OPTIONAL



**H2**  
Ruota in nylon nera autofrenante con battistrada duro Ø50.  
Self-braking black nylon castor with hard tread Ø50.



**W1**  
Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.  
Rubber castor with soft tread Ø50.



**W2**  
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.  
Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.

# GROUPA polypropilen version

SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING

# GROUPA comfort

SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING



GR5T7BN



GR5T8BN



GR5T1GG



GR5T3BN



GR5T11BN



GR0T2NG



GR0T8NG



GR0T9NG



GR0T16NN



GR0T11NN

**Schienale** in polipropilene disponibile nella versione con microfori o liscia.  
**Sedile e sottosedile** portante in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

Polypropylene **backrest** available in the version with micro holes or in the smooth version.  
**Seat and load-bearing** underseat made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale** in polipropilene disponibile nella versione con microfori o liscia.  
**Sedile e sottosedile** portante in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

Polypropylene **backrest** available in the version with micro holes or in the smooth version.  
**Seat and load-bearing** underseat made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
Pirouetting **castors** with double tread.

**Schienale** in polipropilene disponibile nella versione con microfori o liscia.  
**Sedile e sottosedile** portante in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio ad alta resistenza.

Polypropylene **backrest** available in the version with micro holes or in the smooth version.  
**Seat and load-bearing** underseat made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Sled-shaped structure** made of high-strength tubular steel.

**Schienale** in polipropilene disponibile nella versione con microfori o liscia.  
**Sedile e sottosedile** portante in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 4 razze fissa in alluminio.

Polypropylene **backrest** available in the version with micro holes or in the smooth version.  
**Seat and load-bearing** underseat made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel.  
Revolving fixed **plate**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**4-spoke base** made of polished aluminum.

**Schienale** in polipropilene disponibile nella versione con microfori o liscia.  
**Sedile e sottosedile** portante in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

Polypropylene **backrest** available in the version with micro holes or in the smooth version.  
**Seat and load-bearing** underseat made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel.  
Revolving fixed **plate**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon  
Pirouetting **castors** with double tread.

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Pannello in polipropilene di supporto imbottitura.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Pannello in polipropilene di supporto imbottitura.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
Pirouetting **castors** with double tread

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Pannello in polipropilene di supporto imbottitura.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio ad alta resistenza.

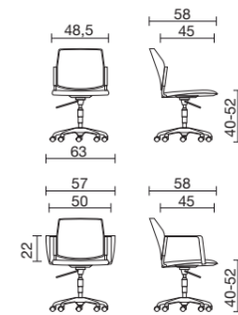
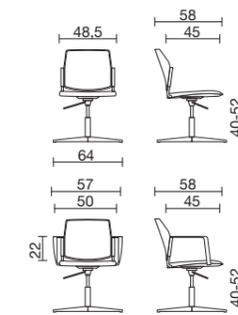
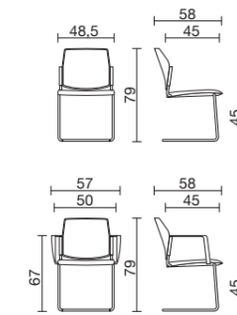
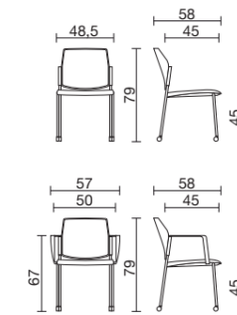
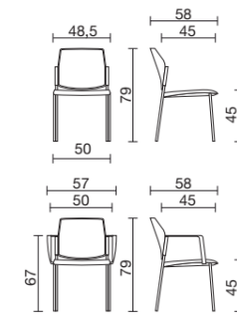
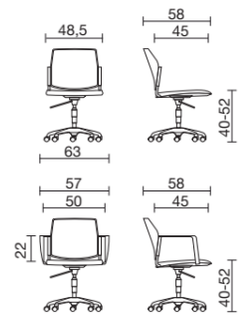
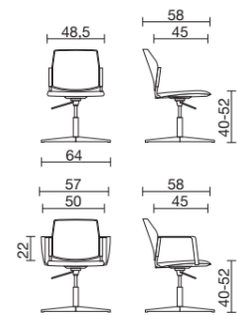
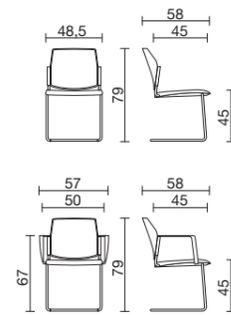
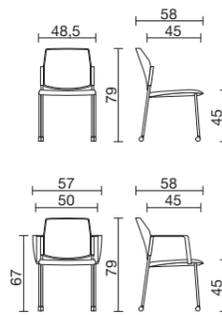
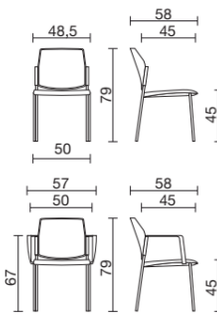
**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene  
**Sled-shaped structure** made of high-strength tubular steel.

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Pannello in polipropilene di supporto imbottitura.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 4 razze fissa in alluminio.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene  
Structure made of tubular steel  
Revolving fixed **plate**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**4-spoke base** made of polished aluminum.

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Pannello in polipropilene di supporto imbottitura.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel.  
Revolving fixed **plate**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon  
Pirouetting **castors** with double tread.



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 16139

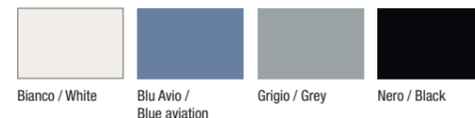
## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 16139

## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



## COLORI COLOURS



## OPTIONAL



Tavoleta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene antipanic writing tablet

Agganci  
Linking device

Carrello  
Trolley

## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



## RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti. UPHOLSTERY: See section upholstery options.

## OPTIONAL



Tavoleta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene antipanic writing tablet

Agganci  
Linking device

Carrello  
Trolley



GR7T7NN

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile:** interno sedile e sottosedile in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso, oppure in polipropilene.

**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.

**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.

**Seat:** the internal part of seat and underseat are made of polypropylene. Padding is made of foamed polyurethane or polypropylene.

**Armrests** are made of polypropylene.  
4-leg **structure** made of tubular steel.

**Little fixed feet** made of plastic.



GR7T8NN

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile:** interno sedile e sottosedile in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso, oppure in polipropilene.

**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.

**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.

**Seat:** the internal part of seat and underseat are made of polypropylene. Padding is made of foamed polyurethane or polypropylene.

**Armrests** are made of polypropylene.  
4-leg **structure** made of tubular steel.

Pivoting **castors** with double tread.



GR7T9NG

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile:** interno sedile e sottosedile in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso, oppure in polipropilene.

**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio ad alta resistenza.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.

**Seat:** the internal part of seat and underseat are made of polypropylene. Padding is made of foamed polyurethane or polypropylene.

**Armrests** are made of polypropylene.  
Sled-shaped **structure** made of high-strength tubular steel.

**Armrests** are made of polypropylene.  
4-leg **structure** made of tubular steel.

Pivoting **castors** with double tread.



GR7T16NN

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile:** interno sedile e sottosedile in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso, oppure in polipropilene.

**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.

**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 4 razze fissa in alluminio.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.

**Seat:** the internal part of seat and underseat are made of polypropylene. Padding is made of foamed polyurethane or polypropylene.

**Armrests** are made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Revolving fixed plate.

**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
4-spoke **base** made of polished aluminum.



GR7T11NN

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile:** interno sedile e sottosedile in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso, oppure in polipropilene.

**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.

**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze fissa in nylon.

**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.

**Seat:** the internal part of seat and underseat are made of polypropylene. Padding is made of foamed polyurethane or polypropylene.

**Armrests** are made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Revolving fixed plate.

**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon. Pivoting **castors** with double tread.



GR53NN

**Schienale** in polipropilene disponibile nella versione con microfori o liscia.

**Sedile e sottosedile** portante in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.

**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio sezione circolare con piedini regolabili o di forma a T in tubolare di acciaio ovale.

**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.

**Seat and load-bearing** underseat made of polypropylene.

**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Tubular steel **beam:** rectangular cross-section 40x80 mm. Tubular steel **legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet or T-shaped legs made of oval tubular steel.

**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Revolving fixed plate.

**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon. Pivoting **castors** with double tread.

**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.

**Seat and load-bearing** underseat made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.

**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Tubular steel **beam:** rectangular cross-section 40x80 mm. Tubular steel **legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet or T-shaped legs made of oval tubular steel.



GR03NN

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Pannello in polipropilene di supporto imbottitura.

**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.

**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.

**Gambe** in tubolare di acciaio sezione circolare con piedini regolabili o di forma a T in tubolare di acciaio ovale.

**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.

**Seat and load-bearing** underseat made of polypropylene.

**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Tubular steel **beam:** rectangular cross-section 40x80 mm.

Tubular steel **legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet or T-shaped legs made of oval tubular steel.



GR13NN

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.

**Sedile:** interno sedile e sottosedile in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso, oppure in polipropilene.

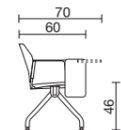
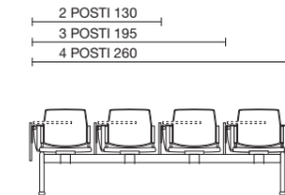
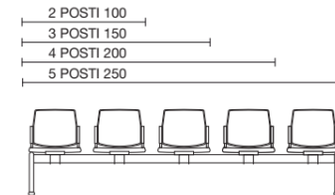
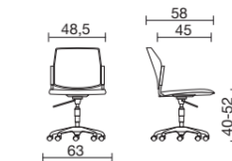
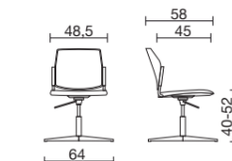
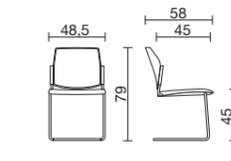
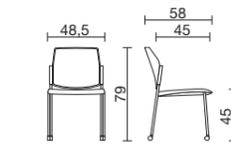
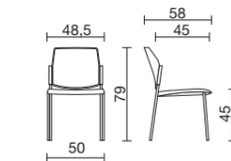
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.

**Gambe** in tubolare di acciaio sezione circolare con piedini regolabili o di forma a T in tubolare di acciaio ovale.

**Backrest:** Load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.

**Seat:** the internal part of seat and underseat are made of polypropylene with padding made of foamed polyurethane or polypropylene.

**Structure** made of tubular steel. Tubular steel **beam:** rectangular cross-section 40x80 mm. Tubular steel **legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet or T-shaped legs made of oval tubular steel.



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 16139

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



Verniciato grigio / Grey painted, Verniciato nero / Black painted, Cromato / Chromed

COLORI RETE  
MESH COLOURS

Vedi sezione tessuti e rivestimenti. See section upholstery options.

OPTIONAL



Tavoleta scrittoio antipanico in polipropilene / Polypropylene antipanic writing tablet, Agganci / Linking device, Carrello / Trolley

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



Verniciato nero / Black painted

COLORI  
COLOURS



Bianco / White, Blu Avio / Blue aviation, Grigio / Grey, Nero / Black

COLORI RETE  
MESH COLOURS

Vedi sezione tessuti e rivestimenti. See section upholstery options.

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

OPTIONAL



Tavoleta scrittoio antipanico in polipropilene / Polypropylene antipanic writing tablet



Gamba panca con forma a "T" / T-shaped legs



Tavolino Small table



Bracciolo singolo. Single armrest.



Sedile disponibile con plastica a vista. Backrest available in plastic.



UR23T2



UR20T1



UR10T2



UR13T1



UR21T2B



UR21T1S



UR232NT



UR132NT



UR212NST

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene rivestito o a vista.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio con braccioli integrati e top in polipropilene.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of covered polypropylene or without covering.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
4-leg **structure** made of tubular steel with integrated armrests. The top of **armrest** is made of polypropylene.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene rivestito o a vista.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio ad alta resistenza con braccioli integrati e top in polipropilene.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of covered polypropylene or without covering.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Sled-shaped **structure** made of high-strength tubular steel with integrated armrests. The top of armrest is made of polypropylene.

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene rivestito o a vista.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio con braccioli integrati e top in polipropilene.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of covered polypropylene or without covering.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
4-leg **structure** made of tubular steel with integrated armrests. The top of **armrest** is made of polypropylene.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene rivestito o a vista.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio ad alta resistenza con braccioli integrati e top in polipropilene.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of covered polypropylene or without covering.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Sled-shaped **structure** made of high-strength tubular steel with integrated armrests. The top of armrest is made of polypropylene.

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio con braccioli integrati e top in polipropilene.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.  
**Seat and underseat** are made of polypropylene.  
**Padding** is made of foamed polyurethane.  
4-leg **structure** made of tubular steel with integrated armrests and. The top of armrest is made of polypropylene.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio ad alta resistenza con braccioli integrati e top in polipropilene.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.  
**Seat and underseat** are made of polypropylene.  
**Padding** is made of foamed polyurethane.  
Sledge-shaped **structure** made of tubular high-strength steel with integrated armrests. The top of armrest is made of polypropylene.

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene rivestito o a vista.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio sezione circolare con piedini regolabili o di forma a T in tubolare di acciaio ovale.

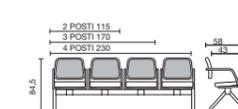
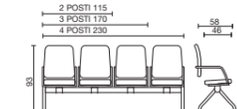
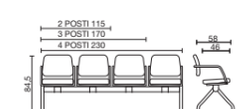
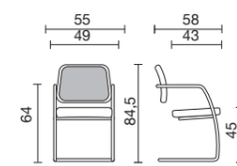
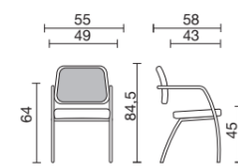
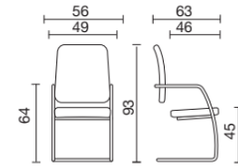
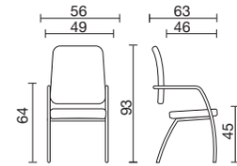
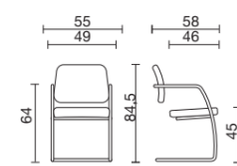
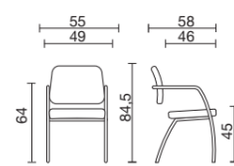
**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of covered polypropylene or without covering.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane  
**Structure** made of tubular steel. Tubular steel **beam:** rectangular cross-section 40x80 mm. Tubular steel **legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet or T-shaped legs made of oval tubular steel.

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene rivestito o a vista.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio sezione circolare con piedini regolabili o di forma a T in tubolare di acciaio ovale.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of covered polypropylene or without covering.  
**Seat and underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane  
**Structure** made of tubular steel. Tubular steel **beam:** rectangular cross-section 40x80 mm. Tubular steel **legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet or T-shaped legs made of oval tubular steel.

**Schienale:** telaio portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile e sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio sezione circolare con piedini regolabili o di forma a T in tubolare di acciaio ovale.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.  
**Seat and underseat** are made of polypropylene.  
**Padding** is made of foamed polyurethane.  
**Structure** made of tubular steel. Tubular steel **beam:** rectangular cross-section 40x80 mm. Tubular steel **legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet or T-shaped legs made of oval tubular steel.



CERTIFICAZIONI - OMOLOGAZIONI / CERTIFICATIONS - APPROVALS

UNI EN 1728  
a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

UNI EN 1728  
a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

OMOLOGAZIONI / APPROVALS

a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



Cromato / Chromed

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



Cromato / Chromed

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.  
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

COLORI RETE  
MESH COLOURS

Vedi cartella tessuti. See upholstery options.

OPTIONAL



Gamba panca con forma a "T"  
T-shaped legs



Tavolino  
Small table

# FLIRT

SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING



FLT2W

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Braccioli** in tubolare di acciaio con top in polipropilene con movimento ruotabile.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Single structure** made of polypropylene  
**Armrests** made of tubular steel with rotatable movement. Top of armrests made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.



FLT1W

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Telaio** a filo in tondino di acciaio.  
**Single structure** made of polypropylene.  
**Structure** made of steel with circular cross-section.



FLT12W

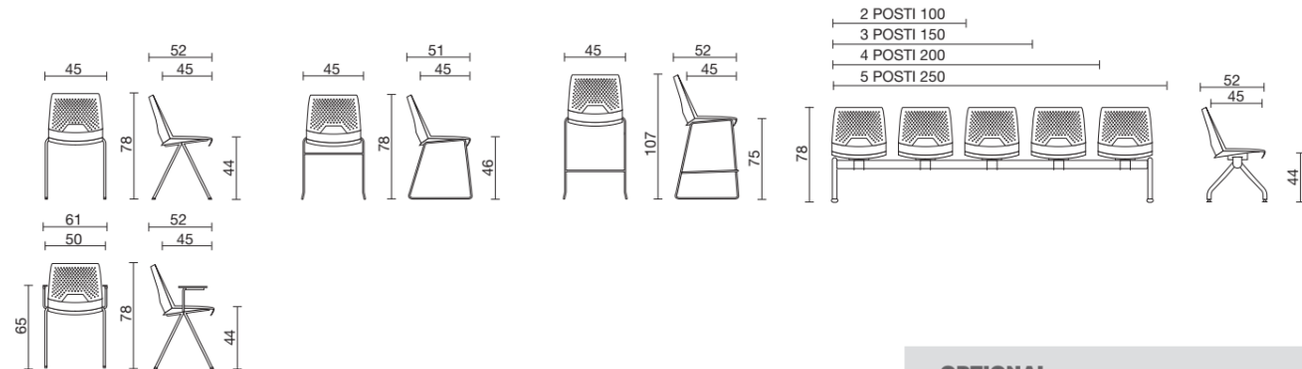
**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Telaio** a filo in tondino di acciaio.  
**Single structure** made of polypropylene.  
**Structure** made of steel with circular cross-section.



FL3NC

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.

**Single structure** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel.  
**Tubular steel beam:** rectangular cross-section 40x80 mm  
**Tubular steel legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet.



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 13761

UNI EN 13761

## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



Cromato / Chromed

## COLORI COLOURS



# GAIA

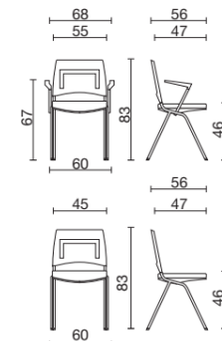
SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING



GAT7

**Schienale** in polipropilene.  
**Sedile** ribaltabile in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Braccioli** in tondino di acciaio e top in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

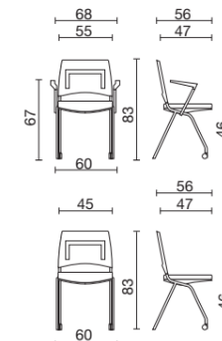
**Backrest** made of polypropylene.  
**Reclining seat** made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of steel with circular cross-section. The top of armrest is made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.



GAT8

**Schienale** in polipropilene.  
**Sedile** ribaltabile in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Braccioli** in tondino di acciaio e top in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Reclining seat** made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of steel with circular cross-section. The top of armrest is made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Pivouetting castors** with double tread.



## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



Cromato / Chromed

## CARATTERISTICHE/FEATURES



Rivestimento a sacco per lo schienale  
Backrest cover

## OPTIONAL



Agganci  
Linking device



Tavoletta scrittoio antipanic in polipropilene  
Polypropylene antipanic writing tablet



Bracciolo singolo  
Single armrest

## OPTIONAL



Pannellino imbottito  
Seat panel.



Agganci  
Linking device



Tavoletta scrittoio antipanic in polipropilene  
Polypropylene antipanic writing tablet



Gamba panca con forma a "T"  
T-shaped legs



Tavolino  
Small table



SF4T2RG

**Schienale e sedile** in polipropilene.  
**Braccioli** in tondino di acciaio e top in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.  
**Backrest and seat** are made of polypropylene.  
**Armrests** made of steel with circular cross-section. The top of armrest is made of polypropylene. 4-leg **structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.



SF4T9NG

**Schienale e sedile** in polipropilene.  
**Braccioli** in tondino di acciaio e top in polipropilene.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio ad alta resistenza.  
**Backrest and seat** are made of polypropylene.  
**Armrests** made of steel with circular cross-section. The top of armrest is made of polypropylene. Sled-shaped **structure** made of high-strength tubular steel.

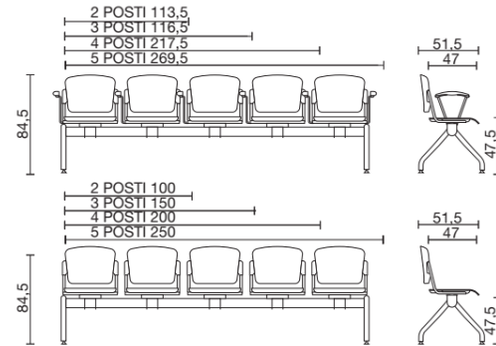


SF4T11PG

**Schienale e sedile** in polipropilene.  
**Braccioli** in tondino di acciaio e top in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.  
**Backrest and seat** are made of polypropylene.  
**Armrests** made of steel with circular cross-section. The top of armrest is made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Revolving fixed **plate**.  
**Gas**: height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon.  
Pivoting **castors** with double tread.



SF44PG



**Schienale e sedile** in polipropilene.  
**Braccioli** in tondino di acciaio e top in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.

**Backrest and seat** are made of polypropylene.  
**Armrests** made of steel with circular cross-section. The top of armrest is made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Tubular steel **beam**: rectangular cross-section 40x80 mm  
Tubular steel **legs**: circular cross-section legs with adjustable little feet.

OPTIONAL



Agganci  
Linking device



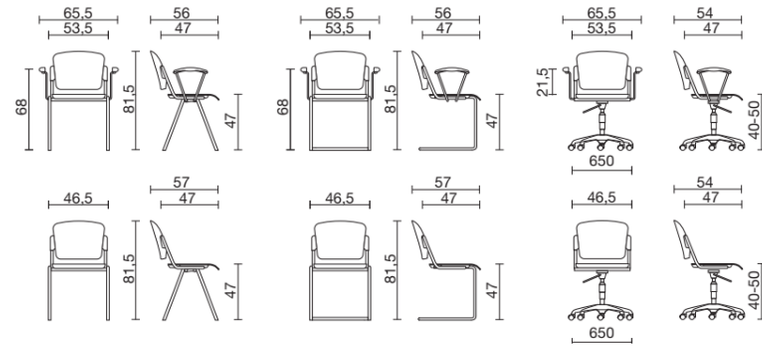
Carrello  
Trolley



Cestino porta riviste  
Basket



Tavoletta scrittoio antipanico  
in polipropilene sinistro e destro  
Polypropylene antipanic writing  
tablet, left and right

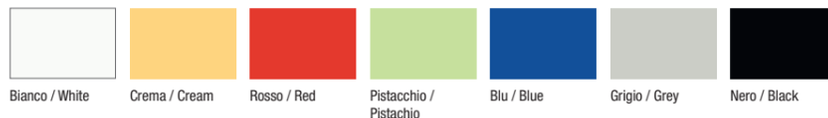


FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



Verniciato grigio Grey painted  
Verniciato nero Black painted  
Cromato / Chromed

COLORI  
COLOURS



Bianco / White  
Crema / Cream  
Rosso / Red  
Pistacchio / Pistachio  
Blu / Blue  
Grigio / Grey  
Nero / Black



SF0T2G

**Sedile e schienale** in polipropilene.  
Pannello sedile e schienale in polipropilene di supporto imbottitura.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in tondino di acciaio e top in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest and seat** made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of steel with circular cross-section. The top of armrest is made of polypropylene. 4-leg **structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.



SF0T9N

**Sedile e schienale** in polipropilene.  
Pannello sedile e schienale in polipropilene di supporto imbottitura.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in tondino di acciaio e top in polipropilene.  
**Telaio** a slitta in tubolare di acciaio ad alta resistenza.

**Backrest and seat** made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of steel with circular cross-section. The top of armrest is made of polypropylene. Sled-shaped **structure** made of high-strength tubular steel.



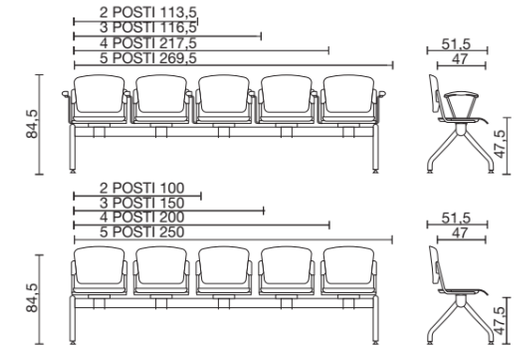
SF0T6G

**Sedile e schienale** in polipropilene.  
Pannello sedile e schienale in polipropilene di supporto imbottitura.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in tondino di acciaio e top in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest and seat** made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of steel with circular cross-section. The top of armrest is made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Revolving fixed **plate**.  
**Gas**: height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon.  
Pivoting **castors** with double tread.

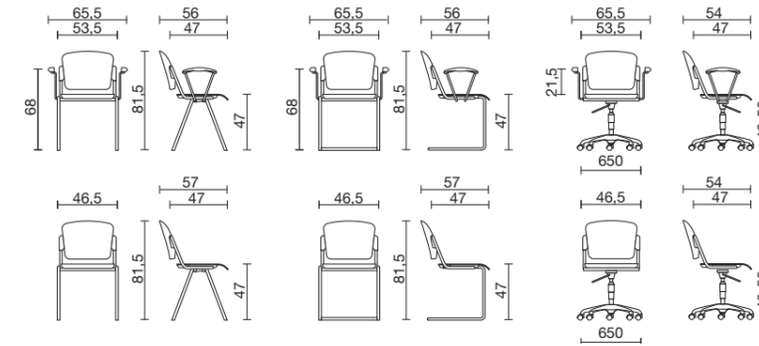


SF03NT



**Sedile e schienale** in polipropilene.  
Pannello sedile e schienale in polipropilene di supporto imbottitura.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in tondino di acciaio e top in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.

**Backrest and seat** made of polypropylene. Support structure of padding made of polypropylene.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of steel with circular cross-section. The top of armrest is made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Tubular steel **beam**: rectangular cross-section 40x80 mm.  
Tubular steel **legs**: circular cross-section legs with adjustable little feet.



OMOLOGAZIONI / APPROVALS

☼ a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

☼ a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

☼ a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

☼ a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



Verniciato grigio Grey painted  
Verniciato nero Black painted  
Cromato / Chromed

OPTIONAL



Tavolino  
Small table



Gamba panca con forma a "T"  
T-shaped legs



Bracciolo singolo  
Single armrest



Tavoletta scrittoio antipanico  
in polipropilene sinistro e destro  
Polypropylene antipanic writing  
tablet, left and right

# QUADRA polypropylene version

SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING



QD4T7GN      QD4T4AN      QD4T6BN

**Schienale e sedile** in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

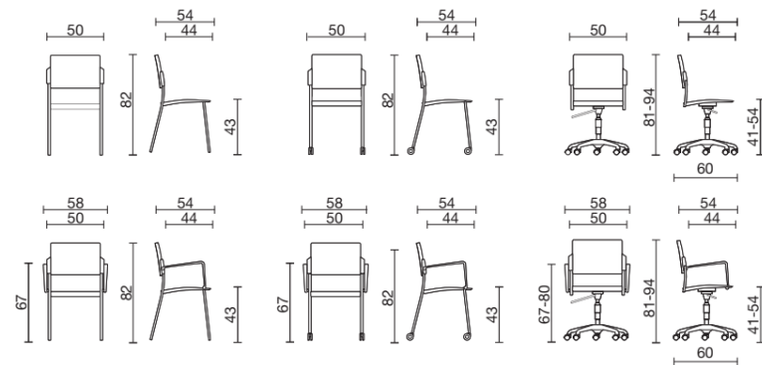
**Backrest and seat** are made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale e sedile** in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest and seat** are made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale e sedile** in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Ruote** 5 razze in nylon  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest and seat** made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel.  
**Revolving fixed plate.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon.  
**Pirouetting castors** with double tread.



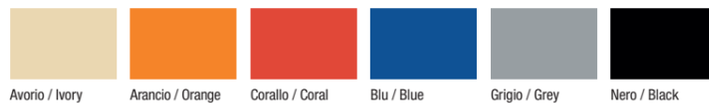
## OMOLOGAZIONI / APPROVALS

a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1

## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



## COLORI COLOURS



# QUADRA upholstered version

SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING



QD0T7G      QD0T4N      QD0T6N

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Sedile** in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Seat** made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Sedile** in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Seat** made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Sedile** in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Seat** made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel.  
**Revolving fixed plate.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon.  
**Pirouetting castors** with double tread.

## OPTIONAL



Agganci  
Linking device



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene antipanic writing tablet



Cestino porta riviste  
Basket



Bracciolo singolo  
Single armrest



Carrello  
Trolley

## OPTIONAL



Agganci  
Linking device



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene antipanic writing tablet



Cestino porta riviste  
Basket



Bracciolo singolo  
Single armrest



Carrello  
Trolley

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Sedile** in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

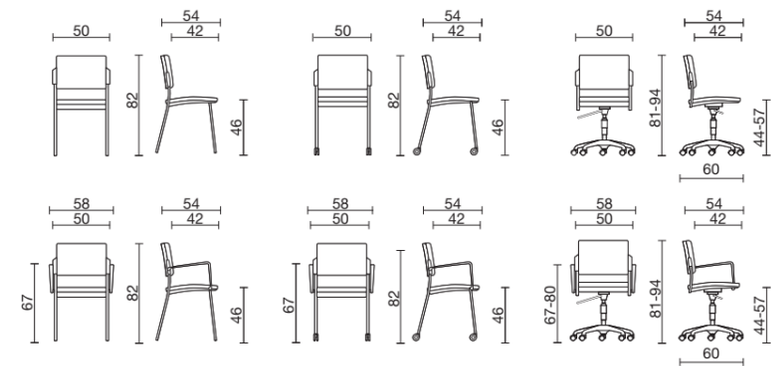
**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Seat** made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Sedile** in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Seat** made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Pirouetting castors** with double tread.

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Sedile** in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

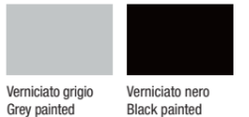
**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Seat** made of polypropylene.  
**Underseat** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel.  
**Revolving fixed plate.**  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
**5-spoke base** made of nylon.  
**Pirouetting castors** with double tread.



## OMOLOGAZIONI / APPROVALS

a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1IM

## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



Cromato / Chromed



QD6T7C



QD6T4N

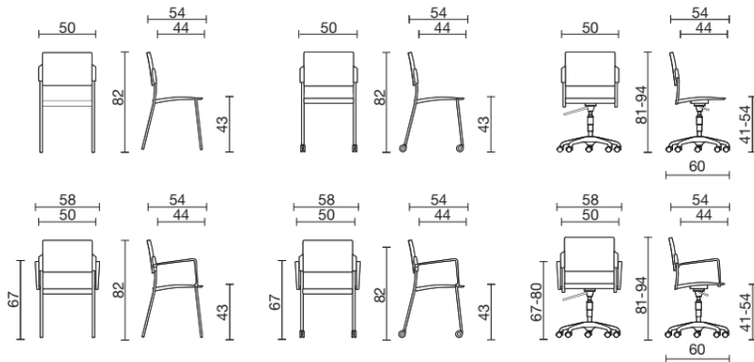


QD6T6N

**Schienale e sedile** in legno multistrato a vista.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.  
**Backrest and seat** made of wooden multilayer.  
4-leg **structure** made of tubular steel.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale e sedile** in legno multistrato a vista.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.  
**Backrest and seat** made of wooden multilayer.  
4-leg **structure** made of tubular steel.  
**Armrests** made of polypropylene.  
Pivoting **castors** with double tread.

**Schienale e sedile** in legno multistrato a vista.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in nylon  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.  
**Backrest and seat** made of wooden multilayer.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel.  
Revolving **fixed plate**.  
**Gas**: height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of nylon.  
Pivoting **castors** with double tread.



OMOLOGAZIONI / APPROVALS

a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



OPTIONAL



Agganci  
Linking device



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene antipanic writing tablet



Cestino porta riviste  
Basket



Bracciolo singolo  
Single armrest



Carrello  
Trolley



QD43BNT



QD03NT

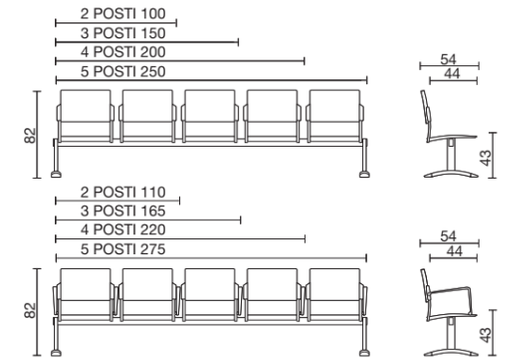


QD63NT

**Schienale e sedile** in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.  
**Backrest and seat** made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel  
Tubular steel **beam**: rectangular cross-section 40x80 mm.  
Tubular steel **legs**: circular cross-section legs with adjustable little feet.

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Sedile** in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.  
**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Seat** made of polypropylene  
**Underseat** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel  
Tubular steel **beam**: rectangular cross-section 40x80 mm.  
Tubular steel **legs**: circular cross-section legs with adjustable little feet.

**Schienale e sedile** in legno multistrato a vista.  
**Braccioli** in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.  
**Backrest and seat** made of wooden multilayer.  
**Armrests** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel  
Tubular steel **beam**: rectangular cross-section 40x80 mm.  
Tubular steel **legs**: circular cross-section legs with adjustable little feet.



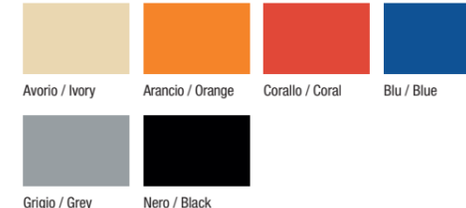
OMOLOGAZIONI / APPROVALS

a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



COLORI  
COLOURS



OPTIONAL



Tavolino  
Small table



Gamba panca con forma a "T"  
T-shaped legs



Bracciolo singolo  
Single armrest



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene antipanic writing tablet



LOT2SB

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.  
**Single structure** made of polypropylene.  
4-leg **structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.



LOT13G

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Telaio** 4 gambe in legno.  
**Single structure** made of polypropylene.  
4-leg **structure** made of wood.



LOT1SB

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Telaio** a filo in tondino di acciaio.  
**Single structure** made of polypropylene.  
**Structure** made of steel with circular cross-section.



LOT3W

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Base** 4 razze in alluminio.  
**Single structure** made of polypropylene.  
4-spoke **base** made of polished aluminum.



LOT6W

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.  
**Single structure** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel. Revolving fixed **plate**.  
**Gas**: height-adjustment system by gas lift.  
5-spoke **base** made of polished aluminum.  
Pivoting **castors** with double tread.



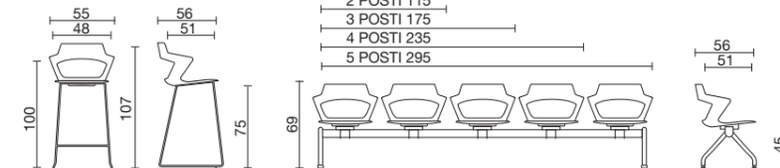
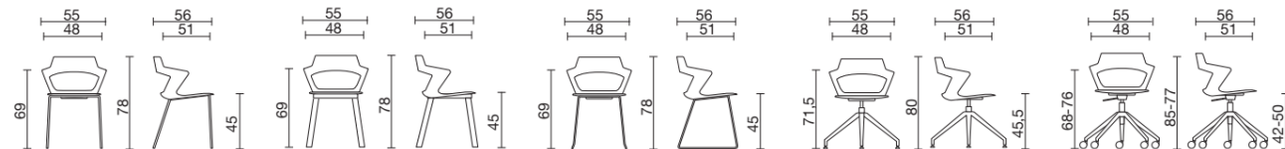
LOT12WB

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Telaio** a filo in tondino di acciaio.  
**Single structure** made of polypropylene.  
**Structure** with circular cross-section.



LO3SC

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.  
**Single structure** made of polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel  
Tubular steel **beam**: rectangular cross-section 40x80 mm.  
Tubular steel **legs**: circular cross-section legs with adjustable little feet.



OPTIONAL



Pannellino imbottito  
Upholstery seat panel



Gamba panca con forma a "T"  
T-shaped legs



Tavolino  
Small table

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 16139

UNI EN 16139

UNI EN 16139

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



COLORI  
COLOURS



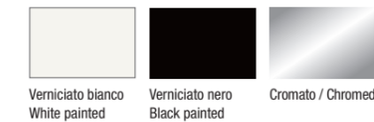
OPTIONAL



Pannellino imbottito  
Upholstery seat panel

Carrello  
Trolley

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



COLORI  
COLOURS



# OLÈ polypropylene version

SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING

# OLÈ wood

SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING



OLT2SB



OLT1SN



OLT3S

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene anti UV.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

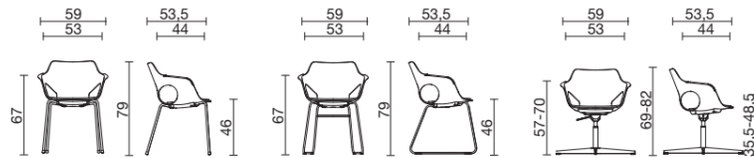
**Single structure** made of anti-UV polypropylene.  
4-leg **structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene anti UV.  
**Telaio** slitta a filo in tondino di acciaio.

**Single structure** made of anti-UV polypropylene.  
Sled-shaped **structure** made of steel with circular cross-section.

**Monoscocca** schienale/sedile in polipropilene anti UV.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 4 razze in alluminio.

**Single structure** made of anti-UV polypropylene.  
**Structure** made of tubular steel.  
Revolving fixed **plate**.  
**Gas**: height-adjustment system by gas lift.  
4-spoke **base** made of polished aluminum.



OL6TNC



OL6T1NB



OL6T3N

**Monoscocca** schienale/sedile in legno multistrato di faggio.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

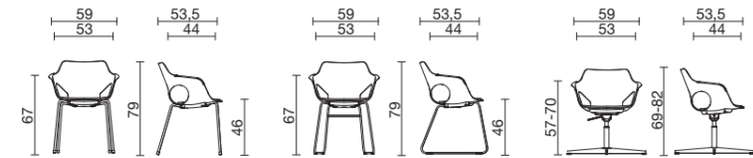
**Single structure** made of beech multilayer.  
4-leg **structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Monoscocca** schienale/sedile in legno multistrato di faggio.  
**Telaio** slitta a filo in tondino di acciaio.

**Single structure** made of beech multilayer.  
Sled-shaped **structure** made of steel with circular cross-section.

**Monoscocca** schienale/sedile in legno multistrato di faggio.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas**: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 4 razze in alluminio.

**Single structure** made of beech multilayer.  
**Structure** made of tubular steel.  
Revolving fixed **plate**.  
**Gas**: height-adjustment system by gas lift.  
4-spoke **base** made of polished aluminum.



## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



## COLORI COLOURS

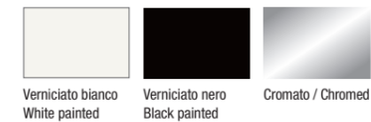


## OPTIONAL



Pannellino imbottito  
Upholstery seat panel

## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



## FINITURE FINISHES



## OPTIONAL



Pannellino imbottito  
Upholstery seat panel



8504T2GG

850T2C

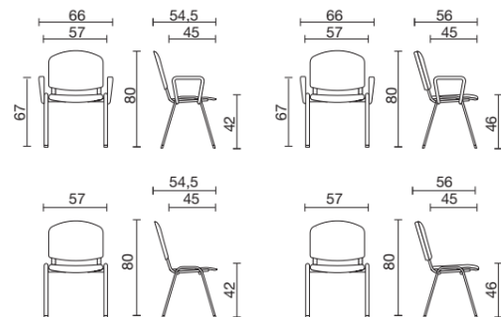
**Schienale e sedile** in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene con inserti in acciaio.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest and seat** made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene with steel inserts.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale** in polipropilene. **Retroschienale** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Sedile** in polipropilene. **Sottosedile** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Braccioli** in polipropilene con inserti in acciaio.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest** made of polypropylene. Outer backrest made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Seat** made of polypropylene. **Underseat** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene with steel inserts.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.



CERTIFICAZIONI - OMOLOGAZIONI / CERTIFICATIONS - APPROVALS

UNI EN 16139  
a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1

UNI EN 16139  
a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1IM

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



COLORI  
COLOURS



8506T7N

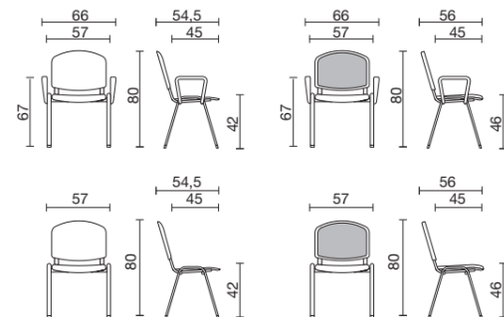
8501T2NN

**Schienale e sedile** in legno multistrato di faggio.  
**Braccioli** in polipropilene con inserti in acciaio.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest and seat** made of beech multilayer.  
**Armrests** made of polypropylene with steel inserts.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.

**Schienale:** cornice portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile** in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso.  
**Sottosedile** in polipropilene di colore nero.  
**Braccioli** in polipropilene con inserti in acciaio.  
**Telaio** 4 gambe in tubolare di acciaio.  
**Piedini** fissi in materiale plastico.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.  
**Seat** made of polypropylene with padding made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of black polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene with steel inserts.  
**4-leg structure** made of tubular steel.  
**Little fixed feet** made of plastic.



CERTIFICAZIONI - OMOLOGAZIONI / CERTIFICATIONS - APPROVALS

UNI EN 16139  
a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1

UNI EN 16139  
a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1IM

FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



COLORI  
COLOURS



CARATTERISTICHE



Braccioli  
Arms

OPTIONAL



Braccioli per versione impilabile  
Armrests for stackable version



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene anti-panic writing tablet



Agganci  
Linking device



Cestino porta riviste  
Basket



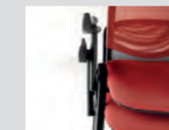
Carrello  
Trolley

CARATTERISTICHE



Braccioli  
Arms

OPTIONAL



Braccioli per versione impilabile  
Armrests for stackable version



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene anti-panic writing tablet



Agganci  
Linking device



Cestino porta riviste  
Basket



Carrello  
Trolley

# 850 bench

SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING



85044GN

**Schienale e sedile** in polipropilene.  
**Braccioli** in polipropilene con inserti in acciaio.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.

**Backrest and seat** made of polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene with steel inserts.  
**Structure** made of tubular steel  
Tubular steel beam: rectangular cross-section 40x80 mm.  
Tubular steel legs: circular cross-section legs with adjustable little feet.

8504N

**Schienale** in polipropilene.  
**Retroschienale** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Sedile** in polipropilene.  
**Sottosedile** in polipropilene di colore nero o grigio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Braccioli** in polipropilene con inserti in acciaio.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.

**Backrest** made of polypropylene.  
**Outer backrest** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Seat** made of polypropylene  
**Underseat** made of polypropylene. Available colors are black and grey.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Armrests** made of polypropylene with steel inserts.  
**Structure** made of tubular steel  
Tubular steel beam: rectangular cross-section 40x80 mm  
Tubular steel legs: circular cross-section legs with adjustable little feet.

85064N

**Schienale e sedile** in legno multistrato di faggio.  
**Braccioli** in polipropilene con inserti in acciaio.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.

**Backrest and seat** made of beech multilayer.  
**Armrests** made of polypropylene with steel inserts.  
**Structure** made of tubular steel  
Tubular steel beam: rectangular cross-section 40x80 mm  
Tubular steel legs: circular cross-section legs with adjustable little feet.

85014N

**Schienale:** cornice portante in polipropilene. Cornice in polipropilene di supporto rete.  
**Sedile** in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso.  
**Sottosedile** in polipropilene di colore nero.  
**Braccioli** in polipropilene con inserti in acciaio.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.

**Backrest:** load-bearing structure made of polypropylene. Support structure of net made of polypropylene.  
**Seat** made of polypropylene with padding made of foamed polyurethane.  
**Underseat** made of black polypropylene.  
**Armrests** made of polypropylene with steel inserts.  
**Structure** made of tubular steel.  
Tubular steel beam: rectangular cross-section 40x80 mm  
Tubular steel legs: circular cross-section legs with adjustable little feet.

## OPTIONAL



Tavolino  
Small table



Gamba panca con forma a "T"  
T-shaped legs



Bracciolo singolo  
Single armrest



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene anti-panic writing tablet

## CERTIFICAZIONI - OMOLOGAZIONI / CERTIFICATIONS - APPROVALS

UNIEN 16139  
a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1

UNIEN 16139  
a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1M

UNI EN 16139  
a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1

UNI EN 16139  
a richiesta / on request  
Omologazione Classe 1M

## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



Verniciato grigio  
Grey painted

Verniciato nero  
Black painted

Cromato / Chromed

## COLORI COLOURS



Giallo / Yellow

Arancio / Orange

Rosso / Red

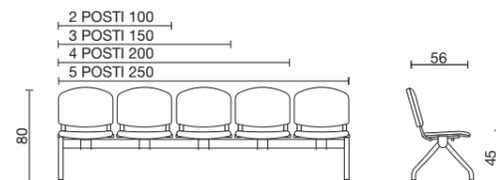
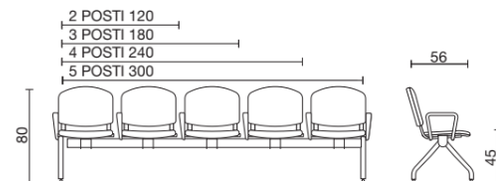
Verde / Green



Blu / Blue

Grigio / Grey

Nero / Black



# TAVOLO DA MENSA / CANTEEN TABLE

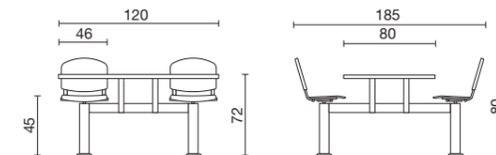
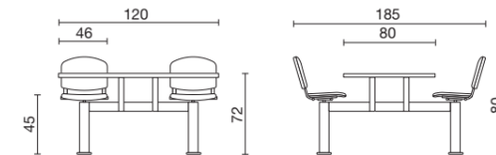
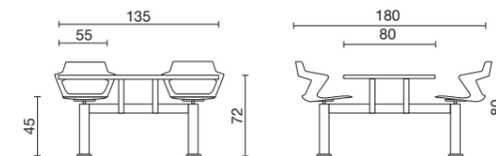
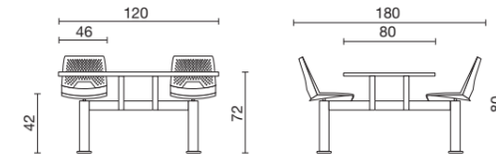
SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY SEATING



MONOFIS850

**Struttura** portante in metallo verniciato che accoglie 4 posti a sedere.  
**Telaio** seduta in tubolare di acciaio a sezione ovale, traversine di collegamento in tubolare di acciaio a sezione circolare.  
La **seduta** (art. 850 pl-850 faggio-Lol-Flirt) può essere fissa o girevole o con autoallineante  
**Piano** in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza con bordatura.

**Load-bearing** structure with 4 seats. The structure is made of painted steel.  
**Seat structure** made of tubular steel with oval cross-section. The connecting structure of seats is made of tubular steel with circular cross-section.  
The **seat** (art.850pl-850 beech-Lol-Flirt) can be fixed or revolving, or auto-return swivel.  
The **table top** is made of wood chipboard covered with high-strength melamine.



## TOP



Scocca Flirt  
Flirt shell



Scocca Lol  
Lol shell



Scocca 850  
850 shell



Scocca 850 wood  
850 wood shell

## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



Verniciato grigio  
Grey painted

## COLORI COLOURS



Grigio / Grey

# METAL



MTL4GBR

**Monoscocca** in lamiera microforata.  
**Bracciolo** in acciaio.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.

**Single structure** made of steel sheet with micro-holes.  
**Steel armrests.**  
**Structure** made of tubular steel.  
**Tubular steel beam:** rectangular cross-section 40x80 mm.  
**Tubular steel legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet.



MTL12NT

**Monoscocca** in lamiera microforata.  
 Pannelli di supporto imbottitura in conglomerato ligneo.  
**Imbottitura** poliuretano espanso.  
**Bracciolo** in acciaio.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.

**Single structure** made of steel sheet with micro-holes. Support structure of padding made of wood chipboard.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Steel armrests.**  
**Structure** made of tubular steel.  
**Tubular steel beam:** rectangular cross-section 40x80 mm.  
**Tubular steel legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet.

# SEDUTE COLLETTIVITÀ COMMUNITY SEATING

## OPTIONAL



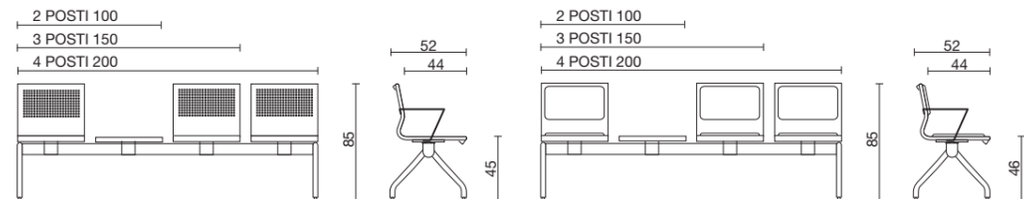
Gamba panca con forma a "T"  
T-shaped legs



Tavolino  
Small table



Bracciolo singolo  
Single armrest



## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



Verniciato grigio  
Grey painted      Verniciato nero  
Black painted

# LAM



LAM14G

**Schienale e sedile** in lamiera microforata.  
**Telaio** in tubolare di acciaio.  
**Trave** in tubolare di acciaio a sezione rettangolare 40x80 mm.  
**Gambe** in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedini regolabili.

**Backrest and seat** made of metal sheet with micro-holes.  
**Structure** made of tubular steel.  
**Tubular steel beam:** rectangular cross-section 40x80 mm.  
**Tubular steel legs:** circular cross-section legs with adjustable little feet.

# SEDUTE COLLETTIVITÀ COMMUNITY SEATING

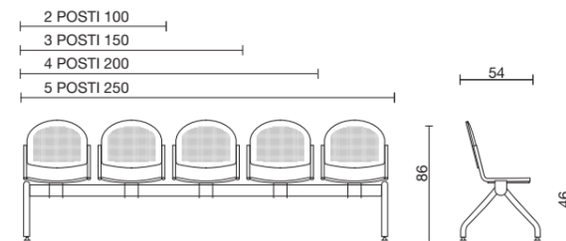
## OPTIONAL



Gamba panca con forma a "T"  
T-shaped legs



Tavolino  
Small table



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 16139

## FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



Verniciato grigio  
Grey painted      Verniciato nero  
Black painted

# PROTEO

DIVANI E SEDUTE ATTESA  
SOFA AND WAITING SEATING



PRO126B

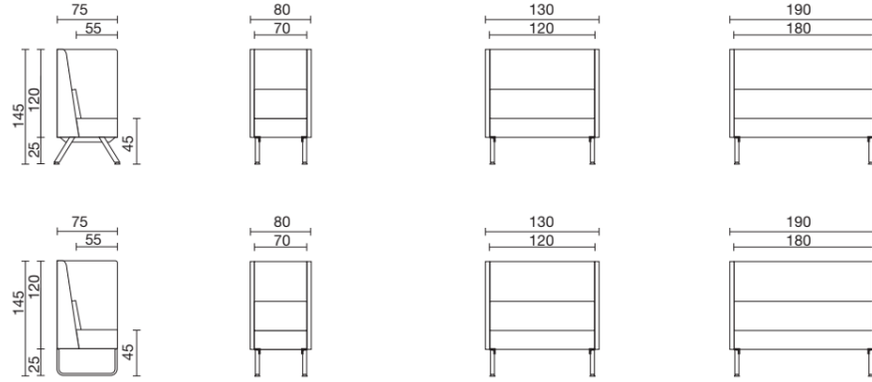
**Struttura** con schienale alto in materiale ligneo misto, con barre di collegamento in acciaio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Basi** disponibili in due versioni: Versione a slitta in tubolare di acciaio verniciato o 4 gambe in tubolare di acciaio verniciato con piedini regolabili.

High **backrest**, structure made of mixed wood with connecting bars made of steel.

**Padding** made of foamed polyurethane.

**Base** available in two versions: Sledge-shaped base made of painted tubular steel or 4-leg base made of painted tubular steel with adjustable little feet.



FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



# PROTEO

DIVANI E SEDUTE ATTESA  
SOFA AND WAITING SEATING



PRO226B

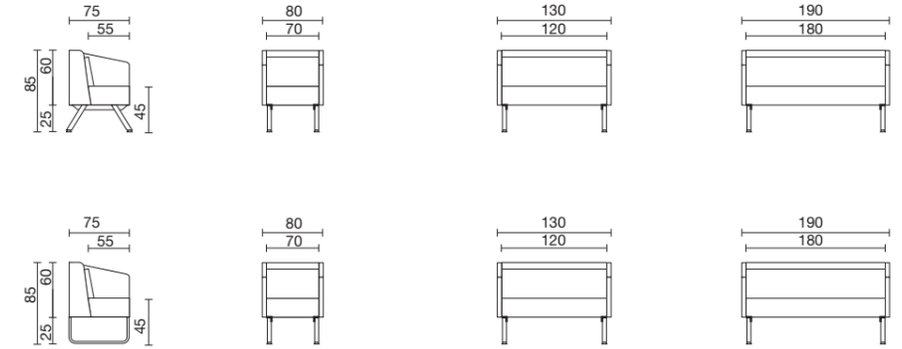
**Struttura** con schienale basso in materiale ligneo misto, con barre di collegamento in acciaio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Basi** disponibili in due versioni: Versione a slitta in tubolare di acciaio verniciato o 4 gambe in tubolare di acciaio verniciato con piedini regolabili.

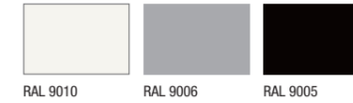
Low **backrest**, structure made of mixed wood with connecting bars made of steel.

**Padding** made of foamed polyurethane.

**Base** available in two versions: Sledge-shaped base made of painted tubular steel or 4-leg base made of painted tubular steel with adjustable little feet.



FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



# PROTEO



PRO326B

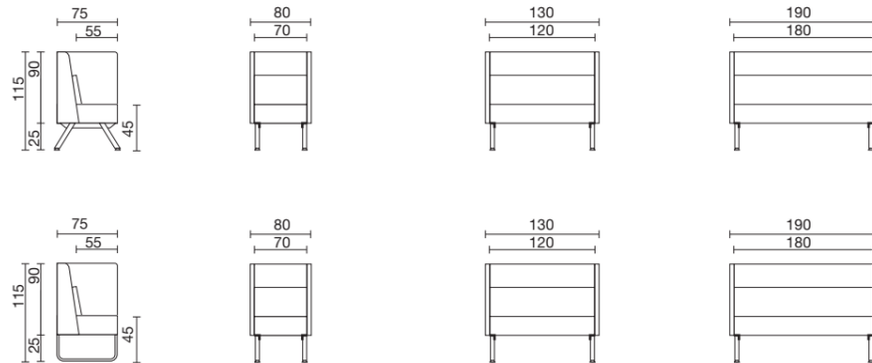
**Struttura** con schienale medio in materiale ligneo misto, con barre di collegamento in acciaio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Basi** disponibili in due versioni: Versione a slitta in tubolare di acciaio verniciato o 4 gambe in tubolare di acciaio verniciato con piedini regolabili.

Medium **backrest**, structure made of mixed wood with connecting bars made of steel.

**Padding** made of foamed polyurethane.

**Base** available in two versions: Sledge-shaped base made of painted tubular steel or 4-leg base made of painted tubular steel with adjustable little feet.



FINITURE TELAIO  
FRAME FINISHES



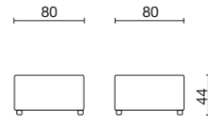
## WAITING



WAIT100

**Struttura** interna di supporto in conglomerato ligneo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Piedi** in materiale plastico con perno in acciaio.

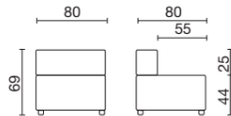
Internal support **structure** made of wood chipboard.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Feet** made of plastic with steel pin.



WAIT101

**Schienale e sedile**  
**Struttura** interna di supporto in conglomerato ligneo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Collegamenti** con barre interne in acciaio.  
**Piedi** in materiale plastico con perno in acciaio.

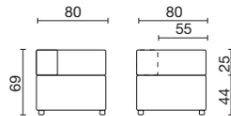
**Backrest and seat**  
 Internal support **structure** made of wood chipboard.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Connections** with internal steel bars.  
**Feet** made of plastic with steel pin.



WAIT102

**Schienale sedile e bracciolo**  
**Struttura** interna di supporto in conglomerato ligneo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Collegamenti** con barre interne in acciaio.  
**Piedi** in materiale plastico con perno in acciaio.

**Backrest, seat and armrest**  
 Internal support **structure** made of wood chipboard.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Connections** with internal steel bars.  
**Feet** made of plastic with steel pin.



DIVANI E SEDUTE ATTESA  
 SOFA AND WAITING SEATING

### OMOLOGAZIONI / APPROVALS

a richiesta / on request  
 Omologazione Classe 1IM

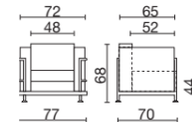
## CLUB



CLUB11V

**Telaio** in tubolare di acciaio a sezione mista disponibile verniciato o cromato.  
**Imbottitura** cuscini in poliuretano espanso.  
**Piedi** regolabili.

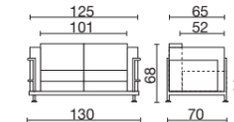
**Structure** made of tubular steel with mixed cross-section. It can be painted or chrome.  
**Padding:** cushions made of foamed polyurethane.  
 Adjustable **feet**.



CLUB2C

**Telaio** in tubolare di acciaio a sezione mista disponibile verniciato o cromato.  
**Imbottitura** cuscini in poliuretano espanso.  
**Piedi** regolabili.

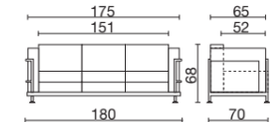
**Structure** made of tubular steel with mixed cross-section. It can be painted or chrome.  
**Padding:** cushions made of foamed polyurethane.  
 Adjustable **feet**.



CLUB3C

**Telaio** in tubolare di acciaio a sezione mista disponibile verniciato o cromato.  
**Imbottitura** cuscini in poliuretano espanso.  
**Piedi** regolabili.

**Structure** made of tubular steel with mixed cross-section. It can be painted or chrome.  
**Padding:** cushions made of foamed polyurethane.  
 Adjustable **feet**.



### OMOLOGAZIONI APPROVALS

a richiesta / on request  
 Omologazione Classe 1IM

### FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



RAL 9010 RAL 3005



RAL 6017 RAL 5010



RAL 9006 RAL 9005



Cromato / Chromed

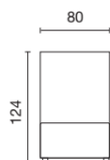
## WAITING



WAIT211

**Struttura pannelli** in materiale ligneo misto, con barre di collegamento in acciaio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Rivestimento** con impunture

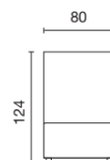
**Structure of panels** made of mixed wood with connecting bars made of steel.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Covering** with stitching.



WAIT201

**Struttura pannelli** in materiale ligneo misto, con barre di collegamento in acciaio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.  
**Rivestimento** liscio.

**Structure of panels** made of mixed wood with connecting bars made of steel.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Smooth **covering**.



### OMOLOGAZIONI / APPROVALS

a richiesta / on request  
 Omologazione Classe 1IM

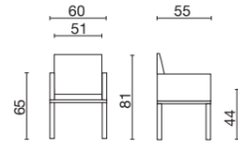
## POLARIS



POL4

**Schienale, sedile e braccioli**  
**Struttura** portante interna in conglomerato ligneo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Base** in tubolare di acciaio a sezione quadrata finitura cromata.  
**Piedi** in materiale plastico.

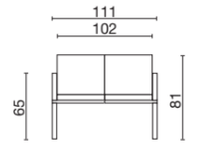
Internal load-bearing **structure** made of wood chipboard.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Base** made of chrome tubular steel with square cross-section.  
**Feet** made of plastic.



POL5

**Schienale, sedile e braccioli**  
**Struttura** portante interna in conglomerato ligneo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Base** in tubolare di acciaio a sezione quadrata finitura cromata.  
**Piedi** in materiale plastico.

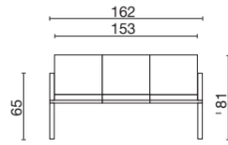
Internal load-bearing **structure** made of wood chipboard.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Base** made of chrome tubular steel with square cross-section.  
**Feet** made of plastic.



POL6

**Schienale, sedile e braccioli**  
**Struttura** portante interna in conglomerato ligneo.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Base** in tubolare di acciaio a sezione quadrata finitura cromata.  
**Piedi** in materiale plastico.

Internal load-bearing **structure** made of wood chipboard.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Base** made of chrome tubular steel with square cross-section.  
**Feet** made of plastic.



## DIVANI E SEDUTE ATTESA SOFA AND WAITING SEATING

### OPTIONAL



Tavolino, solo per versione 2 posti.  
Small table, only for 2 seat version.

### FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



Cromato / Chromed

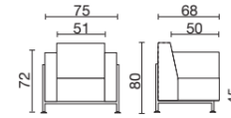
## CUBE



CUB4003B

**Telaio** in tubolare di acciaio a sezione quadrata.  
**Imbottitura** cuscini in poliuretano espanso supporto in conglomerato ligneo.  
**Piedi** regolabili.

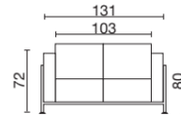
**Structure** made of tubular steel with square cross-section.  
**Padding:** cushions made of foamed polyurethane. Support made of wood chipboard.  
Adjustable **feet**.



CUB4004B

**Telaio** in tubolare di acciaio a sezione quadrata.  
**Imbottitura** cuscini in poliuretano espanso supporto in conglomerato ligneo.  
**Piedi** regolabili.

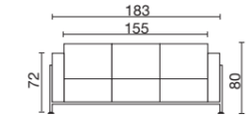
**Structure** made of tubular steel with square cross-section.  
**Padding:** cushions made of foamed polyurethane. Support made of wood chipboard.  
Adjustable **feet**.



CUB4005B

**Telaio** in tubolare di acciaio a sezione quadrata.  
**Imbottitura** cuscini in poliuretano espanso supporto in conglomerato ligneo.  
**Piedi** regolabili.

**Structure** made of tubular steel with square cross-section.  
**Padding:** cushions made of foamed polyurethane. Support made of wood chipboard.  
Adjustable **feet**.



## DIVANI E SEDUTE ATTESA SOFA AND WAITING SEATING

### OMOLOGAZIONI / APPROVALS

🐜 a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

### FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



RAL 9010

RAL 9006



RAL 9005

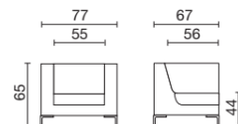
## ONDA



ONDA201

**Struttura** portante interna in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piedi** in alluminio.

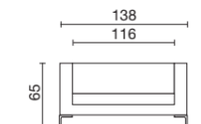
Internal load-bearing **structure** made of chrome tubular steel with square cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Feet** made of polished aluminum.



ONDA203

**Struttura** portante interna in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piedi** in alluminio.

Internal load-bearing **structure** made of chrome tubular steel with square cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Feet** made of polished aluminum.



### OMOLOGAZIONI / APPROVALS

🐜 a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

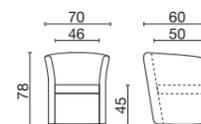
## DUKE



DUKE1140

**Struttura** interna in materiale ligneo misto.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piedi** fissi antiscivolo o con ruote.

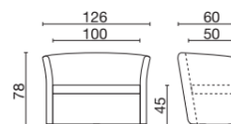
Internal **structure** made of mixed wood.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed skidproof **feet** or feet with castors.



DUKE1142

**Struttura** interna in materiale ligneo misto.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piedi** fissi antiscivolo.

Internal **structure** made of mixed wood.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
Fixed skidproof feet.



### OMOLOGAZIONI / APPROVALS

🐜 a richiesta / on request  
Omologazione Classe 11M

### OPTIONAL



Disponibile anche con ruote  
Available also with castors

# KARMA



KARMA1B

**Telaio** portante in tubolare di acciaio disponibile verniciato o cromato.  
**Schienale e sedile** in multistrato di faggio.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso.

Load-bearing **structure** made of tubular steel. It is available painted or chrome.

**Backrest and seat** made of beech multilayer.  
 Padding made of foamed polyurethane.



KARMA1B

**Telaio** portante in tubolare di acciaio disponibile verniciato o cromato.  
**Ripiano** in MDF laccato.

Load-bearing **structure** made of tubular steel. It is available painted or chrome.

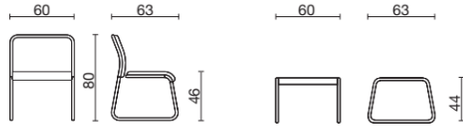
**Shelf** made in lacquered MDF.

## DIVANI E SEDUTE ATTESA SOFA AND WAITING SEATING

### OPTIONAL



Aggancio sedute  
Linking device



### FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



# ESPRIT LOUNGE

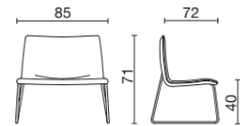


ESPLO

**Struttura** portante interna in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Base** in tubolare di acciaio finitura cromata.

Internal load-bearing **structure** made of tubular steel with mixed cross-section.

**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Tubular steel **base** made of chrome steel.



### FINITURE TELAIO FRAME FINISHES



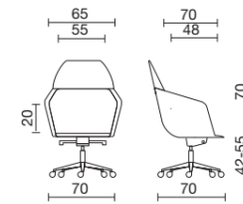
# SOUL



SOUL21

**Monoscocca** con poggiatesta, struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

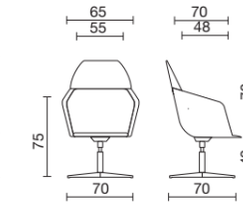
**Single structure** with headrest. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Revolving fixed **plate**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
 5-spoke **base** made of aluminum.  
 Pivoting **castors** with double tread.



SOUL22

**Monoscocca** con poggiatesta, struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Base** 4 razze in alluminio.

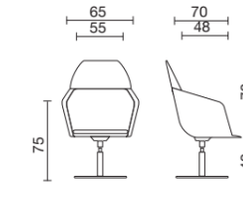
**Single structure** with headrest. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Revolving fixed **plate**.  
 4-spoke **base** made of polished aluminum.



SOUL23

**Monoscocca** con poggiatesta, struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Base** fissa a disco in acciaio inox cromato.

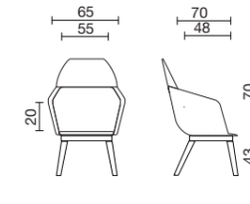
**Single structure** with headrest. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Revolving fixed **plate**.  
 Disk-shaped **base** made of stainless chrome steel.



SOUL24

**Monoscocca** con poggiatesta, struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Base** fissa a disco in acciaio inox cromato.

**Single structure** with headrest. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Base** made of wood.



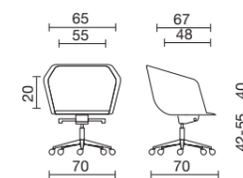
## DIVANI E SEDUTE ATTESA SOFA AND WAITING SEATING



SOUL11

**Monoscocca** struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.  
**Base** 5 razze in alluminio.  
**Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

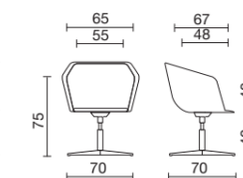
**Single structure.** Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Revolving fixed **plate**.  
**Gas:** height-adjustment system by gas lift.  
 5-spoke **base** made of aluminum.  
 Pivoting **castors** with double tread.



SOUL12

**Monoscocca** struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Base** 4 razze in alluminio.

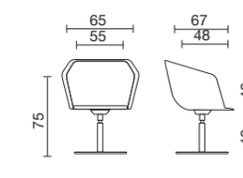
**Single structure.** Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Revolving fixed **plate**.  
 4-spoke **base** made of polished aluminum.



SOUL13

**Monoscocca** struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Piastra** fissa girevole.  
**Base** fissa a disco in acciaio inox cromato.

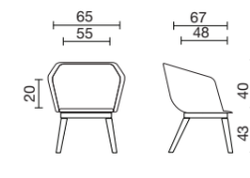
**Single structure.** Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
 Revolving fixed **plate**.  
 Disk-shaped **base** made of stainless chrome steel.



SOUL14

**Monoscocca** struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Base** in legno verniciata naturale.

**Single structure.** Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section.  
**Padding** made of foamed polyurethane.  
**Base** made of wood.

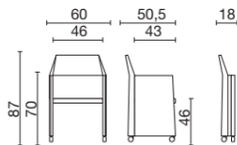


# KLASS



KLS1

**Struttura** portante interna in tubolare di acciaio a sezione mista  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Braccioli** disponibili in poliuretano, legno e rivestiti.  
**Tavoletta** scrittoio in materiale plastico con snodo antipanico. Disponibile con **ruote o piedi fissi**.



Internal load-bearing **structure** made of tubular steel with mixed cross-section.

**Padding** made of foamed polyurethane.

**Armrests** can be made of wood, polyurethane or with covering.

**Writing tablet** made of plastic with anti-panic mechanism. Available with **castors** or fixed feet.

## OMOLOGAZIONI/APPROVALS

a richiesta / on request  
 Omologazione Classe 1IM

# DIVANI E SEDUTE ATTESA SOFA AND WAITING SEATING

## CARATTERISTICHE/ FEATURES



Senza copri bracciolo  
Without arm pad



Piedini fissi  
Fixed slides



Ruote piroettanti  
Swivel castors

## OPTIONAL



Copri bracciolo in poliuretano  
Polypropylene arm pad



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene anti-panic writing tablet



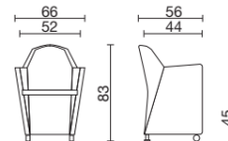
Aggancio sedute  
Linking device

# TEMA



TEMA2

**Struttura** portante interna in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Tavoletta** scrittoio in materiale plastico con snodo antipanico. Disponibile con **ruote o piedi fissi**.



Internal load-bearing **structure** made of tubular steel with mixed cross-section.

**Padding** made of foamed polyurethane.

**Writing tablet** made of plastic with anti-panic mechanism. Available with **castors** or fixed feet.

## OMOLOGAZIONI/APPROVALS

a richiesta / on request  
 Omologazione Classe 1IM

## CARATTERISTICHE/ FEATURES



Piedini fissi  
Fixed slides

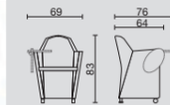


Ruote piroettanti  
Swivel castors

## OPTIONAL



Tavoletta scrittoio antipanico in polipropilene  
Polypropylene anti-panic writing tablet



# ELITE



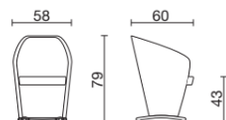
ELITE10

**Struttura** portante interna in tubolare di acciaio a sezione mista.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato.  
**Base** in alluminio.  
 Disponibile **con o senza ruote**.

Internal load-bearing **structure** made of tubular steel with mixed cross-section.

**Padding** made of foamed polyurethane.

**Base** made of polished aluminum. Available with or without **castors**.



## CARATTERISTICHE/ FEATURES



Disponibile anche con ruote  
Available also with castors

## OMOLOGAZIONI/APPROVALS

a richiesta / on request  
 Omologazione Classe 1IM

# DIVANI E SEDUTE ATTESA SOFA AND WAITING SEATING

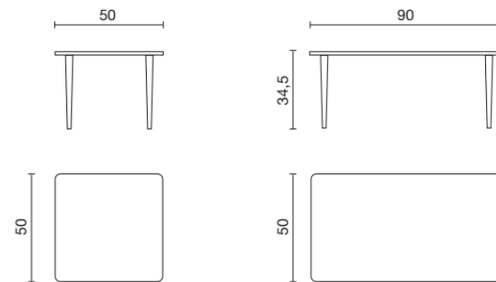
## TAVOLINI 1



TAV3C350

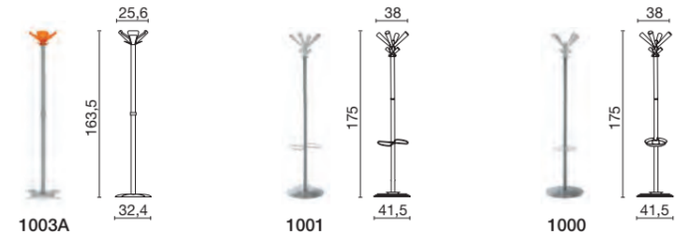
**Piano** in vetro temperato disponibile in due formati, 50x50 e 50x90, e nelle finiture trasparente e satinato.  
**Gamba** in tubo conico Ø35 cromata oppure verniciata nera e grigio.

Tempered glass **shelf** available in two types, 50x50 or 50x90. Finishing can be transparent or satinized.  
 Conical-tube **leg** that can be chrome, black or grey.



ACCESSORI  
ACCESSORIES

## APPENDIABITI



**Struttura** in metallo verniciato alluminio a sezione quadrata con ganci e piedini cromati.  
**Componenti** in plastica disponibili nei seguenti colori: arancio, blu, grigio, neutro, rosso e verde.

Steel **structure** with square cross-section. Grey finishing with chrome hooks and chrome feet. Available colors of the plastic **components** are orange, blue, grey, neutral, red and green.

**Struttura** a colonna in tubolare di acciaio a sezione circolare con portaombrelli. Finitura colore bianco o grigio.  
**Componenti** in plastica disponibili nei seguenti colori: arancio, fumè o trasparente.

Column-shaped **structure** made of tubular steel with circular cross-section. The structure includes a storage compartment. **Finishing** can be white or grey. Available colors of the plastic components are orange, grey and transparent.

**Struttura** a colonna in tubolare di acciaio a sezione circolare con vassoio portaoggetti. Finitura colore bianco o grigio.  
**Componenti** in plastica disponibili nei seguenti colori: arancio, fumè o trasparente.

Column-shaped **structure** made of tubular steel with circular cross-section. The structure includes a storage compartment. **Finishing** can be white or grey. Available colors of the plastic components are orange, grey and transparent.



1004

Componente in plastica con fissaggio a parete.  
 Wall-mounted plastic component

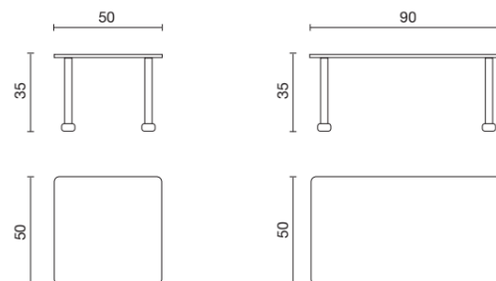
## TAVOLINI 2



TAV2C90

**Piano** in vetro temperato disponibile in due formati, 50x50 e 50x90, e nelle finiture trasparente e satinato.  
**Gamba** in tubo tondo Ø35 cromata oppure verniciata nera e grigio.

Tempered glass **shelf** available in two types, 50x50 or 50x90. Finishing can be transparent or satinized.  
 Round-tube **leg** that can be chrome, black or grey.



**TUTTI I  
TESSUTI E I  
RIVESTIMENTI  
SONO QUI**

ALL  
UPHOLSTERY  
OPTIONS  
ARE HERE

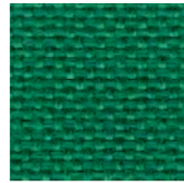
Categoria/Category A  
TESSUTO  
IGNIFUGO



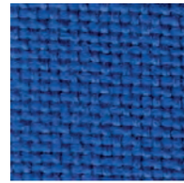
Ignifugo - Fire-retardant:  
Classe 1  
100% PP  
Peso - Weight:  
280 g/mq  
Martindale:  
EN ISO 12945-2/98 >27.000 cicli



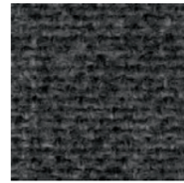
**A04** Rosso / Red



**A03** Verde / Green



**A02** Blu / Blue



**A05** Grigio scuro / Dark Gray



**A01** Nero / Black

Categoria/Category A  
FINTA PELLE  
CLASSIC

Impermeabilità - Impermeability:  
Assenza di ftalati - phthalate free  
Solidità alla luce - Light fastness:  
ISO105 B02 > 4  
18% Poliestere - polyester 82% PVC  
Peso - weight:  
400 ± 5% g/mq  
Martindale:  
EN ISO 12945-2/98 >25.000 cicli



**A29** Bianco / White



**A30** Beige / Beige



**A31** Arancio / Orange



**A32** Rosso / Red



**A33** Bordeaux / Bordeaux



**A34** Blu / Blue



**A35** Grigio / Gray

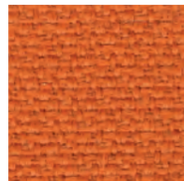


**A36** Nero / Black

Categoria/Category B  
TESSUTO  
POLIPROPILENE  
IGNIFUGO



Resistenza al fuoco - Fire-resistance  
Classe 1  
BS 5852 Crib 5 using a CM Foam 35 kg/cu.m  
En 1021 Part. 1-2 using a CM Foam 35 kg/cu.m  
USA Calif. Bull. 117 June 2013  
Solidità alla luce - Light fastness (Xenotest):  
UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1  
100% Polipropilene FR - polypropylene FR  
Peso - weight:  
250 ± 5% g/mq  
Martindale:  
EN ISO 12947:2000/98 >50.000 cicli



**B23** Arancio / Orange



**B28** Rosso / Red



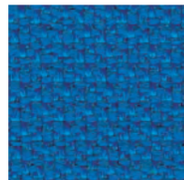
**B26** Bordeaux / Bordeaux



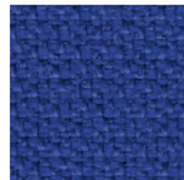
**B22** Verde chiaro / Light green



**B21** Verde / Green



**B27** Blu / Blue



**B20** Blu scuro / Dark blue



**B30** Grigio / Gray



**B25** Grigio scuro / Dark gray



**B18** Nero / Black

Categoria/Category B  
ASCONA



Inflammabilità - inflammability:  
BS 5852 -1: 1979  
Solidità alla luce - Light fastness >4  
78% PU 22% PES  
Peso - weight:  
480 gr/mq  
Martindale:  
50.000 cicli - cycles



**B01** Bianco / White



**B02** Beige / Beige



**B03** Terra / Earth



**B04** Marrone / Brown



**B05** Arancio / Orange



**B06** Rosso / Red



**B07** Bordeaux / Bordeaux



**B08** Verde / Green



**B09** Blu / Blue

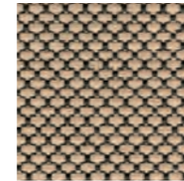


**B10** Nero / Black

Categoria/Category C  
TESSUTO  
100%  
POLIESTERE  
FR



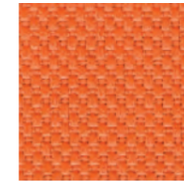
Inflammabilità - inflammability  
UNI9174-9456 ClassC1  
UNI9175 Class1M / DIN4102 ClassB1  
NF92501-7ClassM1  
NFD60013 Class AM18 EN1021-1/2 BSCrit5  
BS717 6ClassMediumHazard EN13773Class1  
OENORM 3800-1ClassB1 ,Q1,TR1  
California TB117  
USA NFPA701  
USA NFPA260  
Solidità alla luce - Light fastness (XENOTEST)  
ISO 105-B02 6  
100% POLIESTERE - POLYESTER  
Peso - weight: 430 ± 5% g/mq  
Martindale: 80.000 Cicli-Cycles



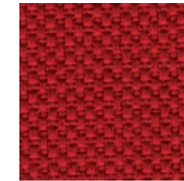
**C32** Bianco melange /  
Melange white



**C33** Terra / Earth



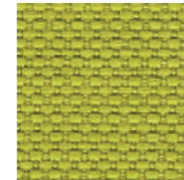
**C34** Arancio / Orange



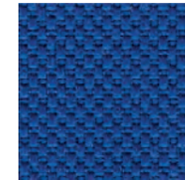
**C35** Rosso / Red



**C36** Bordeaux / Bordeaux



**C37** Verde / Green



**C38** Blu / Blue



**C39** Grigio / Gray



**C40** Grigio scuro / Dark gray



**C41** Nero / Black

Categoria/Category C  
TESSUTO  
CREP MIRAGE



Resistenza al fuoco - fire-resistance  
Italia - Classe 1  
Germania - B1 DIN 4102  
Francia - M1  
Austria - B1 OENORM B3825 - Q1 OENORM 3800 Part.1  
BS 5852 Crib 5 using a CM Foam 35 kg/cu.m  
EN 1021 Part.1-2 using a CM Foam 35 kg/cu.m  
USA Calif. Bull. 117 June 2013  
EN 13501 - Test 1.2 - B-s1, d0  
EN 13773 BurningBehaviour: class 1  
EN ISO 6940/6941  
Svizzera - FireProtectionClassification: 5.3  
IMO 688 (17) - Bedding Components  
IMO 563 (14) - Draperies, Curtains  
IMO RES.A. 652 (16) FTP Code MSC 61 (67) Annex 1 Part 8 - Flame Retardant, polyurethane flexible foam, nominal density 35kg/cu.m. in class 1 IM according to UNI 9175 supplied by Laboratory. F&R Classification: Yes  
Solidità alla luce - Light fastness (XENOTEST)  
UNI EN ISO 105-B02 5/6 ± 1/2  
100%poliestere FR - (Irevira CS)  
Peso - weight: 330 ± 10% g/mq  
Martindale: 100.000 Cicli- Cycles



**C01** Terra / Earth



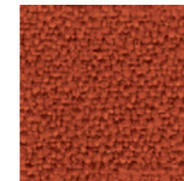
**C02** Giallo / Yellow



**C03** Arancio / Orange



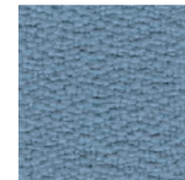
**C04** Rosso / Red



**C05** Mattone / Brick



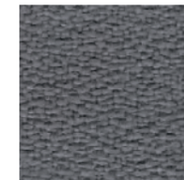
**C06** Verde scuro / Dark green



**C07** Azzurro / Light blue



**C08** Blu / Blue



**C09** Grigio / Gray



**C10** Nero / Black

Categoria/Category  
**HAPPY**



Inflamabilità - inflammability  
UNI 9175 (1987)  
UNI 9175/FA 1 (1994)  
CLASSE 1 IM

Solidità alla luce - Light fastness  
UNI EN ISO 105-B02:2004 >= 6

Trattamento antimicrobico  
antimicrobial treatment

Fungicida/Fungicide

88% PVC 12% poliestere - polyester

Peso - weight:  
550 ± 50 g/mq

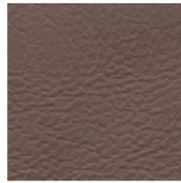
Martindale  
50.000 cicli - cycles



**C22** Bianco / White



**C23** Beige / Beige



**C24** Terra / Earth



**C25** Arancio / Orange



**C26** Rosso / Red



**C27** Verde / Green



**C28** Blu / Blue



**C29** Grigio / Gray



**C30** Grigio scuro / Dark Gray



**C31** Nero / Black

Categoria/Category  
**PELLE  
SINTETICA  
IGNIFUGA**



Inflamabilità - inflammability  
UNI 9175/FA1 (1IM); IMO FTP  
(FTP Code Annex 1 Part 81996 Imo Res A.652(16)  
(1989); AFNOR NF P 92-503(M2)

A richiesta - on request:  
BS5852:2006, CLAUSE 11(CRIB  
5); FMVSS 302 U.S.A. Motor Vehicle Safety  
standard; BS7176/EN 1021 PARTS 1&2 1994;  
BS7176/EN 1021 PARTS 1&2 1994; CALIFORNIA  
117,SECTION E

Solidità luce artificiale - Artificial Light  
UNI EN ISO 105-B02:2001  
5 colori chiari - 5 light colors  
7 colori scuri - 7 dark colors

COT 19,5% PES 26,3% PU 54,2%

Peso - weight:  
480 ± 10 g/mq

Martindale  
50.000 cicli - cycles



**I10** Bianco / White



**I14** Beige / Beige



**I17** Ocra / Ocher



**I22** Nocciola / Hazelnut



**I24** Fango / Mud



**I15** Marrone / Brown



**I16** Arancio / Orange



**I11** Rosso / Red



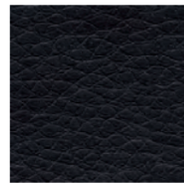
**I19** Bordeaux / Bordeaux



**I13** Verde / Green



**I12** Blu / Blue



**I20** Nero / Black

Categoria/Category  
**NET**

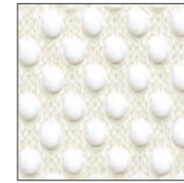
Resistenza al fuoco - fire-resistance  
UNI 8457 (1987) - UNI 8457/A1 (1996)  
CL 1-rapp.prova-sedia rigida n.524.0 UNO 180/08  
UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)  
CL 1-rapp.prova-sedia rigida n.524.0 UNO 180/08  
BS 7176 low hazard using a CM Foam 35 kg/cu.m  
EN 1021 Part.1-2 using a CM Foam 35 kg/cu.m

Solidità alla luce - Light fastness (XENOTEST)  
UNI EN ISO 105-B02 5 ± 1

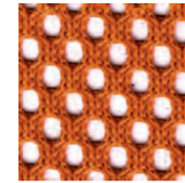
100% poliestere

Peso - weight:  
330 ± 10% g/mq

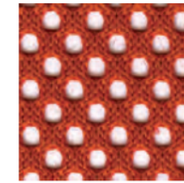
Martindale  
100.000 cicli - cycles ± 20%



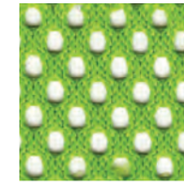
**W** Bianco / White



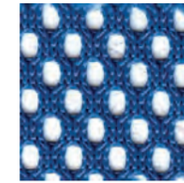
**A** Arancio / Orange



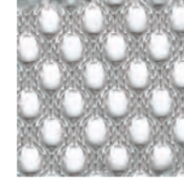
**R** Rosso / Red



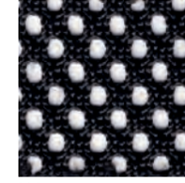
**V** Verde / Green



**B** Blu / Blue



**G** Grigio / Gray



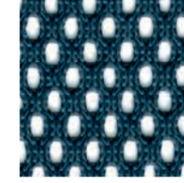
**N** Nero / Black



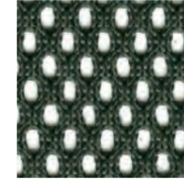
**S** Sabbia / Sand



**M** Marrone / Brown



**D** Blu scuro / Dark blue



**P** Piombo / Lead

Categoria/Category  
**TREVI U**



Resistenza al fuoco - fire-resistance  
Italia - Classe 1  
Germania - B1 DIN 4102  
Francia - M1  
Svizzera - FireProtectionClassification: 5.2  
EN 1021 Part.1-2 using a CM Foam 35 kg/cu.m  
USA Calif. Bull. 117 June 2013  
BS 5852 Crib 5 using a CM Foam 35 kg/cu.m  
EN 13501 - 1esp.1,2: B-s1, d0  
EN 13773 BurningBehaviour: class 1  
IMO 688 (17) - Bedding Components  
IMO 563 (14) - Draperies, Curtains  
IMO RES.A. 652 (16) FTP Code MSC 61 (67) Annex  
1 Part 8 - Flame Retardant, polyurethane flexible  
foam, nominal density 35kg/cu.m. in class 1 IM  
according to UNI 9175 supplied by Laboratory.  
FAR.25853 Classification: Yes

Solidità alla luce - Light fastness (XENOTEST)  
Uni en iso 105-B02 5 ± 1

100% poliestere FR- polyester FR (trevira CS)

Peso - weight: 450 ± 5% g/mq

Martindale: 1 50.000 cicli - cycles



**618** Mattone / Brick



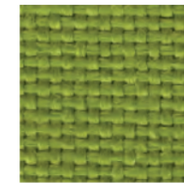
**605** Marrone / Brown



**608** Rosso / Red



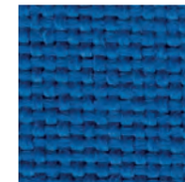
**610** Bordeaux / Bordeaux



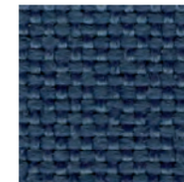
**612** Verde / Green



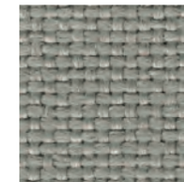
**607** Verde scuro / Dark green



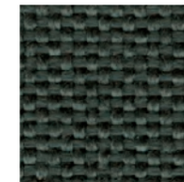
**604** Blu / Blue



**602** Blu scuro / Dark blue



**606** Grigio / Gray



**600** Grigio scuro / Dark gray

Categoria/Category E  
FENICE



Resistenza al fuoco - fire-resistance  
Italia - CLASSE 1 IM con schiuma standard ignifuga con densità 25kg/cu.m  
EN 1021 Part 1-2 using a standard Foam 20/22 Kg/cu.m  
USA Calif. Bull. 117 June 2013  
Solidità alla luce del sole - Light fastness (XENOTEST)  
Uni en iso 105-B02 4± 1  
75% lana- wool 25% poliammide-polyamide  
Peso- weight:  
340 ± 7% g/mq  
Martindale  
1 000.000 cicli- cycles



E01 Sabbia / Sand



E02 Giallo / Yellow



E03 Arancio / Orange



E04 Rosso / Red



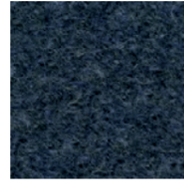
E05 Bordeaux / Bordeaux



E06 Marrone / Brown



E07 Mattone / Brick



E08 Blu / Blue



E09 Grigio / Gray



E10 Nero / Black

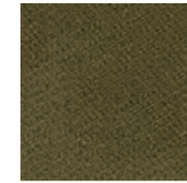
Categoria/Category G  
GIGLIO V



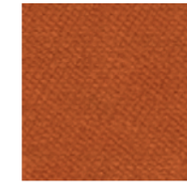
Resistenza al fuoco - fire-resistance  
Italia - Classe 1  
Germania - B1 DIN 4102  
Francia - M1  
BS 5852 Crib 5 using a CM Foam 35 kg/cu.m  
EN 13501 - 1esp.1.2 : B-s1 , d0  
EN 1021 Part.1-2 using a CM Foam 35 kg/cu.m  
USA Calif. Bull. 117 June 2013  
EN 13773 BurningBehaviour: class 1  
IMO 688 (17) - Bedding Components  
IMO 563 (14) - Draperies, Curtains  
IMO RES.A. 652 (16) FTP Code MSC 61 (67) Annex 1 Part 8 - Flame Retardant, polyurethane flexible foam, nominal density 35kg/cu.m. in class 1 IM according to UNI 9175 supplied by Laboratory. FAR.25853 Classification: Yes  
Solidità alla luce - light fastness  
Uni en ISO 105-B02 5+1  
100% poliestere FR- polyester FR (trevira CS)  
Peso-weight: 430+7% g/mq  
Martindale 100000 cicli-cycles



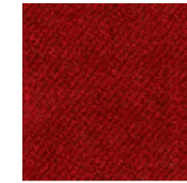
G21 Ocra / Ocher



G22 Terra / Earth



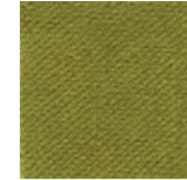
G23 Arancio / Orange



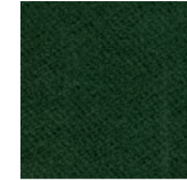
G24 Rosso / Red



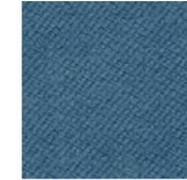
G26 Vinaccia / Burgundy



G27 Verde / Green



G28 Verde scuro / Dark green



G29 Blu / Blue



G30 Blu scuro / Dark blue

Categoria/Category E  
GRIMM FR



Resistenza al fuoco - fire-resistance  
Italia- CL. 1 IM 9175  
Europa - EN 1021-1/2 EN 1021/2  
France - NF D 60-013  
United Kingdom - CRIB 5 BS 5852  
Solidità alla luce - light fastness  
ISO 105-B02 6/7  
31% cotone - cotton 68% PVC - 1%PU  
Peso-weight:  
640 g/mq  
Martindale  
150.000 cicli-cycles



E11 Bianco / White



E12 Sabbia / Sand



E13 Marrone / Brown



E14 Ocra / Ocher



E15 Rosso / Red



E16 Vinaccia / Burgundy



E17 Verde / Green



E18 Blu / Blue



E19 Grigio / Gray



E20 Nero / Black

Categoria/Category G  
EXTREMA/AU



Inflamabilità - inflammability  
BS5852 CRIB 5; BS5852-1 PART I  
IMO resolution A.652(16):1989  
EN1021-2  
UNI 9175 classe 1IM  
TB 117sez.E- p.1(California)  
Impermeabilità- Waterproof  
Trattamento antimicrobico - antimicrobial treatment  
Assenza di ftalati- Ftalats free  
Solidità alla luce - light fastness  
Uni en ISO 105-B02 5/6  
63% PU 29% COT 8% PES  
Peso-weight: 480% g/mq  
Martindale 150.000 cicli - cycles



G31 Beige / Beige



G32 Ocra / Ocher



G33 Arancio / Orange



G34 Mattone / Brick



G35 Verde / Green



G36 Blu / Blue



G37 Blu scuro / Dark blue



G38 Sabbia / Sand



G39 Grigio scuro / Dark gray



G40 Nero / Black

Categoria/Category G  
TREVIA 3000



Resistenza al fuoco - fire-resistance  
Italia - Classe 1  
Germania - B1 DIN 4102  
Francia - M1  
Svizzera - FireProtectionClassification: 5.2  
BS 5852 Crib 5 using a CM Foam 35 kg/cu.m  
EN 1021 Part.1-2 using a CM Foam 35 kg/cu.m  
USA Calif. Bull. 117 June 2013  
EN 13501 - 1esp.1.2 : B-s1 , d0  
EN 13773 BurningBehaviour: class 1  
IMO 688 (17) - Bedding Components  
IMO 563 (14) - Draperies, Curtains  
IMO RES.A. 652 (16) FTP Code MSC 61 (67) Annex 1 Part 8 - Flame Retardant, polyurethane flexible foam, nominal density 35kg/cu.m. in class 1 IM according to UNI 9175 supplied by Laboratory. FAR.25853 Classification: Yes  
Solidità alla luce - light fastness  
Uni en ISO 105-B02 5+1  
100% poliestere FR- polyester FR (trevira CS)  
Peso-weight: 450+5% g/mq  
Martindale 100.000 cicli-cycles



G11 Bianco / White



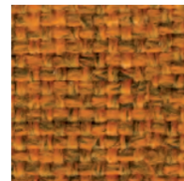
G12 Beige / Beige



G13 Mattone / Brick



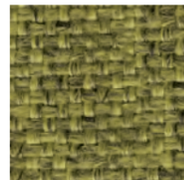
G14 Marrone / Brown



G15 Arancio / Orange



G16 Rosso / Red



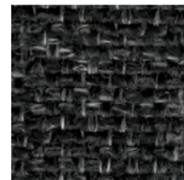
G17 Verde / Green



G18 Blu / Blue



G19 Grigio / Gray

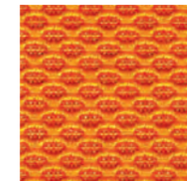


G20 Nero / Black

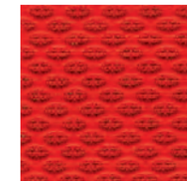
Categoria/Category G  
ULTRA



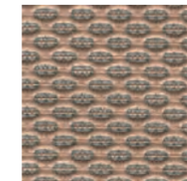
Inflamabilità - inflammability  
UNI 9175, Classe 1 IM  
EN 1021 parte 1+2  
BS 5852 parte 0+1  
IMO Resolution MSC 307(88); Annex 1, Part 8  
Solidità alla luce - light fastness  
ISO 105-B02 6/7  
72% cradura 16%lana (wool) 12% Redesignated Lenzing FR  
Peso-weight:  
347+3% g/mq  
Tecnologia Jacquard cradle to cradle  
Martindale  
500.000 Cicli- Cycles



G01 Arancio / Orange



G02 Rosso / Red



G03 Sabbia melange / Melange sand



G04 Bianco melange / Melange white



G05 Bordeaux /Bordeaux



G06 Blu / Blue



G07 Marrone melange / Melange brown



G08 Blu Avio / Blue aviation



G09 Grigio / Gray



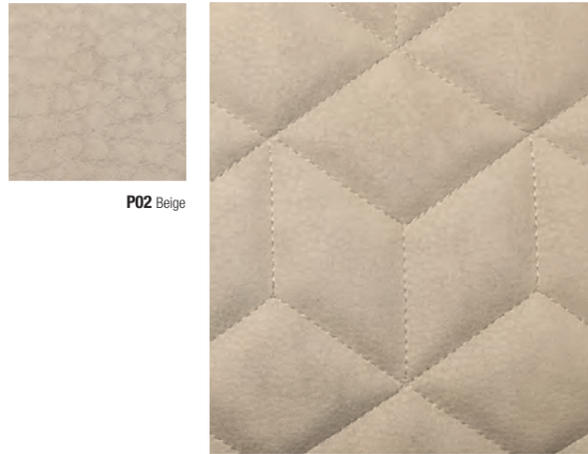
G10 Nero melange / Melange black

Categoria/Category P  
ECO TRAP

Ignifugo - Fire resistant -  
CLASSE UNO  
66% PVC 17%COOT 17%PES  
Imbottitura - padding 100% PU  
Supporto - support 100% CO  
Peso-weight:  
720 g/mq  
Martindale  
>50.000 cycles



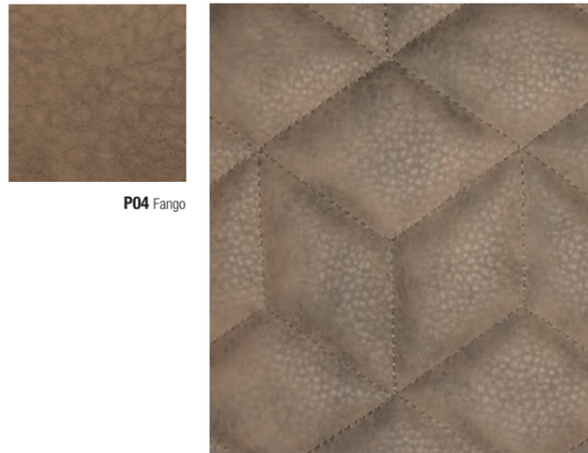
**P01** Bianco



**P02** Beige



**P03** Grigio



**P04** Fango



**P05** Marrone

Categoria/Category P  
PELLE

Pelle bovina Europea  
European leather  
Spessore-thickness: 08 - 1,0 mm  
a richiesta / on request  
Pelle ignifuga CL 1 IM UNI 9175



**P79** Bianco / White

**P77** Grigio / Grey

**P75** Rosso / Red

**P76** Blu / Blue

**P80** Bordeaux / Bordeaux

**P74** Nero / Black

**P85** Mandorla / Almond

**P86** Beige / Beige

**P87** Tortora / Dove Grey

**P88** Nocciola / hazelnut

Categoria/Category L  
PELLE

Pelle bovina, fiore intero, grana naturale  
Natural grain bovine leather  
Spessore-thickness: 1,2 - 1,4 mm



**L21** Papiro / Papyrus

**L22** Mogano / Acajou

**L23** Verde Lime / Lime

**L24** Grigio nebbia / Morning Fog

**L25** Fumo / Smoke

LT Form si riserva il diritto di cambiare o migliorare tecnicamente design e specifiche di ogni suo prodotto in qualsiasi momento e a sua discrezione senza darne preventiva notizia.

I colori dei campioni e delle fotografie sono solo indicativi, leggeri scostamenti non verranno accettati come reclamo.

LT Form reserves the right to change or technically improve the design and specifications of any of its products at any time and at its discretion without notice. The colors of the samples and photographs are only estimates, slight differences will not be accepted as a complaint



# LT FORM

SEDIE E POLTRONE PER UFFICIO E COLLETTIVITÀ

Zona Industriale  
64046 Montorio al Vomano  
(Teramo) ITALY  
Tel. +39 0861 590221 / 2  
Fax +39 0861 590433  
[info@ltform.it](mailto:info@ltform.it)  
[www.ltform.it](http://www.ltform.it)