



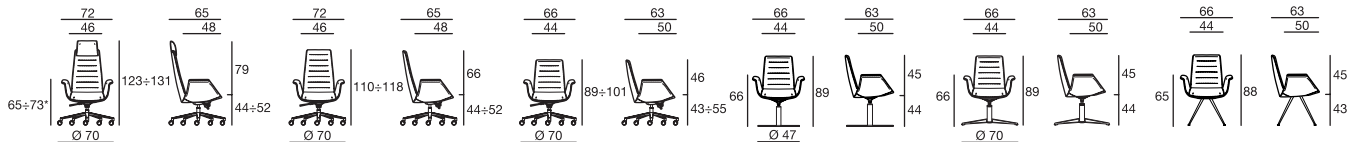
## Modà

Serie direzionale disponibile con poggiatesta e schienale alto. Completa la gamma una poltroncina ospiti di dimensioni più piccole. Serie proposta con tappezzeria Office (con cuciture orizzontali) oppure Style (tappezzeria capitonné). Caratteristica della serie, sia direzionale che ospiti, è l'imbottitura che è realizzata da stampo in un solo pezzo con la parte strutturale portante in acciaio. La poltrona direzionale è proposta con due meccanismi: il Synchro SYM e l'oscillante a fulcro avanzato AX7; base in alluminio a 5 razze Ø 68 cm finitura lucida (LU). Serie ospiti girevole disponibile con base a 5 razze o base piana in acciaio Inox, oppure a 4 razze in alluminio, tutte con finitura lucida (LU); versione fissa con base "piramidale", finitura cromata (CR).

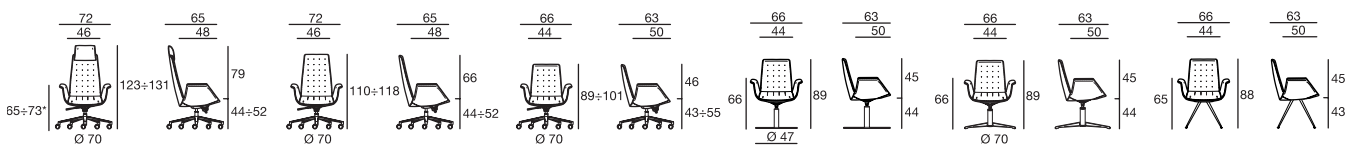
*Executive series with headrest, and high backrest. A small size chair for guests complete the series. This series is suggested with Office upholstery (with horizontal stitchings) or Style (with capitonné upholstery). The main characteristic of this series is the one shell body, which is molded with injected foam in one mold. The executive chair is suggested with two mechanisms: Synchro SYM and AX7 knee tilt, combined with a Ø 68 cm 5-star polished aluminum base (LU). Visitor's chairs are suggested in a fixed version with pyramidal 4-leg steel frame, or in a swivel version with a 5-star and a 4-star aluminum base base both in polished finishing (LU).*

*Série direction disponible avec tête et dossier haut. Un petit fauteuil visiteurs de plus petites dimensions complète la gamme. Série proposée avec tapisserie Office (avec coutures horizontales) ou Style (tapisserie capitonnée). La série, direction ou visiteurs, est caractérisée par son rembourrage réalisé en un moulage d'une seule pièce, sur une structure portante en acier. Le fauteuil direction est proposé avec deux mécanismes: le mécanisme Synchro SYM et le basculant décalé AX7; le piètement est en aluminium à 5 branches Ø 68 cm avec finition polie (LU). Série visiteurs tournante disponible avec piètement à 5 branches ou socle plat en acier inox, ou encore avec piètement à 4 branches en aluminium, tous avec finition polie (LU); version fixe avec piètement "pyramidal", finition chromée (CR).*

### OFFICE



### STYLE



OFFICE



STYLE

### Tappezzeria | Upholstery | Tapisserie

Modà si caratterizza per la proposta di due tipi di tappezzeria differenti:  
Modà is available in two different type of upholstery:

Modà se caractérise par l'offre de deux différents types de tapisserie:

#### OFFICE:

- \_ Tappezzeria caratterizzata da impunture orizzontali regolari ogni 8 cm.
- \_ Ribbed upholstery with regular horizontal stitches every 8 cm.
- \_ Tapisserie caractérisée par des coutures horizontales régulières placées tous les 8 cm.

#### STYLE:

- \_ Tappezzeria caratterizzate da una lavorazione capitonné.
- \_ Ribbed upholstery with Capitonné style.
- \_ Tapisserie caractérisée par des coutures Capitonné.



### mod. SYM

Synchro | Synchro mechanism | Mécanisme Synchro

1. Leva per la regolazione in altezza del sedile.  
Seat height adjustment lever.  
Levier de réglage en hauteur de l'assise.
2. Leva per attivazione del meccanismo Synchro SYM (3 blocchi).  
Synchro SYM activation lever (3 locks).  
Poignée de commande du mécanisme Synchro SYM (3 blocages).
3. Manopola per regolazione della tensione dell'inclinazione.  
Knob for adjusting the reclining tension.  
Poignée de réglage de la tension de l'oscillation.



### mod. AX7

Oscillante a fulcro avanzato | Knee tilt mechanism | Basculant décalé

1. Leva per la regolazione in altezza del sedile.  
Seat height adjustment lever.  
Levier de réglage en hauteur de l'assise.
2. Pulsante per attivazione / bloccaggio del meccanismo (7 blocchi).  
On/Off button for mechanism lock (7 locking positions).  
Bouton de commande/blocage du mécanisme (7 blocages).
3. Manopola per regolazione della tensione dell'inclinazione.  
Knob for adjusting the reclining tension.  
Poignée de réglage de la tension de l'oscillation.

## Modà

### BASE POLTRONA GIREVOLE.

**Base 5 razze (EXECUTIVE):** base 5 razze Ø 70 cm, in alluminio finitura lucida (LU). Ruota Ø 65 mm frenata/gommata per pavimenti duri.

**Base 4 razze (VISITORS):** base 4 razze Ø 70 cm in piatto d'acciaio spessore 10 mm con piedini in Nylon per pavimenti duri. Colonna in tubo d'acciaio Ø 50 mm, girevole non elevantabile. Finitura cromata (CR).

**Base piana (VISITORS):** base piana Ø 47 cm. Realizzata con copertura in acciaio inox spessore 1 mm e zavorra in acciaio spessore 8 mm, con feltri adesivi. Colonna in tubo d'acciaio Ø 50 mm, girevole non elevantabile. Finitura cromata (CR).

### BASE POLTRONA FISSA.

**Base 4 gambe (VISITORS):** base a 4 gambe, ciascuna gamba realizzata con profilato d'acciaio Ø 25 mm conficcato a Ø 13 mm convergenti e collegate mediante saldatura a una piastra d'acciaio da 4 mm rinforzata, finitura cromata (CR). Piedini articolati per pavimenti duri, con base in PVC antiscivolo.

### STRUTTURA.

**Versione Synchro (EXECUTIVE):** gli inserti di sedile e schienale sono separati. Gli stessi sono realizzati con un profilato d'acciaio tubolare perimetrale, unito, tramite saldatura, a parti in piatto d'acciaio.

**Versione oscillante (EXECUTIVE | VISITORS):** l'inserto di sedile e schienale è realizzato con un unico inserto di profilato d'acciaio tubolare perimetrale, unito, tramite saldatura, a parti in piatto d'acciaio. Il processo di schiumatura avviene inserendo gli inserti metallici all'interno di uno stampo, iniettando poi schiuma poliuretana liquida. Gli schiumati così ottenuti, in Poliuretano elastico ignifugo Classe 1 (CL1 ITA) densità 60 L/m<sup>3</sup> stampaggio a freddo, prevedono che venga lasciata, in corrispondenza del sedile, una zona "scavata" a spessore costante di 30 mm, larga tanto quanto la poltrona. Questo da poter ricevere un secondo strato di Poliuretano, sagomato ignifugo densità 40 kg/m<sup>3</sup>. Tutto ciò al fine di aumentare, ulteriormente, il già elevato livello di confort di sedile e schienale.

Imbottito realizzato in due dimensioni di schienale: alto o medio. La versione con poggiatesta, prevede l'applicazione allo schienale alto di un poggiatesta applicato durante la tappezzeria. Lo stesso è realizzato da stampo, sempre in Poliuretano in CL1. Il poggiatesta è caratterizzato dalla sua morbidezza, dovuta alle cinghie elastiche applicate all'inserto dello stesso.

### TAPPEZZERIA (EXECUTIVE | VISITORS).

**OFFICE.** Tappezzeria caratterizzata da impunture orizzontali poste ad intervalli regolari di 8 cm su tutto il fronte della poltrona. Questa lavorazione è il risultato di un processo raffinato di cucitura industriale, che accoppia un materasso di resinato espanso ignifugo al rivestimento.

**STYLE.** Tappezzeria caratterizzata da una lavorazione capitonné su tutto il fronte: elementi trapuntati disposti in maniera regolare e che seguono la sagoma dello specchio frontale, creando un elegante motivo geometrico.

Gli imbottiti sono preventivamente spruzzati con un leggero velo di colla nelle posizioni più critiche, quali la parte esterna dei braccioli e l'esterno dello schienale. Dopo di che viene calzata la fodera e fissata all'imbottito, grazie alle cerniere poste sapientemente sotto il sedile.

### MECCANISMI.

**Synchro SYM.** Meccanismo Synchro dotato di manopola ruotabile per la regolazione della tensione e due leve che comandano rispettivamente l'alzo a gas e l'attivazione del Synchro. Inclinazione del sedile di 9° e dello schienale di 18°, bloccabile in 3 posizioni con dispositivo antishock.

**Oscillante a fulcro avanzato AX7.** Oscillante mono-leva a fulcro avanzato AX7 con pulsante. La leva regola l'altezza della seduta mentre il pulsante regola il blocco / sblocco dell'oscillazione della seduta. Inclinazione massima di 18°, bloccabile in 7 posizioni, dispositivo antishock. Tarabile in funzione del peso della persona con manopola frontale.

### SWIVEL CHAIR BASE.

**5-star base (EXECUTIVE):** Ø 70 cm 5-star base, available in aluminium with polished finishing (LU). Ø 65 mm braked/rubber castors for hard floors.

**4-star base (VISITORS):** Ø 70 cm swivel chair, cross base. Each leg is made with 10 mm steel plate with Nylon glides for hard floors. Chrome finishing (CR).

**Round flat base (VISITORS):** Ø 47 cm. Stainless steel base cover 1 mm thick, with 8 mm thick ballast with felts. Ø 50 mm not elevable swivel column, chrome finishing (CR).

### FIXED CHAIR

**4-leg base (VISITORS):** 4-leg base, made of cone-shaped steel profile (from Ø 25 mm to Ø 13 mm) welded together with a reinforced 4 mm steel plate. Finishing: chromed (CR). Articulated glides for hard floors, with PVC anti-skid base as standard.

### FRAME.

**Synchro version (EXECUTIVE):** the seat and backrest inner inserts are independent from each other; they are connected thanks to a steel plate who comes from the mechanism. Each frame is made with perimetral tubular steel, is welded together with steel plates.

**Knee Tilt version (EXECUTIVE | VISITORS):** the inner frame of seat and backrest is made in one piece and is made with a single perimeter tubular steel profile insert, welded together with steel plates.

The padding process consists in positioning in the mould the insert and after injecting the fire-retardant CL1 Polyurethane foam, density 60 L/m<sup>3</sup>. During the moulding process the seat is 30 cm emptied for whole the dimension of the armchair since, in order to improve the seat comfort, is added an additional soft and elastic foam cushion made in CL1 Polyurethane, density 40 L/m<sup>3</sup>.

Chair padding consisting in two backrest dimensions: high or medium. The headrest version, consists in an additional element applied to the high back chair. The headrest, which is made in mould with Polyurethane CL1 foam, is fixed to the padding during the upholstery. Its softness is due to the elastic belts applied to the insert before foam injection.

### UPHOLSTERY (EXECUTIVE | VISITORS).

**STYLE.** Upholstery characterized by a capitonné processing along all the front of armchair which follow the shape of the front, creating an elegant geometric pattern.

**OFFICE.** Upholstery characterized by horizontal stitches placed each 8 cm along all the armchair. This finishing is the result of a refined process of industrial sewing that couples a layer of Dacron with a thin layer of foam to the lining. The lining has been pre-sprayed with a thin layer of glue on the critical areas which the external side of armrests and the backrest. Finally the lining is fitted to the padding, and fastened by the hinges placed under the seat.

### MECHANISMS.

**Synchro SYM.** Synchro mechanism fitted with knob for tension adjustment and two levers controlling the gaslift adjustment and the Synchro activation respectively. Seat inclination of 9° backrest inclination of 18° can be locked in 4 positions with anti-shock device.

**Knee Tilt mechanism AX7.** Advanced fulcrum tilting AX7 is one-lever mechanism with botton. The lever adjust the seat height adjustment and the botton adjust the lock/unlock of the oscillation. Inclination max 18°, 7-position lock with automatic position lock, tension weight adjustability by knob, anti-shock function.

### PIÈTEMENT CHAISE TOURNANTE.

**Piètement à 5 branches (DIRECTION):** piètement à 5 branches Ø 70 cm, proposé en aluminium avec finition polie (LU). Roulettes souples/freînées pour sol dur Ø 65 mm.

**Piètement à 4 branches (VISITEURS):** siège tournant, piètement Ø 70 cm à 4 branches, avec patins en Nylon pour sols durs. Réalisé en plat d'acier de 10 mm. Finition chromée (CR).

**Socle plat (VISITEURS):** Ø 47 cm. Couvercle en acier Inox épaisseur 1 mm, lest épaisseur 8 mm avec feutres. Colonne tournante finition chromée (CR).

### FAUTEUIL FIXE.

**4 pieds (VISITEURS):** piètement à 4 pieds, tous réalisés en tube d'acier Ø 25 mm cônifié à Ø 13 mm convergeant et s'assemblant par soudure à une plaque d'acier renforcée de 4 mm, avec finition chromée (CR). Patins articulés pour sols durs, avec embout en PVC antidérapant.

### STRUCTURE.

**Version Synchro (DIRECTION):** l'insert du siège et du dossier sont séparés. Chacun est constitué d'un profilé tubulaire périmétrique en acier, combiné par soudure avec des pièces en tôles d'acier.

**Version Basculant (DIRECTION | VISITEURS):** l'insert du siège et du dossier forment un seul bloc qui est constitué d'un seul profilé tubulaire périmétrique en acier, combiné par soudure avec des pièces en tôles d'acier.

Le processus de rembourrage consiste à positionner l'insert métallique dans un moule où on y injecte de la mousse de Polyuréthane ignifuge classe CL1, densité 60 L/m<sup>3</sup>. Afin d'améliorer le confort du siège, dont le rembourrage est creusé à hauteur de l'assise, on y ajoute un coussin moelleux, qui est lui aussi réalisé en mousse de Polyuréthane ignifuge CL1 densité 40 L/m<sup>3</sup>.

Le fauteuil rembourré est réalisé en deux dimensions de dossier (haut et moyen). Pour la version avec tête, on applique au dossier haut un appuie-tête avant de le revêtir. Ce dernier est réalisé en moule, toujours en mousse de Polyuréthane CL1. La tête est caractérisée par sa souplesse, grâce aux sangles élastiques appliquées à son insert.

### TAPISSERIE (DIRECTION | VISITEURS).

**STYLE.** Tapisserie caractérisée par des coutures Capitonné sur le long du fauteuil entier: éléments matelassés disposés en rangées, qui suivent la forme de l'avant du fauteuil, créant un motif géométrique élégant.

**OFFICE.** Tapisserie caractérisée par ses surpiqûres horizontales placées à intervalles réguliers de 8 cm sur le long du fauteuil entier. Leur réalisation est le résultat d'un processus raffiné de couture industrielle, qui associe le revêtement à une couche de résinée souple ignifuge. La housse est enfilée sur le siège rembourré (légèrement préencollé à chaud sur le côté extérieur des accoudoirs et du dossier) et fixée par les fermetures à glissière placées sous l'assise.

### MÉCANISMES.

**Synchro SYM.** Mécanisme synchrone avec poignée rotative de réglage de la tension et deux manettes, l'une pour le réglage de la hauteur par vérin à gaz et l'autre pour la commande du Synchro. Inclinasion de l'assise de 9° et du dossier de 18°, blocable en 3 positions avec dispositif anti retour.

**Basculant Décalé AX7.** Basculant avancé à levier unique et avec bouton. La levier règle le ajustement de la hauteur de l'assise, et le bouton règle le blocage/déblocage de basculement. Inclinasion max 18°, blocage en 7 positions avec recherche automatique de la position utile de blocage, réglage de la tension en fonction du poids avec poignée, anti-retour de sécurité.