

M2



DEKO 

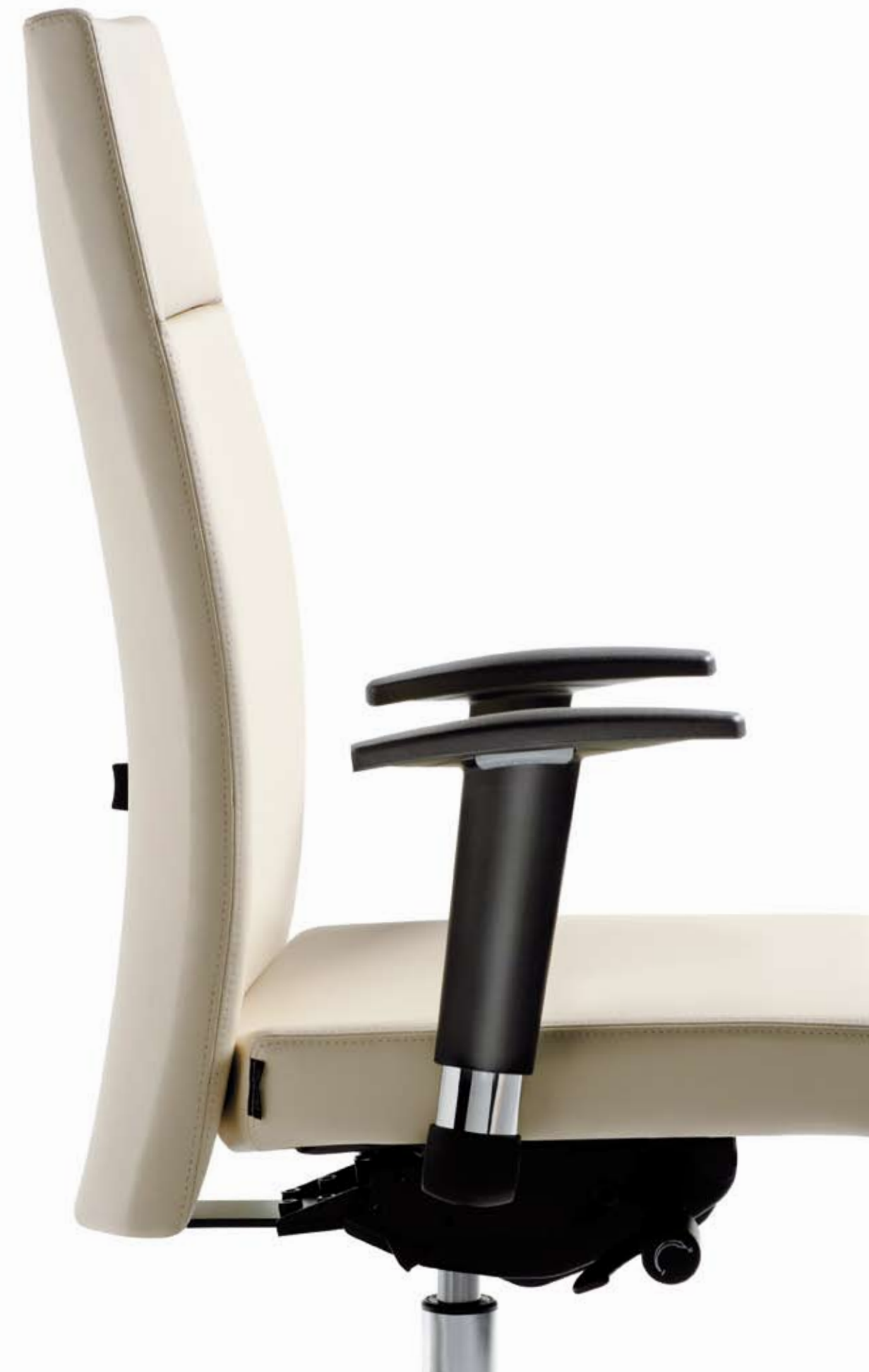
M2

Abbandonata l'enfasi meccanica delle tecnologie sofisticate, la seduta per l'ufficio acquista la valenza di oggetto d'arredo dedicato al benessere dell'individuo.

Maneggevolezza, comodità, qualità delle imbottiture, regolazioni intuitive e adattabilità alle posture dell'utilizzatore: sono le qualità esibite da M2, esempio tangibile di sedia a misura d'uomo.

The emphasis is no longer on mechanics and sophisticated technologies; the office chair today plays the role of furniture item dedicated to the well-being of the individual.

Easy handling, comfort, high quality cushioning and upholstery, intuitive regulation and adaptability to the posture of the user: these are the qualities vaunted by M2, a concrete example of a chair with a human dimension.







M2 in versione operativa, con schienale basso, braccioli regolabili in altezza o fissi e basamento a cinque razze in alluminio lucidato o nylon nero. Il meccanismo è di tipo Sincro a portanza variabile, con bloccaggio antishock in cinque posizioni, o Sincro con traslatore, che consente lo spostamento del sedile lungo l'asse orizzontale.

M2 in the version for operators, with low backrest, height-adjustable and fixed armrests and five-spoke base in polished aluminium or black nylon. Sincro mechanism with variable load, anti-shock block in five positions or Sincro with a device that makes it possible to move the seat horizontally.



Regolazione in altezza dell'appoggio lombare
Lumbar support can be adjusted in height

Regolazione dell'inclinazione dello schienale
Adjustment of inclination of backrest

Bracciolo regolabile in altezza
Height-adjustable armrest

Bracciolo anatomico fisso
Fixed anatomical armrest



Leva per la regolazione dell'appoggio lombare
Lever to adjust lumbar support



Leva per la regolazione dell'altezza e blocco meccanismo Sincro
Lever for height adjustment and Sincro mechanism unit



Razza in alluminio cromato con ruota
Spoke base in chromed aluminium on castors



Razza in nylon nero con ruota
Spoke in black nylon on castors

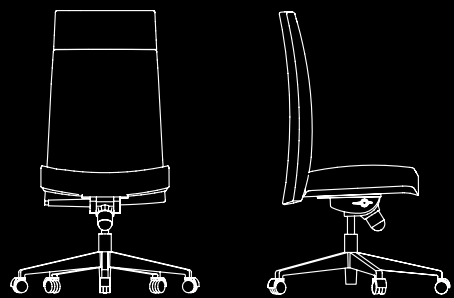




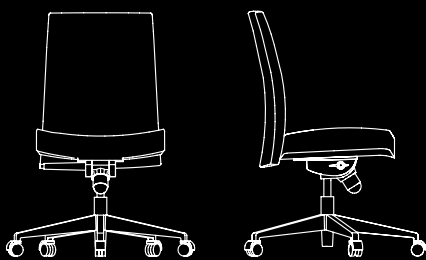
A completare la linea M2, tre modelli che ridefiniscono lo stile e il comfort nelle aree d'attesa, meeting e visitatori. Una scelta che spazia dall'eleganza più ricca e completa a una più pratica e lineare con il modello a pozzetto, la soluzione con i braccioli in alluminio lucidato integrati alla struttura e quella senza braccioli.

To complete the M2 line, three models which redefine the style and comfort of waiting, reception and meeting areas. A choice ranging from the most sophisticated elegance to a more practical, linear style in the barrel-shaped model, the solution with polished aluminium armrests.

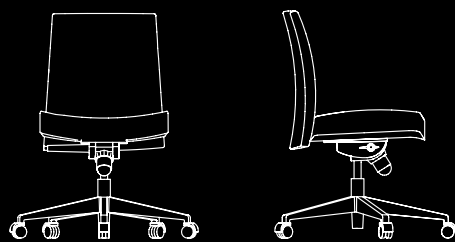


Seduta presidenziale**Presidential chair**

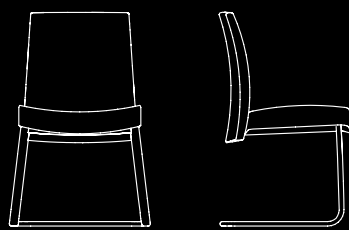
L/W: 51 cm
P/D: 58 cm
H seduta/seat: 40-52 cm
H totale/total: 115-127 cm

Seduta direzionale**Executive chair**

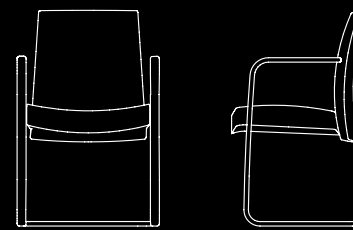
L/W: 51 cm
P/D: 58 cm
H seduta/seat: 40-52 cm
H totale/total: 99-111 cm

Seduta operativa**Workstation chair**

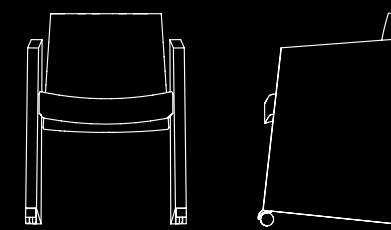
L/W: 47 cm
P/D: 58 cm
H seduta/seat: 40-52 cm
H totale/total: 93-105 cm

Seduta su slitta senza braccioli**Chair on sled without arms**

L/W: 52 cm
P/D: 50 cm
H seduta/seat: 46,5 cm
H totale/total: 82 cm

Seduta su slitta con braccioli**Chair on sled with arms**

L/W: 59 cm
P/D: 50 cm
H seduta/seat: 46,5 cm
H totale/total: 82 cm

Seduta a pozzetto**Tub chair**

L/W: 62 cm
P/D: 50 cm
H seduta/seat: 44 cm
H totale/total: 81 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE SEDUTE SU RUOTE**Struttura seduta e schienale:**

La struttura interna dello schienale e del sedile è composta da legno multistrato di faggio spessore 14 mm con sagomatura anatomica.

Imbottitura:

In poliuretano espanso indeformabile autoestinguente classe 1, stampato a freddo, di densità 63 kg/mc sia per lo schienale che per la seduta.

Basamento:

La base, di ø 68 cm, è disponibile nella versione nylon con rinforzo in metallo oppure in alluminio. Le ruote piroettanti autofrenanti sono in gomma morbida o dura. Disponibile anche su puntali.

Braccioli:

A "T" regolabili in altezza, con supporto in acciaio verniciato nero e rivestito da una copertura in polipropilene nera; a sbalzo, in poliuretano integrale antiurto con inserto metallico.

MECCANISMI E REGOLAZIONI

PIASTRA FISSA, con regolazione altezza seduta mediante movimento a gas (uso visitatori/riunione);
BASCULANTE CENTRALE, con movimento oscillante e possibilità di blocco in posizione orizzontale;
SINCRO, che permette la variazione dell'angolo d'apertura tra sedile e schienale con bloccaggio antishock in 5 posizioni differenti;
SYNCRO CON TRASLATORE, che permette la variazione dell'angolo d'apertura tra sedile e schienale con bloccaggio antishock in 5 posizioni differenti e la possibilità di spostamento del sedile sull'asse orizzontale.
La regolazione del supporto lombare, interno alla struttura, avviene agendo sulla impugnatura in nylon, con un range di 70 mm.

FINITURE DISPONIBILI**Rivestimento:**

Tessuti cat. A-B-C, Similpelle, Pelle, Pelle soft

Basamento:

Nylon nero, alluminio lucido

TECHNICAL FEATURES CHAIRS WITH CASTORS**Structure of seat and backrest:**

Internal structure of backrest and seat is composed of 14 mm thick beech multi-layered wood with contoured shaping.

Padding:

Class 1 fire-retardant, cold-pressed indeformable polyurethane foam, density 63 kg/mc for both back and seat.

Base:

The 68 cm diameter base is available in the nylon version with metal reinforcing or aluminium. The self-braking, swivel castors are available in soft or hard rubber. Also available with caps.

Armrests:

"T"-shaped, adjustable-height black painted steel armrests covered with black polypropylene pads; open arms, shockproof, built-in armrest made of polyurethane with metal insert.

MECHANISMS AND ADJUSTMENTS:

FIXED PLATE, with gas seat height adjustment (guest/conference chair);
CENTRAL TILT ADJUSTMENT, with rocking movement which can be locked in horizontal position;
SYNCHRO enables the angle between the seat and backrest to be adjusted and locked smoothly in 5 different positions;
SYNCHRO WITH SEAT SLIDER, enables the angle between the seat and backrest to be adjusted and locked smoothly in 5 different positions and the seat to slide horizontally.
The lumbar support built into the structure is adjusted by pressing the nylon grip, and has a range of 70 mm.

FINISHES AVAILABLE**Upholstery:**

Fabric cats. A-B-C, Imitation Leather, Leather, Soft Leather

Base support:

Black nylon, polished aluminium

Deko si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche necessarie dei prodotti illustrati.

Deko reserves the right to make any necessary changes to the products shown at any time without notice.

Catalogo M2 del 30.11.08 REV 00

Graphic design: **Numero20** - Photo: **Oriani Origone** - **Gianni Sabbadin**

CARATTERISTICHE TECNICHE SEDUTE SU SLITTA**Struttura seduta e schienale:**

La struttura interna dello schienale e del sedile è composta da legno multistrato di faggio spessore 14 mm con sagomatura anatomica.

Imbottitura:

In poliuretano espanso indeformabile autoestinguente classe 1, stampato a freddo, di densità 63 kg/mc sia per lo schienale che per la seduta.

Basamento:

Telaio in tubo d'acciaio ellittico 30x15 spessore 2 mm con piedino antiscivolo testa piatta in pvc colore nero.

FINITURE DISPONIBILI**Rivestimento:**

Tessuti cat. A-B-C, Similpelle, Pelle, Pelle soft.

Basamento:

Metallo verniciato Nero, verniciato Alluminio, Cromato.

CARATTERISTICHE TECNICHE SEDUTE A POZZETTO**Struttura:**

La struttura interna dello schienale e del sedile è composta da legno multistrato di faggio spessore 14 mm con sagomatura anatomica.

Imbottitura:

In poliuretano espanso indeformabile autoestinguente classe 1, stampato a freddo, di densità 63 kg/mc sia per lo schienale che per la seduta.

FINITURE DISPONIBILI**Rivestimento:**

Tessuti cat. A-B-C, Similpelle, Pelle, Pelle soft

TECHNICAL FEATURES SLED CHAIRS**Structure of seat and backrest:**

Internal structure of backrest and seat is composed of 14 mm thick beech multi-layered wood with contoured shaping.

Padding:

Class 1 fire-retardant, cold-pressed indeformable polyurethane foam, density 63 kg/mc for both back and seat.

Base:

2 mm thick 30x15 elliptical steel tubular frame with flat-head black PVC non-slip feet.

FINISHES AVAILABLE**Upholstery:**

Fabric cats. A-B-C, Imitation Leather, Leather, Soft Leather

Base support:

Black nylon, polished aluminium

TECHNICAL FEATURES TUB CHAIRS**Structure of seat and backrest:**

Internal structure of backrest and seat is composed of 14 mm thick beech multi-layered wood with contoured shaping.

Padding:

Class 1 fire-retardant, cold-pressed indeformable polyurethane foam, density 63 kg/mc for both back and seat.

FINISHES AVAILABLE**Upholstery:**

Fabric cats. A-B-C, Imitation Leather, Leather, Soft Leather