



## PRODOTTO

Un nuovo prodotto che unisce idealmente ufficio e casa. Scegli tra una comoda poltrona direzionale a due differenti altezze, una pratica seduta attesa con base metallica o in legno ed un elegante divano. Gaia combina il meglio dell'eleganza stilistica al comfort delle sue forme avvolgenti.

## PRODUIT

Un nouveau produit qui réunit idéalement le bureau et la maison. Choisissez entre une fauteuil de direction confortable avec deux hauteurs différentes, une chaise d'attente pratique avec une piétement en métal ou en bois et un élégant canapé. Gaia combine le meilleur de l'élégance stylistique avec le confort de ses lignes fluides.

## PRODUCT

A new product that ideally unites office and home. Choose from a comfortable executive armchair with two different heights, a practical waiting chair with a metal or wooden base, and an elegant sofa. Gaia combines the best of stylistic elegance with the comfort of its enveloping forms.

## PRODUKT

Ein neues Produkt, das Büro und Home vereint. Wählen Sie zwischen einem bequemen Chefsessel mit zwei verschiedenen Höhen, einem praktischen Wartesessel mit Metall- oder Holzgestell und einem eleganten Sofa. Gaia kombiniert Eleganz mit Komfort in seinen umhüllenden Formen.

IMMAGINI | IMAGES | IMAGES | BILDER



MISURE | DIMENSIONS | DIMENSIONS | MASSANGABEN



**26500**

h1105 . d720 . w680



**26520**

h825 . d720 . w680



**265117**

h830 . d640 . w625



**265119**

h830 . d640 . w625



**265115**

h870 . d700 . w700



**265110**

h840 . d720 . w720



**26540**

h815 . d650 . w1230

SPECIFICHE | SPECIFICATIONS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | TECHNISCHE DATEN



/

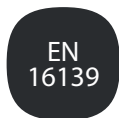


16,5

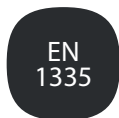


BDEF P

CERTIFICAZIONI | CERTIFICATIONS | CERTIFICATIONS | ZERTIFIZIERUNGEN



EN  
16139



EN  
1335



CAM











---

## DESCRIZIONE

### STRUTTURA

La struttura interna portante della intera seduta è metallica.

### IMBOTTITURA

L'imbottitura del sedile e dello schienale è in poliuretano schiumato a freddo ignifugo.

### MECCANISMO

- Meccanismo oscillante TILT 200R bloccabile in 4 posizioni con antishock, realizzato in acciaio, intensità oscillazione regolabile.
- Meccanismo, mov. oscillante monoleva MPD38, bloccaggio dell'oscillazione in posizione operativa, supporto realizzato in alluminio pressofuso, intensità oscillazione regolabile.
- Meccanismo LOGICO, permette movimento 3D della seduta.
- Piastra in acciaio senza leva per pistone autoallineante (torna) nelle versioni interlocutorie.
- Piastra in acciaio con leva gas nelle versioni con altezza regolabile.

### PISTONE

Dispositivo a gas per la regolazione in altezza del sedile.

### BASAMENTO

- Base girevole a 4 razze in piatto di acciaio cromato, spessore 8 mm, colonna in acciaio cromato Ø 50 mm Ø 720
- Base a 4 piedi in tubo tondo d'acciaio conifcato cromato, con meccanismo autoallineante (torna) incorporato e piedini.
- Basamento a 5 razze realizzato in nylon
- Basamento a 5 razze realizzato in lega di alluminio, pressofusa e lucidata
- Telaio cromato a croce per versione divano e poltrona attesa
- Gambe in legno: struttura in acciaio verniciato, gambe in faggio

### RUOTE

Ruote gommate con freno diam. 65 mm

Ruote doppie piroettanti, con freno autobloccante diam. 50mm.

### RIVESTIMENTO

Vedi dati tecnici su cartelline di riferimento

---

## MODIFICHE

Leyform si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento al fine di migliorare la propria produzione.

## MODIFICATIONS

Leyform se reserve le droit d'apporter à ses produits à chaque moment toutes modifications afin de l'améliorer.

## MODIFICATIONS

Leyform reserves the right to make at any time technical changes to its products aimed at improving it.

## MODIFIZIERUNGEN

Leyform behält sich das Recht vor, jederzeit technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen, um diese zu verbessern.

---

## LEYFORM SRL

Via Pertini, 1, 31014 Colle Umberto  
Treviso - Italy

Tel +39 0438 430 050  
www.leyform.com

Fax +39 0438 430 487  
info@leyform.com

---

---

## DESCRIPTION

### INNER STRUCTURE

Inner structure in metal.

### PADDING

Padding made of fire retardant cold-foamed polyurethane.

### MECHANISM

- TILT 200R, knee-tilt mechanism, locks in 4 positions with anti-shock backrest device, made of steel, with adjustable tension control (high executive).
- Monoleva, single lever tilt mechanism, locking in the upright position or free tilting, made of die-cast aluminium, with adjustable tension control (high executive).
- Logico: allows a 3D movement of the seat (low executive).
- Steel plate without lever for self-aligning base in visitors' versions.
- Steel plate with lever for seat height adjustment (high and low executive).

### GAS LIFT

Gas lift for seat height adjustment.

### BASE

- 4-star steel swivel base "V" Ø 720.
- 4-legs base made of chromed plated round steel tube, with integrated automatic return mechanism and glides.
- 5-star swivel base of nylon.
- 5-star swivel base of polished aluminium.
- Chromed "cross" frame for sofa and waiting armchair version.
- Wooden legs: painted steel frame, beechwood legs.

### CASTORS

type H (nylon/self-braking) diam. 65 mm, or type H (nylon/self-braking) castors diam. 50 mm.

### UPHOLSTERY

See technical data on upholstery folders.

---

## MODIFICHE

Leyform si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento al fine di migliorare la propria produzione.

## MODIFICATIONS

Leyform se reserve le droit d'apporter à ses produits à chaque moment toutes modifications afin de l'améliorer.

## MODIFICATIONS

Leyform reserves the right to make at any time technical changes to its products aimed at improving it.

## MODIFIZIERUNGEN

Leyform behält sich das Recht vor, jederzeit technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen, um diese zu verbessern.

---

## LEYFORM SRL

Via Pertini, 1, 31014 Colle Umberto  
Treviso - Italy

Tel +39 0438 430 050  
www.leyform.com

Fax +39 0438 430 487  
info@leyform.com

---



---

## DESCRIPTION

### STRUCTURE

Structure interne portante en métal.

### REMBOURRAGE

Rembourrage du siège et du dossier en polyuréthane moussé à froid ignifuge.

### MÉCANISMES

- Mécanisme oscillant TILT 200R blocable en 4 positions avec antichoc, en acier, intensité d'oscillation réglable (fauteuil directionnel haut).
- Mécanisme basculant à un seul levier pour réglage hauteur et blocage basculant en position de travail ou libre, support fabriqué en aluminium moulé sous pression, intensité de l'oscillation réglable (fauteuil directionnel haut).
- Logico: permet le mouvement 3D du siège (fauteuil directionnel bas).
- Plaque en acier sans levier avec piston à alignement automatique dans les versions visiteurs.
- Plaque en acier avec levier à gaz pour le réglage de la hauteur du siège (fauteuil directionnel haut et bas).

### PISTON

Dispositif à gaz pour le réglage de la hauteur du siège.

### PIÉTEMENT

- Piétement en acier à 4 branches "V" Ø 720 mm, sur colonne avec système pivotant.
- Piétement à 4 branches en tube rond d'acier chromé conique, avec mécanisme pivotant avec système de retour automatique.
- Piétement à 5 branches en nylon.
- Piétement à 5 branches en aluminium poli.
- Piétement en acier chromé en forme de "croix" pour la version canapé et fauteuil d'attente.
- Pieds en bois: structure en acier verni noir, pieds en hêtre.

### ROULETTES

En nylon type H autofreinantes - Ø mm 65 ou Ø 50 mm.

### REVETEMENT

Voir les données techniques dans les dossiers de référence

---

### MODIFICHE

Leyform si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento al fine di migliorare la propria produzione.

### MODIFICATIONS

Leyform se réserve le droit d'apporter à ses produits à chaque moment toutes modifications afin de l'améliorer.

### MODIFICATIONS

Leyform reserves the right to make at any time technical changes to its products aimed at improving it.

### MODIFIZIERUNGEN

Leyform behält sich das Recht vor, jederzeit technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen, um diese zu verbessern.

---

### LEYFORM SRL

Via Pertini, 1, 31014 Colle Umberto  
Treviso - Italy

Tel +39 0438 430 050  
www.leyform.com

Fax +39 0438 430 487  
info@leyform.com

---

---

## BESCHREIBUNG

### METALLSTRUKTUR

Innere, Metallstruktur.

### POLSTERUNG

Polsterung aus schwerenflammbarem Polyurethankaltschaum.

### MECHANIK

- TILT 200R Kniegelenk Wippmechanik in 4 Arretierungspositionen bzw. freie Schwingung. Antishock-Arretierung. Individuelle Gewichtseinstellung (Hochlehner).
- Wippmechanik Monoleva mit Arretierung in senkrechte Position bzw. freie Schwingung, individuelle Gewichtseinstellung (Hochlehner).
- Logicomechanik: ermöglicht eine 3D-Bewegung des Sitzes (Halbhochlehner).
- Rückholfedermechanismus als Besuchersessel (Halbhochlehner).
- Sitzplatte mit Gasfeder (Hochlehner und Halbhochlehner).

### GASFEDER

für Sitzhöhenverstellung.

### UNTERGESTELLE

- 4-Stern-Drehfuss aus verchromtem Stahl Ø 720mm.
- 4-Stern-Drehfuss aus verchromtem Stahl mit eingebaute Rückholfeder und Gleiter.
- 5-Sternfusskreuz aus Kunststoff.
- 5-Stern alupoliertem Fusskreuz.
- Verchromter Rundrohrstahlgestell in Kreuzform für Besuchersessel + Sofa.
- Holzfüsse: Metallunterträger schwarz mit Holzfüsse Buche Natur lackiert.

### ROLLEN

Lastabhängig bremsende Kunststoffrollen Typ H - Ø mm 65, oder Kunststoff Typ H - Ø mm 50.

### BEZUEGE

Siehe technische Datenblätter der Bezüge

---

### MODIFICHE

Leyform si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento al fine di migliorare la propria produzione.

### MODIFICATIONS

Leyform se reserve le droit d'apporter à ses produits à chaque moment toutes modifications afin de l'améliorer.

### MODIFICATIONS

Leyform reserves the right to make at any time technical changes to its products aimed at improving it.

### MODIFIZIERUNGEN

Leyform behält sich das Recht vor, jederzeit technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen, um diese zu verbessern.

---

### LEYFORM SRL

Via Pertini, 1, 31014 Colle Umberto  
Treviso - Italy

Tel +39 0438 430 050  
www.leyform.com

Fax +39 0438 430 487  
info@leyform.com

---