

laMia | *R&d Leyform*

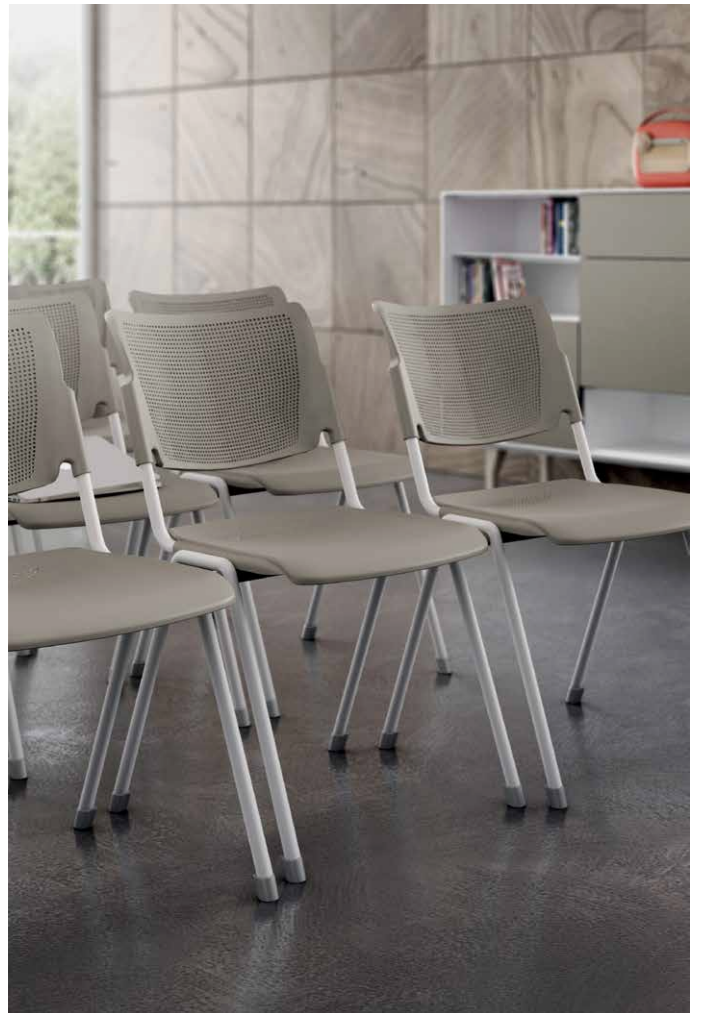


La sedia. La più utilizzata, la più apprezzata, la più richiesta. Telaio robusto in acciaio con seduta e schienale imbottiti, in lamiera, polipropilene o legno. La struttura pulita ed essenziale permette una grande impilabilità in ogni tipo di ambiente. Adatta quando voglio una sola sedia: LaMia.

The chair. The icon. A sturdy frame chair, elegant and with an essential design. It offers a wide variety of colours and materials and it even stack up: it will save space too! I just want this chair. Mine: La Mia.

La chaise la plus aimée, la plus désirée, la seule que je veux, La Mia. Solide châssis en acier, dossier et assise rembourrés, en métal, polypropylène ou bois. Grâce à son design essentiel elle est empilable et vous donne la chance d'optimiser l'espace.

Der meistbenutzte, beliebteste und gefragteste Stuhl. Robuster Rahmen aus Stahl mit Sitz und Rückenlehne mit Polsterung, aus Blech, Polypropylen oder Holz. Die klare und schlichte Struktur sorgt für eine gute Stapelbarkeit in jeder Umgebung. Geeignet, wenn ich nur einen Stuhl will: 6940LAM LaMia.

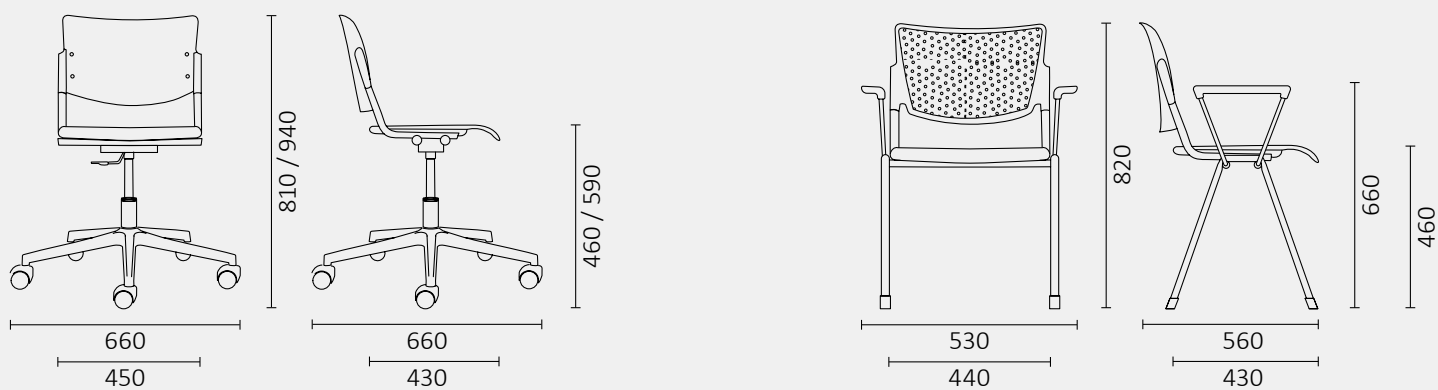




- 1 IM
- CL. 0
- CL. 1
- EN 1728
- EN 16139 livello 2
- EN 15373 livello 3
-
- Sun shield
Anti-UV
- CAM

Certificazioni prodotto
Certifications
Certifications
Zertifizierungen





COD



6940LAM	/	430/560	785/915	610	450	610	/	/	/	0,18	9,00	11,00
6940W	/	430/560	785/915	610	450	610	/	/	/	0,18	7,00	9,00
69401LE	/	430/560	785/915	610	450	610	/	/	/	0,18	8,00	10,00
6900LAM	/	460	820	560	440	530	15 pz.	/	/	0,10	6,00	7,00
6902LAM	660	460	820	560	440	650	15 pz.	/	/	0,10	8,00	9,00
6904LAM	660	460	820	560	440	605	15 pz.	/	/	0,10	7,50	8,50
6906LAM	660	460	820	560	440	690	15 pz.	/	/	0,10	8,50	9,50
6900W	/	460	820	560	440	530	20 pz.	/	/	0,10	6,00	7,00
6902W	660	460	820	560	440	650	20 pz.	/	/	0,10	8,00	9,00
6904W	660	460	820	560	440	605	20 pz.	/	/	0,10	7,50	8,50
6906W	660	460	820	560	440	690	20 pz.	/	/	0,10	8,50	9,50
69001LE	/	460	820	560	440	530	15 pz.	/	/	0,10	6,00	7,00
69002LE	660	460	820	560	440	650	15 pz.	/	/	0,10	8,00	9,00
69004LE	660	460	820	560	440	605	15 pz.	/	/	0,10	8,50	9,50
69006LE	660	460	820	560	440	690	15 pz.	/	/	0,10	9,50	10,50

Sedile e schienale

Disponibile in 3 versioni:

- Sedile in PP, con spessore minimo di 4,5 mm, con bordi e nervature con spessore maggiorato per rinforzo. Trattamento anti-UV incluso di serie (trattamento ignifugo su richiesta). Lo schienale è in PP, con spessore minimo di 4 mm, con bordi e nervature con spessore maggiorato per rinforzo. Trattamento anti-UV incluso di serie (trattamento ignifugo su richiesta)
- Sedile e schienale in lamiera, saldata al telaio, spessore 1,2 mm. Verniciatura epossipoliestere termoindurente. Trattamento per esterno su richiesta
- Il sedile e lo schienale in legno sono composti da legno multistrato, con spessore di 10 mm, curvato ed incollato ad alta frequenza con un collante a bassa emissione di formaldeide (classe E1), verniciato naturale (ignifugo su richiesta). Il sedile e lo schienale sono fissati al telaio tramite supporti in PP.

Telaio 4 gambe

Il telaio 4 gambe è realizzato in tubo d'acciaio, Ø 22 mm, spessore 1,7 mm (schienale) e tubo di acciaio Ø 22 mm, spessore 1,5 mm (gambe) con piedini e copriforo in PE nero o grigio. Verniciatura epossipoliestere termoindurente o cromata, per uso interno.

Imbottitura (dove prevista)

L'imbottitura del sedile e dello schienale è in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziate, ecologico, privo di fluoro, fluorocarburi e solventi clorurati (C.F.C.), ad espansione con acqua pura. Imbottitura autoestinguente su richiesta.

Rivestimento (dove previsto)

Vedi dati tecnici su cartelline di riferimento.

Impilabilità

- Le sedie in PP, sia con braccioli e tavoletta che senza, sono impilabili fino a 20 pezzi e trasportabili con il Carrello porta sedie art. 6637N. Fino a 12 pezzi le sedie in PP con pannelli imbottiti
- Le sedie in lamiera e legno, sia con bracciolo e tavoletta che senza, sono impilabili fino a 15 pezzi e trasportabili con il Carrello porta sedie art. 6637N.

Sedia girevole

- Meccanismo: piastra in alluminio con leva per girevole
- Pistone: il dispositivo di sollevamento è a gas.
- Basamento: base a 5 razze realizzato in lega di alluminio, pressofusa e lucidata, per versione L – GA – B – N
- Ruote: ruote doppie piroettanti, con freno autobloccante.

Accessori

- 6637N Carrello con ruote, porta sedie in acciaio, verniciato nero
- 6635N Cestello portacarte in acciaio verniciato nero
- 6631N Aggancio in metallo verniciato nero per sedia con braccioli 6921 e braccioli con tavoletta 6922 (in abbinamento ad art. 6628N)
- 6632N Aggancio in metallo verniciato nero per sedia con braccioli senza distanziali
- 6628N Coppia aggancio per sedie senza braccioli in PP nero
- 6921 Bracciolo ambidestro in acciaio verniciato o cromato con soprabracciolo in PP nero
- 6922 Bracciolo in acciaio verniciato o cromato con soprabracciolo in PP nero e tavoletta antipanico in ABS antiurto nero
- 6911/6911LAM pannello sedile in PP imbottito e rivestito con distanziali (per sedia in PP e lamiera)
- 69110/69110LAM pannello sedile in PP imbottito e rivestito senza distanziali (per sedia in PP e lamiera)
- 6912/6912LAM pannello schienale in PP imbottito e rivestito (per sedia in PP e lamiera)
- P0117N Kit di 4 piedini per pavimenti tipo moquette (aumentano lo scorrimento su moquette)
- P0116N Kit piedini con feltro per pavimenti tipo parquet (aumentano la protezione del pavimento)
- 6634N Barra distanziatrice per comporre le file di sedie escluso ferramenta per fissaggio al pavimento indicativamente una barra ogni 4/5 sedie. Con la barra distanziatrice sono necessari gli agganci 6628N, 6631N oppure 6632N. Larghezza corridoio tra le file di sedie: 550 mm, la distanza tra le file di sedie: 1100 mm

Modifiche

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

Seat and backrest

Available in 3 versions:

- PP seat, with a minimum thickness of 4.5 mm, with reinforced edges and ribbing of increased thickness. Standard anti-UV treatment included (fire-retardant treatment on request). The backrest is in PP, with a minimum thickness of 4 mm, with reinforced edges and ribbing of increased thickness. Standard anti-UV treatment included (fire-retardant treatment on request)
- Seat and backrest in sheet metal, welded to the frame, 1.2 mm thickness. Thermosetting epoxy-polyester powder coating. Outdoor treatment on request.
- The wooden seat and backrest are made of multilayer wood, with a thickness of 10 mm, curved and high-frequency glued with a low formaldehyde emission adhesive (class E1), natural varnished (fire-retardant on request). The seat and backrest are fixed to the frame by means of PP supports.

4-leg frame

The 4-leg frame is made of steel tube, Ø 22 mm, 1.7 mm thickness (backrest) and steel tube Ø 22 mm, 1.5 mm thickness (legs) with black or grey PE glides and hole plugs. Thermosetting epoxy-polyester powder coating or chrome finish, for indoor use.

Padding (where applicable)

The padding of the seat and backrest is made of non-deformable, differentiated-density polyurethane foam, eco-friendly, free of fluorine, fluorocarbons, and chlorinated solvents (C.F.C.), expanded with pure water. Self-extinguishing padding on request.

Upholstery (where applicable)

Refer to the technical data on the reference sample cards.

Stackability

- PP chairs, both with armrests and writing tablet or without, are stackable up to 20 pieces and transportable with the chair trolley art. 6637N. Up to 12 pieces for PP chairs with upholstered panels
- Sheet metal and wood chairs, both with armrests and writing tablet or without, are stackable up to 15 pieces and transportable with the chair trolley art. 6637N.

Swivel chair

- Mechanism: aluminum plate with lever for swivel
- Gas lift: the lifting device is a gas cylinder.
- Base: 5-star base made of die-cast and polished aluminum alloy, for version L – GA – B – N
- Castors: twin swivel castors, with self-braking system.

Accessories

- 6637N Steel chair trolley with wheels, black painted
- 6635N Black painted steel document basket
- 6631N Black painted metal linking clip for chair with armrests 6921 and armrests with writing tablet 6922 (in combination with art. 6628N)
- 6632N Black painted metal linking clip for chair with armrests without spacers
- 6628N Pair of linking clips for chairs without armrests in black PP
- 6921 Ambidextrous armrest in painted or chromed steel with black PP arm pad
- 6922 Painted or chromed steel armrest with black PP arm pad and black anti-shock ABS anti-panic writing tablet
- 6911/6911LAM upholstered and covered PP seat panel with spacers (for PP and sheet metal chair)
- 69110/69110LAM upholstered and covered PP seat panel without spacers (for PP and sheet metal chair)
- 6912/6912LAM upholstered and covered PP backrest panel (for PP and sheet metal chair)
- P0117N Kit of 4 glides for carpet floors (improves sliding on carpet)
- P0116N Kit of glides with felt for parquet floors (increases floor protection)
- 6634N Spacer bar to arrange chair rows excluding floor fixing hardware, approximately one bar every 4/5 chairs. Linking clips 6628N, 6631N or 6632N are required with the spacer bar. Aisle width between chair rows: 550 mm, distance between chair rows: 1100 mm

Modifications

Leyform reserves the right to make modifications at any time in order to improve its production.

Assise et dossier

Disponible en 3 versions:

- Assise en PP, avec une épaisseur minimale de 4,5 mm, bords et nervures renforcés pour solidité. Traitement anti-UV inclus en série (traitement ignifuge sur demande). Le dossier est en PP, avec une épaisseur minimale de 4 mm, bords et nervures renforcés pour solidité. Traitement anti-UV inclus en série (traitement ignifuge sur demande).
- Assise et dossier en tôle, soudés au cadre, épaisseur 1,2 mm. Peinture époxy polyester thermodurcissable. Traitement extérieur sur demande.
- L'assise et le dossier en bois sont composés de contreplaqué, avec une épaisseur de 10 mm, courbés et collés par haute fréquence avec un adhésif à faible émission de formaldéhyde (classe E1), vernis naturel (ignifuge sur demande). L'assise et le dossier sont fixés au cadre à l'aide de supports en PP.

Cadre 4 pieds

Le cadre 4 pieds est en tube d'acier, Ø 22 mm, épaisseur 1,7 mm (dossier) et tube d'acier Ø 22 mm, épaisseur 1,5 mm (pieds) avec embouts et cache-holes en PE noir ou gris. Peinture époxy polyester thermodurcissable ou chromée, pour usage intérieur.

Rembourrage (lorsqu'il est prévu)

Le rembourrage de l'assise et du dossier est en mousse de polyuréthane indéformable à densité différenciée, écologique, sans fluor, fluorocarbures ni solvants chlorés (C.F.C.), expansée avec de l'eau pure. Rembourrage autoextinguible sur demande.

Revêtement (lorsqu'il est prévu)

Voir les données techniques sur les fiches de référence.

Empilabilité

- Les chaises en PP, avec ou sans accoudoirs et tablette, sont empilables jusqu'à 20 pièces et transportables avec le chariot porte-chaises art. 6637N. Jusqu'à 12 pièces pour les chaises en PP avec panneaux rembourrés.
- Les chaises en tôle et en bois, avec ou sans accoudoirs et tablette, sont empilables jusqu'à 15 pièces et transportables avec le chariot porte-chaises art. 6637N.

Chaise giratoire

- Mécanisme : Plaque en aluminium avec levier pour rotation
- Vérin à gaz : Le dispositif de levage est à gaz.
- Base : Base à 5 branches en alliage d'aluminium, moulée sous pression et polie, pour version L – GA – B – N
- Roulettes : Roulettes doubles pivotantes, avec frein autobloquant.

Accessoires

- 6637N Chariot à roulettes pour chaises en acier peint noir
- 6635N Panier porte-documents en acier peint noir
- 6631N Fixation en métal peint noir pour chaise avec accoudoirs 6921 et accoudoirs avec tablette 6922 (en combinaison avec art. 6628N)
- 6632N Fixation en métal peint noir pour chaise avec accoudoirs sans entretoises
- 6628N Paire de fixations pour chaises sans accoudoirs en PP noir
- 6921 Accoudoir ambidextre en acier peint ou chromé avec appui-bras en PP noir
- 6922 Accoudoir en acier peint ou chromé avec appui-bras en PP noir et tablette anti-panique en ABS noir anti-choc
- 6911/6911LAM Panneau d'assise en PP rembourré et revêtu avec entretoises (pour chaise en PP et tôle)
- 69110/69110LAM Panneau d'assise en PP rembourré et revêtu sans entretoises (pour chaise en PP et tôle)
- 6912/6912LAM Panneau de dossier en PP rembourré et revêtu (pour chaise en PP et tôle)
- P0117N Kit de 4 pieds pour sols type moquette (améliore le glissement sur moquette)
- P0116N Kit de pieds avec feutre pour sols type parquet (améliore la protection du sol)
- 6634N Barre de séparation pour assembler des rangées de chaises, excluant le matériel pour fixation au sol, environ une barre pour 4/5 chaises. Avec la barre de séparation, les fixations 6628N, 6631N ou 6632N sont nécessaires. Largeur du couloir entre les rangées de chaises : 550 mm, distance entre les rangées de chaises : 1100 mm.

Modifications

Leyform se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment pour améliorer sa production.

Sitz und Rückenlehne

Erhältlich in 3 Ausführungen:

- Sitz aus PP mit einer Mindeststärke von 4,5 mm, mit verstärkten Kanten und Rippen. Standardmässig mit Anti-UV-Behandlung (feuerfeste Ausführung auf Anfrage). Die Rückenlehne ist aus PP, Mindeststärke 4 mm, mit verstärkten Kanten und Rippen. Anti-UV-Behandlung serienmässig enthalten (feuerhemmende Behandlung auf Anfrage)
- Sitz und Rückenlehne aus Lochblech, mit verschweisstem Gestell 1,2 mm dick. Duroplastische Epoxid-Polyester-Lackierung. Behandlung für Aussenbereiche auf Anfrage.
- Sitz und Rückenlehne aus Mehrschichtholz, 10 mm stark, geformt und mit einem Leim mit geringer Formaldehydabgabe (Klasse E1) verleimt, naturfarben lackiert (auf Anfrage feuerfest). Die Sitzfläche und die Rückenlehne sind mit PP Halter am Gestell befestigt

4-Fuss-Gestell

Das 4-Fuß-Gestell besteht aus Stahlrohr, Ø 22 mm, 1,7 mm dick (Rückenlehne) und Stahlrohr, Ø 22 mm, 1,5 mm dick (Füsse) mit schwarzen oder grauen PE-Gleiter und Lochabdeckungen. Duroplastische oder verchromte Epoxid-Polyester-Lackierung, für den Innenbereich.

Polsterung (wo vorgesehen)

Die Polsterung der Sitzfläche und der Rückenlehne besteht aus nicht verformbarem Polyurethanschaum in verschiedenen Dichten, umweltfreundlich, frei von Fluor, Fluorkohlenwasserstoffen und chlorierten Lösungsmitteln (C.F.C.), mit reinem Wasser expandierend. Selbstverlöschende Polsterung auf Anfrage.

Bezug (wo vorgesehen)

Siehe technische Daten in den Referenzmappen

Stapelbarkeit

- PP-Stühle, sowohl mit Armlehnen und Sitz als auch ohne, sind bis zu 20 Stück stapelbar und können mit dem Art. 6637N Stuhlwagen transportiert werden. Bis zu 12 Stück der PP-Stühle mit gepolsterten Platten
- Die Stühle aus Blech und Holz, mit oder ohne Armlehne und Schreibplatte, sind bis zu 15 Stück stapelbar und können mit dem Stuhlwagen Art. 6637N transportiert werden.

Drehstuhlversion

- Mechanik: Aluminiumplatte mit Hebel für Sitzhöhenverstellung
- Gasfeder: für Sitzhöhenverstellung.
- Fusskreuz: 5-Sternfusskreuz aus Alupoliertem Druckguss, für Version L - GA - B - N
- Rollen: Lastabhängig bremsende Doppelrollen - Ø 50 mm

Zubehör

- 6637N Transportwagen mit Rollen, aus Stahl, schwarz lackiert
- 6635N Papierhalter aus schwarz lackiertem Stahl
- 6631N Schwarz lackierter Metallreihenverbinder für Stuhl mit Armlehnen 6921 und Armlehnen mit Schreibplatte 6922 (in Kombination mit Art. 6628N)
- 6632N Schwarz lackierte Metallreihenverbinder für Stuhl mit Armlehnen ohne Abstandshalter
- 6628N Paar schwarze PP-Reihenverbinder für Stühle ohne Armlehnen
- 6921 Beidhändige Armlehne aus lackiertem oder verchromtem Stahl mit schwarzer PP-Auflage
- 6922 Armlehne aus lackiertem oder verchromtem Stahl mit schwarzer PP-Armauflage und schwarzem stofffesten, Antipanikschreibplatte
- 6911/6911LAM gepolsterte PP-Sitzauflage mit Abstandshaltern (für PP- und Lochblechversion)
- 69110/69110LAM gepolsterte PP-Sitzauflage ohne Abstandshalter (für PP- und Lochblechversion)
- 6912/6912LAM gepolsterte PP-Rückenauflage (für PP- und Lochblechversion)
- P0117N Satz mit 4 Füßen für Teppichböden (erhöht die Gleitfähigkeit auf Teppich)
- P0116N Satz Filzgleiter für Parkettböden (erhöht den Bodenschutz)
- 6634N Abstandsstab für Reihen von Stühle zu ermöglichen, ohne Befestigungsmaterial für Montage am Boden, ca. ein Stab je 4/5 Stühle. Mit dem Distanzstab werden die Verbinder 6628N, 6631N oder 6632N benötigt. Durchgangsbreite zwischen den Stuhlreihen: 550 mm, Abstand zwischen den Stuhlreihen: 1100 mm

Änderungen

Leyform behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen vorzunehmen, die der Verbesserung der Produktion dienen.

SEDUTA
seat / assise / Sitz



BASAMENTI
bases / piétements / Fussgestelle



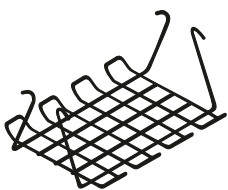
COLORI PLASTICHE
plastic colours / couleurs plastique / Kunststofffarben



FINITURE TELAIO
frame finishes / finitions châssis / Gestellausführung



ACCESSORI
accessories / accessoires / Zubehör



 **leyform**

Via Pertini, 1, 31014 Colle Umberto
Treviso - Italy
Tel +39 0438 430 050
Fax +39 0438 430 487

www.leyform.com
info@leyform.com

Revisione
Revision
Révision
Letzte Überarbeitung

Rev.00 del 21/06/2024

