

Novità/News/Neuheit/
Nouveauté 2021

Cassina LAB

Designed by

Jeffrey Bernett, 2021



ITA

Exord è una poltrona a schienale alto e girevole, pensata per le esigenze del confort domestico. Ergonomica e dall'approccio informale, è il primo progetto firmato dal designer americano Jeffrey Bernett per Cassina. La sua forma è stata studiata per dare supporto al corpo, soprattutto nella zona lombare e intorno alla testa. Nell'area vicino alle spalle è stata applicata una leggera imbottitura per rendere l'appoggio più morbido. Exord ha un'anima sostenibile: in un'ottica di upcycling, i suoi componenti possono essere separati alla fine del ciclo di vita, le gomme della struttura includono una percentuale di polioli vegetali e l'imbottitura è in fibra di PET riciclato proveniente da Plastic Bank®. Completano la poltrona un pouf abbinato e un cuscino poggia-reni opzionale per garantire maggior supporto lombare quando si alzano le gambe.

DEU

Exord ist ein drehbarer Sessel mit hoher Rückenlehne, der für den Komfort zu Hause entworfen wurde. Der ergonomische Sessel mit legerem Charakter ist das erste Projekt des amerikanischen Designers Jeffrey Bernett für Cassina. Seine Form ist so gestaltet, dass sie den Körper stützt, insbesondere im Lenden- und Kopfbereich. Die leichte Polsterung im Schulterbereich erhöht den Komfort beim Anlehnen. Exord hat einen nachhaltigen Kern und auch in Punkto Upcycling hat der Sessel einiges zu bieten: Die Komponenten des Sessels lassen sich am Ende seines Lebenszyklus trennen, die Gummiteile des Gestells enthalten einen Anteil an pflanzlichen Polyolen und die Polsterung besteht aus PET-Fasern aus recyceltem Material das von der Plastic Bank® gewonnen wurde. Ergänzt wird der Sessel durch einen kombinierten Polsterhocker und ein optionales Lendenkissen, um für eine optimale Stütze des Lendenbereichs beim Hochlegen der Füße zu garantieren.

ENG

Exord is a high-back swivel armchair designed for extraordinary comfort at home. Ergonomic in attitude and casual in appearance, it is part of the first project by American designer Jeffrey Bernett for Cassina. Its shape was engineered to lend support to the body, especially in the lumbar region and around the head. The shoulder area is lightly padded to provide additional soft support. Exord is sustainability oriented: with a view to upcycling, its components can be separated at the end of its life cycle. The rubber used in the armchair structure includes a percentage of plant-based polyols and the padding is made from recycled PET fiber recovered from Plastic Bank®. A matching footstool complements the armchair and an optional lumbar cushion is also available to ensure greater lumbar support when seated with the legs raised.

FRA

Exord est un fauteuil pivotant à dossier haut, conçu pour les besoins du confort domestique. Ergonomique et d'une approche informelle, c'est le premier projet signé par le designer américain Jeffrey Bernett pour Cassina. Sa forme a été conçue pour apporter un soutien au corps, en particulier dans la zone lombaire et autour de la tête. Il arbore un léger rembourrage dans la région des épaules pour assouplir la zone d'appui. Exord est à vocation durable : dans une perspective de surcyclage, ses composants peuvent être séparés en fin de cycle de vie, les caoutchoucs de la structure contiennent un pourcentage de polyols végétaux et le rembourrage est composé de fibre de PET recyclé provenant de Plastic Bank®. Le fauteuil est assorti d'un pouf et d'un coussin de dossier en option pour assurer un meilleur soutien lombaire lorsque les pieds sont surélevés.

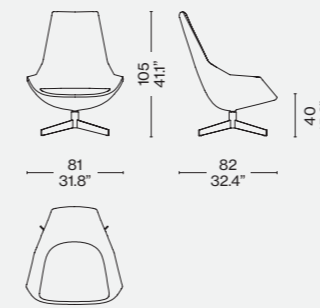
Scocca
· In poliuretano rigido.
Sedile
· In poliuretano espanso con percentuale di polioli derivanti da fonti biologiche.
Scocca schienale
· In poliuretano costampato a schiume poliuretaniche morbide con inserti in poliuretano a densità differenziate.
Imbottitura
· In fibra di PET riciclato proveniente da Plastic Bank®.
Basamento
· In acciaio verniciato a polvere antracite, alluminio verniciato a polvere nero o alluminio lucido, legno di rovere naturale, tinto nero o noce canaletto.
Rivestimento
· In tessuto o pelle dalle Collezioni Cassina.

Shell
· In rigid polyurethane.
Seat
· In polyurethane foam with a percentage of polyols derived from organic sources.
Backrest shell
· In polyurethane co-molded to soft polyurethane foam with variable-density polyurethane inserts.
Padding
· In recycled PET fiber recovered from Plastic Bank®.
Base
· In steel with anthracite powder-coat finish, in aluminum with black powder-coat finish; in polished aluminum, in oak with natural finish or stained black, or in Canaletto walnut.
Upholstery
· In fabric or leather from the Cassina Collections.

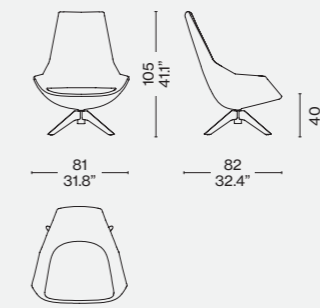
Sitzschale
· Aus PU-Hartschaum.
Sitzfläche
· Aus PU-Schaum mit einem Anteil an Polyolen aus biologischen Quellen.
Schale Rückenlehne
· Aus PU-Formteil mit weichen PU-Schäumen und Einsätzen aus PU mit unterschiedlicher Dichte.
Polsterung
· Aus PET-Faser aus Plastic Bank® aus recyceltem Plastik.
Fußkreuz
· Aus Stahl mit Pulverbeschichtung in Anthrazit, aus Aluminium mit Pulverbeschichtung in Schwarz oder Aluminium glänzend, aus Eiche natur, Eiche schwarz gebeizt oder aus Nussbaum Canaletto.
Bezug
· Aus Stoff oder Leder der Kollektionen Cassina.

Coque
· En polyuréthane rigide.
Siège
· En mousse de polyuréthane avec un pourcentage de polyols d'origine biologique.
Coque du dossier
· En polyuréthane comoulé avec des mousses souples de polyuréthane, avec des inserts en polyuréthane à densité différenciée.
Rembourrage
· En fibre de PET recyclé provenant de Plastic Bank®.
Piètement
· En acier revêtu par poudre couleur anthracite, aluminium revêtu par poudre noir ou aluminium poli, en chêne naturel ou teinté noir, ou en noyer canaletto.
Revêtement
· En tissu ou en cuir des Collections Cassina.

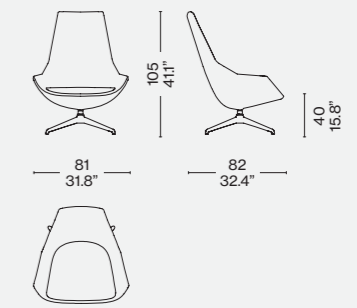
315 11



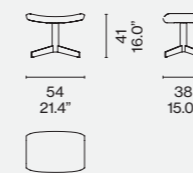
315 21/22/23



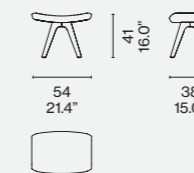
315 01



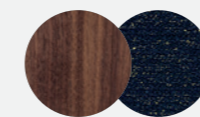
315 61



315 71/72/73



Rivestimento/Upholstery/
Bezug/Revêtement



Noce canaletto/American walnut/
Amerikanischer Nußbaum/Noyer
américain - Samsara 13S001

