

315
EXORD2021
JEFFREY BERNETT

ENG Designed to meet demand for high quality and an informal look, Exord is a high-back swivel armchair with automatic return that is a perfect fit for comfort in the home, at work and in the hospitality sector. Ergonomically correct and comfortably welcoming, the armchair is the first Cassina project by American designer Jeffrey Bennett. 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 softer support.

The upholstery is available in solid color fabric.

Exord is also invested with environmental awareness and, with a view to upcycling, its components can be separated at the end of its life cycle. The armchair is accompanied by a matching footstool also with 4 spokes and with the same upholstery combinations. To ensure greater lumbar support when seated with the legs raised, an optional lumbar cushion is also available.

ITA Exord è una poltrona a schienale alto, girevole o con ritorno automatico, che risponde alle esigenze di comodità per la casa, per gli spazi del lavoro e il settore dell'ospitalità caratterizzata dall'alta qualità e un approccio informale. La poltrona, ergonomica e accogliente, è il primo progetto firmato dal designer americano Jeffrey Bennett per Cassina. La sua forma è stata studiata per dare supporto al corpo, soprattutto nella zona lombare e intorno alla testa, e nell'area vicino alle spalle è stata applicata una leggera imbottitura al fine di rendere l'appoggio più morbido.

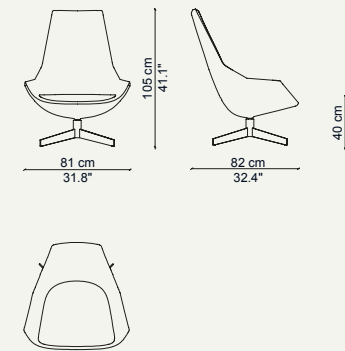
Il rivestimento è disponibile in tessuto a tinta unita.

Exord ha anche un approccio consapevole all'ambiente e, in un'ottica di upcycling, i suoi componenti possono essere separati alla fine del suo ciclo di vita. La poltrona è completata da un pouf abbinato, sempre a quattro razze, con le stesse combinazioni per il rivestimento. Un cuscino poggiatesta opzionale è inoltre disponibile per garantire maggior supporto lombare quando si alzano le gambe.

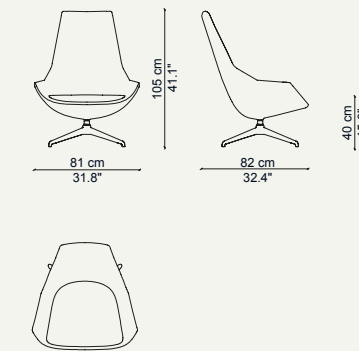
Exord est un fauteuil à dossier haut, pivotant ou à retour automatique, qui répond aux besoins de confort pour la maison, les espaces de travail et le secteur hôtelier, caractérisé par une haute qualité et une approche informelle. Ergonomique et accueillant, ce fauteuil est le premier projet portant la signature du designer américain Jeffrey Bennett pour Cassina. Sa forme a été conçue pour apporter un soutien au corps, en particulier dans la zone lombaire et autour de la tête, et un léger rembourrage a été appliqué sur la zone près des épaules afin de rendre l'appui plus souple. Le revêtement est disponible en tissu uni.

Exord a également une approche soucieuse de l'environnement et, dans une perspective de surcyclage, les composants peuvent être séparés à la fin de son cycle de vie. Le fauteuil est assorti d'un repose-pieds, toujours à quatre branches et avec les mêmes combinaisons pour le revêtement. Un coussin cale-reins est également disponible en option pour fournir un meilleur soutien lombaire lorsque les jambes sont soulevées.

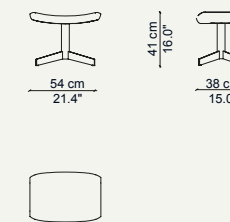
Exord ist ein Sessel mit hoher Rückenlehne, drehbar mit Rückstellmechanismus, der alle Anforderungen an Bequemlichkeit erfüllt, zu Hause, im Arbeitsbereich, im Hotel- und Gastgewerbe, und sich durch das hohe Qualitätsniveau, sowie seinen zwanglosen Stil auszeichnet. Der ergonomische, einladende Sessel ist das erste Projekt des amerikanischen Designers Jeffrey Bennett für Cassina. Seine spezifisch entworfene Form, die den Körper stützen soll, vor allem die Lendenwirbel und den Kopf, plante in Schulterhöhe eine leichte Polsterung ein, um ein weiches Anlehnen zu gewährleisten. Der Bezug ist einfarbig erhältlich. Exord hat ebenfalls einen umweltbewussten Aspekt, denn im Hinblick auf ein upcycling können die verschiedenen Komponenten am Ende der Lebensdauer des Produkts getrennt werden. Der Sessel wird ergänzt mit einem passenden Pouf, ebenfalls mit viersternigem Fußkreuz und den gleichen Kombinationen für die Bezüge. Ein Kissen als Lordosenstütze ist auf Wunsch erhältlich, um einen besseren Lendenwirbelschutz zu garantieren, wenn man die Beine anhebt.



315_01

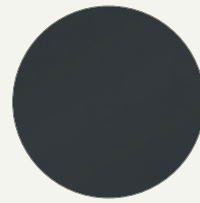


315_11

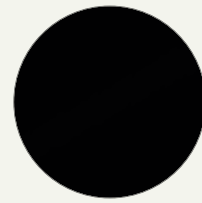


315_61

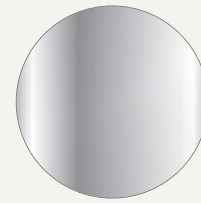
FINISHES - FINITURE - FINITIONS - AUSFÜHRUNGEN



Matte anthracite painted steel
Acciaio verniciato antracite
Acier teinté anthracite mat
Stahl anthrazitgrau matt lackiert



Matte black painted aluminium
Alluminio verniciato nero opaco
Aluminium teinté noir mat
Aluminium schwarz matt lackiert



Polished aluminium
Alluminio Lucido
Aluminium brillant
Aluminium glänzend

ENG BACKREST STRUCTURE

Rigid polyurethane CONNECTOR TO BASE Cast element with iron plate. SWIVEL MECHANISM Conical steel connector with accessories in plastic and cosmetic metal interface. RUBBER PARTS Polyurethane foam. PADDING Polyester batting. UPHOLSTERY Fabric or leather. BASES Base in steel, base in cast aluminium.

ITA STRUTTURA

SCHIENALE Poliuretano rigido. COLLEGAMENTO COL BASAMENTO Elemento in fusione con piastra in ferro. MECCANISMO GIREVOLE Innesto conico in acciaio con accessori in plastica e interfaccia estetica in metallo. GOMME Poliuretano espanso. IMBOTTITURA Ovatta di poliestere. RIVESTIMENTO Tessuto o pelle. BASAMENTI Basamento in acciaio, basamento in fusione di alluminio.

FRA STRUCTURE DU DOSSIER

Polyuréthane rigide. RACCORD AVEC LE PIÈTEMENT Élément en fonte avec plaque de fer. MÉCANISME PIVOTANT Raccord conique en acier avec accessoires en plastique et interface esthétique en métal. CAOUTCHOUCS Mousse polyuréthane. REMBOURRAGE Ouate de polyester. REVÊTEMENT Tissu ou cuir. PIÈTEMENTS Piètement en acier, Piètement en fonte d'aluminium.

DE GESTELL RÜCKENLEHNE

PU-Hartschaum. VERBINDUNG MIT DEM UNTERGESTELL Gussteil mit Metallplatte. DREHMECHANISMUS Konische Kupplung aus Stahl mit Zubehör aus Kunststoff und Blende aus Metall. GLEITER PU-Schaum. Polsterung Polyesterwatte. BEZUG · Stoff oder Leder. UNTERGESTELLE Untergestell aus Stahl, Untergestell aus Aluminiumguss.

ARMCHAIR WITH ALUMINIUM BASE



● 68% Rubber and foam
● 29% Metal
● 3% Upholstery

ARMCHAIR WITH STEEL BASE



● 54% Rubber and foam
● 43% Metal
● 3% Upholstery

OTTOMAN WITH ALUMINIUM BASE



● 65% Rubber and foam
● 31% Metal
● 4% Upholstery