

EM202 basic

Design R&S Emmegi



modelli / models / modèles / Modelle / modelos /



Collezione di poltrone con tre diverse altezze di schienale. La struttura è costituita da elementi laterali e trasversali in alluminio pressofuso uniti fra loro per supportare e mantenere tesa la rete elastica che compone la seduta. La finitura può essere in alluminio lucido o verniciata nera o bianca. I braccioli sono realizzati in alluminio pressofuso con poggibraccia imbottito e rivestito in tinta con la seduta. Il sedile e lo schienale sono costituiti da una monoscocca con una rete elastica fissata alla struttura di alluminio e rivestita anteriormente da tessuto o pelle e rifinito con cuciture orizzontali. La maglia elastica utilizzata come supporto permette di adattarsi al corpo dell'utilizzatore sostenendo in modo corretto la colonna vertebrale. Oscillante disassato in alluminio con carter in finitura lucida bloccabile in 4 posizioni, regolazione resistenza schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore con leva telescopica laterale e sistema di blocco e sblocco antishock. In alternativa è disponibile un meccanismo oscillante con blocco o sblocco schienale e regolazione resistenza schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore. La versione con regolazione in altezza o con sistema di ritorno automatico è dotata di una forcella in alluminio pressofuso fissata sotto al sedile. Base a 5 razze in alluminio pressofuso. Base in alluminio lucido o bianco le ruote sono gommate per pavimenti duri a doppio battistrada e autofrenanti Ø 60 mm, con la base nera le ruote sono dure per pavimenti in moquette o linoleum Ø 65 mm. La gamma è completa di un telaio a slitta in tubo di acciaio ovale cromato o verniciato.

Reazione al fuoco

Su richiesta: Omologazione Ministero dell'Interno in Cl 1 IM (con rivestimento in Ecopelle)

Test di resistenza

Poltrona girevole: EN 1335 tipo "C"

Chair collection with 3 backrest heights available. Structure is made up of pressure die-cast aluminium lateral and transversal elements united in order to sustain and to keep stretched the elasticized mesh that form the seat. Polished aluminium or black or white lacquer finishes. Pressure die-cast aluminium armrests with padded upholstered elbowrests in a colour to match the seat. Seat and backrest are made up of a single frame with elasticized mesh fixed to the aluminium structure. This support has excellent resistance and "memory" characteristics and prevent the deformation of the seat even if it is used for a long time. The elasticized mesh guarantees a good perspiration and takes the shape of the user's body in order to sustain the spinal column properly. Knee-tilt mechanism in aluminium with polished finish casing that can be locked in 4 positions, back resistance adjustment according to user weight with side telescopic lever and antishock locking/unlocking device. One more option is with a tilting device with lock/unlock system, and backrest resistance adjustment according to user's weight. Height adjustment or automatic return system version is equipped with a pressure die-cast aluminium fork fixed under the seat. 5-spoke base in pressure die-cast aluminium. White or polished aluminium base with rubber-coated dual-tread self-locking castors Ø 60 mm for hard floors, or black base with hard castors for carpeted or linoleum floors Ø 65 mm. Slide frame in oval tubular steel chrome-plated or painted.

Fire resistance

On request: Class 1 IM approval by the Italian Ministry of the Interior (with upholstery in Eco-leather)

Resistance test

Swivel chair: EN 1335 type "C"

Collection de fauteuils avec trois hauteurs de dossier différentes. La structure est constituée d'éléments latéraux et transversaux en aluminium moulé sous pression unis entre eux pour supporter et maintenir la résille élastique qui compose l'assise tendue. La finition peut être en aluminium poli ou laquée noir ou blanc. Accoudoirs en aluminium moulé sous pression avec appuie-bras rembourré et revêtu dans la même teinte que l'assise. L'assise et le dossier sont constitués d'une monocoque avec une résille élastique fixée à la structure en aluminium et revêtue à l'avant de tissu ou de cuir et finie avec des coutures horizontales. La maille élastique utilisée comme support permet de s'adapter au corps de l'utilisateur en en soutenant correctement la colonne vertébrale. Mécanisme oscillant désaxé en aluminium avec carter finition polie pouvant être bloqué sur 4 positions, réglage de la résistance du dossier en fonction du poids de l'utilisateur avec levier télescopique latéral et système anti-choc de blocage et de déblocage. Un mécanisme oscillant avec blocage ou déblocage du dossier et réglage de la résistance du dossier en fonction du poids de l'utilisateur est également disponible. La version avec réglage en hauteur ou avec système de retour automatique est équipée d'une fourche en aluminium moulé sous pression fixée sous l'assise. Avec le piètement en aluminium poli ou blanc, les roulettes sont caoutchoutées à double galet et autofreinées Ø 60 mm pour sols durs ; avec le piètement noir, les roulettes sont dures pour moquette ou linoléum Ø 65 mm. Un bâti luge en tube d'acier ovale chromé ou laqué complète la gamme.

Réaction au feu

Sur demande : Homologation Ministère de l'Intérieur en Cl 1 IM (avec revêtement en skai)

Test de résistance

Fauteuil pivotant : EN 1335 type "C"

Sitzungssessel Sesselkollektion in drei verschiedenen Rückenlehnenhöhen. Die Struktur verfügt über Seiten- und Querelemente aus Aludruckguss, die Quereinander verbunden dem elastischen Netz der Sitzfläche ausreichend Spannung und notwendigen Halt geben. Folgende Ausführungen sind erhältlich: glanzpoliertes Aluminium oder schwarz bzw. weiß lackiert. Die Armauflage der aus Aludruckguss gefertigten Armlehnen ist gepolstert und auf den Sitz farblich abgestimmt bezogen. Sitz und Rückenlehne bestehen aus einem durchgehenden Aufbau mit einem an der Alustruktur befestigten Elastiknetz, das vorderseitig mit Stoff oder Leder bezogen und mit horizontalen Nähten abgesetzt ist. Das haltgebende Elastiknetz passt sich dem Körper des Benutzers so an, dass die Wirbelsäule richtig gestützt wird. Vierfach verstellbarer, versetzter Schwingmechanismus mit Abdeckung in Glanzausführung, Einstellung des körperrgewichtabhängigen Gegendrucks mittels seitlichem Teleskophebel und Antishock-Ver-/Entriegelungssystem. Alternativ ist auch ein Synchro-Mechanismus mit Antishock-Ver-/Entriegelungssystem und Einstellung des körperrgewichtabhängigen Gegendrucks der Rückenlehne erhältlich. Die Version mit Höhenverstellung oder mit automatischem Rücklauf ist mit einem unter dem Sitz befestigten Gabelblatt aus Aludruckguss ausgestattet. 5-armiges Fußkreuz aus Aludruckguss. Das Untergestell aus Glanzaluminium oder weiß verfügt über selbstbremsende Ø 60 mm-Gummirollen mit doppelter Lauffläche für harte Böden, das schwarze Untergestell besitzt harte Rollen für Teppich- oder Linoleumböden Ø 65 mm. Ergänzt wird die Serie von einem Kufengestell aus ovalem Stahlrohr in den Ausführungen verchromt oder lackiert.

Brandverhalten

Auf Anfrage: Zulassung in die Klasse 1IM durch das Innenministerium (mit Kunstlederbezug)

Belastungstest

Drehsessel: EN 1335 Typ "C"

Colección de sillones de 3 alturas diferentes para el respaldo. La estructura está formada por elementos laterales y transversales de aluminio fundido a presión unidos entre ellos para sostener y mantener extendida la red elástica que forma el asiento. Los acabados pueden ser de aluminio brillante o pintados de negro o blanco. Reposabrazos de aluminio fundido a presión brillante con apoyabrazos de poliuretano negro o blanco o revestido de tejido. El asiento y el respaldo están formados por un monocasco con red elástica fijada en la estructura de aluminio y revestida en la parte anterior de tejido o piel y acabada con costuras horizontales. La red elástica utilizada se adapta al cuerpo del usuario para sostener correctamente la columna vertebral. Mecanismo oscilante descentralizado de aluminio con carter con acabado brillante bloqueable en 4 posiciones, ajuste de la resistencia del respaldo según el peso del usuario con palanca telescópica y sistema de bloqueo/desbloqueo antishock. Como alternativa es disponible un mecanismo oscilante con bloqueo y desbloqueo del respaldo y ajuste de la resistencia del respaldo según el peso del usuario. La versión con ajuste de altura o con sistema de retorno automático es dotada con una horquilla de aluminio fundido a presión brillante. Ruedas locas con doble banda de rodadura con autofrenado Ø 60 mm, de serie para los suelos de moqueta o linóleo Ø 65 mm. La serie se completa con un armazón con patín de tubo de acero ovalado pintado o cromado.

Reacción al incendio

A petición: Homologación del Ministerio del Interior en Cl 1 IM (con revestimiento de ecopiel)

Prueba de resistencia

Butaca giratoria: EN 1335 tipo "C"

finiture / finishes / finitions / Ausführungen / acabados /



black aluminium

white aluminium

polished aluminium

black aluminium

white aluminium

polished aluminium

black steel

white steel

chromed steel

EM202 basic

