

EM46



em46

seduta operativa
operative chair
siège de travail
bürosessel
silla operativa



EM46

Design R&S Emmegi



Schienale realizzato in nylon, facilmente smontabile alla fine del ciclo di utilizzo per un corretto smaltimento e riciclo nella filiera industriale. Lo schienale è assemblato con una maglia di rete polietere elasticizzata in vari colori opportunamente tensionata per garantire comfort e supporto lombare ideale ad ogni utilizzatore. Sedile in multistrati legno con imbottitura in poliuretano flessibile esente da CFC e rivestimento in tessuto, il sotto sedile è protetto da un carter in polipropilene nero. Meccanismo sincronizzato bloccabile in 5 posizioni con sblocco antishock e regolazione della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore. Come optional è prevista la regolazione in profondità del sedile consentendo di adattarsi utilizzatori con peso e altezze diversi. Schienale regolabile in altezza con pulsante a scatto (brevetto n.1925686) per la regolazione in altezza del supporto lombare. Braccioli in nylon fissi di forma chiusa o in tubolare di acciaio verniciato nero e poggia braccio in nylon regolabili in altezza e larghezza. Base disponibile in nylon nero con ruote da Ø 50 mm o in alluminio lucido con ruote da Ø 65 mm. Ruote piroettanti a doppio battistrada autofrenanti di serie per pavimenti in moquette o linoleum.

modelli / models / modèles / Modelle / modelos /

146

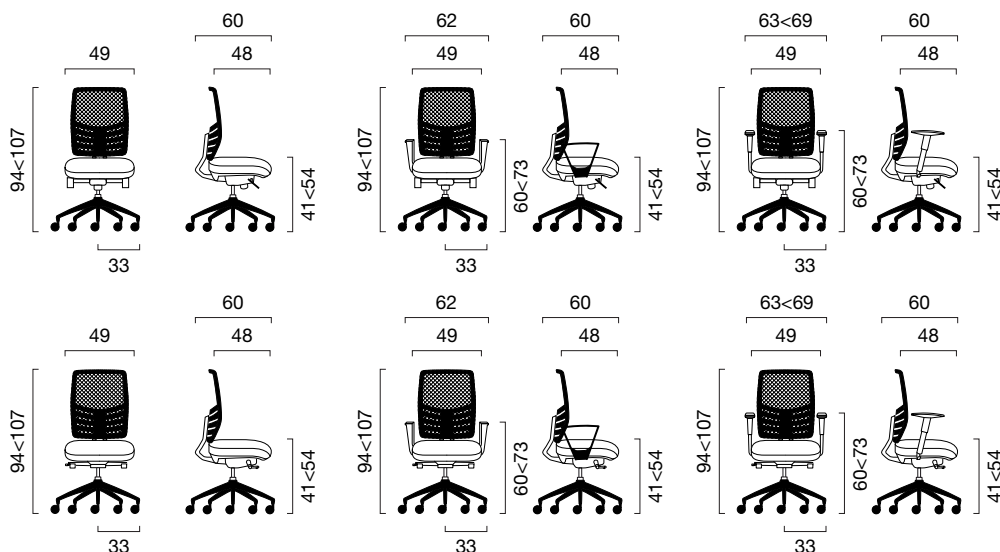


Test di resistenza

Poltrona girevole: Conforme al D.L.gs 81 del 09-04-2008 tipo "A"

EN 1335 tipo "A"

disegni tecnici / technical drawings / dessins techniques / technischen Zeichnungen / diseños técnicos /



Nylon backrest, easy to take down at the end of the use cycle for a proper disposal and recycling in the production chain. Backrest assembled with a polyether stretch mesh available in different colours, conceived to guarantee comfort and a perfect lumbar support to users. Multi-layer wood seat with flexible and CFC free polyurethane padding, fabric upholstered, underseat with black polypropylene casing. Synchronized device adjustable to 5 positions with anti-shock unlocking device, and backrest resistance adjustment according to user's weight. Seat depth adjuster available on request in order to adapt the seat to user's with different weight and height. Height-adjustable backrest withatching action push-button (patent no. 1925686) to adjust lumbar support height. Fixed closed nylon armrests or black tubular steel armrests with nylon height and width adjustable elbowrest. Black nylon with Ø 50 mm castors base or polished aluminium with Ø 65 mm castors base. Standard self-locking swivel castors for fitted carpet or linoleum floors.

Resistance test

Swivel chair: EN 1335 type "A"

Dossier en nylon, facilement démontable à la fin du cycle d'utilisation pour une élimination correcte et le recyclage dans la filière industrielle. Le dossier est assemblé avec une résille en polyester élastique disponible en plusieurs coloris et tendue comme il se doit pour garantir le confort et le support lombaire idéal à chaque utilisateur. Assise en bois multiplis avec garnissage en polyuréthane flexible sans CFC et revêtement en tissu. Le dessous de l'assise est protégé par un carter en polypropylène noir. Mécanisme synchronisé pouvant être bloqué sur 5 positions avec déblocage anti-choc et réglage de la résistance du dossier en fonction du poids de l'utilisateur. Le réglage en profondeur de l'assise prévu en option permet de l'adapter aux utilisateurs ayant un poids et une taille différents. Dossier réglable en hauteur avec bouton à déclic (brevet n° 1925686) pour le réglage en hauteur du support lombaire. Accoudoirs fixes en nylon à la forme fermée ou en acier tubulaire laqué noir et appuie-bras en nylon réglables en hauteur et en largeur. Piètement disponible en nylon noir avec roulettes de Ø 50 mm ou en aluminium poli avec roulettes de Ø 65 mm. Roulettes pivotantes à double galet autofreinées, de série pour moquette ou linoléum.

Test de résistance

Fauteuil pivotant : EN 1335 type "A"

Rückenlehne aus Nylon, am Ende des Verwendungszyklus einfach abnehmbar, für eine korrekte Entsorgung und Wiederverwertung im industriellen Herstellungsprozess. Die aus einem elastischen Polyether-Maschennetz gefertigte und in verschiedenen Farbvarianten erhältliche Rückenlehne garantiert höchsten Komfort und bietet für jeden Benutzer einen idealen Halt im Rücken-Hüftbereich. Sitzfläche aus Mehrschichtenholz mit Polsterung aus FCKW-freiem, flexiblem Polyurethan und Stoffbezug; Abdeckgehäuse der Sitzunterseite aus schwarzem Polypropylen. Fünffach verstellbarer Synchro-Mechanismus mit Antishock-Entriegelungssystem und Einstellung des körpereigenen Gewichtsabhängigen Gegendrucks. Eine als Zusatzausstattung vorgesehene Tiefenverstellung der Sitzfläche ermöglicht eine Anpassung des Sessels an Benutzer mit unterschiedlichem Gewicht und unterschiedlicher Größe. Höhenverstellbare Rückenlehne mit Schnappsystem (Patent Nr. 1925686) zur Einstellung der Hüftstützenhöhe. Feste Armlehnen in geschlossener Form aus Nylon oder aus schwarz lackiertem Stahlrohr mit Nylon-Armauflage, höhen- und breitenverstellbar. Untergestell erhältlich in schwarzem Nylon mit Ø 50 mm-Rollen oder in Glanzaluminium mit Ø 65 mm-Rollen.

Belastungstest

Drehsessel: EN 1335 Typ "A"

Respaldo de nylon, facilmente desmontable al término del ciclo de utilización para una correcta eliminación y reciclado en la hilera industrial. El respaldo está formado por una red de poliéster elasticizada en diferentes colores oportunamente tendida para garantizar el confort y el soporte lumbar ideal para cada usuario. Asiento de madera multiestrato, almohadillado de poliuretano flexible sin CFC y revestido de tejido, la parte inferior del asiento está protegida por un cárter de polipropileno negro. Mecanismo sincronizado que se puede bloquear en 5 posiciones, con sistema de desbloqueo del respaldo antishock, regulación de la resistencia del respaldo según el peso del usuario. Como extras se puede añadir la regulación de la profundidad del asiento y se puede así adaptar a usuarios de pesos y alturas diferentes. Respaldo ajustable de altura con un pulsador de muelle (patente n° 1925686) para la regulación en altura del soporte lumbar. Reposabrazos cerrados y fijos o de acero tubular de negro pintado y apoyabrazos de nylon regulables en altura y anchura. Base de nylon negro con ruedas de Ø 50 mm o de aluminio brillante con ruedas de Ø 65 mm. Ruedas con doble banda de rodadura autofrenantes para suelos de moqueta o linóleo.

Prueba de resistencia

Butaca giratoria: EN 1335 tipo "A"

finiture / finishes / finitions / Ausführungen / acabados /



black nylon

polished aluminium