

EM59

em59 grey

seduta operativa
operative chair
siège de travail
bürosessel
silla operativa

**but
first,
coffee**



3
8
10
21
34
43
46
58
67
79
81
83
95
98



EM59

em59 black

seduta operativa
operative chair
siège de travail
bürosessel
silla operativa

EM59

Design R&S Emmegi



modelli / models / modèles / Modelle / modelos /

black



156



grey



Poltrona per ufficio operativo con schienale basso o alto e schienale alto con poggiatesta. Le finiture plastiche possono essere di colore grigio (EM59 Grey) o nero (EM59 Black). Sedile in multistrati di legno sp. 12 mm, imbottitura in poliuretano flessibile sagomato esente da CFC. Carter di copertura sottosedile e retro schienale in polipropilene. Schienale con struttura in nylon, imbottitura in poliuretano flessibile sagomato esente da CFC. Supporto lombare regolabile in altezza e schienale regolabile in altezza per soddisfare meglio le varie esigenze dell'utilizzatore. I meccanismi di regolazione dell'inclinazione schienale sono 3: meccanismo di regolazione inclinazione con possibilità di regolare la spinta in funzione dell'utilizzatore; meccanismo sincronizzato con blocco sedile/schienale in 5 posizioni diverse; meccanismo sincronizzato con regolazione in profondità del sedile; Tutti i meccanismi sincronizzati hanno il sistema di sblocco schienale antischock. Regolazione in altezza del sedile mediante pompa a gas. Braccioli fissi con forma a "T" o regolabili in 2 D(altezza e profondità o in 3 D (altezza, profondità e larghezza). Base a 5 razze in nylon. Ruote piroettanti a doppio battistrada autofrenanti Ø 50 mm di serie per pavimenti in moquette o linoleum. Telaio visitatore a 4 gambe o a slitta in tubo di acciaio verniciato o cromato. Disponibile su richiesta base in alluminio lucido e ruote gommate per pavimenti duri.

Reazione al fuoco

Omologazione Ministero dell'Interno in CI 1 IM (rivestimento in Trevira CS)
Omologazione Ministero dell'Interno in CI 1 IM (rivestimento in Venere)

Test di resistenza

Poltrona girevole: Conforme al D.Lgs 81 del 09-04-2008 tipo "A" e "B"

EN 1335 tipo "A" e "B"

Questo modello soddisfa i requisiti **LEED** per il credito IEQ 4.5

Telaio a slitta:

EN 13761 - EN 1728 - EN 1022

Telaio a 4 gambe:

EN 13761 - EN 1728 - EN 1022

Task chair with high or low backrest or with high backrest and headrest. Grey(EM59Grey) or black (EM59 Black) plastic finishes. Multi-layer wood seat, 12 mm thick, flexible shaped polyurethane and CFC free padding. Protective underseat casing and polypropylene back of the backrest. Back in nylon structure, shaped flexible and CFC free polyurethane upholstery. Height-adjustable lumbar support and height-adjustable backrest to better meet user's needs. 3 tilting devices for the backrest: tilting device with calibrating system for back thrust according to user's weight; Synchronized device for seat/back that can be adjusted to 5 positions; synchronized device for seat depth adjustment. Each synchronized device is equipped with anti-shock backrest unlocking device. Seat height adjustment with gas lift. Fixed T-shaped or adjustable to 2D(height and width) and 3D (height, width and depth) armrests. 5-spoke base in nylon. Standard dual-tread self-locking swivel castors, Ø 50 mm, for fitted carpet or linoleum floors. Visitor's frame with 4 legs or a slide frame of steel tubes painted in black or chrome-plated. Polished aluminium base with rubberized castors for hard floors available on request.

Fire resistance

Class 1 IM approval by the Italian Ministry of the Interior (upholstery in Trevira CS)
Class 1 IM approval by the Italian Ministry of the Interior (upholstery in Venere)

Resistance test

Swivel chair:
EN 1335 type "A" and "B"

This chair meets the requirements of **LEED** IEQ Credit 4.5

Slide frame:
EN 13761 / EN 1728 / EN 1022
Frame with 4 legs:
EN 13761 / EN 1728 / EN 1022

Fauteuil de bureau avec dossier bas ou haut et dossier haut avec appuie-tête. Les finitions en plastique peuvent être en gris (EM 59 Grey) ou noir (EM 59 Black). Assise en hêtre multiplis ép. 12 mm, garnissage en polyuréthane flexible façonné sans CFC. Carter de protection sous l'assise et derrière le dossier en polypropylène. Dossier avec structure en nylon, garnissage en polyuréthane flexible façonné sans CFC. Support lombaire réglable en hauteur et dossier réglable en hauteur pour mieux satisfaire les différentes exigences de l'utilisateur. Il y a 3 mécanismes de réglage de l'inclinaison du dossier: mécanisme de réglage de l'inclinaison avec possibilité de régler la poussée en fonction de l'utilisateur; mécanisme synchronisé avec blocage de l'assise/du dossier sur 5 positions différentes; mécanisme synchronisé avec réglage en profondeur de l'assise; Tous les mécanismes synchronisés ont le système anti-choc de déblocage du dossier. Réglage en hauteur de l'assise par vérin à gaz. Accoudoirs fixes ayant la forme d'un T ou réglables en 2D (hauteur et profondeur) ou en 3 D (hauteur, profondeur et largeur). Piètement 5 branches en nylon et, sur demande, piètement en aluminium poli et roulettes caoutchoutées. Roulettes pivotantes à double galet autofreinées, Ø 50 mm, de série pour moquette ou linoléum. Bâti visiteur à 4 pieds ou luge en tube d'acier laqué noir ou chromé.

Réaction au feu

Homologation Ministère de l'Intérieur en CI 1 IM (revêtement en Trévira CS)
Homologation Ministère de l'Intérieur en CI 1 IM (revêtement en Venere)

Test de résistance

Fauteuil pivotant :
EN 1335 type "A" et "B"

Ce modèle remplit les conditions **LEED** pour le crédit IEQ 4.5

Bâti luge :
EN 13761 - EN 1728 - EN 1022
Bâti à 4 pieds :
EN 13761 - EN 1728 - EN 1022

Sessel für Arbeitsbüros mit niedriger oder hoher Rückenlehne bzw. mit hoher Rückenlehne und Kopfstütze. Die Kunststoffelemente können in den Farben grau(EM59 Grey), oder schwarz(EM59 Black). Sitzfläche aus 12 mm starkem Mehrschichtenholz. Polsterung aus geformtem, flexiblem und FCKW-freiem Polyurethan. Abdeckung unter dem Sitz und Sessellehnenrückseite aus Polypropylen. Rückenlehne mit Nylonstruktur, Polsterung aus geformtem, flexiblem und FCKW-freiem Polyurethan. Hüftstütze und Rückenlehne höhenverstellbar, um den verschiedensten Anforderungen des Benutzers gerecht zu werden. Drei Mechanismen zur Schrägstellung der Rückenlehne: Mechanismus zur Schrägstellung mit Möglichkeit zur benutzerabhängigen Gegendruckeinstellung; Synchro-Mechanismus mit 5facher Sitz-/Rückenlehnenverstellung; Synchro-Mechanismus mit Tiefenverstellung des Sitzes; Alle Synchro-Mechanismen verfügen über ein Antishock-Entriegelungssystem. Sitzhöhenverstellung mit Gasliftpumpe. Feste, "T"-förmige Armlehnen oder in 2 D (Höhe und Tiefe) bzw. in 3 D (Höhe, Tiefe und Breite) verstellbare Armlehnen. 5-armiges Fußkreuz aus Nylon und auf Anfrage Fußkreuz aus glanzpoliertem Aluminium mit Gummirollen. Selbstbremsende Schwenkrollen Ø 50 mm mit doppelter Lauffläche für Teppich- oder Linoleumböden, serienmäßig. Besuchergestell 4-beinig oder mit Kufengestell aus lackiertem/verchromtem Stahlrohr.

Brandverhalten

Zulassung in die Klasse 1IM durch das Innenministerium (Trevira CS-Bezug)
Zulassung in die Klasse 1IM durch das Innenministerium (Venere-Bezug)

Belastungstest

Drehsessel: EN 1335 Typ "A" und "B"

Dieses Modell erfüllt die **LEED**-Anforderungen für den IEQ-Credit 4.5

Kufengestell:
EN 13761 - EN 1728 - EN 1022
4-beiniges Gestell:
EN 13761 - EN 1728 - EN 1022

Silla para oficina operativa con respaldo bajo o alto y con respaldo alto y apoyacabezas. Los acabados plásticos pueden ser en gris(EM59 Grey) o negro(EM 59 Black). Asiento de madera multistrato de 12 mm de espesor, almohadillado de poliuretano flexible perfilado y sin CFC. Carter de protección de la parte inferior del asiento de polipropileno. Respaldo con estructura de nylon, almohadillado de poliuretano flexible perfilado y sin CFC. Soporte lumbar con altura ajustable y respaldo con altura ajustable para satisfacer las necesidades de los usuarios. Los mecanismos de regulación de la inclinación del respaldo son 3: mecanismo de regulación de la inclinación con posibilidad de regular el empuje según el usuario; mecanismo sincronizado con bloque del asiento/respaldo en 5 posiciones diferentes; mecanismo sincronizado con regulación de la profundidad del asiento. Todos los mecanismos sincronizados tienen un sistema de desbloqueo del respaldo antishock. Regulación de la altura del asiento con gas. Reposabrazos fijos con forma de "T" o ajustables en 2D (altura y profundidad) o en 3D (altura, anchura y profundidad). Base de 5 rayos de nylon y a petición base de aluminio brillante y ruedas engomadas. Ruedas con doble banda de rodadura con autofrenado Ø 65 mm, de serie para los suelos de moqueta o linóleo. Armazón del sillón de visita de 4 patas o con patín de tubo de acero pintado cromado.

Reacción al incendio

Homologación del Ministerio del Interior en CI 1 IM (revestimiento de Trevira CS)
Homologación del Ministerio del Interior en CI 1 IM (revestimiento de Venere)

Prueba de resistencia

Butaca giratoria: EN 1335 tipo "A" y "B"

Este modelo satisface los requisitos **LEED** para el crédito IEQ 4.5

Armazón con patín:
EN 13761 - EN 1728 - EN 1022
Armazón de 4 patas:
EN 13761 - EN 1728 - EN 1022

finiture / finishes / finitions / Ausführungen / acabados /



polished aluminium

polished aluminium

black nylon

grey nylon

black steel

chromed steel

black steel

chromed steel

