

EM203

DESIGN R&S EMMEGI ENGINEERING LUIGI CAPPELLIN

Schienale disponibile in due altezze. Struttura portante costituita da due fianchi in alluminio che sottendono una rete elastica in poliestere 100% ottenuta dall'abbinamento della fibra con l'elastomero in poliestere. Questo materiale ha ottime caratteristiche di resistenza e "memoria" uniche in questo tipo di sedute che permette inoltre buona traspirazione, adattamento e supporto alla colonna vertebrale. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo ignifugo, esente da CFC e rivestimento in pelle, ecopelle o lana. La struttura dei braccioli è in alluminio pressofuso lucidato con poggiaabbraccia imbottito e rivestito in tinta con il rivestimento poltrona. Conforme alla norma EN 1335 tipo "C".

BACK AVAILABLE IN TWO HEIGHTS. LOAD-BEARING STRUCTURE COMPRISING TWO ALUMINIUM SIDES THAT SUPPORT A 100% POLYESTER ELASTICIZED MESH PRODUCED BY COUPLING FIBRE WITH POLYESTER ELASTOMER. THIS MATERIAL HAS EXCELLENT PROPERTIES OF RESISTANCE AND "MEMORY", UNIQUE FOR THIS TYPE OF CHAIR THAT ALSO PROVIDES GOOD TRANSPIRATION, ADAPTATION AND SUPPORT FOR THE SPINE. FIRE-RETARDANT COLD-FOAMED POLYURETHANE PADDING, FREE FROM CFCs, WITH UPHOLSTERY IN LEATHER, ECO-LEATHER OR WOOL. THE ARMREST STRUCTURE IS IN POLISHED PRESSURE DIE-CAST ALUMINIUM WITH PADDED ELBOW-REST UPHOLSTERED IN THE SAME COLOUR AS THE CHAIR UPHOLSTERY. IT COMPLIES WITH STANDARD EN 1335, TYPE "C".

DOSSIER DISPONIBLE EN DEUX HAUTEURS. STRUCTURE PORTANTE CONSTITUÉE DE DEUX CÔTÉS EN ALUMINIUM QUI SOUTIENNENT UNE RÉVILLE ÉLASTIQUE 100% POLYESTER OBTENUE EN ASSOCIANT LA FIBRE ET L'ÉLASTOMÈRE EN POLYESTER. CE MATÉRIAU EST TRÈS RÉSISTANT ET NE SE DÉFORME PAS, CE QUI EST UNE CARACTÉRISTIQUE UNIQUE POUR CE TYPE DE SIÈGE. IL FAVORISE PAR AILLEURS LA TRANSPIRATION ET S'ADAPTE À LA COLONNE VERTÉBRALE EN LA SOUTENANT. GARNISSAGE EN POLYURÉTHANE ESTAMPÉ À FROID IGNIFUGE, SANS CFC, ET REVÊTEMENT EN CUIR, EN SKAÏ OU EN LAINE. LA STRUCTURE DES ACCOUDOIRS EST EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSIÒN POLI AVEC APPUIE-BRAS REMBOURRÉ ET REVÊTU, DANS LA MÊME TEINTE QUE LE REVÊTEMENT DU FAUTEUIL. CONFORME À LA NORME EN 1335 TYPE « C ».

RÜCKENLEHNE IN ZWEI HÖHEN VERFÜGBAR. DAS GESTELL BESTEHT AUS ZWEI ALUMINIUMSEITEN, DIE EIN ELASTISCHES GITTERNETZ AUS 100% POLYESTER BESPANNEN, DAS DURCH DIE KOMBINATION DER FASER MIT DEM POLYESTER-ELASTOMER ERZIELT WIRD. DIESES MATERIAL HAT OPTIMALE EIGENSCHAFTEN BEZÜGLICH DER BESTÄNDIGKEIT UND DES FORMGEDÄCHTNISSES, DIE BEI DIESEM STUHL EINZIGARTIG SIND UND DAS EINE GUTE TRANSPIRATION, ANPASSUNG UND STÜTZUNG DER WIRBELSÄULE ERMÖGLICHT. POLSTERUNG AUS SCHWER ENTLAMMBAREM, FCKW-FREIEM POLYURETHAN-KALTSCHAUM UND BEZUG AUS LEDER, ÖKOLEDER ODER WOLLE. DIE ARMLEHNEN SIND AUS GLÄNZENDEM ALUMINIUMDRUCKGUSS MIT GEPOLSTERTER UND MIT DER FARBE DES SESSELBEZUGS BEZOGENER ARMAUFLAGE. DER EUROPÄISCHEN NORM EN 1335 TYP "C" ENTSPRECHEND.

RESPALDO DISPONIBLE EN DOS ALTURAS. ESTRUCTURA PORTANTE FORMADA POR DOS FLANCOS DE ALUMINIO QUE SUBTIENDEN UNA RED ELÁSTICA DE POLIÉSTER 100%, OBTENIDA COMBINANDO FIBRA Y ELASTÓMERO DE POLIÉSTER. DICHO MATERIAL TIENE UNAS EXCELENTES CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA Y DE "MEMORIA" (RETORNO A SU CONDICIÓN ORIGINAL), ÚNICAS EN ESTE TIPO DE ASIENTO, Y TAMBIÉN PERMITE UNA BUENA TRANSPIRACIÓN, ADAPTACIÓN Y SOPORTE A LA COLUMNA VERTEBRAL ALMOHADILLADO EN POLIURETANO ESPUMADO A FRÍO IGNÍFUGO, SIN CFC Y REVESTIMIENTO DE PIEL, ECOPIEL O LANA. LA ESTRUCTURA DE LOS BRAZOS ES DE ALUMINIO BRUÑIDO FUNDIDO A PRESIÓN CON APOYABRAZOS ALMOHADILLADO Y REVESTIDO DE COLOR COMBINADO CON EL REVESTIMIENTO DEL SILLÓN. CONFORME A LA NORMA EN 1335 TIPO "C".

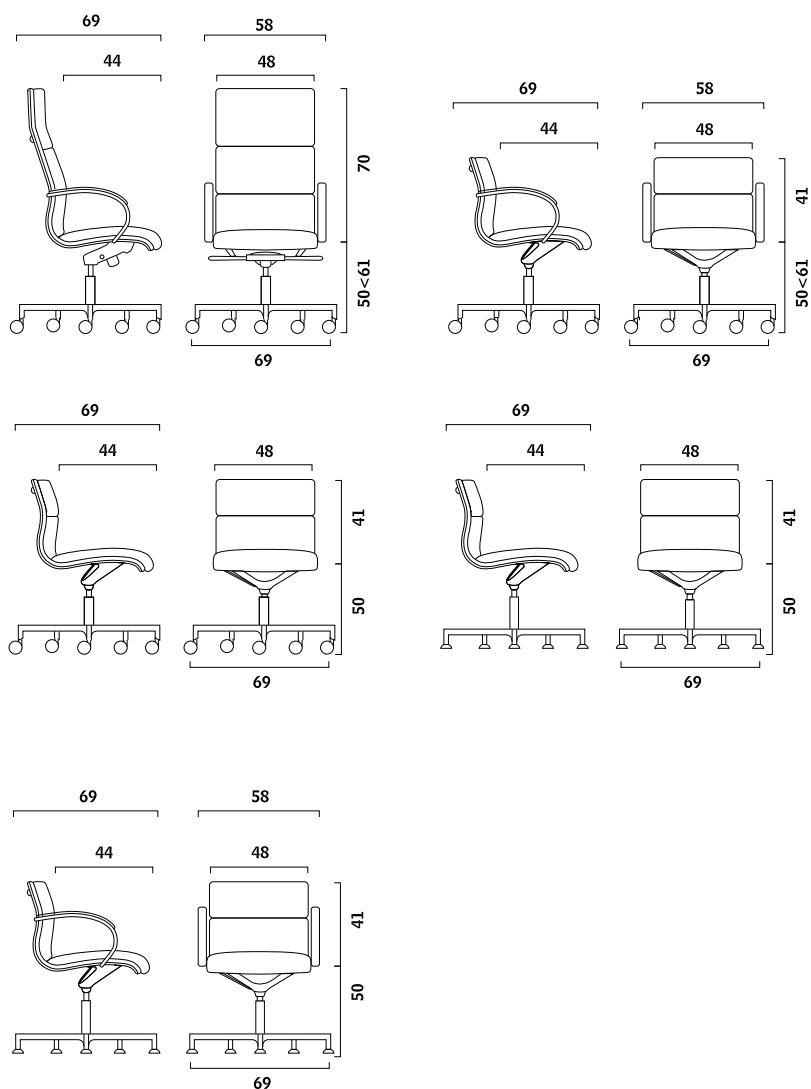


office collection

emmegi

EM203

DESIGN R&S EMMEGI ENGINEERING LUIGI CAPPELLIN



Emmegi Spa
Via Lombardia, 8
35043 Monselice (PD) Italy
Tel. +39 0429 782587
Fax +39 0429 72005
info@emmegiseating.com
www.emmegiseating.com
Certified Quality System
UNI EN ISO 9001:2008
Certificate N° 208
Certified Environmental System
UNI EN ISO 14001:2004
Certificate N° 129

emmegi