

EM202

DESIGN R&S EMMEGI ENGINEERING LUIGI CAPPELLIN

Poltrona direzionale con tre diverse altezze di schienale.
La struttura portante è in alluminio, il rivestimento del sedile e dello schienale è in rete poliestere 100% ottenuta dall'abbinamento della fibra con 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.
Conforme alla norma EN 1335 tipo "C".

EXECUTIVE ARMCHAIR WITH THREE DIFFERENT BACK HEIGHTS. THE LOAD-BEARING FRAME IS IN ALUMINIUM. THE SEAT AND BACK ARE UPHOLSTERED IN 100% POLYESTER MESH PRODUCED BY COUPLING THE FIBRE WITH POLYESTER ELASTOMER. THIS MATERIAL HAS EXCELLENT RESISTANCE AND "MEMORY", WHICH ARE UNIQUE FOR THIS TYPE OF CHAIR, ALSO ALLOWING GOOD BREATHABILITY, ADJUSTMENT AND SUPPORT FOR THE SPINE. COMPLIES WITH EN 1335 TYPE "C" REGULATIONS.

FAUTEUIL DE DIRECTION AVEC TROIS HAUTEURS DIFFÉRENTES POUR LE DOSSIER. LA STRUCTURE PORTANTE EST EN ALUMINIUM, LE REVÊTEMENT DE L'ASSISE ET DU DOSSIER EN MAILLES 100% POLYESTER, UN TISSU OBTENU EN ASSOCIANT LA FIBRE À ÉLASTOMÈRE EN POLYESTER. CE MATÉRIAU EST TRÈS RÉSIDANT ET NE SE DÉFORME, 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. CONFORME À LA NORME EN 1335 TYPE "C".

DIREKTIONSSSEL MIT DREI VERSCHIEDENEN HÖHEN DER RÜCKENLEHNE. TRAGSTRUKTUR AUS ALUMINIUM, BEZUG VON SITZFLÄCHE UND RÜCKENLEHNE AUS 100% POLYESTERNETZ, ERHALTEN DURCH DIE KOMBINATION DER FASER MIT DEM POLYESTERELASTOMERE. DAS MATERIAL DIESER SITZFLÄCHE BESITZT EINE OPTIMALE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT, IST UNVERFORMBAR UND ERMÖGLICHT EINE GUTE TRANSPIRATION, ANPASSUNG UND HALTERUNG DER WIRBELSÄULE. EN 1335 KONFORM, TYP "C".

SILLÓN DIRECCIONAL CON TRES ALTURAS DIFERENTES DEL RESPALDO. LA ESTRUCTURA PORTANTE ES DE ALUMINIO, EL REVESTIMIENTO DEL ASIENTO Y DEL RESPALDO ES DE MALLA DE POLIÉSTER 100%, OBTENIDA COMBINANDO LA FIBRA CON ELASTÓMERO 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. CONFORME CON EN 1335 TIPO "C".



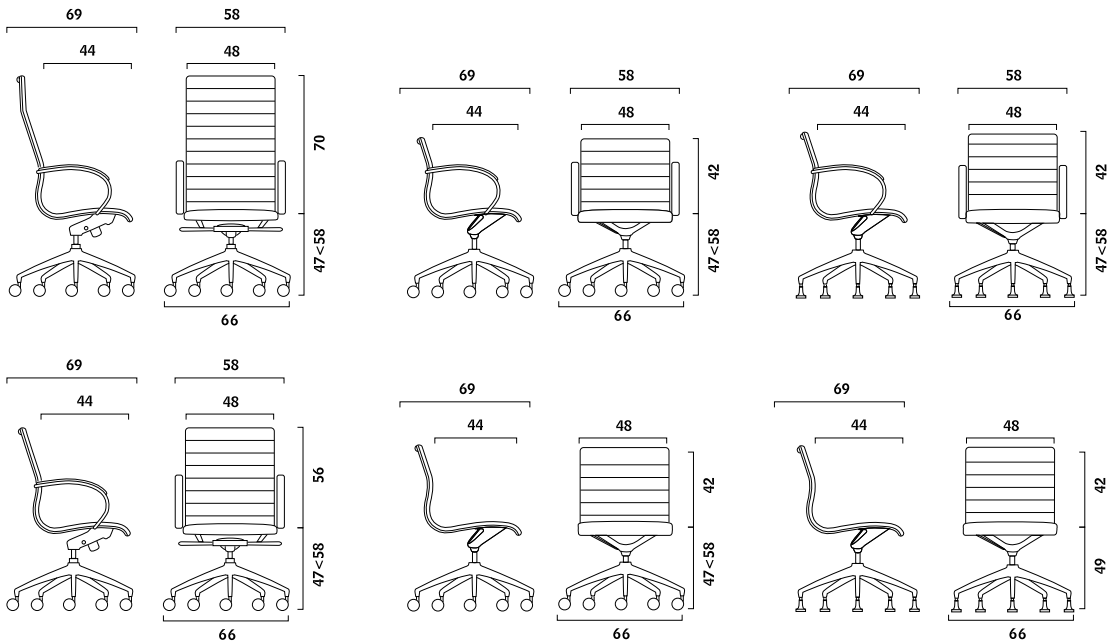
office collection

emmegi

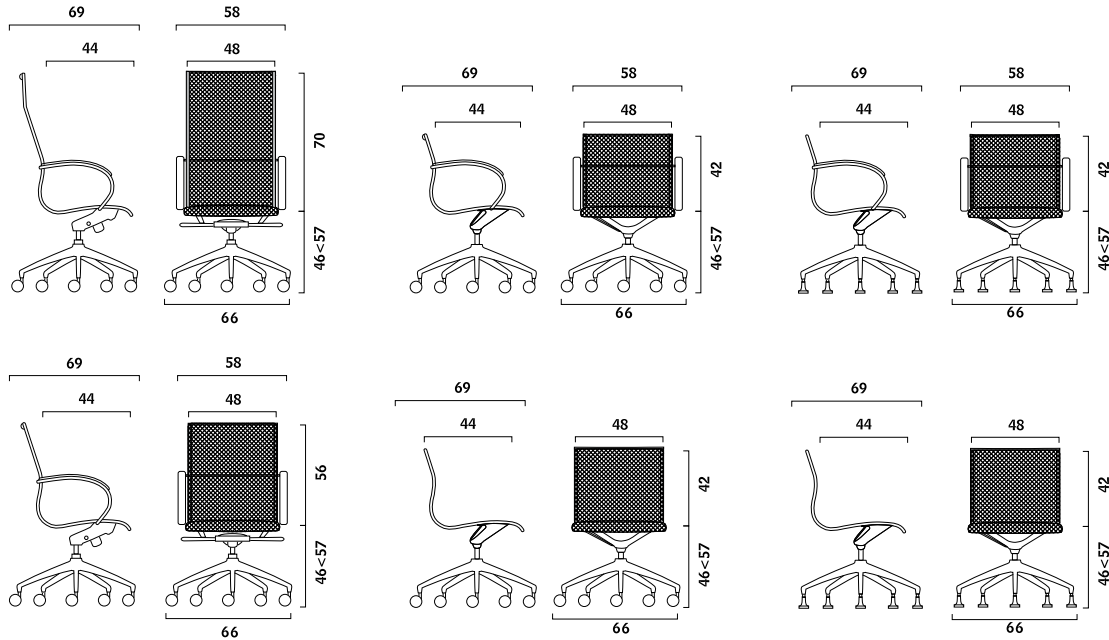
EM202

DESIGN R&S EMMEGI ENGINEERING LUIGI CAPPELLIN

EM202 LIGHT



EM202 MESH



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