

EM202



STIMEX

18



EM202 LIGHT

SEDUTA DIREZIONALE
EXECUTIVE CHAIR
FAUTEUIL DE DIRECTION
DIREKTIONSSSEL
SILLÓN DIRECCIÓN

CODE

4D9L9203 GT / FABRIC

**EM202 LIGHT**

SEDUTA DIREZIONALE
EXECUTIVE CHAIR
FAUTEUIL DE DIRECTION
DIREKTIONSSESSEL
SILLÓN DIRECCIÓN

CODE

4D8L9203 / FABRIC
4D7L9301 / FABRIC

EM202 LIGHT

SEDUTA VISITATORE E RIUNIONE
VISITOR'S AND MEETING CHAIR
FAUTEUIL DE VISITEURS ET REUNION
BESUCHER UND SITZUNG SESSEL
SILLÓN CONFIDENTE Y REUNION

CODE

4D8L9203 GT / FABRIC
4D7LC308 / FABRIC

20



EM202 MESH

SEDUTA DIREZIONALE
EXECUTIVE CHAIR
FAUTEUIL DE DIRECTION
DIREKTIONSSESSEL
SILLÓN DIRECCIÓN

CODE

4D919303 GT / MESH

**EM202 MESH**

SEDUTA DIREZIONALE
EXECUTIVE CHAIR
FAUTEUIL DE DIRECTION
DIREKTIONSSESSEL
SILLÓN DIRECCIÓN

CODE

4D829401 G / MESH
4D71C308 / MESH

EM202 MESH

SEDUTA VISITATORE E RIUNIONE
VISITOR'S AND MEETING CHAIR
FAUTEUIL DE VISITEURS ET REUNION
BESUCHER UND SITZUNG SESSEL
SILLÓN CONFIDENTE Y REUNION

CODE

4D717301 G / MESH
4D729401 G / MESH

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".

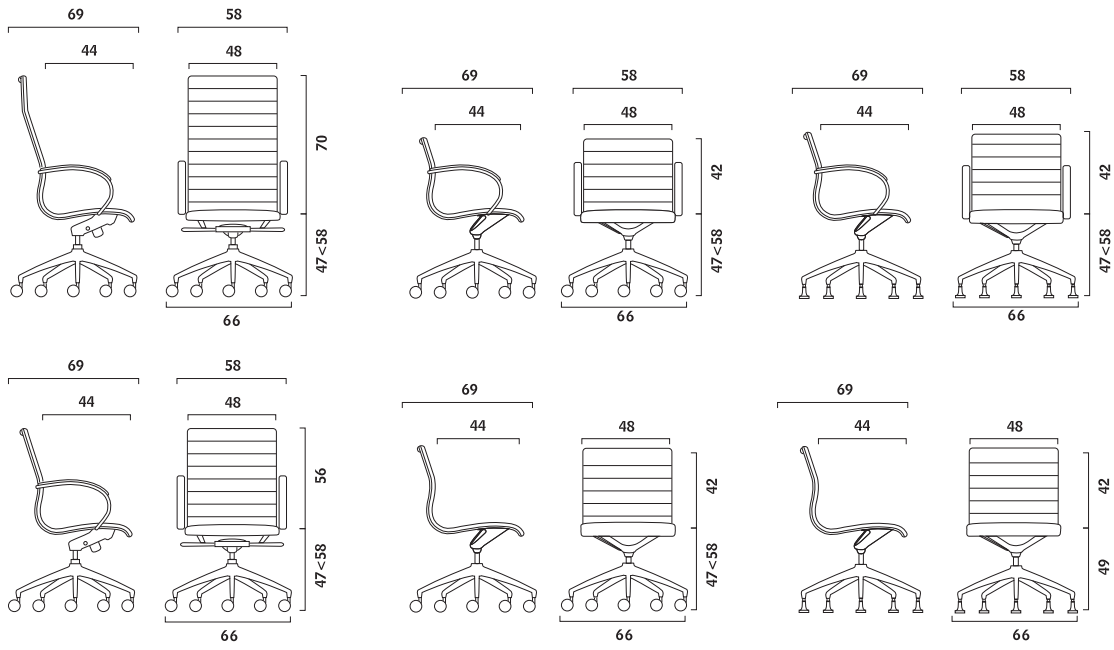
EXECUTIVE ARMCHAIR WITH THREE DIFFERENT BACK HEIGHTS. THE LOAD-BEARING FRAME IS IN ALUMINIUM. THE SEAT AND BACK ARE UPHOLSTERED IN 100% POLYESTER MESH PRODUCED BY COUPLING THE FIBRE WITH POLYESTER ELASTOMER. THIS MATERIAL HAS EXCELLENT RESISTANCE AND "MEMORY", WHICH ARE UNIQUE FOR THIS TYPE OF CHAIR, 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 RÉSISTANT ET NE SE DÉFORME, CE QUI EST UNE CARACTÉRISTIQUE UNIQUE POUR CE TYPE DE SIÈGE, IL FAVORISE PAR AILLEURS LA TRANSPARATION 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 TRANSPARATION, 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".

EM202 BASIC



EM202 MESH

