




EXPERIA

EXPERIA



Conforme secondo EN 1335/1-2-3 Tipo “B”
In compliance with legislative decree 626
in accordance with EN 13335/1-2-3 Class “B”
Conformité EN 1335/1-2-3 classe “B”

Sedile:	costituito da multistrato di legno di faggio dello spessore di mm 12, sagomato anatomicamente ed imbottito in poliuretano espanso indeformabile spessore mm 50, densità 40 Kg/m³.
Schienale serie 5500:	alto, costituito da multistrato di legno di faggio di mm 10, sagomato anatomicamente ed imbottito in poliuretano espanso indeformabile spessore mm 20, densità 40 Kg/m³.
Poggiatesta:	in poliuretano espanso nero a pelle integrale con anima in acciaio, con materassino imbottito dello spessore di mm 10, densità 40 Kg/m³, rivestito in abbinamento alla poltrona.
Braccioli:	in tubolare di acciaio a sezione tonda diametro mm 16 spessore mm 2, verniciato a polveri epossidiche antigraffio di colore nero o grigio alluminio, con finitura in poliuretano espanso nero a pelle integrale con anima in acciaio per l'appoggio dell'avambraccio.
Basi:	a cinque razze con struttura in metallo verniciato a polveri epossidiche antigraffio nero o grigio alluminio, con coprisaldatura in nylon nero con diametro mm 660.
Meccanismi:	G_ elevazione dell'altezza della seduta con molla intercambiabile comandata da una leva. R_ meccanismo sincronizzato con decentramento del sedile a due leve; bloccaggio in cinque posizioni con sistema di antiritorno dello schienale e regolazione di tensione; schienale regolabile in altezza con sitema up-down.

Seating:	beech plywood ergonomically formed 12 mm thickness with indeformable foam polyurethane padding, 40 Kg/m³ density and 50 mm thickness.
Backrest series 5500:	high beech plywood structure 10 mm thickness ergonomically formed with indeformable foam polyurethane padding, 40 Kg/m³ density and 20 mm thickness.
Headrest:	in black self-skinned foam polyurethane padding with steel core, 10 mm padded cushion density 40 Kg/m³ and upholstered in fabric to match chair.
Armrests:	round section tubular steel diameter 16 mm thickness 2 mm, with black or aluminium grey anti-scratch epoxy powder paint finish and black self-skinned foam polyurethane padding with steel core for forearm.
Bases:	five-star metal structure with black or aluminium grey anti-scratch epoxy powder paint finish and black nylon weld cover, 660 mm diameter base.
Mechanisms:	G_ seat heigh mechanism is a lever activated interchangeable spring with interlocking segment. R_ two lever mechanism with the possibility of positioning the seat off-centre; backrest can be locked in five different positions and is provided with an anti-return device and tension adjustment. Backrest provided with our up-down system for adjusting height.

Assise:	formé de hêtre contreplaqué d'une épaisseur de 12 mm, préformée anatomiquement et garnie en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 50 mm, densité 40 Kg/m³,
Dossier série 5500:	haut, réalisé en hêtre contreplaqué de 10 mm, préformé anatomiquement et garni en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 20 mm, densité 40 Kg/m³.
Appuie-tête:	en polyuréthane expansé noir à peau intégrée avec âme en acier, avec petit matelas garni d'une épaisseur de 10 mm, densité 40 Kg/m³, avec revêtement assorti au fauteuil.
Accoudoirs:	en tube d'acier à section ronde d'un diamètre de 16 mm et d'une épaisseur de 2 mm, vernis par poudres époxydiques anti-griffe de couleur noire ou gris aluminium, avec finition en polyuréthane expansé noire à peau intégrée avec âme en acier pour le repos de l'avant-bras.
Piètement:	à cinq branches avec structure en métal vernie par poudres époxydiques anti-griffe noire ou gris aluminium, avec cache en nylon noir, diamètre de 660 mm.
Mécanismes:	G_ réglage en hauteur de l'assise par ressort interchangeable commandé par un levier avec cone à engagement rapide. R_ mécanisme synchronisé avec décentrage de l'assise à deux leviers; blocage sur cinq positions avec système anti-retour du dossier et réglage de la tension; dossier réglable en hauteur avec système up-down.