

# PAPILLON

SEDILE	Multistrati di faggio naturale , spessore 14 mm Imbottitura in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1IM , spessore 40 mm, densità 35 Kg/mc
SCHIENALE	Multistrati di faggio naturale , spessore 14 mm Imbottitura in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1IM , spessore 40 mm, densità 25 Kg/mc
BRACCIOLI	Braccioli fissi in alluminio pressofuso cromato, con poggibraccio in rivestito in tessuto o pelle
MECCANISMI	Sincrono Movimento sincronizzato multifunzionale con corsa del sedile 9° e dello schienale 21°, bloccaggio in sei posizioni, sistema di sicurezza di ritorno dello schienale anti shock, regolatore di tensione dello schienale secondo il peso dell'utilizzatore da 40 a 100 Kg, movimento di regolazione in altezza mediante pompa a gas con ammortizzatore di seduta.
BASE	Alluminio pressofuso lucido.
TELAIO SLITTA	Acciaio cromato a sezione quadra, 20x20x2mm.
RUOTE	Doppie in nylon rinforzato per pavimenti duri; in opzione gommate o gommate autofrenanti.
RIVESTIMENTO	Tessuto, pelle, pelle ecologica.
SEAT	Beechwood multilayers, thickness 14 mm Fireproof indeformabile polyurethane foam cushion M1 Class Italy, thickness 40 mm, density 35 Kg/mc
BACK	Beechwood multilayers, thickness 14 mm Fireproof indeformabile polyurethane foam cushion M1 Class Italy, thickness 30 mm, density 25 Kg/mc
ARMRESTS	Fixed aluminum armrests, with padded armcaps.
MECHINISMS	Synchron multiblock seat and back progressive tilting, ratio 9:21, and seat height adjustment controlled by monolever system back-locking in 6 positions with automatic stop search by lever-button and anti-shock security system back-return force adjustable to body weight between 40 and 100 Kg by pivoting knob Pneumatic Height adjustment
BASE	Polished aluminum base.
FRAME	Chrome steel, square section 20x20x2 mm
CASTORS	Dual reinforced nylon for hard floor; in option rubber soft or self-braking.
UPHOLSTERY	Fabric, leather, imitation leather.

