

# MOON



# MOON

Poltrona composta da sedile in multistrato di faggio spessore 12 mm imbottito in poliuretano espanso, spessore mm 50 densità 40 Kg/m³; schienale alto e medio con struttura portante in acciaio con schiuma poliuretanaica iniettata a freddo, spessore mm 30/60 densità 60 Kg/m³.

Braccioli:	in tubolare di acciaio cromato da mm 22x15x2 con poggia braccio imbottito e rivestito in tessuto in abbinamento alla poltrona.
Base:	a cinque razze in alluminio pressofuso lucido con particolare inserto terminale in gomma nera antiscivolo.
Telaio fisso:	struttura a slitta in tubolare tondo mm 25, spessore mm 2, cromata.
Ruote:	piroettanti a doppio battistrada con copertura cromata, in nylon o in gomma per pavimenti in legno.
Meccanismo:	G_ molla a gas intercambiabile. P_ oscillante libero realizzato in alluminio pressofuso con piastra in lamiera di acciaio e monoleva ad effetto punto, bloccabile in 5 posizioni e regolazione di tensione. R_ sincronizzato realizzato in alluminio e acciaio, regolazioni tramite manopole: la destra per la regolazione di intensità del meccanismo e altezza della seduta, la sinistra per regolazione oscillazione con sistema di bloccaggio e ricerca automatica delle 4 posizioni con antishock dello schienale.

Chair consisting of a 12 mm beech plywood ergonomically formed with indeformable foam polyurethane padding 50 mm thickness and 40 Kg/m³ density and high and medium backrest in contoured steel with cold foamed polyurethane foam padding, thickness 30/60 mm and 60 Kg/m³ density.

Armrests:	chrome plated 22x5x2 mm steel structure with armrest either upholstered in fabric to match seat cushion and backrest.
Base:	five-star in polished die-cast aluminium with end inserts in black anti-slip rubber.
Fixed frame:	Round tube cantilever of 25x2 mm thickness, chrome plated finish.
Castors:	swivel nylon dual castors with a chrome plated cover or in rubber for parquet flooring.
Mechanisms:	G_ interchangeable gas spring; P_ die-cast aluminium free-floating tilting feature with sheet steel plate and single lever for locking in 5 positions with tension adjustment; R_ steel synchronized feature with adjustment knobs: the right knob is for adjusting mechanism intensity and seat height, the left knob is for adjusting tilting with position locking system with 4 positions and backrest anti-shock feature.

Fauteuil constitué de l'assise en hêtre contreplaqué préformée anatomiquement d'une épaisseur de 12 mm garnie en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 50 mm et d'une densité de 40 Kg/m³ et du dossier haut et moyen avec structure moulée en acier garnie avec de la mousse polyuréthane expansée à froid, avec épaisseur 30/60 mm et densité de 60 Kg/m³.

Accoudoirs:	en tube d'acier chromé de 22x15x2 mm avec appuie-bras revêtu en tissu assorti à l'assise et au dossier.
Piètement:	à cinq branches en aluminium cintrés sous pression brillant avec pièce finale spécifique en caoutchouc noir antiglisse.
Roulettes:	pivotantes à double bande de roulement chromées, en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois pour la version en filet; en nylon noir pour la version revêtue.
Coque fixe:	châssis chromé en tubulaire rond mm 25x2.
Roulettes:	pivotantes à double bande de roulement chromées en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois.
Mécanismes:	G_ ressort à gaz interchangeable. P_ oscillant libre réalisé en aluminium moulé sous pression avec plaque en tôle d'acier et levier unique blocable sur 5 positions préfixées et réglage de tension. R_ synchronisé réalisé en acier, réglage par boutons: le bouton droit pour le réglage de l'intensité du mécanisme et l'hauteur de l'assise, le gauche pour le réglage de l'oscillation avec système de blocage et recherche automatique des 5 positions avec dispositif antichoc du dossier.