

# CIRCE



## CIRCE

<b>Sedile:</b>	per il modello 77 in agglomerato sagomato anatomicamente, spessore mm 10 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile, spessore mm 40, densità 40 Kg/m³; il modello 71 è costituito da tondello in truciolare dello spessore di mm 20 con imbottitura in poliuretano espanso dello spessore di mm 70 densità 40 Kg/m³.
<b>Schienale:</b>	in polipropilene rigido rinforzato imbottito in poliuretano espanso, spessore mm 30, densità 30 Kg/m³.
<b>Sedile e schienale - Circe faggio</b>	in multistrato di faggio sagomato di forma anatomica, spessore mm 9, verniciato al naturale con vernice a poro chiuso.
<b>Sedile e schienale - Circe PU:</b>	in poliuretano integrale nero sagomato e stampato, spessore sedile mm 45, schienale mm 25.
<b>Basi:</b>	a cinque razze in nylon e in acciaio cromato per la versione faggio.
<b>Ruote:</b>	piroettanti a doppio battistrada in nylon, o gommate come optional.
<b>Piedini:</b>	in nylon.
<b>Anello poggiapiedi:</b>	cromato fisso, o plastificato nero regolabile.
<b>Meccanismi:</b>	<b>G_</b> molla a gas intercambiabile.

<b>Seating:</b>	model 77, 10 mm ergonomically contoured particle board, indeformable foam polyurethane padding with a 70 mm thickness and 40 Kg/m³ density: model 71 is manufactured from a round 20 mm thickness chipboard panel with a foam polyurethane padding with a 70 mm thickness and 40 Kg/m³ density.
<b>Backrest:</b>	in reinforced rigid polypropylene with a 30 mm thickness and 40 Kg/m³ density foam polyurethane padding.
<b>Seating and backrest - Circe beech:</b>	in 9 mm beech plywood ergonomically contoured with a natural closed pore paint finish.
<b>Seating and backrest - Circe PU:</b>	in black polyurethane, seat mm 45 thickness, backrest mm 25 thickness.
<b>Bases:</b>	five-star in nylon and chrome plated steel for our beech model.
<b>Castors:</b>	swivel dual wheel castors in nylon or as optional in rubber.
<b>Feet:</b>	nylon.
<b>Ring footrest:</b>	fixed chrome plated, or black in PVC adjustable.
<b>Mechanisms:</b>	<b>G_</b> interchangeable gas spring.

<b>Assise:</b>	pour les modèles 77 en aggloméré préformée anatomiquement d'une épaisseur de 10 mm garnie en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm et d'une densité de 40 Kg/m³; le modèle 71 est formé par un rondau en isorel d'une épaisseur de 20 mm garnie en polyuréthane expansé d'une épaisseur de 70 mm et d'une densité de 40 Kg/m³.
<b>Dossier:</b>	en polypropylène rigide renforcé garni en polyuréthane expansé d'une épaisseur de 30 mm et d'une densité de 30 Kg/m³.
<b>Assise et dossier - Circe hêtre:</b>	en hêtre contreplaqué préformés anatomiquement d'une épaisseur de 9 mm, verni naturel à porosité fermée.
<b>Assise et dossier - Circe PU:</b>	en polyuréthane noir d'une épaisseur de 45 mm de l'assise et 25 mm du dossier.
<b>Piètement:</b>	à cinq branches en nylon, en acier chromé pour la version hêtre.
<b>Roulettes:</b>	pivotantes à double bande de roulement en nylon ou en caoutchouc, comme optionnel.
<b>Pieds:</b>	en nylon.
<b>Cercle repose-pieds:</b>	acier chromé fixe, ou réglable en nylon noir.
<b>Mécanismes:</b>	<b>G_</b> ressort à gaz interchangeable.