



Sedile e schienale: in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di mm 8 verniciato al

naturale con vernici a poro chiuso, pannello di legno da mm 3 del sedile e schienale

imbottito con spugna sagomata dello spessore di mm 10, densita' 40 kg/m3.

Base: a cinque razze in nylon nero rinforzato.

Ruote: piroettanti a doppio battistrada in nylon o in gomma per pavimenti in legno, come optional.

Meccanismi: **G**\_ molla a gas intercambiabile.

AR\_ oscillante a tre leve con synchron, regolazione indipendente sedile e schienale,e

regolazione manuale in altezza dello stesso.

Seating and backrest: 8 mm beech plywood ergonomically contoured with a natural closed pore paint finish,

3 mm wooden seat and backrest panels, foam polyurethane padding with a 10 mm thickness

and 40 kg/m3 density.

Bases: five-star in renforced nylon.

nylon swivel dual wheel castors or as an optional rubber castors for parquet floors. Castors:

Mechanisms:

 ${\it G}_{\_}$  interchangeable gas spring.  ${\it AR}_{\_}$  synchron mechanism, 3 levers, indipendent seat and backrest adjustment, height

adjustment.

Assise et dossier: en hêtre contreplaqué préformés anatomiquement d'une épaisseur de 8 mm verni naturel à

porosité fermée paneau du dossier et assise en hetre garni en polyuréthane expansé d'une

épaisseur de 10 mm et d'une densité du 40 kg/m3.

Piétement: à cinq branches en nylon renforcé.

Roulettes: pivotantes à double bande de roulement en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois,

comme optionnel.

Mécanismes: **G**\_ ressort à gàz interchangeable.

AR\_ basculant à 3 leviers, réglage indipendent dossier et assise et réglage en hauteur.

MtI



IXTI

603AR Sedia da laboratorio, senza braccioli, alzata a gas della seduta, meccanismo asynchron, base nera ruote nere - Laboratory chair, without armrests, gas lift on the seat and asynchron mechanism, black base, black castors - Siège dessinateur pour laboratoire, réglage en hauteur de l'assise a gàz et asynchrone, pietement noir, roulettes noires.

10 | 0,30 | 0,50