

IXTI



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, densità 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 reinforced nylon.*

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

Mechanisms: **G**_ *interchangeable gas spring.*
AR_ *synchron mechanism, 3 levers, independent 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 panneau du dossier et assise en hêtre garni en polyuréthane expansé d'une épaisseur de 10 mm et d'une densité du 40 kg/m3.

Piètement: 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 gaz interchangeable.
AR_ basculant à 3 leviers, réglage indépendant dossier et assise et réglage en hauteur.



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 g   et asynchrone, pi  tement noir, roulettes noires.

10 | 0,30 | 0,50

HT	HS	L	P
93	45	43	60

