



J101



J201



J203



J401

IT	Schienale alto, base in alluminio con ruote, meccanismo tilt centrale, elevazione a gas.	Schienale basso, base in alluminio con ruote, meccanismo tilt centrale, elevazione a gas.	Schienale basso, base autoallineante in alluminio.	Schienale basso, slitta in acciaio cromato.
EN	High back, aluminum base with wheels, tilt central mechanism, gas lift.	Low back, aluminum base with wheels, tilt central mechanism, gas lift.	Low back, Aluminium swivel with auto-return mechanism.	Low back, Chromed frame rod steel.
ES	Espaldar alt, base en aluminio con ruedas, mecanismo tilt central, elevacion a gas	Espaldar bajo, base en aluminio con ruedas, mecanismo tilt central, elevacion a gas.	Espaldar bajo, base autoalineante en aluminio	Espaldar bajo, estructura en acero cromado
DE	Hohe Rückenlehne, Alu Sternfuß mit Rollen, Zentrale Tilt Mechanik, Höhenverstellbar	Kleine Rückenlehne, Alu Sternfuß mit Rollen, Zentrale Tilt Mechanik, Höhenverstellbar	Kleine Rückenlehne, Alu Kreuzfuß mit Rückholmechanik.	Kleine Rückenlehne, verchromten Kufengestell
PY	Высокая спинка, хромированное основание с колесами, центральный механизм наклона, газ высота	Низкая спинка, хромированное основание с колесами, центральный механизм наклона, газ высота	Низкая спинка, алюминиевая структура самоустанавливающаяся	Низкая спинка, структура из хромированной круглой арматурной стали
FR	Dossier haut, base en aluminium avec roulettes, mécanisme d'inclinaison centrale, élévation à gaz.	Dossier bas, base en aluminium avec roulettes, mécanisme d'inclinaison centrale, élévation à gaz.	Dossier bas, mécanisme auto-retour en aluminium	Dossier bas, structure chromée en fil d'acier



Pu (f)

J201		m 1,9
J101		m 2,0

	m ² 1,7 + m 0,8 tessuto
	m ² 2,0 + m 0,9 tessuto

cat. B
Xtreme plus
Moicano

cat. D
Europost 2

cat. P
Polo leather

The back side is covered only in:
cat. B Xtreme plus
cat. D Europost 2

J101	99-108	39-48	65	65	17,0	1	0,45	20,0
J201	79-88	39-48	65	65	15,0	1	0,45	19,0
J203	86	45	65	65	14,0	1	0,45	18,0
J401	82	44	65	65	12,0	1	0,32	15,0