



EC1GO716W3

Monoscocca alta, struttura portante in legno multistrato.
Imbottitura in poliuretano espanso.
Braccioli fissi in acciaio cromato.
Meccanismo oscillante.
Gas: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.
Base 5 razze in nylon o alluminio.
Ruote piroettanti a doppio battistrada.

Single high structure, load-bearing structure made of beech multilayer.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed **armrests** made of chrome steel.
Oscillating **mechanism**.
Gas: height-adjustment system by gas lift.
5-spoke **base** made of nylon or aluminum.
Pivoting **castors** with double tread.



EC2GM216W3

Monoscocca bassa, struttura portante in legno multistrato.
Imbottitura in poliuretano espanso.
Braccioli fissi in acciaio cromato.
Meccanismo oscillante.
Gas: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.
Ruote piroettanti a doppio battistrada.

Single low structure, load-bearing structure made of beech multilayer.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed **armrests** made of chrome steel.
Oscillating **mechanism**.
Gas: height-adjustment system by gas lift.
5-spoke **base** made of nylon or aluminum.
Pivoting **castors** with double tread.



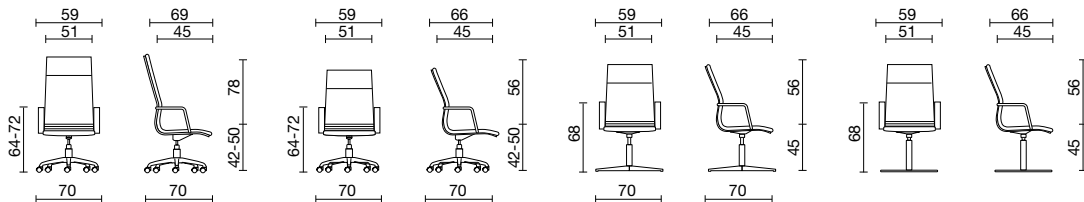
ECR2GM420

Monoscocca bassa, struttura portante in legno multistrato.
Imbottitura in poliuretano espanso.
Piastra fissa girevole.
Base 4 razze in alluminio.
Single low structure, load-bearing structure made of beech multilayer.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed **armrests** made of chrome steel.
Revolving fixed **plate**.
4-spoke **base** made of polished aluminum.



EC2GM422

Monoscocca bassa, struttura portante in legno multistrato.
Imbottitura in poliuretano espanso.
Braccioli fissi in acciaio cromato.
Piastra fissa girevole.
Base a disco in acciaio inox cromato.
Single low structure, load-bearing structure made of beech multilayer.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top.
Revolving fixed **plate**.
Disk-shaped **base** made of stainless chrome steel.



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.
UPHOLSTERY: See section upholstery options.

BRACCIOLI / ARMS



FP
Bracciolo fisso in acciaio cromato.
Fixed armrest made of chrome steel.



FZ
Bracciolo fisso in acciaio cromato con imbottito.
Fixed armrest made of chrome steel with padded top.

MECCANISMI / MECHANISMS



M4
Piastra fissa girevole in acciaio verniciato nero.
Fixed and revolving plate made of black-painted steel.



M2
Piastra leva gas in acciaio verniciato nero.
Gas lift made of black-painted steel.



O3
Meccanismo oscillante libero.
Free oscillating mechanism.



O2
Meccanismo oscillante libero.
Free oscillating mechanism.



O5
Meccanismo oscillante con fulcro avanzato e 5 posizioni di blocco e regolazione laterale di tensione.
Oscillating mechanism with advanced pivot and 5 blocking positions and lateral tension adjustment.



O7
Meccanismo oscillante con fulcro avanzato e 5 posizioni di blocco e regolazione laterale di tensione.
Oscillating mechanism with advanced pivot and 5 blocking positions and lateral tension adjustment.

STANDARD

BASI / BASES



10
Base piramidale in nylon.
Pyramidal nylon base



20
Base 4 razze in alluminio lucidato con piedini di appoggio applicati.
4-spoke base made of polished aluminum with little support feet.



22
Base a disco in acciaio inox cromato.
Disk base made of stainless chrome steel.



16
Base piramidale in alluminio lucidato.
Pyramidal base made of polished aluminum.

OPTIONAL

RUOTE / CASTORS



W3
Ruota gommata con battistrada morbido Ø65.
Rubber castor with soft tread Ø65.



W4
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.
Self-braking rubber castor with soft tread Ø65.



W5
Ruota cromata gommata con battistrada morbido Ø65.
Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



W6
Ruota cromata gommata autofrenante con battistrada morbido Ø65.
Self-braking chrome rubber castor with soft tread Ø65