



CRM1134E17W1

Monoscocca alta, struttura portante in legno multistrato.
Imbottitura in poliuretano espanso.
Braccioli fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta o chiusa imbottiti integralmente.
Meccanismo oscillante.
Gas: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.
Base 5 razze in alluminio.
Ruote piroettanti a doppio battistrada.

Single high structure with load-bearing structure made of beech multilayer.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top or opened/closed armrests with integral padding.
Oscillating **mechanism**.
Gas: height-adjustment system by gas lift.
5-spoke **base** made of aluminum
Pirouetting **castors** with double tread.



CRM1136D17W1

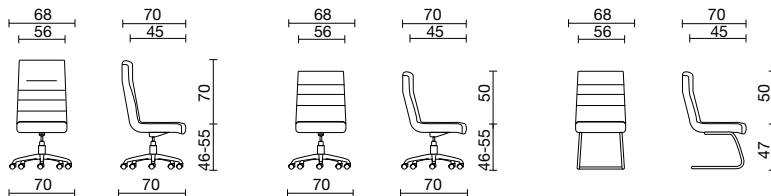
Monoscocca bassa, struttura portante in legno multistrato.
Imbottitura in poliuretano espanso.
Braccioli fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta o chiusa imbottiti integralmente.
Meccanismo oscillante o piastra fissa girevole.
Gas: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.
Base 5 razze in alluminio.
Ruote piroettanti a doppio battistrada.

Single low structure with load-bearing structure made of beech multilayer.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top or opened/closed armrests with integral padding.
Oscillating **mechanism** or revolving fixed plate.
Gas: height-adjustment system by gas lift.
5-spoke **base** made of aluminum
Pirouetting **castors** with double tread.



CRM1137DT1

Monoscocca bassa, struttura portante in legno multistrato.
Imbottitura in poliuretano espanso.
Braccioli fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta o chiusa imbottiti integralmente.
Base a slitta in acciaio ad alta resistenza.
Single low structure with load-bearing structure made of beech multilayer.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top or opened/closed armrests with integral padding.
Sled-shaped **base** made of high-strength steel.



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

UNI EN 1335 Tipo/Type C

UNI EN 1335 Tipo/Type C

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

BRACCIOLI / ARMS



FM
Bracciolo fisso in alluminio con Top poliuretano e imbottito.
Fixed aluminum armrest with polyurethane Top and padded top.



FN
Bracciolo fisso di forma aperta imbottito integralmente.
Fixed opened armrest with integral padding.



FO
Bracciolo fisso di forma chiusa imbottito integralmente.
Fixed closed armrest with integral padding.

MECCANISMI / MECHANISMS



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



O2
Meccanismo oscillante libero.
Free oscillating mechanism.



O1
Meccanismo oscillante con 4 posizioni di blocco.
Oscillating mechanism with 4 blocking positions.

BASI / BASES



17
Base arcuata in alluminio lucidato.
Arched base made of polished aluminum.

STANDARD

RUOTE / CASTORS



W1
Ruota gommata con battistrada morbido Ø50.
Rubber castor with soft tread Ø50.

OPTIONAL



W2
Ruota gommata autofrenante con battistrada morbido Ø50.
Self-braking rubber castor with soft tread Ø50.