



130EO517W1

**Monoscocca** alta, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso. **Braccioli** fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta 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 armrests with integral padding. Oscillating **mechanism**. **Gas**: height-adjustment system by gas lift. 5-spoke **base** made of aluminum. Pirouetting castors with double tread.



131EO217W1

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso. **Braccioli** fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta 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.

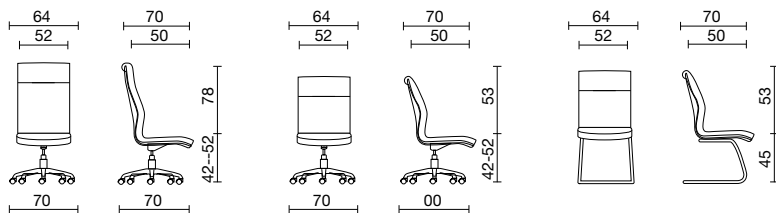
**Single low structure** with load-bearing structure made of beech multilayer. **Padding** made of foamed polyurethane. Fixed **armrests** made of chrome steel with padded top or opened armrests with integral padding. Oscillating **mechanism** or revolving fixed plate. **Gas**: height-adjustment system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



134ET1

**Monoscocca** bassa, struttura portante in legno multistrato. **Imbottitura** in poliuretano espanso. **Braccioli** fissi in acciaio cromato con top imbottito o braccioli di forma aperta 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 armrests with integral padding. Sled-shaped **base** made of high-strength steel.



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.

UPHOLSTERY: See section upholstery options.

## BRACCIOLI / ARMS



**FV**  
Bracciolo fisso in acciaio cromato con Top imbottito.  
Fixed armrest made of chrome steel with padded Top.



**FN**  
Bracciolo fisso di forma aperta imbottito integralmente.  
Fixed opened 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.



**O4**  
Meccanismo oscillante con fulcro avanzato e 5 posizioni di blocco.  
Oscillating mechanism with advanced pivot and 5 blocking positions.



**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.

## 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.