

# 130

130 è una seduta che esprime la migliore tradizione artigianale nel grande comfort dell'imbottitura di seduta e schienale. Molto versatile, è prodotta con basi diverse e con due tipi di braccioli.

130 is a chair that expresses the best artisan tradition with ultra-comfort seat and backrest padding. It is very versatile and comes with different bases and two types of armrest.







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  
Pivoting 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  
Pivoting 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.

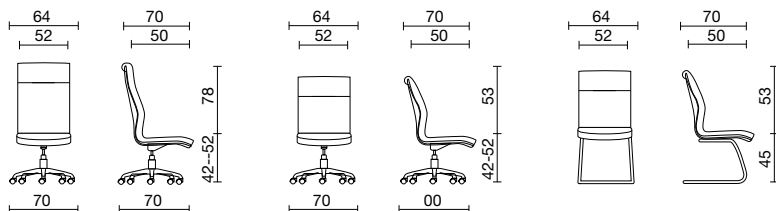
**Base** a slitta in acciaio ad alta resistenza.

**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.