

# ESPRIT

Un'anima d'acciaio, sotto un'imbottitura morbida ed accogliente. Esprit sa essere autorevole con eleganza e offre tutto il comfort di una direzionale doc: massima adattabilità dei meccanismi, morbidi braccioli, appoggio totale della schiena e della testa.

A heart of steel within a soft snug padding. Esprit expresses elegance and authority, and offers all the comfort of a top class executive chair: maximum adaptability of the mechanisms, soft armrests, total back and head support.





La famiglia Esprit comprende le versioni alta con poggiatesta e bassa, con la possibilità di scegliere diversi tipi di base.

The Esprit family comprises the high versions with headrest and low version, offering a choice of different bases.







ES3O518W3



ES1O118W3



ES2O218W3



ES2M419



ES2M422

**Monoscocca** alta con poggiatesta e braccioli integrati. Struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista. **Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato. **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 headrest and integrated armrests. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section. **Padding** made of foamed polyurethane. **Oscillating mechanism.** **Gas:** height-adjustment system by gas lift. 5-spoke **base** made of aluminum. Pirouetting **castors** with double tread.

**Monoscocca** media con braccioli integrati. Struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista. **Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato. **Meccanismo** oscillante. **Gas:** sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas. **Base** 5 razze in alluminio. **Ruote** piroettanti a doppio battistrada.

**Single medium-height** structure with integrated armrests. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section. **Padding** made of foamed polyurethane. **Oscillating mechanism.** **Gas:** height-adjustment system by gas lift. 5-spoke **base** made of aluminum. Pirouetting **castors** with double tread.

**Monoscocca** bassa con braccioli integrati. Struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista. **Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato. **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.

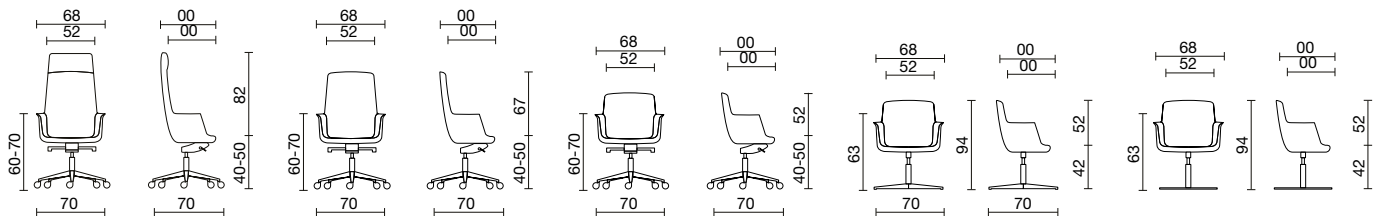
**Single low structure** with integrated armrests. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section. **Padding** made of foamed polyurethane. **Oscillating mechanism** or revolving fixed **plate.** **Gas:** height-adjustment system by gas lift. 5-spoke **base** made of aluminum. Pirouetting **castors** with double tread.

**Monoscocca bassa** con braccioli integrati. Struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista. **Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato. **Piastra** fissa girevole o con autoallineante. **Base** a 4 razze in alluminio.

**Single low structure** with integrated armrests. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section. **Padding** made of foamed polyurethane. Revolving fixed **plate** or with auto-return swivel. 4-spoke **base** made of aluminum.

**Monoscocca bassa** con braccioli integrati. Struttura interna portante in tubolare di acciaio a sezione mista. **Imbottitura** in poliuretano espanso schiumato. **Piastra** fissa girevole o con autoallineante. **Base** a disco in acciaio inox cromato.

**Single low structure** with integrated armrests. Internal load-bearing structure made of tubular steel with mixed cross-section. **Padding** made of foamed polyurethane. Revolving fixed **plate** or with auto-return swivel. Disk-shaped **base** made of stainless chrome steel.



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

## MECCANISMI / MECHANISMS



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



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



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



**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.

## BASI / BASES



**18**  
Base piramidale in alluminio lucidato.  
Pyramidal base made of polished aluminum.



**19**  
Base 4 razze in alluminio lucidato.  
4-spoke base made of polished aluminum.



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

## STANDARD

### 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.

## OPTIONAL