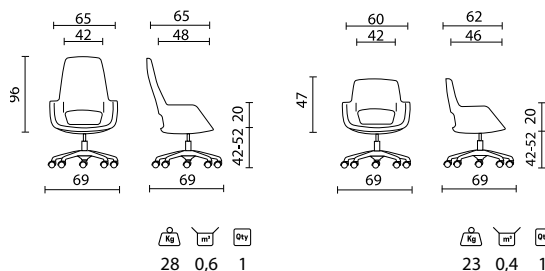




## DIMENSIONI SIZE



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

### SEDIA EXECUTIVE

#### SCHIENALE/SEDILE

Monoscocca con struttura interna in tubolare di acciaio di varie dimensioni. L'imbottitura in poliuretano "flessibile" stampato a freddo, autoestinguente, privo di CFC/HCFC, con ODP=0 (Ozone Depletion Potential), non contribuisce alla riduzione dello strato di ozono atmosferico ed è stampata in poliuretano Classe 1-IM, con densità  $65 \pm 5$  g/l (kg/m<sup>3</sup>). Schiumato ad alta fonoassorbenza. Bracciolo integrato allo schienale; Disponibile versione alta, media e bassa (poltroncina).

#### MECCANISMI

Disponibile con meccanismo oscillante, con 4 posizioni di blocco o 4 posizioni di blocco con fulcro avanzato.

#### COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

#### BASE

Tipologia a cinque razze in alluminio lucido diametro 690 mm.

#### RUOTE

Piroettanti, autofrenanti, gommate diametro 65 mm, normali o cromate.

#### TESSUTI

Disponibili in diverse tipologie e colorazioni presenti nelle cartelle rivestimenti LT Form.

### EXECUTIVE CHAIR

#### BACKREST/SEAT

Single shell with internal structure in tubular steel of various sizes. Upholstered in "flexible" cold-moulded polyurethane, self-extinguishing, CFC/HCFC-free, with ODP=0 (Ozone Depletion Potential), meaning it does not contribute to depletion of the ozone layer and is moulded in Class 1-IM polyurethane, with density  $65 \pm 5$  g/l (kg/m<sup>3</sup>). High sound absorbency foam. Armrest integrated into the backrest; Available high, medium and low versions (armchair).

#### MECHANISMS

Available with oscillation mechanism, 4 locking positions or 4 locking positions with advanced pivot point.

#### GAS COLUMN

Seat height adjustment mechanism.

#### BASE

5-star version in polished aluminium diameter 690 mm.

#### CASTORS

Self-braking, rubberised castors, diameter 65 mm, normal or chromed.

#### FABRICS

Available in different types and colours as detailed in the LT Form upholstery charts.

---

**MECCANISMI / MECHANISMS**

**002**

Oscillante 4 blocchi  
 -Pomolo di regolazione della tensione  
 -Inclinazione schienale sedile  
 -4 posizioni di blocco  
 -Funzione anti-shock  
 -Regolazione altezza sedile

Oscillation mechanism with 4 locking positions  
 -Tension adjustment knob  
 -Seat backrest tilt  
 -4 locking positions  
 -Anti-shock function  
 -Seat height adjustment


**003**

Oscillante 4 blocchi con fulcro avanzato  
 -Manovella di regolazione della tensione  
 -Inclinazione schienale sedile  
 -4 posizioni di blocco  
 -Regolazione altezza sedile  
 -Angolo di oscillazione maggiore

Oscillation mechanism 4 locking positions and advanced pivot point  
 -Tension adjustment knob  
 -Seat back tilt  
 -4 locking positions  
 -Seat height adjustment  
 -Greater tilt angle


**005**

Armonico 3D  
 - Oscillazione 3D  
 - Regolazione altezza

3D tilt mechanism  
 - 3D oscillation  
 - Height adjustment


**P02**

Piastra a gas  
 -Regolazione in altezza del sedile

Gas lift plate  
 -Seat height adjustment

---

**BASI / BASES**

**B25**

Base 5 razze Ø690 alluminio

5-star base Ø690 in aluminium

---

**RUOTE / CASTORS**

**R06**

Ruote stop gommata Ø65  
 -autofrenante Ø65

Rubber stop castors Ø65  
 -self-braking Ø65


**R09**

Ruote stop gommata Ø65 cromate  
 -autofrenante Ø65

Chromed Ø65 rubber stop castors  
 -self-braking Ø65