



Lightness and durability
in perfect harmony.



Turandot

Leggerezza e resistenza
in perfetta armonia.

Turandot

Armchair with seat and back in self-supporting, breathable and resistant technical mesh.

Poltroncina con sedile e schienale in rete tecnica autoportante, traspirante e resistente.







TURANDOT TECHNICAL SPECIFICATIONS

TESTED

UNI EN 1335

Task seatings



Mesh Operative chair

- Seat** Mesh seat with plastic (PA) frame charged fiberglass. Mesh with memory form effect.
- Back** Mesh back with plastic (PA) frame charged fiberglass. Mesh with memory form effect. Side profile in soft rubber (several colours available)
- Support** 2D adjustable lumbar support in plastic material.
- Headrest** 2D adjustable support in plastic material (PA). Outer cover in plastic material (PP). Padding in moulded polyurethane (PU) foam.
- Mechanism** Synchro mechanism with antishock system. Synchro mechanism with antishock system and seat slide.

Seduta operativa rete

- Sedile** Sedile in rete con struttura in plastica (PA) caricata fibra di vetro. Rete con effetto memory form.
- Schienale** Schienale in rete con struttura in plastica (PA) caricata fibra di vetro. Rete con effetto memory form. Profilo laterale in gomma (disponibile in diversi colori).
- Supporto** Supporto lombare 2D in materiale plastico (PP).
- Poggiatesta** Supporto regolabile 2D in materiale plastico (PA). Imbottitura in gomma poliuretanicata iniettata (PU).
- Meccanismo** Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale. Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale e slitta sedile.



No profile.
No profilo.



Side profile in soft rubber (several colours available).
Profilo laterale in gomma (disponibile in diversi colori).



ARGA1BH0
1D/2D/3D arm,
PU or nylon top.
Bracciolo 1D/2D/3D,
top PU o nylon.

ARLI3BS0
Inclined 3D plastic arm.
Bracciolo inclinato 3D
in plastica.

ARCU4BS0
4D armrests in high
resistance plastic material.
Braccioli CUATRO 4D in
plastica ad alta resistenza.



**ACHRBH00 +
ACAIBHS0**
2D upholstered headrest.
Poggiatesta 2D tappezato.

**ACHRBM00 +
ACAIBHS0**
2D mesh headrest.
Poggiatesta 2D in rete.



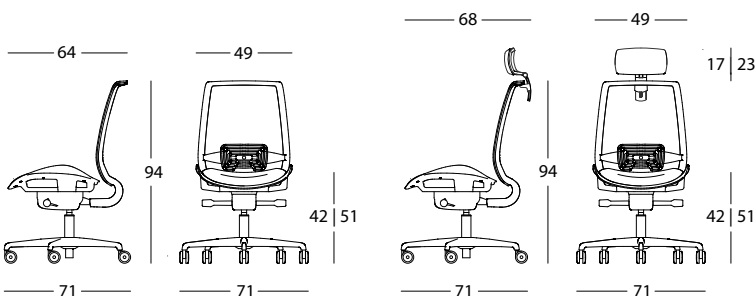
ME31
Self weight mech.
Meccanismo auto-pesante

ME32
Self mech with seat slider.
Meccanismo auto-pesante
con slitta sedile.

ME53
Synchro mech with
tensioner QA
Meccanismo sincro con
tensionatore laterale PA

ME54
Synchro mech with
tensioner QA and seat
slider.
Meccanismo sincro con
tensionatore laterale PA e
slitta sedile.

ME52FT
Synchro mech with
tensioner QA, seat slider
and FORWARD TILT.
Meccanismo sincro con
tensionatore laterale PA,
slitta sedile e FORWARD
TILT.



Turandot