



A perfect blend of design
and functionality.



Aida

Design e funzionalità in perfetto equilibrio.

Aida

Mix equilibrato di design e funzionalità, disponibile nelle varianti "Mesh", "Pro" e "Up" per offrire ampie scelte di stile.

Balanced mix of design and functionality, available in "Mesh", "Pro" and "Up" variants to offer wide choices of style.





Aida Mesh

Origin
of Species

Origine
della specie







AIDA MESH TECHNICAL SPECIFICATIONS



Mesh operative chair

Seat	Inner panel in beech plywood. Outer cover in plastic material (PP). Padding in flexible cellular material.
Back	Mesh back with frame in plastic (PA) charged fiberglass. Available finishings: Black plastic, White plastic. Side profile in soft rubber (several colours available).
Support	1D adjustable lumbar support in plastic material (PP) 80mm stroke.
Headrest	2D adjustable support in plastic material (PA). Padding in moulded polyurethane (PU) foam.

Mechanism Synchro mechanism with antishock system.
Synchro mechanism with antishock system and seat slide
Self-weight mechanism.

Seduta operativa rete

Sedile	Pannello in multistrato di faggio. Copertura esterna in materiale plastico (PP). Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
Schienale	Schienale in rete con struttura in plastica (PA) caricata a fibra di vetro. Finiture disponibili: Plastica nera, Plastica bianca. Profilo laterale in gomma (disponibile in diversi colori)
Supporto	Supporto lombare regolabile 1D in materiale plastico, corsa 80mm.
Poggiatesta	Supporto regolabile 2D in materiale plastico. Imbottitura in gomma poliuretana iniettata (PU).

Meccanismo Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale.
Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale e con slitta sedile.
Auto-pesante



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 or nylon.

ARFL1BH0
1D/2D FLITE arm,
PU or nylon top.
Bracciolo FLITE 1D/2D,
top PU or nylon.

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



**ACHRBH00 +
ACAIBH0**
2D upholstered headrest.
Poggiatesta 2D tappezzato.

**ACHRBM00 +
ACAIBH0**
2D mesh headrest.
Poggiatesta 2D in rete.



ME05
Synchro mech.
Meccanismo sincro.

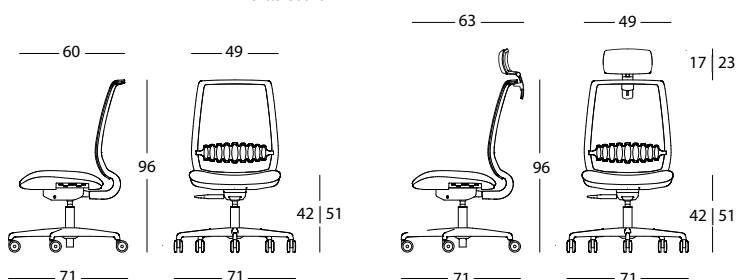
ME06
Synchro mech with seat
slider.
Meccanismo sincro con
slitta sedile.

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.



Aida Pro

Evolution of Species.

Kit suitable for certification
EN 1335:2020 Cat. A

Evoluzione della specie.

Kit per omologazione seduta in categoria
A EN 1335:2020.











AIDA PRO TECHNICAL SPECIFICATIONS



Mesh operative chair

Seat	Inner panel in beech plywood. Outer cover in plastic material (PP). Padding in flexible cellular material.
Back	Mesh back with frame in plastic (PA) charged fiberglass. Available finishes: Black plastic, White plastic. Side profile in soft rubber (several colours available).
Support	2D adjustable lumbar support in plastic material (PA).
Headrest	2D adjustable support in plastic material (PA). Padding in moulded polyurethane (PU) foam.
Mechanism	Synchro mechanism with antishock system. Synchro mechanism with antishock system and seat slide Self-weight mechanism.

Seduta operativa rete

Sedile	Pannello in multistrato di faggio. Copertura esterna in materiale plastico (PP). Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
Schienale	Schienale in rete con struttura in plastica (PA) caricata a fibra di vetro Finiture disponibili: Plastica nera, Plastica bianca. Profilo laterale in gomma (disponibile in diversi colori)
Supporto	Supporto lombare regolabile 2D in materiale plastico.
Poggiatesta	Supporto regolabile 2D in materiale plastico. Imbottitura in gomma poliuretana iniettata (PU).
Meccanismo	Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale. Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale e con slitta sedile. Auto-pesante



No profile.
No profilo.



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



ARG1BHO
1D/2D/3D arm,
PU or nylon top.
Bracciolo 1D/2D/3D,
top PU o nylon.

ARLI3BSO
Inclined 3D plastic arm.
Bracciolo inclinato 3D
in plastica.

ARCU4BSO
4D armrests in high
resistance plastic material.
Braccioli CUATRO 4D in
plastica ad alta resistenza.



ACHRBH00 +
ACAIBHSO
2D upholstered headrest.
Poggiatesta 2D tappezato.

ACHRBM00 +
ACAIBHSO
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.

