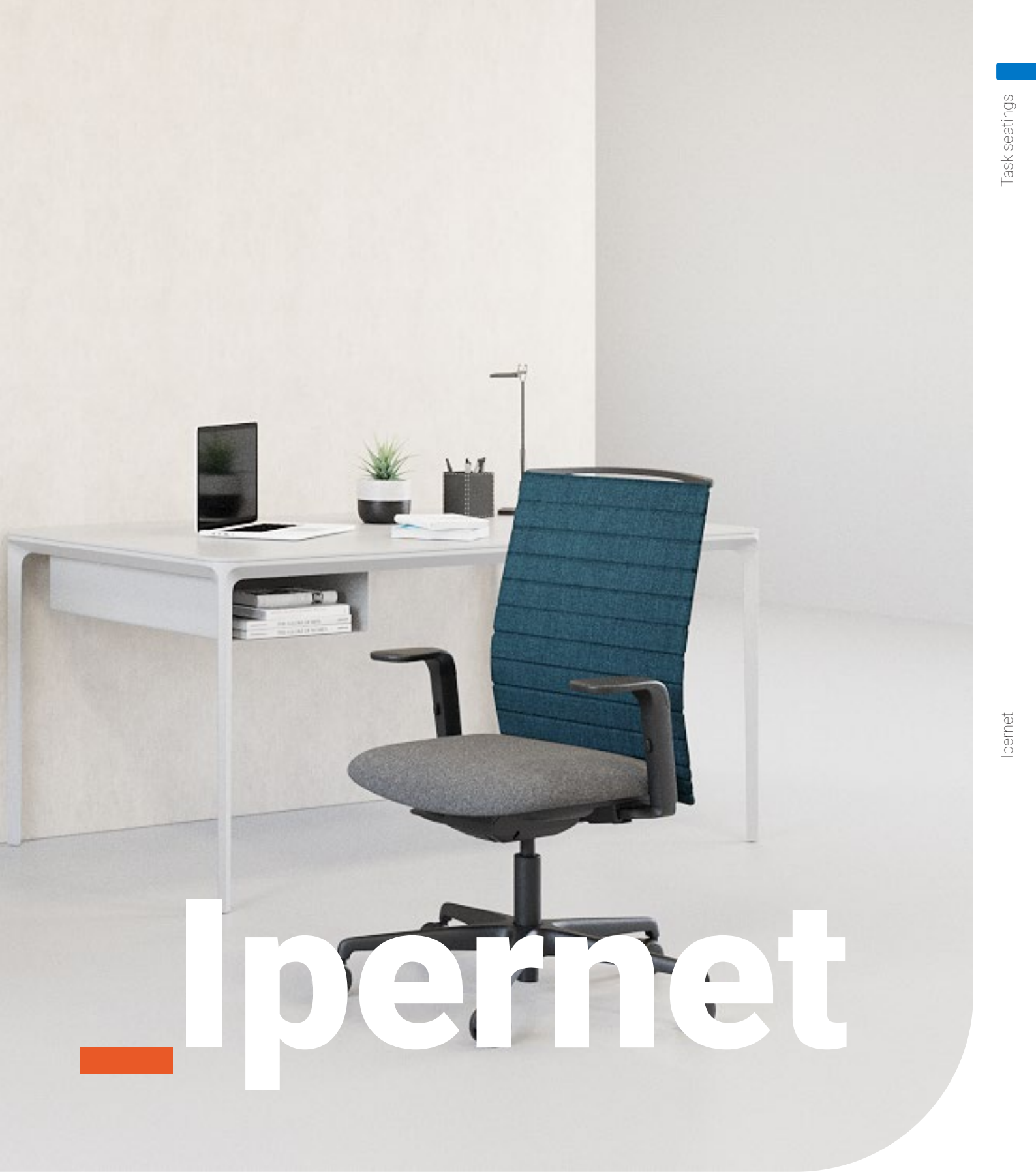




Design and modularity for a timeless style.



# Ipernet

Design e modularità in stile atemporale.

# Ipernet Pro


Back with technical mesh,  
robust and easy to clean.

**New PRO version** with double  
adjustment (adjustable back and  
adjustable lumbar).

Schienale in rete tecnica robusta  
e di facile manutenzione.

**Nuova versione PRO** con doppia  
regolazione (schienale regolabile  
e supporto lombare regolabile).





The upholstered pad with coupled fabric gives an exclusive feeling.

Lo schienale con pad accoppiato rende il prodotto esclusivo.

# Ipernet Up

The variant in coupled fabric.

La variante in tessuto accoppiato.







# IPERNET MESH/UP TECHNICAL SPECIFICATIONS

TESTED

UNI EN 1335

Task seatings



## Mesh/Up operative chair

- Seat** Inner panel in beech plywood.  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in moulded polyurethane (PU) foam.
- Back** Mesh or upholstered back with frame in plastic (PA) charged fiberglass.  
**Available finishings:**  
Black plastic,  
White plastic.
- Support** Height adjustable back support with up&down system;  
High resistance steel plate with plastic elements.  
Height adjustable lumbar support (optional)
- Headrest** 2D adjustable support in plastic material (PA).  
**Available finishings:**  
Black plastic,  
White plastic.  
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/tappezzata

- Sedile** Pannello in multistrato di faggio.  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Schienale** Schienale in rete o tappezzato con struttura in plastica (PA) caricata a fibra di vetro  
**Finiture disponibili:**  
Plastica nera,  
Plastica bianca.
- Supporto** Supporto schienale con sistema up&down;  
Piastra in acciaio ad alta resistenza con elementi plastici.  
Supporto lombare regolabile in altezza (opzionale)
- Poggiatesta** Supporto regolabile 2D in materiale plastico.\*  
**Finiture disponibili:**  
Plastica nera,  
Plastica bianca.  
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



**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.

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



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

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



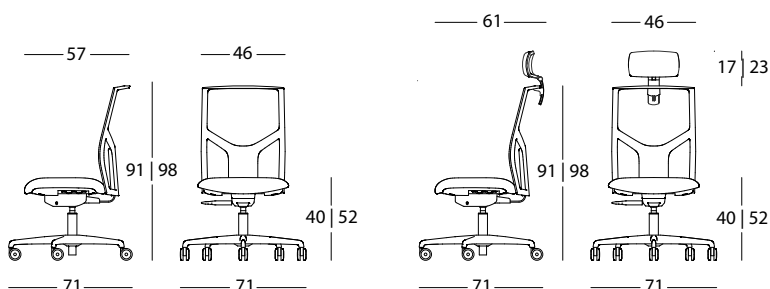
**ME31**  
Self weight mech.  
Meccanismo auto-pesante

**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.



Ipernet Mesh/Up

# Ipernet Zoom

With back in perforated thermoplastic polymer.  
Breathable and easy to sanitize.

Con schienale in polimero termoplastico traforato.  
Traspirante e facile da igienizzare.







# IPERNET ZOOM TECHNICAL SPECIFICATIONS

TESTED  
UNI EN 1335



## Operative chair

- Seat** Inner panel in beech plywood.  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in moulded polyurethane (PU) foam.
- Back** Soft touch plastic back with frame in plastic (PA) charged fiberglass.  
**Available finishings:**  
Black plastic,  
White plastic.
- Support** Height adjustable back support with up&down system;  
High resistance steel plate with plastic elements.
- Headrest** 2D adjustable support in plastic material (PA).  
**Available finishings:**  
Black plastic,  
White plastic.  
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

- Sedile** Pannello in multistrato di faggio.  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Schienale** Schienale in plastica soft touch con struttura in plastica (PA) caricata a fibra di vetro  
**Finiture disponibili:**  
Plastica nera,  
Plastica bianca.
- Supporto** Supporto schienale con sistema up&down;  
Piastra in acciaio ad alta resistenza con elementi plastici.
- Poggiatesta** Supporto regolabile 2D in materiale plastico.\*  
**Finiture disponibili:**  
Plastica nera,  
Plastica bianca.  
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.



**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.

**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.

