

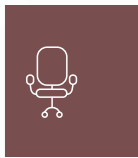


# SIGNO

Sedia operativa tappezzata, con ampia gamma di versioni. Una seduta super-collaudata, classica ed affidabile.

Upholstered task chair, with a wide range of versions  
A super-tested, classic and reliable seat.





Signo



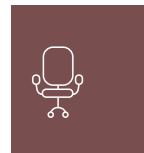
Signo

# SIGNO TECHNICAL SPECIFICATIONS

TESTED  
UNI EN 1335



TESTED  
UNI EN 1335



## Operative chair

- Seat** Inner panel in beech plywood.  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.
- Back** Inner panel in plastic material (PP).  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.
- Support** Height adjustable back support with up&down system;  
High resistance steel plate with plastic elements.  
Support cover in plastic material (PP).
- Headrest** Inner panel in plastic material (PP).  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.  
Height adjustable headrest support with up&down system,  
55 mm stroke; 7 positions of height adjustment.
- Mechanism** Synchro mechanism with antishock system.  
Synchro mechanism with antishock system and seat slide.  
Self-weight mechanism.  
Permanent contact.  
Asynchro mechanism, 3-lever independent seat and back adjustment.

## Seduta operativa

- Sedile** Pannello in legno multistrato di faggio.  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Schienale** Pannello in materiale plastico (PP).  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Supporto** Supporto schienale con sistema up&down;  
Lama in acciaio rinforzato con elementi in plastica.  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).
- Poggiatesta** Pannello in materiale plastico (PP).  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.  
Supporto poggiatesta in acciaio con sistema di regolazione in  
altezza up&down, corsa 55 mm, 7 posizioni di regolazione in  
altezza.
- Meccanismo** Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale.  
Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale e slitta sedile.  
Auto-pesante.  
Contatto permanente.  
Asincrono 3 leve, regolazione indipendente sedile e schienale.



## Cantilever chair

- Seat** Inner panel in beech plywood.  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.
- Back** Inner panel in plastic material (PP).  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.
- Armrest** PU Top.
- Frame** Structure in high resistance steel.  
Backrest support in high resistance steel.  
Available finishing:  
epoxy gray painting,  
epoxy black painting,  
chromium-plating.

## Seduta cantilever

- Sedile** Pannello in legno multistrato di faggio.  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Schienale** Pannello in materiale plastico (PP).  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Braccioli** Top in PU.
- Telaio** Struttura in tubo acciaio rinforzato.  
Supporto schienale in tubo acciaio rinforzato.  
Finiture disponibili:  
verniciatura epossidica grigia,  
verniciatura epossidica nera,  
trattamento galvanico (cromatura).

## Visitor chair

- Seat** Inner panel in plastic material.  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.
- Back** Inner panel in plastic material (PP).  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.
- Armrest** Top in plastic material (PP).
- Frame** Structure in high resistance steel.  
Backrest support in high resistance steel.  
Available finishing:  
epoxy gray painting,  
epoxy black painting,  
chromium-plating.

## Seduta attesa

- Sedile** Pannello in materiale plastico (PP).  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Schienale** Pannello in materiale plastico (PP).  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Braccioli** Top in materiale plastico (PP).
- Telaio** Struttura in tubo acciaio rinforzato.  
Supporto schienale in tubo acciaio rinforzato.  
Finiture disponibili:  
verniciatura epossidica grigia,  
verniciatura epossidica nera,  
trattamento galvanico (cromatura).



**ARIP2BS0**  
2D/3D IPSILON arm, PU top.  
Bracciolo IPSILON 2D/3D,  
top PU.

**490**  
1D/2D/3D arm, PU or nylon top.  
Bracciolo 1D/2D/3D, top PU o  
nylon.

**497**  
Inclined 1D plastic arm.  
Bracciolo inclinato 1D in plastica.



**760**  
Black height adj. headrest.  
Kit poggiatesta reg. in altezza nero.



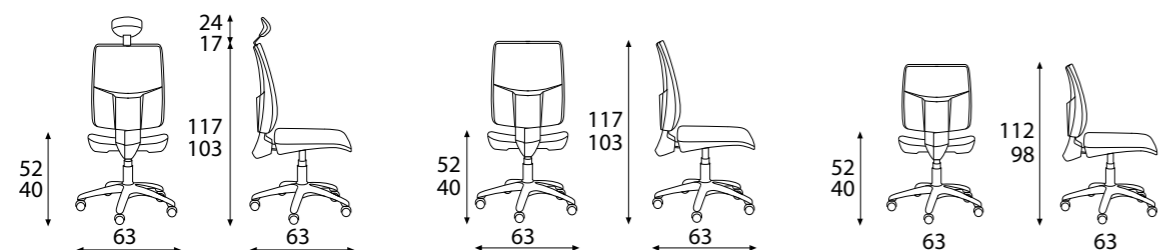
**359/Z**  
Synchro mech.  
Meccanismo sincro.

**134/Z**  
Self weight mech.  
Meccanismo auto-pesante.

**ME03**  
Synchro mech.  
Meccanismo sincro..

**ME04**  
Synchro mech with seat slider.  
Meccanismo sincro con slitta  
sedile.

**761**  
Up&down permanent contact.  
Contatto permanente  
up&down.



**850 CR**  
Chromed cantilever with arms.  
Cantilever cromato con braccioli.

**880 NR**  
Black stackable cantilever.  
Cantilever impilabile nero.

**371**  
4 legs frame with arms, black.  
Struttura 4 gambe con braccioli nera

