

SIGNO



right on the Signo coglie nel Signo

Signo is a wide and versatile program of office chairs. Style and wide range makes Signo the ideal product for open-space offices.

Maximum comfort thanks to the generous size of seat and back.

Signo è un programma ampio e versatile di sedute per ufficio. La ampiezza di gamma e lo stile ne fanno un prodotto ideale per l'open-space. Comfort garantito da ampie dimensioni di seduta e schienale.



a comprehensive range of
versatile and functional chairs
una gamma completa di
sedute versatili e funzionali

With its generous size Signo offers a superior level of comfort even for intensive chair use.

Con le sue dimensioni generose Signo Offre un livello superiore di comfort anche per usi intensivi della sedia.





Signo offers a very comprehensive range of products for operative and manager offices. Headrest, high and medium back operative chair, 4 legs, arms cantilever and stackable cantilever.

Signo offre una gamma di prodotti davvero completa, per gli uffici operativi e manageriali.

Sedia operativa poggiatesta, schienale alto, schienale medio, 4 gambe, cantilever con braccioli e cantilever impilabile.



SIGNO TECHNICAL SPECIFICATIONS

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 plate with plastic cover (PE).
- 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, seat slide and side tension spring regulation.
Permanent contact with Up&down system, 60 mm stroke, 7 positions of height adjustment.
Manual Permanent contact with handle for back height adjustment, 65 mm stroke.

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, copertura con guscio in materiale plastico (PE).
- 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, slitta sedile per regolazione profondità e tensionatore laterale.
Contatto permanente up&down, corsa 60 mm, 7 posizioni di regolazione in altezza.
Contatto permanente manuale, con manopola di regolazione altezza schienale, corsa 65 mm.



- 490** Height adj. nylon arm, PU or nylon top.
Bracciolo in nylon reg. in altezza, top PU o nylon.
- 397 NR** 2D steel armrest, black top.
Bracciolo in acciaio 2D, top nero.
- 760** Black height adj. headrest.
Kit poggiatesta reg. in altezza nero.



- 133/Z** Synchro mech with seat slider and side tensioner.
Meccanismo sincro con slitta sedile e tensionatore laterale.

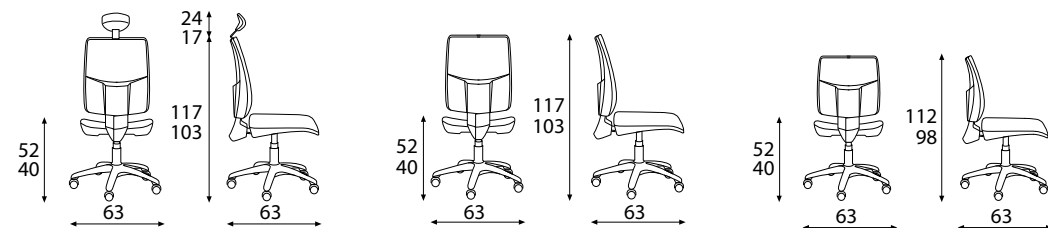
- 359/Z** Synchro mech.
Meccanismo sincro.

- 763** Manual permanent contact.
Contatto permanente manuale.



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

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



SIGNO TECHNICAL SPECIFICATIONS

TESTED
UNI EN 13761



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).



- 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.

