



EVO VERSION 2.0

Poltrone semidirezionali ed operative dalle ricercate soluzioni tecnico/estetiche con meccanismo sincronizzato e rivestimento dello schienale in rete traspirante portante, schienale regolabile in altezza e appoggio lombare regolabile in altezza ed in profondità, per garantire una precisa ergonomia di seduta. Poggiatesta regolabile in altezza ed orientabile.

Semi-executive armchair that features advanced technical and aesthetic characteristics. The mechanism is synchronized and the backrest is covered with breathable mesh. The back is height adjustable and also the lumbar support is adjustable to guarantee the most comfortable seating position. The headrest is height adjustable and steerable.



EVO301SD+BR006
Schienale alto con poggiatesta, syncro, braccioli regolabili 2D in alluminio lucidato
High back with head rest, synchro mechanism, die-cast polished aluminium 2D adjustable armrests



EVO302SD+BR005

Schienale alto, syncro, braccioli regolabili 2D in nylon
High back, synchro mechanism, nylon 2D adjustable armrests

La versione operativa propone le stesse soluzioni tecniche della versione semidirezionale. La collezione dispone di serie di una base in nylon rinforzato colore nero. Disponibile con e senza braccioli.

The task version features the same specifications of the semi-executive one. The collection includes a black reinforced nylon base as standard. Available with and without armrests.



EVO VERSION 2.0

La seduta è facilmente accessoriabile in base alle effettive esigenze dell'operatore. Dispone di schienale in rete traspirante o imbottito, poggiatesta regolabile 2D, schienale regolabile in altezza, appoggio lombare regolabile in profondità, braccioli fissi oppure regolabili in altezza, traslazione orizzontale ed anche in larghezza, in nylon oppure in alluminio pressofuso (solo versione 2D/3D), meccanismo syncro con regolazione laterale dell'intensità dell'oscillazione, base in nylon PA6 oppure in alluminio pressofuso lucidato

The office seating can be equipped according real needs. It is available with mesh or fully upholstered backrest, with 2D adjustable headrest, up-and-down backrest with lumbar support adjustable in height. Armrests are available fixed or height adjustable in black nylon. Polished aluminium version is 2D or 3D adjustable. Synchro steel mechanism with side tilting intensity control. Five sprongs black nylon PA6 base with 30% fibreglass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version.



EVO302SD
Schienale alto, syncro, senza braccioli
High back, synchro mechanism, without armrests



Trasversale alla collezione è disponibile una elegante seduta visitatore con lo schienale sia in rete che imbottito. La finitura del telaio è cromata; la sedia è impilabile e può essere utilizzata anche come seduta d'attesa o tavolo riunione.

The collection includes an elegant visitor armchair with mesh back and upholstered seat. The stackable frame comes in a chromed finish.



EVO302SDSA+BR004
 Schienale alto, syncro, braccioli fissi, senza appoggio lombare regolabile
High back, synchro mechanism, fixed armrests, without adjustable lumbar support





EVO431SD+BR004

Schienale alto con poggiatesta, syncro, braccioli fissi
High back with head rest, synchro mechanism, fixed armrests

Nella versione imbottita, il tessuto portante viene interposto ad un supporto in poliuretano espanso che mette in tensione la fodera, impreziosita da un fregio ribattuto.

For padded version, between the upholstery is fixed an inner layer of foam to add strength to the loose cover, with a carved sewed up-to-date design.



EVO432SD+BR006
 Schienale alto, syncro, braccioli regolabili 2D
 in alluminio lucidato
*High back, synchro mechanism, die-cast
 polished aluminium 2D adjustable armrests*

I braccioli regolabili in altezza 2D, nella versione lucidata, hanno la struttura portante in alluminio pressofuso con copertine e top superiore in nylon nero. A richiesta è disponibile un anche un top in PU morbido.

For polished version armrs are adjustable in height and 2D, with polished tubular chromed aluminium frame and top in black nylon. Upon request a top in soft PU is available.

Regolazione in larghezza dei braccioli
Width adjustment armrests



Svitando il pomolo posto nella parte inferiore, i braccioli si allargano di 30 mm ciascuno.

Unscrew the knob set under the seat to adapt the width of 30 mm. each.

Regolazione in altezza dei braccioli
Height adjustment armrests



Tramite un pulsante posto nella parte inferiore del top, i braccioli si regolano in altezza con una corsa di 60 mm

By a button located under the top, armrests can be regulated in height by 60 mm.

Traslazione bracciolo
Displaced forward and backward armrests



Il bracciolo, nella versione 2D dispone anche di una traslazione orizzontale con corsa +/- 50 mm.

2D option armrest is available with displaced forward and backward of +/- 50 mm.

Traslazione del sedile
Seat depth adaptor



Il traslatore di seduta permette uno scorrimento sull'asse orizzontale di 60 mm, bloccabile in più posizioni.

Seat depth adaptor allows forward sliding of 60 mm with intermediary stops

Regolazione in altezza dello schienale
Backrest height adjustment



Lo schienale è regolabile in altezza da seduto tramite up-down, con corsa 70 mm e 8 posizioni di blocco.

The backrest is adjustable in height from sitting position, by up-down, 70 mm stroke with 8 locking positions

Regolazione appoggio lombare in profondità
Depth adjustment lumbar support



L'appoggio lombare è regolabile anche in profondità per garantire una migliore ergonomia di seduta

Lumbar support is adjustable in depth to guarantee the most comfortable seating position



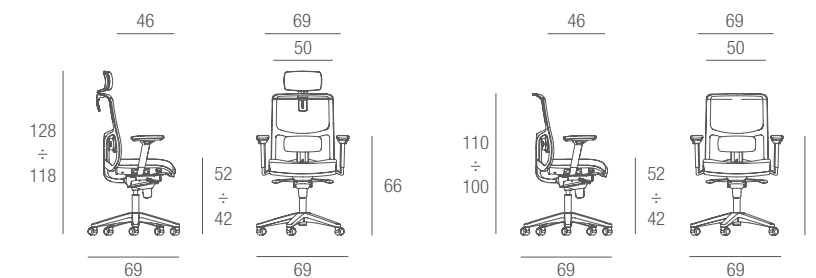
Poggiatesta
Headrest

Il poggiatesta dispone di una regolazione in altezza e di una rotazione sull'asse orizzontale, che permette di ricercare la migliore posizione

The headrest is adjustable in height and rotating on the horizontal way, to offer a more comfortable position.



Dimensioni | Sizes

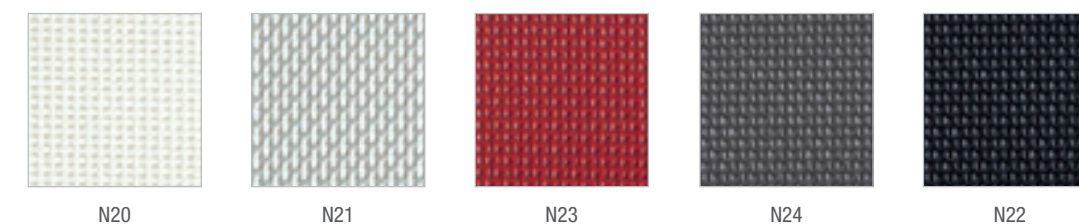


Descrizione tecnica | Technical specification

Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro colore nero. Imbottitura fissata allo schienale tramite una scanalatura laterale. Supporto di collegamento dello schienale al meccanismo in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro colore nero con meccanismo up down, corsa 70 mm con 8 posizioni di regolazione. Supporto lombare imbottito e rivestito, regolabile in profondità per un migliore e preciso sostegno della zona. Struttura interna del sedile in PP caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio 10x10x1,5, sovrastampati, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 30 kg/m³, spessore 40 mm. Carter di protezione inferiore in PP colore nero. Braccioli fissi a disegno chiuso in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro. Braccioli fissi oppure regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro (2D) ed in larghezza (3D) in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con top in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro ed in larghezza (3D) in alluminio pressofuso lucidato, top e parti in plastica in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Disponibile anche il top in PU morbido colore nero. Struttura portante del poggiatesta in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero, regolabile in altezza e profondità; imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo e rivestito. Meccanismo sincronizzato sedile/schienale a due leve, in alluminio pressofuso, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite manovella laterale. Inclinazione dello schienale 22°, inclinazione del sedile 11°. Il meccanismo è certificato per un utilizzo di 24 ore fino a un peso massimo di 150 kg, secondo la normativa BS 5459: Part 2/2000. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Backrest supporting frame in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Upholstery in breathable mesh. Upholstery fixed to the back through a groove in the frame. Plate connecting seat and back in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Rack mechanism height adjustment of the back. Padded and upholstered lumbar support, depth adjustable for added comfort. Inner seat frame in 20% reinforced black PP fiber glass with internal steel frame 10x10x1,5 mm, padded with flame retardant foam, density 30 kg/m³, thickness 40 mm. Seat support in black PP. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D) made with 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D), made in die-cast polished aluminium, top and plastic components in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Available soft PU top armrest. Head rest structure in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass, height and depth adjustable. Padding in fire retardant flexible polyurethane, upholstered. Synchronized seat/back black die cast aluminium mechanism, two levers, 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of a lateral crank. Backrest inclination 22°, seat inclination 11°. The mechanism is certified for 24-hour usage by a person with maximum weight of 150 Kg, according to norm BS 5459: Part 2/2000. Five sprongs base in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version. Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm.

Rete | Mesh NET



Normative | Standards



Garanzia | Warranty

