



KIND

Collezione di sedute operative e semidirezionali composta da tre varianti di schienale, 4 differenti tipi di braccioli e due diverse meccaniche sincronizzate. Poggiatesta regolabili in altezza e profondità completano la gamma di questo nuovo modo di pensare le sedute da lavoro per ufficio.

Range of managerial or task seatings with three different backrests, four alternatives of armrests and two mechanical options.

Adjustable headrest: in height and depth to fill the collection as an alternative way for office seatings.



KD011SD+ BR006

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



KD001SD

KD001SD
 Schienale alto con poggiatesta, syncro, senza braccioli
High back with head rest, synchro mechanism, without armrests

KD011SD+BR003
 Schienale alto, syncro, braccioli fissi
High back, synchro mechanism, fixed armrests



KD011SD+BR003

L'appoggio lombare regolabile ed i diversi meccanismi sincronizzati permettono di adeguare l'ergonomia di seduta in maniera confortevole.

Adjustable lumbar support and different synchro mechanisms allow a puntual ergonomic seating, suiting different users.







KD012SD+BR004

KD032SD+BR004

KD032SD+BR003

KD022SD+BR006

KD022SD+BR006
 Schienale alto con poggiatesta, sincro, braccioli regolabili 2D in alluminio lucidato
High back with head rest, synchro mechanism, die-cast polished aluminium 2D adjustable armrests

KD012SD+BR004
 Schienale alto, sincro, braccioli fissi
High back, synchro mechanism, fixed armrests

La collezione è composta da tre diverse tipologie di schienale: rete traspirante, tessuto portante oppure con carter posteriore.
Seating collection is made up of three different backrests: transpirable mesh, supporting upholstery or rear back plastic cover.

KD032SD+BR004
 Schienale alto, sincro, braccioli fissi
High back, synchro mechanism, fixed armrests

KD032SD+BR003
 Schienale alto, sincro, braccioli fissi
High back, synchro mechanism, fixed armrests



KD023SD+BR005
Schienale alto con poggiatesta, sincro, braccioli regolabili 2D in nylon
High back with head rest, synchro mechanism, nylon 2D adjustable armrests

La versione operativa con carter posteriore in PP rinforzato di colore nero dispone della regolazione in altezza dello schienale tramite up-down

Task model with black reinforced PP backrest shell is equipped with up-down back height adjustment.



KD013SD+BR003

KD013SD+BR003
Schienale alto, sincro, braccioli fissi
High back, synchro mechanism, fixed armrests

KD013SD
Schienale alto, sincro, senza braccioli
High back, synchro mechanism, without armrests



KD013SD

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.

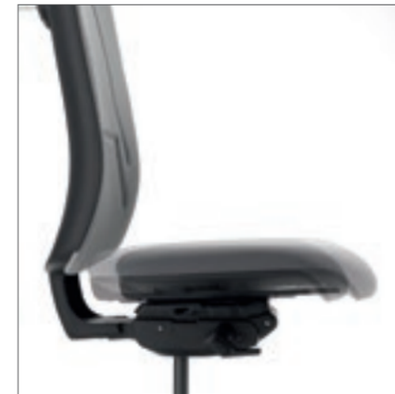
Traslazione bracciolo
Displaced forward and backward armrests



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.

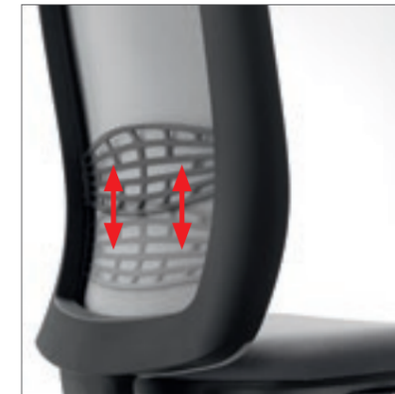
Traslazione del sedile
Seat depth adaptor



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 appoggio lombare
Adjustable lumbar support



Nelle versioni in rete o con lo schienale imbottito, aventi lo schienale fisso, l'appoggio lombare è regolabile in altezza con una corsa di 100 mm

With mesh or upholstered version, with fixed backrest, lumbar support is adjustable in height for 100 mm.

Regolazione in altezza dello schienale
Backrest height adjustment



Nella versione con carter posteriore lo schienale è regolabile in altezza tramite una lama up down e la regolazione avviene comodamente da seduto

Armchair with back plastic cover has the backrest adjustable in height with up and down mechanism, activated from sitting 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.

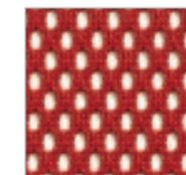
Rete | Mesh POLO



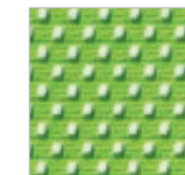
P5



P2



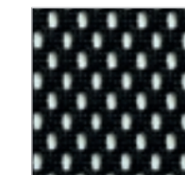
P10



P3



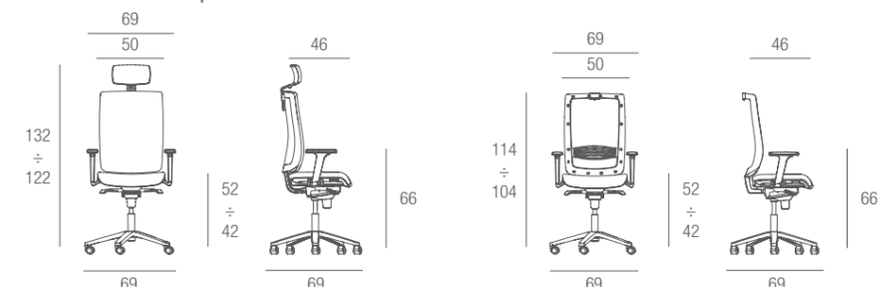
P8



P1

KIND

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

a) Versione con schienale in rete o schienale imbottito con disegni
Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con cornice per imbottitura in PS, colore nero. Schienale fisso con appoggio lombare regolabile in altezza, corsa mm. 100. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato a blocco, ignifugo, densità 30 kg/m³, spessore 10 mm.

b) Versione con carter posteriore. Struttura interna dello schienale in PP caricato al 30% con fibra vetro. Carter posteriore in PP colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m³, spessore 35 mm. Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio spessore 5 mm con meccanismo up down, corsa 70 mm con 8 posizioni di regolazione e carter di protezione in nylon colore nero. 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 PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero, regolabile in altezza e profondità; imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo e rivestito. a) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon rinforzato e acciaio, funzionamento a pulsante, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione automatica. Inclinazione dello schienale 20°, inclinazione del sedile 6°. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 60 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva (optional). b) 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% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

a) Option with mesh or upholstered version
Backrest supporting frame in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass with frame for upholstery in black PS. Fixed backrest with height adjustable lumbar support: 100 mm. stroke. Padded with flame retardant foam, 30 kg/m³ density, thickness 10 mm.

b) Option with backrest plastic cover. Inner seat frame in 20% reinforced black PP fiber glass. Black PP backrest cover. Padded with flame retardant foam, 25 kg/m³ density, thickness 35 mm. Backrest height adjustment steel plate 5 mm thick, with step by step mechanism, 70 mm stroke and 8 locking positions, black plastic cover.

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. Closed armrest in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, black ABS tops. 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 and upholstered.

a) Synchronized seat/back mechanism in black reinforced PA6 nylon and steel, single handle, 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility automaticaly. Backrest inclination 22°, seat inclination 16°. Seat depth adaptor allows forward sliding of 60 mm with intermediary stops b) Synchronized seat/back black die cast aluminium mechanism with two levers and 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 use by a person with maximum weight of 150 Kg, according to BS 5459: Part 2/2000 standard. Five pronged 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.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

