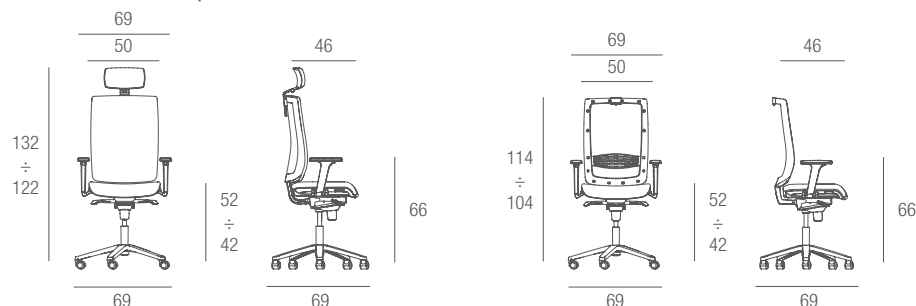


KIND

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 automatically. 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

