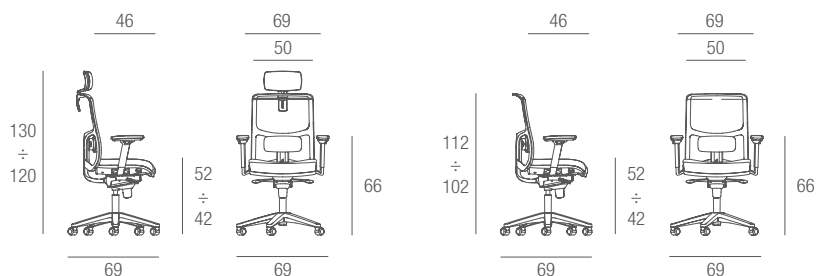


Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero oppure bianco Ral 9003. 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 oppure bianco Ral 9003, regolazione in altezza tramite leva, corsa 70 mm. Appoggio lombare regolabile in altezza, corsa 100 mm. 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 oppure bianco Ral 9003. 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. Braccioli fissi in nylon PA6 caricato 30% con fibra vetro, colore bianco Ral 9003. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato 30% con fibra vetro colore bianco Ral 9003. Struttura portante del poggiatesta in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero oppure bianco Ral 9003, regolabile in altezza e profondità; imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo e rivestito. Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon rinforzato e acciaio colore nero, 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). 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. Nella versione bianca Ral 9003 base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato, ruote in nylon Ø 65 mm frenate. Optional porta giacca posteriore in nylon colore nero o bianco Ral 9003.

Backrest supporting frame in 30% reinforced black or white RAL 9003 PA6 nylon fibre glass. Upholstery fixed to the back through a groove in the frame. Plate connecting seat and back in 30% reinforced black or white RAL 9003 PA6 nylon fibre glass. Rack mechanism height adjustment of the back by handle. 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 or white RAL 9003 PP. 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 in die-cast polished aluminium, top and plastic components in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Available soft PU top armrest. Fixed or height adjustable armrests in 15% reinforced white RAL 9003 PA6 nylon fibre glass. Head rest structure in 15% reinforced black or white RAL 9003 PA6 nylon fibre glass, height and depth adjustable. Padding in fire retardant flexible polyurethane and upholstered. Synchronized seat/back in black reinforced PA6 nylon and steel mechanism, single handle, 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility automatically. Backrest inclination 20°, seat inclination 6°. Seat depth adaptor allows forward sliding of 60 mm with intermediary stops. 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. For white RAL 9003 version is available only a five sprongs die-cast polished aluminium base and pivoting and self bracking black nylon castors Ø 65 mm. Coat hanger fixed on the rear of the backrest, in black or white RAL 9003 nylon.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

