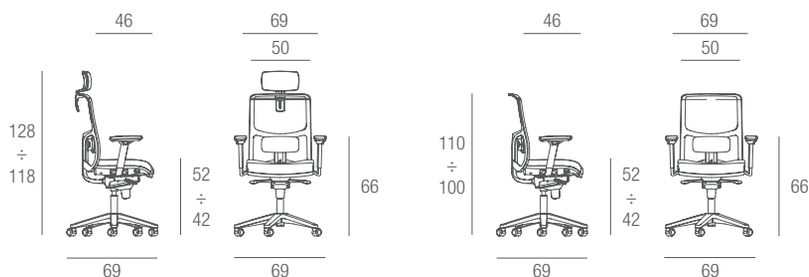


Dimensioni | Sizes

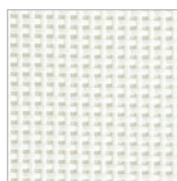


Descrizione tecnica | Technical specification

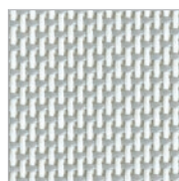
Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro colore nero. Imbottitura fissata allo schienale tramite una scanalatura laterale. Supporto di collegamento dello schienale al meccanismo in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro colore nero con meccanismo up down, corsa 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.

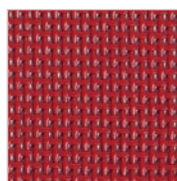
Rete | Mesh NET



N20



N21



N23



N24



N22

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

