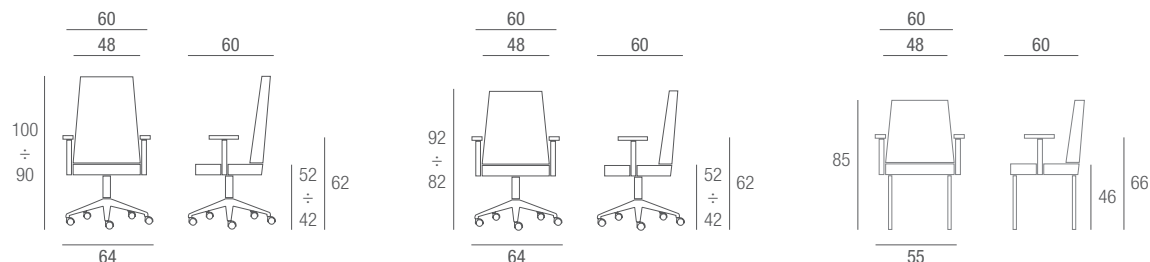


## Dimensioni | Sizes



## Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in PP caricato al 20% con fibra vetro. Carter posteriore in PP colore nero o grigio. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m<sup>3</sup>, spessore 30 mm. Struttura interna del sedile in PP caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio 10x10x1,5, sovrastampati (versione grigia) oppure in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 10/11 mm. (versione nera). Carter sedile in PP colore nero o grigio. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m<sup>3</sup>, spessore 30 mm. a) Meccanismo sincronizzato sedile/schiena monoleva, in nylon PA 6 rinforzato e acciaio stampato, 5 posizioni di blocco, funzionamento a pulsante, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Inclinazione dello schienale 21°, inclinazione del sedile 9°. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 50 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva (optional). Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio, spessore 5 mm, con meccanismo up down, corsa 70 mm e con 8 posizioni di regolazione. b) Meccanismo a contatto permanente in acciaio con carter di protezione. Schienale regolabile in altezza tramite pomolo, inclinazione e profondità. Piastra girevole in acciaio stampato con cono imbutito spessore 3 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero. Braccioli fissi a disegno chiuso in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero o grigio Ral 7040. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero o grigio Ral 7040. 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. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero o grigio, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato. Struttura a 4 gambe a sezione tonda Ø 25 mm verniciata a polveri epossidiche colore nero o grigio.

Back rest inner frame in 20% fibreglass reinforced PP, cover in grey or black PP. Foam padded, thickness 40 mm, density 25 kg/m<sup>3</sup>. Seat inner frame in fibreglass reinforced nylon with steel reinforcements. Under seat cover in grey or black PP with foam padding, thickness 40 mm, density 40 kg/m<sup>3</sup>. Synchro steel mechanism with or without depth adapter with 5 locking positions. Tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button. Backrest height adjustment steel plate 5 mm thick, with up-down mechanism, 70 mm stroke with 8 locking positions. Steel seat depth adaptor with lever, 50 mm stroke (optional). Steel permanent contact mechanism with black safety cover. Height, inclination and depth back rest adjustment. Steel swivel plate. Closed armrests in PP or 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D) made with 30% reinforced black PA6 nylon 15% 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. Five pronged base in 30% reinforced PA6 nylon base, ANSI-BIFMA tested: grey or black colour. Die-cast polished aluminium version (option). Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. Four-legged metal frame, round section Ø 25 mm. grey or black epoxy finish.

## Normative | Standards



## Garanzia | Warranty

