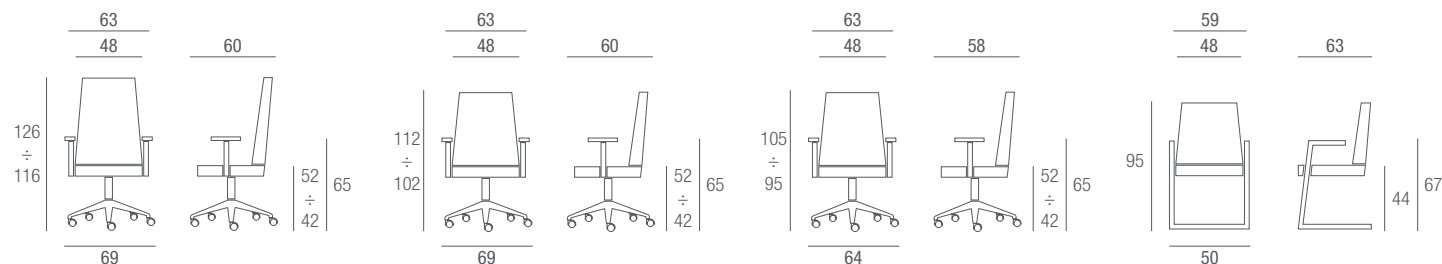


SEDNA

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in PP caricato al 20% con fibra vetro. Imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore 45 mm, sovrastampato. Interno sedile in legno spessore 12 mm, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 40 mm. Struttura portante del poggiatesta in PP caricato al 15% con fibra vetro, colore nero, regolabile in altezza; imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore 20 mm, sovrastampato e rivestito in tessuto. Carter schienale, copertina supporto schienale e sottosedile in PP colore nero.

Versione Top Doppia falda di Dacron, cuciture e ribattiture sul sedile e sullo schienale, base e braccioli in alluminio pressofuso lucidato, top bracciolo imbottito. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Barretta in acciaio inox satinato sullo schienale dim. 160 x 15 mm.

Versione Standard Falda in ovatta, imbottitura liscia, braccioli fissi o braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm in PP stampato in air-moulding. 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) 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. Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio spessore 5 mm con meccanismo up-down, corsa 50 mm, con 8 posizioni di blocco. Traslatore in acciaio stampato con corsa 50 mm, funzionamento a leva. (optional). b) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato. Struttura a 4 gambe in acciaio verniciato a polveri epossidiche colore grigio Ral 9006. Puntali in nylon colore grigio. Braccioli in PP caricato al 20% con fibra vetro.

Inner back panel in reinforced nylon with injected polyurethane padding, density 55 gr/lit, thickness 45 mm., fire retardant. Inner seat panel in wood, thickness 12 mm with fire retardant foam padding, thickness 40 mm, density 40 kg/m³. Inner head rest panel in reinforced nylon with injected polyurethane padding, density 55 gr./lit., thickness 20 mm. Structural parts in fiberglass reinforced black nylon. Rear backrest and under seat cover in black nylon.

Top Version Double layer of Dacron in the back and double stitching on seat and back. Five-pronged base and armrests in polished die-cast aluminium, upholstered armrest tops. Pivoting autobraking nylon castors, Ø 50 mm. Stainless steel plaque in the back dim. 160 x 15 mm.

Standard version Foam layer in the back, single stitching, nylon armrests with nylon top. Five pronged reinforced 30% fibreglass nylon base, black colour. Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. Five pronged polished die-cast aluminium base (optional).

a) Synchro die-cast aluminium mechanism with or without depth adapter with 5 locking positions and two levers. Tension adjustment with lever. Antishock back rest locking system. Backrest height adjustment steel plate 5 mm thickness, with step by step mechanism, 70 mm stroke. The mechanism is tested as per BS 5459: part 2/2000 to be used for a 24 hours per day at maximum weight of 150 klos. Steel seat depth adaptor with lever, 50 mm stroke (optional). b) Steel swivel plate. Four legs metal frame, metallic grey epoxy finish Ral 9006, grey nylon feet. Black reinforced 20% fiber glass nylon armrests.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

