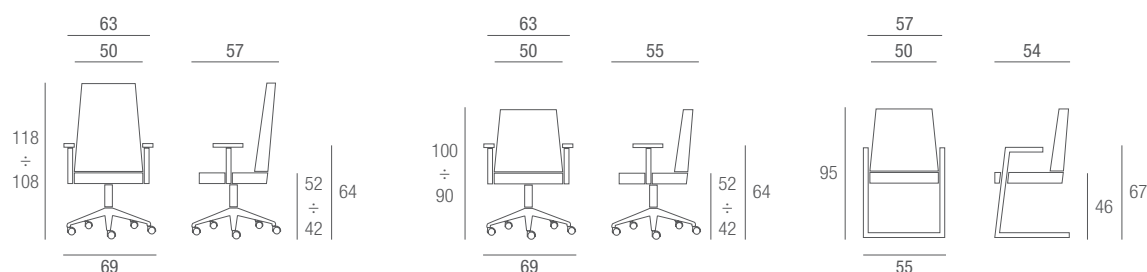


STEEL

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura portante dello schienale in acciaio a sezione tonda Ø 22 mm, cromata. Controtelaio per imbottitura dello schienale in acciaio sezione tonda Ø 15 mm, cromata. Sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore 60 mm. Lo schienale è disponibile nella versione totalmente in rete, ignifuga, oppure nella versione imbottita in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo densità 40 kg/m³ spessore 15 mm. a) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon PA6 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). a) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato. Supporto lombare regolabile in altezza in nylon (optional). Braccioli fissi in acciaio, sezione ellittica dim. 50x25 mm, finitura cromata. Top bracciolo in PP colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, in acciaio, sezione ellittica dim. 50x25 mm, finitura cromata. Corsa 100 mm. Top bracciolo in PP colore nero. 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. Base a 4 razze in alluminio pressofuso lucidato con piedini in nylon. Slitta in acciaio a sezione tonda Ø 30 mm, cromata. Slitta con braccioli integrati in acciaio ad alta resistenza a sezione tonda, Ø 25 mm, cromata, con top in nylon colore nero. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Tubular steel back rest frame, round section Ø 22 mm, chromed finish. Tubular steel inner back rest frame for upholstery, round section Ø 15 mm, chromed finish. Pressed moulded 12 mm thickness beech wood multilayer seat panel, padded with injected polyurethane, density 55 gr/lit, thickness 60 mm. Back rest cover in fire retardant mesh. In the upholstered version, the back rest panel is padded with foam, density 40 kg/m³, thickness 15 mm. a) Synchro steel mechanism with 5 locking positions, with or without depth adapter. Spring inclination adjustment. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button. Steel seat depth adaptor with lever, 50 mm stroke (optional). b) Steel swivel plate. Black nylon lumbar support adjustable in height. Steel fixed armrests, elliptic section 50x25 mm, chromed finish, black PP top. Steel height adjustable elliptic section 50x25 mm armrests, stroke 100 mm, built-in button, black PP top. Five springs black nylon PA6 base with 30% fibreglass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version (optional). Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. Four legs polished die-cast aluminium base with nylon glides. Cantilever armchair in tubular steel, round section 25 mm, chromed finish with armrests and black nylon tops. Stackable. Sledge frame W/out arms in tubular steel, round section 25 mm, chromed finish.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

