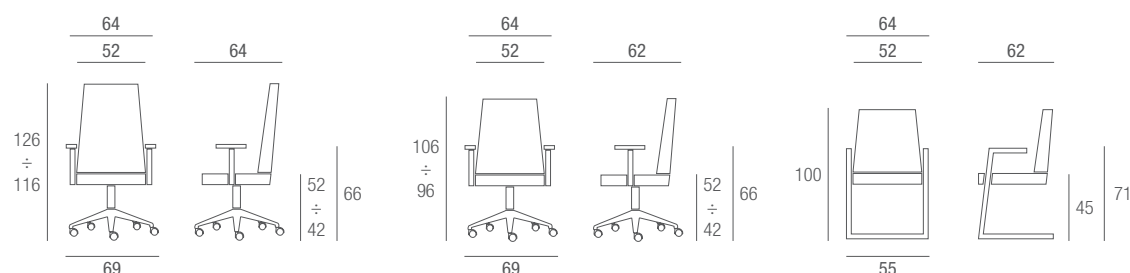


ALFA

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Monoscocca in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Pannello di imbottitura in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 40 kg/m³, con interposta una falda di Dacron.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale monoleva in acciaio stampato, una posizione di blocco e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato.

a) Braccioli in nylon PA6 colore nero

b) Braccioli in alluminio pressofuso lucidato con top in PU morbido colore nero.

Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% 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, verniciata a polveri epossidiche colore nero oppure cromata. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Pressed, moulded 14 mm beech wood multilayer shell. Pressed, moulded 6 mm thick beech wood multilayer upholstery panel padded with fire retardant foam, thickness 50 mm, density 40 kg/m³ with a layer of Dacron. Black polyurethane armrests with steel insert. Steel armrests, 5 mm thick, 40 mm wide, chromed finish with padded and upholstered top.

a) Forward pivot tilting mechanism with 4 locking positions, tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button.

b) Steel tilting mechanism, one locking position (locked/ unlocked)

c) Steel swivel plate.

a) Black nylon PA6 armrests

b) Polished die-cast aluminium armrests with top PU

Five sprongs 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-leg polished die-cast aluminium base with chromed glides. Cantilever in tubular steel, round section 30 mm, chromed or black epoxy finish.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

