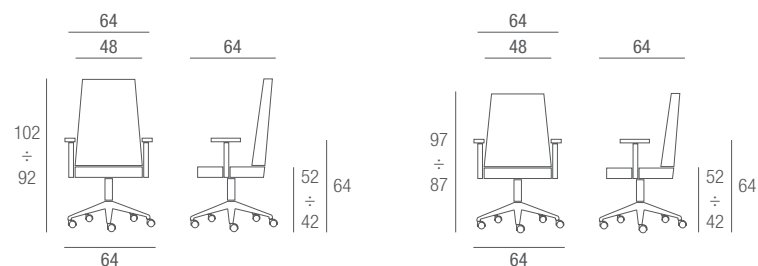


# SPICE

## Dimensioni | Sizes



## Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in PP caricato al 20% con fibra vetro. Carter posteriore in PP colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m<sup>3</sup>, spessore 30 mm. Struttura interna del sedile in multistrato di faggio, spessore 10/11 mm, pressato e curvato a caldo. Carter sedile in PP colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m<sup>3</sup>, spessore 30 mm. Braccioli fissi a disegno chiuso in PP. Braccioli fissi a disegno chiuso in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. 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. Meccanismo sincronizzato sedile/schienale a due leve, in acciaio, con 4 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Inclinazione dello schienale 22°, inclinazione del sedile 13°. 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. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 50 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva. Lama di regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio spessore 5 mm con meccanismo up down, corsa 70 mm con 8 posizioni di regolazione. 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.

Back rest inner frame in 20% fibreglass reinforced PP, cover in black PP with foam padding, thickness 30 mm, density 25 kg/m<sup>3</sup>. Inner seat frame in multilayered beech wood, thickness 10/11 mm. and padded with flame retardant foam, 40 kg/m<sup>3</sup> density, thickness 40 mm. Seat support in black PP. Closed armrests in PP or 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, black ABS tops. 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. Synchronized seat/back black steel mechanism, two levers, 4 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of a lateral crank. Backrest inclination 22°, seat inclination 13°. Seat depth adaptor 50 mm. stroke, with 5 locking positions by lever. Backrest height adjustment with up/down system. Five pronged base in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version (optional). Pivoting and self bracking black nylon castors diameter mm 50. Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm.

## Normative | Standards



## Garanzia | Warranty

