



SPICE

Completa e versatile collezione di sedute operative, adatta a soddisfare le esigenze pratiche e funzionali dell'ambiente operativo. Le varianti disponibili, le meccaniche e le varie tipologie di braccioli permettono di realizzare la seduta che risponde al meglio alle proprie necessità.

Full range of multi task seatings, suiting any working place. With multi options, different mechanic solutions and armrests, seatings offer a full answer to any task request.

SP132SD+BR006

Schienale alto, syncro, braccioli regolabili 2D in alluminio lucidato

High back, synchro mechanism, die-cast polished aluminium 2D adjustable armrests

SPICE OLIVO&GROPPO | 57











SP131SD+BR003

SP131SD+BR003

Schienale basso, syncro, braccioli fissi Low back, synchro mechanism, fixed armrests

Schienale alto, syncro, senza braccioli High back, synchro mechanism, without armrests

SP132SD+BR001

SP132SD+BR001

Schienale alto, syncro, braccioli fissi
High back, synchro mechanism, fixed armrests

SP131SD+BR002

Schienale basso, syncro, braccioli regolabili in altezza

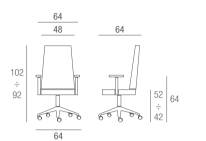
Low back, synchro mechanism, high adjustment armrests

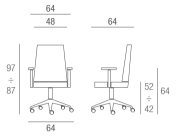
SP131SD+BR002

152 153

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/m³, 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/m³, 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/m³. Inner seat frame in multilayed beech wood, thickness 10/11 mm. and padded with flame retardant foam, 40 kg/m³ 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 backword (2D) and width adaptor (3D) made with 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backword (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











SPICE