

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 40 mm. Braccioli fissi in PP, colore nero. Braccioli regolabili con funzionamento a pulsante da 2D a 5D, in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro oppure in alluminio pressofuso lucidato tutti con top in PU morbido.

Meccanismo syncro+traslatore a due leve in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, oscillazione schienale 18°, oscillazione sedile 11°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Traslatore sedile con molla di ritorno con corsa di 70 mm e bloccaggio in 6 posizioni tramite leva. Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio, spessore 6 mm, con meccanismo up & down, corsa 70 mm e con 9 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.

Back rest inner frame in 20% fibreglass reinforced PP, cover in black PP with foam padding, thickness 30 mm, density 25 kgs/m³. Inner seat frame in multilayered beech wood, thickness 10/11 mm, and padded with flame retardant foam, 40 kgs/m³ density, thickness 40 mm. Seat support in black PP. Fixed black PP armrests. Adjustable armrests with push button from 2D to 5D, in PA6 nylon loaded with 30% glass fiber or in polished die-cast aluminum all with soft PU top.

Steel moulded synchronized mechanism with seat slider: two handles, backrest inclinations 18°, seat inclination 11°; 4 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of plastic knob. Seat slider mechanism with extension of 70 mm and 6 locking positions. Backrest height adjustment steelplate 5 mm thick, with up & down mechanism, 70 mm stroke and 9 locking positions, black plastic cover.

5-star base in black nylon PA6 with 30% fibre glass and central metal insert, ANSI-BIFMA tested. Black nylon pivoting auto braking castors Ø 50 mm.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty




Meccanismo | Mechanism




ME014 - ME014T

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione
- D** Traslazione del sedile

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility
- D** Seat adapter

		
	Dimensioni - Size: H 87 ÷ 99 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 48 P 70 Box Kg: 17 Box volume m³ : 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>
	SP131SD	Meccanismo syncro cod. ME014 <i>Synchronized mechamism cod. ME014</i>
	SP131STD	Meccanismo syncro cod. ME014T con traslatore sedile <i>Synchronized mechamism cod. ME014T with seat slider</i>

		
	Dimensioni - Size: H 92 ÷ 104 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 48 P 70 Box Kg: 18 Box volume m³ : 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>High back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>
	SP132SD	Meccanismo syncro cod. ME014 <i>Synchronized mechamism cod. ME014</i>
	SP132STD	Meccanismo syncro cod. ME014T con traslatore sedile <i>Synchronized mechamism cod. ME014T with seat slider</i>