

SWING

Descrizione tecnica | Technical specification

Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro colore nero. Imbottitura fissata allo schienale tramite una scanalatura laterale. Staffa di collegamento dello schienale al meccanismo in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro colore nero, regolazione in altezza dello schienale da seduto tramite pulsante, corsa 80 mm e 7 posizioni di blocco. Supporto lombare regolabile in altezza, corsa 70 mm. **Schienale con movimento continuo, attivato dall'operatore, che permette una inclinazione sull'asse verticale di +/- 10° garantendo, assieme al movimento di sedile e schienale, un supporto ai muscoli costante ed involontario.**

Struttura interna del sedile in multistrato di faggio, pressato e curvato a caldo spessore 13/14 mm. Carter di protezione in PP colore nero. Struttura portante del sedile con traslatore incorporato in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, corsa 80 mm, 9 posizioni di blocco. Pannello di imbottitura in PE. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 40 kg/m³ con interposto in Dacron da 200 gr. Cuscino con cuciture laterali, facilmente sostituibile. 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.

Struttura portante del poggiatesta in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero, regolabile in altezza; imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo e rivestito.

a) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale a due leve, in acciaio stampato, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Inclinazione dello schienale 20°, inclinazione del sedile 9°.

b) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale a due leve, in alluminio pressofuso, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite manovella laterale. Inclinazione dello schienale 22°, inclinazione del sedile 11°. **Il meccanismo è certificato per un utilizzo di 24 ore fino a un peso massimo di 150 kg, secondo la normativa BS 5459: Part 2/2000.** Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate.

Supporting frame of the backrest in PA6 nylon reinforced with 30% black glass fibre. Padding fixed to the backrest via a lateral groove. Connection bracket of the backrest to the mechanism in PA6 nylon loaded with 30% glass fiber black colour, height adjustment of the backrest from sitting by means of a button, 80 mm stroke and 7 locking positions. Height-adjustable lumbar support, 70 mm stroke. **Backrest with continuous movement, activated by the operator, which allows an inclination on the vertical axis of +/- 10° guaranteeing, together with the movement of the seat and backrest, a constant and involuntary support to the muscles.**

Press moulded 13/14 mm thick beech wood multilayer seat, PP black color seat cover. Seat bearing structure with built-in sliding mechanism in PA6 nylon reinforced with 30% glass fibre, 80 mm stroke, 9 locking positions. PE padding panel. Seat with fire retardant foam padding, thickness 50 mm, 40 kgs/m³ density with internal layer Dacron 200 gr. weight. Cushion with side seams, easily replaceable. 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. Head rest height adjustable, made on black reinforced nylon. Padding in fire retardant flexible polyurethane, upholstered.

a) Steel moulded synchronized mechanism: two handles, backrest inclinations 20°, seat inclination 9°; 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of plastic knob.

b) Synchronized seat/back black die cast aluminium mechanism, two levers, 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of a lateral crank. Backrest inclination 22°, seat inclination 11°. **The mechanism is certified for 24-hour usage by a person with maximum weight of 150 Kg, according to BS 5459: Part 2/2000.** 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



ME013

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


- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility





ME009

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

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility

	Dimensioni - Size: H 120 ÷ 132 Hs 42 ÷ 54 Hb 65 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete con poggiatesta regolabile, sedile imbottito con cucitura a fascia, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" <i>Mesh backrest with headrest, upholstered seat with side sewing, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "NET" option
	SW051SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i>
	SW151SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>
	MG501T	Maggiorazione per sedile con traslatore <i>Surcharge for sliding seat</i>

	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 65 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, sedile imbottito con cucitura a fascia, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" <i>Mesh backrest, upholstered seat with side sewing, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "NET" option
	SW052SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i>
	SW152SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>
	MG501T	Maggiorazione per sedile con traslatore <i>Surcharge for sliding seat</i>

	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 (+ 8) Hs 42 ÷ 54 Hb 65 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale in rete autoportante senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 m frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" <i>Self-supporting mesh seat and backrest, without armrest, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "NET" option
	SW202SD	Meccanismo syncro cod. ME006 <i>Synchronized mechanism cod. ME006</i>
	SW202STD	Meccanismo syncro cod. ME006T con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006T with seat slider</i>