

STRATOS

Descrizione tecnica | Technical specification

a) Sedile imbottito: struttura interna del sedile in PP caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio dim. 10x10x1,5 mm, sovrastampati. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm densità 40 kg/m³ con interposto in Dacron da 200 gr. Carter di protezione in PP colore nero.

b) Sedile in rete: struttura portante in poliammide PA6 caricato al 35% fibra vetro colore nero. Cornice di imbottitura in polistirolo PS. Cuscino in poliuretano integrale morbido colore nero.

Struttura portante dello schienale in poliammide PA6 caricato al 30% fibra vetro colore nero. Cornice di imbottitura in polistirolo PS colore nero. Poggiatesta 2D regolabile in altezza, corsa 100 mm, ed in profondità.

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. Poggiatesta regolabile 2D (altezza e inclinazione) in poliammide PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, corsa 60 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 15 mm densità 30 kg/m³.

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

b) Meccanismo syncro+traslatore a due leve in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, oscillazione schienale 22°, oscillazione sedile 13°, 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 72 mm e bloccaggio in 6 posizioni tramite leva.

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.

a) Upholstered seat: internal seat frame in 20% reinforced PA6 nylon fiber glass with side reinforcement dim. 10x10x1,5 mm, padded with flame retardant foam, thickness 50 mm density 40 kgs/m³ with internal layer Dacron 200 gr. weight. PP black color seat cover.

b) Mesh version seat: supporting frame in 35% reinforced PA6 nylon fiber glass: black color. Upholstery frame in polystyrene PS. Padded cushion in soft polyurethane black color.

Backrest supporting frame in 30% reinforced PA6 nylon fiber glass: black color. Upholstery frame in polystyrene PS. 2D lumbar support, adjustable in height 100 mm and depth.

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. 2D adjustable in 30% fiber glass PA6 nylon headrest: black color, adjustable in height 60 mm, padded with fire retardant foam, thickness 15 mm density 30 kgs/m³.

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) Steel moulded synchronized mechanism with seat slider: two handles, backrest inclinations 22°, seat inclination 13°; 4 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of plastic knob. Seat slider mechanism with extension of 72 mm and 6 locking positions.

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 | A Lock/Unlock tilting |
| B Regolazione in altezza del sedile | B Height seat adjustable |
| C Regolazione intensità oscillazione | C Regulation of tilting flexibility |



ME006T

- | | |
|---|--|
| A Blocco/Sblocco oscillazione | A Lock/Unlock tilting |
| B Regolazione in altezza del sedile | B Height seat adjustable |
| C Regolazione intensità oscillazione | C Regulation of tilting flexibility |
| D Traslazione del sedile | D Seat adapter |

	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 116 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 49 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 "MUST" o "3D" <i>Mesh backrest, upholstered seat with side sewing, 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 "MUST" or "3D" option
	SR001SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i>
	SR001STD	Meccanismo syncro cod. ME006T con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006T with seat slider</i>
	SR101SD	Meccanismo syncro cod. ME0013 - SOLO IN BONDAY NERO 8033/MUST P1 <i>Synchronized mechanism cod. ME013 - ONLY BONDAY BLACK 8033/MUST P1</i>

	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 116 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 49 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 "MAX" <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 "MAX" option
	SR151SDR	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i>
	SR151STDR	Meccanismo syncro cod. ME006T con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006T with seat slider</i>
	SR251SD	Meccanismo syncro cod. ME013 - SOLO IN RETE NET NERO N22 <i>Synchronized mechanism cod. ME013 - ONLY NET MESH BLACK N22</i>