

TRATTO

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna del sedile in multistrato di faggio, pressato e curvato a caldo spessore 13/14 mm. Carter di protezione in PP colore nero o bianco.

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.

Schienale portante in poliammide PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero o bianco, regolabile in altezza, corsa 60 mm.

Versione in rete: cornice di imbottitura in polipropilene colore nero o bianco, poggiatesta regolabile in altezza corsa 60 mm.

Versione con parte posteriore in plastica: pannello di imbottitura in polipropilene colore nero o bianco. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 25 mm, densità 30 kg/m³.

Versione imbottita: pannello di imbottitura anteriore in polipropilene. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 25 mm, densità 30 kg/m³. Pannello di imbottitura posteriore in polipropilene. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 10 mm, densità 30 kg/m³.

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 in altezza in poliammide PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero o bianco, corsa 60 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 15 mm, densità 30 kg/m³.

a) Meccanismo sincro 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 sincro+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 o bianco, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate.

Press moulded 13/14 mm thick beech wood multilayer seat, with fire retardant foam padding, thickness 50 mm, 40 kgs/m³ density with internal layer Dacron 200 gr. weight. PP seat cover: white or black color. Cushion with side seams. Backrest supporting frame in 30% reinforced PA6 nylon fiber glass: white or black color, adjustable in height 60 mm.

Mesh version: frame for upholstery in polypropylene: white or black color. Lumbar support adjustable in height 60 mm.

Backrest with rear plastic shell: inner support for padding in polypropylene: white or black color; padded with flame retardant foam, thickness 25 mm, density 30 kgs/m³.

Fully upholstered: front inner support for padding in polypropylene: white or black color; padded with flame retardant foam, thickness 25 mm, density 30 kgs/m³. Back inner support for padding in polypropylene: white or black color; padded with flame retardant foam, thickness 10 mm, density 30 kgs/m³.

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. Height adjustable in 30% fiber glass PA6 nylon headrest: white or 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 backrest 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 or white 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




ME006T


- 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


	<p>Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1</p>	<p>Schienale in rete, sedile imbottito con cucitura a fascia, struttura nera, 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, black frame, 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</p>
	TT501SD	<p>Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i></p>
	TT501STD	<p>Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i></p>
	TT001SD	<p>Meccanismo syncro cod. ME0013 - SOLO IN BONDAY NERO 8033/MUST P1 <i>Synchronized mechanism cod. ME013 - ONLY BONDAY BLACK 8033/MUST P1</i></p>


	<p>Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1</p>	<p>Sedile con cucitura a fascia e schienale imbottiti, carter schienale, struttura nera, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat with side sewing and back upholstered, backrest cover, black frame, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i></p>
	TT511SD	<p>Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i></p>
	TT511STD	<p>Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i></p>

	<p>Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1</p>	<p>Completamente imbottita, sedile con cucitura a fascia, struttura nera, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Fully upholstered, seat with side sewing, black frame, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i></p>
	TT521SD	<p>Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i></p>
	TT521STD	<p>Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i></p>

TRATTO

	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 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, struttura bianca , senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon bianco, 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, white frame, without armrest, 5-star white nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" or "3D" option
	TT601SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i>
	TT601STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>

	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile con cucitura a fascia e schienale imbottiti, carter schienale, struttura bianca , senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon bianco, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat with side sewing and back upholstered, backrest cover, white frame, without armrests, 5-star white nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>
	TT611SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i>
	TT611STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>

	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Completamente imbottita, sedile con cucitura a fascia, struttura bianca , senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon bianco, ruote Ø 50 mm frenate <i>Fully upholstered, seat with side sewing, white frame, without armrests, 5-star white nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>
	TT621SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i>
	TT621STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>