

## Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura portante con telaio continuo e profili in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 25 mm, finitura cromata, con controtelaio in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 16 mm, sul quale viene infilata la fodera; il tutto viene poi avvitato alla struttura portante. Maniglia posteriore in tubolare d'acciaio Ø16 mm per una migliore movimentazione. a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale monoleva in acciaio stampato, una posizione di blocco e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato. Bracciolo in alluminio pressofuso cromato, dim. 35 x 15 mm. Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato, elevazione a gas cromata. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Base a 4 razze in alluminio pressofuso lucidato con piedini in nylon. Telaio a slitta continuo in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 25 mm. cromata. Tappi copriforo in ABS cromato.

a) Rivestimento in rete traspirante.

b) Interno portante in PVC peso 650 gr/mq, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifuga, densità 40 kg/m<sup>3</sup>, spessore 15 mm.

*Frame with round section steel profiles, Ø 25 mm, chromed finish and counterframe in round section steel, Ø 16 mm, where the cover is inserted, before all is fixed to the structure. Tubular steel Ø 16 mm handle in the back for improved handling. Die cast aluminium armrest 35 x 15 mm, chromed finish.*

*a) Forward tilting mechanism, two levers, 5 locking positions that can be adjusted according to the weight of the user by means of a knob, anti-shock back rest locking system.*

*b) Steel tilting mechanism, one locking position (locked/ unlocked)*

*c) Steel swivel plate.*

*Polished die cast aluminium base. Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. Four-leg polished die-cast aluminium base with chromed glides. Cantilever frame in round section steel Ø 25 mm, chromed finish. All caps are in chromed ABS.*

*a) Upholstery in breathable mesh*

*b) Internal support in PVC 650 gr/square meter padded with flame retardant foam, 40 kg/m<sup>3</sup> density, thick mm.15*

## Normative | Standards



## Garanzia | Warranty



## Meccanismo | Mechanism



### ME001

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

*A Lock/Unlock tilting  
B High seat adjustable  
C Regulation of tilting flexibility*



### ME003

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

*A Lock/Unlock tilting  
B High seat adjustable  
C Regulation of tilting flexibility*

		NET	
	<b>Dimensioni - Size:</b> H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 70 Ls 50 Box Kg: 17 Box volume m <sup>3</sup> : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schiena alto in rete, braccioli in alluminio cromato, base a 5 razze in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <b>* per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET"</b> <i>Mesh high back, chromed aluminium armrests, five springs polished die-cast aluminium base, auto-braking nylon castors Ø50 mm</i> <b>* for the mesh colour refer only to "NET" option</b>	
	<b>LX601B</b>	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME001 <i>Central tilting mechanism cod. ME001</i>	<b>411</b>
	<b>LX601A</b>	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 <i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>	<b>442</b>

		NET	
	<b>Dimensioni - Size:</b> H 79 ÷ 89 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 70 Ls 50 Box Kg: 15 Box volume m <sup>3</sup> : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schiena basso in rete, braccioli in alluminio cromato, base a 5 razze in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <b>* per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET"</b> <i>Mesh low back, chromed aluminium armrests, five springs polished die-cast aluminium base, auto-braking nylon castors Ø50 mm</i> <b>* for the mesh colour refer only to "NET" option</b>	
	<b>LX602C</b>	Girevole <i>Swivel</i>	<b>392</b>
	<b>LX602B</b>	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME001 <i>Central tilting mechanism cod. ME001</i>	<b>392</b>
	<b>LX602A</b>	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 <i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>	<b>423</b>

		NET	
	<b>Dimensioni - Size:</b> H 79 ÷ 89 Hs 42 ÷ 52 L 70 Ls 50 Box Kg: 14 Box volume m <sup>3</sup> : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schiena basso in rete, senza braccioli, base a 5 razze in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <b>* per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET"</b> <i>Mesh low back, without armrests, five springs polished die-cast aluminium base, auto-braking nylon castors Ø50 mm</i> <b>* for the mesh colour refer only to "NET" option</b>	
	<b>LX602D</b>	Girevole <i>Swivel</i>	<b>330</b>

		NET	
	<b>Dimensioni - Size:</b> H 75 Hs 45 L 50 Ls 50 Box Kg: 10 Box volume m <sup>3</sup> : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schiena basso in rete, slitta cromata, senza braccioli <b>* per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET"</b> <i>Mesh low back, chromed cantilever, without armrests</i> <b>* for the mesh colour refer only to "NET" option</b>	
	<b>LX603</b>		<b>280</b>

		NET	
	<b>Dimensioni - Size:</b> H 75 Hs 45 Hb 67 L 58 Ls 50 Box Kg: 11 Box volume m <sup>3</sup> : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schiena basso in rete, slitta cromata, braccioli in alluminio cromato <b>* per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET"</b> <i>Mesh low back, chromed cantilever, chromed aluminium armrests</i> <b>* for the mesh colour refer only to "NET" option</b>	
	<b>LX604</b>		<b>342</b>