

## Descrizione tecnica | Technical specification

Monoscocca in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Pannello di imbottitura in multistrato di faggio curvato e pressato a caldo spessore 6 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 25 kg/m<sup>3</sup> in alta portanza, con interposta una falda di Dacron.

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 in alluminio pressofuso, 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.

Braccioli in poliuretano integrale colore nero, con inserto in acciaio sovrastampato e top in legno spessore 5 mm, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 10 mm. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Slitta in acciaio a sezione tonda Ø 30 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero oppure cromata. Slitta con braccioli integrati in acciaio ad alta resistenza a sezione tonda, Ø 25 mm, cromata, con top in nylon colore nero. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

*Pressed, moulded 12 mm beech wood multilayer shell. Pressed, moulded 6 mm thick beech wood multilayer upholstery panel padded with fire retardant foam, thickness 50 mm, density 30 kg/m<sup>3</sup>. Black polyurethane armrests with steel insert, upholstered top.*

*a) Forward pivot tilting mechanism with 4 locking positions, tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button*

*b) Tilting mechanism in die-cast aluminium, one locking positions (locked/unlocked)*

*c) Steel swivel plate*

*Black PU armrests with inner steel and upholstered top.*

*Five sprongs black nylon PA6 base with 30% fibreglass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version (optional). Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. Cantilever armchair in tubular steel, round section 25 mm, chromed finish with black nylon tops. Stackable. Cantilever in tubular steel, round section 30 mm, chromed or black epoxy finish.*

## Normative | Standards



## Garanzia | Warranty



## Meccanismo | Mechanism



### ME002

- 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

		A	B	C	D	E	F	G	
	<b>Dimensioni - Size:</b> H 120 ÷ 130 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 69 Ls 51 Box Kg: 23 Box volume m <sup>3</sup> : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in PUnero con top rivestito, base a 5 razze in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>High back, black PUarmrests with upholstered top, five sprongs black nylon base, auto-bracking nylon castors Ø50 mm</i>							
	<b>BG101B</b>	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	445	464	475	500	759	647	952
	<b>BG101A</b>	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 <i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>	456	475	486	511	770	658	963

		A	B	C	D	E	F	G	
	<b>Dimensioni - Size:</b> H 101 ÷ 111 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 69 Ls 51 Box Kg: 21 Box volume m <sup>3</sup> : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale medio, braccioli in PUnero con top rivestito, base a 5 razze in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>Mid back, black PUarmrests with upholstered top, five sprongs black nylon base, auto-bracking nylon castors Ø50 mm</i>							
	<b>BG102C</b>	Girevole <i>Swivel</i>	387	400	411	486	619	549	767
	<b>BG102B</b>	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	412	425	436	511	644	574	792
	<b>BG102A</b>	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 <i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>	423	436	447	522	655	585	803

		A	B	C	D	E	F	G	
	<b>Dimensioni - Size:</b> H 86 ÷ 96 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 64 Ls 48 Box Kg: 18 Box volume m <sup>3</sup> : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in PUnero con top rivestito, base a 5 razze in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>Low back, black PUarmrests with upholstered top, five sprongs black nylon base, auto-bracking nylon castors Ø50 mm</i>							
	<b>BG103C</b>	Girevole <i>Swivel</i>	365	379	388	407	515	484	612
	<b>BG103B</b>	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	390	404	413	432	540	509	637
	<b>BG103A</b>	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 <i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>	401	415	424	443	551	520	648

		A	B	C	D	E	F	G
	<b>Dimensioni - Size:</b> H 86 ÷ 96 Hs 42 ÷ 52 L 64 Ls 48 Box Kg: 14 Box volume m <sup>3</sup> : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>Low back, without armrests, five sprongs black nylon base, auto-bracking nylon castors Ø50 mm</i>						
	<b>BG103D</b>	Girevole <i>Swivel</i>	285	299	308	327	435	404