

Descrizione tecnica | Technical specification

Schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Pannello d'imbottitura in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm. Sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 14 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 kg/m³, spessore medio 80 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 kg/m³, spessore medio 110 mm.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato monoleva in acciaio stampato, 7 posizioni di blocco, funzionamento a pulsante, 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 alluminio pressofuso, 1 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 multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 30 mm, levigati e verniciati all'anilina. Disponibile un top in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 8 mm, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 10 mm. Supporti dei braccioli in alluminio pressofuso lucidato. Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Base a 4 razze girevole in alluminio pressofuso lucidato con piedini in nylon cromati.

Pressed, moulded 12 mm thick beech wood multilayer back panel. Pressed, moulded 6 mm thick beech wood multilayer upholstery panel. Pressed, moulded 14 mm thick beech wood multilayer seat panel. Backrest padding injected polyurethane, density 55 kg/m³, thickness 80 mm. Seat padding injected polyurethane, density 70 kg/m³, thickness 110 mm. Polished die-cast aluminium armrest supports. Armrest tops in pressed, moulded 30 mm beech wood multilayer.

a) Forward pivot tilting mechanism with 7 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, 1 locking position (locked/unlocked)

c) Moulded swivel black steel plate.

Moulded beech wood multilayer armrests, 30 mm thickness, aniline varnished. Available top in beech wood multilayer frame, padded with foam, 10 mm thickness. Polished die-cast aluminium supports.

5-star polished die-cast aluminium base. Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. 4-star polished die-cast aluminium base with chromed glides.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



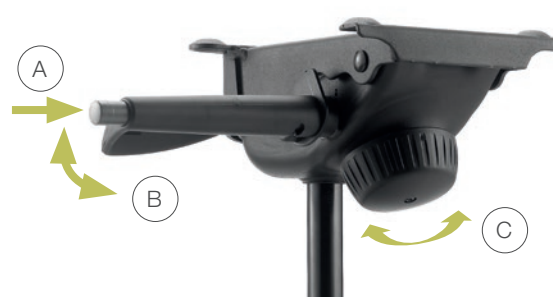
Meccanismo | Mechanism



ME002

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


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





ME004


- 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 115 ÷ 125 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 70 Ls 52 P 70 Box Kg: 27 Box volume m ³ : 0,42 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale alto, braccioli in legno verniciato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Specificare il colore della finitura dei braccioli <i>High back, wooden stained armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> Specify armrests finish |
| | KI171B | Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i> |
| | KI171A | Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 <i>Forward tilting mechanism cod. ME004</i> |
| | | |


| | | |
|---|---|---|
|  | Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 70 Ls 52 P 70 Box Kg: 23 Box volume m ³ : 0,38 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale basso, braccioli in legno verniciato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Specificare il colore della finitura dei braccioli <i>Low back, wooden stained armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> Specify armrests finish |
| | KI172C | Girevole <i>Swivel</i> |
| | KI172B | Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i> |
| | KI172A | Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 <i>Forward tilting mechanism cod. ME004</i> |


| | | |
|---|---|--|
|  | Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 L 70 Ls 52 P 70 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale basso, girevole, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <i>Low back, without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> |
| | KI173C | Girevole <i>Swivel</i> |


| | | |
|---|---|---|
|  | Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 70 Ls 52 P 73 Box Kg: 23 Box volume m ³ : 0,38 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale basso, girevole, braccioli in legno verniciato con top imbottito, base a 4 razze Ø 730 mm in alluminio lucidato, pattini cromati Specificare il colore della finitura dei braccioli <i>Low back, wooden stained armrests with upholstered top, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 730 mm, chromed gliders</i> Specify armrests finish |
| | KI175C | Girevole <i>Swivel</i> |

KIRIA

| | | |
|---|--|--|
|  | Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 73 Ls 52 P 73 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale basso, senza braccioli, base a 4 razze Ø 730 mm in alluminio lucidato, pattini cromati <i>Low back, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 730 mm, chromed gliders</i> |
| | KI175D | Girevole <i>Swivel</i> |

| | | |
|---|---|--|
|  | Dimensioni - Size: H 115 ÷ 125 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 70 Ls 52 P 70 Box Kg: 27 Box volume m³ : 0,42 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale alto, braccioli in legno verniciato, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Specificare il colore della finitura dei braccioli <i>High back, wooden stained armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> Specify armrests finish |
| | KI161B | Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i> |
| | KI161A | Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 <i>Forward tilting mechanism cod. ME004</i> |

| | | |
|---|--|--|
|  | Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 70 Ls 52 P 70 Box Kg: 23 Box volume m³ : 0,38 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale basso, braccioli in legno verniciato, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Specificare il colore della finitura dei braccioli <i>Low back, wooden stained armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> Specify armrests finish |
| | KI162C | Girevole <i>Swivel</i> |
| | KI162B | Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i> |
| KI162A | Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 <i>Forward tilting mechanism cod. ME004</i> | |

| | | |
|---|--|--|
|  | Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 70 Ls 52 P 73 Box Kg: 23 Box volume m³ : 0,38 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale basso, braccioli in legno verniciato, base a 4 razze Ø 730 mm in alluminio lucidato, pattini cromati Specificare il colore della finitura dei braccioli <i>Low back, wooden stained armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 730 mm, chromed gliders</i> Specify armrests finish |
| | KI165C | Girevole <i>Swivel</i> |