

Descrizione tecnica | Technical specification

Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Pannelli d'imbottitura in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm. Imbottitura in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 75 kg/m³, spessore medio 60 mm.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato, bi-leva, in alluminio pressofuso, 4 posizioni di blocco, 16° di oscillazione, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite manovella posta sulla leva laterale.

b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale monoleva in alluminio pressofuso, 1 posizione di blocco.

c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato.

Braccioli in alluminio pressofuso lucidato, con top in multistrato di faggio pressato e curvato spessore 10 mm, sovrastampato con imbottitura in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 kg/m³, spessore 30 mm. Nella versione senza braccioli il giunto di collegamento sedile/schienale è 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 seat and back panels. Pressed, moulded 6 mm thick beech wood multilayer upholstery panels, padded with injected polyurethane, density 75 kg/m³, thickness 60 mm, fire retardant.

a) Forward pivot tilting die-cast aluminium mechanism, two-levels handling, 4 different locking positions with 16° inclination, backrest anti shock safety system and regulation of tilting flexibility by side handle.

b) Die-cast aluminium central tilting mechanism with only vertical locking position and regulation of tilting flexibility by plastic knob.

c) Moulded swivel black steel plate.

Polished die-cast aluminium armrests. Pressed, moulded beech wood multilayer armrest tops, 10 mm thick, padded with injected polyurethane, density 55 kg/m³, thickness 30 mm, fire retardant. Polished die-cast aluminium seat/back joint for the version without armrests.

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





ME005


- 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 113 ÷ 123 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 70 Ls 53 P 70 Box Kg: 27 Box volume m³: 0,39 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in alluminio lucidato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <i>High back, polished die-cast aluminium armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>
	CQ001B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>
	CQ001A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME005 <i>Forward tilting mechanism cod. ME005</i>

	Dimensioni - Size: H 93 ÷ 103 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 70 Ls 53 P 70 Box Kg: 24 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in alluminio lucidato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <i>Low back, polished die-cast aluminium armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>
	CQ002C	Girevole <i>Swivel</i>
	CQ002B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>
	CQ002A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME005 <i>Forward tilting mechanism cod. ME005</i>

	Dimensioni - Size: H 93 ÷ 103 Hs 42 ÷ 52 L 70 Ls 53 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,35 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>
	CQ002D	Girevole <i>Swivel</i>

	Dimensioni - Size: H 93 ÷ 103 Hs 42 ÷ 52 L 73 Ls 53 P 73 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 4 razze Ø 730 mm in alluminio lucidato, piedini cromati <i>Low back, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 730 mm, chromed gliders</i>
	CQ003D	Girevole <i>Swivel</i>

	Dimensioni - Size: H 93 ÷ 103 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 73 Ls 53 P 73 Box Kg: 24 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, girevole, braccioli in alluminio lucidato con top imbottito, base a 4 razze Ø 730 mm in alluminio lucidato, piedini cromati <i>Low back, polished die-cast aluminium armrests with upholstered top, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 730 mm, chromed gliders</i>
	CQ003C	Girevole <i>Swivel</i>