

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in PP caricato al 30% con fibra vetro. Carter posteriore in PP colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m³, spessore 40 mm. Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio spessore 8 mm con meccanismo up down, corsa 80 mm con 8 posizioni di regolazione e carter di protezione in nylon nero. Struttura interna del sedile in PP riciclato caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio dim. 10x10x1,5 mm, sovrastampati, con rinforzi in acciaio per il fissaggio dei braccioli dim. 60x60x3 mm, fissati al sedile. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 45 mm. Sedile con cuciture. Braccioli regolabili con funzionamento a pulsante 4D o 5D, in alluminio pressofuso lucidato con top in PU morbido. Struttura portante del poggiatesta in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero, regolabile in altezza e profondità; imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo e rivestito. Meccanismo sincronizzato sedile/schienale a due leve, in alluminio pressofuso, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite manovella laterale. Inclinazione dello schienale 22°, inclinazione del sedile 11°. **Il meccanismo è certificato per un utilizzo di 24 ore fino a un peso massimo di 150 kg, secondo la normativa BS 5459: Part 2/2000.** Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 65 mm frenate.

*Inner backrest frame in 20% reinforced black PP fiber glass. Black PP backrest cover. Padded with flame retardant foam, 25 kgs/m³ density, thickness 40 mm. Backrest height adjustment steelplate 8 mm thick, with up & down mechanism, 80 mm stroke and 8 locking positions, black plastic cover. Inner seat frame in 20% reinforced black PP fiber glass with internal steel frame dim. 10x10x1,5 mm, with steel reinforcements for fixing the armrests dim. 60x60x3 mm, fixed to the seat, padded with flame retardant foam, density 40 kgs/m³, thickness 45 mm. Seat support in black PP. Adjustable 4D or 5D armrests with push button, in polished die-cast aluminum with soft PU top. Head rest structure in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass, height and depth adjustable. Padding in fire retardant flexible polyurethane, upholstered. Synchronized seat/back black die cast aluminium mechanism, two levers, 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of a lateral crank. Backrest inclination 22°, seat inclination 11°. **The mechanism is certified for 24-hour usage by a person with maximum weight of 150 Kg, according to BS 5459: Part 2/2000.** 5-star base in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass or die-cast polished aluminium version, ANSI-BIFMA tested. Pivoting auto-braking nylon castors Ø 65 mm.*

Normative | Standards



Garanzia | Warranty




Meccanismo | Mechanism





ME009 - ME009T

- 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

	Dimensioni - Size: H 122 ÷ 134 Hs 42 ÷ 54 Hb 65 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 19 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Retroschienale in nylon nero con poggiatesta regolabile 2D, sedile imbottito con cucitura, braccioli 4D (BR042) in nylon nero e alluminio lucidato con top in PU nero, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate <i>Black nylon backrest with 2D headrest, stitched upholstered seat, polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 4D armrests (BE042) with black PU top, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>
	KD101SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>
	KD101STD	Meccanismo syncro cod. ME009T con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009T with seat slider</i>

	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 116 Hs 42 ÷ 54 Hb 65 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Retroschienale in nylon nero, sedile imbottito con cucitura, braccioli 4D (BR042) in nylon nero e alluminio lucidato con top in PU nero, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate <i>Black nylon backrest, stitched upholstered seat, polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 4D armrests (BE042) with black PU top, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>
	KD102SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>
	KD102STD	Meccanismo syncro cod. ME00T con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009T with seat slider</i>

	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 116 Hs 42 ÷ 54 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,25 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Retroschienale in nylon nero, sedile imbottito con cucitura, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate <i>Black nylon backrest, stitched upholstered seat, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>
	KD103SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>
	KD103STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009T with seat slider</i>