

# 1.0 Mg



## 1.0 Mg PRODOTTO ITALIANO

1.0 Mg est un produit 100% italien, assemblé à la main. C'est le résultat d'une recherche rigoureuse, la synthèse entre technique, matériaux, fonctionnalité et esthétique. Un design épuré, ergonomique et unique est le futur. Equipé d'un dossier rabattable et d'un cadre rigide en magnésium, le 1.0 Mg est le fauteuil idéal pour des personnes actives. Les composants en alliage d'aluminium 7075 et en fibre de carbone (axe central, dossier, protections latérales, plaque d'assise et repose-pieds) garantissent un haut niveau de sécurité, de performance et de durabilité. L'utilisation d'adhésifs structuraux assure un collage efficace des composants. 1.0 Mg est certifié CE, conçu et testé selon les normes UNI et ISO 7176. Classé comme fauteuil roulant super léger, il pèse environ 5.4 kg.

1.0 Mg is a 100% manually assembled Italian product. It's the result of rigorous and precise research, the synthesis between technique, materials, functionality and aesthetics.

A unique ergonomic and essential shape is the future made from the essence. Provided with a foldable backrest and a rigid frame in magnesium alloy,

1.0 Mg is the ideal product for active users.

High standards of safety, performance and long-lasting durability are assured by components in aluminium alloy 7075 and carbon fibre (central axis, backrest, side guards, seat and footrests). The use of structural adhesives assures excellent and performing joints.

1.0 Mg is CE certified and has been designed and tested according to the UNI and ISO 7176 regulations. Classified as a lightweight wheelchair, it weighs approx. 5.4 kgs.





# 1.0 Mg

## SPECIFICITES

### Avantages principaux

Légereté, maniabilité exceptionnelle, fluidité, facilité d'utilisation et de réglages

### Configuration standard:

Dossier postural rabattable Aria® rigide en fibre de carbone, axe central en fibre de carbone avec technologie d'amortissement des chocs brevetée Aria®, protections latérales en fibre de carbone, plaque d'assise en fibre de carbone, visserie en acier inoxydable + les options std mentionnées sur la fiche de mesure.

### Principal benefits for the final user:

Lightness, exceptional manoeuvrability, fluidity and multi-adjustability, user-friendly

### Standard configuration:

Carbon fibre rigid postural backrest BKRTR + folding system, central axle in carbon fibre with Aria® patented shock absorbing technology, carbon fibre side guards, carbon fibre rigid seat pan, stainless steel screws + the STD optional in its relating order form.



Chassis en magnesium



## COULEUR DU CHÂSSIS / FRAME COLORS



## SCHEMA TECHNIQUE / TECHNICAL DATA

	SW: 340 - 460 mm par pallier de 20 mm		SD: 360 - 460 mm par pallier de 20 mm		BRH: 240 - 420 mm par pallier de 15 mm		SHR: 360 - 430 mm par pallier de 10 mm
	SHF: 450 - 520 mm par pallier de 10 mm		KHL: 300 - 440 mm par pallier de 10 mm		CG: 100 - 150 mm par pallier de 10 mm		BRA: 85° - 95° par pallier de 1°
	CARROSSAGE ROUES ARRIERES: 0° ou 3°		SIF: 120 - 180 mm par pallier de 20 mm		LARGEUR TOTALE (TW) (Camber 0°) SW + 175 mm (Camber 3°) SW + 220 mm		LONGUEUR TOTALE (TD) CHÂSSIS STANDARD SIF + SD + 130 + 100 + (100-CG) - 25
	LONGUEUR TOTALE (TD) CHÂSSIS BAS SIF + SD + 130 + 100 + (100-CG) - 25		POIDS TRANSPORT: (Sans roues arrières) ± 5.4 kg		POIDS UTILISATEUR MAXIMAL: 120 Kg		