

NOUVEAU DESIGN DE DOSSIER
NEW BACKREST DESIGN



2.0 AI

2.0 AI POUR TOUS

“L'objectif était de créer un produit à la fois esthétique et accessible à un plus grand nombre de personnes.”

2.0 AI est entièrement italien et assemblé manuellement.

La forme rappelle la marque de fabrique incomparable d'Aria®. Il s'agit d'un fauteuil roulant ultraléger, multi-réglable et, dans sa configuration standard, équipé d'un dossier rabattable pour une meilleure prise en main pendant le transport, d'un cadre en aluminium rigide et de nouveaux composants structurels qui permettent de l'adapter aux besoins de l'utilisateur.

En plus d'un large choix d'éléments personnalisables, il est possible de choisir :

- axe central en aluminium ou en fibre de carbone.
- angle d'ouverture ou de fermeture du cadre.

2.0 AI est conçu avec encore plus de possibilités de réglage, en tenant compte de l'utilisateur et de la posture. L'assise est rigide et possède un angle d'inclinaison réglable, permettant au produit de s'adapter parfaitement aux différents besoins. Le choix du siège en fibre de carbone rigide et du dossier postural Aria® garantit la durabilité de la position choisie.

Des normes élevées de sécurité, de performance et de durabilité sont assurées par l'utilisation des meilleurs matériaux. Des techniques d'assemblage innovantes et de nouveaux adhésifs structurels nous ont permis d'obtenir d'excellents résultats avec le nouveau 2.0 AI.

2.0 AI est certifié CE, conçu et testé selon les

normes UNI et ISO 7176.

L'AI. 2.0 peut déjà être classé comme un fauteuil roulant super léger et pèse environ 6 kg.

“The objective was to create a product which is both aesthetically pleasing and available to many more people”

2.0 AI is wholly Italian and hand built.

Its shape recalls the unmistakable Aria® 'family feeling'. It is a lightweight, multi-adjustable wheelchair which, in its standard configuration, is equipped with a foldable backrest for better handling during transport, rigid aluminium frame and with new structural components that allow it to adapt to the needs of the user.

In addition to a wide selection of customisable elements, it is possible to choose between:

- aluminium or carbon fibre central axle
- Open or closed frame angle

2.0 AI was designed with even more adjustments, with an user centered design approach and focused on the postural aspects. The adjustable rigid seat pan, makes the product perfectly adaptable to different needs. The choice of a rigid carbon fiber seat, ensures the required dimensional aspects are maintained over time.

High safety, performance and durability standards are ensured by the use of the best materials. Innovative assembly techniques and new structural adhesives have allowed us to obtain excellent results with the 2.0 AI.

2.0 AI is CE certified and has been designed and tested in conformity to the UNI and ISO 7176 regulations. Classifiable as a lightweight wheelchair, it weighs around 6 kg.





AXE EN ALUMINIUM - CONFIGURATION STANDARD
ALUMINIUM AXLE IN STANDARD CONFIGURATION



AXE CENTRAL EN FIBRE DE CARBONE - OPTION
CARBON FIBRE CENTRAL AXLE AS OPTION



ASAT
ARIA SHOCK ABSORBING
TECHNOLOGY

2.0 AI

SPECIFICITES

Avantages principaux :

Robustesse, maniabilité exceptionnelle, liberté de mouvement, réglages multiples.

Configuration standard:

Dossier rabattable ajustable en tension BKRTT, plaque d'assise rigide en fibre de carbone, visserie en acier inoxydable + les options STD mentionnées sur la fiche de mesure

Principal benefits to the user:

Solidity, exceptional manoeuvrability, ease of movement and user-friendly multi adjustability

Standard configuration:

Adjustable Tension Backrest BKRTT + folding system, carbon fibre rigid seat pan, stainless steel screws + the STD optional in its relating order form.



chassis aluminium

COULEUR DU CHÂSSIS / FRAME COLORS



SCHEMA TECHNIQUE / TECHNICAL DATA

