



EasyRoller

**100% Thermoplastique**

Durable et résistant

**Pas de pièces  
détachées**

**Pas de pièces en métal**

Utilisable partout et tout  
de suite





## L'histoire exceptionnelle de l'EasyRoller

**EasyRoller** est le premier fauteuil roulant qui n'est pas en métal. C'est le premier choix pour des situations où l'utilisation de fauteuils roulants en métal est interdite ou dans lesquelles ces derniers constituent une interruption ou un retardement.

Avec son design ergonomique, **EasyRoller** est unique et offre un meilleur confort à l'utilisateur autant qu'à son assistant lors de la conduite.

**EasyRoller** incarne le début d'une ère nouvelle pour le déplacement en fauteuil roulant.

### Pour des contrôles de sécurité dans les aéroports et les tribunaux :

avec **EasyRoller**, les utilisateurs peuvent passer tous les contrôles de sécurité de manière plus simple, sans déclencher un signal du détecteur de métaux.

C'est pourquoi **EasyRoller** est particulièrement adapté aux contrôles de sécurité de personnes handicapées ou à mobilité restreinte.

### Pour hôpitaux et centres médico-sociaux :

le transport de patients dans l'ensemble de l'hôpital est ainsi facilité. De plus, un traitement en salle IRM peut être effectué sans perturbations des appareils IRM.

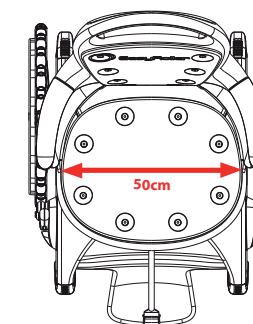
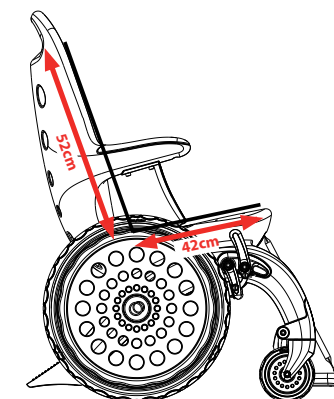
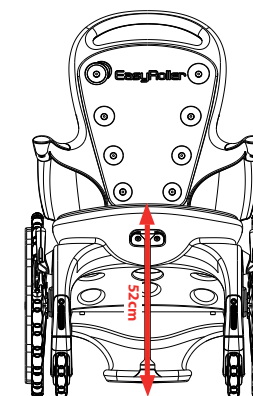
### Pour utilisateurs de piscines et de thermes :

ces derniers peuvent emmener leur fauteuil roulant de manière simple et confortable dans une piscine ou un centre thermal. Le matériel de l'**EasyRoller** est résistant au chlore et à d'autres substances chimiques contenues dans l'eau.



### Dimensions:

Hauteur totale:	105 cm
Longueur totale:	82,5 cm
Largeur totale:	67 cm
Hauteur du siège:	52 cm
Profondeur du siège:	42 cm
Largeur du siège:	50 cm
Hauteur du dossier:	52 cm
Poids propre EasyRoller2:	17 kg
Charge totale:	150 kg





## Contrôles de sécurité dans les aéroports et les tribunaux:

les personnes en fauteuil roulant peuvent passer les contrôles de sécurité sans perturber les appareils de contrôle.

L'utilisateur peut rester assis pendant le contrôle.

Un soulèvement inutile n'est plus nécessaire.

Les temps d'attente peuvent être évités, les contrôles se déroulent sans complications ni retards.



## Hôpitaux et centres médico-sociaux :

les patients peuvent être transportés dans l'ensemble de l'hôpital ou du centre médico-social confortablement et sans interruption.

Il n'y a qu'une surcharge physique minimale due au soulèvement, ce qui permet de réduire des déplacements et donc des retards.

L'**EasyRoller** est facile à nettoyer en raison de son mode de construction et donc moins sujet au dépôt de bactéries.

## Etablissements thermaux et de bien-être:

**EasyRoller** est particulièrement adapté à une utilisation dans les piscines et les centres thermaux. Le châssis et les roulements composés de 100% de thermo-plastique produits de manière respectueuse de l'environnement sont résistants à la corrosion et n'endommagent pas les carrelages.

Afin d'assurer une manipulation plus facile et une stabilité plus élevée dans l'eau, le châssis se remplit d'eau rapidement. Hors du bassin, l'eau est de nouveau rapidement évacuée.



## Informations sur le produit et garantie

- Pas de pièces en métal
- Pas de pièces détachées
- Matière plastique recyclable
- Grand siège confortable
- Forme ergonomique soutient la tenue du corps
- Design esthétique
- Confort et stabilité élevés
- Facilité d'entretien et accès facile aux pièces de rechange
- Autorisé pour des utilisateurs de jusqu'à 150 kg
- Les fauteuils roulants ont été testés et autorisés selon les normes européennes EN12183 et la norme internationale ISO 7176

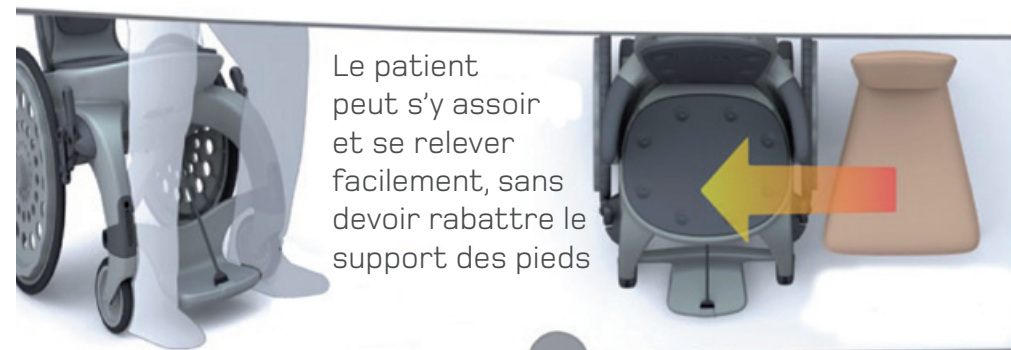




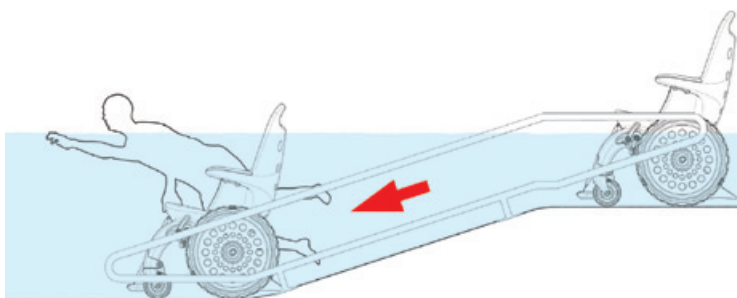
L'**EasyRoller** est parfaitement adapté aux hôpitaux, aux centres médico-sociaux et aux thermes, il constitue une solution à de nombreux problèmes quotidiens des utilisateurs et du personnel.

Simple à transporter, compatible IRM, facile à nettoyer et ne nécessitant aucun entretien, **EasyRoller** est un produit unique pour tous les hôpitaux et centres médico-sociaux.

Le patient peut s'y assoir et se relever facilement, sans devoir rabattre le support des pieds



La forme et le design fonctionnel assurent au patient une manipulation simple et sûre.





Toutes les surfaces  
peuvent être nettoyées  
facilement.

Passage facile du lit  
ou du fauteuil vers  
l'**EasyRoller**.

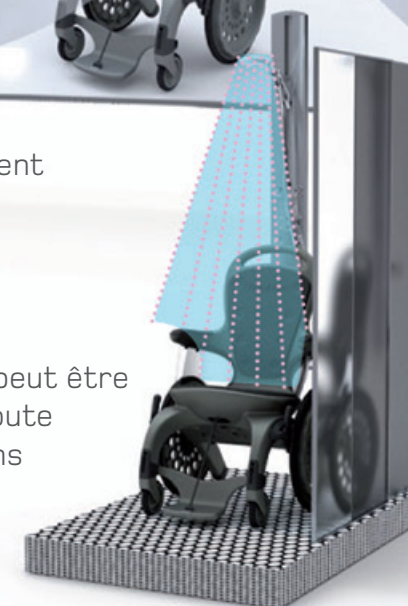


L'**EasyRoller** peut être placé sans risques près d'un  
appareil IRM. Il n'a aucune influence sur le champ  
magnétique et l'installation technique.



Les rembourrages  
imperméables sèchent  
très vite.

L'**EasyRoller** peut être  
nettoyé en toute  
simplicité dans  
la douche.



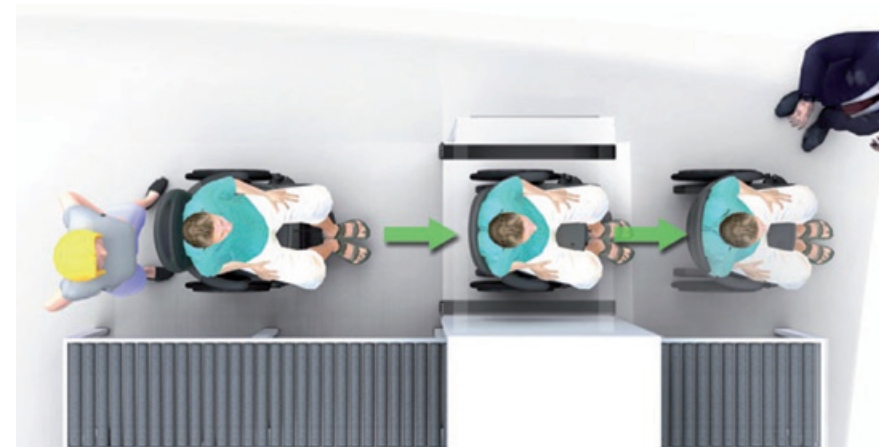


Fauteuils traditionnels :

- Pièces métalliques dans le châssis et les jantes
- Beaucoup de pièces amovibles, qui se perdent facilement
- Accès étroit sur le côté
- Lourd à tenir
- Design standard
- Pas de rembourrage imperméable
- Contrôle long qui fait perdre du temps

EasyRoller:

- Aucun passager ne peut passer le contrôle de sécurité avec des objets métalliques sans déclencher l'alarme.
- Le passager peut passer la totalité du contrôle de sécurité assis.
- Aucun retard, pas besoin de personnel supplémentaire









**EasyRoller** correspond aux dispositions UE 1107/2006 relative aux personnes handicapées ou à mobilité restreinte lors de voyages aériens. Elles ont les mêmes droits à la liberté de déplacement, d'option et d'égalité de traitement que tous les autres citoyens.



	<b>TEST REPORT</b>	Doc. Nr.: 100127651 Date: July 26 <sup>th</sup> , 2010 Page 1 of 2	
<b>Document Number:</b> 100127651			
<b>Title:</b> Compatibility test between CEIA Walk-Through Metal Detectors and EasyRoller2			
<b>Description of the test</b>			
WTMD models used for the test	CEIA 02PN20 WTMD for airport application CEIA SMD601 WTMD for very high sensitivity application		
Item under test	EasyRoller2		
Description of the test	<p>Standard wheelchair manufactured with metal components are usually generating an alarm on the Walk-Through Metal Detector during the transit therefore the person on the wheel chair cannot be properly screened using the Walk-Through Metal Detector.</p> <p>EasyRoller 2 is a special wheelchair completely metal free according to the manufacturer specifications.</p> <p>The goal of this test has been to verify the compatibility of the CEIA Walk-Through Metal Detectors models 02PN20 and SMD601 with the EasyRoller2.</p> <p>In order to verify the signals measured by the Walk-Through Metal Detector, a laptop with CEIA MD-SCOPE application has been used.</p> <p>The laptop was connected to the Walk-Through Metal Detector via RS-232.</p>		
	 <small>CEIA 02PN20 for airport application</small>	 <small>CEIA SMD601 for high sensitivity application</small>	 <small>EasyRoller2</small>
<small>This document is property of CEIA S.p.A.. All right reserved</small>			
<small>MOD. AQ0020rev1</small>			

	<b>TEST REPORT</b>	Doc. Nr.: 100127651 Date: July 26 <sup>th</sup> , 2010 Page 2 of 2
	<p>The two CEIA Metal Detectors has been set at the following level of sensitivity:</p> <p>02PN20 – European Airport Security Level SMD601 – NU0601.02 Standard – Small Object Size Class (high sensitivity application)</p> <p>The EasyRoller2 was passed through both Metal Detectors several times verifying that for each transit no signal was measured by the Metal Detector.</p>	
Test results and final notes	<p>The result of the compatibility test between CEIA Walk-Through Metal Detectors and EasyRoller2 has been successful.</p> <p>It has been verified that no signal is generated in the Walk-Through Metal Detectors during the transit of the Easyroller2.</p> <p>This means that the Easyroller2 can be adopted to carry out security inspections of people who are not able to pass through the Walk-Through Metal Detector without the aid of a wheelchair.</p>	
Equipment, verification tools and instruments used	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEIA 02PN20 for airport application</li> <li>• CEIA SMD601 for high sensitivity application</li> <li>• EasyRoller2</li> <li>• CEIA MDSCOPE software</li> <li>• RS-232 serial cable</li> <li>• Laptop</li> </ul>	
	 <small>Sales Department Ing. Luca Pini</small>	
<small>This document is property of CEIA S.p.A.. All right reserved</small>		
<small>MOD. AQ0020rev1</small>		

