

TRAIN-OX

**Dispositivo di propulsione elettrica
amovibile per carrozzine**

**Amovable electric power propulsion
device for wheelchairs**

Il nuovo dispositivo di trazione tramite motoruota è estremamente versatile. Un grande ausilio da applicare in pochissimi secondi alla normale carrozzina manuale per trasformarla in una carrozzina motorizzata. è molto facile da utilizzare, infatti Si aggancia velocemente a quasi tutti i modelli di carrozzina.

The new motor-driven traction device is extremely versatile. A great aid to apply in few seconds to normal wheelchair and to turn it into a motorized wheelchair. it is very easy to use, in fact it hooks fast to almost all the wheelchair models.




Colori
Colors

 Bianco
 White

 Blu
 Blue

 Grigio
 Grey

 Nero
 Black

TRAIN-OX

Nuovo dispositivo di propulsione elettrica per carrozzine. TRAIN_OX è progettato, costruito e collaudato per la trazione elettrica di carrozzine per disabili in piano e su lieve pendenza (massimo 8°) in salita ed in discesa su ambiente interno ed esterno in condizioni di sicurezza

Our new ELECTRIC POWER PROPULSION DEVICE TRAIN_OX is designed, built and tested for the electric traction of wheelchairs for disables on a flat and very few slope (up to 8°) uphill and downhill on the indoor and outdoor ambient in safety condition

One for all



All for one

TRAIN-OX - Dati Tecnici / Technical details

Peso totale - Total weight	14 kg
Ruota - Wheel	30 cm / 12 inch
Velocità max - Maximum speed	20 Km/h
Autonomia della batteria - Average time of the battery charge (person weighting 100kg)	30+35 Km
Batteria al litio - Lithium battery	15 Ah-36V
Potenza motore - Motor power	400 W

Le caratteristiche riportate sono da considerarsi puramente indicative e non vincolanti. ANTANO GROUP si riserva in qualsiasi momento di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna ai fini di migliorare le prestazioni del prodotto descritto.
The listed technical features are purely indicative and not binding. Antano GROUP reserves the right at any time to make any appropriate changes in order to improve the performance of the product.