

TRAIN-OX

Kit di motorizzazione universale per carrozzine

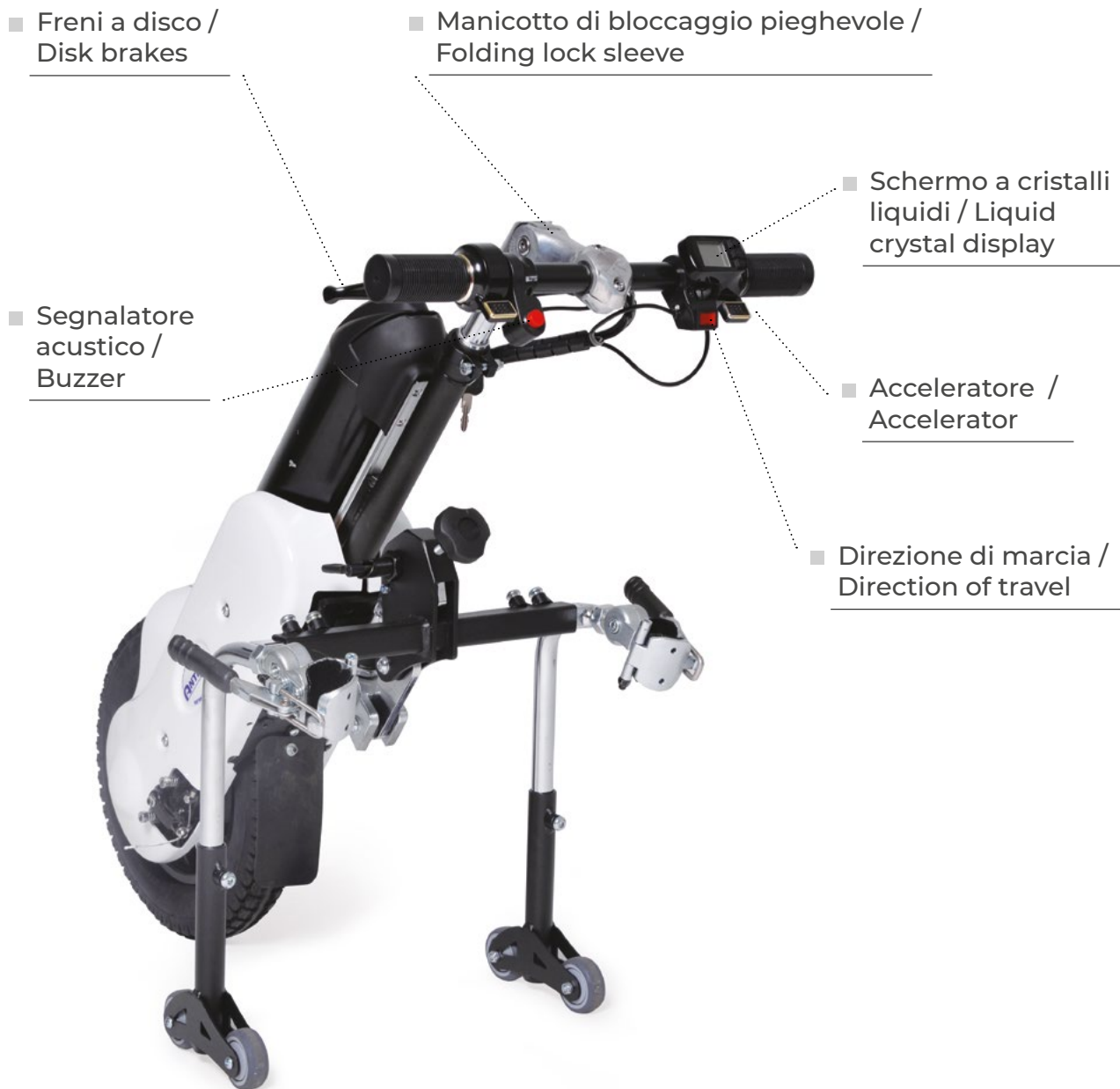
Il nuovo dispositivo di trazione tramite motoruota è estremamente versatile. Un grande ausilio da applicare in pochissimi secondi alla normale carrozzina manuale per trasformarla in una carrozzina motorizzata. E' molto facile da utilizzare, infatti si aggancia velocemente.

Universal drive unit kit for wheelchairs

The new traction device with driving wheel is extremely versatile. A great device that you apply in just a few seconds to turn a normal manual wheelchair into a motorised wheelchair. It is very easy to use, in fact it couples on quickly.



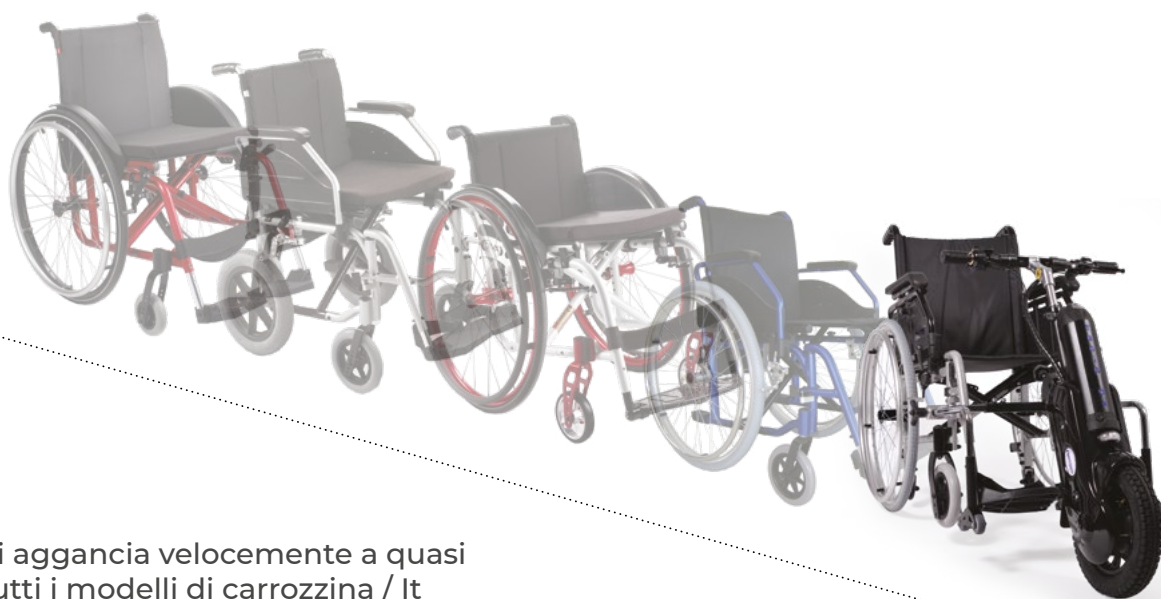




TRAIN-OX

Il nostro nuovo dispositivo di propulsione elettrico 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. Il timone non ha le estremità pieghevoli /

Our new TRAIN-OX electric power device for wheelchairs is designed, built and approved for electric wheelchairs for the disabled on flat ground and slight up and down slopes (maximum 8°) indoors and outdoors in safe conditions. The drawbar does not have folding ends



- Si aggancia velocemente a quasi tutti i modelli di carrozzina / It couples quickly to almost all wheelchair models
-



■ Dispositivo di aggancio e sgancio / Coupling and uncoupling device

Blocco che consente di posizionare il Train-Ox dalla posizione di aggancio iniziale alla posizione di utilizzo / A lock that makes it possible to position the Train-Ox from the initial coupling position to the position for use



■ Luce frontale a Led / Front Led light

Tecnologia avanzata e luminosità migliorata a basso consumo della batteria / Advanced technology and improved brightness with a low consumption



■ Cavalletto regolabile in altezza e larghezza / Height and width-adjustable stand

Una volta individuato il punto di regolazione con gli agganci per carrozzina, la struttura ha la funzione di cavalletto / Once you have found the adjustment point with couplings for wheelchair, the structure works as a stand



■ Batteria al Litio / Lithium Battery

Ricaricabile ed estraibile, da 36 V / 15Ah. Autonomia di 2 ore / Rechargeable and removable, 36 V / 15Ah. Battery autonomy 2 hours



■ **Tox_005: attacco per carrozzine con pedana fissa / Coupling for wheelchairs with fixed footboard**

Attacco che consente di agganciare il Train-Ox a tutte le carrozzine a telaio fisso. Il blocco verrà posizionato nella struttura portante della carrozzina che porta alla pedana / A coupling to attach Train-Ox to all fixed-frame wheelchairs. The lock must be positioned on the load-bearing structure of the wheelchair that carries the footboard



■ **Tox_006: attacco per carrozzine con pedana estraibile / Coupling for wheelchairs with pull-out footboard**

Attacco che consente di agganciare il Train-Ox a tutte le carrozzine con pedane estraibili. Il blocco verrà posizionato nella struttura portante della carrozzina / A coupling to attach Train-Ox to all wheelchairs with pull-out footboards. The lock must be positioned on the load-bearing structure of the wheelchair

TRAIN-OX - Dati Tecnici / Technical Specifications

Peso totale - Total weight	11,4 kg
Peso batteria (kg) - Battery weight (kg)	2,6
Dimensioni ruota - Wheel dimensions	305 cm
Pressione pneumatico (bar) - Tyre pressure (bar)	2.5 BAR
Velocità impostabili - Settable speeds	8,5 Km/h - 14,5 Km/h - 24,5 Km/h
Dimensioni (aperto)- LxPxH - Dimensions (when open)- LxDxH	535x555x1010 mm
Dimensioni (chiuso)- LxPxH - Dimensions (when closed)- LxDxH	432x910x665 mm
Portata max. (kg) - Max. capacity (kg)	150 kg
Pendenza percorribile max - Max. accessible slope	16 %
Batteria al litio - Lithium Battery	36 Vdc - 15Ah
Autonomia batteria (h) - Battery autonomy (h)	2
Alimentazione caricabatteria In - Battery charger supply In	180-240 Vac / 50Hz / 1,5A
Alimentazione caricabatteria Out - Battery charger supply Out	42 Vdc - 2A
Tempo di carica batteria (h) - Battery charge time (h)	8

- I valori di autonomia e velocità possono variare a seconda delle condizioni di utilizzo del dispositivo. I dati reali variano in virtù di diversi fattori quali la corporatura dell'utilizzatore, stato e pressione del pneumatico, stato del dispositivo e della batteria, pendenza di percorrenza e condizioni meteorologiche.
- Norme di guida: a) non superare il limite di 6 Km/h in aree e vie pedonali. b) Non superare il limite di 12 Km/h su piste ciclabili
- The range and speed values may vary depending on the conditions of use of the device. Actual data varies due to various factors such as the user's build, the tyre condition and pressure, the device and battery condition, the accessible slope and the weather conditions.
- Driving regulations: a) do not exceed the limit of 6 Km/h in pedestrian areas and streets. b) Do not exceed the limit of 12 Km/h on bike paths

