



Facilita l'entrata e l'uscita dalla vettura



INVENTIONS FOR QUALITY OF LIFE

TURNOUT®

- Ruota il sedile manualmente o elettricamente

Il Turnout è una piastra girevole di grande aiuto per coloro che hanno difficoltà ad entrare e ad uscire dalla vettura, in quanto permette al sedile di compiere una rotazione fino a fuoriuscire dall'abitacolo.

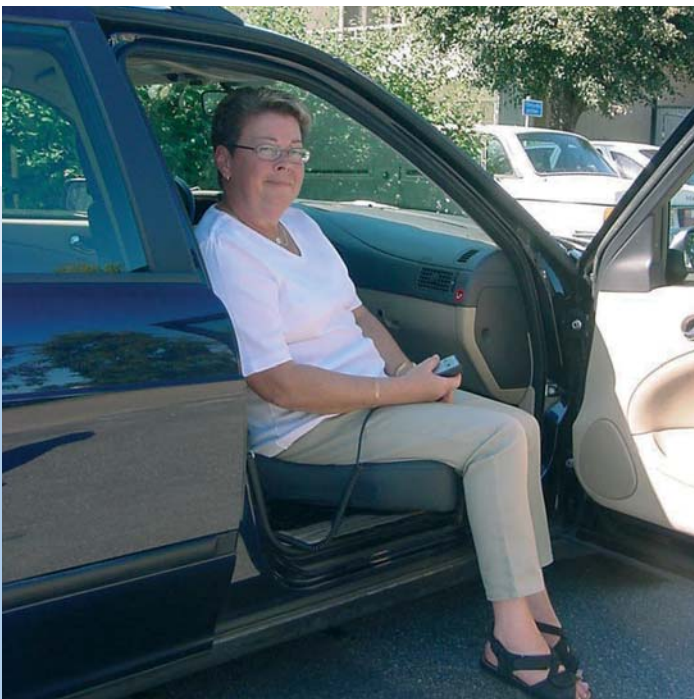
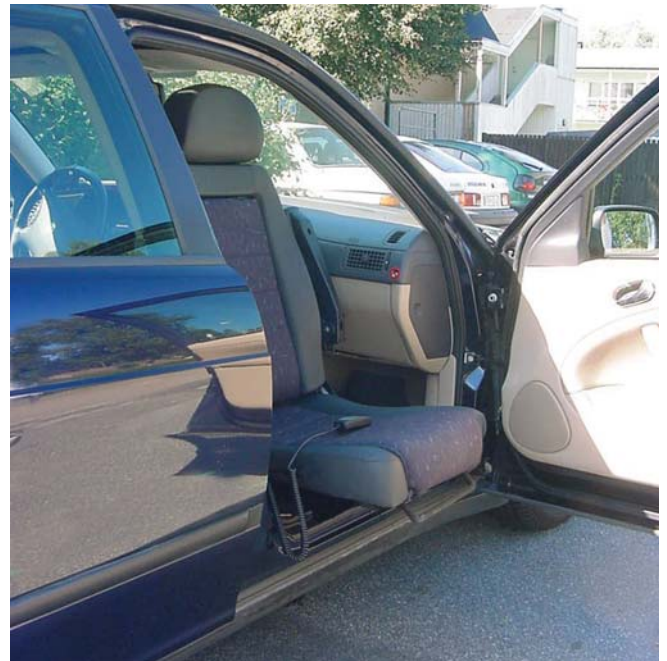
Esistono due modelli di Turnout: in uno la rotazione è manuale, mentre nell'altro è elettrica.

Turnout manuale

Per sganciare la piastra è sufficiente alzare la levetta posta accanto al sedile. Ora si può ruotare il sedile fino a raggiungere la posizione desiderata.

Turnout elettrico

(Turnout E): Il movimento di rotazione viene controllato da una pulsantiera. Il vantaggio di questo modello è che l'utilizzatore può restare completamente concentrato sul movimento dei piedi durante la rotazione.



Installazione

Il Turnout può essere installato su veicoli a due o a quattro porte. Viene fissato sul pavimento della vettura utilizzando i fori di fissaggio del sedile originale: per questo motivo, nella maggior parte dei casi, non è necessario effettuare altri interventi sulla vettura e il Turnout può essere trasferito, se necessario, su un altro veicolo.

Viene mantenuto l'uso delle cinture di sicurezza originali.

Sicurezza

Il Turnout è marchiato CE ed è testato per una portata di 150 kg se elettrico, 250 kg se manuale.

E' stato sottoposto a crash test, a test di durata e di trazione.

TURNY® HD

TURNY® Orbit

- Ruotano il sedile e lo alzano e lo abbassano elettricamente fino a raggiungere l'altezza della carrozzina

Il Turny permette al sedile della vettura di compiere una rotazione fino a fuoriuscire dall'abitacolo e di abbassarsi fino a raggiungere il livello della carrozzina, per consentire un comodo trasferimento sul sedile e viceversa.

Esistono due modelli di Turny: il TURNY HD è dotato di una rotazione manuale, mentre il TURNY ORBIT è provvisto di rotazione elettrica. In entrambi i modelli il movimento verticale è elettrico ed è controllato da una pulsantiera. Un radiocomando per il loro controllo a distanza è disponibile come optional.



Trasferimento dalla carrozzina al Turny Orbit



Turny Orbit:
1. Impugna la pulsantiera.



2. Premi il pulsante sulla pulsantiera per ruotare il sedile fino a fuoriuscire dall'abitacolo.



3. Tieni premuto il pulsante mentre il sedile si abbassa fino a raggiungere il livello desiderato



4. Rilascia il pulsante. Il movimento del sedile si arresta

Per veicoli alti da terra

Questi prodotti sono adatti a veicoli alti da terra, come i monovolumi, SUV e mini-bus. Possono essere installati nel lato anteriore passeggero o nella fila centrale dei sedili. Il passeggero può utilizzarli da solo o con l'aiuto di un accompagnatore.



Vengono fissati sul pavimento della vettura utilizzando i fori di fissaggio del sedile originale: per questo motivo, nella maggior parte dei casi, non è necessario effettuare altri interventi sulla vettura e si possono trasferire, se necessario, su un altro veicolo.

Viene mantenuto l'uso delle cinture di sicurezza originali.



I Turny sono marchiati CE ed E e sono testati per una portata di 150 kg. Sono stati sottoposti a crash test, a test di durata e di trazione.

Peugeot 1007

CARONY®

Il Carony facilita al passeggero l'entrata e l'uscita dall'autovettura

Il Carony facilita al passeggero l'entrata e l'uscita dall'autovettura. Può essere installato in combinazione con il Turny HD, il Turny Orbit o il Turnout, a seconda del tipo di autovettura.

E' costituito da una base per carrozzina manuale e da un confortevole sedile, il sedile BEV, che viene usato sia all'interno che all'esterno della vettura. Attraverso una serie di semplici operazioni manuali è possibile far scorrere il sedile con il passeggero seduto sopra di esso dalla base della carrozzina in vettura fino a raggiungere la posizione del passeggero e viceversa.

In questo modo il Carony permette di stare sempre seduti sullo stesso sedile, sia all'interno della vettura che all'esterno.



Ruota la piastra installata in auto fino a fuoriuscire dall'abitacolo.



Aggancia la base della carrozzina alla piastra girevole. Spingi il sedile all'interno del veicolo



Sgancia la base della carrozzina dalla piastra girevole. Ruota il sedile all'interno dell'abitacolo.



La base della carrozzina può essere caricata nel bagagliaio.



Carony 24"



Carony 12"



Carony Fixed



Carony Kids

▲ **Carony Fixed** La base della carrozzina del Carony 24", 12" e del Carony Kids può essere alzata o abbassata di 11,5 cm per raggiungere il livello della piastra girevole installata in auto o per raggiungere punti particolarmente alti in casa. Se questa opzione non è necessaria, è disponibile il Carony Fixed dove la base è fissa. Può essere utilizzato solo in combinazione con il Turny

Per tutte le versioni di Carony è disponibile una vasta gamma di accessori. Consultate pag. 6



Carony Go è una carrozzina elettrica



◀ Carony 24"

Il Carony 24", con ruote più grandi, è una vera e propria carrozzina manuale ed è adatto a chi può effettuare il movimento di spinta in modo indipendente. Può essere usata facilmente a casa, fuori e all'interno della vettura.

◀ Carony 12"

Il Carony 12" è dotato di ruote posteriori più piccole ed è una carrozzina per il trasporto di coloro che non possono spingere la carrozzina in modo autonomo.

◀ Carony Kids

I Carony 12" e 24" sono disponibili anche nella versione "Kids", destinata ai ragazzi: la lunghezza del cuscino è più ridotta rispetto ai modelli destinati agli adulti e può essere regolata in relazione alla crescita dell'utilizzatore. Quando il ragazzo sarà cresciuto, è possibile trasformare il Carony Kids in un normale Carony attraverso un apposito Kit.

Tutti i Carony sono marchiati CE.



Carony può essere utilizzato nella maggior parte delle vetture a 2 o a 4 porte, anche di piccole dimensioni.

Carony Go - la carrozzina elettrica

Il Carony Go, a differenza del Carony 12" o 24" è dotato di una base per carrozzina elettrica: quando viene utilizzato all'esterno della vettura è una vera e propria carrozzina elettrica con un'autonomia di circa 25 Km!

Il sedile di questa carrozzina può essere regolato in altezza: nella sua posizione più bassa è alto 42 cm da terra, nella sua posizione più alta 55cm.



BEV-SEAT®

Per ottimizzare lo spazio all'interno dell'abitacolo, si raccomanda di installare il Turnout, il Turny HD e il Turny Orbit in abbinamento ad un sedile particolarmente basso, come il sedile BEV, che si adatta particolarmente alle necessità dell'utilizzatore e offre un' ampia gamma di accessori per assicurare il massimo confort durante l'utilizzo.



Il sedile BEV offre una vasta gamma di accessori



Supporto per il corpo

Fornisce supporto laterale all'utilizzatore. Viene fissato sotto il cuscino della seduta o dello schienale



Poggiatesta reclinabile

La posizione di questo poggiatesta può essere regolata come mostrato nell'illustrazione.



Supporto lombare

Viene inserito sotto lo schienale e viene gonfiato o sgonfiato attraverso un'apposita pompetta.



Cuscini staccabili

Cuscini staccabili per lo schienale e la seduta.



Supporto per la nuca

Offre un confort laterale per il capo



Deviatore per la cintura di sicurezza

Adatto per i bambini e per le persone di bassa statura che necessitano di regolare le cinture di sicurezza, nella loro diagonale superiore.

Accessori per Carony

Colori optional

La base per carrozzina del Carony viene fornita di serie di colore rosso. Tuttavia è possibile richiedere come optional diversi colori.



Ancoraggi carrozzina per il trasporto

Necessari qualora si voglia fissare il Carony al pavimento della vettura



Supporto per la rotazione

Consente alle gambe e ai piedi di mantenere la posizione corretta durante la salita o discesa dall'auto.

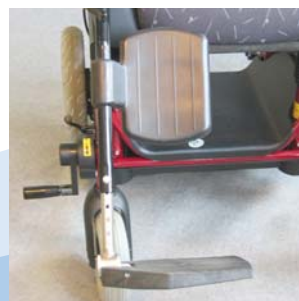


Dispositivo anti ribaltamento

Viene fissato alla base della carrozzina per evitare ribaltamenti involontari.

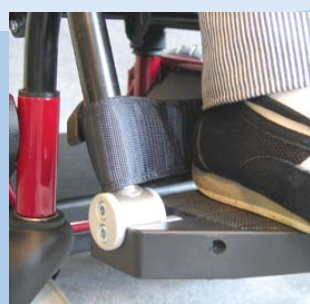


Supporto per le gambe dei bambini



Supporto regolabile per le gambe

Questo supporto per le gambe può essere posizionato con angolazioni diverse, a seconda delle necessità



Supporto per il tallone

Permette ai piedi di stare in posizione corretta sulla base di appoggio.



Supporto regolabile per i polpacci

Viene fissato ai supporti per le gambe e offre un ulteriore sostegno.



CARONY:	12"	24"	Fixed 12"	Kids 12"
Lunghezza totale compr. di supporto per il piedi	1025 mm	1090 mm	1025 mm	1025 mm
Lunghezza totale esclusa di supporto per il piedi	690 mm	790 mm	770 mm	690 mm
Larghezza	620 mm	670 mm	620 mm	620 mm
Peso totale	36,5 kg	38,3 kg	35,5 kg	38,5 kg
Peso della base per carrozzina	14 kg	14 kg	13 kg	14 kg
Lunghezza del sedile	500 mm	500 mm	500 mm	400-450 mm
Larghezza del sedile	.440 mm	440 mm	440 mm	.440 mm
Altezza del sedile nel lato anteriore	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Angolo dello schienale	-19" to 23°	-24" to 20°	-.19° to 23°	-19" to 23"
Spazio di rotazione	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Dimensione delle ruote posteriori	12"	24"	12"	12"
Dimensione delle ruote anteriori	8"	175x27 mm	8"	.8"
Docking levels	variabile	variabile	380, 430 e 480 mm	variabile

	TURNY HD	TURNY ORBIT
Escursione verticale	300 mm, 395 mm	300 mm, 395 mm
Altezza del sedile BEV dal pavimento dopo l'installazione del Turny	165 mm	165 mm
Portata massima	150 kg	150 kg

	TURNOUT 2	TURNOUT 4
Altezza x larghezza x lunghezza	38x450x480 mm	60x450x510 mm
Altezza del sedile BEV dal pavimento dopo l'installazione del Turnout	90 mm	90 mm
Portata massima Turnout	250 kg	250 kg
Portata massima Turnout E	150 kg	150 kg
Peso, modello 2 e 4	18 kg	20 kg
Peso, modello 2E e 4E	18,8 kg	20,7 kg

www.kivi.it
www.autoadapt.com



Kivi

Via Asti Mare, 2
 14040 Vigliano D'asti (AT)
 Tel. 0141/951668
www.kivi.it
info@kivi.it

