

Croozer Kid for 1

Croozer Kid for 2

3-in-1 Passeggino
Rimorchio
Walker

MANUALE PER L'UTENTE
ITALIANO



CroozerKid-IT-10-2012

Articolo no: 124 000 813

CROOZER

www.croozer.eu

COLOPHON

Pubblicato da: : Zwei plus zwei GmbH
Oskar-Jäger-Str. 125
50825 Colonia
Germania

Tutti i diritti relativi al presente manuale sono di proprietà di Zwei plus zwei GmbH. Testi, indicazioni e figure del presente manuale non dovranno essere riprodotti, distribuiti o utilizzati a fini commerciali senza autorizzazione, né potranno essere divulgati a terzi.

Potrai richiedere ulteriori manuali riguardanti l'uso di questo veicolo rivolgendoti a Zwei plus zwei GmbH o scaricandoli dal sito www.croozer.eu. Il presente manuale è stato redatto con la massima cura. Se nonostante ciò dovessi scoprire degli errori, ti saremo grati se ci vorrai informare.

Impostazione, testo, design grafico ed editing:
W. Piontek, www.technik-transparent.de

Foto: W. Piontek und Zwei plus zwei GmbH

Indice

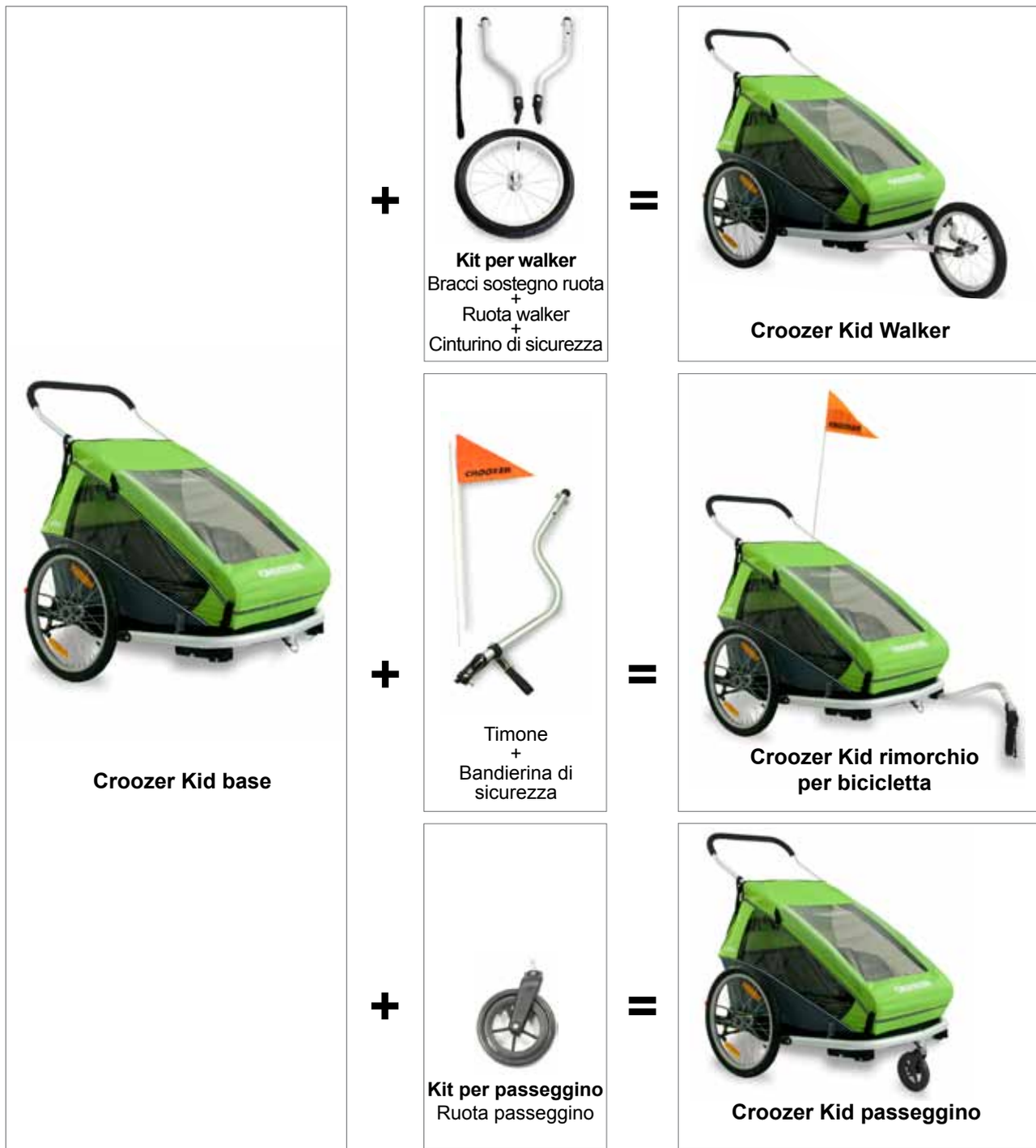
Descrizione	2		
Cosa si trova dove?	2	Considerazioni speciali per l'uso come passeggino	33
Sistema 3 in 1	3	Considerazioni speciali per l'uso come walker	34
Dispositivo di sgancio rapido e perni di sicurezza	3		
Che cos'è il Croozer Kid?	4	Come trasportare il tuo Croozer Kid.	36
Come utilizzare il Croozer Kid?	4		
Come non deve essere utilizzato il Croozer Kid?	4	Ispezioni e manutenzione del Croozer Kid	37
Orientamento e convenzioni	4	Intervalli d'ispezione	37
Normative vigenti	4	Intervalli di manutenzione	37
		Ispezione del timone, del giunto, dei componenti del kit per walker e del kit per passeggino	38
Prescrizioni di sicurezza	5	Ispezione del rivestimento di tessuto	38
Simboli ed avvertenze	5	Ispezione e manutenzione delle ruote	38
Leggere questo manuale ed attenersi alle indicazioni in esso riportate	5	Controllo della pressione e del battistrada delle gomme	38
Per chi è adatto il Croozer Kid?	5	Pulizia e lubrificazione degli assi delle ruote	39
Anforderungen an Fahrer des Zugfahrrades	5	Ispezione del Croozer Kid dopo un incidente	39
Requisiti della bicicletta alla quale va agganciato il rimorchio	5	Pulizia e immagazzinaggio del Croozer Kid	40
Disposizioni di legge per il trasporto di bambini	6	Come devo pulire e aver cura del mio Croozer Kid?	40
Prima di partire	6	Come devo riporre il mio Croozer Kid?	40
Viaggiare con il Croozer Kid	6	Come preparare il Croozer Kid per lo smaltimento	41
Utilizzo del Croozer Kid come walker a ruota fissa	7		
Rimessaggio e trasporto	7	Dati Tecnici	42
Assemblaggio, manutenzione e messa in servizio	7	Accessori	43
		Garanzia	44
Assemblaggio e montaggio iniziale del Croozer Kid	8	Assistenza tecnica e reclami relativi alla garanzia	45
Verifica del contenuto della confezione	8	Distributori	45
Apertura del Croozer Kid	9		
Installazione del paraurti, dei riflettori e dei pattini del freno	10		
Montaggio e smontaggio ruote	12		
Montaggio e rimozione del maniglione di spinta con cinturino di sicurezza	13		
Come convertire il Croozer Kid in rimorchio da bicicletta	14		
Montaggio e smontaggio del timone	14		
Installazione del dado portagiunto sulla bicicletta da traino	15		
Installazione della bandierina di sicurezza	18		
Come trasformare il Croozer Kid in passeggino	19		
Come installare la ruota passeggino	19		
Come trasformare il Croozer Kid in walker	20		
Come montare i bracci sostegno ruota	20		
Come installare la ruota walker	21		
Come usare il cinturino di sicurezza	22		
Come usare il tuo Croozer Kid	23		
Attiva e disattiva il freno di stazionamento	23		
Come aprire e chiudere la copertura	24		
Far salire e scendere bambini	24		
Chiudere ed aprire le cinture di sicurezza	25		
Adattare le cinture di sicurezza alle dimensioni del bambino	26		
Come regolare il poggiatesta	26		
Come sistemare i bagagli	27		
Considerazioni speciali sulla guida di una bicicletta trainante rimorchio	30		

Descrizione

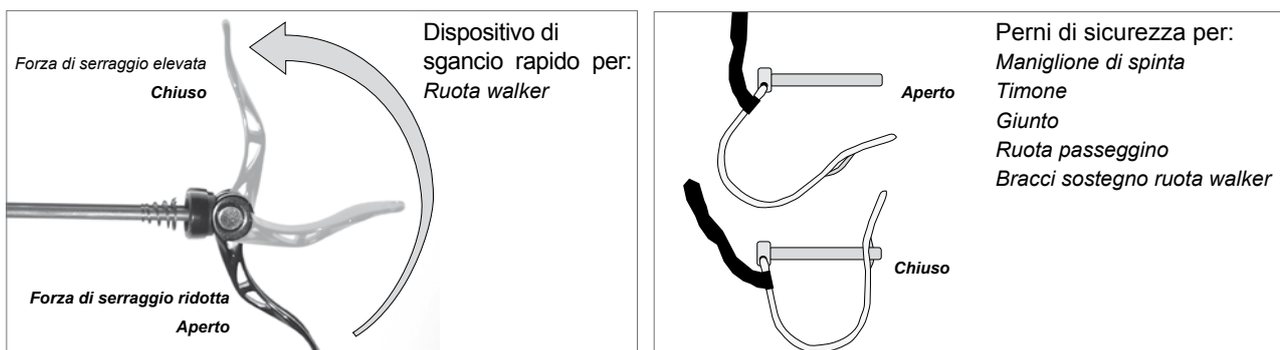
Cosa si trova dove?



Sistema 3 in 1



Dispositivo di sgancio rapido e perni di sicurezza



Che cos'è il Croozer Kid?

Il Croozer Kid è un veicolo per il trasporto di bambini. Si tratta di un elemento base che grazie ai suoi accessori può essere trasformato con pochi gesti in rimorchio per bicicletta, passeggino o walker. In questo modo eviterai di dover acquistare tutta una serie di dispositivi diversi, infatti con il Croozer Kid potrai andare in bicicletta, passeggiare nel parco o in campagna..

Come utilizzare il Croozer Kid?

Il Croozer Kid è destinato all'utilizzo privato come rimorchio per bicicletta, passeggino e walker, per il trasporto di bambini nelle ore diurne su strada e sentieri ben livellati, nel rispetto di quanto riportato in questo manuale. I bambini devono essere in grado di sedere autonomamente ed avere un'età compresa nella fascia sotto specificata. Si può inoltre trasportare del bagaglio negli scomparti previsti per questo scopo, nel rispetto dei limiti di carico riportati nella tabella seguente. Il carico deve essere assicurato in modo da evitare che scivoli, ed in nessun caso deve costituire un pericolo per i bambini trasportati.

Peso massimo del rimorchio carico (rimorchio + bambini + bagaglio)	
Croozer Kid for 1	45 kg (100 lb), max. 1 bambino
Croozer Kid for 2	60 kg (132 lb), max. 2 bambini
Peso massimo dei bambini	
Croozer Kid for 1	15 kg (33 lb), max. 1 bambino
Croozer Kid for 2	2 x 15 kg (2 x 33 lb), max. 2 bambini
Portata delle zone previste per i bagagli *	
Vano bagagli posteriore	max. 5 kg (11 lb)
Maniglione di spinta (accessorio)	max. 2 kg (4.4 lb)
Età minima dei passeggeri	
Senza amaca baby	6 mesi (se il bambino è in grado di stare seduto da solo)
Con amaca baby (accessorio)	1 mese
Età massima dei bambini	
Senza amaca baby	6 anni
Con amaca baby (accessorio)	10 mesi
Altezza massima dei bambini	
	117 cm (46 pollici)
Carico del timone	
	3 - 8 kg (6.6 - 17.6 lb)
* I dati valgono soltanto se il carico del timone rientra tra i valori limiti di 3-8 kg (6,6 - 17,6 lb). Vedi pagina 28.	

Qualora il Croozer Kid sia utilizzato come rimorchio per bicicletta in condizioni di visibilità scarsa, di notte, all'alba o al tramonto, deve essere equipaggiato con fanalini in conformità alle leggi e regolamentazioni per la circolazione stradale del Paese in cui ci si trova. Tutti i ricambi e gli accessori montati sul Croozer Kid devono essere approvate da Zwei plus zwei GmbH e correttamente installati a regola d'arte.

Come non deve essere utilizzato il Croozer Kid?

Ogni utilizzo non specificato nel paragrafo precedente è da considerarsi non consentito. Il Croozer Kid non può essere utilizzato per il trasporto contemporaneo di animali e bambini. Il Croozer Kid non deve essere utilizzato come rimorchio per il trasporto di cose. Il passeggino ed il walker non possono essere utilizzati per fare jogging o skating. Sono proibiti l'uso commerciale, il sovraccarico, la velocità troppo elevata, le riparazioni non effettuate a regola d'arte e l'utilizzo su strade o sentieri non pavimentati. Non è consentita l'installazione di seggiolini per auto e l'uso del maniglione di spinta per il trasporto di veicoli per bambini o altri bagagli, ad eccezione del porta biberon proposto da Zwei plus zwei GmbH come accessorio.

Non è consentito trainare il Croozer Kid configurato come rimorchio utilizzando un veicolo a motore, come un motorino o uno scooter. Questo vale anche per le biciclette a propulsione elettrica che raggiungano una velocità massima superiore ai 25 km/h. Il dado portagiunto non deve essere utilizzato su biciclette con motore elettrico con presa sulla ruota posteriore, a meno che non sia consentito dal produttore. Zwei plus zwei GmbH non assume alcuna responsabilità riguardo a danni derivati dalla disattenzione di quanto riportato in questo manuale istruzioni.

Orientamento e convenzioni

Se non altrimenti specificato, in questo manuale le posizioni di destra e sinistra sono riferite al senso di marcia.

Per semplicità nel presente manuale si parla quasi sempre di un solo bambino. Questo è da intendersi effettivamente così per il Croozer Kid for 1, mentre per il Croozer Kid for 2 si tratta di due bambini.

Per una migliore esposizione, la maggior parte delle fotografie e dei grafici in questo manuale fanno riferimento al Croozer Kid for 2. Comunque tutte le descrizioni sono valide anche per il Croozer Kid for 1, riferite in questo caso ad un solo posto.

Normative vigenti

Sono state rispettate le normative EN 15918:2011 ed EN 1888:2012.

Prescrizioni di sicurezza

Simboli ed avvertenze



PERICOLO!

Diese Warnung weist auf eine Gefahr hin, die zu schweren Verletzungen oder Tod führt, falls entsprechende Handlungsaufforderungen nicht befolgt werden.



AVVERTENZA!

AVVERTENZA indica una situazione di rischio che, se non vengono seguite le istruzioni riportate, può comportare lesioni gravi, anche mortali.



ATTENZIONE!

ATTENZIONE indica una situazione di rischio che, se non vengono seguite le istruzioni riportate, può comportare lesioni leggere.

AVVISO

AVVISO indica danni possibili per il Croozer Kid o l'ambiente, se non vengono seguite le istruzioni riportate.

Nota bene: in questo manuale, "Nota bene" indica un consiglio sulla gestione del Croozer Kid.

Leggere questo manuale ed attenersi alle indicazioni in esso riportate

Questo manuale contiene indicazioni molto importanti per trasportare in sicurezza il tuo bambino. Per questo motivo è essenziale che venga letto attentamente e che ci si attenga scrupolosamente a quanto indicato. In caso qualcosa non sia chiaro, rivolgiti al tuo rivenditore Croozer. Conserva questo manuale per ogni futuro utilizzo e consegnalo al nuovo utente in caso il Croozer Kid venga prestato o venduto. Osserva anche le indicazioni riportate nel manuale della bicicletta alla quale il dispositivo viene agganciato.

Per chi è adatto il Croozer Kid?

Il Croozer Kid può trasportare bambini da circa 6 mesi a 6 anni di età, con un'altezza massima di 117 cm (46 pollici). I bambini devono essere in grado di sedere autonomamente senza assistenza. In caso di bambini che non possono sedere autonomamente la muscolatura non è ancora del tutto sviluppata. Questo può portare a danni fisici durante il trasporto. In questo caso utilizzare l'amaca baby disponibile come accessorio. Il Croozer Kid for 2 è adatto ad uno o due bambini, mentre il Croozer Kid for 1 può trasportarne uno solo.

Anforderungen an Fahrer des Zugfahrrades

L'età minima per chi guida la bicicletta con il rimorchio agganciato nella maggior parte dei paesi UE è 16 anni. In caso di dubbio, si raccomanda di informarsi riguardo alle disposizioni di legge applicabili nel Paese o nella regione ove si vuole utilizzare il Croozer Kid.

Requisiti della bicicletta alla quale va agganciato il rimorchio

Il produttore deve dichiarare che la bicicletta utilizzata per trainare il rimorchio sia adatta a questo scopo, questa deve trovarsi in impeccabile stato tecnico e deve essere fornita di freni efficienti. La ruota posteriore della bicicletta utilizzata per trainare deve essere equipaggiata con un efficiente parafango. Altrimenti i bambini potrebbero essere feriti da sassi o piccoli detriti sollevati dalla strada. I veicoli motorizzati non devono essere utilizzati per trainare rimorchi per il trasporto di bambini. Un'eccezione a questa regola è costituita dai pedelec, nei quali la spinta muscolare è assistita da un motore elettrico e che sono considerati dal punto di vista legale come biciclette. Non è invece considerato ammissibile l'utilizzo di e-bike che raggiungano una velocità massima superiore ai 25 km/h. Per consentire ai bambini di salire e scendere in sicurezza, la bicicletta destinata a trainare il rimorchio deve essere equipaggiata con un cavalletto stabile.

Si raccomanda di informarsi sui requisiti richiesti per legge alla bicicletta utilizzata per trainare il rimorchio nella regione o nello Stato ove si intende utilizzare il Croozer Kid.

L'utilizzo del Croozer Kid è consentito solo con bici da traino con ruota posteriore da 26 o da 28 pollici (559 o 622mm) di diametro. Questo dato può essere letto sulle pareti laterali del pneumatico posteriore. Ad esempio le cifre 42-622 indicano che il pneumatico ha una larghezza di 42 mm ed un diametro di 622 mm (28 pollici).

Disposizioni di legge per il trasporto di bambini

Assicurarsi di soddisfare tutte le leggi applicabili al trasporto di bambini in appositi rimorchi. Alcuni Paesi lo proibiscono o impongono dei limiti di età. In caso di dubbio, si prega di informarsi sulle disposizioni di legge del Paese o della Regione nel quale si intende utilizzare il Croozer Kid.

Prima di partire...

Prima di trasportare dei bambini, è fondamentale familiarizzare con il Croozer Kid. Zwei plus zwei GmbH raccomanda di effettuare un giro di prova senza bambini, ma con un carico che ne abbia approssimativamente lo stesso peso, su un percorso tranquillo e poco trafficato. A questo scopo è possibile ad esempio riempire uno zaino e fissarlo sul sedile. In questo modo sarà possibile rendersi conto del comportamento e delle dimensioni del gruppo bici rimorchio.

Allacciare le cinture ai bambini

Allaccia sempre le cinture al tuo bambino quando viaggia nel Croozer Kid. Seguire le indicazioni qui riportate per un corretto utilizzo delle cinture di sicurezza. Bambini senza cinture di sicurezza o con cinture non correttamente allacciate in caso di incidente o frenata possono riportare lesioni gravi, anche mortali.

Cura dei bambini

Non lasciare mai i bambini nel Croozer Kid senza sorveglianza. Assicurarsi sempre che ci sia una ventilazione adeguata ed una temperatura confortevole. Fare in modo che il bambino si trovi a suo agio nel Croozer Kid.

Non smontare il maniglione di spinta

Lasciare il maniglione di spinta sempre montato sul Croozer Kid. In caso di incidente funziona da roll bar.

Pericolo di schiacciamento

Durante l'apertura e la chiusura del Croozer Kid, fare attenzione affinché le mani e le dita non vengano schiacciate nelle parti mobili e nei meccanismi di chiusura del telaio.

Viaggiare con il Croozer Kid

Controlli da effettuare prima di ogni spostamento:

- Le ruote sono ben salde nelle loro sedi?
- I dispositivi di blocco del telaio sono fissati?
- I perni di sicurezza sono tutti correttamente inseriti e bloccati? Controllare che nessuno di questi si trovi al di fuori della propria sede.
- Controllare la pressione dei pneumatici prima di ogni viaggio. Consigliamo di mantenere la pressione fra 1,5 e 2,5 bar (21-36 P.S.I.). Non utilizzare mai aria compressa per gonfiare le gomme, come ad esempio si può trovare presso un distributore di carburante. La camera d'aria o il pneumatico potrebbero esplodere.

Utilizzo del freno di stazionamento

Quando si fanno salire o scendere i bambini, utilizzare il freno di stazionamento, in modo da impedire che il veicolo possa muoversi inavvertitamente.

Guida in curva

Affrontare le curve sempre e solo a passo d'uomo. Tenere presente che la velocità viene spesso sottostimata, soprattutto in caso di bici con pedalata assistita. Affrontando una curva a velocità sostenuta, la forza centrifuga potrebbe far sbandare il rimorchio verso il lato esterno della curva o farlo capovolgere, con rischio di lesioni gravi, anche mortali.

Guida in discesa

Ridurre la velocità quando si affrontano dei tratti in discesa. Procedere a velocità eccessiva potrebbe far sbandare il rimorchio, con rischio di lesioni gravi, anche mortali.

Pericoli derivanti da marciapiedi ed irregolarità

Guidare con una sola ruota del rimorchio sopra un marciapiede o su altre irregolarità potrebbe portarlo a sbandare in maniera accentuata e capovolgere, causando incidenti con lesioni gravi, anche mortali. Soprattutto un rimorchio vuoto è particolarmente soggetto a questo comportamento. Procedere in tali situazioni solo a velocità estremamente ridotta e con grande cautela. Non avanzare mai su scale o scale mobili.

Rischio di lesioni per contatto con parti rotanti

Assicurarsi sempre che il bambino non possa raggiungere le ruote del Croozer Kid o la ruota posteriore della bicicletta destinata a trainare il rimorchio. Il contatto con le ruote in movimento può portare a lesioni gravi.

Utilizzo della copertura

Quando si utilizza il rimorchio, chiudere sempre la zanzariera o la copertura. Questo eviterà che il vento generato nella corsa possa portare insetti negli occhi dei bambini o che del pietrisco alzato dalla ruota posteriore della bicicletta trainante possa essere scagliato nel rimorchio, ferendo i bambini.

La finestratura in plastica e la copertura in tessuto offrono solamente una protezione minimale dai raggi UV. I bambini vanno protetti dalla radiazione solare come se si trovasse all'aria aperta.

Rendersi visibili agli altri

Affinché il Croozer Kid, utilizzato come rimorchio per bicicletta, possa essere chiaramente visibile in mezzo al traffico agli altri utenti della strada, la bandierina di sicurezza fornita a corredo deve essere sempre montata.

Trasporto del bagaglio

Non trasportare mai del bagaglio assieme ai bambini sui sedili o nello spazio riservato ai piedi. Il bagaglio deve essere ben fissato nel vano posteriore, in modo da non scivolare durante il tragitto. Un carico non fissato o eccessivo modifica il comportamento su strada del Croozer Kid, rendendolo più difficile da controllare. Inoltre, il materiale trasportato può cadere contro lo schienale del sedile e ferire i bambini. Non trasportare mai animali assieme ai bambini nel Croozer Kid.

Non fissare carichi, come veicoli per bambini o borse (eccetto il portabibita fornito come accessorio) al maniglione di spinta del Croozer Kid, per non compromettere in questo modo la stabilità ed il comportamento su strada del veicolo, rischiando così di causare incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

Utilizzo del cinturino di sicurezza

Il cinturino di sicurezza richiesto nel funzionamento come walker non dovrebbe mai essere rimosso dal maniglione di spinta. Quando il veicolo è utilizzato come rimorchio per bicicletta, il cinturino di sicurezza deve essere infilato all'interno del vano bagagli, al di sotto della copertura.

Utilizzo del Croozer Kid come walker a ruota fissa

Non è autorizzato l'utilizzo del Croozer Kid, equipaggiato con il kit per walker, per fare jogging o skating. Nonostante il veicolo sia fornito di serie con il kit per walker e rispetti tutte le prescrizioni di sicurezza, siamo comunque obbligati a riportare questa avvertenza perché esistono degli elementi di pericolo che potrebbero scaturire da fattori estranei al veicolo stesso e non possono quindi essere esaurientemente valutati.

Rimessaggio e trasporto

Il Croozer Kid non deve mai essere trasportato sul tetto di un veicolo a motore, neanche ripiegato.

Non utilizzare o riporre il Croozer Kid a temperature inferiori ai -20°C (-4°F). Temperature estremamente basse possono rendere fragili le finestrature in plastica trasparente.

Assemblaggio, manutenzione e messa in servizio**Assemblaggio iniziale e condizione d'acquisto**

Se hai acquistato il Croozer Kid in un negozio locale, il rivenditore dovrebbe installare il paraurti frontale, i riflettori ed i pattini dei freni e vendere il Croozer Kid "pronto all'uso". Se hai ordinato il tuo Croozer Kid da un catalogo online o di vendita per corrispondenza, consigliamo di far effettuare il primo montaggio da un'officina specializzata. Il rivenditore è inoltre tenuto a trasmettere al cliente tutte le informazioni importanti sull'uso del Croozer Kid.

Stato tecnico del veicolo

Utilizzare il Croozer Kid solo se in perfette condizioni tecniche e verificare periodicamente lo stato di ruote, timone, telaio, parti in tessuto, perni di sicurezza, dispositivi di sgancio rapido e cinture di sicurezza. Eventuali parti danneggiate devono essere riparate a regola d'arte prima del successivo utilizzo, preferibilmente in un'officina per biciclette.

Gli intervalli e gli interventi di manutenzione riportati nel capitolo manutenzione vanno tassativamente osservati e scrupolosamente eseguiti.

L'utilizzo del Croozer Kid se non perfettamente in ordine può portare ad incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

Montaggio e riparazioni a regola d'arte

Il Croozer Kid deve essere montato a regola d'arte. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per un corretto assemblaggio del giunto, del timone, dei componenti del kit per walker e per passeggino. In caso di dubbio, rivolgiti ad un rivenditore specializzato. Tutte le riparazioni devono essere effettuate a regola d'arte, utilizzando solo ricambi originali, preferibilmente presso officine specializzate. Un assemblaggio errato o riparazioni non correttamente effettuate possono portare ad incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

Accessori approvati e ricambi originali

Utilizzare solo ed esclusivamente ricambi originali ed accessori approvati da Zwei plus zwei GmbH. Sono gli unici a garantire un utilizzo sicuro del Croozer Kid. In caso di dubbio, rivolgersi ad un rivenditore specializzato. L'utilizzo di accessori non approvati o parti di ricambio non adatte può portare ad incidenti con lesioni gravi, anche mortali. Zwei plus zwei GmbH declina ogni responsabilità in caso di danni che ne potrebbero derivare.

Modifiche ed adattamenti

Per ragioni di sicurezza non possono essere apportate modifiche o adattamenti al veicolo.

Non possono essere montati componenti aggiuntivi come portapacchi, etc., è proibito l'utilizzo di seggiolini per auto e di seggiolini o adattatori per sedute non espressamente approvati da Zwei plus zwei GmbH. Non possono essere montati dispositivi di trazione elettrici. La realizzazione di adattamenti e modifiche può portare ad incidenti con lesioni gravi, anche mortali. Se si apportano adattamenti o modifiche al veicolo automaticamente decade la garanzia. Zwei plus zwei GmbH declina ogni responsabilità in caso di danni.

Apertura del Croozer Kid

- 1 Rimuovi il nastro di sicurezza per il trasporto (1) dalla parte posteriore del Croozer Kid.
- 2 Inserisci il nastro (2) nell'apposita tasca sotto la copertura.
- 3 Afferra la parte inferiore del telaio del Croozer Kid con una mano mentre con l'altra tiri verso l'alto la parte superiore del telaio stesso.
- 4 Mantenendo in posizione elevata il tubolare del telaio superiore, tira lentamente all'indietro e verso di te il telaio della seduta. Ruota verso l'interno il meccanismo di bloccaggio destro.



ATTENZIONE!

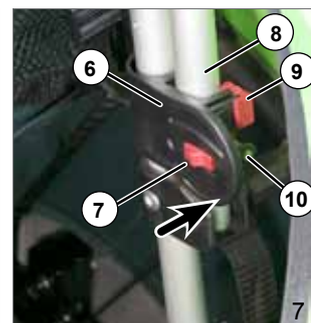
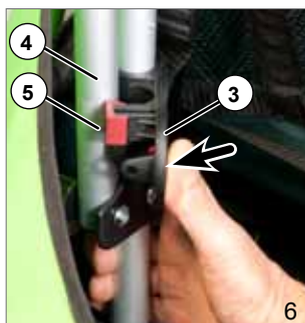
Pericolo di schiacciamento! Abbi cura che le tue mani o le tue dita non restino tra il telaio della seduta ed il telaio del Croozer Kid oppure all'interno del meccanismo di bloccaggio per evitare schiacciamenti dolorosi.

AVVISO

Procedi con attenzione e movimenti lenti quando tiri il telaio della seduta all'indietro. Ruota verso l'interno il meccanismo di bloccaggio destro. Se il telaio della seduta viene tirato all'indietro troppo velocemente o con forza eccessiva, il perno di bloccaggio del meccanismo di bloccaggio destro potrebbe danneggiare il tubolare del telaio.

Nota bene: *un Croozer Kid nuovo sarà leggermente più difficile da aprire poiché il tessuto non è ancora allargato e pone resistenza.*

- 5 Chiudi prima il meccanismo di bloccaggio sinistro (3) spingendolo verso l'esterno, contro il tubolare del telaio (4). Accertati che il gancio rosso (5) racchiuda completamente il tubolare del telaio. Soltanto così il meccanismo di bloccaggio sarà chiuso correttamente.
- 6 Chiudi il meccanismo di bloccaggio destro (6) tirando verso di te il pulsante scorrevole rosso (7) e spingendo il meccanismo di bloccaggio sul tubolare del telaio (8). Il meccanismo di bloccaggio sarà chiuso correttamente quando il gancio rosso (9) coprirà completamente il tubolare del telaio ed il perno di bloccaggio (10) si troverà nel foro del tubolare del telaio.



7. *Accertati che ambedue i meccanismi di bloccaggio siano effettivamente chiusi. Spingendolo, il telaio della seduta non deve muoversi.*



AVVERTENZA!

Se i meccanismi di bloccaggio non sono correttamente inseriti, il telaio del Croozer Kid potrebbe chiudersi all'improvviso mentre si è in movimento, con il rischio di lesioni gravi al bambino trasportato. Inoltre chi conduce la bicicletta da traino potrebbe perderne il controllo rischiando incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

Installazione del paraurti, dei riflettori e dei pattini del freno

A causa del limitato spazio disponibile nell'imballaggio, il paraurti, i pattini del freno ed i riflettori anteriori del Croozer Kid vengono spediti senza essere montati. Questi componenti sono inseriti nel cartone e devono essere montati correttamente.

Il contenuto del cartone

Nel cartone si trovano i seguenti componenti:

- paraurti (1)
- una confezione con due viti a brugola corte da ¼" con rondelle e dadi autobloccanti (2), due viti a brugola lunghe da ¼" con rondelle in gomma (3), due riflettori anteriori (5) con viti (4), e due pattini separati del freno (6) (lato sinistro e destro).
- Nel cartone si trova inoltre un dado portagiunto da montare sulla bicicletta da traino.

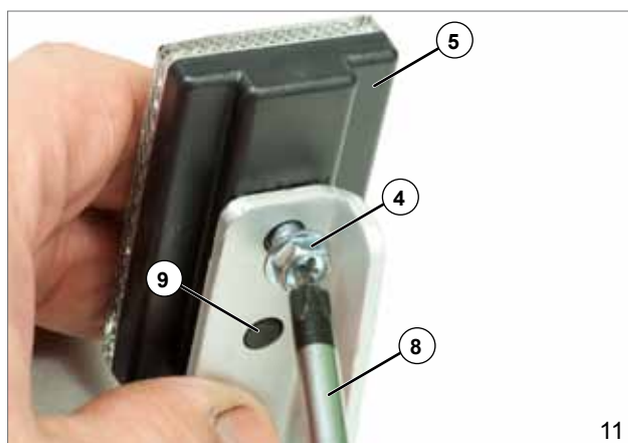
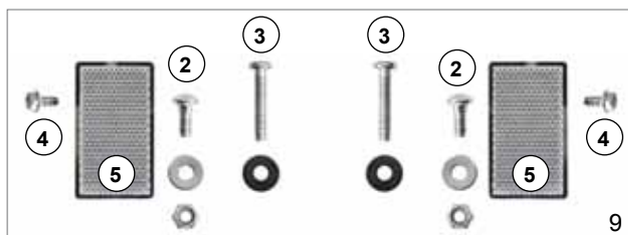
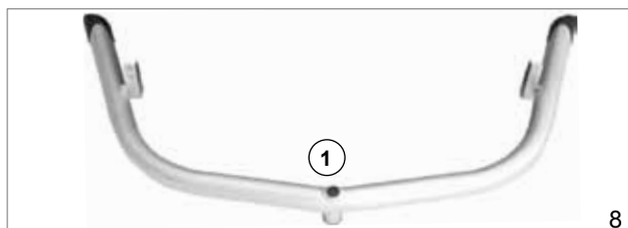
Per il montaggio dei riflettori, del paraurti e dei pattini del freno occorrono i seguenti attrezzi: una chiave fissa da 11 mm (7/16"), un cacciavite a croce ed una chiave a brugola da 4 mm (5/32").

Montaggio dei riflettori anteriori

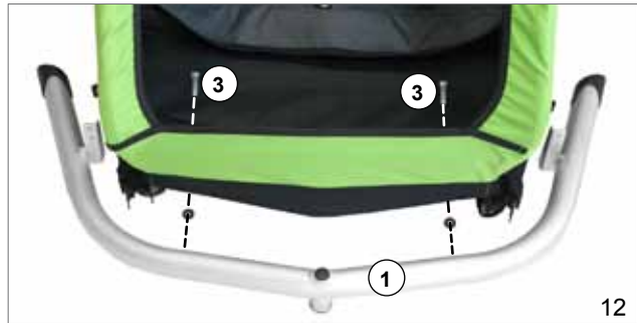
1. Appoggia il riflettore (5) sulla piastra di fissaggio (7) sul paraurti posizionandolo in maniera tale che il perno sul retro del riflettore entri nel foro inferiore della piastra di fissaggio.
2. Inserisci la vite (4) nel foro superiore della piastra di montaggio ed avvita il riflettore (5) con un cacciavite a croce (8).
3. Ripeti le operazioni 1 e 2 per fissare il secondo riflettore frontale sull'altra piastra di montaggio del paraurti.

Montaggio del paraurti

1. Inserisci le due viti a brugola lunghe (3) dall'interno nei fori sul tubolare anteriore del Croozer Kid.
2. Inserisci le rondelle di gomma dall'esterno sulle punte delle viti a brugola che attraversano il tubolare del telaio.
3. Posiziona il paraurti (1) sulle piastre di montaggio presenti lateralmente sul telaio, in maniera tale da far coincidere i fori.



4. Avvita le due viti a brugola lunghe (3) nelle bussole filettate del paraurti, serrandole soltanto leggermente.
5. Fai passare una delle viti a brugola corte (2) attraverso i fori allineati del paraurti e della piastra di montaggio.
6. Posiziona una rondella ed un dado autobloccante da sotto sulla punta della vite, serrando il dado soltanto leggermente.
7. Ripeti i passi 5 e 6 per fissare l'altro lato del paraurti.
8. Allinea il paraurti e poi serra tutte le viti con una chiave a brugola da 4 mm (5/32") ed una chiave fissa da 11 mm (7/16").



Installazione dei pattini del freno



AVVERTENZA!

E' di importanza vitale che i pattini del freno siano installati correttamente. Pattini installati non correttamente potrebbero causare il malfunzionamento del freno di stazionamento. Il Croozer Kid potrebbe rotolare via con il rischio di incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

1. Adagia il veicolo sul suo lato sinistro.

Note bene: il pattino sinistro del freno è marcato con "L", quello destro con "R".

2. Rimuovi la vite a brugola (1) dal pattino destro usando una chiave a brugola da 4 mm (5/32").
3. Appoggia il pattino destro (2) sulla piastra di montaggio (3) del freno.
4. Inserisci la vite a brugola (1) nel pattino del freno e serrala con la chiave a brugola da 4 mm (5/32").
5. Adagia il veicolo sul suo lato destro e ripeti i passi da 2 a 4 per installare il pattino sinistro del freno.



AVVISO

Procedi con cautela quando inclini il veicolo senza ruote, visto che tutto il peso del telaio grava sui pattini, che in tale situazione saranno particolarmente esposti al pericolo di danneggiamento.



Assemblaggio e montaggio iniziale del Croozer Kid

Ora che è stato installato il paraurti anteriore, i riflettori ed i pattini del freno e che il Croozer Kid è stato aperto ed i meccanismi di bloccaggio sono stati applicati in piena sicurezza, potrai procedere con il montaggio delle ruote e del maniglione di spinta con il cinturino di sicurezza per completare il telaio. Successivamente, con i set di conversione acclusi, potrai facilmente convertire il Croozer Kid in rimorchio da bicicletta, in passeggino con ruota piroettante o walker con ruota fissa.



Montaggio e smontaggio ruote

Le ruote del Croozer Kid dispongono di assi a pulsante. Premendo sul tappo parapolvere (1) sul mozzo della ruota, le sfere di bloccaggio (2) si ritireranno all'interno dell'asse per permettere l'attacco o il distacco della ruota. Le ruote non potranno essere montate o rimosse senza premere il tappo parapolvere.



1. Accertati che la leva del freno (3) si trovi in posizione allentata. In caso contrario, tirare indietro la leva per sbloccare il meccanismo.
2. Con una mano solleva la parte posteriore del Croozer Kid.
3. Premi il tappo parapolvere (1) del mozzo della ruota con la scritta "PUSH".
4. Inserisci l'asse della ruota (4) nell'attacco dell'asse (5) del Croozer Kid, e rilascia il tappo parapolvere.
5. Accertati che la ruota sia ben bloccata nell'attacco dell'asse tirando la ruota con decisione. Non dovrebbe essere possibile estrarre la ruota senza premere il tappo parapolvere.
6. Ripeti i passi da 2 a 5 per montare la seconda ruota.



AVVERTENZA!

Una ruota non ben montata potrebbe staccarsi durante il percorso e causare incidenti con lesioni gravi, anche mortali. Una volta che avrai montato le ruote, sarà di importanza vitale controllare che gli assi siano bloccati in tutta sicurezza nei loro attacchi, tirando le ruote con forza. Non dovrebbe essere possibile estrarre la ruota senza premere il tappo parapolvere.

7. Controlla il funzionamento del freno di stazionamento premendo in avanti la leva (3). Ambedue i pattini dovrebbero premere con forza sui pneumatici. Una volta inserito il freno di stazionamento, non dovrebbe essere più possibile muovere le ruote.
8. Per togliere le ruote seguire le presenti istruzioni in ordine inverso.



Montaggio e rimozione del maniglione di spinta con cinturino di sicurezza

Il maniglione di spinta ha una duplice funzione. La sua prima funzione è quella di essere usato per spingere il Croozer Kid nella sua versione passeggino con ruotino piroettante o di walker con ruota fissa. Per questa funzionalità il maniglione può essere montato in alto o in basso, a seconda dell'altezza e delle preferenze dell'utente. La seconda funzione del maniglione è quella di roll bar per la protezione dei bambini trasportati in caso remoto di incidente.

1. Se installi il maniglione per la prima volta, inizia a rimuovere gli inserti di trasporto (1) dai tubolari superiori del telaio.
2. Scegli se preferisci usare il maniglione posizione alta (2) o bassa (3).
3. Inserisci il cappio più piccolo del cinturino di sicurezza (4) sul maniglione di spinta ed inserisci ambedue i punti terminali del maniglione contemporaneamente nei tubolari superiori del telaio. Abbi cura di allineare correttamente i tubolari per evitare che si inceppino.

Note bene: i punti terminali del maniglione di spinta nuovo potrebbero incepparsi leggermente se vengono inseriti per la prima volta nel tubolare del telaio. In questi casi potrebbe essere utile applicare un sottile strato di spray al silicone.

4. Spingere la parte posteriore della copertura leggermente in avanti affinché diventi visibile il foro del tubolare superiore del telaio.
5. Inserisci il perno di sicurezza (5) attraverso il foro.
6. Posiziona il gancio (6) del perno di sicurezza sull'estremità del perno che sporge dall'altro lato del tubolare del telaio e fallo incastrare.
7. Ripeti i passi 4-6 per l'altro lato del maniglione.



AVVERTENZA!

Il maniglione deve in qualsiasi momento essere assicurato con ambedue i perni di sicurezza. In caso contrario il maniglione di spinta potrebbe staccarsi quando lo spingi, e il walker o passeggino potrebbe rotolare via accidentalmente, causando incidenti con lesioni gravi, anche mortali.



AVVERTENZA!

Quando il Croozer Kid viene usato come rimorchio per biciclette, il maniglione di spinta deve restare sempre fissato in piena sicurezza. Se il rimorchio dovesse rovesciarsi, il maniglione di spinta agisce come roll bar ed aiuta a prevenire lesioni.

Nota bene: quando non viene usato, la parte inferiore del cinturino di sicurezza può essere sistemata all'interno del portabagagli.

8. Per rimuovere il maniglione di spinta, procedere in ordine inverso.

Come convertire il Croozer Kid in rimorchio da bicicletta

Se sul Croozer Kid si trova montata la ruota da passeggio o il set da walker, rimuovi preventivamente questi componenti ed inserisci i perni di sicurezza nei fori previsti.

AVVISO

Non lasciare mai che i perni di sicurezza penzolino liberamente dai loro nastri. Potrebbero impigliarsi in oggetti passanti, venire strappati e danneggiare parti del veicolo.

Montaggio e smontaggio del timone

Il timone viene installato sul lato sinistro del Croozer Kid (visto in direzione di marcia).

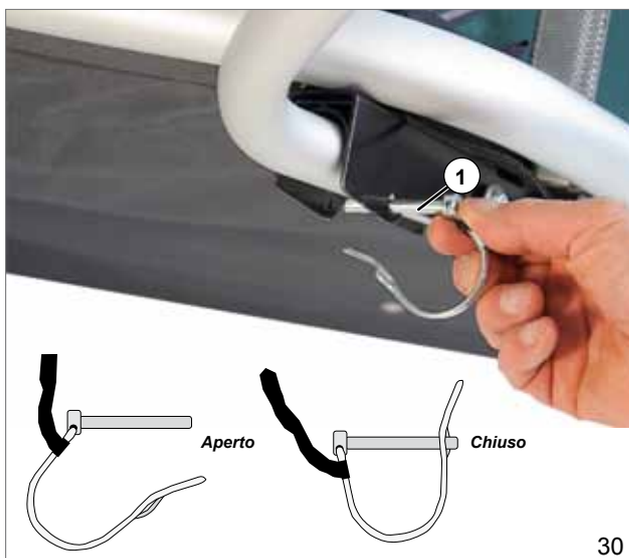
Nota bene: la prima volta che installerai il timone, per avere una migliore vista dei componenti e familiarizzare con la procedura, ti consigliamo di sollevare il veicolo dalla parte anteriore, di rovesciarlo all'indietro e di appoggiarlo sul suo maniglione di spinta. Accertati di lavorare su pavimento pulito e pianeggiante per evitare di sporcare o danneggiare il tessuto del rivestimento. Successivamente, quando conoscerai bene le procedure di montaggio e smontaggio, potrai installare il timone sollevando leggermente la parte anteriore del Croozer Kid..

1. Solleva la parte anteriore del Croozer Kid, oppure rovescialo all'indietro.
2. Apri il gancio (1) del perno di sicurezza sull'attacco del timone ed estrai il perno di sicurezza dal foro.
3. Afferra il timone (2) con il foro (4) rivolto verso l'alto e con il timone posizionato ad angolo di circa 45° sull'attacco timone (3).
4. Inserisci i bulloni (5) che si trovano sulla punta del timone nelle fessure di guida dell'attacco timone e spingili leggermente verso l'interno.
5. Poi spingi il timone verso l'alto in direzione dell'attacco timone, fino a quando i bulloni (5) non siano completamente inseriti nelle fessure di guida dell'attacco timone.

AVVISO

Abbi cura affinché il nastro del perno di sicurezza non venga incastrato tra timone ed attacco timone per evitare il danneggiamento del nastro.

6. Inserisci il perno di sicurezza (1) attraverso ambedue i fori dell'attacco timone.
7. Fissa il perno di sicurezza facendo incastrare il gancio sulla punta del perno.



**AVVERTENZA!**

Accertati sempre che il gancio del perno di sicurezza sia incastrato in piena sicurezza sulla punta del perno. Se il perno di sicurezza non è bloccato correttamente, il timone potrebbe staccarsi durante l'uso causando incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

8. Per rimuovere il timone, procedi in ordine inverso.

AVVISO

Dopo aver rimosso il timone, fissa sempre il perno di sicurezza nei fori dell'attacco. Non lasciare mai che i perni di sicurezza penzolino liberamente dai loro nastri. Potrebbero impigliarsi in oggetti passanti, venire strappati e danneggiare parti del veicolo.

Installazione del dado portagiunto sulla bicicletta da traino

Il giunto viene sempre montato sul lato sinistro della bicicletta (visto in direzione di marcia) e consiste in due parti: il giunto da installare sul timone del Croozer Kid ed il dado portagiunto da installare sull'asse del mozzo della ruota posteriore della bicicletta da traino al posto del dado dell'asse. Sono disponibili tre versioni del dado portagiunto, a seconda del modello e della dimensione/filettatura del mozzo posteriore presente sulla bicicletta da traino:

Versione 1: per lo sgancio rapido con filettatura M5

Versione 2: per un asse pieno con filettatura M10 x 1

Versione 3: per un asse pieno con filettatura 3/8 x 26

Prima di installare il dado portagiunto, devi accertarti che la bicicletta sia idonea per trainare il Croozer Kid. Potrai ottenere questa informazione dal produttore della bicicletta, consultando il Manuale per l'utente o un rivenditore di biciclette.

Nota bene: il tuo Croozer Kid viene consegnato con un dado portagiunto idoneo per assi con sgancio rapido con filettatura M5. Potrai acquistare altre versioni di dadi portagiunto presso i rivenditori Croozer.

Per le biciclette di vecchia fabbricazione sarà disponibile un adattatore per installare il dado portagiunto su diversi assi.



31

**AVVERTENZA!**

E' di importanza vitale accertarsi che la bicicletta da traino sia effettivamente adatta al traino di rimorchi. Trainare un rimorchio con una bicicletta non omologata dal produttore per il traino, potrebbe comportare la rottura del telaio o altri danni al materiale. Ne potrebbero derivare incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

Se non sei assolutamente sicuro di essere in grado di installare correttamente il dado portagiunto, rivolgiti ad un'officina specializzata.

**AVVERTENZA!**

E' di importanza vitale che il dado portagiunto sia correttamente installato. Un dado portagiunto non correttamente installato potrebbe staccarsi durante la marcia e causare incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

Installazione del dado portagiunto su biciclette con sgancio rapido

La leva dello sgancio rapido deve essere posizionata sul lato destro della bicicletta (visto nella direzione di marcia). Se la leva dello sgancio rapido si trova sul lato sinistro, occorre estrarre il dispositivo di sgancio rapido e reinserirlo dal lato destro. Accertati di seguire le relative istruzioni contenute nel manuale per l'utente della bicicletta e/o rivolgiti ad un'officina specializzata.

1. Apri lo sgancio rapido della ruota posteriore sollevando la leva (1). Spesso la direzione di apertura viene indicata con la scritta "OPEN".



2. Rimuovi il dado di bloccaggio (2) del dispositivo di sgancio rapido svitando il dado in senso antiorario. Procedi con attenzione: sotto il dado si trova una piccola molla che potrebbe saltare via.

3. Senza togliere la molla dal dispositivo di sgancio rapido avvita il dado portagiunto (3) sull'asse inserito, al posto del dado di bloccaggio, fino a quando non percepirai una leggera resistenza.



4. Allinea eventualmente la ruota posteriore e poi chiudi la leva di sgancio dello sgancio rapido. Spesso la direzione di chiusura viene indicata con la scritta "CLOSE". Se il dado portagiunto è stato serrato correttamente, sarai in grado di sentire come incrementa la resistenza quando la leva è chiusa per circa la metà, cioè quando è in posizione parallela al mozzo. Nell'ultimo tratto, poco prima della posizione finale, la leva di sgancio dovrebbe essere difficile da muovere. Nella sua posizione finale la leva deve essere parallela alla ruota e non deve sporgere.

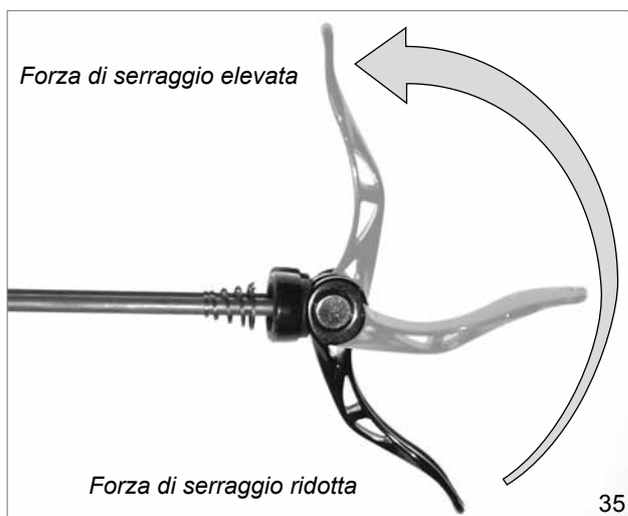


5. Controlla se lo sgancio rapido è effettivamente ben chiuso, cercando di ruotare lo sgancio rapido chiuso intorno al suo asse.

Se è possibile ruotare lo sgancio rapido, ciò significa che la forza di serraggio non è sufficiente. Apri la leva di sgancio ed avvita il dado portagiunto di mezzo giro in senso orario. Ripeti i passi 4 e 5.

Se non è possibile chiudere completamente la leva di sgancio, apri la leva di sgancio e ruota il dado portagiunto di mezzo giro in senso anti-orario. Ripeti i passi 4 e 5.

6. Infine afferra la ruota posteriore con ambedue le mani e prova a muoverla a destra e a sinistra per controllare che lo sgancio rapido sia chiuso correttamente.



**AVVERTENZA!**

E' di importanza vitale che la ruota posteriore con il dado portagiunto sia installata correttamente. Muoversi con la bicicletta con la ruota posteriore non correttamente installata può causare incidenti con lesioni gravi, anche mortali. Segui le istruzioni contenute nel Manuale per l'utente della bicicletta da traino. Esistono molti tipi di assi diversi. In caso di dubbio rivolgiti ad un'officina specializzata.

Installazione del dado portagiunto su biciclette con asse pieno

Per l'installazione su asse pieno sono disponibili due diverse versioni di dadi portagiunto con diversa filettatura: M10 x 1 3/8" x 26.

AVVISO

Se non sei sicuro di disporre del corretto dado portagiunto per la tua bicicletta, rivolgiti per il montaggio ad un'officina specializzata. Se cerchi di installare sul mozzo un dado portagiunto non compatibile, rischi di danneggiare seriamente la filettatura dell'asse o del dado portagiunto.

1. Svita il dado sul lato sinistro dell'asse pieno, ruotandolo in senso antiorario.
2. Lascia la rondella esistente sull'asse pieno ed avvita il dado porta giunto sull'asse pieno al posto del dado rimosso.

**AVVERTENZA!**

E' di vitale importanza che la rondella esistente venga lasciata sul mozzo. Questa rondella evita che la ruota posteriore possa oscillare nei forcellini. Muoversi in bici senza la rondella del mozzo può causare incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

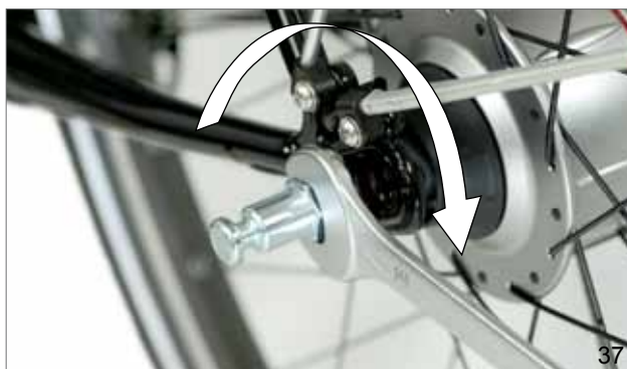
3. Allinea la ruota posteriore se necessario e serra il dado porta giunto con la coppia di serraggio indicata nel Manuale per l'utente della tua bicicletta da traino.

**AVVERTENZA!**

E' di importanza vitale che la ruota posteriore con il dado portagiunto sia installata correttamente. Muoversi con la bicicletta con la ruota posteriore non correttamente installata può causare incidenti con lesioni gravi, anche mortali. Segui le istruzioni contenute nel Manuale per l'utente della bicicletta da traino. In caso di dubbio rivolgiti ad un'officina specializzata.

Nota bene: *i cambi Rohloff e SRAM iMotion all'interno del mozzo, con asse pieno, tipo gear hub, ed i cambi con deragliatore Shimano con asse pieno hanno normalmente una filettatura da M10 x 1.*

Tutti i cambi Shimano all'interno del mozzo (Nexus e Alfine) montano un asse da 3/8" x 26. Per le biciclette più vecchie ti serve un adattatore che ti permetterà di adattare il dado portagiunto al tuo asse. Rivolgiti ad un negozio specializzato.



Installazione della bandierina di sicurezza

NON USARE MAI IL TUO RIMORCHIO SENZA AVER INSTALLATA LA BANDIERINA DI SICUREZZA. La bandierina di sicurezza rende il Croozer Kid più visibile agli altri utenti della strada, incrementando la sicurezza del tuo bambino ed anche la tua.

Nel tubolare superiore del telaio si trova un foro sul lato sinistro per il fissaggio della bandierina di sicurezza. Anche il rivestimento di stoffa ha un'apertura su questo punto.

1. Assembla l'asta porta bandierina (1) collegando le due parti dell'asta.
2. Tira leggermente l'asola del rivestimento per rendere ben visibile il foro (2) nel tubolare del telaio.
3. Inserisci l'asta della bandierina di sicurezza fino alla battuta nel foro (2) nel tubolare superiore del telaio.



AVVERTENZA!

Quando il Croozer Kid viene trainato come rimorchio da bicicletta, la bandierina di sicurezza deve essere sempre montata. Senza la bandierina di sicurezza, gli altri utenti della strada potrebbero non vedere il Croozer Kid, causando incidenti con lesioni gravi, anche mortali.



Come trasformare il Croozer Kid in passeggino

Se il timone o il kit per walker (ruota e bracci sostegno ruota) sono montati sul Croozer Kid, rimuovi i componenti relativi ed inserisci i perni di sicurezza nei fori corrispondenti.

AVVISO

Non lasciare mai che i perni di sicurezza penzolino liberamente dai loro nastri. Potrebbero impigliarsi in oggetti passanti, venire strappati e danneggiare parti del veicolo.

Come installare la ruota passeggino

Nota bene: la prima volta che installerai la ruota passeggino, per avere una migliore vista dei componenti e familiarizzare con la procedura, ti consigliamo di sollevare il Croozer Kid dalla parte anteriore, di rovesciarlo all'indietro e di appoggiarlo sul suo maniglione di spinta. Accertati di lavorare su pavimento pulito e pianeggiante per evitare di sporcare o danneggiare il tessuto del rivestimento. Successivamente, quando conoscerai bene le procedure di montaggio e smontaggio, potrai installare la ruota passeggino sollevando leggermente la parte anteriore del Croozer Kid.

1. Solleva la parte anteriore del Croozer Kid, oppure rovescialo all'indietro.
2. Apri il gancio del perno di sicurezza (1) al centro del paraurti anteriore, ed estrai il perno di sicurezza.
3. Inserisci la ruota passeggino (2) nell'attacco ruota (3) al centro del paraurti anteriore.
4. Inserisci, esercitando pressione, il perno di sicurezza (1) nel foro presente sull'attacco ruota passeggino (3).
5. Inserisci il gancio del perno di sicurezza sull'estremità perno che sporge sull'altro lato del tubo del telaio per bloccarla bene.



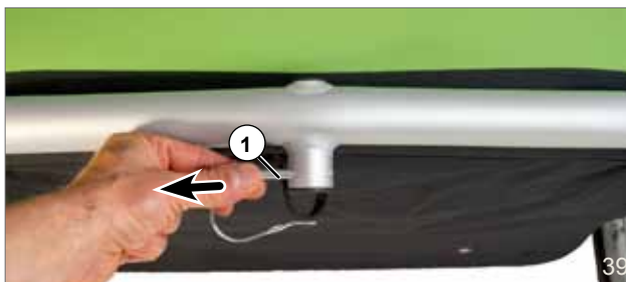
ATTENZIONE!

Controlla sempre che il gancio del perno di sicurezza sia inserito nell'estremità perno in modo da assicurarla bene. Se il perno di sicurezza non viene fermamente bloccato, la ruota passeggino può staccarsi durante l'uso, causando incidenti con lesioni.

6. Per smontare la ruota passeggino, eseguire le stesse operazioni in ordine inverso.

AVVISO

Dopo aver rimosso la ruota passeggino, assicurati di aver bloccato il perno di sicurezza attraverso la sua riinserzione nei fori presenti sull'attacco ruota. Non bisogna mai permettere al perno di sicurezza di penzolare liberamente dal proprio nastro. Potrebbe rimanere impigliato in oggetti durante la marcia ed essere trascinato via, arrecando danni al veicolo.



Come trasformare il Croozer Kid in walker

Se il timone o la ruota passeggino sono montati sul Croozer Kid, rimuovi i componenti relativi ed inserisci i perni di sicurezza nei fori corrispondenti.

AVVISO

Non lasciare mai che i perni di sicurezza penzolino liberamente dai loro nastri. Potrebbero impigliarsi in oggetti passanti, venire strappati e danneggiare parti del veicolo.

Come montare i bracci sostegno ruota

Il kit per walker che trasforma il Croozer Kid in un walker da passeggio, è costituito da due bracci sostegno ruota, una ruota ed un cinturino di sicurezza. I bracci sostegno ruota vengono installati in maniera simile al timone. Un braccio sostegno ruota è montato sull'attacco del timone sulla sinistra del telaio, e l'altro, sull'attacco del braccio di sostegno ruota sulla destra del telaio (rispetto al senso di marcia).

Nota bene: *la prima volta che installerai il kit walker, per avere una migliore vista dei componenti e familiarizzare con la procedura, ti consigliamo di sollevare il veicolo dalla parte anteriore, di rovesciarlo all'indietro e di appoggiarlo sul suo maniglione di spinta. Accertati di lavorare su pavimento pulito e pianeggiante per evitare di sporcare o danneggiare il tessuto del rivestimento. Successivamente, quando conoscerai bene le procedure di montaggio e smontaggio, potrai installare i bracci di sostegno ruota e la ruota walker sollevando leggermente la parte anteriore del Croozer Kid.*

1. Solleva la parte anteriore del Croozer Kid, oppure rovescialo all'indietro.
2. Apri il gancio del perno di sicurezza (1) presente sull'attacco del timone, e rimuovi il perno di sicurezza. Segui la stessa procedura per rimuovere il perno di sicurezza presente sull'attacco braccio sostegno ruota sull'altro lato del telaio.

Nota bene: *i due bracci sostegno ruota sono identici. Ogni braccio deve essere posizionato in modo che la curva si trovi verso l'interno.*

3. Tieni il braccio sostegno di sinistra (2) a un angolo di circa 45° rispetto all'attacco timone.
4. Guida delicatamente i bulloni di fissaggio (3) del braccio sostegno ruota di sinistra nelle scanalature dell'attacco timone.
5. Poi spingi il braccio di sostegno ruota verso l'alto, fino a quando i bulloni del braccio di sostegno ruota non siano completamente inseriti nelle fessure di guida dell'attacco timone.

AVVISO

Abbi cura affinché il nastro del perno di sicurezza non venga incastrato, per evitare il danneggiamento del nastro.

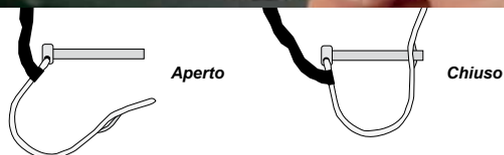


6. Inserisci il perno di sicurezza (1) attraverso ambedue i fori dell'attacco del timone.
7. Fissa il perno di sicurezza facendo incastrare il gancio sulla punta del perno.
8. Monta il braccio di sostegno ruota destro nella stessa maniera.



AVVERTENZA!

Accertati sempre che i ganci delle spine di sicurezza siano incastrati in piena sicurezza sulle punte dei perni. Se i perni di sicurezza non sono bloccati correttamente, i sostegni della ruota potrebbero cadere durante la marcia, causando incidenti con lesioni gravi, anche mortali.



44

Come installare la ruota walker

1. Apri lo sgancio rapido della ruota walker tirando verso l'esterno la leva di sgancio (1) fino a quando il lato con la scritta "OPEN" diventi visibile sulla leva.
2. Spingi la ruota walker (2) più a fondo possibile nelle asole dei forcellini dei bracci di sostegno ruota. Le superfici appiattite (3) dell'asse devono trovarsi parallele alle asole dei forcellini.

Nota bene: se hai difficoltà ad inserire la ruota walker nelle asole dei forcellini, allora allenta il dado di bloccaggio dello sgancio rapido ruotandolo di alcuni giri in senso antiorario e poi riprova.

3. Con la leva di sgancio (1) in posizione aperta, regolare il dado di bloccaggio (4) ruotandolo in senso orario fino a quando non percepirai una leggera resistenza.
4. Chiudi lo sgancio rapido muovendo la leva di sgancio (1) in direzione del braccio di sostegno ruota fino a quando non sarà visibile la scritta "CLOSE". Se il dado di bloccaggio è stato serrato correttamente, sarai in grado di sentire come incrementa la resistenza quando la leva è chiusa per circa la metà, cioè quando è in posizione parallela al mozzo. Nell'ultimo tratto, poco prima della posizione finale, la leva di sgancio dovrebbe essere difficile da muovere. Nella sua posizione finale la leva deve essere parallela ai forcellini (5) del braccio di sostegno ruota e non deve sporgere.
5. Controlla se lo sgancio rapido è effettivamente ben chiuso, cercando di ruotare lo sgancio rapido chiuso intorno al suo asse. Se è possibile ruotare lo sgancio rapido, ciò significa che la forza di serraggio non è sufficiente. Apri la leva di sgancio ed avvita il dado di bloccaggio di mezzo giro in senso orario. Ripeti i passi 4 e 5. Se non è possibile chiudere completamente la leva di sgancio (1), apri la leva di sgancio e ruota il dado di bloccaggio di mezzo giro in senso anti-orario. Ripeti i passi 4 e 5.



45



46



47



48

- Infine afferra la ruota walker con ambedue le mani e prova a muoverla a destra e a sinistra per controllare che lo sgancio rapido sia chiuso correttamente. Quando si dovesse riscontrare del gioco sulla ruota, ripeti i passi 4 e 5.



AVVERTENZA!

E' di importanza vitale che la ruota walker con i bracci di sostegno ruota siano installati correttamente. Muoversi con la ruota walker non correttamente installata può causare incidenti con lesioni gravi, anche mortali. In caso di dubbio rivolgiti ad un'officina specializzata.



AVVERTENZA!

Il Croozer Kid con il walker kit installato non è approvato per fare jogging o skating. Fare jogging o skating con il walker può dar luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.

Nota bene: nonostante il Croozer Kid rispetti tutte le prescrizioni di sicurezza, siamo comunque obbligati a riportare questa avvertenza perché esistono degli elementi di pericolo che potrebbero scaturire da fattori estranei al veicolo stesso e non possono quindi essere esaurientemente valutati. Zwei plus zwei GmbH declina ogni responsabilità in caso di danni che potrebbero derivare dall'uso del Croozer Kid per fare jogging o skating.

Nota bene: se noti che durante l'uso il walker tira verso destra o verso sinistra, controlla se la ruota del walker è ben dritta e l'asse è correttamente posizionato nei forcellini. In caso contrario, riallinea la ruota.

- Per rimuovere la ruota walker ed i bracci di sostegno ruota, segui i suddetti passi nell'ordine inverso.

AVVISO

Dopo aver rimosso i bracci di sostegno ruota, reinserisci i perni di sicurezza nei fori sui bracci. Non lasciare mai che i perni di sicurezza penzolino liberamente dai loro nastri. Potrebbero impigliarsi in oggetti passanti, venire strappati e danneggiare parti del veicolo

Come usare il cinturino di sicurezza

Per evitare che il Croozer Kid possa accidentalmente sfuggirti dalle mani, ad esempio quando spingi il passeggino o il walker in discesa, è di importanza vitale tenere sempre il cinturino di sicurezza (1) chiuso intorno al tuo polso. Adatta il cappio alla grandezza del tuo polso.

Il cinturino di sicurezza viene normalmente montato insieme al maniglione di spinta. Prima di usare il Croozer Kid nella versione passeggino o walker, accertati che il cinturino di sicurezza sia stato correttamente installato. Se il maniglione di spinta è stato installato senza il cinturino di sicurezza, toglilo e reinstallalo con il cinturino di sicurezza attaccato, seguendo le istruzioni nel capitolo "Montaggio e rimozione del maniglione di spinta con cinturino di sicurezza" a pagina 13.



AVVERTENZA!

Quando usi il walker, è di importanza vitale tenere in qualsiasi momento il cinturino di sicurezza ben chiuso intorno al tuo polso. In caso contrario il maniglione di spinta potrebbe sfuggirti di mano e rotolare via, causando incidenti con lesioni gravi, anche mortali.



49

Come usare il tuo Croozer Kid

Attiva e disattiva il freno di stazionamento

Il freno di stazionamento blocca le ruote di un Croozer Kid parcheggiato o fermato per evitare che possa muoversi inavvertitamente. Non usare mai il freno di stazionamento per rallentare il walker o il passeggino. Usa il freno in ognuna delle seguenti situazioni:

- Quando togli le mani dal maniglione di spinta di un passeggino o walker parcheggiato/fermato.
- Quando fai salire o scendere bambini su o dal walker, passeggino o rimorchio da bicicletta.
- Per evitare che il Croozer Kid possa muoversi inavvertitamente mentre ripieghi il telaio.

Il freno di stazionamento viene attivato con una leva dietro la ruota destra del Croozer Kid. Quando il freno di stazionamento è attivato, ambedue le ruote saranno bloccate.

1. Per tirare il freno di stazionamento, spingere la leva (1) in avanti fino a quando ambedue i pattini del freno (2) saranno ben aderenti ai pneumatici.
2. Spingi delicatamente il Croozer Kid in avanti e tiralo indietro per accertarti che il freno sia correttamente attivato.
3. Per disattivare il freno di stazionamento, tira la leva (1) indietro il più possibile. Quando il freno è correttamente disattivato, nessuno dei pattini del freno (2) deve trovarsi in contatto con i pneumatici, e le ruote del Croozer Kid devono muoversi liberamente.



AVVERTENZA!

Attiva il freno di stazionamento ogni qualvolta togli le mani dal maniglione di spinta di un passeggino o walker parcheggiato/fermato, e spingi delicatamente il Croozer Kid in avanti e tiralo indietro per accertarti che le ruote siano bloccate in piena sicurezza. Se il freno di sicurezza non è correttamente attivato, il Croozer Kid potrebbe muoversi inavvertitamente causando incidenti con lesioni gravi, anche mortali.



AVVERTENZA!

Attiva il freno di stazionamento ogni qualvolta fai salire o scendere bambini sul o dal Croozer Kid, e spingi delicatamente il Croozer Kid in avanti e tiralo indietro per accertarti che le ruote siano bloccate in piena sicurezza. Se il freno di sicurezza non è correttamente attivato, il Croozer Kid potrebbe muoversi inavvertitamente mentre i bambini salgono o scendono causando lesioni gravi.

AVVISO

Non attivare mai il freno di stazionamento con il piede. Potrebbe venire danneggiato il meccanismo del freno.

Dopo la disattivazione del freno controlla sempre che i pattini del freno non siano più in contatto con i pneumatici. Non spingere mai il passeggino o il walker e non tirare mai il rimorchio con il freno di stazionamento attivato per evitare danni ai pattini del freno o ai pneumatici.

Come aprire e chiudere la copertura

La copertura 2 in 1 è composta da una finestratura trasparente (1), che protegge dal vento e da leggera pioggia nonché dalla zanzariera sottostante (2). La finestratura in plastica può essere arrotolata da sola o insieme alla zanzariera e può essere fissata in alto con gli appositi elastici (3).

Se srotolate, ambedue le coperture potranno essere fissate insieme o anche la sola zanzariera nella parte inferiore del telaio usando i velcri (4).



AVVERTENZA!

Quando si utilizza il rimorchio, chiudere sempre la zanzariera o la copertura. Questo eviterà che il vento generato nella corsa possa portare insetti negli occhi dei bambini o che del pietrisco alzato dalla ruota posteriore della bicicletta trainante possa essere scagliato nel rimorchio, ferendo i bambini.

Nota bene: in caso di forte pioggia, si consiglia di usare inoltre il parapiovvia disponibile come accessorio.



52

Far salire e scendere bambini

Quando si fanno salire e scendere i bambini, è necessario assicurarsi che il Croozer Kid sia protetto da movimenti indesiderati azionando il freno di stazionamento. Inoltre se il Croozer Kid viene usato come rimorchio è importante che la bicicletta sia fissata bene su uno stabile cavalletto e che non possa rovesciarsi.

1. Apri la copertura, arrotolala verso l'alto e fissala con gli elastici (3).
2. Fai salire il bambino preferibilmente dal lato opposto a quello del traffico. Se il Croozer Kid viene usato come rimorchio per bicicletta è preferibile farlo salire dal lato destro visto in direzione di marcia per evitare che il bambino debba scavalcare il timone. Aiuta sempre il bambino mentre sale o scende.

AVVISO

Non permettere mai al bambino di sedere sul timone o sui bracci di sostegno ruota poiché potrebbero venire danneggiati.



53

Chiudere ed aprire le cinture di sicurezza



AVVERTENZA!

Non trasportare mai neonati al di sotto di 6 mesi o bambini non ancora in grado di stare seduti autonomamente senza l'amaca baby installata nel veicolo. Le sedute e le cinture di sicurezza sono state progettate per bambini più grandi. In situazioni di pericolo il neonato potrebbe scivolare sotto le cinture di sicurezza e subire lesioni gravi, anche mortali.

Nota bene: per neonati tra 1 e 10 mesi usa l'amaca baby disponibile come accessorio.

1. Apri tutte le connessioni ad innesto delle cinture di sicurezza e posiziona il bambino sulla seduta.
2. Posiziona le due cinture spalla sulle spalle del bambino.
3. Posiziona la cintura spartigambe tra le gambe del bambino.
4. Inserisci la fibbia di innesto della cintura spartigambe (1) nella fibbia di innesto sull'imbottitura pettorale. La fibbia di innesto deve scattare in maniera visibile ed udibile.
5. Inserisci i due connettori delle chiusure ad innesto delle cinture spalla (2) nelle fibbie superiori dell'imbottitura pettorale. Le chiusure ad innesto devono scattare in maniera visibile ed udibile.
6. Inserisci i due connettori delle chiusure ad innesto delle cinture addominali (3) nelle fibbie inferiori laterali dell'imbottitura pettorale. Le chiusure ad innesto devono scattare in maniera visibile ed udibile.



AVVERTENZA!

Metti sempre le cinture di sicurezza al tuo bambino. Utilizza la cintura spartigambe e le cinture spalla sempre insieme alla cintura addominale. In caso contrario in situazioni di pericolo il bambino potrebbe uscire da sotto le cinture di sicurezza e subire lesioni gravi, anche mortali.



AVVERTENZA!

Cinture di sicurezza regolate in maniera troppo lasca o fibbie d'innesto non correttamente chiuse, in caso di incidente, potrebbero causare lesioni gravi, anche mortali al bambino.

7. Per slegare il bambino è preferibile aprire soltanto le due chiusure ad innesto delle cinture spalla (2) e delle cinture addominali (3). L'imbottitura pettorale può restare collegata con la cintura spartigambe (1).

Adattare le cinture di sicurezza alle dimensioni del bambino

Il Croozer Kid è equipaggiato di cinture di sicurezza a cinque punti di ritenuta.

1. Accertati che le connessioni ad innesto delle cinture di sicurezza siano aperte e posiziona il bambino sulla seduta.
2. Imposta l'altezza delle cinture spalla spostando verso l'alto o verso il basso le fibbie mobili a tre traverse.
3. Adatta la lunghezza di tutte le cinture aprendo e chiudendo le fibbie Ladderloc (1).
4. Adatta le cinture di sicurezza in maniera tale che il bambino venga trattenuto in sicurezza, ma senza che le cinture stringano eccessivamente.



AVVERTENZA!

Le cinture spalla dovranno essere posizionate in modo aderente, ma non troppo strette sulle spalle del bambino, per garantire che in caso di incidente il bambino venga trattenuto in tutta sicurezza sulla seduta. Se le cinture sono troppo lente le cinture potrebbero non essere in grado di trattenere il bambino in sicurezza ed in caso di incidente il bambino potrebbe scivolare via con lesioni gravi, anche mortali. Cinture serrate troppo strette potrebbero causare disagio al bambino.



Come regolare il poggiatesta

Nella parte superiore dello schienale della seduta sono presenti nastri di velcro per fissare i poggiatesta (5). La posizione del poggiatesta può essere adattata alle dimensioni del bambino.

1. Rimuovi il poggiatesta.
2. Fissalo sui nastri di velcro all'altezza desiderata.

Nota bene: se il bambino indossa un casco potrai rimuovere il poggiatesta per garantire una posizione più comoda.



Come sistemare i bagagli

Capacità di carico e vani bagagli

Il Croozer Kid dispone di un ampio vano bagagli (1) dietro al sedile dove potrai sistemare gli attrezzi e le cose indispensabili. Il vano bagagli è provvisto di una tasca interna (2), che puoi utilizzare per riporre la ruota passeggero quando non è in uso. Nel compartimento bambini del Croozer Kid, a fianco dei sedili, ci sono due tasche in rete (3) per oggetti di più piccole dimensioni che desideri portare con te, come biberon, succhietti, occhiali da sole, ecc.

Nota bene: inoltre, consigliamo di utilizzare il porta biberon opzionale per maniglione di spinta in modo da disporre di maggior spazio per i bagagli nelle versioni walker o passeggino.

Comunque, quando sistemi i bagagli, non sorpassare mai i limiti di peso specificati qui di seguito.

Peso massimo dei bambini	
Croozer Kid for 1	15 kg (33 lb) massimo 1 bambino
Croozer Kid for 2	2 x 15 kg (2 x 33 lb) massimo 2 bambini
Capacità di carico: zone portabagagli*	
Vano bagagli posteriore	massimo 5 kg (11 lb)
Porta biberon per maniglione di spinta (accessorio)	massimo 2 kg (4.4 lb)
* I limiti di peso vengono applicati unicamente se il carico esercitato sul timone è compreso entro l'intervallo specificato da 3 a 8 kg (da 6,6 a 17,6 lb). Vedi a pagina 28.	



AVVERTENZA!

NON SOVRACCARICARE MAI IL CROOZER KID. Questo può pregiudicare gravemente le manovre del Croozer Kid e dar luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.



AVVERTENZA!

Non trasportare mai i bagagli insieme ai bambini sul sedile o nella zona dove si poggiano i piedi. I bagagli possono spostarsi durante il viaggio e ferire i bambini del Croozer Kid.



AVVERTENZA!

I bagagli riposti nel vano bagagli posteriore devono essere sempre ben immobilizzati in modo da assicurare che non si spostino durante il viaggio. I bagagli che non sono stati immobilizzati possono modificare le manovre del Croozer Kid, dando luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali. Inoltre, i bagagli che non sono stati immobilizzati possono cadere sullo schienale del sedile durante le frenate e ferire i bambini.



Corretta distribuzione del peso e carico del timone

Perché le manovre avvengano in sicurezza, il carico sul giunto deve essere compreso tra 3 ed 8 kg (tra 6,6 e 17,6 lb); il carico del timone (carico di appoggio) è associato ad una distribuzione uniforme del peso nel rimorchio. Se il centro di gravità si trova troppo in avanti, il giunto sarà sovraccaricato. Se il centro di gravità è troppo indietro le ruote e la ruota posteriore della bicicletta trainante possono perdere trazione, in particolare in curva. Se il centro di gravità è troppo a destra o a sinistra, il rimorchio ha maggiore tendenza a capovolgersi in curva. Controlla il carico del timone sul giunto prima di utilizzare il Croozer Kid come rimorchio per bicicletta.

Segui le diverse fasi di questa procedura, ricorrendo all'uso di una bilancia pesapersona, per determinare il peso sul giunto:

1. Metti la bilancia pesapersona accanto al timone del rimorchio caricato e non agganciato.
2. Mettiti sulla bilancia e prendi nota del tuo peso.
3. Adesso solleva il giunto del timone di circa 30 cm dal suolo.
4. Il peso indicato sulla bilancia deve essere compreso tra 3 ed 8 kg oltre al tuo peso corporeo.



AVVERTENZA!

Non sovraccaricare mai il rimorchio e non trainare mai il rimorchio con una bicicletta se il carico esercitato sul timone non è compreso entro l'intervallo specificato da 3 ad 8 kg. Distribuisci sempre il peso uniformemente. In caso contrario questo può pregiudicare le manovre e dar luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.



AVVERTENZA!

Non utilizzare mai il maniglione di spinta per trasportare pesi, come veicoli per bambini o borse (diversi dal porta biberon per maniglione di spinta disponibile come accessorio). Il trasporto di carichi sul maniglione di spinta può compromettere la stabilità e le manovre del veicolo, dando luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.



Collegare il Croozer Kid alla bicicletta da traino



AVVERTENZA!

E' di importanza vitale accertarsi che la bicicletta da traino sia stata approvata dal suo produttore per il traino di un rimorchio. Trainare un rimorchio con una bicicletta non idonea può causare la rottura del telaio causando incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

Non collegare mai il rimorchio con i bambini al suo interno.

1. Sollevare il timone del Croozer Kid e spingere il giunto (1) fino all'arresto sul dado portagiunto (2) installato sulla bicicletta da traino.
2. Inserire nel foro sul giunto il perno di sicurezza (3) fissato sulla punta del timone.
3. Inserisci il gancio (4) del perno di sicurezza sull'estremità del perno che sporge sull'altro lato del timone per bloccarlo bene.
4. Controllare che il timone sia fissato in tutta sicurezza sulla bicicletta da traino.



AVVERTENZA!

Controlla sempre che il gancio del perno di sicurezza sia inserito nell'estremità perno in modo da assicurarlo bene. Se il perno di sicurezza non viene fermamente bloccato, il timone può staccarsi mentre si viaggia, causando incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

5. Avvolgi il nastro di sicurezza (5) fissato sul timone intorno alla forcella inferiore e fissalo con il moschettone sull'anello a D (6) del timone. Accertati che non sussista il rischio che il nastro di sicurezza del timone (5) si impigli nei raggi o nei dischi del freno della bicicletta da traino.



AVVERTENZA!

Non viaggiare mai con il Croozer Kid come rimorchio da bicicletta senza fissare il timone con il nastro di sicurezza. Il nastro di sicurezza garantisce che il rimorchio resti collegato alla bicicletta da traino anche nel caso in cui il giunto si dovesse staccare dalla bicicletta. Il mancato uso del nastro di sicurezza può causare incidenti con lesioni gravi, anche mortali.



AVVERTENZA!

Non lasciare mai la ruota passeggero montata quando usi il Croozer Kid come rimorchio da bicicletta. La ruota passeggero potrebbe urtare contro ostacoli causando incidenti con lesioni gravi, anche mortali.

Considerazioni speciali sulla guida di una bicicletta trainante rimorchio

Velocità

Durante il traino del Croozer Kid, non andare mai ad una velocità superiore alla velocità massima ammissibile per il veicolo pari a 25 km/ora (15 miglia/ora). Riduci sempre la velocità fino ad una velocità pari al passo d'uomo in curva. Tieni sempre ben presente che la velocità che si può raggiungere andando in bicicletta viene spesso sottovalutata, in particolare nel caso di biciclette con assistenza elettrica, che richiedono una minor forza muscolare.



AVVERTENZA!

Se l'andatura della bicicletta è troppo veloce il rimorchio potrebbe sbandare o anche ribaltarsi dando luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.

Capacità di carico

Non trasportare mai un peso superiore alla capacità di carico specificata (bambini + bagagli). E non utilizzare mai la bicicletta per il traino con un peso inferiore a 3 kg o superiore a 8 kg in corrispondenza del giunto sul timone (carico di appoggio). Vedi la sezione "Come sistemare i bagagli" a pagina 28.



AVVERTENZA!

Non sovraccaricare mai il Croozer Kid. Il peso eccessivo influirà considerevolmente sulle manovre del Croozer Kid, dando così luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.

Andare in bicicletta in condizioni di scarsa visibilità

Se hai intenzione di utilizzare il Croozer Kid come rimorchio per bicicletta di notte, al crepuscolo o all'alba - o quando la visibilità è in qualche modo ridotta - il rimorchio deve essere provvisto di un sistema d'illuminazione. I fanalini a LED alimentati a batteria, per esempio, costituiscono un valido sistema d'illuminazione.

Ci sono due loop per il montaggio di fanalini di coda cuciti sul rivestimento posteriore, quasi sulla sua sommità. Sia per il modello ad un bambino che per quello a due bambini, un fanalino di coda va montato nel loop di montaggio sulla sinistra per i paesi con circolazione a destra (e sulla destra per i paesi con circolazione a sinistra).

Inoltre, per il modello a due bambini, un fanalino anteriore bianco va montato a sinistra del paraurti anteriore per i paesi con circolazione a destra (e a destra per i paesi con circolazione a sinistra), oltre al fanalino di coda.



67



AVVERTENZA!

Non utilizzare mai il rimorchio senza illuminazione di notte, al crepuscolo o all'alba - o ogni qualvolta la visibilità sia in qualche modo ridotta. Gli altri utenti della strada non sarebbero in grado di vedervi, dando così luogo a possibili incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.

Sorveglianza da parte di adulti



AVVERTENZA!

Non lasciare mai un bambino nel rimorchio da solo, nemmeno per un breve istante. In tua assenza, possono sorgere situazioni imprevedibili e pericolose.

Consigli per la bicicletta trainante

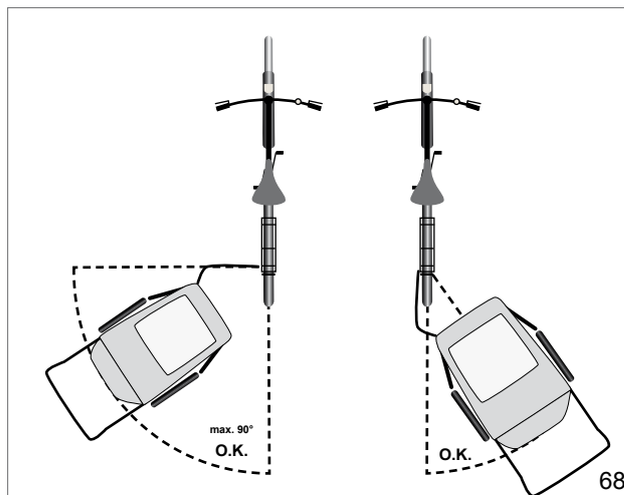
- Raccomandiamo di ricorrere all'uso di una bicicletta trainante con cambio a diverse marce. Più alto è il numero di velocità di cui una bicicletta dispone, più sarà facile individuare la marcia adatta, per esempio, per la partenza, nelle salite e in condizioni di vento a sfavore.
- La bicicletta trainante deve disporre di due freni robusti azionabili in modo indipendente che non devono solamente essere in perfetto stato di funzionamento ma devono anche funzionare in modo efficace in condizioni di manto stradale bagnato o umido. Questo è di un'importanza vitale, dato che i freni devono essere in grado di fermare la bicicletta con il peso aggiuntivo del rimorchio.
- La bicicletta trainante deve disporre di un cavalletto posteriore robusto in grado di mantenere la bicicletta fermamente dritta per garantire che la salita e la discesa dei bambini possa avvenire in modo sicuro e comodo. I cavalletti monopiede montati nella parte centrale della bicicletta NON sono adatti perché il peso del rimorchio, renderebbe la bicicletta parcheggiata in modo instabile. Scegli il cavalletto adatto chiedendo consulenza ad un negozio di biciclette.
- Raccomandiamo l'uso di uno specchietto retrovisore sulla bicicletta trainante. La presenza di uno specchietto retrovisore permette di controllare più facilmente i bambini seduti nel rimorchio e di dare un'occhiata ai veicoli in marcia dietro di te in modo da potere reagire nel modo più opportuno. Guida la bicicletta sempre in modo prudente.
- La bicicletta trainante deve disporre di un lungo parafrangente posteriore provvisto di paraspruzzi in modo da proteggere il bambino dalle pietre e da altri detriti presenti sulla strada che possono essere sollevati dalla ruota posteriore ed in modo da evitare di sporcare la struttura o la parte interna del rimorchio.

Consigli per la guida della bicicletta con un rimorchio adibito al trasporto di bambini

- Quando viene trainato un rimorchio carico, le manovre, l'equilibrio e le prestazioni della bicicletta trainante subiranno variazioni specialmente al momento della partenza, nelle frenate, in curva e nelle discese. Prenditi abbastanza tempo per familiarizzare con il Croozer Kid prima di trasportare bambini. Prima della tua prima uscita in bicicletta con i bambini, raccomandiamo di fare un po' di pratica in bicicletta con il rimorchio senza bambini in un'area tranquilla e senza traffico; carica il rimorchio con un carico il cui peso è approssimativamente identico a quello del bambino o dei bambini da trasportare, per esempio legando uno zaino sul sedile destinato al trasporto dei bambini. E' un modo molto efficace per familiarizzare con la guida della bicicletta e con le dimensioni del rimorchio.
- La bandierina di sicurezza provvista di una lunga asta verticale ti renderà più visibile agli altri utenti della strada. Non andare mai in bicicletta senza la bandierina di sicurezza opportunamente montata.
- Vai sempre in bicicletta con la copertura chiusa per proteggere i bambini dai detriti presenti sulla strada e dagli insetti.
- I ciclisti devono sempre utilizzare le piste ciclabili disponibili, anche quando trainano un rimorchio. Stai molto attento quando porti la bicicletta su piste ciclabili strette, così come su piste a doppio senso di circolazione. Il rimorchio è generalmente più largo del manubrio della bicicletta trainante. Inoltre, la maggior parte dei rimorchi potrebbero non rimanere nella scia della bicicletta trainante. Riduci la velocità in luoghi dove la circolazione è particolar-

mente difficile; e se non sei sicuro che il rimorchio possa passare attraverso un varco, scendi e spingi la bicicletta e il rimorchio.

- Il rimorchio richiede un ampio raggio di sterzata per curvare in entrambe le direzioni. Non girare bruscamente. Quando giri a sinistra, tieni sempre ben presente che l'angolo tra la ruota posteriore della bicicletta trainante e la linea centrale del rimorchio non deve mai essere maggiore di 90°. Se effettui la curva ad angoli più acuti puoi arrecare danni al giunto. Stai molto attento quando giri a destra, visto che le curve secche a destra possono portare la ruota a urtare – ed eventualmente danneggiare – il timone e/o la ruota posteriore della bicicletta trainante.
- Riduci la velocità quando vai in bicicletta su piste o strade con dossi o superfici non uniformi in modo che la guida sia il più possibile fluida e sicura per i bambini. Riduci la velocità in curva. In caso contrario la forza centrifuga potrebbe causare il ribaltamento del rimorchio.
- Sii prudente, paziente e attento quando vai in bicicletta con il tuo bambino. I primi viaggi dovranno essere brevi e facili, per dare il tempo al tuo bambino di abituarsi a viaggiare seduto nel rimorchio.
- I bambini posizionati nel rimorchio per bicicletta devono sempre indossare il casco. In caso d'incidente, il casco sarà in grado di prevenire o di ridurre le lesioni alla testa. In alcuni paesi, l'uso del casco è prescritto dalla legge.
- Vesti i bambini adeguatamente e controllali frequentemente per assicurarti che siano seduti comodamente nel rimorchio e che godano di una ventilazione adeguata. Sotto la copertura per la pioggia, la temperatura all'interno del compartimento bambini può alzarsi più rapidamente che in altre situazioni, in particolare in caso di luce del sole diretta. Al contrario, quando fa molto freddo, i bambini seduti nel rimorchio che non hanno la possibilità di muoversi sentono più freddo e hanno bisogno di un isolamento maggiore contro il freddo rispetto alla persona che sta pedalando sulla bicicletta trainante. Quando fa molto freddo, assicurati di vestire i bambini con vestiti caldi e, se necessario, usa una copertina, come la copertina Cosy o i sacchi passeggino disponibili come accessori. Troverai la lista degli accessori per il Croozer alla fine di questo manuale.
- Stai sempre molto attento ai bisogni e al benessere dei tuoi bambini: porta sempre con te piccoli giocattoli in modo che il tuo bambino non possa annoiarsi. E quando programmi lunghi viaggi, tieni sempre ben presente che dovrai fermarti spesso per rispondere ai bisogni del tuo bambino. Controlla sempre il tuo bambino, in particolare quando porti la bicicletta su superficie con dossi. In queste situazioni, porta la bicicletta lentamente e con prudenza.
- L'adattatore baby disponibile come accessorio presso i distributori Croozer aiuterà a sorreggere il tuo bambino sul sedile bambini.
- Se stai programmando un viaggio in bicicletta in un'altro paese, assicurati di prendere in anticipo tutte le informazioni necessarie a proposito delle disposizioni di legge in vigore nel paese o nei paesi che hai intenzione di visitare. In alcuni paesi non è consentito il trasporto dei bambini nei rimorchi per bicicletta ed altri impongono alcune restrizioni in merito all'età dei bambini.
- L'attrezzatura richiesta dalla legge per i rimorchi per bicicletta può variare da un paese all'altro, e a volte anche da una regione all'altra. Assicurati di osservare e di conformarti alle leggi in vigore nel paese o nella regione in cui userai il Croozer Kid.



Considerazioni speciali per l'uso come passeggino

Velocità e capacità di carico

Il Croozer Kid con il kit per passeggino è destinato all'uso come passeggino. Non è consentito spingere il passeggino ad una velocità superiore a quella corrispondente al passo d'uomo. Perciò, il passeggino non può essere usato per fare skating o jogging.



AVVERTENZA!

Il passeggino non è approvato per fare jogging o skating. Fare jogging o skating con il passeggino può dar luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.

Il passeggino dispone della stessa capacità di carico del rimorchio per bicicletta (peso massimo ammissibile per bambini e portabagagli). Vedi a pagina 27.



AVVERTENZA!

Non trasportare mai un carico superiore al peso massimo ammissibile. Se sovraccarichi il vano bagagli posteriore o il porta biberon opzionale per maniglione di spinta il tuo passeggino può ribaltarsi all'indietro procurando gravi lesioni al tuo bambino.



AVVERTENZA!

Non utilizzare mai il maniglione di spinta per trasportare pesi, come veicoli per bambini o borse (diversi dal porta biberon per maniglione di spinta disponibile come accessorio). Se sovraccarichi il maniglione di spinta il tuo passeggino può ribaltarsi all'indietro procurando gravi lesioni al tuo bambino.

Sorveglianza da parte di adulti



AVVERTENZA!

Non lasciare mai un bambino nel passeggino da solo, nemmeno per un breve istante. In tua assenza, possono sorgere situazioni imprevedibili e pericolose.

Come stazionare il passeggino

Staziona il passeggino unicamente su superficie piane, e bloccalo sempre mediante il freno di stazionamento.



AVVERTENZA!

Inserisci sempre il freno di stazionamento quando lasci il maniglione di spinta del walker o passeggino stazionato / fermo, e controlla che le ruote siano ben bloccate spingendo delicatamente il Croozer Kid in avanti ed indietro. Se il freno di stazionamento non è stato inserito correttamente, il veicolo può muoversi inavvertitamente, provocando incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.

Linee guida e consigli per l'uso del passeggino

- Controlla i bambini frequentemente per assicurarti che siano seduti comodamente, che la ventilazione sia adeguata, e che siano adeguatamente vestiti. Tieni sempre ben presente che quando la copertura per la pioggia è stata applicata, la temperatura all'interno del com-



Nota bene: per accertarti se il tuo Croozer Kid sia sovraccaricato o meno, puoi eseguire questo semplice test **SENZA BAMBINI**.

Abbassa il maniglione di spinta del passeggino carico di circa 10-15 cm per sollevare la ruota passeggero. Poi lascia delicatamente il maniglione di spinta.

Se il Croozer Kid ritorna immediatamente verso la sua posizione eretta originale, allora il passeggino è stato caricato correttamente. In caso contrario, per es. se il Croozer Kid si ribalta, allora il passeggino è stato sovraccaricato e non può essere utilizzato con tale carico.

partimento bambini può alzarsi più rapidamente che in altre situazioni, in particolare in caso di luce del sole diretta. Al contrario, quando fa molto freddo, i bambini seduti nel passeggino che non hanno la possibilità di muoversi sentono più freddo della persona che spinge il passeggino. Perciò, quando fa molto freddo, vesti i bambini con vestiti caldi e, se necessario, usa una copertina, come la copertina Cosy o i sacchi passeggino disponibili come accessori. Troverai la lista degli accessori per il Croozer alla fine di questo manuale.

- Non manovrare mai il passeggino sulle scale o in presenza di altri ostacoli. Il movimento a sobbalzi può provocare lesioni al tuo bambino e/o arrecare danni al Croozer Kid. Non usare mai il passeggino su scale mobili.
- Usa sempre la cintura di sicurezza ed assicurati che sia regolata correttamente in modo che il bambino sia posizionato comodamente.

Considerazioni speciali per l'uso come walker

Velocità e capacità di carico

Il Croozer Kid con il kit per walker è destinato all'uso come walker con ruota fissa. Non è consentito spingere il walker ad una velocità superiore a quella corrispondente al passo d'uomo. Perciò, il walker non può essere usato per fare skating o jogging. La differenza tra il passeggino e il walker risiede nel fatto che il walker è più facile da spingere e da controllare in caso di percorrenza di lunghe distanze grazie al suo design a ruota fissa. Perciò, si tratta di un walker ideale per fare gite a piedi e per praticare la camminata come attività sportiva.



AVVERTENZA!

Il walker non è approvato per fare jogging o skating. Fare jogging o skating con il walker può dar luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.

Il walker dispone della stessa capacità di carico del rimorchio per bicicletta (peso massimo ammissibile per bambini e portabagagli). Vedi a pagina 27 per i limiti di peso applicabili.



AVVERTENZA!

Non trasportare mai un carico superiore al peso massimo ammissibile. Se sovraccarichi il vano bagagli posteriore o il porta biberon opzionale per maniglione di spinta il tuo walker può ribaltarsi all'indietro arrecando gravi lesioni al tuo bambino.



AVVERTENZA!

Non utilizzare mai il maniglione di spinta per trasportare pesi, come veicoli per bambini o borse (diversi dal porta biberon per maniglione di spinta disponibile come accessorio). Se sovraccarichi il maniglione di spinta il tuo passeggino può ribaltarsi all'indietro procurando gravi lesioni al tuo bambino.



Nota bene: per accertarti se il tuo Croozer Kid sia sovraccaricato o meno, puoi eseguire questo semplice test **SENZA BAMBINI**. Abbassa il maniglione di spinta del walker carico di circa 10-15 cm per sollevare la ruota walker. Poi lascia delicatamente il maniglione di spinta. Se il Croozer Kid ritorna immediatamente verso la sua posizione eretta originale, allora il walker è stato caricato correttamente. Nel caso contrario, per es. se il Croozer Kid si ribalta, allora il walker è stato sovraccaricato e non può essere utilizzato con tale carico.

Sorveglianza da parte di adulti**AVVERTENZA!**

Non lasciare mai un bambino nel walker da solo, nemmeno per un breve istante. In tua assenza, possono sorgere situazioni imprevedibili e pericolose.

Come stazionare il walker

Staziona il walker unicamente su superficie piane, e blocca sempre mediante il freno di stazionamento.

**AVVERTENZA!**

Inserisci sempre il freno di stazionamento quando lasci il maniglione di spinta del walker o passeggino stazionato/fermo, e controlla che le ruote siano ben bloccate spingendo delicatamente il Croozer Kid in avanti ed indietro. Se il freno di stazionamento non è stato inserito correttamente, il veicolo può muoversi inavvertitamente, provocando incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.

Uso del cinturino di sicurezza

Durante l'uso del walker, è di vitale importanza tenere sempre il cinturino di sicurezza intorno al polso. Ricorri all'uso dell'anello di gomma per regolare la lunghezza del cerchio in modo da poterlo indossare comodamente intorno al polso. L'uso del cinturino di sicurezza permette d'impedire che il walker possa allontanarsi da te.

**AVVERTENZA!**

Durante l'uso del walker, è di vitale importanza che tieni sempre il cinturino di sicurezza stretto intorno al polso. In caso contrario, potreste perdere accidentalmente il controllo del walker, provocando incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.

Nota bene: quando non è in uso, il cinturino di sicurezza può essere infilato all'interno del vano bagagli.

**Linee guida e consigli per l'uso del walker**

- Non permettere mai ai bambini di salire, sedersi o appoggiarsi sui bracci di sostegno ruota, per es. quando salgono o scendono dal Croozer Kid.
- Controlla i bambini frequentemente per assicurarti che siano seduti comodamente, che la ventilazione sia adeguata, e che siano adeguatamente vestiti. Tieni sempre ben presente che quando la copertura per la pioggia è stata applicata, la temperatura all'interno del compartimento bambini può alzarsi più rapidamente che in altre situazioni, in particolare in caso di luce del sole diretta. Al contrario, quando fa molto freddo, i bambini seduti nel walker che non hanno la possibilità di muoversi sentono più freddo della persona che spinge il walker. Perciò, quando fa molto freddo, vesti i bambini con vestiti caldi e, se necessario, usa una copertina, come la copertina Cosy o i sacchi passeggino disponibili come accessori. Troverai la lista degli accessori per il Croozer alla fine di questo manuale.
- Non manovrare mai il walker sulle scale o in presenza di altri ostacoli. Il movimento a sobbalzi può provocare lesioni al tuo bambino e/o arrecare danni al Croozer Kid. Non usare mai il walker su scale mobili.
- Usa sempre la cintura di sicurezza ed assicurati che sia regolata correttamente in modo che il bambino sia posizionato comodamente.

Come trasportare il tuo Croozer Kid

Il Croozer Kid può essere piegato in modo da assumere dimensioni compatte per il trasporto.

1. Prima di piegarlo, assicurati che il Croozer Kid sia completamente vuoto.
2. Rimuovi, in funzione del caso, il timone, la bandierina di sicurezza, i componenti del kit per passeggino e/o del kit per walker.
3. Rimuovi il maniglione di spinta ed il cinturino di sicurezza. Vedi a pagina 13.
4. Rimuovi le ruote. Vedi a pagina 12.

AVVISO

Esegui le operazioni con la massima cura: quando il Croozer Kid è appoggiato sul pavimento senza ruote, i pattini freno sono fortemente soggetti a danni perché tutto il peso del veicolo poggia su di essi.

5. Piega il Croozer kid. Vedi anche a pagina 9.

AVVISO

Quando il Croozer Kid viene piegato, non lasciare mai che le finestre laterali di plastica rimangano incastrate tra i componenti del telaio, visto che ciò potrebbe arrecare danni alle finestre.

6. Metti tutti i componenti rimossi all'interno del Croozer Kid.
7. Chiudi la copertura. Vedi a pagina 24.
8. Infilare l'estremità della fascetta di sicurezza per il trasporto nella fibbia (1) in modo da fissare fermamente il Croozer Kid per il trasporto. La fascetta di sicurezza per il trasporto viene conservata in un'apposita tasca (2) sulla parte superiore della copertura.
9. Adesso il Croozer Kid è pronto per il trasporto in macchina.

AVVISO

Quando le ruote del Croozer Kid sono smontate, i pattini freno sporgono dal telaio piegato senza nessuna protezione e sono dunque particolarmente soggetti a danni. Le operazioni di trasporto e di carico devono avvenire con la massima cura.

AVVISO

Non trasportare mai il Croozer Kid – anche se piegato – sul tetto di una macchina dato che questo potrebbe arrecare danni al rivestimento in tessuto.

10. In caso di viaggio in aereo ecc., raccomandiamo di riporre il Croozer Kid piegato nella sua scatola originale. Per fare ciò è necessario rimuovere i pattini freno e il paraurti anteriore.



Ispezioni e manutenzione del Croozer Kid

Per assicurarti che il tuo Croozer Kid possa godere di una lunga e sicura vita utile senza l'insorgere di problemi, è necessario eseguire alcune operazioni di ispezione e di manutenzione ad intervalli regolari. Le ruote, il timone, il telaio, il rivestimento in tessuto, i perni di sicurezza, i meccanismi di sgancio rapido e le cinture di sicurezza del tuo Croozer Kid devono essere controllate periodicamente per individuare la presenza di eventuali danni. Se vengono riscontrati danni a carico di uno qualunque di questi componenti, il Croozer Kid non potrà essere utilizzato finché il danno non sarà stato opportunamente riparato.



AVVERTENZA!

Non utilizzare mai il Croozer Kid se non è in perfetto stato di funzionamento. Le parti danneggiate possono dar luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali. Perciò, è d'importanza vitale sottoporre regolarmente il tuo Croozer Kid ad operazioni di manutenzione – almeno una volta all'anno – da parte di un'officina specializzata.



AVVERTENZA!

E' di importanza vitale che le attività di manutenzione descritte in questa sezione siano eseguite a regola d'arte e agli intervalli specificati.

Intervalli d'ispezione

Controlla periodicamente le condizioni generali del tuo Croozer Kid per individuare eventuali componenti che abbiano bisogno di essere riparati o sostituiti. Alcuni componenti devono essere controllati prima di ogni utilizzo, ed altri solo mensilmente. Generalmente, un'ispezione visiva è sufficiente. Ogni componente si trova al proprio posto? Sono presenti strappi sul rivestimento in tessuto? Sono presenti parti metalliche fessurate o deformate? Le cinture di sicurezza sono in buono stato? Le gomme sono in buone condizioni e ben gonfiate? E, se montati, gli accessori sono in perfetto stato di funzionamento? Una checklist completa per le attività d'ispezione viene fornita nella tabella sulla destra.

Intervalli di manutenzione

Sottoporti, almeno una volta all'anno, il tuo Croozer Kid ad operazioni di manutenzione che devono essere eseguite da un'officina specializzata. Gli intervalli di manutenzione effettivamente necessari dipenderanno da diversi fattori, come per esempio le condizioni atmosferiche, le condizioni della strada, il carico, ecc. Se il Croozer Kid non viene utilizzato molto spesso, allora è sufficiente sottoporlo ad una manutenzione annuale eseguita da un'officina specializzata. Se il Croozer Kid viene utilizzato tutti i giorni, anche durante l'inverno, allora raccomandiamo di fare eseguire più spesso la manutenzione da parte di un'officina specializzata, dato che i componenti possono consumarsi molto più rapidamente. Se il rimorchio viene trainato da una bicicletta a pedalata assistita, i componenti del Croozer Kid saranno maggiormente soggetti all'usura, facendo sì che sia necessario accorciare gli intervalli di manutenzione.

Quotidianamente	Cosa bisogna fare?
Ispezione visiva da parte dell'Utilizzatore	
Condizioni globali	Controlla se vi sono componenti danneggiati
Rivestimento in tessuto	Controlla se vi sono strappi ecc.
Cinture di sicurezza	Controlla se sono danneggiate e il loro corretto funzionamento
Meccanismi di bloccaggio e perni di sicurezza	Controlla il loro corretto funzionamento e se sono saldamente bloccati
Timone, giunto, bracci sostegno ruota, ruota passeggero	Controlla se vi sono danni e la loro corretta installazione
Attacco delle ruote laterali	Controlla che gli assi siano bloccati saldamente nei loro attacchi.
Perno di sicurezza del timone e nastro di sicurezza	Controlla che siano attaccati correttamente
Sistema di illuminazione (opzionale)	Controlla il suo corretto funzionamento
Gomme	Controlla la pressione delle gomme Controlla se sono danneggiate o se presentano tagli
Assi a sgancio rapido con sfere di bloccaggio e perni a push button	Pulisci e lubrifica
Meccanismo a sgancio rapido per ruota walker	Controlla il suo corretto funzionamento e se è correttamente chiuso
Peso contenuto portabagagli e carico sul timone.	Assicurati che tutti i valori siano entro i limiti specificati
Bandiera di sicurezza sul rimorchio per bicicletta	Controlla che la bandierina sia montata
Bicicletta trainante	Controlla che la bicicletta trainante sia in perfetto stato di funzionamento

Mensilmente	Cosa bisogna fare?
Gomme	Controlla la pressione delle gomme Controlla se sono danneggiate o se presentano tagli Controlla la profondità del battistrada
Assi delle ruote laterali	Pulisci e lubrifica le sfere di bloccaggio e i perni push button.

Annualmente*	Cosa bisogna fare?
Controllo manutentivo completo	Il Croozer deve essere sottoposto alla manutenzione da parte di un'officina specializzata
* in funzione del tipo e della frequenza di uso	

Ispezione del timone, del giunto, dei componenti del kit per walker e del kit per passeggino

Ispezionare regolarmente il timone, il giunto, i componenti del kit per walker, la ruota passeggino e i loro rispettivi attacchi per controllare se questi presentano danni. Se un pezzo risulta fessurato, ammaccato, deformato o danneggiato in un modo qualsiasi, il Croozer kit non potrà essere utilizzato con il pezzo danneggiato finché quest'ultimo non sarà stato sostituito o riparato. Fai in modo che tutti i pezzi danneggiati siano riparati o sostituiti immediatamente da un'officina specializzata. Controlla che il dado porta giunto sia stretto saldamente.

Ispezione del rivestimento di tessuto

Controlla regolarmente il rivestimento in tessuto e la copertura due in uno per verificare l'eventuale presenza di danni. I piccoli strappi o buchi possono essere riparati. Nel caso di danni non riparabili, il rivestimento di tessuto deve essere sostituito.



AVVERTENZA!

Il tuo bambino può essere in grado di raggiungere con le mani i raggi delle ruote attraverso gli strappi o i buchi che si sono formati nel tessuto, dando così luogo a gravi lesioni gravi. Se noti strappi o buchi nel tessuto, non utilizzare il Croozer Kid finché tutti i danni non siano stati opportunamente riparati o fino a quando il rivestimento di tessuto non sia stato sostituito.

Ispezione e manutenzione delle ruote

E' necessario controllare con regolarità l'allineamento delle ruote (centratura laterale e radiale), facendole ricentrare se necessario. Un'ispezione annuale delle ruote eseguita da un'officina specializzata è generalmente sufficiente.

Controllo della pressione e del battistrada delle gomme

Controlla la pressione delle gomme prima di ogni utilizzo. La pressione delle gomme deve essere compresa tra 1,5 e 2,5 bar (30-35 P.S.I.). Le camere d'aria sono provviste di valvole Schrader, conosciute anche come valvole per auto. Avrai bisogno di una pompa con beccuccio adeguato. Non ricorrere mai all'uso di aria compressa, per esempio presso una stazione di servizio, per gonfiare le gomme. Il flusso rapido e l'alta pressione possono gonfiare eccessivamente le gomme, causando lo scoppio della camera d'aria e/o della gomma.

Ispeziona periodicamente le gomme per verificare che la profondità del battistrada sia corretta e l'eventuale presenza di danni o di usura eccessiva. Le gomme consumate o danneggiate possono influenzare negativamente le manovre ed anche scoppiare, dando così luogo ad incidenti che possono arrecare gravi lesioni, anche mortali.



77

Pulizia e lubrificazione degli assi delle ruote

Le ruote del Croozer Kid sono provviste di un meccanismo speciale che ne facilita l'attacco e lo sgancio. Le sfere di bloccaggio (1) e i perni push button (2) degli assi devono essere puliti e lubrificati con regolarità.



AVVERTENZA!

Le sfere di bloccaggio (1) e i perni push button (2) degli assi devono essere puliti e lubrificati con regolarità. In caso contrario, la ruota potrebbe sganciarsi durante la marcia, dando luogo ad incidenti che possono causare lesioni gravi, anche mortali.

1. Strofina delicatamente l'asse con uno strofinaccio pulito per rimuovere le impurità più grossolane.
2. Se rimangono tracce di impurità intorno al perno push button o alle sfere di bloccaggio, allora bisogna pulirli con una piccola spazzola.
3. Lubrifica queste parti, e premi sul push button diverse volte per distribuire uniformemente il lubrificante. Il perno a push button e le sfere di bloccaggio devono essere in grado di muoversi liberamente.
4. Rimuovi tutto il lubrificante in eccesso con uno strofinaccio pulito.



Nota bene: *l'asse può essere lubrificato utilizzando un lubrificante per catene di bicicletta..*

Ispezione del Croozer Kid dopo un incidente

Se il Croozer Kid è stato coinvolto in un incidente, deve essere ispezionato da un'officina specializzata prima che esso possa essere nuovamente utilizzato, anche se non vi è nessun danno evidente. Gli incidenti possono creare minuscole incrinature, anche se piccolissime e spesso invisibili, in corrispondenza di componenti il cui cedimento può compromettere gravemente la sicurezza del veicolo.

Pulizia e immagazzinaggio del Croozer Kid

Come devo pulire e aver cura del mio Croozer Kid?

Rivestimento di tessuto

Pulisci il rivestimento di tessuto e la seduta con acqua, una soluzione saponata od un detergente casalingo non aggressivo. Utilizza agenti pulenti biodegradabili se possibile per ridurre l'impatto ambientale. Una spazzola morbida può essere utilizzata per pulire le zone con sporco resistente.

Non ricorrere mai all'uso di solventi, come la ragia minerale, od altri prodotti chimici aggressivi, dato che questi possono arrecare danni al tessuto, alla seduta e alle finestre di plastica. Non ricorrere mai all'uso di idropulitrici. L'acqua a forte pressione potrebbe arrecare danni al tessuto ed ai finestrini di plastica.

Telaio ed altre parti metalliche

Pulisci le parti metalliche con acqua, una soluzione saponata od un detergente casalingo non aggressivo. Utilizza agenti pulenti biodegradabili se possibile per ridurre l'impatto ambientale. Una spazzola morbida può essere utilizzata per pulire le zone con sporcizia resistente.

Non ricorrere mai all'uso di solventi, come la ragia minerale, od altri prodotti chimici aggressivi, dato che questi possono corrodere le parti metalliche. Non ricorrere mai all'uso di idropulitrici. L'acqua a forte pressione può penetrare all'interno dei cuscinetti delle ruote, accorciando così la loro vita utile.

Per proteggere le parti metalliche dalla corrosione, può essere applicato un sottile film di cera. Il fatto di proteggere le parti metalliche con la cera è particolarmente importante se avete l'intenzione di utilizzare spesso il Croozer Kid in presenza di clima umido, in ambiente salino vicino al mare o durante l'inverno.

Come devo riporre il mio Croozer Kid?

Informazioni generali

Riponi il tuo Croozer Kid, se possibile, in un luogo asciutto, temperato e ben ventilato. La temperatura di deposito minima è pari a -20°C (-4°F); temperature più basse potrebbero rendere fragile il rivestimento in tessuto ed i finestrini di plastica.

Se non puoi riporre il tuo Croozer Kid al coperto, allora ricorri all'uso di una copertura impermeabile per proteggerlo dalla pioggia. A questo scopo, raccomandiamo la Copertura garage Croozer, che è disponibile come accessorio.

Evita l'esposizione prolungata alla luce diretta del sole, che può sbiadire col passare del tempo i colori del rivestimento in tessuto.

Se possibile, evita di utilizzare il Croozer Kid in ambienti salini, per esempio vicino al mare, o durante i mesi invernali su strade dove è stato sparso del sale, dato che il sale può corrodere le parti metalliche. Per proteggere le parti metalliche dalla corrosione, applica un film di cera su tutte le superfici metalliche.

Deposito a lungo termine

Se pensi di non usare il tuo Croozer Kid per un periodo di tempo prolungato, per esempio durante i mesi invernali, allora prepara il veicolo per l'immagazzinaggio nel modo seguente:

1. Pulisci il Croozer Kid a fondo seguendo le istruzioni descritte qui sopra.
2. Fai asciugare completamente il Croozer Kid, ed applica una cera per proteggere le parti metalliche dalla corrosione,
3. Deposita il Croozer Kid in un luogo asciutto, non polveroso e ben ventilato. Copri il Croozer Kid con un telone impermeabile o con la Copertura garage Croozer Kid, che è disponibile come accessorio.

AVVISO

Per prevenire la formazione di muffa, il Croozer Kid deve essere completamente asciutto e pulito prima di riporlo.

Nota bene: per risparmiare spazio, il Croozer Kid può essere riposto piegato.

4. Le camere d'aria perderanno la loro pressione con il passar del tempo. Riporre il Croozer Kid con gomme sgonfie per un periodo di tempo prolungato può danneggiare le gomme. Perciò, se pensate di riporre il Croozer Kid per diverse settimane o mesi, è necessario o agganciarlo al muro o al soffitto o sistemarlo in modo che le ruote non tocchino a terra. In caso contrario, controlla la pressione delle gomme periodicamente, e mantieni le gomme sempre gonfie..
5. Prima di usare il tuo Croozer Kid dopo un lungo periodo di ricovero - per esempio, se l'hai riposto per tutto l'inverno - controlla che il suo stato di funzionamento sia perfetto, e fai in modo che sia sottoposto alla manutenzione da parte di un'officina specializzata.

Nota bene: il tessuto Croozer Kid per principio è resistente alla muffa. Le muffe si nutrono delle materie organiche presenti nel tessuto, per es. residui di cibo, sporco, ecc. e si formano meglio in un ambiente caldo ed umido. Perciò, è molto importante seguire queste linee guida in caso di immagazzinaggio in modo da prevenire la formazione di muffa.

Ciò nonostante, se ti capita di notare la presenza di muffa sul tuo Croozer Kid, questa può essere rimossa in caso di lieve entità, utilizzando un agente pulente leggermente alcolico, una soluzione con 5% di essenza di aceto o 5% di carbonato di sodio. **NON USARE MAI FUNGICIDI CHIMICI AGGRESSIVI.** Questi prodotti chimici sono spesso altamente tossici e possono essere molto nocivi per la salute del tuo bambino. Nei casi di formazione di muffa di grave entità, il rivestimento di tessuto deve essere sostituito. Contatta un rivenditore Croozer.

Come preparare il Croozer Kid per lo smaltimento

Il Croozer Kid è estremamente robusto e gode di una lunga vita utile. Ciò nonostante, se il veicolo deve essere smaltito, per es. a causa di gravi danni, allora contatta il tuo rivenditore Croozer, che ti potrà aiutare in modo che lo smaltimento del Croozer Kid, o dei singoli pezzi, avvenga in modo ecologicamente corretto. Inoltre, assicurati di smaltire tutte le parti di consumo, come i pneumatici, in modo ecologicamente corretto. In caso di dubbio, contatta il tuo rivenditore Croozer.

Dati Tecnici

Dimensioni con telaio aperto (senza timone) L x P x A	
Croozer Kid for 1	110 x 74 x 84 cm (43 x 29 x 33 pollici)
Croozer Kid for 2	113 x 90 x 84 cm (44.5 x 35.5 x 33 pollici)
Dimensioni con telaio piegato (senza ruote) L x P x A	
Croozer Kid for 1	103 x 74 x 27,5 cm (40.5 x 29 x 11 pollici)
Croozer Kid for 2	104,5 x 86,5 x 27,5 cm (41 x 34 x 11 pollici)
Peso del telaio vuoto con ruote e maniglione di spinta	
Croozer Kid for 1	15,5 kg (34.2 lb)
Croozer Kid for 2	16,9 kg (37.25 lb)
Peso massimo del rimorchio carico (rimorchio + bambini + bagagli)	
Croozer Kid for 1	45 kg (100 lb), max. 1 bambino
Croozer Kid for 2	60 kg (132 lb), max. 2 bambini
Capacità portabagagli *	
Vano bagagli posteriore	max. 5 kg (11 lb)
Porta biberon per maniglione di spinta (accessorio)	max. 2 kg (4.4 lb)
Peso massimo dei bambini	
Croozer Kid for 1	15 kg (33 lb)
Croozer Kid for 2	2 x 15 kg (2 x 33 lb)
Altezza massima dei bambini	
	117 cm (46 pollici)
Età minima dei bambini	
Con amaca baby (accessorio)	6 mesi (se il bambino è in grado di stare seduto autonomamente)
Con amaca baby (accessorio)	1 mese
Età massima dei bambini	
Con amaca baby (accessorio)	6 anni
Con amaca baby (accessorio)	10 mesi
Dimensione ruota/pneumatico, chassis	
	20", 47- 406 (20 x 1,75)
Pressione delle gomme raccomandata	
	1,5 - 2,5 bar (30 - 35 P.S.I.)
Dimensione ruota/pneumatico, ruota walker	
	16", 47- 305 (16 x 1,75)
Valvole	
	Schrader (valvola per auto)
Dimensione ruota, ruota passeggino	
	8"

* I limiti di peso valgono unicamente se il carico sul timone è compreso entro l'intervallo specificato da 3 ad 8 kg. Vedi a pagina 27.

Accessori

Sono disponibili diversi accessori per rendere ancora più confortevole l'uso del Croozer Kid. Gli accessori possono essere acquistati da un qualsiasi rivenditore Croozer.

Parasole

Pratico parasole per il tuo bambino. Disponibile nei colori tipici del Croozer Kid: blu ghiaccio per il monoposto e verde menta per il biposto



79

Parapioggia

Per monoposto o biposto



85

Porta-biberon

Blu ghiaccio per il monoposto e verde menta per il biposto



80

Copertura garage

Grigia, idrorepellente



86

Adattatore baby

Per neonati tra 10 e 18 mesi circa, altezza regolabile, composto da due elementi



81

Combi-sacco

Per neonati e bambini piccoli, rivestimento per seduta in pile e sacco coprigambe per tutte le stagioni



87

Amaca baby

Per neonati tra 1 e 10 mesi



82

Copertina morbida

Pile polare, grafite, ideale per l'amaca baby



88

Sacco passeggino invernale baby

Per neonati, Air Tech grigio scuro, rivestimento interno in pile di cotone grigio chiaro, ideale per l'amaca baby



83

Tappetino

Per il Croozer Kid, misura unica



89

Sacco passeggino invernale

Per bambini piccoli, Air Tech nero, rivestimento interno in pile di cotone grigio chiaro



84

Adattatore dado porta giunto

Ti permette di usare il dado portagiunto con vari tipi di asse di bicicletta



90

Garanzia

La garanzia di legge concessa nel paese o nello stato di acquisto si applica senza alcuna limitazione ai prodotti menzionati qui sopra. Questa garanzia copre unicamente i difetti di fabbricazione ma non copre i danni derivanti dall'uso improprio, dall'uso della forza, dalla mancanza di manutenzione o dalla normale usura. La durata della garanzia di legge dipende dalla normativa in vigore nello specifico paese.

I nostri prodotti comprendono parti e componenti che, anche in caso di uso normale, sono soggetti ad usura naturale; il grado di usura dipenderà molto dal tipo e dall'intensità dell'uso, così come dal livello di cura e manutenzione.

Perciò, i singoli pezzi o componenti possono raggiungere i propri limiti di usura prima del termine del periodo di garanzia di legge, in modo particolare se il prodotto è stato usato intensamente (uso quotidiano con qualsiasi condizione atmosferica, uso di una bicicletta a pedalata assistita per il traino del rimorchio, ecc.). In questi casi, l'usura prematura è causata dall'uso del prodotto e non rappresenta un difetto del prodotto stesso.

La velocità alla quale ogni componente raggiungerà i propri limiti di usura dipende molto dal tipo e dall'intensità di uso, dal livello di cura e manutenzione, e dai seguenti fattori:

- distanze percorse in miglia
- carico:
 - bambini
 - bagagli
- modo di condurre la bicicletta:
 - forti accelerazioni e frenate brusche
- curve ad alta velocità
- condizioni atmosferiche e fattori ambientali:
 - raggi UV
 - umidità
 - impurità/sporco/polvere
 - temperatura
 - ambiente salino
 - contatto con acqua di mare
 - strade cosparse di sale
- immagazzinaggio
- stato di manutenzione:
 - intervalli di manutenzione
 - uso di prodotti di manutenzione
 - operazioni di manutenzione ed ispezioni

Assistenza tecnica e reclami relativi alla garanzia

Se un componente qualsiasi del Croozer Kid non funziona correttamente, se il veicolo ha bisogno di assistenza tecnica o per reclami relativi alla garanzia, contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il tuo Croozer Kid. Il rivenditore potrà aiutarti direttamente o provvederà ad inoltrarci il tuo reclamo. Per poter dar corso al tuo reclamo, noi – e/o il tuo rivenditore - avremo bisogno dello scontrino di acquisto originale e del numero di serie del tuo Croozer Kid.

Il numero di serie si trova sull'adesivo applicato in fondo al telaio nero sulla sinistra del vano bagagli.



Distributori

Per la lista completa dei nostri distributori, visita il nostro sito web all'indirizzo www.croozer.eu.

PER CONTATTARCI

Zwei plus zwei GmbH
Oskar-Jäger-Straße 125
D-50825 Colonia
Germania
info@zweipluszwei.com
www.croozer.eu

The logo for CROOZER, featuring the word "CROOZER" in a bold, italicized, sans-serif font with a thick black outline and a white fill.