TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI PER L'USO ORIGINALI

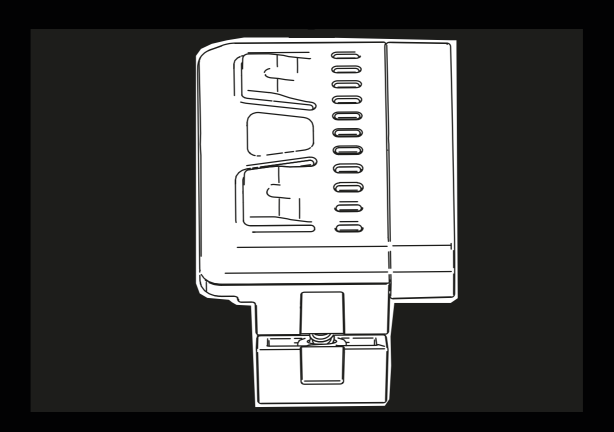
IMPORTANTE

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO

DA CONSERVARE PER LA CONSULTAZIONE FUTURA







Pedelec

Futuro 10 FA 20" 252Wh 10G S

20-Y-0001

Indice

1	Generalità sulle presenti istruzioni	_	3.1.3	Sistema frenante	17
	per l'uso	5	3.1.3.1	Freno a pattino	17
1.1	Azienda produttrice	5	3.1.3.2	Freno a disco	18
1.2	Numero di matricola e modello	5	3.1.3.3	Freno a contropedale	18
1.3	Identificazione delle istruzioni per l'uso	5	3.1.3.4	ABS	19
1.4	Leggi, norme e direttive	5 6	3.1.4	Sistema di trazione elettrica	20
1.5	Riserva di modifiche	6	3.1.5	Unità di trazione	20
1.6 1.7	Lingua Por la propria cicurozza	6	3.1.6	Batteria	21
1.7.1	Per la propria sicurezza Addestramento, training e servizio	O	3.1.7	Terminale di comando	21
1.7.1	assistenza	6	3.2	Caricabatterie	22
170			3.3	Uso conforme	23
1.7.2	Avvertenze di sicurezza fondamentali	6	3.4	Uso improprio	24
1.7.3	Avvisi	6	3.5	Dati tecnici	25
1.7.4	Simboli di sicurezza	6	3.5.1	Pedelec	25
1.8	Informazione	7	3.5.2	Emissioni	26
1.8.1	Istruzioni per le azioni da compiere	7	3.5.3	Coppia di serraggio	26
1.8.2	Convenzioni linguistiche	7	3.6	Requisiti ambientali	27
1.8.3	Informazioni riportate sulla targhetta di	_	3.7	Descrizione degli elementi di	
	identificazione	7		comando e di visualizzazione	29
1.9	Targhetta di identificazione	8	3.7.1	Manubrio	29
2	Sicurezza	9	3.7.2	Batteria	29
2.1	Avvertenze generali	9	3.7.3	Display del terminale di comando	29
2.2	Sostanze tossiche	10	3.7.4	Terminale di comando	29
2.3	Requisiti del ciclista	11	3.7.4.1	Barra di visualizzazione	30
2.4	Protezione di gruppi particolarmente	11	3.7.4.2	Grado di pedalata assistita	30
2.5	vulnerabili e bisognosi di tutela	11	4	Trasporto e immagazzinamento	31
2.5 2.6	Informativa sulla privacy Equipaggiamento di protezione	11	4.1	Proprietà fisiche di trasporto	31
2.0	personale	11	4.1.1	Dimensioni di trasporto	31
2.7	Simboli e avvertenze di sicurezza	11	4.1.2	Peso di trasporto	31
2.8	Casi di emergenza	12	4.1.3	Maniglie/punti di sollevamento previsti	31
2.8.1	Comportamento in caso di emergenza	12	4.2	Trasporto	31
2.8.2	Misure di primo soccorso	12	4.2.1	Trasporto della batteria	32
2.8.3	Misure antincendio	12	4.2.2	Spedizione della batteria	32
2.8.4	Fuoriuscita di liquidi	13	4.2.3	Uso della sicura di trasporto del freno	32
2.8.4.1	Liquido dei freni	13	4.3	Immagazzinamento	32
2.8.4.2	•	13	4.3.1	Pausa di funzionamento	33
2.8.4.3	Lubrificanti e oli all'interno	10	4.3.1.1	Preparazione della pausa di	
2.0.4.3	dell'ammortizzatore del carro posteriore	13		funzionamento	33
3	•	14	4.3.1.2	Esecuzione della pausa di	00
ა 3.1	Componenti Descrizione	15	7.0.1.2	funzionamento	33
3.1.1	Ruota e sospensione	15	5	Montaggio	34
3.1.1.1	Valvola	15	5.1	Utensili necessari	34
		15	5.2	Disimballaggio	34
3.1.2	Sospensione	15	5.2.1	Componenti forniti	34
3.1.2.1	Struttura della forcella ammortizzata in	40	5.3	Messa in servizio	35
0.4.0.0	acciaio	16	5.3.1	Controllo della batteria	35
3.1.2.2	Struttura della forcella ammortizzata		5.3.2	Montaggio della ruota nella forcella	55
	pneumatica	16	3.3.2	Suntour	35
3.1.2.3	Struttura dell'ammortizzatore del carro		5221		J
	posteriore FOX	17	5.3.2.1	Montaggio della ruota con perno	9 E
3.1.2.4	Struttura dell'ammortizzatore del carro		E 2 2 2	filettato (15 mm)	35
	posteriore Suntour	17	5.3.2.2	Montaggio della ruota con perno	~~
				filettato (20 mm)	36

5.3.2.3	Montaggio della ruota con perno	37	6.3.6	Regolazione della sospensione della forcella FOX	52
5.3.3	passante Montaggio della ruota con	31	6.3.6.1	Regolazione dell'escursione negativa	52
	bloccaggio rapido	38		della sospensione	52
5.3.4	Montaggio della ruota nella forcella		6.3.6.2	Regolazione del rebound	53
	FOX	39	6.3.7	Regolazione dell'ammortizzatore del	
5.3.4.1	Ruota con bloccaggio rapido (15 mm)	39		carro posteriore Suntour	54
5.3.4.2	Regolazione del bloccaggio rapido		6.3.7.1	Regolazione dell'escursione negativa	
	FOX	40		della sospensione	54
5.3.4.3	Montaggio della ruota con assi Kabolt	40	6.3.7.2	Regolazione del rebound	54
5.3.4.4	Controllo dell'attacco manubrio e del		6.3.7.3	Regolazione dello stadio di pressione	55
	manubrio	40	6.3.8	Regolazione dell'ammortizzatore del	
5.3.5	Vendita del pedelec	41		carro posteriore FOX	55
6	Uso	42	6.3.8.1	Regolazione dell'escursione negativa	
6.1	Rischi e pericoli	42		della sospensione	55
6.1.1	Consigli per ottenere una maggiore		6.3.8.2	Regolazione del rebound	56
	autonomia	43	6.3.9	Rodaggio dei pattini o delle	
6.1.2	Equipaggiamento di protezione			guarnizioni del freno	56
	personale	43	6.4	Accessori	57
6.2	Messaggi di errore	44	6.4.1	Seggiolino per bambini	57
6.3	Prima del primo uso	45	6.4.2	Rimorchio della bicicletta	58
6.3.1	Regolazione della sella	45	6.4.3	Portapacchi	58
6.3.1.1	Regolazione dell'inclinazione della sella	45	6.5	Prima di ogni uso	59
6.3.2	Individuazione dell'altezza della sella	45	6.6	Lista di controllo prima di ogni uso	59
6.3.2.1	Regolazione dell'altezza della sella con		6.7	Uso del cavalletto laterale	60
	bloccaggio rapido	45	6.7.1	Sollevamento del cavalletto laterale	60
6.3.2.2	Cannotto reggisella regolabile in altezza	46	6.7.1.1	Parcheggio del pedelec	60
6.3.2.3	Regolazione della posizione seduta	46	6.8	Utilizzo del portapacchi	60
6.3.3	Regolazione del manubrio	47	6.9	Caricabatterie	61
6.3.3.1	Regolazione dell'attacco manubrio	47	6.9.1	Collegamento del caricabatterie alla	
6.3.3.2	Regolazione dell'altezza del manubrio	47		rete elettrica	62
6.3.3.3	Rotazione laterale del manubrio	48	6.10	Batteria	62
6.3.3.4	Controllo della forza di serraggio dei		6.10.1	Ricarica della batteria	63
	bloccaggi rapidi	48	6.10.1.1	Ricarica della batteria nell'unità di	
6.3.3.5	Regolazione della forza di serraggio			trazione	64
	del bloccaggio rapido	48	6.10.1.2	Ricarica della batteria sul pedelec	65
6.3.4	Regolazione della leva del freno	48	6.10.2	Montaggio della batteria nell'unità di	
6.3.4.1	Regolazione del punto di pressione			trazione	65
	della leva del freno Magura	48	6.10.3	Estrazione della batteria dall'unità di	
6.3.4.2	Regolazione dell'ampiezza di presa	49		trazione	66
6.3.4.3	Regolazione dell'ampiezza di presa		6.11	Unità di trazione	66
	della leva del freno Magura	49	6.11.1	Montaggio dell'unità di trazione nel	
6.3.5	Regolazione della sospensione della			pedelec	66
	forcella Suntour	50	6.11.2	Smontaggio dell'unità di trazione dal	
6.3.5.1	Regolazione dell'escursione negativa			pedelec	66
	della sospensione	50	6.12	Sistema di trazione elettrica	68
6.3.5.2	Regolazione dell'escursione negativa		6.12.1	Attivazione del sistema di trazione	
	della forcella ammortizzata pneumatica	50		elettrica	68
6.3.5.3	Regolazione dell'escursione negativa		6.12.2	Disattivazione del sistema di trazione	68
	della forcella ammortizzata in acciaio	51	6.12.3	Arresto del sistema di trazione	68
6.3.5.4	Regolazione del rebound	52	6.13	Terminale di comando	69

6.13.1	Uso della funzione di assistenza di	00	7.4.6	Controllo dell'usura delle guarnizioni	0.4
0.40.0	spinta	69	7 4 7	del freno	81
6.13.2	Scelta del grado di pedalata assistita	69	7.4.7	Controllo del punto di pressione	81
6.14	Freno	70	7.4.8	Controllo dell'usura dei dischi del	0.4
6.14.1	Uso della leva del freno	71	- 4.0	freno	81
6.14.2	Uso del freno a contropedale	72	7.4.9	Cavi elettrici e cavi del freno	81
6.15	Sospensione e smorzamento	72	7.4.10	Cambio	81
6.15.1	Regolazione dello stadio di	72	7.4.11	Attacco manubrio	81
6.15.2	pressione della forcella Fox Regolazione dello stadio di pressione	12	7.4.12	Porta USB	81
0.13.2	dell'ammortizzatore Fox	72	7.4.13	Controllo della tensione della	
6.15.3	Regolazione dello stadio di	12		cinghia e della catena	82
	pressione della forcella Suntour	73	8	Manutenzione ordinaria	83
6.16	Cambio	73	8.1	Asse con bloccaggio rapido	84
6.16.1	Scelta dei rapporti	73	8.1.1	Controllo del bloccaggio rapido	84
6.16.2	Uso del cambio al mozzo	74	8.2	Regolazione del cambio	85
7	Pulizia e cura	75	8.2.1	Cambio azionato da cavo singolo	85
7.1	Pulizia dopo ogni uso	75	8.2.2	Cambio azionato da cavo doppio	85
7.1.1	Pulizia della forcella ammortizzata	75	8.2.3	Interruttore a manopola del cambio	0.5
7.1.2	Pulizia dell'ammortizzatore del carro			azionato da cavo doppio	85
	posteriore	75	9	Ricerca dei guasti, eliminazione	00
7.1.3	Pulizia dei pedali	75	9.1	dei guasti e riparazione	86 86
7.2	Pulizia accurata	76	9.1 9.1.1	Ricerca ed eliminazione dei guasti Il sistema di trazione o il display non	00
7.2.1	Pulizia del telaio	76	9.1.1	si avvia	86
7.2.2	Pulizia dell'attacco manubrio	76	9.1.2		86
7.2.3	Pulizia dell'ammortizzatore del carro		9.1.2	Messaggi di errore	87
	posteriore	76	9.2	Funzione di pedalata assistita Batteria	88
7.2.4	Pulizia della ruota	76	9.4	Illuminazione	89
7.2.5	Pulizia degli elementi di trasmissione	77	9.5	Display	90
7.2.6	Pulizia della catena	77	9.6	Altre condizioni	90
7.2.7	Pulizia della batteria	77	9.7	Riparazione	91
7.2.8	Pulizia del display	77	9.7.1	Utilizzo di soli ricambi e lubrificanti	
7.2.9	Pulizia dell'unità di trazione	78		originali	91
7.2.10	Pulizia del freno	78	9.7.2	Sostituzione dell'illuminazione	91
7.3	Cura	78	9.7.3	Regolazione del faro	91
7.3.1	Cura del telaio	78	10	Riciclaggio e smaltimento	92
7.3.2	Cura dell'attacco manubrio	78	11	Documenti	93
7.3.3	Cura della forcella	78	11.1	Elenco dei componenti	93
7.3.4	Cura degli elementi di trasmissione	78	11.2	Protocollo di montaggio	94
7.3.5	Cura dei pedali	79	11.3	Protocollo di manutenzione	97
7.3.6	Cura della catena	79	12	Indice analitico	100
7.3.7	Cura degli elementi di trasmissione	79	13	Glossario	101
7.4	Manutenzione preventiva	79	I.	Dichiarazione di conformità CE	104
7.4.1	Ruota	79			
7.4.2	Controllo degli pneumatici	79			
7.4.3	Controllo dei cerchi	80			
7.4.4	Controllo e correzione della				
	pressione di gonfiaggio	80			
7.4.4.1	Valvola Dunlop	80			
7.4.4.2	Valvola Presta	80			
7.4.4.3	Valvola Schrader	80			
7.4.5	Sistema frenante	81			

1 Generalità sulle presenti istruzioni per l'uso

Grazie per la tua fiducia!

I pedelec di HERCULES sono articoli sportivi della massima qualità: hai fatto una buona scelta. La consulenza e il montaggio finale sono stati effettuati dal tuo rivenditore specializzato. Che si tratti di manutenzione ordinaria, ispezione, trasformazione o riparazione, il tuo rivenditore specializzato sarà sempre a tua disposizione.

Avviso

Le *istruzioni per l'uso* non sostituiscono l'addestramento personale effettuato dal rivenditore specializzato da cui è stato acquistato il veicolo.

Le *istruzioni per l'uso* sono parte del pedelec. Se l'utilizzatore cede la bicicletta a un terzo, deve consegnare al nuovo proprietario anche le istruzioni per l'uso.

Insieme al tuo nuovo pedelec ricevi le presenti istruzioni per l'uso. Dedica un po' di tempo a fare conoscenza del tuo nuovo pedelec e attieniti ai suggerimenti e ai consigli che troverai nelle istruzioni per l'uso. Così resterai soddisfatto a lungo del tuo pedelec HERCULES. Ti auguriamo buon divertimento e buon viaggio in tutta sicurezza!

Le presenti istruzioni per l'uso sono state redatte per il ciclista e il gestore del pedelec, per cui anche le persone tecnicamente inesperte possono usare il pedelec in tutta sicurezza.



Gli avvisi per il rivenditore specializzato sono evidenziati in grigio e contrassegnati da un simbolo. Grazie alla sua formazione professionale in materia e al training, il rivenditore specializzato è in grado di riconoscere e di evitare i rischi che possono presentarsi durante la manutenzione ordinaria, la cura e la riparazione del pedelec. Le informazioni rivolte al personale tecnico non rivestono carattere operativo per le persone tecnicamente inesperte.

Per avere le *istruzioni per l'uso* sempre a portata di mano durante la guida, è possibile scaricarle sul proprio telefono cellulare dal seguente indirizzo:



https://www.herculesbikes.de/de/de/index/ downloads.html

1.1 Azienda produttrice

L'azienda produttrice del pedelec è:

HERCULES GMBH Longericher Straße 2 50739 Köln, Germany

Tel.: +49 4471 18735 0 Fax: +49 4471 18735 29 E-mail: info@hercules-bikes.de Internet: www.hercules-bikes.de

1.2 Numero di matricola e modello

Le *istruzioni per l'uso* sono parte dei pedelec con i seguenti numeri di matricola:

N. matricola	Modello	Tipo di pedelec
20-Y-0001	Futuro 10 FA 20" 252Wh 10G S	Bicicletta da città e da trekking

Tabella 1: Numero di matricola, modello e tipo di pedelec

1.3 Identificazione delle istruzioni per l'uso

In basso a sinistra di ogni pagina compare il numero di identificazione delle *istruzioni per l'uso*. Il numero di identificazione è formato dal numero del documento, dal numero di versione della pubblicazione e dalla data di pubblicazione.

Numero di identificazione MY20H06-5 1.0 29.08.2019

Tabella 2: Numero di identificazione

1.4 Leggi, norme e direttive

Le presenti *istruzioni per l'uso* soddisfano i requisiti essenziali della:

- direttiva 2006/42/CE, Macchine,
- direttiva 2014/30/UE, Compatibilità elettromagnetica,
- ISO DIS 20607:2018, Sicurezza del macchinario – Manuale di istruzioni – Principi generali di redazione,
- EN 15194:2017 Cicli Biciclette a pedalata assistita da motore elettrico – Pedelec,
- EN 11243:2016 Cicli Portapacchi per biciclette – Requisiti e metodi di prova,
- EN ISO 17100:2016-05 Servizi di traduzione Requisiti dei servizi di traduzione.

1.5 Riserva di modifiche

Le informazioni contenute nelle presenti *istruzioni per l'uso* sono specifiche tecniche approvate al momento della stampa. Le eventuali modifiche significative compariranno in una nuova edizione delle *istruzioni per l'uso*.

Tutte le modifiche apportate alle presenti *istruzioni per l'uso* sono reperibili all'indirizzo: https://www.hercules-bikes.de.

1.6 Lingua

Le *istruzioni per l'uso originali* sono state redatte in lingua tedesca. La traduzione non è valida se non corredata dalle *istruzioni per l'uso originali*.

1.7 Per la propria sicurezza

Il concetto di sicurezza del pedelec è costituito da quattro elementi:

- l'addestramento del ciclista o del gestore e la manutenzione ordinaria e la riparazione del pedelec eseguite dal rivenditore specializzato,
- il capitolo Sicurezza generale,
- · gli avvisi nelle presenti istruzioni per l'uso e
- i simboli di sicurezza presenti sulla targhetta di identificazione e sul pedelec.

1.7.1 Addestramento, training e servizio assistenza

Il servizio assistenza viene effettuato dal rivenditore specializzato da cui è stato acquistato il veicolo. I suoi dati di contatto sono riportati sull'ultima pagina di copertina e nella scheda dati delle presenti *istruzioni per l'uso*. Se non è raggiungibile, nel sito www.hercules.de sono riportati altri rivenditori specializzati.

Prima della consegna del pedelec, il rivenditore specializzato da cui è stato acquistato il veicolo illustra personalmente al ciclista o al gestore del pedelec le funzioni del pedelec stesso, in particolare le funzioni elettriche e il corretto utilizzo del caricabatterie.

Ogni ciclista a cui viene consegnato il pedelec deve ricevere un addestramento sulle funzioni del pedelec stesso. Le presenti *istruzioni per l'uso* devono essere consegnate in forma cartacea a ogni ciclista che le deve leggere e rispettare in ogni loro parte.

1.7.2 Avvertenze di sicurezza fondamentali

Nel capitolo 2, Sicurezza, delle presenti *istruzioni per l'uso* sono riportate tutte le avvertenze di sicurezza generali.

1.7.3 Avvisi

Le situazioni e le azioni pericolose sono contrassegnate da avvisi. Nelle presenti *istruzioni per l'uso* gli avvisi sono indicati nel modo seguente:



In caso di mancata osservanza si subiscono lesioni gravi e perfino mortali. Rischio elevato.

AVVERTENZA

In caso di mancata osservanza si possono subire lesioni gravi e perfino mortali. Rischio medio.



Si possono subire lesioni di lieve o media gravità. Rischio basso.

Avviso

In caso di mancata osservanza si possono verificare danni materiali.

1.7.4 Simboli di sicurezza

Sulle targhette di identificazione del pedelec si fa uso dei seguenti simboli di sicurezza:



Avvertenza generica



Attenersi alle istruzioni per l'uso

Tabella 3: Significato simboli per la sicurezza

1.8 Informazione

1.8.1 Istruzioni per le azioni da compiere

Le istruzioni per le azioni da compiere sono strutturate secondo lo schema seguente:

- ✓ Condizioni (opzionali)
- ▶ Azione
- ⇒ Risultato dell'azione (opzionale)

1.8.2 Convenzioni linguistiche

Il pedelec descritto dalle presenti istruzioni per l'uso può essere equipaggiato con componenti alternativi. L'equipaggiamento del pedelec è definito dal rispettivo numero di matricola. Laddove necessario, l'avviso alternativo posto sotto il titolo richiama l'attenzione su componenti alternativi in dotazione. Per migliorare la leggibilità si fa uso dei seguenti termini:

Termine	Significato
Istruzioni per l'uso	Istruzioni per l'uso
	originali o traduzione delle
	istruzioni per l'uso
	originali
Pedelec	Bicicletta a motore
	elettrico
Motore	Motore di trazione
Motore	Motore di trazione

Nelle presenti *istruzioni per l'uso* si adottano le seguenti grafie:

Grafia	Utilizzo
Corsivo	Voce nel glossario
BLOCCATO	Indicazioni sul display
[⊳ Esempio,	Rimandi
numerazione delle	
pagine]	
•	Enumerazioni

1.8.3 Informazioni riportate sulla targhetta di identificazione

Oltre agli avvisi, sulle targhette di identificazione dei prodotti sono presenti altre importanti informazioni sul pedelec:

	Leggere le istruzioni
Z	Raccolta differenziata di dispositivi elettrici ed elettronici
Z	Raccolta differenziata di batterie
	Non gettare nel fuoco (non bruciare)
	Non aprire la batteria
	Dispositivo di classe di protezione II
	Utilizzare solo al coperto
-	Fusibile (fusibile del dispositivo)
ϵ	Conformità UE
	 Materiale riciclabile
max. 50°C	Proteggere dalle temperature maggiori di 50°C e dall'irraggiamento solare

Tabella 4: Significato avvertenze di sicurezza

1.9 Targhetta di identificazione

La targhetta di identificazione si trova sul telaio. Per l'esatta ubicazione della targhetta di identificazione vedere la figura 2. Sulla targhetta di identificazione sono riportate tredici informazioni.

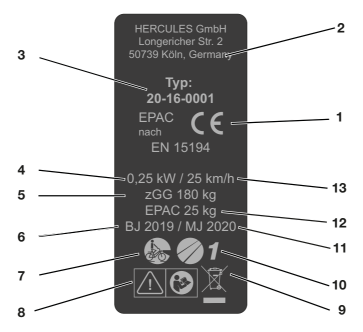


Figura 1: Esempio di targhetta di identificazione

N.	Designazione	Descrizione
1	Marcatura CE	Con la marcatura CE l'azienda produttrice dichiara che il pedelec è conforme ai requisiti applicabili.
2	Azienda produttrice e suo indirizzo	L'azienda produttrice può essere raggiunta a questo indirizzo. Per ulteriori informazioni vedere il capitolo 1.1.
3	Numero di matricola	Ogni tipo di pedelec possiede un numero di matricola di otto cifre che indicano l'anno di produzione del modello, il tipo di pedelec e la variante. Per ulteriori informazioni vedere il capitolo 1.9.1.
4	Potenza nominale continua massima	La potenza nominale continua massima è la potenza massima erogata per 30 minuti all'albero di uscita del motore elettrico.
5	Peso totale ammissibile massimo	Il peso totale ammissibile massimo è la somma dei pesi del pedelec completamente assemblato, del ciclista e del bagaglio.
6	Anno di costruzione	L'anno di costruzione è l'anno in cui il pedelec è stato costruito. Il periodo di produzione si estende da agosto 2019 a luglio 2020.
7	Tipo di pedelec	Per ulteriori informazioni vedere il capitolo 1.9.3.
8	Simboli di sicurezza	Per ulteriori informazioni vedere il capitolo 2.6.
9	Indicazioni per lo smaltimento	Per ulteriori informazioni vedere il capitolo 9.
10	Campo d'impiego	Per ulteriori informazioni vedere il capitolo 1.9.4.
11	Anno di produzione	L'anno di produzione di un pedelec prodotto in serie è l'anno in cui è stata prodotta la versione per la prima volta e non sempre è identico all'anno di costruzione. In alcuni casi l'anno di costruzione può essere antecedente all'anno di produzione. Se non vengono apportate modifiche tecniche alla serie, i pedelec di un anno di produzione precedente possono essere prodotti anche successivamente.
12	Peso del pedelec in ordine di marcia	Il peso del pedelec in ordine di marcia si riferisce al peso del pedelec al momento della vendita. A questo peso devono essere aggiunti gli eventuali accessori supplementari.
13	Velocità di disattivazione del sistema di trazione	Velocità raggiunta dal pedelec nel momento in cui l'intensità di corrente assorbita si azzera o diminuisce fino al minimo.

2 Sicurezza

2.1 Avvertenze generali

! AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a una batteria difettosa

Una batteria danneggiata o difettosa può portare all'avaria del sistema elettronico di sicurezza. La tensione residua può causare un cortocircuito. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- Mettere immediatamente fuori servizio una batteria che presenta danni esterni e non ricaricarla.
- ► Far funzionare la batteria e gli accessori solo in uno stato perfettamente funzionante.
- Utilizzare solo batterie omologate per il pedelec specifico.
- Non utilizzare la batteria se i cavi di collegamento o i contatti sono danneggiati.
- ▶ Utilizzare la batteria solo per pedelec dei sistemi BOSCH. Solo così la batteria viene protetta da sovraccarichi pericolosi.
- ➤ Se una batteria si deforma o inizia a emettere fumo, mantenersi a distanza, interrompere l'alimentazione elettrica sulla presa di corrente e chiamare subito i vigili del fuoco.
- Non estinguere l'incendio di una batteria danneggiata con acqua e non portarla a contatto con l'acqua.
- ▶ Dopo una caduta o un urto senza danni esterni all'involucro, mettere fuori servizio e osservare la batteria per almeno 24 ore.
- Le batterie difettose sono materiali pericolosi. Smaltire correttamente le batterie difettose prima possibile.
- ► Fino allo smaltimento immagazzinarle in un luogo asciutto. Non immagazzinare sostanze infiammabili nello stesso ambiente.
- Non aprire e non riparare mai la batteria.
- ► Ricaricare la batteria prima dell'uso. Utilizzare solo il caricabatterie fornito in dotazione.

! ATTENZIONE

Folgorazione elettrica dovuta al danneggiamento

Il danneggiamento del caricabatterie, dei cavi e dei connettori aumenta il rischio di folgorazione elettrica.

Prima di ogni uso controllare il caricabatterie, i cavi e i connettori. Non utilizzare un caricabatterie difettoso.

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto al cortocircuito

Piccoli oggetti metallici possono cortocircuitare i contatti della batteria. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

► Tenere lontani graffette, viti, monete, chiavi e altri piccoli oggetti metallici e non infilarli nella batteria.

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a un caricabatterie errato

Le batterie ricaricate con un caricabatterie non adatto possono subire danni interni. La conseguenza può essere un incendio o un'esplosione.

- ▶ Ricaricare la batteria solo con il caricabatterie in dotazione.
- Per evitare confusioni, contrassegnare inequivocabilmente il caricabatterie in dotazione, ad esempio con il numero di telaio o il numero di matricola del pedelec.

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto all'infiltrazione di acqua

La batteria è protetta solo contro gli spruzzi d'acqua. L'infiltrazione di acqua può causare un cortocircuito. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- Non immergere la batteria in acqua.
- ➤ Se vi è motivo di supporre che nella batteria si è infiltrata acqua, mettere la batteria fuori servizio.



Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a temperature elevate

Temperature eccessive danneggiano la batteria. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- ▶ Proteggere la batteria dal calore.
- ► Non esporre la batteria all'irraggiamento solare permanente.

Incendio dovuto al surriscaldamento del caricabatterie

Il caricabatterie si riscalda mentre ricarica la batteria. La conseguenza di un raffreddamento insufficiente può essere un incendio o l'ustione delle mani.

- Non utilizzare il caricabatterie su una superficie facilmente infiammabile (ad esempio carta, moquette, ecc.).
- Non coprire il caricabatterie durante il processo di ricarica.

Non lasciare mai la batteria incustodita durante la ricarica.

Folgorazione elettrica dovuta all'infiltrazione di acqua

L'infiltrazione di acqua nel caricabatterie comporta il rischio di folgorazione elettrica.

► Non ricaricare la batteria all'aperto.

Avviso

Durante il trasporto e la marcia del pedelec, la chiave ancora inserita può rompersi o il bloccaggio può aprirsi accidentalmente.

- Estrarre la chiave della serratura della batteria subito dopo l'uso.
- Si consiglia di agganciare la chiave a un portachiavi.

2.2 Sostanze tossiche

/! AVVERTENZA

Olio della sospensione tossico

L'olio della sospensione nell'ammortizzatore del carro posteriore irrita le vie respiratorie, provoca mutageni e sterilità delle cellule germinali, causa il cancro ed è tossico al contatto.

- ► Non disassemblare mai l'ammortizzatore del carro posteriore.
- Non lasciare mai che l'olio della sospensione venga a contatto con la pelle.

! ATTENZIONE

Ustione chimica della pelle e degli occhi dovuta alla batteria danneggiata

Da una batteria danneggiata o difettosa possono fuoriuscire liquidi e vapori. Questi possono irritare le vie respiratorie e provocare ustioni.

- ▶ Non venire a contatto con i liquidi fuoriusciti.
- ► Portarsi all'aria fresca e, in caso di disturbi, recarsi da un medico.
- ► In caso di contatto con gli occhi o di disturbi, recarsi immediatamente da un medico.
- ► In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua.
- ▶ Ventilare bene l'ambiente.

Pericolo per l'ambiente dovuto alla fuoriuscite del liquido dei freni

All'interno dell'impianto frenante si trova un liquido dei freni tossico e nocivo per l'ambiente. Se entrano nella rete fognaria o nelle acque del sottosuolo, queste ultime vengono avvelenate.

- ➤ Se si nota una fuoriuscita del liquido dei freni, il sistema frenante deve essere riparato immediatamente. A tal fine contattare un rivenditore specializzato.
- Smaltire il liquido dei freni fuoriuscito in conformità alle normative ambientali e alle disposizioni di legge. A tal fine rivolgersi a un rivenditore specializzato.



Pericolo per l'ambiente dovuto ai lubrificanti e agli oli all'interno della forcella

All'interno della forcella si trovano lubrificanti e oli tossici e nocivi per l'ambiente. Se entrano nella rete fognaria o nelle acque del sottosuolo, queste ultime vengono avvelenate.

- Se si nota una fuoriuscita di lubrificanti e oli, la forcella deve essere riparata immediatamente.
 A tal fine contattare un rivenditore specializzato.
- ➤ Smaltire i lubrificanti e gli oli fuoriusciti in conformità alle normative ambientali e alle disposizioni di legge. A tal fine rivolgersi a un rivenditore specializzato.

Pericolo per l'ambiente dovuto ai lubrificanti e agli oli all'interno dell'ammortizzatore del carro posteriore

All'interno dell'ammortizzatore del carro posteriore si trovano lubrificanti e oli tossici e nocivi per l'ambiente. Se entrano

nella rete fognaria o nelle acque del sottosuolo, queste ultime vengono avvelenate.

➤ Smaltire i lubrificanti e gli oli fuoriusciti dall'ammortizzatore del carro posteriore in conformità alle normative ambientali e alle disposizioni di legge. A tal fine rivolgersi a un rivenditore specializzato.

2.3 Requisiti del ciclista

In assenza di requisiti di legge per i ciclisti di biciclette a pedalata assistita da motore elettrico, si consiglia un'età minima di 15 anni ed di aver acquisito esperienza nell'uso di biciclette a pedalata non assistita.

Le capacità fisiche e psichiche del ciclista devono essere quelle richieste e sufficienti per condurre una bicicletta a pedalata non assistita.

2.4 Protezione di gruppi particolarmente vulnerabili e bisognosi di tutela

Le batterie e il caricabatterie devono essere tenuti lontani da bambini e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con esperienza e conoscenze insufficienti.

Se il pedelec viene usato da un minorenne, oltre a un accurato addestramento da parte dei suoi genitori o del suo tutore legale, si deve svolgere una prova di guida per accertare che il pedelec venga utilizzato conformemente alle presenti istruzioni per l'uso.

2.5 Informativa sulla privacy

Nel corso della manutenzione ordinaria, collegando il pedelec allo strumento di diagnosi vengono trasmessi dati sull'utilizzo del sistema di trazione elettrica a Bosch Pedelec Systems (Robert Bosch GmbH) a scopo di miglioramento del prodotto. Per ulteriori informazioni visitare il sito web di Bosch Pedelec www.bosch-Pedelec.com

2.6 Equipaggiamento di protezione personale

Si raccomanda di indossare un casco protettivo adatto. Si consiglia inoltre di indossare indumenti lunghi e attillati e calzature stabili e adatte per le biciclette.

2.7 Simboli e avvertenze di sicurezza

Sulla targhetta di identificazione si trovano i seguenti simboli e avvertenze di sicurezza:

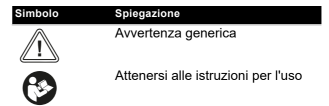


Tabella 5: Significato simboli per la sicurezza

Simbolo	Spiegazione
	Leggere le istruzioni
	Raccolta differenziata di dispositivi elettrici ed elettronici
X	Raccolta differenziata di batterie
	Non gettare nel fuoco (non bruciare)
	Vietato aprire le batterie
	Dispositivo di classe di protezione II
	Utilizzare solo al coperto
	Fusibile (fusibile del dispositivo)
((Conformità UE
	Materiale riciclabile
max.50°C	Proteggere dalle temperature maggiori di 50 °C e dall'irraggiamento solare

Tabella 6: Significato avvertenze di sicurezza

2.8 Casi di emergenza

2.8.1 Comportamento in caso di emergenza

▶ In caso di pericolo imminente nel traffico stradale frenare il pedelec fino al suo arresto. Il freno svolge la funzione di sistema di arresto di emergenza.

2.8.2 Misure di primo soccorso

I sintomi dovuti ai gas di combustione o alla fuoriuscita di liquidi richiedono il soccorso medico.

In seguito all'inalazione

Se è danneggiata o utilizzata in modo inappropriato, la batteria può sprigionare vapori. Portarsi all'aria fresca e, in caso di disturbi, recarsi da un medico. I vapori possono causare l'irritazione delle vie respiratorie.

In seguito al contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente le particelle solide. Sciacquare l'area interessata con molta acqua (per almeno 15 minuti). Poi tamponare leggermente le zone della pelle colpite senza strofinarle. Togliersi immediatamente gli indumenti sporchi. In caso di arrossamenti o di irregolarità recarsi immediatamente da un medico.

In seguito al contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi con molta acqua (per almeno 15 minuti). Proteggere l'occhio non colpito. Recarsi immediatamente da un medico.

In seguito all'ingestione

Bere un'abbondante quantità di latte o di acqua e provocare il vomito. Recarsi immediatamente da un medico.

2.8.3 Misure antincendio

! AVVERTENZA

Avvelenamento

L'inalazione di vapori può causare avvelenamento.

- Mettersi dal lato dell'incendio da cui proviene il vento.
- Se possibile, utilizzare mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Una batteria danneggiata o difettosa può portare all'avaria del sistema elettronico di sicurezza. La tensione residua può causare un cortocircuito. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- ➤ Se una batteria si deforma o inizia a emettere fumo, mantenersi a debita distanza!
- ► Evacuare tutte le persone dalle immediate vicinanze della zona dell'incendio.
- ► Allarmare immediatamente i vigili del fuoco!
- ► Per estinguere l'incendio utilizzare estintori di classe antincendio D.
- Non estinguere l'incendio di una batteria danneggiata con acqua e non portarla a contatto con l'acqua.

2.8.4 Fuoriuscita di liquidi

2.8.4.1 Liquido dei freni

- ➤ Se si nota una fuoriuscita del liquido dei freni, il sistema frenante deve essere riparato immediatamente. A tal fine contattare un rivenditore specializzato.
- Smaltire il liquido dei freni fuoriuscito in conformità alle normative ambientali e alle disposizioni di legge. A tal fine rivolgersi a un rivenditore specializzato.

2.8.4.2 Lubrificanti e oli all'interno della forcella

- ➤ Se si nota una fuoriuscita del liquido dei freni, il sistema frenante deve essere riparato immediatamente. A tal fine contattare un rivenditore specializzato.
- ➤ Smaltire il liquido dei freni fuoriuscito in conformità alle normative ambientali e alle disposizioni di legge. A tal fine rivolgersi a un rivenditore specializzato.

2.8.4.3 Lubrificanti e oli all'interno dell'ammortizzatore del carro posteriore

➤ Smaltire i lubrificanti e gli oli fuoriusciti dall'ammortizzatore del carro posteriore in conformità alle normative ambientali e alle disposizioni di legge. A tal fine rivolgersi a un rivenditore specializzato.

3 Componenti



Figura 2: Vista del pedelec da destra, esempio

- 1 Ruota anteriore
- 2 Forcella
- 3 Parafango anteriore
- 4 Faro
- 5 Manubrio
- 6 Attacco manubrio
- 7 Telaio
- 8 Cannotto reggisella

- 9 Sella
- 10 Portapacchi
- 11 Batteria sul portapacchi
- 12 Fanale posteriore e catarifrangente
- 13 Parafango posteriore
- 14 Cavalletto laterale
- 15 Ruota posteriore
- 16 Carter della catena
- 17 Numero di telaio e targhetta di identificazione

3.1 Descrizione

3.1.1 Ruota e sospensione

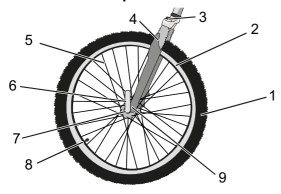


Figura 3: Componenti della ruota, esempio di ruota anteriore

- 1 Pneumatico
- 2 Cerchio
- 3 Testa della forcella ammortizzata con manopola di regolazione
- 4 Montante telescopico
- 5 Raggio
- 6 Bloccaggio rapido
- 7 Mozzo
- 8 Valvola
- 9 Forcellino del montante telescopico

3.1.1.1 Valvola

Ogni ruota possiede una valvola. Essa serve a gonfiare lo *pneumatico* con aria. Su ogni valvola si trova un cappuccio della valvola. Il cappuccio della valvola avvitato protegge la valvola dalla polvere e dallo sporco.

Il pedelec possiede o una classica *valvola Dunlop* o una *valvola Presta* o una *valvola Schrader*.

3.1.2 Sospensione

In questa serie di modelli sono montate sia forcelle rigide sia forcelle ammortizzate. Una forcella ammortizzata ammortizza tramite una molla di acciaio o tramite una sospensione pneumatica. Rispetto alla forcella rigida, la forcella ammortizzata migliora il contatto con il fondo stradale e il comfort grazie a due funzioni: la sospensione e lo smorzamento.



Figura 4: Pedelec senza sospensione (1) e con sospensione (2) nel passaggio su un ostacolo

Con la sospensione, un urto, ad esempio su una pietra che si trova sulla strada, non viene trasmesso direttamente al corpo del ciclista attraverso la forcella, ma viene attenuato dal sistema di sospensione. La forcella ammortizzata si comprime. La compressione può essere bloccata, dopo di che una forcella ammortizzata reagisce come una forcella rigida. L'interruttore per bloccare la forcella si chiama Remote Lockout.

Dopo la compressione, la forcella ammortizzata ritorna nella sua posizione originaria. Se installato, l'ammortizzatore decelera questo movimento, impedendo che il sistema di sospensione ritorni in posizione originaria in modo incontrollato e che la forcella inizi a vibrare verticalmente. Gli ammortizzatori che smorzano i movimenti di compressione, ossia gli sforzi di compressione, si chiamano ammortizzatori a stadi di pressione o anche ammortizzatori di compressione.

Gli ammortizzatori che smorzano i movimenti di espansione, ossia gli sforzi di trazione, si chiamano ammortizzatori a stadi di trazione o anche ammortizzatori rebound.

3.1.2.1 Struttura della forcella ammortizzata in acciaio

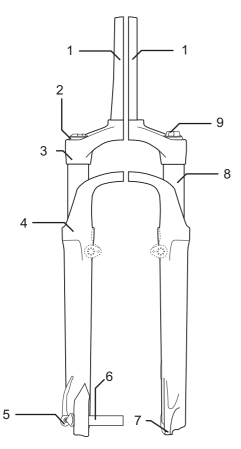


Figura 5: Esempio di forcella Suntour

Al cannotto della forcella (1) sono fissati l'attacco manubrio e il manubrio. Al perno passante (6) è fissata la ruota. Altri elementi: regolazione della compressione (2), corona (3), Q-Loc (5), parapolvere (6), forcellino per bloccaggio rapido (7), fodero (8) e molla (9)

3.1.2.2 Struttura della forcella ammortizzata pneumatica

La forcella del pedelec possiede sia una molla pneumatica sia un ammortizzatore a stadi di pressione e in parte anche un ammortizzatore a stadi di trazione.

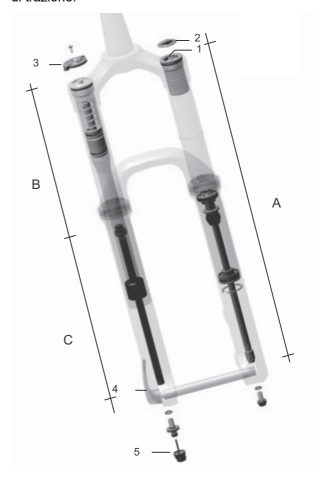


Figura 6: Esempio di forcella Yari

La figura illustra i seguenti componenti: valvola dell'aria (1), cappuccio della valvola (2), bloccaggio della forcella (3), bloccaggio rapido (4) e regolatore dell'ammortizzatore a stadi di trazione (5) e i gruppi: molla pneumatica (A), ammortizzatore a stadi di pressione (B) e ammortizzatore a stadi di trazione (C)

3.1.2.3 Struttura dell'ammortizzatore del carro posteriore FOX

L'ammortizzatore del carro posteriore possiede sia una molla pneumatica sia un ammortizzatore a stadi di pressione e anche un ammortizzatore a stadi di trazione.

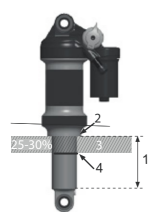


Figura 7: Esempio di ammortizzatore del carro posteriore FOX

- 1 Occhiello della barra di guida
- 2 Valvola dell'aria
- 3 Manopola di regolazione
- 4 Leva
- 5 Camera pneumatica
- 6 O-ring

3.1.2.4 Struttura dell'ammortizzatore del carro posteriore Suntour

L'ammortizzatore del carro posteriore possiede sia una molla pneumatica sia un ammortizzatore a stadi di pressione e anche un ammortizzatore a stadi di trazione.

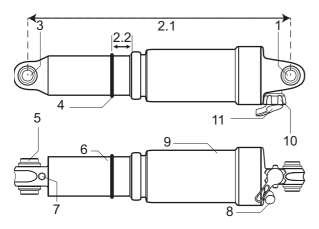


Figura 8: Esempio di ammortizzatore del carro posteriore Suntour

- 1 Occhio superiore
- 2.1 Lunghezza totale dell'ammortizzatore
- 2.2 SAG

- 3 Occhio inferiore
- 4 O-ring
- 5 Manicotto
- 6 Unità ammortizzatore
- 7 IFP (internal floating piston, pistone interno flottante)
- 8 Valvola dell'aria
- 9 Camera pneumatica
- 10 Leva lockout
- 11 Leva rebound

3.1.3 Sistema frenante

Il sistema frenante del pedelec è formato da:

- un freno a pattino idraulico sulla ruota anteriore e posteriore,
- un freno a disco idraulico sulla ruota anteriore e posteriore o
- un freno a pattino idraulico sulla ruota anteriore e posteriore e un ulteriore freno a contropedale.

I freni meccanici fungono da dispositivi di arresto di emergenza e consentono un arresto rapido e sicuro in caso di emergenza.

3.1.3.1 Freno a pattino

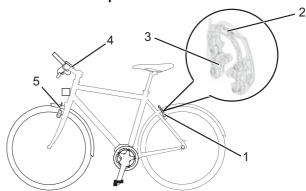


Figura 9: Componenti del freno a pattino con dettaglio, esempio Magura HS22

- Freno a pattino ruota posteriore Brake booster
- 3 Guarnizione del freno
- 4 Manubrio con leva del freno
- 5 Freno a pattino ruota anteriore

Il freno a pattino arresta il movimento della ruota quando il ciclista tira la *leva del freno* premendo così le due guarnizioni contrapposte sul *cerchio*.



Il freno a pattino idraulico possiede una leva di bloccaggio.

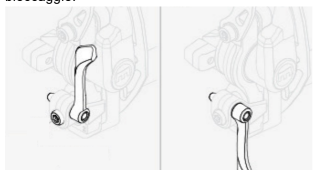


Figura 10: Leva di bloccaggio del freno a pattino, chiusa (1) e aperta (2)

La leva di bloccaggio del freno a pattino non reca scritte. Solo a un rivenditore specializzato è consentito regolare la leva di bloccaggio del freno a pattino

3.1.3.2 Freno a disco

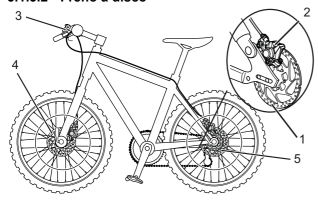


Figura 11: Sistema frenante di un pedelec con un freno a disco, esempio

- 1 Disco del freno
- 2 Pinza del freno con guarnizioni del freno
- 3 Manubrio con leva del freno
- 4 Disco del freno della ruota anteriore
- 5 Disco del freno della ruota posteriore

In un pedelec con un freno a disco, il disco del freno è avvitato fisso sul *mozzo* della ruota.

Tirandola, la *leva del freno* sviluppa la pressione di frenatura. Attraverso il tubo del freno, il liquido dei freni trasmette la pressione ai cilindri nella pinza del freno. La forza frenante viene amplificata dalla riduzione della sezione del tubo e trasmessa alle guarnizioni del freno, i quali frenano meccanicamente il disco del freno. Tirando la *leva del freno*, le guarnizioni del freno vengono premute sul disco del freno e la ruota viene frenata fino all'arresto.

3.1.3.3 Freno a contropedale



Figura 12: Sistema frenante di un pedelec con un freno a contropedale, esempio

- 1 Freno a pattino della ruota posteriore
- 2 Manubrio con leva del freno
- 3 Freno a pattino della ruota anteriore
- 4 Pedale
- 5 Freno a contropedale

Il freno a contropedale arresta la ruota posteriore quando il ciclista aziona i pedali in senso opposto al verso in cui si muove la bicicletta.

3.1.3.4 ABS

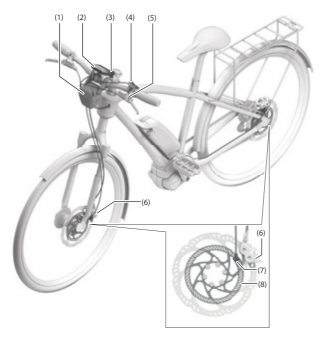


Figura 13: ABS BOSCH

- 1 Centralina di comando ABS con alloggiamento
- 2 Display
- 3 Spia di controllo ABS
- 4 Terminale di comando
- 5 Leva del freno ruota anteriore
- 6 Pinza del freno
- 7 Sensore di velocità della ruota
- 8 Disco del sensore

L'ABS è una funzione supplementare di alcuni pedelec.

La funzionalità del freno della ruota posteriore non dipende dalla funzionalità del sistema antibloccaggio.

Azionando i freni, la funzione ABS riconosce, tramite i sensori del numero di giri della ruota anteriore e posteriore, l'eventuale condizione di slittamento critico e lo limita sulla ruota anteriore riducendo la pressione esercitata dal freno e stabilizzando così la ruota. Dopo che si è stabilizzata, la ruota viene riportata al limite di bloccaggio aumentando opportunamente la pressione esercitata dal freno.

La leva si sposta pertanto di un piccolo tratto verso il manubrio ogni volta in cui viene trasmesso un impulso di frenatura. Quando la ruota si riblocca, la pressione esercitata dal freno diminuisce di nuovo. Questo processo si ripete al fine di mantenere la ruota costantemente al limite di aderenza e per sfruttare in modo ottimale l'attrito tra lo pneumatico e il fondo stradale.

La funzione ABS si disattiva quando si verifica uno dei seguenti eventi:

- La camera di accumulo della centralina di comando ABS è completamente piena.
- Il pedelec si è arrestato completamente.
- Il ciclista rilascia il freno.

Oltre alla mera funzione ABS è integrato anche il riconoscimento del sollevamento della ruota posteriore in caso di frenata a fondo. Con esso si può contrastare entro certi limiti il ribaltamento in avanti del veicolo in caso di manovre di frenatura molto veementi.

Quando la carica della batteria diminuisce al di sotto di una determinata soglia, il sistema disattiva all'inizio la pedalata assistita dal motore. Ciononostante il sistema, display, luce e ABS inclusi, rimane attivo finché non si è esaurita anche la riserva della batteria. Il sistema di trazione elettrica e quindi anche l'ABS si disattivano solo quando la batteria è quasi completamente scarica.

Prima della disattivazione definitiva, la spia di controllo si accende di nuovo e resta accesa per circa 5 secondi. A partire da questo istante la spia di controllo ABS rimane spenta nonostante la regolazione ABS non sia disponibile. Se sul pedelec non è montata la batteria o ne è montata una scarica, l'ABS non è attivo.

L'impianto frenante stesso rimane funzionante e soltanto la regolazione del sistema antibloccaggio non funziona più.

3.1.4 Sistema di trazione elettrica

Il pedelec viene azionato dalla forza muscolare trasmessa agli ingranaggi della catena. La forza applicata spingendo sui pedali in direzione di marcia aziona il rocchetto anteriore. La catena trasmette la forza al rocchetto posteriore e quindi alla ruota posteriore.

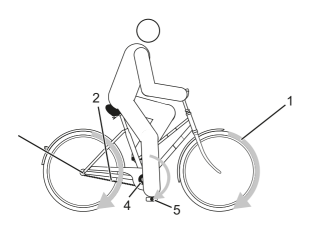


Figura 14: Schema del sistema di trazione meccanico

- 1 Direzione di marcia
- 2 Catena
- 3 Rocchetto posteriore
- 4 Rocchetto anteriore
- 5 Pedale

Il pedelec possiede inoltre un sistema di trazione elettrica integrato. Del sistema di trazione elettrica fanno parte 5 componenti:

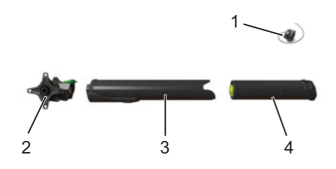


Figura 15: Schema del sistema di trazione elettrica

- 1 Terminale di comando
- 2 Ingranaggio della pedivella
- 3 Unità di trazione
- 4 Batteria
- 5 Caricabatterie armonizzato con la batteria.

3.1.5 Unità di trazione

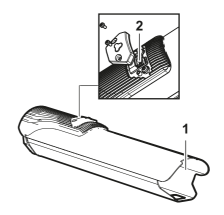


Figura 16: Unità di trazione

Quando la necessaria forza muscolare applicata dal ciclista spingendo sui pedali supera un determinato valore, il motore si attiva gradualmente supportando la pedalata del ciclista stesso. La forza del motore dipende dal grado di pedalata assistita impostato. La potenza del sistema viene determinata mediante le impostazioni di pedalata assistita sul terminale di comando.

Il pedelec non dispone di un pulsante di stop di emergenza o di arresto di emergenza. Il motore si spegne automaticamente quando il ciclista non pedala più, se la temperatura è esterna all'intervallo di valori ammesso, in presenza di un sovraccarico o al raggiungimento della velocità di disattivazione del sistema di trazione 25 km/h.

Se si inizia di nuovo a pedalare e la velocità scende sotto 25 km/h, il sistema si riattiva

Si può attivare la funzione di assistenza di spinta. La velocità dipende dal rapporto innestato. Il ciclista decelera il pedelec alla sua velocità afferrandolo saldamente durante la spinta.

3.1.6 Batteria

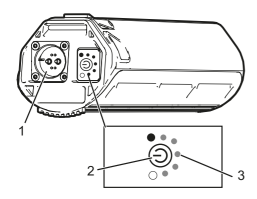


Figura 17: Batteria, vista dal lato del connettore di ricarica

- 1 Connettore di ricarica
- 2 Pulsante On/Off
- 3 Indicatore dello stato di carica (batteria)

La batteria agli ioni di litio possiede un sistema di protezione elettronico integrato. Questo sistema è armonizzato con il caricabatterie e il motore del pedelec. La temperatura della batteria viene sorvegliata continuamente. La batteria è protetta dalla scarica completa, dalla carica eccessiva, dal surriscaldamento e dal cortocircuito. In caso di pericolo la batteria si disattiva automaticamente per mezzo di un circuito di protezione. Se per 10 ore il pedelec non viene spostato e non si premono nemmeno tasti del terminale di comando o se lo stato di carica della batteria è minore del 30 %, il pedelec non viene spostato per 3 ore e non si premono tasti del terminale di comando, il sistema di trazione elettrica e la batteria si disattivano automaticamente per risparmiare energia.

La durata utile della batteria può essere aumentata curandola attentamente e soprattutto immagazzinandola alla temperatura giusta. Anche se curata attentamente lo stato di carica della batteria diminuisce all'aumentare dell'età della batteria stessa. Una durata di esercizio notevolmente ridotta in seguito alla ricarica indica che la batteria è consumata.

Temperatura di trasporto	5 °C 25 °C
Temperatura ottimale di trasporto	10 °C 15 °C
Temperatura di immagazzinamento	5 °C 25 °C
Temperatura ottimale di immagazzinamento	10 °C 15 °C
Temperatura dell'ambiente di ricarica	10 °C 30 °C

Tabella 16: Dati tecnici della batteria

All'accensione della batteria, l'indicatore dello stato di carica visualizza l'animazione di avvio. Poi i LED segnalano brevemente lo stato di carica della batteria.

Con batteria accesa, lo stato di carica può essere visualizzato premendo brevemente il pulsante On/ Off.

3.1.7 Terminale di comando

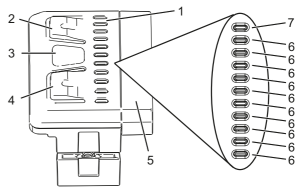


Figura 18: Schema della struttura e degli elementi di comando

	Nome
1	Barra di visualizzazione
2	Pulsante superiore
3	Pulsante centrale
4	Pulsante inferiore
5	Connettore di espansione
6	Indicatore dello stato di carica o della pedalata assistita
7	Indicatore di stato

Tabella 17: Elenco degli terminale di comando

3.2 Caricabatterie

La batteria agli ioni di litio possiede un sistema di protezione elettronico integrato. Esso è armonizzato con il caricabatterie. Per questo il pedelec deve essere ricaricato solo con il caricabatterie fornito in dotazione.

Tensione di ingresso nominale	100 240 V AC
Frequenza	50 60 Hz
Tensione di uscita	42 V DC
Corrente di ricarica	2 A
Temperatura di esercizio	-20 +60 °C
Temperatura di immagazzinamento	-20 +60 °C
Grado di protezione	IP 54
Peso approssimativo	0,6 kg

Tabella 18: Dati tecnici del caricabatterie

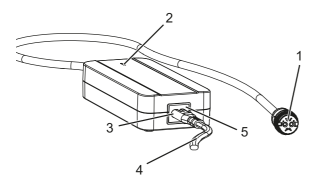


Figura 19: Dettaglio del caricabatterie

- 1 Spina di rete
- 2 Indicatore a LED del caricabatterie
- 3 Spina dell'alimentatore
- 4 Cavo di collegamento
- 5 Presa elettrica

3.3 Uso conforme

Il pedelec deve essere utilizzato solo in uno stato perfettamente funzionante. Al pedelec possono essere richieste caratteristiche che si discostano dall'equipaggiamento di serie. Per la circolazione stradale si applicano in parte disposizioni particolari relative alla *luce di marcia*, ai catarifrangenti e ad altri componenti.

Si devono rispettare le leggi generali e le disposizioni sulla prevenzione degli infortuni e sulla tutela dell'ambiente vigenti nel paese in cui si usa la bicicletta. Devono essere osservate anche tutte le istruzioni per le azioni da compiere e le liste di controllo riportate nelle presenti istruzioni per l'uso. Il montaggio di accessori approvati eseguito da personale tecnico e consentito.

Ogni pedelec è associato a un *tipo di pedelec* da cui ne risulta l'uso conforme e il campo d'impiego.

Biciclette da città e Biciclette da Bicicletta da **Bicicletta** Mountain bike Bicicletta da corsa da trekking pieghevole bambino / ragazzo trasporto carichi Le biciclette da città e Le presenti istruzioni La mountain bike è La bicicletta da corsa La bicicletta da tra-La bicicletta piegheprogettata e dimenè dimensionata per la sporto carichi è vole è idonea per la da trekking sono proper l'uso devono gettate e realizzate essere lette e capite sionata per l'uso marcia a velocità eledimensionata per il circolazione stradale. sportivo. Le caratterivata su strade e perper il comodo dai genitori o dal trasporto quotidiano impiego quotidiano. La bicicletta pieghestiche strutturali sono di carichi nella circotutore legale del corsi con manto Sono idonee per la minore prima della vole è richiudibile e un passo corto, una stradale in buone lazione stradale. quindi adatta per il messa in servizio del circolazione stradale. posizione avanzata condizioni veicolo. della sella e un freno Il trasporto di carichi trasporto a basso a bassa forza di azio-La bicicletta da corsa richiede abilità e coningombro, ad esem-Il contenuto delle pre namento. è un attrezzo spordizione fisica per pio nei mezzi di trasenti istruzioni per tivo e non un mezzo bilanciare il peso sporto pubblici o in La mountain bike è aggiuntivo. Le condil'uso deve essere di trasporto. La biciautomobile. comunicato al minore un attrezzo sportivo cletta da corsa è zioni di carico e la in modo consono alla che, oltre alle necescaratterizzata da una distribuzione delle La richiudibilità della sua età sarie condizioni fisistruttura leggera e masse molto diverse bicicletta pieghevole che, richiede un certo dalla riduzione ai soli richiedono particorichiede l'impiego di lare esercizio e abilità Le biciclette da bamperiodo di allenacomponenti necesruote più piccole e di mento. È necessario bino e da ragazzo sari per la marcia. in fase di frenata e in tubazioni idrauliche e sono idonee per la esercitarsi nel suo di cavi meccanici dei curva circolazione stradale. uso, specialmente nel La geometria del freni più lunghi. In Per motivi ortopedici telaio e la disposi-La lunghezza, la larcondizioni di sollecitacomportamento in è necessario controlcurva e in fase di frezione degli terminali ghezza e il diametro zioni elevate si deve lare la grandezza del di comando sono predi sterzata del veicolo pertanto prevedere nata. pedelec a intervalli disposte per poter richiedono un prolununa stabilità di marcia Gli sforzi a cui è sotgato periodo di tempo per abituarsi a usarlo regolari. marciare a velocità e una capacità fretoposto il ciclista, elevate. La struttura nante ridotte, un Il rispetto del peso specialmente le sue del telaio richiede . correttamente. La minor comfort e una esercizio per la salita totale consentito deve mani, i polsi, le bracbicicletta da traminore manovrabilità. essere controllato cia, le spalle, il collo e e la discesa dalla bicisporto carichi richiede almeno una volta la schiena, sono corcletta, per la marcia a una guida proattiva e ogni tre mesi. rispondentemente bassa velocità e per previdente. Per queelevati. Il ciclista inela fase di frenata. sto è necessario sperto tende a freosservare il traffico nare eccessivamente La posizione della stradale e lo stato sella è sportiva. Gli e quindi a perdere il della strada. controllo del veicolo. sforzi a cui è sottopo sto il ciclista, specialmente le sue mani, i polsi, le braccia, le spalle, il collo e la schiena, sono corri spondentemente elevati. Per questo la

Tabella 19: Uso conforme

MY20H06-5_1.0_29.08.2019

posizione seduta

fisica.

3.4 Uso improprio

Il mancato rispetto dell'uso conforme comporta il pericolo di lesioni alle persone e di danni materiali. Il pedelec non è adatto per i seguenti usi:

- manipolazione del sistema di trazione elettrica,
- · guida di un pedelec danneggiato o incompleto,
- passaggio su scale,
- · attraversamento di acqua profonda,

- prestito del pedelec a ciclisti inesperti,
- · trasporto di altre persone,
- · guida con bagaglio eccessivo,
- · guida senza mani,
- passaggio su ghiaccio e neve,
- · pulizia inappropriata,
- · riparazione inappropriata,
- guida in condizioni difficili, ad esempio in gare professionistiche e
- · guida acrobatica, evoluzioni o piroette.

Biciclette da città e da trekking	Biciclette da bambino / ragazzo	Mountain bike	Bicicletta da corsa	Bicicletta da trasporto carichi	Bicicletta pieghevole
3 0	TXS S		F	₹	The state of the s
Le biciclette da città e da trekking non sono biciclette sportive. Nell'impiego sportivo la stabilità di marcia e il comfort diminui- scono	Le biciclette da bam- bino e da ragazzo non sono giocattoli.	Prima della circolazione stradale, le mountain bike devono essere equipaggiate di sistema di illuminazione, parafango, ecc. conformemente alle leggi e alle normative nazionali.	Prima della circola- zione stradale, le bici- clette da corsa devono essere equi- paggiate di sistema di illuminazione, para- fango, ecc. conforme- mente alle leggi e alle normative nazionali.	La bicicletta da tra- sporto carichi non è una bicicletta da viag- gio o sportiva.	La bicicletta pieghevole non è una bicicletta sportiva.

Tabella 20: Avvisi per l'uso improprio

3.5 Dati tecnici

3.5.1 Pedelec

Temperatura di trasporto	-15 +60 °C
Temperatura di immagazzinamento	-15 +60 °C
Temperatura di scarica	-15 +60 °C
Temperatura di esercizio	-0 +45 °C
Temperatura di scarica	-15 +60 °C
Temperatura di ricarica	0 +45 °C
Temperatura dell'ambiente di lavoro	15 °C 25 °C
Potenza utile/sistema	250 W (0,25 kW)
Velocità di disattivazione del sistema di trazione	25 km/h
Peso del pedelec in ordine di marcia	Vedere la targhetta di identificazione

Tabella 21: Dati tecnici del pedelec

Unità di trazione

Potenza nominale continua	250 W	
Max. potenza	400 W	
Coppia applicata alla catena, max.	60 Nm	
Tensione nominale	36 V	
Temperatura di esercizio	-20 +60 °C	
Temperatura di immagazzinamento	-20 +60 °C	
Grado di protezione	IP 54	
Peso approssimativo	2 kg	

Tabella 22: Dati tecnici dell'unità di trazione

Ingranaggio della pedivella

Coppia di pedalata assistita, max.	60 Nm	
Fattore Q, min.	135 (senza braccio della pedivella)	
Temperatura di esercizio	-20 +60 °C	
Temperatura di immagazzinamento	-20 +60 °C	
Grado di protezione	IP 54	
Linea della catena	49, 52 mm	
Peso approssimativo	1,3 kg	

Tabella 23: Dati tecnici dell'ingranaggio della pedivella

Batteria

Tipo	Batteria agli ioni di litio
Tensione nominale	36 V
Capacità nominale	7 Ah
Potenza	252 Wh
Temperatura di esercizio	-20 +60 °C
Temperatura di immagazzinamento	-20 +60 °C
Temperatura di scarica	-20 +60 °C
Temperatura di ricarica	0 +45 °C
Grado di protezione	IP 54
Peso approssimativo	1,4 kg

Tabella 24: Dati tecnici della batteria

Terminale di comando

Temperatura di esercizio	-20 +60 °C
Temperatura di immagazzinamento	-20 +60 °C
Grado di protezione (con copertura USB chiusa)	IP 54
Peso approssimativo	0,075 kg

Tabella 25: Dati tecnici del terminale di comando

Caricabatterie

Tensione di ingresso nominale	100 240 V AC	
Frequenza	50 60 Hz	
Tensione di uscita	42 V DC	
Corrente di ricarica	2 A	
Temperatura di esercizio	-20 +60 °C	
Temperatura di immagazzinamento	-20 +60 °C	
Grado di protezione	IP 54	
Peso approssimativo	0,6 kg	

Tabella 26: Dati tecnici del caricabatterie

3.5.2 Emissioni

Livello di potenza acustica ponderato A	< 70 dB(A)
Valore totale delle vibrazioni per gli arti superiori	< 2,5 m/s²
Valore massimo effettivo dell'accelerazione ponderata per l'intero corpo	< 0,5 m/s²

Tabella 27: Emissioni del pedelec*

I requisiti in materia di protezione secondo la direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica sono soddisfatti. Il pedelec e il caricabatterie possono essere utilizzati senza restrizioni in zone residenziali.

3.5.3 Coppia di serraggio

Coppia di serraggio del dado dell'asse	35 Nm 40 Nm
Coppia di serraggio massima delle viti di bloccaggio del manubrio*	5 Nm 7 Nm

Tabella 28: Coppie di serraggio

^{*} Salvo diversa indicazione sul componente

3.6 Requisiti ambientali

Il pedelec deve essere utilizzato in un ambiente a temperatura compresa tra 5 °C e 35 °C. All'esterno di questo intervallo di temperatura le prestazioni del sistema di trazione sono ridotte.

Temperatura ottimale di esercizio	5 °C 35 °C
-----------------------------------	------------

Nella stagione invernale (in particolare a temperature minori di 0 °C) consigliamo di montare nel pedelec la batteria ricaricata e conservata a temperatura ambiente solo poco prima della partenza. Per lunghi tragitti in un ambente a bassa temperatura è consigliabile utilizzare involucri di protezione termica.

Si raccomanda di evitare temperature minori di - 10 °C e maggiori di +60 °C.

Vanno inoltre osservate le seguenti temperature.

Temperatura di trasporto	-10 °C 50 °C
Temperatura di immagazzinamento	-10 °C 50 °C
Temperatura dell'ambiente di lavoro	15 °C 25 °C
Temperatura di ricarica	0 °C 40 °C

Tabella 29: Dati tecnici del pedelec

Sulla targhetta di identificazione si trovano simboli che indicano il campo d'impiego del pedelec. Prima del primo uso controllare su quali terreni e fondi stradali è consentito utilizzare il veicolo.

Campo d'impiego	Biciclette da città e da trekking	Biciclette da bambino / ragazzo	Mountain bike	Bicicletta da corsa	Bicicletta da trasporto carichi	Bicicletta pieghevole
	40	xs s		\$6		
1	Idoneità per strade asfaltate e lastricate.	Idoneità per strade asfaltate e lastricate.		Idoneità per strade asfaltate e lastricate.	Idoneità per strade asfaltate e lastricate.	Idoneità per strade asfaltate e lastricate.
2 2		Idoneità per strade asfaltate, piste cicla- bili e strade imbrec- ciate ben compattate e per lunghi percorsi con pendenza mode- rata e salti fino a 15 cm.	Idoneità per strade asfaltate, piste ciclabili e marcia fuoristrada facile e di media difficoltà, tratti con pendenza moderata e salti fino a 61 cm.	Idoneità per strade asfaltate, piste cicla- bili e strade imbrec- ciate ben compattate e per lunghi percorsi con pendenza moderata e salti fino a 15 cm.		
\sim 3			Idoneità per strade asfaltate, piste ciclabili e marcia fuoristrada facile e di media difficoltà, impiego downhill limitato e salti fino a 122 cm.			
\$ 4			Idoneità per strade asfaltate, piste ciclabili e marcia fuoristrada facile e di grande difficoltà, impiego downhill illimitato e salti di qualsiasi genere.			

Tabella 30: Campo d'impiego

Il pedelec non è idoneo per i seguenti campi d'impiego:

Campo d'impiego	Biciclette da città e da trekking	Biciclette da bambino / ragazzo	Mountain bike	Bicicletta da corsa	Bicicletta da trasporto carichi	Bicicletta pieghevole
		M S S		\$	₽	
1	Non marciare fuoristrada e non effettuare salti.	Non marciare fuoristrada e non effettuare salti.		Non marciare fuoristrada e non effettuare salti.	Non marciare fuoristrada e non effettuare salti.	Non marciare fuoristrada e non effettuare salti.
2	Non marciare fuoristrada e non effettuare salti di altezza maggiore di 15 cm.	Non marciare fuoristrada e non effettuare salti di altezza maggiore di 15 cm.	Non marciare fuoristrada e non effettuare salti di altezza maggiore di 15 cm.	Non marciare fuoristrada e non effettuare salti di altezza maggiore di 15 cm.		
\sim 3			Non effettuare il downhill o salti di altezza maggiore di 61 cm.			
\$ 4			Non marciare fuoristrada su piste di grande difficoltà e non effettuare salti di altezza maggiore di 122 cm.			

3.7 Descrizione degli elementi di comando e di visualizzazione

3.7.1 Manubrio

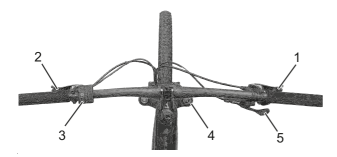


Figura 20: Particolare del pedelec visto dalla posizione del ciclista, esempio

- 1 Leva del freno posteriore
- 2 Leva del freno anteriore
- 3 Terminale di comando
- 4 Bloccaggio della forcella sulla forcella ammortizzata
- 5 Leva del cambio

3.7.2 Batteria

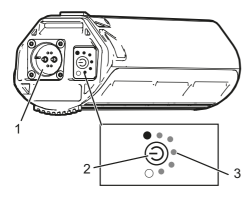


Figura 21: Batteria, vista dal lato del connettore di ricarica

- Connettore di ricarica
- 2 Pulsante On/Off
- 3 Indicatore dello stato di carica (batteria)

All'accensione della batteria, l'indicatore dello stato di carica visualizza l'animazione di avvio. Poi i LED segnalano brevemente lo stato di carica della batteria. I cinque LED verdi dell'indicatore dello stato di carica segnalano lo stato di carica della batteria accesa. Ogni LED corrisponde a circa il 20 % dello stato di carica. Quando la batteria è scarica, l'ultimo LED si accende periodicamente.

Lo stato di carica della batteria viene visualizzato anche sul terminale di comando

3.7.3 Display del terminale di comando

3.7.4 Terminale di comando

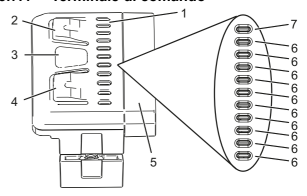


Figura 22: Schema della struttura e degli elementi di comando

	Nome
1	Barra di visualizzazione
2	Pulsante superiore
3	Pulsante centrale
4	Pulsante inferiore
5	Connettore di espansione
6	Indicatore dello stato di carica o della pedalata assistita
7	Indicatore di stato

Tabella 31: Elenco degli terminale di comando

Il terminale di comando controlla tramite tre pulsanti il sistema di trazione e visualizza lo stato di carica della batteria o il grado di pedalata assistita scelto.

La batteria del pedelec alimenta elettricamente il terminale di comando se nel pedelec è montata una batteria sufficientemente carica e il sistema di trazione è acceso.

3.7.4.1 Barra di visualizzazione

Temperatura di esercizio	-20 +60 °C
Temperatura di immagazzinamento	-20 +60 °C
Grado di protezione (con copertura USB chiusa)	IP 54
Peso approssimativo	0,075 kg

Tabella 32: Dati tecnici del display

La barra di visualizzazione del terminale di comando è composta da 11 LED. Il primo LED in alto funge da indicatore di stato e informa sullo stato del pedelec. Gli altri 10 LED fungono da indicatori dello stato di carica e della pedalata assistita.

Indicatore di stato

L'indicatore di stato segnala un cambio di stato o un guasto attivo. L'indicatore di stato non si accende se non vengono rilevato guasti.

I diversi colori dell'indicatore di stato hanno il seguente significato:

Colore	Significato
Verde	L'indicatore di stato lampeggia brevemente in verde dopo aver montato correttamente il gruppo di trazione nel pedelec. Si riceve un segnale ottico indicante che ora il sistema può essere acceso.
Giallo	L'indicatore di stato si accende brevemente in giallo se si verifica un "soft fault". Ciò significa che è attivo un guasto transitorio o non critico che nella maggior parte dei casi causa una riduzione della potenza. Se si presenta un "soft fault", si può continuare a usare il pedelec. Tuttavia non consigliamo di farlo.
Rosso	L'indicatore di stato si accende in rosso se si verifica un "hard fault". Se si presenta un "hard fault", il pedelec non può essere più usato e deve essere sottoposto a manutenzione.

Tabella 33: Significato dei colori dell'indicatore di stato

3.7.4.2 Grado di pedalata assistita

Con il terminale di comando si può impostare il grado di pedalata assistita desiderato. La pedalata assistita può essere cambiata in qualsiasi momento.

All'aumentare del grado di pedalata assistita, aumenta anche la forza con cui il sistema di trazione assiste il ciclista nella pedalata. Vengono offerti i seguenti gradi di pedalata assistita:

Sono possibili i seguenti livelli di pedalata assistita:

Grado di pedalata assistita	Utilizzo
NESSUNO	L'assistenza da parte del motore è disattivata. Il pedelec può essere usato come una bicicletta normale.
BREEZE	Bassa ma efficace assistenza per la massima autonomia.
RIVER	Affidabile assistenza per la maggior parte delle applicazioni.
ROCKET	Massima assistenza per percorsi molto difficoltosi.

Tabella 34: Elenco dei gradi di pedalata assistita

Grado di peda- lata assistita	Colore	Max. fattore di pedalata assistita	Max. potenza
NESSUNO	BIANCO	0 %	0 W
BREEZE	VERDE	75 %	125 W
RIVER	BLU	150 %	250 W
ROCKET	ROSA	240 %	400 W

Autonomia restante

Non è possibile prevedere esattamente l'autonomia del sistema né prima né durante l'uso del veicolo. Diverse funzioni possono influenzare l'autonomia del pedelec, ad esempio il livello di pedalata assistita, la velocità, il comportamento di cambio rapporti, il tipo e la pressione degli pneumatici, il tipo di percorso e le condizioni meteorologiche, il peso del ciclista e del pedelec e lo stato o l'età della batteria.

4 Trasporto e immagazzinamento



4.1 Proprietà fisiche di trasporto

4.1.1 Dimensioni di trasporto

Informazioni sulle dimensioni dello scatolone non erano disponibili alla chiusura della redazione. Si prega di desumere le informazioni dalle ultime *istruzioni per l'uso* nel portale dei rivenditori.

4.1.2 Peso di trasporto

Informazioni sulle dimensioni dello scatolone non erano disponibili alla chiusura della redazione. Si prega di desumere le informazioni dalle ultime *istruzioni per l'uso* nel portale dei rivenditori.

4.1.3 Maniglie/punti di sollevamento previsti

Informazioni sulle dimensioni dello scatolone non erano disponibili alla chiusura della redazione. Si prega di desumere le informazioni dalle ultime *istruzioni per l'uso* nel portale dei rivenditori.

4.2 Trasporto

! ATTENZIONE

Cadute dovute all'attivazione accidentale

In caso di attivazione accidentale del sistema di trazione sussiste il pericolo di lesioni.

► Togliere la batteria prima di trasportare il pedelec.

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a temperature elevate

Temperature eccessive danneggiano la batteria. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

► Non esporre la batteria all'irraggiamento solare permanente.

! ATTENZIONE

Perdita di olio se la sicura di trasporto manca

La sicura di trasporto del freno impedisce l'azionamento accidentale del freno durante il trasporto. Ne potrebbero derivare danni irreparabili del sistema frenante e la perdita di olio che nuoce all'ambiente.

- ► Non tirare la *leva del freno* quando la ruota è smontata.
- ▶ Prima del trasporto con ruote smontate applicare sempre la sicura di trasporto.

Avviso

Se il pedelec viene trasportata per piano, dal pedelec possono fuoriuscire oli e grassi.

Se lo scatolone contenente il pedelec poggia per piano o per costa, non offre una protezione sufficiente del *telajo* e delle ruote.

Trasportare il pedelec solo in posizione verticale.

I sistemi di portabiciclette nei quali il pedelec viene fissato capovolto per il *manubrio* o il *telaio* generano durante il trasporto forze non ammesse sui componenti. Ne potrebbe risultare la rottura dei componenti portanti.

- Non utilizzare sistemi di portabiciclette nei quali il pedelec viene fissato capovolto per il manubrio o il telaio.
- ► Per il trasporto considerare il peso del pedelec in assetto di marcia.
- ► Prima del trasporto rimuovere il *display* e le batterie dal pedelec.
- ► Proteggere i componenti e i connettori elettrici del pedelec dagli agenti atmosferici con rivestimenti di protezione adatti.
- Rimuovere gli accessori, ad esempio le borracce, prima del trasporto del pedelec.
- Per il trasporto con un'autovettura deve utilizzare un sistema di portabiciclette adatto.

Avviso

Il rivenditore specializzato offre la sua consulenza per la scelta e l'utilizzo sicuro di un sistema di supporto adatto.

- Per spedire il pedelec si consiglia di incaricare il rivenditore specializzato dello smontaggio dei componenti e dell'imballaggio del pedelec.
- ➤ Trasportare il pedelec in un ambiente asciutto, pulito e protetto dall'irraggiamento solare diretto.

4.2.1 Trasporto della batteria

Le batterie sono soggette ai regolamenti e alle norme sulle merci pericolose. Ai privati è consentito trasportare batterie non danneggiate nel traffico stradale.

Il trasporto commerciale richiede il rispetto dei regolamenti e delle norme relative all'imballaggio, alla marcatura e al trasporto di merci pericolose. I contatti scoperti devono essere coperti e la batteria deve essere imballata in modo sicuro.

4.2.2 Spedizione della batteria

La batteria è considerata un materiale pericoloso e deve essere imballata e spedita solo da persone addestrate. A tal fine rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

4.2.3 Uso della sicura di trasporto del freno

- ► Innestare la sicura di trasporto tra guarnizioni del freno.
- ⇒ La sicura di trasporto si incastra tra i due pattini.

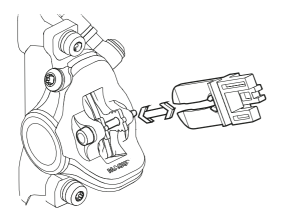


Figura 23: Fissaggio della sicura di trasporto

4.3 Immagazzinamento

! ATTENZIONE

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a temperature elevate

Una temperatura maggiore di 60 °C può causare la fuoriuscita del liquido dalla batteria e il danneggiamento dell'involucro. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- ▶ Proteggere la batteria dal calore.
- Non riporre mai la batteria vicino oggetti ad alta temperatura o infiammabili.
- Non esporre le batterie all'irraggiamento solare permanente e non riporla mai vicino ad apparecchi di riscaldamento.

Avviso

Se il pedelec viene trasportata per piano, dal pedelec possono fuoriuscire oli e grassi.

Se lo scatolone contenente il pedelec poggia per piano o per costa, non offre una protezione sufficiente del *telaio* e delle ruote.

- Immagazzinare il pedelec solo in posizione verticale.
- ✓ In pedelec con cannotto reggisella idraulico, fissare in un cavalletto di montaggio solo il cannotto reggisella inferiore o il telaio, in modo da evitare di danneggiare il cannotto reggisella e la leva del cannotto reggisella stesso.
- ✓ Non collocare a terra un pedelec con cannotto reggisella idraulico capovolto, in modo da evitare di danneggiare la leva e il cannotto reggisella.
- Immagazzinare il pedelec, la batteria e il caricabatterie in un ambiente asciutto e pulito.

Temperatura di immagazzinamento ottimale del pedelec	20 °C
Temperatura di immagazzinamento ottimale della batteria	22 °C 26 °C

Tabella 35: Temperatura di immagazzinamento delle batterie, del pedelec e del caricabatterie

✓ Si raccomanda di evitare temperature minori di -10 °C o maggiori di +60 °C. Per ottenere una lunga durata utile, è particolarmente vantaggioso un immagazzinamento alla temperatura di circa 20 °C.

4.3.1 Pausa di funzionamento

Avviso

La batteria si scarica dopo un determinato periodo di non utilizzo. La batteria potrebbe subire danni anche irreparabili.

► La batteria deve essere ricaricata ogni 6 mesi.

Se resta collegata continuamente al caricabatterie, la batteria potrebbe subire danni.

Non lasciare la batteria continuamente collegata al caricabatterie.

La batteria del display si scarica dopo un determinato periodo di non utilizzo. Essa ne potrebbe subire danni irreparabili.

 Ricaricare la batteria del display per almeno 1 ora ogni 3 mesi.

Prima di metterlo fuori servizio, ad esempio d'inverno, per più di quattro settimane, il pedelec deve essere preparato per la pausa di funzionamento.

4.3.1.1 Preparazione della pausa di funzionamento

- ✓ Rimuovere la batteria dal pedelec.
- ✓ Ricaricare la batteria per circa il 30 % ... 60 %.
- ✓ Pulire il pedelec con un panno leggermente umido e proteggerlo con cera spray. Non applicare la cera sulle superfici di attrito del freno.
- ✓ Prima di lunghi periodi di fermo è consigliabile far eseguire un'ispezione, un'accurata pulizia e un trattamento protettivo dal rivenditore specializzato.

4.3.1.2 Esecuzione della pausa di funzionamento

- ► Immagazzinare il pedelec, la batteria e il caricabatterie in un ambiente asciutto e pulito. Si consiglia l'immagazzinamento in un ambiente non abitato dotato di avvisatori di fumo. Sono particolarmente adatti luoghi asciutti con una temperatura ambiente di circa 20 °C.
- ▶ Ricaricare la batteria del display per almeno 1 ora ogni 3 mesi.
- ▶ Dopo 6 mesi controllare lo stato di carica della batteria. Se è acceso soltanto un LED dell'indicatore dello stato di carica, ricaricare la batteria fino a circa il 30 % ... 60 %.



5 Montaggio

! AVVERTENZA

Lesioni agli occhi

Se le regolazioni dei componenti non vengono eseguite correttamente, si possono presentare problemi che potrebbero causare lesioni anche gravi.

Durante il montaggio indossare sempre occhiali di protezione.

! ATTENZIONE

Schiacciamenti dovuti all'attivazione accidentale

In caso di attivazione accidentale del sistema di trazione sussiste il pericolo di lesioni.

- Togliere la batteria se non è indispensabile per il montaggio
- Montare il pedelec in un ambiente pulito e asciutto.

La temperatura dell'*ambiente di lavoro* deve essere compresa tra 15 °C e 25 °C.

Temperatura dell'ambiente di lavoro

15 °C ... 25 °C

Tabella 36: Temperatura dell'ambiente di lavoro

- ✓ L'eventuale cavalletto di montaggio utilizzato deve essere omologato per sostenere un peso di almeno 30 kg.
- ✓ Per ridurre il peso è consigliabile di smontare la batteria dal pedelec prima dell'uso del cavalletto di montaggio.

5.1 Utensili necessari

Per montare il pedelec sono necessari i seguenti utensili:

- coltello.
- chiavi a brugola 2 (2,5 mm, 3, mm 4 mm, 5 mm, 6 mm e 8 mm),
- chiave dinamometrica con campo di lavoro da 5 a 40 Nm,
- chiave dentata T25,
- chiavi ad anello (8 mm, 9 mm,10 mm), 13 mm, 14 mm e 15 mm) e
- cacciavite con punta a croce e piatta

5.2 Disimballaggio

! ATTENZIONE

Lesioni alle mani dovute allo scatolone

Lo scatolone di trasporto è chiuso da graffe metalliche. Durante il disimballaggio e lo sminuzzamento dell'imballaggio si possono subire punture e lesioni da taglio.

- Indossare guanti protettivi adatti.
- Rimuovere le graffe metalliche con una pinza prima di aprire lo scatolone di trasporto.

Il materiale di imballaggio è principalmente cartone e pellicola di plastica.

► Smaltire l'imballaggio a norma di legge.

5.2.1 Componenti forniti

Il pedelec è stato montato nello stabilimento per eseguire le prove necessarie e quindi smontato per il trasporto.

Il pedelec è già montato per il 95 - 98 %. Componenti forniti:

- · pedelec premontato,
- · ruota anteriore,
- pedali,
- · bloccaggio rapido (opzionale),
- caricabatterie,
- istruzioni per l'uso.

La batteria viene fornita indipendentemente dal pedelec.

5.3 Messa in servizio

/! ATTENZIONE

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a un caricabatterie errato

Le batterie ricaricate con un caricabatterie non adatto possono subire danni interni. La conseguenza può essere un incendio o un'esplosione.

- Ricaricare la batteria solo con il caricabatterie in dotazione.
- Per evitare confusioni, contrassegnare inequivocabilmente il caricabatterie in dotazione, ad esempio con il numero di telaio o il numero di matricola del pedelec.

Ustioni dovute alla temperatura elevata del sistema di trazione

Durante l'uso, il radiatore del sistema di trazione può assumere temperature estremamente elevate. In caso di contatto si possono riportare ustioni.

Prima della pulizia far raffreddare l'unità di trazione.

Poiché richiede utensili speciali e conoscenze tecniche particolari, la prima messa in servizio del pedelec deve essere eseguita soltanto da personale tecnico qualificato.

L'esperienza insegna che un pedelec invenduto e che dall'aspetto sembra in ordine di marcia viene data ai clienti finali per effettuare giri di prova.

- ▶ Dopo averlo montato, è quindi opportuno portare subito ogni pedelec in uno stato completamente agibile e pronto all'uso.
- ▶ Per portare il pedelec in ordine di marcia, è necessario eseguire tutti i lavori di montaggio descritti nel protocollo di montaggio (vedere l'appendice). Questo protocollo è un elenco che descrive tutti i lavori di ispezione, prova e manutenzione del pedelec importanti per la sicurezza.
- ► Compilare attentamente il protocollo di montaggio per garantire la qualità del veicolo.

5.3.1 Controllo della batteria

AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a una batteria difettosa

Una batteria danneggiata o difettosa può portare all'avaria del sistema elettronico di sicurezza. La tensione residua può causare un cortocircuito. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

Non ricaricare una batteria difettosa.

La batteria deve essere controllata prima di caricarla per la prima volta.

- ▶ Premere il pulsante On/Off (batteria).
- ⇒ Se nessuno dei LED dell'indicatore dello stato di carica è acceso, è possibile che la batteria sia danneggiata.
- ⇒ Se ne è acceso almeno uno, ma non tutti i LED dell'indicatore dello stato di carica, la batteria può essere ricaricata completamente.
- Una volta carica, montare la batteria nel pedelec.

5.3.2 Montaggio della ruota nella forcella Suntour

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

5.3.2.1 Montaggio della ruota con perno filettato (15 mm)

► Inserire completamente il perno dal lato di trazione.

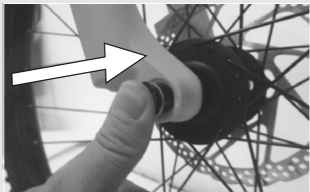


Figura 24: Inserimento completo del perno

► Con una chiave a brugola da 5 mm serrare il perno con una coppia di 8-10 Nm.

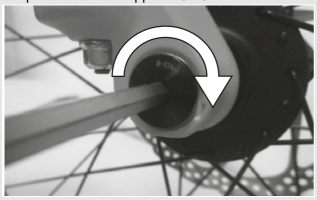


Figura 25: Serraggio del perno

Avvitare la vite di sicurezza sul lato opposto a quello di trazione.



Figura 26: Applicazione della leva del bloccaggio rapido nel perno

- ► Con una chiave a brugola da 5 mm serrare la vite di sicurezza con una coppia di 5-6 Nm.
- ⇒ La leva è stata montata



Figura 27: Serraggio della vite di sicurezza

5.3.2.2 Montaggio della ruota con perno filettato (20 mm)

► Inserire completamente il perno dal lato di trazione.



Figura 28: Serraggio dell'albero inserito

► Con una chiave a brugola da 4 mm serrare il morsetto di sicurezza con una coppia di 7 Nm.



Figura 29: Serraggio del perno

5.3.2.3 Montaggio della ruota con perno passante

! ATTENZIONE

Cadute dovute al perno passante allentato

Un perno passante difettoso o montato scorrettamente può impigliarsi nel disco del freno e bloccare la ruota. La conseguenza è una caduta.

▶ Non montare un perno passante difettoso.

Cadute dovute al perno passante difettoso o montato scorrettamente

Il disco del freno assume temperature molto elevate. Alcuni componenti del perno passante ne possono essere danneggiati. Il perno passante si allenta. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

► Il perno passante e il disco del freno devono trovarsi di fronte.

/! ATTENZIONE

Cadute dovute alla regolazione errata del perno passante

Una forza di serraggio insufficiente porta a una trasmissione sfavorevole delle forze. La forcella ammortizzata o il perno passante può rompersi. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

Non fissare il perno passante servendosi di un utensile (ad esempio di un martello o di una pinza). ► Inserire il perno nel mozzo dal lato di trazione. Serraggio a fondo della versione II



Figura 30: Applicazione del perno nel mozzo

Serrare il perno con la leva rossa.

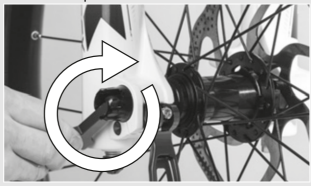


Figura 31: Serraggio del perno

Inserire la leva del bloccaggio rapido nel perno.



Figura 32: Applicazione della leva del bloccaggio rapido nel perno

▶ Ribaltare la leva del bloccaggio rapido.

⇒ La leva è bloccata

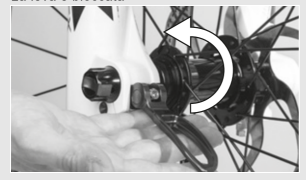


Figura 33: Bloccaggio della leva

➤ Controllare la posizione e la forza di serraggio della leva del bloccaggio rapido. La leva del bloccaggio rapido deve trovarsi a filo della scatola inferiore. Chiudendo la leva del bloccaggio rapido, si deve osservare una leggera impronta sul palmo della mano.



Figura 34: Corretta posizione della leva di serraggio

➤ Se necessario, regolare la forza di serraggio della leva di serraggio con una chiave a brugola da 4 mm. Poi controllare la posizione e la forza di serraggio della leva del bloccaggio rapido.

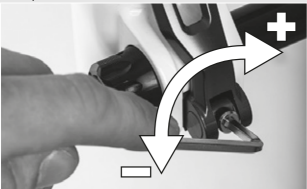


Figura 35: Regolazione della forza di serraggio del bloccaggio rapido

5.3.3 Montaggio della ruota con bloccaggio rapido

/! ATTENZIONE

Cadute dovute al bloccaggio rapido allentato

Un bloccaggio rapido difettoso o montato scorrettamente può impigliarsi nel disco del freno e bloccare la ruota. La conseguenza è una caduta.

▶ Non montare un bloccaggio rapido difettoso.

Cadute dovute al bloccaggio rapido difettoso o montato scorrettamente

Il disco del freno assume temperature molto elevate. Alcuni componenti del bloccaggio rapido ne possono essere danneggiati. Il bloccaggio rapido si allenta. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

► La leva del bloccaggio rapido della ruota anteriore e il disco del freno devono trovarsi di fronte.

Cadute dovute all'applicazione di una forza di serraggio errata

Una forza di serraggio eccessiva danneggia il bloccaggio rapido che non svolge più la sua funzione.

Una forza di serraggio insufficiente porta a una trasmissione sfavorevole delle forze. La forcella ammortizzata o il bloccaggio rapido può rompersi. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

- Non fissare il bloccaggio rapido servendosi di un utensile (ad esempio di un martello o di una pinza).
- Utilizzare solo una leva di serraggio con forza di serraggio regolata come prescritto.
- Prima del montaggio verificare che la flangia del bloccaggio rapido sia dilatata. Aprire completamente la leva.





Figura 36: Flangia chiusa e aperta

► Inserire il bloccaggio rapido fino a percepire un clic. Verificare che la flangia sia dilatata.

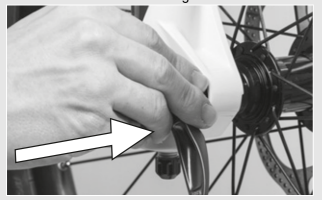


Figura 37: Inserimento del bloccaggio rapido

▶ Regolare il serraggio con leva di serraggio aperta a metà, fino a portare la flangia a contatto con il forcellino.

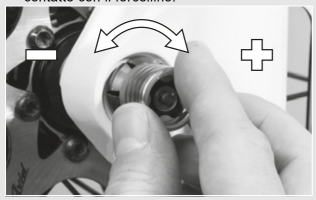


Figura 38: Regolazione del serraggio

Chiudere completamente il bloccaggio rapido. Controllare la stabilità del bloccaggio rapido e, se necessario, correggerne la posizione sulla flangia.

⇒ La leva è bloccata

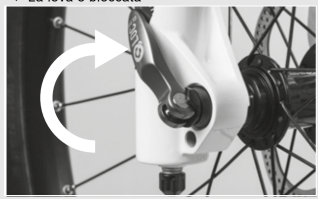


Figura 39: Chiusura del bloccaggio rapido

5.3.4 Montaggio della ruota nella forcella FOX

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

5.3.4.1 Ruota con bloccaggio rapido (15 mm)

Le operazioni per il montaggio dei bloccaggi rapidi 15 x 100 mm e 15 x 110 mm sono le medesime.

► Mettere la ruota anteriore nel forcellino della forcella. Inserire l'asse nel forcellino dal lato opposto a quello di trazione e nel mozzo.

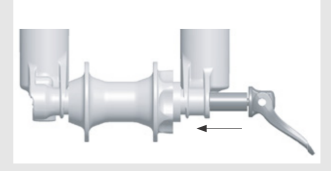


Figura 40: Inserimento del bloccaggio rapido

- Aprire la leva dell'asse.
- ▶ Ruotare l'asse di 5 o 6 giri completi in senso orario nel dado dell'asse.
- Chiudere la leva del bloccaggio rapido. La leva deve avere una tensione sufficiente per lasciare un'impronta sulla mano.
- ► La leva in posizione chiusa deve trovarsi da 1 a 20 mm di distanza dal fodero della forcella.



Figura 41: Distanza della leva dal fodero della forcella

⇒ Se la tensione della leva è insufficiente o eccessiva quando si trova nella posizione chiusa consigliata (da 1 a 20 mm dalla forcella), il bloccaggio rapido deve essere regolato.

5.3.4.2 Regolazione del bloccaggio rapido FOX

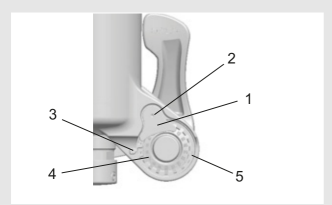


Figura 42: Vista posteriore della struttura del bloccaggio rapido con sicura del dado dell'asse (1), vite di sicurezza del dado dell'asse (2), freccia indicatrice (3), valore di regolazione dell'asse (4) e dado dell'asse (5)

- ► Annotarsi il valore di regolazione dell'asse (4) indicato dalla freccia indicatrice (3).
- ➤ Con una chiave a brugola da 2,5 mm svitare la vite di sicurezza del dado dell'asse (2) di circa 4 giri, ma non toglierla completamente.
- Ruotare la leva del bloccaggio rapido portandola in posizione aperta e svitare l'asse di circa 4 giri.
- ▶ Dal lato della leva aperta spingere l'asse verso l'interno. La vite di sicurezza del dado dell'asse viene così espulsa e può essere ruotata a lato.
- ➤ Continuare a spingere l'asse in avanti e ruotare il dado dell'asse in senso orario per aumentare la tensione della leva o ruotarlo in senso antiorario per diminuire la tensione della leva.
- Riapplicare la sicura del dado dell'asse e serrare la vite con una coppia di 0,9 Nm (8 in-lb).
- ▶ Ripetere le operazioni di montaggio dell'asse per verificare il corretto montaggio e la corretta regolazione.

5.3.4.3 Montaggio della ruota con assi Kabolt

Le operazioni per il montaggio degli assi Kabolt 15 x 100 mm e 15 x 110 mm sono le medesime.

Mettere la ruota anteriore nel forcellino della forcella. Inserire l'asse Kabolt nel forcellino dal lato opposto a quello di trazione e nel mozzo.

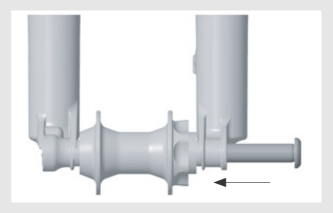


Figura 43: Inserimento dell'asse Kabolt

➤ Con una chiave a brugola da 6 mm serrare la vite dell'asse Kabolt con una coppia di 17 Nm (150 in-lb).

5.3.4.4 Controllo dell'attacco manubrio e del manubrio

Controllo dei collegamenti

- ▶ Per verificare che l'attacco manubrio, il manubrio e il cannotto della forcella sono saldamente collegati, posizionarsi davanti al pedelec. Incastrare la ruota anteriore tra le gambe. Afferrare le manopole del manubrio. Tentare di ruotare il manubrio rispetto alla ruota anteriore.
- ⇒ L'attacco manubrio non deve spostarsi o ruotare.

Stabilità

- ▶ Per controllare la stabilità dell'attacco manubrio, con leva del bloccaggio rapido chiusa poggiarsi sul manubrio con l'intero peso del corpo.
- ⇒ Il cannotto del manubrio non deve abbassarsi nel cannotto della forcella.
- ➤ Se il cannotto del manubrio si sposta nel cannotto della forcella, aumentare il serraggio del bloccaggio rapido. A tal fine, con leva del bloccaggio rapido aperta ruotare in senso orario girando leggermente il dado zigrinato.
- Chiudere la leva e ricontrollare la stabilità dell'attacco manubrio.

Controllo del gioco del cuscinetto

- ▶ Per controllare il gioco del cuscinetto della serie sterzo, chiudere la leva del bloccaggio rapido dell'attacco manubrio. Collocare le dita di una mano intorno al guscio superiore del cuscinetto della serie sterzo, con l'altra mano tirare il freno della ruota anteriore e tentare di spingere il pedelec avanti e indietro.
- ▶ I semigusci del cuscinetto non devono spostarsi l'uno rispetto all'altro. Si tenga presente che nelle forcelle ammortizzate e nei freni a disco è possibile un eventuale gioco percettibile dovuto alle boccole dilatate o al gioco delle pastiglie del freno.
- ▶ L'eventuale gioco che interessa il cuscinetto della serie sterzo deve essere regolato prima possibile, altrimenti il cuscinetto subirebbe danni. Questa regolazione deve essere eseguita come descritto nel manuale dell'attacco manubrio.

5.3.5 Vendita del pedelec

- Compilare la scheda dati riportata sulla copertina delle istruzioni per l'uso.
- ► Annotare l'azienda produttrice e il numero della chiave.
- ► Adattare il pedelec al ciclista.
- ▶ Regolare il cavalletto e la leva del cambio e mostrare le regolazioni all'acquirente.
- ► Illustrare al gestore o al ciclista tutte le funzioni del pedelec.

6 Uso

6.1 Rischi e pericoli

AVVERTENZA

Lesioni anche mortali dovute alla presenza di altri utenti della strada

Altri utenti della strada, come autobus, autocarri, automobili o pedoni, spesso sottovalutano la velocità dei pedelec. I conducenti di pedelec vengono anche frequentemente trascurati nel traffico stradale. Il risultato può essere un incidente con lesioni gravi o mortali.

- Indossare un casco protettivo e indumenti appariscenti e riflettenti.
- ► Guidare sempre con un atteggiamento difensivo.
- ▶ Prestare attenzione all'angolo morto dei veicoli e per precauzione ridurre la velocità in prossimità degli utenti della strada che svoltano a destra.

Lesioni anche mortali dovute agli errori di guida

Un pedelec non è una bicicletta. Gli errori di guida e le velocità sottovalutate portano rapidamente a situazioni di pericolo. Ne può derivare una caduta con lesioni gravi o mortali.

- ➤ Soprattutto se non si è usato un pedelec da molto tempo, abituarsi alla sua velocità sostenuta prima di marciare a una velocità maggiore di 12 km/h. Aumentare gradualmente il livello di pedalata assistita del pedelec.
- ► Esercitarsi regolarmente nell'effettuare frenate a fondo.
- Svolgere un corso di addestramento pratico sulla sicurezza alla guida.

/! ATTENZIONE

Cadute dovute a indumenti larghi

I lacci delle scarpe, le sciarpe e altri indumenti possono impigliarsi nei raggi delle *ruote* e negli *ingranaggi della catena*. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

Indossare calzature stabili e indumenti attillati.



Pericolo di ustioni dovuto all'elevata temperatura del motore

Durante la marcia, l'alloggiamento del motore assume temperature elevate. Il contatto può causare ustioni alla pelle o bruciature ad altri oggetti.

- Non toccare l'alloggiamento del motore immediatamente dopo la marcia.
- Non collocare mai il pedelec su superfici infiammabili (erba, legno, ecc.) immediatamente dopo la marcia.

Cadute dovute allo sporco

Lo sporco può disturbare la funzionalità del pedelec, ad esempio dei freni. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

Prima della partenza rimuovere lo sporco più grossolano.

Cadute dovute alle cattive condizioni stradali

Oggetti non fissi, ad esempio i rami di alberi e cespugli, possono impigliarsi nelle ruote a causare cadute con gravi lesioni.

▶ Attenzione alle condizioni stradali.

Ridurre la velocità e frenare per tempo.

Avviso

A causa del calore o dell'irraggiamento solare diretto, la *pressione degli pneumatici* può aumentare superando la pressione massima consentita. Lo *pneumatico* ne può riportare danni irreparabili.

- ▶ Non parcheggiare il pedelec al sole.
- ► Nelle giornate calde controllare periodicamente la *pressione degli pneumatici* e, se necessario, correggerla.

Nella marcia in discesa si possono raggiungere velocità elevate.

Il pedelec è progettato e dimensionato solo per un superamento di breve durata della velocità di 25 km/h. Specialmente gli *pneumatici* possono cedere se sottoposti a sollecitazioni permanenti di intensità maggiore.

► Frenare il pedelec se si supera la velocità di 25 km/h.

Avviso

A causa della struttura aperta, l'infiltrazione di umidità può disturbare singole funzioni del pedelec se la temperatura è minore di zero gradi centigradi.

- ► Mantenere il pedelec sempre asciutto e al riparo dal gelo.
- ▶ Prima di utilizzare il pedelec a temperature minori di 3 °C, il rivenditore specializzato deve eseguire un'ispezione e preparare il pedelec per la stagione invernale.

Durante il trasporto e la marcia del pedelec, la chiave ancora inserita può rompersi o il bloccaggio può aprirsi accidentalmente.

- ► Estrarre la chiave della serratura della batteria subito dopo l'uso.
- ➤ Si consiglia di agganciare la chiave a un portachiavi.

La marcia fuoristrada sottopone le articolazioni delle braccia a forti sollecitazioni.

► A seconda dello stato del fondo stradale, si consiglia di fare una pausa ogni 30 - 90 minuti

6.1.1 Consigli per ottenere una maggiore autonomia

Quale distanza può percorrere il pedelec? Una risposta immediata a questa domanda non c'è, perché l'autonomia dipende da molteplici fattori. Con una batteria carica si possono percorrere sia meno di 20 chilometri sia anche più di 100 chilometri. Vi sono tuttavia un paio di consigli con cui si può massimizzare l'autonomia.

Frequenza di pedalata

Le frequenze di pedalata maggiori di 50 giri al minuto ottimizzano il rendimento dell'unità di trazione. Una frequenza di pedalata molto bassa costa invece molta energia.

Peso

Si raccomanda di minimizzare la massa; il peso totale del pedelec e del bagaglio non deve essere inutilmente elevato.

Partenza e frenata

Come per l'automobile, frequenti partenze e frenate sono meno economiche che percorrere lunghe distanze a velocità possibilmente uniforme.

Cambio

Un cambio rapporti corretto rende la marcia più efficiente: per la partenza e le salite è meglio scegliere un rapporto basso e passare gradualmente ai rapporti superiori in base al terreno e alla velocità. A tal fine il computer di bordo offre utili indicazioni.

Pressione di gonfiaggio degli pneumatici

La resistenza al rotolamento può essere minimizzata gonfiando gli pneumatici alla pressione corretta. Consiglio: per massimizzare l'autonomia, gonfiare gli pneumatici alla pressione massima consentita.

Indicatore della potenza sviluppata dal motore

Sul display prestare attenzione all'indicatore della potenza sviluppata dal motore e conformare il proprio stile di guida. Una lunga colonna significa un elevato consumo di energia elettrica.

Batteria e temperatura

Al diminuire della temperatura diminuisce anche l'efficienza di una batteria, in quanto la resistenza elettrica aumenta. D'inverno si deve pertanto prevedere una riduzione dell'autonomia indicata.

6.1.2 Equipaggiamento di protezione personale

Si raccomanda di indossare un casco protettivo adatto. Si consiglia inoltre di indossare indumenti lunghi, riflettenti e attillati e calzature stabili e adatte per le biciclette

6.2 Messaggi di errore

L'indicatore di stato segnala un cambio di stato o un guasto attivo. L'indicatore di stato non si accende se non vengono rilevato guasti.

I diversi colori dell'indicatore di stato hanno il seguente significato:

Colore	Significato	
Verde	L'indicatore di stato lampeggia brevemente in verde dopo aver montato correttamente il gruppo di trazione nel pedelec. Si riceve un segnale ottico indicante che ora il sistema può essere acceso.	
Giallo	L'indicatore di stato si accende brevemente in giallo se si verifica un "soft fault". Ciò significa che è attivo un guasto transitorio o non critico che nella maggior parte dei casi causa una riduzione della potenza. Se si presenta un "soft fault", si può continuare a usare il pedelec. Tuttavia non consigliamo di farlo.	
Rosso	L'indicatore di stato si accende in rosso se si verifica un "hard fault". Se si presenta un "hard fault", il pedelec non può essere più usato e deve essere sottoposto a manutenzione.	

Tabella 37: Significato dei colori dell'indicatore di stato

► In caso di un "soft fault" permanente o di un "hard fault" contattare subito il proprio rivenditore specializzato.



Nella maggior parte dei casi i "soft fault" del pedelec possono essere ricondotti all'assenza di dati del sensore di velocità.

In caso di un "soft fault" visualizzato permanentemente si possono montare nuovi magneti del sensore di velocità. Se il problema persiste, rivolgersi al proprio partner di assistenza FAZUA o visitare la piattaforma di assistenza FAZUA (www.fazua.com/service).

In caso di un "hard fault" visualizzato permanentemente, contattare il proprio partner di assistenza FAZUA o visitare la piattaforma di assistenza FAZUA (www.fazua.com/service)

6.3 Prima del primo uso

! ATTENZIONE

Cadute dovute alle coppie di serraggio regolate scorrettamente

Una vite serrata con una coppia eccessiva può spezzarsi. Una vite serrata con una coppia insufficiente può allentarsi. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

➤ Serrare sempre con la coppia meccanica indicata sulla vite o nelle *istruzioni per l'uso*.

Solo un pedelec adattato al ciclista garantisce il comfort desiderato e un'attività fisica proficua per la salute. Prima del primo uso, regolare quindi la sella, il manubrio e la sospensione sul corpo del ciclista e sul suo stile di quida.

6.3.1 Regolazione della sella

6.3.1.1 Regolazione dell'inclinazione della sella

Per garantire un'ottimale postura seduta, l'inclinazione della sella deve essere adattata all'altezza, alla posizione e alla forma della sella e alla posizione del manubrio. In questo modo si ottimizza la posizione seduta del ciclista. Regolare la sella solo dopo aver individuato la posizione migliore del manubrio.

⇒ Per adattare il pedelec alle proprie esigenze, in un primo momento portare la sella in posizione orizzontale.

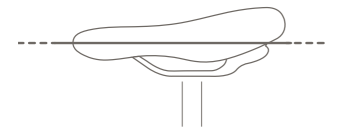


Figura 44: Sella in posizione orizzontale

6.3.2 Individuazione dell'altezza della sella

- ✓ Per individuare la migliore altezza della sella, portare il pedelec vicino a una parete a cui il ciclista può appoggiarsi o farsi aiutare da una seconda persona a tenere fermo il pedelec.
- ▶ Salire in bicicletta.
- ▶ Mettere il tallone sul pedale ed estendere completamente la gamba con pedale situato nel punto più basso della pedivella.
- ⇒ Con altezza della sella ottimale, il ciclista siede sulla sella con il tronco in posizione eretta. In caso contrario, regolare la lunghezza del cannotto reggisella sulle proprie esigenze.



Figura 45: Altezza ottimale della sella

6.3.2.1 Regolazione dell'altezza della sella con bloccaggio rapido

▶ Per modificare l'altezza della sella, aprire il bloccaggio rapido del cannotto reggisella. A tal fine tirare la leva di serraggio allontanandola dal cannotto reggisella.

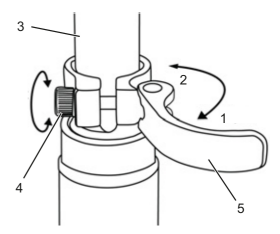


Figura 46: Bloccaggio rapido del cannotto reggisella (3)

Bloccaggio rapido del cannotto reggisella con leva di serraggio (5) e vite di regolazione (4) in posizione aperta (1) e direzione di chiusura (2).

▶ Regolare il cannotto reggisella all'altezza desiderata.



Cadute dovute al cannotto reggisella regolato su un'altezza eccessiva

Un cannotto reggisella regolato su un'altezza eccessiva porta alla rottura del cannotto reggisella stesso o del telaio. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

► Estrarre il cannotto reggisella dal telaio solo fino al segno indicante la minima profondità di inserimento.

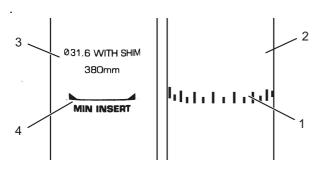


Figura 47: Particolare dei cannotti reggisella, esempi di segno indicante la minima profondità di inserimento

- Per chiuderla, premere la leva di serraggio del cannotto reggisella portandola a contatto con il cannotto reggisella stesso.
- ► Controllare la forza di serraggio dei bloccaggi rapidi.

6.3.2.2 Cannotto reggisella regolabile in altezza

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

✓ Prima del primo uso, al cannotto reggisella si deve impartire un colpo secco verso il basso per metterlo in movimento. Ciò risulta dalla tendenza naturale della guarnizione ad allontanare l'olio dalla superficie di tenuta. Questa operazione deve essere compiuta solo prima del primo uso o dopo un lungo periodo di non utilizzo. Dopo aver spostato il cannotto per tutta l'escursione, l'olio si distribuisce sulla guarnizione e il cannotto assume la sua normale funzione.



Figura 48: La leva di azionamento del cannotto reggisella può essere montata a sinistra (1) o a destra (2) sul manubrio

Abbassamento della sella

- ✓ Per abbassare la sella, premerla con una mano verso il basso o sedersi su di essa. Premere la leva di azionamento del cannotto reggisella e tenerla premuta.
- Rilasciare la leva una volta raggiunta l'altezza desiderata.

Sollevamento della sella

- ► Estrarre il cannotto reggisella dalla leva di azionamento.
- ► Alleggerire la sella e rilasciare la leva una volta raggiunta l'altezza desiderata.

6.3.2.3 Regolazione della posizione seduta

La sella può essere spostata sul suo telaietto. La corretta posizione orizzontale assicura un'ottimale posizione di pedalata delle gambe. Ciò previene dolori alle ginocchia e dolorose posture anomale del bacino. Se la sella è stata spostata di oltre 10 mm, regolare di nuovo la sua altezza, perché le due regolazioni si influenzano a vicenda.

- ✓ Per regolare la migliore posizione seduta, portare il pedelec vicino a una parete a cui il ciclista può appoggiarsi o farsi aiutare da una seconda persona a tenere fermo il pedelec.
- ► Salire in bicicletta.
- Con il piede portare i pedali in posizione orizzontale (posizione "ore 3").

➡ Il ciclista siede in posizione ottimale quando la retta ideale congiungente il menisco e l'asse del pedale è esattamente verticale. Se la retta ideale è spostata dietro il pedale, spostare la sella in avanti. Se la retta ideale è spostata davanti al pedale, spostare la sella all'indietro. Spostare la sella solo nel suo campo di regolazione consentito (segno sul supporto della sella).

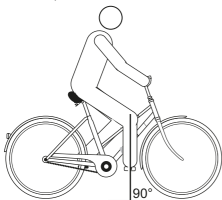
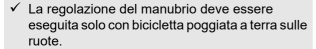
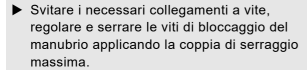


Figura 49: Retta verticale passante per la rotula





6.3.3 Regolazione del manubrio

6.3.3.1 Regolazione dell'attacco manubrio

! ATTENZIONE

Cadute dovute all'attacco manubrio allentato

A causa delle sollecitazioni, le viti non serrate correttamente potrebbero allentarsi. L'attacco manubrio potrebbe destabilizzarsi. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

▶ Dopo le prime due ore di marcia controllare la stabilità del manubrio e del sistema di bloccaggio rapido.

6.3.3.2 Regolazione dell'altezza del manubrio

! ATTENZIONE

Cadute dovute all'applicazione di una forza di serraggio errata

Una forza di serraggio eccessiva danneggia il bloccaggio rapido che non svolge più la sua funzione. Una forza di serraggio insufficiente porta a una trasmissione sfavorevole delle forze. I componenti possono rompersi. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

- Non fissare il bloccaggio rapido servendosi di un utensile (ad esempio di un martello o di una pinza).
- Utilizzare solo una leva di serraggio con forza di serraggio regolata come prescritto.
- Aprire la leva di serraggio dell'attacco manubrio.
- ➤ Tirare verso l'alto la leva di sicurezza sull'attacco manubrio e contemporaneamente ruotare il manubrio nella posizione desiderata.
- ⇒ La leva di sicurezza si innesta in modo percettibile.
- Estrarre il manubrio portandolo all'altezza desiderata.
- Bloccare il bloccaggio rapido.

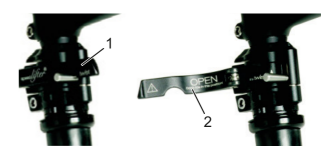


Figura 50: Leva di serraggio chiusa (1) e aperta (2) sull'attacco manubrio, esempio by.schulz speedlifter

6.3.3.3 Rotazione laterale del manubrio

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

ATTENZIONE

Cadute dovute all'applicazione di una forza di serraggio errata

Una forza di serraggio eccessiva danneggia il bloccaggio rapido che non svolge più la sua funzione.

Una forza di serraggio insufficiente porta a una trasmissione sfavorevole delle forze. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

- Non fissare il bloccaggio rapido servendosi di un utensile (ad esempio di un martello o di una pinza).
- ▶ Utilizzare solo una leva di serraggio con forza di serraggio regolata come prescritto.
- Aprire la leva di serraggio dell'attacco manubrio.
- ➤ Tirare verso l'alto la leva di sicurezza sull'attacco manubrio e contemporaneamente ruotare il manubrio nella posizione desiderata.
- ⇒ La leva di sicurezza si innesta in modo percettibile.
- ► Estrarre il manubrio portandolo all'altezza desiderata.
- ▶ Bloccare il bloccaggio rapido.

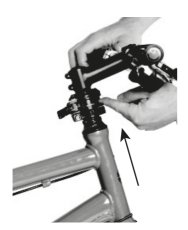


Figura 51: Sollevamento della leva di sicurezza, esempio by.schulz speedlifter

6.3.3.4 Controllo della forza di serraggio dei bloccaggi rapidi

- ► Aprire e chiudere i bloccaggi rapidi dell'attacco manubrio o del cannotto reggisella.
- ⇒ La forza di serraggio è sufficiente se la leva di serraggio può essere portata senza sforzo dalla posizione finale aperta fino al centro e dal centro alla posizione chiusa deve essere premuta con un dito o con il palmo della mano.

6.3.3.5 Regolazione della forza di serraggio del bloccaggio rapido

- Se la leva di serraggio del manubrio non si sposta fino alla sua posizione finale, svitare il dado zigrinato.
- Se la forza di serraggio della leva di serraggio del cannotto reggisella non è sufficiente, avvitare il dado zigrinato.
- Se la forza di serraggio non può essere regolata, il rivenditore specializzato deve controllare il bloccaggio rapido.

6.3.4 Regolazione della leva del freno

6.3.4.1 Regolazione del punto di pressione della leva del freno Magura

! AVVERTENZA

Avaria del freno dovuta alla regolazione errata

Regolando il punto di pressione con freni le cui guarnizioni e il disco del freno hanno raggiunto il limite di usura, si possono verificare l'avaria del freno e incidenti con gravi lesioni.

Prima di regolare il punto di pressione, verificare che il limite di usura delle guarnizioni del freno e del disco del freno non sia stato raggiunto.

La regolazione del punto di pressione viene eseguita con la manopola.

- ► Ruotare la manopola in direzione più (+).
- ⇒ La leva del freno si avvicina di più alla manopola del manubrio. Se necessario, riregolare l'ampiezza di presa.
- ⇒ Il punto di pressione della leva inizia prima.

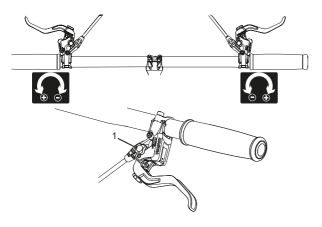


Figura 52: Uso della manopola (1) per la regolazione del punto di pressione

6.3.4.2 Regolazione dell'ampiezza di presa



Cadute dovute alla regolazione errata dell'ampiezza di presa

In caso di cilindri del freno regolati o montati in modo errato, la capacità frenante può annullarsi completamente in qualsiasi momento. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

▶ Dopo aver regolato l'ampiezza di presa, controllare e, se necessario, correggere la posizione del cilindro del freno.

Non eseguire la correzione della posizione del cilindro del freno senza utensili speciali. Della correzione incaricare un rivenditore specializzato.



▶ L'ampiezza di presa della leva del freno può essere corretta per consentire di raggiungerla meglio. Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato, se la leva del freno è troppo lontana dal manubrio o è troppo dura.

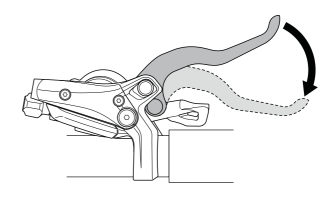


Figura 53: Ampiezza di presa della leva del freno

6.3.4.3 Regolazione dell'ampiezza di presa della leva del freno Magura

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

L'ampiezza di presa viene regolata con la vite di regolazione per mezzo di una chiave TORX® T25.

- ▶ Ruotare la vite di regolazione in direzione meno (–).
- ⇒ La leva del freno si avvicina alla manopola del manubrio.
- Ruotare la vite di regolazione in direzione più (+).
- ⇒ La leva del freno si allontana dalla manopola del manubrio.

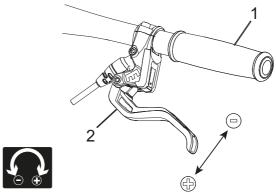


Figura 54: Uso della vite di regolazione (2) per regolare la distanza della leva del freno dalla manopola del manubrio (1)

6.3.5 Regolazione della sospensione della forcella Suntour

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

In questa serie di modelli possono essere montate le forcelle Suntour seguenti:

Aion-35 Boost	Forcella ammortizzata pneumatica	
NCX	Forcella ammortizzata pneumatica	
NEX	Forcella ammortizzata in acciaio	
XCM-ATB	Forcella ammortizzata in acciaio	
XCM	Forcella ammortizzata in acciaio	
XCR32	Forcella ammortizzata pneumatica	
XCR34	Forcella ammortizzata pneumatica	

Figura 55: Elenco delle forcelle Suntour



Cadute dovute alla regolazione errata della sospensione

La regolazione errata della sospensione può danneggiare la forcella e causare quindi problemi di sterzata. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

- Non marciare con forcelle ammortizzate pneumatiche senz'aria.
- Non usare il pedelec senza aver regolato la forcella ammortizzata sul peso del ciclista.

Avviso

Le regolazioni effettuate sul telaio modificano il comportamento di marcia in modo significativo. Per evitare cadute, è necessaria una fase per abituarsi e di rodaggio

L'adattamento qui illustrato è una regolazione di base. Il ciclista può modificare la regolazione di base a seconda del fondo stradale e delle sue preferenze.

➤ Si suggerisce di annotarsi i valori della regolazione di base. In questo modo può essere utilizzata come punto di partenza per le successive regolazioni ottimizzate e per avere sicurezza contro modifiche accidentali.

6.3.5.1 Regolazione dell'escursione negativa della sospensione

L'escursione negativa della sospensione (SAG) è la compressione della forcella causata dal peso del ciclista e dall'attrezzatura (ad esempio uno zaino), dalla posizione seduta e dalla geometria del telaio. La "SAG" non è causata dalla marcia della bicicletta.

Ogni ciclista ha un peso diverso e assume una diversa posizione seduta. La "SAG" dipende dalla posizione e dal peso del ciclista e, a seconda dell'uso del pedelec e delle preferenze del ciclista, deve essere compresa tra il 15 % e il 30 % dell'escursione massima della forcella.

6.3.5.2 Regolazione dell'escursione negativa della forcella ammortizzata pneumatica

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

▶ La valvola dell'aria si trova sotto una copertura sulla testa del montante telescopico sinistro. Svitare la copertura.



Figura 56: Coperture a vite di diverse versioni

- Avvitare una pompa ad alta pressione alla valvola.
- ▶ Gonfiare la forcella ammortizzata fino alla pressione desiderata. Non superare la pressione dell'aria massima consigliata. Attenersi alla tabella delle pressioni di gonfiaggio.
- Togliere la pompa ad alta pressione.

Peso del ciclista	AION, NEX	XCR 32, XCR 34
< 55 kg	35 - 50 psi	40 - 55 psi
55 - 65 kg	50 - 60 psi	55 - 65 psi
65 - 75 g	60 - 70 psi	65 - 75 psi
75 - 85 kg	70 - 85 psi	75 - 85 psi
85 - 95 kg	85 - 100 psi	85 - 95 psi
> 100 kg	+ 105 psi	+ 100 psi
Pressione max.	150 psi	180 psi

Tabella 38: Pressioni di gonfiaggio delle forcelle pneumatiche Suntour

- ▶ Misurare la distanza che intercorre tra la corona e il parapolvere della forcella. Questo valore corrisponde all'escursione totale della forcella.
- Spingere una fascetta legacavi applicata temporaneamente verso il basso contro il parapolvere della forcella.
- ▶ Indossare il normale abbigliamento da ciclista e collocare un peso normale nel portapacchi.
- ➤ Sedersi sul pedelec assumendo la normale posizione di marcia e appoggiarsi (ad esempio a una parete o a un albero).
- Scendere dal pedelec senza far comprimere la forcella.
- Misurare la distanza che intercorre tra il parapolvere e la fascetta legacavi. Questo valore misurato è la "SAG". Il valore della "SAG" deve essere compreso tra il 15 % (sospensione rigida) e il 30 % (sospensione morbida) dell'escursione totale della forcella.
- ► Aumentare o ridurre la pressione dell'aria fino ad ottenere la "SAG" desiderata.
- ⇒ Una volta raggiunta la "SAG" corretta, riserrare a fondo il cappuccio dell'aria blu ruotandolo in senso orario.
- ⇒ Se non si riesce ad ottenere la "SAG" desiderata, probabilmente si deve effettuare una regolazione interna. A tal fine rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

6.3.5.3 Regolazione dell'escursione negativa della forcella ammortizzata in acciaio

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

La forcella può essere regolata tramite la precompressione della molla sul peso del ciclista e lo stile di guida preferito. Non viene regolata la rigidezza della molla a spirale, ma la sua precompressione. Ciò riduce l'escursione negativa della forcella quando il ciclista si siede sul pedelec.



Figura 57: Manopola di regolazione dell'escursione negativa della sospensione sulla corona della forcella ammortizzata

- ► La manopola di regolazione può trovarsi sotto una copertura di plastica sulla corona della forcella ammortizzata. Sollevare la copertura di plastica e toglierla.
- ▶ Ruotare la manopola di regolazione dell'escursione negativa della sospensione in senso orario per aumentare la precompressione della molla. Ruotare la manopola di regolazione dell'escursione negativa della sospensione in senso antiorario per diminuirla.
- ⇒ La regolazione ottimale per il peso del ciclista si ottiene quando il montante telescopico rientra di 3 mm sotto il peso del ciclista fermo. Dopo la regolazione riapplicare la copertura.

6.3.5.4 Regolazione del rebound

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

Il rebound definisce la velocità con cui la forcella si riestende in seguito alla compressione. La regolazione del rebound dipende dalla regolazione della pressione dell'aria. Una regolazione della "SAG" su valori maggiori richiede una regolazione minore del rebound.

Ruotare completamente il regolatore del rebound in senso orario portandolo in posizione chiusa.

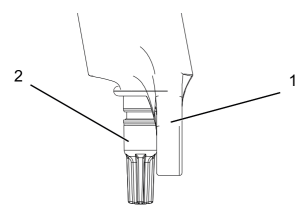


Figura 58: Regolatore del rebound Suntour (2) sulla forcella (1)

- ► Ruotare il regolatore del rebound in senso antiorario.
- ⇒ Regolare il rebound in modo che nel test la forcella si estenda più velocemente, ma senza raggiungere il fondo della corsa. Se raggiunge il fondo della corsa, la forcella si estende troppo velocemente e si blocca improvvisamente quando raggiunge la completa corsa di estensione. In tal caso si ode e si percepisce un leggero colpo.

6.3.6 Regolazione della sospensione della forcella FOX

Solo per pedelec con questo equipaggiamento



Cadute dovute alla regolazione errata della sospensione

La regolazione errata della sospensione può danneggiare la forcella e causare quindi problemi di sterzata. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

- ► Non marciare con forcelle ammortizzate pneumatiche senz'aria.
- ► Non usare il pedelec senza aver regolato la forcella ammortizzata sul peso del ciclista.

Avviso

Le regolazioni effettuate sul telaio modificano il comportamento di marcia in modo significativo. Per evitare cadute, è necessaria una fase per abituarsi e di rodaggio

L'adattamento qui illustrato è una regolazione di base. Il ciclista può modificare la regolazione di base a seconda del fondo stradale e delle sue preferenze.

➤ Si suggerisce di annotarsi i valori della regolazione di base. In questo modo può essere utilizzata come punto di partenza per le successive regolazioni ottimizzate e per avere sicurezza contro modifiche accidentali.

6.3.6.1 Regolazione dell'escursione negativa della sospensione

L'escursione negativa della sospensione (SAG) è la compressione della forcella causata dal peso del ciclista e dall'attrezzatura (ad esempio uno zaino), dalla posizione seduta e dalla geometria del telaio. La "SAG" non è causata dalla marcia della bicicletta. Ogni ciclista ha un peso diverso e assume una diversa posizione seduta. La "SAG" dipende dalla posizione e dal peso del ciclista e, a seconda dell'uso del pedelec e delle preferenze del ciclista, deve essere compresa tra il 15 % e il 20 % dell'escursione massima della forcella.

- ✓ Verificare che, nella regolazione della "SAG", ogni regolatore della compressione si trovi in posizione aperta, ossia sia stato ruotato completamente in senso antiorario.
- ✓ La pressione deve essere misurata a una temperatura ambiente compresa tra 21 °C e 24 °C.
- ► La valvola dell'aria si trova sotto una copertura blu sulla testa del montante telescopico sinistro. Aprire la copertura ruotandola in senso antiorario.
- Applicare una pompa ad alta pressione alla valvola.
- Gonfiare la forcella ammortizzata fino alla pressione desiderata. Non superare la pressione dell'aria massima consigliata. Attenersi alla tabella delle pressioni di gonfiaggio.
- ► Togliere la pompa ad alta pressione.

Peso del ciclista	Rhythm 34	Rhythm 36	
Pressione minima dell'aria	40 psi (2,8 bar)	40 psi (2,8 bar)	
54 - 59 kg	58 psi	55 psi	
59 - 64 kg	63 psi	59 psi	
64 - 68 kg	68 psi	63 psi	
68 - 73 kg	72 psi	67 psi	
73 - 77 kg	77 psi	72 psi	
77 - 82 kg	82 psi	76 psi	
82 - 86 kg	86 psi	80 psi	
86 - 91 kg	91 psi	85 psi	
91 - 95 kg	96 psi	89 psi	
95 - 100 kg	100 psi	93 psi	
100 - 104 kg	105 psi	97 psi	
104 - 109 kg	110 psi	102 psi	
109 - 113 kg	114 psi	106 psi	
Pressione max.	120 psi (8,3 bar)	120 psi (8,3 bar)	

Tabella 39: Pressioni di gonfiaggio della forcella pneumatica FOX

- ▶ Misurare la distanza che intercorre tra la corona e il parapolvere della forcella. Questo valore corrisponde all'escursione totale della forcella.
- ➤ Spingere l'O-ring verso il basso contro il parapolvere della forcella. Se non l'O-ring non è presente, applicare temporaneamente una fascetta legacavi al fodero.

- ▶ Indossare il normale abbigliamento da ciclista e collocare un peso normale nel portapacchi.
- Sedersi sul pedelec assumendo la normale posizione di marcia e appoggiarsi (ad esempio a una parete o a un albero).
- ► Scendere dal pedelec senza far comprimere la forcella.
- Misurare la distanza che intercorre tra il parapolvere e l'O-ring o la fascetta legacavi. Questo valore misurato è la "SAG". Il valore consigliato della "SAG" è compreso tra il 15 % (sospensione rigida) e il 20 % (sospensione morbida) dell'escursione totale della forcella.
- ► Aumentare o ridurre la pressione dell'aria fino ad ottenere la "SAG" desiderata.
- ⇒ Una volta raggiunta la "SAG" corretta, riserrare a fondo il cappuccio dell'aria blu ruotandolo in senso orario.

Se non si riesce ad ottenere la "SAG" desiderata, probabilmente si deve effettuare una regolazione interna. A tal fine rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.



6.3.6.2 Regolazione del rebound

Il rebound definisce la velocità con cui la forcella si riestende in seguito alla compressione. La regolazione del rebound dipende dalla regolazione della pressione dell'aria. Una regolazione della "SAG" su valori maggiori richiede una regolazione minore del rebound.

Ruotare completamente il regolatore del rebound in senso orario portandolo in posizione chiusa.



Figura 59: Regolatore del rebound FOX (1) sulla forcella

 Ruotare il regolatore del rebound in senso antiorario.

➡ Regolare il rebound in modo che nel test la forcella si estenda più velocemente, ma senza raggiungere il fondo della corsa. Se raggiunge il fondo della corsa, la forcella si estende troppo velocemente e si blocca improvvisamente quando raggiunge la completa corsa di estensione. In tal caso si ode e si percepisce un leggero colpo.

6.3.7 Regolazione dell'ammortizzatore del carro posteriore Suntour

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

6.3.7.1 Regolazione dell'escursione negativa della sospensione

Avviso

Se la pressione dell'aria nell'ammortizzatore del carro posteriore viene superata per eccesso o per difetto, l'ammortizzatore può subire danni irreparabili.

Non superare la pressione massima dell'aria di 300 psi (20 bar).

L'escursione negativa della sospensione (SAG) è la compressione dell'ammortizzatore del carro posteriore causata dal peso del ciclista e dall'attrezzatura (ad esempio uno zaino), dalla posizione seduta e dalla geometria del telaio. La "SAG" non è causata dalla marcia della bicicletta. Ogni ciclista ha un peso diverso e assume una diversa posizione seduta. La "SAG" dipende dalla posizione e dal peso del ciclista e, a seconda dell'uso del pedelec e delle preferenze del ciclista, deve essere compresa tra il 25 % e il 30 % dell'escursione massima dell'ammortizzatore del carro posteriore.

- Portare il regolatore della compressione in posizione OPEN, per non influenzare la regolazione della SAG.
- ► Togliere il cappuccio dalla valvola dell'aria.
- Collegare una pompa per ammortizzatori ad alta pressione alla valvola.
- ▶ Regolare la pressione dell'aria dell'ammortizzatore in modo che corrisponda al peso del ciclista.
- ► Togliere la pompa ad alta pressione.
- ▶ Misurare la distanza che intercorre tra la guarnizione di gomma della camera pneumatica e l'estremità dell'ammortizzatore. Questo valore

- corrisponde all'escursione totale dell'ammortizzatore.
- Indossare il normale abbigliamento da ciclista e collocare un peso normale nel portapacchi. Sedersi sul pedelec assumendo la normale posizione di marcia e appoggiarsi, ad esempio, a una parete o a un albero.
- Spingere l'O-ring verso il basso contro la guarnizione di gomma della camera pneumatica.
- Scendere dal pedelec senza far comprimere la forcella.
- Misurare la distanza che intercorre tra la guarnizione di gomma della camera pneumatica e l'O-ring. Questo valore misurato è la "SAG". Il valore consigliato della "SAG" è compreso tra il 15 % (sospensione rigida) e il 25 % (sospensione morbida) dell'escursione totale dell'ammortizzatore.
- Aumentare o ridurre la pressione dell'aria fino ad ottenere la "SAG" desiderata.

6.3.7.2 Regolazione del rebound

Il rebound definisce la velocità con cui l'ammortizzatore del carro posteriore si riestende in seguito alla compressione. La regolazione del rebound dipende dalla regolazione della pressione dell'aria. Una regolazione della "SAG" su valori maggiori richiede una regolazione minore del rebound.



Figura 60: Regolatore del rebound Suntour (1) sull'ammortizzatore del carro posteriore

- ▶ Ruotare la rotella del regolatore del rebound in direzione – per aumentare la corsa di estensione.
- Ruotare la rotella del regolatore degli stadi di pressione in direzione + per ridurre la corsa di compressione.

6.3.7.3 Regolazione dello stadio di pressione

La regolazione dell'ammortizzatore del carro posteriore consente di regolare l'ammortizzatore in funzione delle caratteristiche del terreno. La regolazione dell'ammortizzatore definisce la velocità con cui l'ammortizzatore del carro posteriore rientra in seguito alla compressione.



Figura 61: Regolatore della compressione Suntour sull'ammortizzatore del carro posteriore

- ▶ Ruotare il regolatore della compressione in direzione – per aumentare la corsa di estensione.
- Ruotare il regolatore della compressione in direzione + per ridurre la corsa di compressione.

6.3.8 Regolazione dell'ammortizzatore del carro posteriore FOX

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

6.3.8.1 Regolazione dell'escursione negativa della sospensione

Avviso

Se la pressione dell'aria nell'ammortizzatore del carro posteriore viene superata per eccesso o per difetto, l'ammortizzatore può subire danni irreparabili.

Non superare la pressione massima dell'aria di 350 psi (24,1 bar). La pressione minima dell'aria della molla pneumatica di 50 psi (3,4 bar) deve essere rispettata.

L'escursione negativa della sospensione (SAG) è la compressione dell'ammortizzatore del carro posteriore causata dal peso del ciclista e dall'attrezzatura (ad esempio uno zaino), dalla posizione seduta e dalla geometria del telaio. La "SAG" non è causata dalla marcia della bicicletta. Ogni ciclista ha un peso diverso e assume una diversa posizione seduta. La "SAG" dipende dalla posizione e dal peso del ciclista e, a seconda dell'uso del pedelec e delle preferenze del ciclista, deve essere compresa tra il 25 % e il 30 % dell'escursione massima dell'ammortizzatore del carro posteriore.

- ► Portare il regolatore della compressione in posizione APERTO.
- ▶ Regolare la pressione dell'aria dell'ammortizzatore in modo che corrisponda al peso del ciclista.
- ▶ Applicare la pompa ad alta pressione all'ammortizzatore. Comprimere lentamente l'ammortizzatore per 10 volte per il 25 % dell'escursione, fino a ottenere la pressione desiderata. In questo modo si compensa la pressione dell'aria tra la camera pneumatica positiva e negativa; il valore della pressione indicato dal manometro della pompa cambia di conseguenza.

Togliere la pompa ad alta pressione.

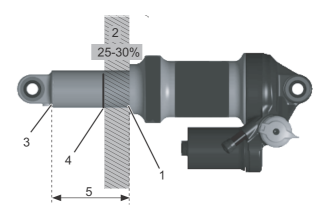


Figura 62: Ammortizzatore del carro posteriore FOX

L'escursione negativa (2) è pari alla distanza tra l'O-ring (4) e la guarnizione di gomma della camera pneumatica (1). L'escursione totale dell'ammortizzatore del carro posteriore (5) è pari alla distanza tra l'estremità dell'ammortizzatore del carro posteriore (3) e la guarnizione di gomma della camera pneumatica (1)

- ▶ Misurare la distanza che intercorre tra la guarnizione di gomma della camera pneumatica (1) e l'estremità dell'ammortizzatore (3). Questo valore corrisponde all'escursione totale dell'ammortizzatore (5).
- ▶ Indossare il normale abbigliamento da ciclista e collocare un peso normale nel portapacchi. Sedersi sul pedelec assumendo la normale posizione di marcia e appoggiarsi, ad esempio, a una parete o a un albero.
- ➤ Spingere l'O-ring (4) verso il basso contro la guarnizione di gomma della camera pneumatica (1).
- Scendere dal pedelec senza far comprimere la forcella.
- ▶ Misurare la distanza che intercorre tra la guarnizione di gomma della camera pneumatica e l'O-ring. Questo valore misurato è la "SAG". Il valore consigliato della "SAG" è compreso tra il 25 % (sospensione rigida) e il 30 % (sospensione morbida) dell'escursione totale dell'ammortizzatore (5).
- ► Aumentare o ridurre la pressione dell'aria fino ad ottenere la "SAG" desiderata.

6.3.8.2 Regolazione del rebound

Il rebound definisce la velocità con cui l'ammortizzatore del carro posteriore si riestende in seguito alla compressione. La regolazione del rebound dipende dalla regolazione della pressione dell'aria. Una regolazione della "SAG" su valori maggiori richiede una regolazione minore del rebound.

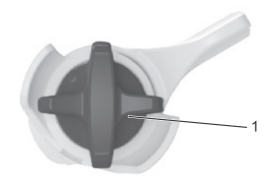


Figura 63: Regolatore del rebound FOX (1) sull'ammortizzatore del carro posteriore

- ► Ruotare completamente il regolatore del rebound in senso orario portandolo in posizione chiusa.
- ▶ Determinare la regolatore del rebound in base alla pressione dell'aria. Ruotare in senso antiorario il regolatore del rebound del numero di clic indicato nella tabella seguente:

Pressione dell'aria (psi)	Regolatore consigliata del rebound
< 100	Aperto (in senso antiorario)
100 - 120	11
120 - 140	10
140 - 160	9
160 - 180	8
180 - 200	7
200 - 220	6
220 - 240	5
240 - 260	4
260 - 280	3
280 - 300	2

Tabella 40: Pressioni di gonfiaggio della forcella pneumatica FOX

6.3.9 Rodaggio dei pattini o delle guarnizioni del freno

I freni a disco richiedono un periodo di rodaggio per il loro assestamento. La forza frenante aumenta al trascorrere del tempo. Si sia quindi consapevoli che durante il periodo di rodaggio la forza frenante può aumentare. Ciò si verifica anche dopo la sostituzione delle pastiglie o del disco del freno.

- ► Accelerare il pedelec fino a circa 25 km/h.
- ► Frenare il pedelec fino all'arresto completo.
- Ripetere questa operazione per 30 50 volte.
- ► Le guarnizioni e i dischi del freno sono rodati e offrono la capacità frenante ottimale.

6.4 Accessori

Per i pedelec senza cavalletto laterale è consigliabile un cavalletto di sostegno in cui si può inserire la ruota anteriore o la ruota posteriore della bicicletta. Si consigliano i seguenti accessori:

Descrizione	Numero di articolo
Rivestimento di protezione per componenti elettrici	080-41000 ff
Borse portaoggetti componente del sistema*	080-40946
Cestello sulla ruota posteriore componente del sistema*	051-20603
Box per bicicletta componente del sistema*	080-40947
Cavalletto di sostegno universale	XX-TWO14B

Tabella 41: Accessori

- * I componenti del sistema sono armonizzati con il portapacchi e assicurano una sufficiente stabilità grazie alla particolare trasmissione delle forze.
- ** I componenti del sistema sono armonizzati con il sistema di trazione.

6.4.1 Seggiolino per bambini

! AVVERTENZA

Cadute dovute al seggiolino per bambini errato

Né il portapacchi né il tubo trasversale del pedelec è adatto per un seggiolino per bambini e può rompersi. Ne può derivare una caduta con conseguenti gravi lesioni del ciclista e del bambino.

Non fissare un seggiolino per bambini alla sella, al manubrio o al tubo trasversale.

! ATTENZIONE

Cadute dovute a un uso inappropriato

Se si utilizza un seggiolino per bambini, le caratteristiche di guida e l'equilibrio del pedelec cambiano notevolmente. Ne possono derivare la perdita del controllo e una caduta con le conseguenti lesioni.

▶ Prima di utilizzare il pedelec in uno spazio pubblico, esercitarsi nell'uso sicuro del seggiolino per bambini.

! ATTENZIONE

Pericolo di schiacciamento tra le molle scoperte

Il bambino può schiacciarsi le dita tra le molle scoperte o nel sistema meccanico aperto della sella o del cannotto reggisella.

- Non montare una sella con molle scoperte quando si utilizza un seggiolino per bambini.
- Non montare un cannotto reggisella ammortizzato con sistema meccanico aperto o con molle scoperte quando si utilizza un seggiolino per bambini

Avviso

- Attenersi alle disposizioni di legge per l'utilizzo di seggiolini per bambini.
- ► Attenersi alle avvertenze per l'uso e di sicurezza del seggiolino per bambini.
- ▶ Non superare il peso totale del pedelec.

Il rivenditore specializzato offre la sua consulenza per la scelta del sistema di seggiolino per bambini adatto al bambino e al pedelec.

Per mantenere la sicurezza, il primo montaggio di un seggiolino per bambini deve essere eseguito dal rivenditore specializzato.

Nel montaggio di un seggiolino per bambini, il rivenditore specializzato controlla che il seggiolino e il suo fissaggio siano adatti al pedelec, che tutti i componenti siano stati montati e saldamente fissati, che i cavi del cambio e del freno e le linee idrauliche ed elettriche siano eventualmente adattate, che la libertà di movimento del ciclista non venga limitata e che il peso totale consentito del pedelec non venga superato.

Il rivenditore specializzato dà una prima spiegazione e un addestramento di come usare il pedelec e il seggiolino per bambini.

Il rivenditore specializzato offre la sua consulenza per la scelta del sistema di seggiolino per bambini adatto al bambino e al pedelec.

Per mantenere la sicurezza, il primo montaggio di un seggiolino per bambini deve essere eseguito dal rivenditore specializzato.

Nel montaggio di un seggiolino per bambini, il rivenditore specializzato controlla che il seggiolino e il suo fissaggio siano adatti al pedelec, che tutti i componenti siano stati montati e saldamente fissati, che i cavi del cambio e del freno e le linee idrauliche ed elettriche siano eventualmente adattate, che la libertà di movimento del ciclista non venga limitata e che il peso totale consentito del pedelec non venga superato.

Il rivenditore specializzato dà una prima spiegazione e un addestramento di come usare il pedelec e il seggiolino per bambini.

6.4.2 Rimorchio della bicicletta



Cadute dovute all'avaria dei freni

Se il carico sul timone è eccessivo, il freno non è più in grado di svolgere la necessaria azione frenante. Il lungo spazio di frenata può causare la caduta o un incidente con le conseguenti lesioni.

▶ Non superare il carico sul timone indicato.

Avviso

- ➤ Si devono osservare le avvertenze per l'uso e di sicurezza del sistema di rimorchio.
- ▶ È necessario attenersi alle disposizioni di legge per l'utilizzo del rimorchio per bicicletta.
- ▶ Utilizzare solo sistemi di aggancio omologati.

Un pedelec omologato per l'uso di un rimorchio è munito del relativo segnale di avviso. Si devono utilizzare solo rimorchi il cui carico sul timone e la cui massa totale non superano i valori massimi consentiti.

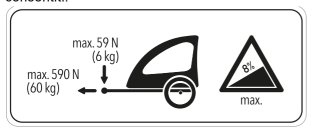


Figura 64: Cartello di avviso rimorchio

Il rivenditore specializzato offre la sua consulenza per la scelta del sistema di rimorchio adatto al pedelec. Per mantenere la sicurezza, il primo montaggio di un seggiolino per bambini deve essere pertanto eseguito dal rivenditore specializzato

6.4.3 Portapacchi

Il rivenditore specializzato offre la sua consulenza per la scelta di un portapacchi adatto.

Per mantenere la sicurezza, il primo montaggio di un portapacchi deve essere eseguito dal rivenditore specializzato.

Nel montaggio di un portapacchi, il rivenditore specializzato controlla che il portapacchi e il suo fissaggio siano adatti al pedelec, che tutti i componenti siano stati montati e saldamente fissati, che i cavi del cambio e del freno e le linee idrauliche ed elettriche siano eventualmente adattate, che la libertà di movimento del ciclista non venga limitata e che il peso totale consentito del pedelec non venga superato.

Il rivenditore specializzato dà una prima spiegazione e un addestramento di come usare il pedelec e il portapacchi.

6.5 Prima di ogni uso



Cadute dovute a danni non riconosciuti

La caduta del ciclista, un incidente o la caduta del solo pedelec può causare danni difficilmente riconoscibili, ad esempio al sistema frenante, ai bloccaggi rapidi o al *telaio*. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

► Mettere fuori servizio il pedelec e incaricare un rivenditore specializzato di ispezionarlo.

Cadute dovute all'affaticamento dei materiali

Un uso intenso può portare all'affaticamento dei materiali. In caso di affaticamento dei suoi materiali, un componente può cedere improvvisamente. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

- ▶ Mettere fuori servizio il pedelec non appena si riconoscono sintomi di affaticamento dei materiali. Incaricare il rivenditore specializzato di verificare la situazione.
- ▶ Incaricare periodicamente il rivenditore specializzato di eseguire un'ispezione. Nel corso dell'ispezione, il rivenditore specializzato cerca sintomi di affaticamento dei materiali del telaio, della forcella, della sospensione degli elementi ammortizzatori (se presenti) e dei componenti in materiali compositi del pedelec.

La radiazione termica (ad esempio riscaldamento) nelle immediate vicinanze causa l'infragilimento del carbonio. La conseguenza della rottura della parte di carbonio può essere una caduta con le conseguenti lesioni.

► Non esporre le parti in carbonio del pedelec a intense fonti di calore.

6.6 Lista di controllo prima di ogni

- ► Controllare il pedelec prima di ogni uso.
- ⇒ In caso di divergenze, non utilizzare il pedelec.

	Controllare la completezza del pedelec.		
	Verificare la stabilità della batteria.		
	Controllare la pulizia, ad esempio delle luci, del catarifrangente e dei freni.		
	Controllare la stabilità dei parafanghi, del portapacchi e del carter della catena.		
	Controllare la concentricità e complanarità della ruota anteriore e posteriore. Ciò è particolarmente importante dopo aver trasportato il pedelec o averlo bloccato con una catena o un lucchetto.		
	Controllare le valvole la pressione degli pneumatici. Se necessario, correggere prima dell'uso.		
	In una bicicletta con freno a pattino idraulico controllare che la leva di bloccaggio sia completamente chiusa nella sua posizione finale.		
0	Controllare il corretto funzionamento del freno della ruota anteriore e posteriore. A tal fine tirare le leve del freno a veicolo fermo per verificare che si percepisca la contropressione nella consueta posizione della leva del freno. Il freno non deve perdere liquido dei freni.		
	Controllare il funzionamento della luce di marcia.		
_	Controllare l'assenza di rumori inconsueti, vibrazioni, odori, alterazioni cromatiche, deformazioni, cricche, rigature, abrasioni o usura. La loro presenza indica l'affaticamento dei materiali.		
	Verificare che il sistema di sospensione non presenti cricche, avvallamenti, protuberanze, parti ossidate o fuoriuscite di olio. Controllare anche nelle zone non in vista sul lato inferiore del pedelec.		
	Comprimere il sistema di sospensione con il peso del corpo. Se si percepisce troppo morbido, regolarlo sul valore SAG ottimale.		
0	Controllare che i bloccaggi rapidi eventualmente utilizzati siano chiusi e si trovino nella loro posizione finale. Assicurarsi che tutte le viti di fissaggio dei sistemi ad albero ad innesto eventualmente utilizzati siano serrate con la corretta coppia meccanica.		
	Prestare attenzione alla percezione di sensazioni anomale in fase di frenata o mentre si pedala o si sterza.		
	Nei pedelec con sistema ABS verificare che la spia di controllo ABS si accenda correttamente.		

6.7 Uso del cavalletto laterale



Cadute dovute al cavalletto laterale abbassato

Il cavalletto laterale non si solleva automaticamente. La marcia con cavalletto laterale abbassato comporta il pericolo di cadere.

Prima della marcia sollevare completamente il cavalletto laterale.

Avviso

L'elevata forza peso del pedelec può far affondare il cavalletto laterale in una superficie molle e il pedelec può inclinarsi e cadere a terra.

- Parcheggiare il pedelec su un terreno solido e piano.
- ▶ L'equilibrio deve essere verificato specialmente se il pedelec è munito di accessori o è carico.

6.7.1 Sollevamento del cavalletto laterale

▶ Prima della marcia sollevare completamente il cavalletto laterale con un piede.

6.7.1.1 Parcheggio del pedelec

- Prima di parcheggiare abbassare completamente il cavalletto laterale con un piede.
- Parcheggiare delicatamente il pedelec e controllarne la stabilità.

6.8 Utilizzo del portapacchi

! ATTENZIONE

Cadute dovute al portapacchi carico

Con *portapacchi* carico, il comportamento di marcia del pedelec cambia, specialmente quello di sterzata e di frenata. Ciò può portare alla perdita del controllo. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

Prima di utilizzare il pedelec in uno spazio pubblico, esercitarsi nell'uso sicuro del portapacchi carico.

! ATTENZIONE

Cadute dovute al bagaglio non messo in sicurezza

Gli oggetti non ben fissati al *portapacchi*, ad esempio cinghie, possono impigliarsi nella ruota posteriore. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

Gli oggetti fissati al portapacchi possono coprire i catarifrangenti e la luce di marcia del pedelec. Il pedelec può essere non visto nel traffico stradale. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni

- ► Fissare sufficientemente gli oggetti messi sul portapacchi.
- Gli oggetti fissati al portapacchi non devono coprire i catarifrangenti, il faro o il fanale posteriore.

Pericolo di schiacciamento delle dita nella molla del portapacchi

La molla del *portapacchi* esercita un'elevata forza di serraggio. Sussiste il pericolo di schiacciarsi le dita.

- ► Non far chiudere la molla del portapacchi in modo incontrollato.
- ▶ Nella chiusura della molla del portapacchi prestare attenzione alla posizione delle dita.

Avviso

Sul portapacchi è indicata la sua portata massima.

- Non superare in nessun caso il peso totale consentito quando si carica il pedelec.
- Non superare in nessun caso la portata massima del portapacchi.
- Non modificare il portapacchi.
- ▶ Distribuire il bagaglio sul lato sinistro e destro del pedelec nel modo più equilibrato possibile.
- Si consiglia l'utilizzo di borse e di cestelli portaoggetti.

6.9 Caricabatterie



Pericolo di morte dovuto al malfunzionamento di stimolatori cardiaci

I morsetti magnetici del caricabatterie possono pregiudicare il funzionamento dello stimolatore cardiaco.

► Le persone portatrici di uno stimolatore cardiaco non devono mai avvicinarsi ai morsetti magnetici.

/! AVVERTENZA

Incendio e folgorazione elettrica

Se la tensione di alimentazione del caricabatterie è maggiore del valore massimo specificato nei dati tecnici, si può subire una folgorazione elettrica o si può verificare l'incendio del caricabatterie.

► Non utilizzare una tensione di alimentazione di valore eccessivo.

Una batteria o un caricabatterie difettoso può incendiarsi.

- ► Non lasciare incustodita la batteria durante il processo di ricarica.
- Prima di ricaricarla, controllare se la batteria presenta danni visibili, ad esempio fessure o bruciature.
- ► Tutti i morsetti del caricabatterie e dalla batteria devono essere puliti.
- ▶ Prima dell'uso e della ricarica, si deve verificare che la batteria sia integra!

/! ATTENZIONE

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a un caricabatterie errato

Le batterie ricaricate con un caricabatterie non adatto possono subire danni interni. La conseguenza può essere un incendio o un'esplosione.

Ricaricare la batteria solo con il caricabatterie in dotazione.

! ATTENZIONE

Folgorazione elettrica dovuta all'infiltrazione di acqua

L'infiltrazione di acqua può causare folgorazioni elettriche.

Non lasciare che il caricabatterie venga a contatto con acqua o umidità. Se vi è motivo di supporre che nella batteria si è infiltrata acqua, mettere la batteria fuori servizio.

Pericolo di folgorazione elettrica

Il caricabatterie in funzione si trova sotto tensione elettrica. Il suo uso errato può causare una folgorazione elettrica.

- Non aprire il caricabatterie.
- ► Il caricabatterie, i suoi cavi e i suoi connettori a spina devono essere controllati prima di ogni uso. Non utilizzare in caso di danni visibili.
- ► Mantenere il caricabatterie in uno stato pulito.

Pericolo di incendio e di ustioni dovuto a un caricabatterie surriscaldato

Durante il processo di ricarica il caricabatterie assume una temperatura molto elevata. Durante e subito dopo l'uso sussiste pericolo di incendio e di ustioni.

- Durante il processo di ricarica tenere lontano il caricabatterie da materiali infiammabili.
 Utilizzare il caricabatterie solo in un luogo asciutto e non infiammabile.
- ▶ Prestare attenzione nel maneggiamento del caricabatterie durante e dopo il processo di ricarica. Il caricabatterie può assumere una temperatura molto elevata.
- Non lasciare incustodito il caricabatterie durante il processo di ricarica. Al termine del processo di ricarica scollegare il dispositivo dalla rete elettrica e farlo raffreddare.

6.9.1 Collegamento del caricabatterie alla rete elettrica

Collegare la spina dell'alimentatore del cavo di collegamento alla presa elettrica del caricabatterie. Collegare la spina di rete (specifica per il paese) del cavo di collegamento all'alimentazione elettrica.

Tensione di ingresso nominale	100 240 V AC	
Frequenza	50 60 Hz	

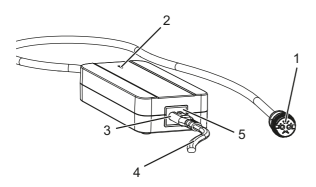


Figura 65: Caricabatterie con spina di rete (1), indicatore a LED caricabatterie (2), spina dell'alimentatore (3), cavo di collegamento (4) e presa elettrica (5)

6.10 Batteria



Pericolo di morte dovuto al malfunzionamento di stimolatori cardiaci

I morsetti magnetici del caricabatterie possono pregiudicare il funzionamento dello stimolatore cardiaco.

► Le persone portatrici di uno stimolatore cardiaco non devono mai avvicinarsi ai morsetti magnetici.



Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a una batteria difettosa

Una batteria danneggiata o difettosa può portare all'avaria del sistema elettronico di sicurezza. La tensione residua può causare un cortocircuito. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- Mettere immediatamente fuori servizio una batteria che presenta danni esterni e non ricaricarla.
- ► Far funzionare la batteria e gli accessori solo in uno stato perfettamente funzionante.
- ► Utilizzare solo batterie omologate per il pedelec specifico.
- Non utilizzare la batteria se i cavi di collegamento o i contatti sono danneggiati.
- ▶ Utilizzare la batteria solo per pedelec dei sistemi BOSCH. Solo così la batteria viene protetta da sovraccarichi pericolosi.
- ➤ Se una batteria si deforma o inizia a emettere fumo, mantenersi a distanza, interrompere l'alimentazione elettrica sulla presa di corrente e chiamare subito i vigili del fuoco.
- Non estinguere l'incendio di una batteria danneggiata con acqua e non portarla a contatto con l'acqua.
- ▶ Dopo una caduta o un urto senza danni esterni all'involucro, mettere fuori servizio e osservare la batteria per almeno 24 ore.
- ► Le batterie difettose sono materiali pericolosi. Smaltire correttamente le batterie difettose prima possibile.
- ► Fino allo smaltimento immagazzinarle in un luogo asciutto. Non immagazzinare sostanze infiammabili nello stesso ambiente.
- Non aprire e non riparare mai la batteria.
- ► Ricaricare la batteria prima dell'uso. Utilizzare solo il caricabatterie fornito in dotazione.
- ► Evitare grandi sbalzi termici.

! ATTENZIONE

Ustione chimica della pelle e degli occhi dovuta alla batteria danneggiata

Da una batteria danneggiata o difettosa possono fuoriuscire liquidi e vapori. Anche una temperatura eccessiva può causare la fuoriuscita del liquido dalla batteria e il danneggiamento dell'involucro. Questi liquidi possono irritare le vie respiratorie e provocare ustioni.

- ▶ Non venire a contatto con i liquidi fuoriusciti:
 - In caso di contatto con gli occhi o di disturbi, recarsi immediatamente da un medico.
 - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua.
 - Ventilare bene l'ambiente.
- Proteggere la batteria da temperature maggiori di 60 °C, ad esempio dall'irraggiamento solare permanente.

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto al cortocircuito

Piccoli oggetti metallici possono cortocircuitare i contatti della batteria. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

► Tenere lontani graffette, viti, monete, chiavi e altri piccoli oggetti metallici e non infilarli nella batteria.

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto all'infiltrazione di acqua

La batteria è protetta solo contro gli spruzzi d'acqua. L'infiltrazione di acqua può causare un cortocircuito. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- ▶ Non immergere la batteria in acqua.
- Non pulire mai la batteria con un'idropulitrice ad alta pressione.
- Se vi è motivo di supporre che nella batteria si è infiltrata acqua, mettere la batteria fuori servizio.

Avviso

Durante il trasporto o la marcia del pedelec, la chiave ancora inserita può rompersi o il bloccaggio può aprirsi accidentalmente.

- ► Estrarre la chiave della serratura della batteria subito dopo l'uso.
- Si consiglia di agganciare la chiave a un portachiavi.

6.10.1 Ricarica della batteria

! ATTENZIONE

Incendio dovuto al surriscaldamento del caricabatterie

Il caricabatterie si riscalda mentre ricarica la batteria. La conseguenza di un raffreddamento insufficiente può essere un incendio o l'ustione delle mani.

- ► Non utilizzare il caricabatterie su una superficie facilmente infiammabile (ad esempio carta, moquette, ecc.).
- ► Non coprire il caricabatterie durante il processo di ricarica.
- ► Non effettuare mai un processo di ricarica con batteria incustodita.

Folgorazione elettrica dovuta all'infiltrazione di acqua

L'infiltrazione di acqua nel caricabatterie comporta il rischio di folgorazione elettrica.

Non ricaricare la batteria all'aperto.

Folgorazione elettrica dovuta al danneggiamento

Il danneggiamento del caricabatterie, dei cavi e dei connettori aumenta il rischio di folgorazione elettrica.

Prima di ogni uso controllare il caricabatterie, i cavi e i connettori. Non utilizzare un caricabatterie difettoso.

! ATTENZIONE

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a una batteria guasta

Una batteria danneggiata o difettosa può portare all'avaria del sistema elettronico di sicurezza. La tensione residua può causare un cortocircuito. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- ➤ Se una batteria si deforma o inizia a emettere fumo, mantenersi a distanza, interrompere l'alimentazione elettrica sulla presa di corrente e chiamare subito i vigili del fuoco.
- Non estinguere l'incendio di una batteria danneggiata con acqua e non portarla a contatto con l'acqua

Avviso

- ➤ Se durante il processo di ricarica si verifica un errore, viene visualizzato un messaggio di sistema. Mettere subito fuori servizio il caricabatterie e la batteria e attenersi alle istruzioni
- ✓ La temperatura ambiente durante il processo di ricarica deve avere un valore compreso tra 0 °C e +45 °C. Se la temperatura è esterna al campo di temperatura di ricarica ammissibile, la batteria non può essere ricaricata, nemmeno collegandola al caricabatterie. Potrà essere ricaricata solo al raggiungimento della temperatura di ricarica ammissibile.
- ✓ Per ricaricarla, la batteria può rimanere nell'unità di trazione o essere smontata da essa.
- ✓ L'interruzione del processo di ricarica non danneggia la batteria.

6.10.1.1 Ricarica della batteria nell'unità di trazione

Inserire la spina di ricarica del caricabatterie alla presa di ricarica della batteria montata nell'unità di trazione.

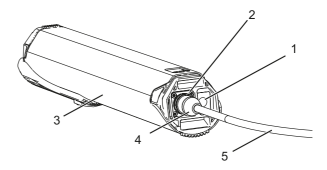


Figura 66: Unità di trazione con indicatore dello stato di carica (1), presa di ricarica (2), unità di trazione con batteria (3), spina di ricarica (4) e cavo di collegamento (5)

- ➡ Il processo di ricarica inizia collegando la spina di ricarica del caricabatterie alla presa di ricarica della batteria collegata.
- ➡ Lo stato di carica viene indicato dall'indicatore dello stato di carica della batteria. Ogni LED rappresenta il 20 % della capacità. Quando tutti i 5 LED sono accesi, la batteria è completamente carica.
- ⇒ Una volta che la batteria è completamente carica, i LED dell'indicatore dello stato di carica si spengono. Lo stato di carica può essere ora controllato premendo brevemente il pulsante On/Off della batteria.
- ► Al termine del processo di ricarica staccare il caricabatterie dalla rete e la batteria dal caricabatterie.

6.10.1.2 Ricarica della batteria sul pedelec

- √ L'unità di trazione è montata sul pedelec.
- ► Inserire la spina di ricarica del caricabatterie nella presa di ricarica del pedelec.

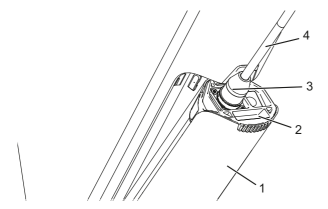


Figura 67: Unità di trazione (1) con indicatore dello stato di carica (2), spina di ricarica (3) e cavo di collegamento (4)

- ➡ Il processo di ricarica inizia collegando la spina di ricarica del caricabatterie alla presa di ricarica della batteria collegata.
- ➡ Lo stato di carica viene indicato dall'indicatore dello stato di carica della batteria. Ogni LED rappresenta il 20 % della capacità. Quando tutti i 5 LED sono accesi, la batteria è completamente carica.
- ➡ Una volta che la batteria è completamente carica, i LED dell'indicatore dello stato di carica si spengono. Lo stato di carica può essere ora controllato premendo brevemente il pulsante On/Off della batteria.
- ► Al termine del processo di ricarica staccare il caricabatterie dalla rete e la batteria dal caricabatterie.

6.10.2 Montaggio della batteria nell'unità di trazione

Avviso

L'attrito causato dallo sporco nell'inserimento della batteria nell'unità di trazione ostacola il processo.

▶ Prima del montaggio pulire la batteria (1) e l'unità di trazione (2).

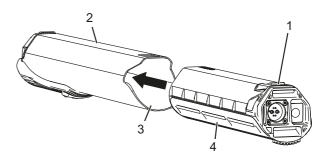


Figura 68: Montaggio della batteria nell'unità di trazione

- ▶ Per montare la batteria (4) nell'unità di trazione (2), afferrare con una mano l'unità di trazione (2) e con l'altra mano afferrare la batteria (4). Verificare che la presa di scarica sia rivolta verso la sede della batteria (3).
- ➤ Congiungere i due componenti inserendo con cautela la batteria (4) nella sede della batteria (3) dell'unità di trazione (2).
- ▶ Una volta inserita completamente, la batteria (4) viene bloccata automaticamente dalla chiusura della batteria (1).

6.10.3 Estrazione della batteria dall'unità di trazione

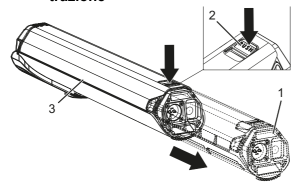


Figura 69: Estrazione della batteria dall'unità di trazione

▶ Per rimuovere la batteria (1) dall'unità di trazione (3), premere sulla chiusura della batteria (2) ed estrarre contemporaneamente la batteria (1) dalla sua sede.

6.11 Unità di trazione

6.11.1 Montaggio dell'unità di trazione nel pedelec



Figura 70: Montaggio dell'unità di trazione nel pedelec

- ✓ Nell'unità di trazione deve essere stata inserita una batteria carica.
- ▶ (1) Posizionare direttamente sotto il tubo trasversale del pedelec l'interfaccia con il movimento centrale davanti all'interfaccia libera sul movimento centrale.
- ➤ (2) Ruotare l'estremità superiore dell'unità di trazione e inserirla nel tubo trasversale facendo innestare il gancio di arresto.
- ▶ Verificare la stabilità dell'unità di trazione.

Per proteggerla dal furto, chiudere a chiave l'unità di trazione.

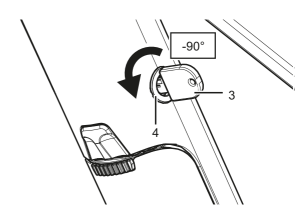


Figura 71: Chiusura a chiave dell'unità di trazione

- Inserire la chiave (3) nel cilindro della serratura (4).
- ▶ Ruotare la chiave (3) in senso antiorario.

6.11.2 Smontaggio dell'unità di trazione dal pedelec

Avviso

▶ Per lo smontaggio, afferrare saldamente l'unità di trazione, perché altrimenti potrebbe cadere dal telaio.

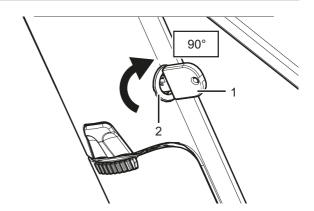


Figura 72: Sbloccaggio dell'unità di trazione

- ► Inserire la chiave (1) nel cilindro della serratura (2).
- ▶ Ruotare la chiave (1) in senso orario.

⇒ Ora l'unità di trazione è sbloccata.



Figura 73: Estrazione dell'unità di trazione dal pedelec

- ► Con una mano afferrare saldamente l'unità di trazione.
- ▶ Spingere l'unità di trazione contro il telaio.
- ► Con l'altra mano premere il pulsante (3).
- ► Ruotare l'unità di trazione allontanandone l'estremità superiore dal telaio e toglierla.

6.12 Sistema di trazione elettrica

6.12.1 Attivazione del sistema di trazione elettrica

/! ATTENZIONE

Cadute dovute all'impossibilità di frenare

Il sistema di trazione attivato può essere messo in marcia esercitando una forza sui pedali. L'attivazione accidentale del sistema di trazione senza poter raggiungere il freno può causare cadute con le conseguenti lesioni.

- Non avviare il sistema di trazione elettrica o disattivarlo immediatamente se non si può raggiungere con sicurezza il freno.
- ✓ Nel pedelec è montata una batteria sufficientemente carica.
- ✓ La batteria è bloccata. La chiave è stata rimossa.
- √ L'unità di trazione è montata nel pedelec.
- ✓ Il sensore di velocità è collegato correttamente al movimento centrale e il magnete dei raggi si trova in posizione giusta.
- ▶ Premere un pulsante qualsiasi del terminale di comando.
- ➡ Il terminale di comando visualizza ora l'animazione di avvio e passa allo stato di stand-by.

6.12.2 Disattivazione del sistema di trazione

Per impedire che il partenza si metta in movimento accidentalmente e per proteggere la batteria, spegnere il pedelec dopo averlo parcheggiato. Per disattivare il sistema di trazione vengono offerte 4 possibilità:

1 Tasto centrale

▶ Premere e tenere premuto il tasto centrale del terminale di comando per 2 secondi.

2 Gruppo di trazione

► Smontare l'unità di trazione dal pedelec.

3 Batteria

► Spegnere la batteria.

4 Arresto

- Arrestare il pedelec.
- ➡ I LED dell'indicatore dello stato di carica effettuano un'animazione di spegnimento e la batteria si spegne.

6.12.3 Arresto del sistema di trazione

Il pedelec si arresta

- ▶ se non viene spostato e non si premono tasti del terminale di comando per 10 ore o
- se lo stato di carica della batteria scende sotto il 30 %, il pedelec non viene spostato e non si premono tasti del terminale di comando per 3 ore.
- ⇒ Se il pedelec è arrestato, il sistema spegne automaticamente la batteria.

Arrestando il sistema di trazione, la batteria si spegne per non consumare l'energia restante.

Se dopo 12 ore la batteria non viene rimontata nel gruppo di trazione o collegata al caricabatterie e se non si preme nessuno dei tasti della batteria, quest'ultima si spegne per non consumare l'energia restante. Per riattivare un sistema arrestato, accendere la batteria.

6.13 Terminale di comando

/! ATTENZIONE

Cadute dovute alla distrazione

La mancata concentrazione nel traffico aumenta il rischio di incidenti. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

- Non farsi distrarre dal display.
- Arrestare il pedelec prima di immettere sul display qualcosa di diverso dal livello di pedalata assistita. Immettere i dati solo a bicicletta ferma.

Avviso

► Non utilizzare il display come maniglia. Se si solleva il pedelec per il display, quest'ultimo potrebbe subire danni irreparabili.

6.13.1 Uso della funzione di assistenza di spinta

! ATTENZIONE

Lesioni dovute ai pedali e alle ruote

I pedali e la ruota motrice ruotano quando si utilizza la funzione di assistenza di spinta. Il mancato contatto delle ruote del pedelec con il terreno quando si utilizza la funzione di assistenza di spinta (ad esempio quando si trasporta su una scala o si carica su un portabiciclette) può dar luogo al pericolo di lesioni.

- Attivare la funzione di assistenza di spinta solo per spingere il pedelec.
- Durante l'utilizzo della funzione di assistenza di spinta, il pedelec deve essere condotto con entrambe le mani.
- Prevedere uno spazio libero sufficiente per i pedali.

La funzione di assistenza di spinta favorisce la spinta del pedelec da parte del ciclista. La velocità massima in questa condizione è di 6 km/h. L'utilizzatore può ridurre la velocità del pedelec e portarlo alla velocità della sua camminata afferrandolo saldamente durante la spinta.

- ► Con il terminale di comando impostare il livello di pedalata assistita su NESSUNO.
- ▶ Premere e tenere premuto il **tasto inferiore** del terminale di comando. Dopo 2 secondi si attiva la funzione di assistenza di spinta.
- Per disattivare la funzione di assistenza di spinta, rilasciare il tasto inferiore del terminale di comando.

6.13.2 Scelta del grado di pedalata assistita

▶ Premere il pulsante superiore o il pulsante inferiore del terminale di comando. Sono possibili i seguenti livelli di pedalata assistita:

Grado di pedalata assistita	Utilizzo	
NESSUNO	L'assistenza da parte del motore è disattivata. Il pedelec può essere usato come una bicicletta normale.	
BREEZE	Bassa ma efficace assistenza per la massima autonomia.	
RIVER	Affidabile assistenza per la maggior parte delle applicazioni.	
ROCKET	Massima assistenza per percorsi molto difficoltosi.	

Tabella 42: Elenco dei gradi di pedalata assistita

Grado di peda- lata assistita	Colore	Max. fattore di pedalata assistita	Max. potenza
NESSUNO	BIANCO	0 %	0 W
BREEZE	VERDE	75 %	125 W
RIVER	BLU	150 %	250 W
ROCKET	ROSA	240 %	400 W

6.14 Freno



Se ingerito o penetrato nelle vie respiratorie, l'olio idraulico può essere letale

Un incidente o l'affaticamento dei materiali può causare la fuoriuscita di olio idraulico. Se ingerito o inalato, l'olio idraulico può essere letale.

Misure di primo soccorso

- Come equipaggiamento di protezione personale, indossare guanti e occhiali di protezione. Tenere lontane le persone non protette.
- ▶ Portare immediatamente le persone colpite fuori dalla zona pericolosa e all'aria aperta. Non lasciare incustodite le persone colpite.
- Assicurare una ventilazione sufficiente.
- Togliere immediatamente gli indumenti sporchi di olio idraulico.
- Particolare pericolo di sdrucciolare sull'olio idraulico fuoriuscito.
- ► Tenere lontano da fiamme, da superfici ad alta temperatura e da fonti di accensione.
- ► Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
- Non inalare vapori e gli aerosol.

In seguito all'inalazione

Aria fresca; in caso di disturbi consultare un medico.

In seguito al contatto con la pelle

► Lavare immediatamente la parte colpita con acqua e sapone e sciacquare accuratamente. Togliere gli indumenti sporchi. In caso di disturbi consultare un medico.

In seguito al contatto con gli occhi

➤ Sciacquare gli occhi sotto acqua corrente per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte, anche sotto le palpebre. In caso di disturbi persistenti consultare un oculista.

PERICOLO

In seguito all'ingestione

- Sciacquare il cavo orale con acqua. Non provocare il vomito! Pericolo in caso di aspirazione!
- ▶ Portare in una posizione stabile una persona che giace supina con conati di vomito. Consultare immediatamente un medico.

Misure di protezione dell'ambiente

- Non far penetrare l'olio idraulico nella rete fognaria, nelle acque di superficie o nelle acque del sottosuolo.
- ► In caso di penetrazione nel terreno o di contaminazione delle acque o nella rete fognaria, informare gli uffici e le autorità competenti.

! AVVERTENZA

Cadute dovute all'avaria dei freni

La presenza di olio o di lubrificanti sul disco di un freno a disco o sul cerchio di una bicicletta con freno a pattino possono causare la totale avaria del freno. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

- Non fare venire a contatto olio o lubrificanti con il disco del freno o le guarnizioni del freno e il cerchio
- Se le guarnizioni del freno sono venute a contatto con olio o lubrificanti, per la pulizia o la sostituzione dei componenti rivolgersi a un rivenditore o a un'officina.

In caso di azionamento prolungato e continuo del freno (ad esempio durante una lunga discesa), l'olio del sistema frenante può riscaldarsi. Si potrebbe formare una bolla di vapore. Ciò causa l'espansione dell'acqua o delle bolle d'aria eventualmente presenti nel sistema frenante. In questo modo la corsa della leva del freno può aumentare improvvisamente. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

Durante la marcia su una lunga discesa rilasciare regolarmente la leva del freno.

! AVVERTENZA

Pericolo di amputazione dovuto al disco del freno in rotazione

Il disco del freno a disco è talmente tagliente da poter causare gravi lesioni alle dita se vengono inserite nelle aperture del disco del freno stesso.

Tenere sempre lontane le dita dal disco del freno in rotazione.

! ATTENZIONE

Cadute dovute al fondo bagnato

Su una strada bagnata gli *pneumatici* possono scivolare. Sul bagnato si deve prevedere anche un maggiore spazio di frenata. La percezione della frenata è diversa da quella usuale. Ne possono derivare la perdita del controllo o la caduta con conseguenti lesioni.

► Ridurre la velocità e frenare per tempo.

Cadute dovute all'uso scorretto

Un uso inappropriato del freno può portare alla perdita del controllo o alla caduta con conseguenti lesioni.

- Spostare il peso del corpo il più possibile all'indietro e verso il basso.
- Esercitarsi nella frenata e nella frenata d'emergenza prima di utilizzare il pedelec nello spazio pubblico.
- Non utilizzare il pedelec se non si percepisce resistenza quando si tira la leva del freno. Portare la bicicletta da un rivenditore specializzato.

Ustioni dovute al surriscaldamento del freno

I freni possono assumere temperature molto elevate. In caso di contatto si possono riportare ustioni o causare incendi.

► Non toccare i componenti del freno immediatamente dopo la marcia.

! ATTENZIONE

Cadute in seguito alla pulizia o all'immagazzinamento

Il sistema frenante non è concepito per l'uso con un pedelec capovolto o adagiato sul fianco. In queste condizioni il freno può non funzionare correttamente. Ne può derivare la caduta con conseguenti gravi lesioni.

- Dopo aver capovolto il pedelec o averlo adagiato sul fianco, prima della marcia azionare alcune volte il freno per garantirne il corretto funzionamento.
- Non usare il pedelec se non frena più normalmente. Portare la bicicletta da un rivenditore specializzato.

Durante la marcia la forza motrice del motore si disattiva quando il ciclista non spinge più sui pedali. In frenata il sistema di trazione non si disattiva.

▶ Per ottenere un risultato di frenata ottimale, non spingere sui pedali mentre si frena.

6.14.1 Uso della leva del freno

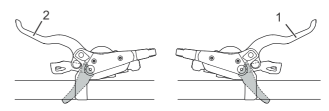


Figura 74: Leva del freno posteriore (1) e anteriore (2), esempio freno Shimano

➤ Tirare la leva del freno sinistra per il freno della ruota anteriore e la leva del freno destra per il freno della ruota posteriore fino a raggiungere la velocità desiderata.

6.14.2 Uso del freno a contropedale

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

- ✓ La migliore azione frenante si ottiene quando i pedali si trovano rispettivamente in posizione "ore 3" e "ore 9". Per colmare la corsa a vuoto tra il movimento di marcia e quello di frenata è consigliabile di portare i pedali leggermente oltre la posizione "ore 3" e "ore 9" prima di azionarli in senso opposto alla direzione di marcia per frenare.
- Azionare i pedali in senso opposto alla direzione di marcia fino a raggiungere la velocità desiderata.

6.15 Sospensione e smorzamento

6.15.1 Regolazione dello stadio di pressione della forcella Fox

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

Il regolatore della compressione consente di eseguire una rapida correzione del comportamento di sospensione della forcella quando cambia il terreno. È previsto per regolazioni durante la marcia.

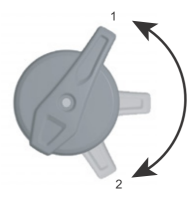


Figura 75: Regolatore della compressione FOX con le posizioni APERTO (1) e RIGIDO (2)

▶ In posizione APERTO l'ammortizzazione a stadi di pressione è quella minima, per cui la forcella si percepisce più morbida. Utilizzare la posizione RIGIDO per aumentare la rigidità percepita della forcella e quando si marcia su un terreno cedevole. Le posizioni della leva comprese tra APERTO e RIGIDO consentono la regolazione di precisione dell'ammortizzazione a stadi di pressione.

Si consiglia di regolare la leva del regolatore della compressione in un primo momento in posizione APERTO.

6.15.2 Regolazione dello stadio di pressione dell'ammortizzatore Fox

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

Il regolatore della compressione consente di eseguire una rapida correzione del comportamento di sospensione dell'ammortizzatore quando cambia il terreno. È previsto per regolazioni durante la marcia.



Figura 76: Regolatore della compressione FOX sull'ammortizzatore del carro posteriore con le posizioni APERTO (1), MEDIO (2) e RIGIDO (3)

Utilizzare la posizione APERTO per discese difficili, la posizione MEDIO per terreno irregolare e la posizione RIGIDO per arrampicate efficienti. Portare il regolatore della compressione in un primo momento in posizione APERTO.



Figura 77: Regolatore (4) per la regolazione di precisione della posizione APERTO

L'ammortizzatore del carro posteriore FOX possiede un elemento di regolazione di precisione per la posizione APERTO.

- ✓ Si consiglia di effettuare la regolazione di precisione mentre il regolatore della compressione si trova in posizione MEDIO o RIGIDO.
- Estrarre il regolatore.

- Ruotare il regolatore portandolo in posizione 1, 2 o 3. La posizione 1 corrisponde al comportamento più morbido e la posizione 3 a quello più rigido.
- Reinserire il regolatore nella posizione originaria per bloccare la regolazione.

6.15.3 Regolazione dello stadio di pressione della forcella Suntour

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

Il regolatore della compressione consente di eseguire una rapida correzione del comportamento di sospensione della forcella quando cambia il terreno. È previsto per regolazioni durante la marcia.



Figura 78: Regolatore della compressione Suntour con posizioni OPEN (1) e LOCK (2)

▶ In posizione OPEN l'ammortizzazione a stadi di pressione è quella minima, per cui la forcella si percepisce più morbida. Utilizzare la posizione LOCK per aumentare la rigidità percepita della forcella e quando si marcia su un terreno cedevole. Le posizioni della leva comprese tra OPEN e LOCK consentono la regolazione di precisione dell'ammortizzazione a stadi di pressione.

Si consiglia di regolare la leva del regolatore della compressione in un primo momento in posizione OPEN.

6.16 Cambio

La scelta del rapporto giusto è condizione necessaria per una marcia senza affaticarsi e per il corretto funzionamento del sistema di trazione elettrica. La frequenza ottimale della pedalata è compresa tra 70 e 80 giri al minuto.

➤ Si suggerisce di interrompere brevemente la pedalata durante il cambio marcia. In questo modo si facilita il cambio marcia e si riduce l'usura degli organi di trasmissione.

6.16.1 Scelta dei rapporti

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

Scegliendo il rapporto corretto si possono aumentare la velocità e l'autonomia a parità di forza esercitata sui pedali. Utilizzare il cambio a catena.

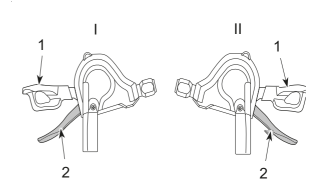


Figura 79: Leva del cambio al rapporto minore (1) e leva del cambio al rapporto maggiore (2) del cambio sinistro (I) e destro (II)

- Con le leve del cambio innestare il rapporto giusto.
- ⇒ Il cambio passa al rapporto scelto.
- ⇒ La leva del cambio ritorna nella sua posizione iniziale.
- ➤ Se il cambio marcia si blocca, pulire e lubrificare il deragliatore posteriore.

6.16.2 Uso del cambio al mozzo

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

! ATTENZIONE

Cadute dovute all'uso scorretto

Se durante il cambio marcia si esercita troppa pressione sui pedali e si aziona la leva del cambio o se si passa a un rapporto non direttamente maggiore o minore, i piedi del ciclista possono scivolare via dai pedali. Il pedelec può ribaltarsi o cadere con la conseguenza di riportare lesioni.

Il passaggio a un rapporto non direttamente minore può causare il movimento a scatti dell'involucro dell'interruttore a manopola del cambio. Ciò non pregiudica la funzionalità dell'interruttore a manopola del cambio, in quanto dopo il cambio marcia la guida esterna ritorna nella sua posizione iniziale.

- Durante il cambio marcia esercitare poca forza sui pedali.
- ► Non passare a un rapporto non direttamente maggiore o minore.

Avviso

Il mozzo interno non è completamente impermeabile. Se vi penetra acqua, il mozzo può ossidarsi e non eseguire più la funzione di cambio rapporto.

Non utilizzare il pedelec in luoghi in cui nel mozzo può penetrare acqua.

In rari casi, dal deragliatore posteriore all'interno del mozzo si percepiscono rumori che sono riconducibili tuttavia al normale cambio marcia.

Non smontare il mozzo. Se deve essere smontato, contattare il rivenditore.

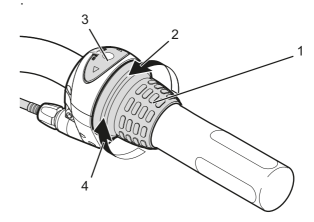


Figura 80: Esempio: cambio Shimano Nexus: interruttore a manopola (1) del cambio al mozzo con display (3), senso di rotazione per passare al rapporto superiore (2) e senso di rotazione per passare al rapporto inferiore (4)

- ► Ruotare l'interruttore a manopola.
- ⇒ Il cambio passa al rapporto scelto.
- ⇒ Il numero sul display indica il rapporto scelto.

7 Pulizia e cura

Lista di controllo Pulizia

	Pulire i pedali	Dopo ogni uso
	Pulire la forcella ammortizzata e, se necessario, l'ammortizzatore del carro posteriore	Dopo ogni uso
	Pulizia della batteria	Ogni mese
	Catena (principalmente strada asfaltata)	Ogni 250 - 300 km
	Accurata pulizia e trattamento protettivo di tutti i componenti	Almeno una volta ogni sei mesi
	Pulire il caricabatterie	Almeno una volta ogni sei mesi
	Pulire e lubrificare il cannotto reggisella regolabile in altezza	Ogni sei mesi

Lista di controllo Manutenzione preventiva

	Controllare la posizione della copertura di gomma della porta USB	Prima di ogni uso
	Controllare l'usura degli pneumatici	Ogni settimana
	Controllare l'usura dei cerchi	Ogni settimana
	Controllare la pressione degli pneumatici	Ogni settimana
	Controllare l'usura dei freni	Ogni mese
	Controllare l'integrità e la funzionalità dei cavi elettrici e dei cavi meccanici	Ogni mese
	Controllare la tensione della catena	Ogni mese
	Controllare la tensione dei raggi	Ogni tre mesi
	Controllare la regolazione del cambio	Ogni tre mesi
_	Controllare il funzionamento e l'usura della forcella ammortizzata e, se necessario, dell'ammortizzatore del carro posteriore	Ogni tre mesi
	Controllare l'usura dei dischi dei freni	Almeno una volta ogni sei mesi



Cadute dovute all'attivazione accidentale

In caso di attivazione accidentale del sistema di trazione sussiste il pericolo di lesioni.

Prima della pulizia togliere la batteria.

I seguenti interventi di cura devono essere eseguiti periodicamente. La cura può essere effettuata dal gestore e dal ciclista. In caso di dubbi ricorrere ai consigli del rivenditore specializzato.

7.1 Pulizia dopo ogni uso

Utensili e materiale di pulizia necessari:

- Panno
- Pompa pneumatica
- Spazzola
- Acqua
- Detergente
- Secchio

7.1.1 Pulizia della forcella ammortizzata

- ➤ Con un panno umido togliere lo sporco e i depositi dai foderi e dalle guarnizioni raschiasporco.
- Verificare che i foderi non presentino ammaccature, graffi, alterazioni cromatiche o fuoriuscite di olio.
- ► Controllare la pressione dell'aria.
- ► Lubrificare le guarnizioni a tenuta di polvere e i foderi.

7.1.2 Pulizia dell'ammortizzatore del carro posteriore

- ► Con un panno umido togliere lo sporco e i depositi dal corpo dell'ammortizzatore.
- ▶ Verificare che l'ammortizzatore del carro posteriore non presenti ammaccature, graffi, alterazioni cromatiche o fuoriuscite di olio.

7.1.3 Pulizia dei pedali

- ▶ Dopo una marcia in un ambiente sporco o sotto la pioggia, pulire con una spazzola e acqua saponata.
- ⇒ Dopo la pulizia, curare i pedali.

7.2 Pulizia accurata

! ATTENZIONE

Cadute dovute all'avaria dei freni

Subito dopo la pulizia, la manutenzione o la riparazione del pedelec, l'azione frenante può essere debole. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

- Non applicare sostanze detergenti o oli né sui dischi o sulle guarnizioni del freno né sulle superfici frenanti dei cerchi.
- Dopo la pulizia, la cura o la riparazione effettuare qualche frenata di prova.

Avviso

Se si utilizza un apparecchio a getto di vapore sotto pressione, l'acqua può penetrare all'interno dei cuscinetti. I lubrificanti ivi presenti vengono diluiti, l'attrito aumenta e al passare del tempo i cuscinetti subiscono danni irreparabili.

► Non pulire il pedelec con un apparecchio a getto di vapore sotto pressione.

I componenti ingrassati, ad esempio il cannotto reggisella, il manubrio o l'attacco manubrio, non possono essere più bloccati con sicurezza.

 Non applicare grassi o oli sulle superfici di bloccaggio

Utensili e materiale di pulizia necessari:

- Panni
- Spugna
- Pompa pneumatica
- Spazzola
- Spazzolino da denti
- Pennello
- Annaffiatoio
- Secchio
- Acqua
- Detergente
- Sgrassatore
- Lubrificante
- Detergente per freni o alcol denaturato
- ✓ Prima della pulizia accurata rimuovere la batteria e il display.

7.2.1 Pulizia del telaio

- ► Ammorbidire completamente con detersivo a seconda dell'intensità e dell'ostinazione dello sporco presente sul telaio.
- ▶ Dopo un periodo di tempo sufficiente all'ammorbidimento, rimuovere lo sporco e il fango con una spugna, una spazzola o uno spazzolino.
- Infine risciacquare il telaio con un annaffiatoio o a mano.
- ▶ Dopo la pulizia, curare il telaio.

7.2.2 Pulizia dell'attacco manubrio

- ▶ Pulire l'attacco manubrio con un panno e acqua saponata.
- ▶ Dopo la pulizia, curare l'attacco manubrio.

7.2.3 Pulizia dell'ammortizzatore del carro posteriore

▶ Pulire l'ammortizzatore del carro posteriore con un panno e acqua saponata.

7.2.4 Pulizia della ruota

! AVVERTENZA

Cadute dovute all'usura eccessiva del cerchio causata dal freno

Un cerchio eccessivamente usurato può rompersi e bloccare la ruota. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

Verificare l'usura del cerchio periodicamente.

- ▶ Durante la pulizia della ruota, verificare che lo pneumatico, il cerchio, i raggi e i nippli dei raggi non siano danneggiati.
- ▶ Pulire il mozzo e i raggi dall'interno all'esterno mediante una spugna o una spazzola.
- Pulire il cerchio con una spugna.

7.2.5 Pulizia degli elementi di trasmissione

- Spruzzare una sostanza sgrassante sul pacco pignoni, sui rocchetti e sul deragliatore anteriore.
- Dopo un breve periodo di ammorbidimento rimuovere lo sporco grossolano con una spazzola.
- ▶ Lavare tutti i componenti con detersivo e uno spazzolino.
- ▶ Dopo la pulizia, curare gli elementi di trasmissione.

7.2.6 Pulizia della catena

Avviso

- Non usare detergenti aggressivi (contenenti acidi), sboccanti o sgrassanti per pulire la catena.
- ► Non utilizzare dispositivi di pulizia per catene e non mettere a bagno la catena per pulirla.
- Inumidire leggermente una spazzola con detersivo. Spazzolare entrambi i lati della catena
- ► Inumidire un panno con acqua saponata. Collocare il panno sulla catena.
- ► Tenerlo fermo esercitando una leggera pressione mentre la catena scorre lentamente nel panno girando la ruota posteriore.
- ➤ Se la catena è ancora sporca, pulirla con lubrificante.
- ▶ Dopo la pulizia, curare la catena.

7.2.7 Pulizia della batteria

! ATTENZIONE

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto all'infiltrazione di acqua

La batteria è protetta solo contro gli spruzzi d'acqua. L'infiltrazione di acqua può causare un cortocircuito. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- Non pulire la batteria con un'idropulitrice ad alta pressione, con getti d'acqua o con aria compressa.
- ► Tenere i contatti puliti e asciutti.
- Non immergere la batteria in acqua.
- Non usare detergenti.
- ▶ Prima della pulizia rimuovere dal pedelec.

Avviso

- Non pulire la batteria né con solventi (ad esempio diluenti, alcol, olio, anticorrosivo) né con detergenti.
- ▶ Pulire i contatti elettrici della batteria solo con un panno o un pennello asciutto.
- ► Pulire le superfici decorate con un panno leggermente umido.

7.2.8 Pulizia del display

Avviso

Se vi penetra acqua, il display viene danneggiato irreparabilmente.

- ▶ Non immergere il display in acqua.
- Non pulire con un'idropulitrice ad alta pressione, con getti d'acqua o con aria compressa.
- ▶ Non usare detergenti.
- Prima della pulizia rimuovere il display dal pedelec.
- ▶ Pulire il display delicatamente con un panno morbido umido.

7.2.9 Pulizia dell'unità di trazione

/! ATTENZIONE

Ustioni dovute alla temperatura elevata del sistema di trazione

Durante l'uso, il radiatore del sistema di trazione può assumere temperature estremamente elevate. In caso di contatto si possono riportare ustioni.

Prima della pulizia far raffreddare l'unità di trazione.

Avviso

Se vi penetra acqua, l'unità di trazione viene danneggiata irreparabilmente.

- Non immergere l'unità di trazione in acqua.
- Non pulire con un'idropulitrice ad alta pressione, con getti d'acqua o con aria compressa.
- Non usare detergenti.
- ▶ Non aprire in nessun caso.
- ▶ Pulire l'unità di trazione delicatamente con un panno morbido umido.

7.2.10 Pulizia del freno

! AVVERTENZA

Avaria del freno dovuta all'infiltrazione di acqua

Le guarnizioni del freno non resistono alle alte pressioni. I freni danneggiati possono andare in avaria e causare incidenti con gravi lesioni.

- ► Non pulire il pedelec con un'idropulitrice ad alta pressione o con aria compressa.
- Maneggiare un tubo flessibile dell'acqua con la dovuta attenzione. Non indirizzare il getto d'acqua direttamente sulle zone delle guarnizioni.
- ▶ Pulire il freno e i dischi del freno con acqua, detersivo e una spazzola.
- ➤ Sgrassare accuratamente i dischi del freno con detergente per freni o alcol denaturato.

7.3 Cura

Utensili e materiale di pulizia necessari:

- Panni
- Spazzolini da denti
- Detergente
- Olio protettivo per telai
- Olio al silicone o al teflon
- Grasso lubrificante non contenente acidi
- Olio per forcelle
- Olio per catene
- Sgrassatore
- Olio spray
- Teflon spray

7.3.1 Cura del telaio

- ▶ Dopo la pulizia, asciugare il telaio.
- Spruzzare un olio protettivo. Dopo un breve tempo di azione, asportare di nuovo l'olio protettivo.

7.3.2 Cura dell'attacco manubrio

- Applicare olio al silicone o al teflon sul cannotto dell'attacco manubrio e sulla cerniera della leva del bloccaggio rapido.
- Nello Speedlifter Twist, applicare olio anche sul perno di sbloccaggio attraverso la scanalatura del corpo dello Speedlifter.
- ▶ Per ridurre la forza necessaria per azionare la leva del bloccaggio rapido, applicare una piccola quantità di grasso lubrificante non contenente acidi tra la leva del bloccaggio rapido dell'attacco manubrio e l'elemento scorrevole.

7.3.3 Cura della forcella

► Trattare le guarnizioni a tenuta di polvere con un olio per forcelle.

7.3.4 Cura degli elementi di trasmissione

- ▶ Spruzzare una sostanza sgrassante sul pacco pignoni, sui rocchetti e sul deragliatore anteriore.
- Dopo un breve periodo di ammorbidimento rimuovere lo sporco grossolano con una spazzola.
- ► Lavare tutti i componenti con detersivo e uno spazzolino.

7.3.5 Cura dei pedali

▶ Dopo la pulizia trattare con olio spray.

7.3.6 Cura della catena

▶ Dopo la pulizia ingrassare accuratamente la catena con olio per catene.

7.3.7 Cura degli elementi di trasmissione

▶ Applicare uno spray al teflon sugli alberi cardanici e sulle ruote del cambio del deragliatore posteriore e anteriore.

7.4 Manutenzione preventiva

/! ATTENZIONE

Cadute dovute all'attivazione accidentale

In caso di attivazione accidentale del sistema di trazione sussiste il pericolo di lesioni.

Prima della manutenzione preventiva togliere la batteria.

I seguenti interventi di manutenzione preventiva devono essere eseguiti periodicamente. Essi possono essere effettuati dal gestore e dal ciclista. In caso di dubbi ricorrere ai consigli del rivenditore specializzato.

7.4.1 Ruota

! AVVERTENZA

Cadute dovute all'usura eccessiva del cerchio causata dal freno

Un cerchio eccessivamente usurato può rompersi e bloccare la ruota. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

▶ Verificare l'usura del cerchio periodicamente.

Avviso

Se la pressione di gonfiaggio è insufficiente, lo pneumatico non raggiunge la sua portata. Lo pneumatico non è stabile e può uscire dal cerchio.

Se la pressione di gonfiaggio è eccessiva, lo pneumatico può scoppiare.

- Controllare la pressione di gonfiaggio secondo le indicazioni
- Se necessario, correggere la pressione di gonfiaggio.
- ► Controllare l'usura degli pneumatici.
- ► Controllare la pressione dei pneumatici.
- Controllare l'usura dei cerchi.
- I cerchi con freno a pattino con indicatore di usura invisibile sono usurati quando l'indicatore di usura diventa visibile nell'area del giunto del cerchio.
- I cerchi con indicatore di usura visibile sono usurati quando la scanalatura nera perimetrale della superficie di attrito della guarnizione non è più visibile. Ogni due cambi delle guarnizioni dei freni si consiglia di sostituire anche i cerchi.
- ► Controllare la tensione dei raggi.

7.4.2 Controllo degli pneumatici

- Controllare l'usura degli pneumatici. Lo pneumatico è consumato quando sul battistrada diventano visibili la tela di protezione contro le forature o i fili della carcassa.
- ⇒ Se è consumato, lo pneumatico deve essere sostituito da un rivenditore specializzato.

7.4.3 Controllo dei cerchi

- ► Controllare l'usura dei *cerchi*. I cerchi sono usurati quando la scanalatura nera perimetrale della superficie di attrito della guarnizione non è più visibile.
- ➡ I cerchi usurati devono essere sostituiti dal rivenditore specializzato.
- Ogni due cambi dei tacchetti dei pattini dei freni si consiglia di sostituire anche i cerchi.

7.4.4 Controllo e correzione della pressione di gonfiaggio

7.4.4.1 Valvola Dunlop



La pressione di gonfiaggio non può essere misurata con una semplice valvola Dunlop. Per questo la pressione di gonfiaggio all'interno del tubo flessibile di gonfiaggio viene misurata pompando lentamente con la pompa per biciclette.

Si raccomanda di utilizzare una pompa per biciclette con manometro. Attenersi alle istruzioni per l'uso della pompa per biciclette.

- ► Svitare il cappuccio della valvola.
- ▶ Collegare la pompa per biciclette.
- ► Gonfiare lentamente lo pneumatico prestando attenzione alla pressione di gonfiaggio.
- ► Correggere la pressione di gonfiaggio secondo le indicazioni riportate sul pedelec.
- ➤ Se la pressione di gonfiaggio è eccessiva, svitare il controdado, scaricare aria e riserrare a fondo il controdado.
- ▶ Togliere la pompa per biciclette.
- ► Serrare a fondo il cappuccio della valvola.
- ► Con la punta delle dita avvitare leggermente il dado del cerchio contro il cerchio stesso.

7.4.4.2 Valvola Presta



- ✓ Si raccomanda di utilizzare una pompa per biciclette con manometro. Attenersi alle istruzioni per l'uso della pompa per biciclette.
- ► Svitare il cappuccio della valvola.
- ► Svitare il dado zigrinato di circa quattro giri.
- ► Applicare delicatamente la pompa per biciclette, senza piegare l'inserto della valvola.
- ▶ Gonfiare lo pneumatico prestando attenzione alla pressione di gonfiaggio.
- ⇒ La pressione di gonfiaggio è stata corretta secondo le indicazioni.
- ▶ Togliere la pompa per biciclette.
- Serrare a fondo il dado zigrinato con le punte delle dita.
- Serrare a fondo il cappuccio della valvola.

Con la punta delle dita avvitare leggermente il dado del cerchio contro il cerchio stesso.

7.4.4.3 Valvola Schrader



✓ Si raccomanda di utilizzare una pompa per biciclette con manometro. Attenersi alle istruzioni per l'uso della pompa per biciclette.

- ►Svitare il cappuccio della valvola.
- ► Collegare la pompa per biciclette.
- ► Gonfiare lo pneumatico prestando attenzione alla pressione di gonfiaggio.
- ⇒ La pressione di gonfiaggio è stata corretta secondo le indicazioni.
- ► Togliere la pompa per biciclette.
- Serrare a fondo il cappuccio della valvola.
- ► Con la punta delle dita avvitare leggermente il dado del cerchio contro il cerchio stesso.

7.4.5 Sistema frenante

/! ATTENZIONE

Cadute dovute all'avaria dei freni

I dischi e le guarnizioni del freno consumati e la carenza di olio idraulico nel tubo del freno riducono la capacità frenante. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

► Controllare periodicamente il disco del freno, le guarnizioni del freno e il sistema frenante idraulico e, se necessario, far sostituire.

Sia la frequenza d'uso che le condizioni meteorologiche sono determinanti per gli intervalli di manutenzione preventiva dei freni. Se il pedelec viene utilizzato in condizioni estreme, ad esempio pioggia, sporcizia o chilometraggio elevato, la manutenzione preventiva deve essere eseguita a intervalli più brevi.

7.4.6 Controllo dell'usura delle guarnizioni del freno

Controllare le guarnizioni del freno ogni 1000 frenate a fondo.

- ► Controllare che lo spessore delle guarnizioni del freno non sia minore di 1,8 mm o che lo spessore della guarnizione del freno e della sua piastra di supporto non sia minore di 2,5 mm in nessun punto.
- ➤ Tirare e tenere tirata la leva del freno. Controllare che l'indicatore di usura della sicura di trasporto si inserisca tra le piastre di supporto delle guarnizioni del freno.
- ⇒ Le guarnizioni del freno non hanno raggiunto il limite di usura. In caso contrario un rivenditore specializzato deve sostituire le guarnizioni del freno.

7.4.7 Controllo del punto di pressione

- ➤ Tirare ripetutamente e tenere tirata la leva del freno.
- ⇒ Se il punto di pressione non è chiaramente percepibile e cambia, un rivenditore specializzato deve spurgare il freno.

7.4.8 Controllo dell'usura dei dischi del freno

- ► Controllare che lo spessore del disco del freno non sia minore di 1,8 mm in nessun punto.
- ➡ I dischi del freno non hanno raggiunto il limite di usura. In caso contrario un rivenditore specializzato deve sostituire subito i dischi del freno.

7.4.9 Cavi elettrici e cavi del freno

- Controllare l'integrità di tutti i cavi elettrici e meccanici visibili. Dopo aver sostituito ad esempio gli involucri, il pedelec deve essere messo fuori servizio fino alla sostituzione dei cavi meccanici.
- ► Controllare la funzionalità di tutti i cavi elettrici e meccanici.

7.4.10 Cambio

► Controllare la regolazione del cambio e della leva del cambio o dell'interruttore a manopola del cambio e, se necessario, correggere.

7.4.11 Attacco manubrio

- ➤ Si raccomanda di far controllare periodicamente l'attacco manubrio e il sistema di bloccaggio rapido e, se necessario, di farlo regolare dal rivenditore specializzato.
- ➤ Se a tal fine si allenta la vite Allen, dopo averla allentata si deve regolare anche il gioco del cuscinetto. Poi sulle viti allentate si deve applicare un frenafiletti di media adesività (ad esempio Loctite blu) e le viti vanno riserrate come specificato.
- ➤ Trattare l'usura e i sintomi di corrosione con un panno imbevuto di olio e controllare se sono presenti perdite di olio.

7.4.12 Porta USB

Avviso

L'infiltrazione di umidità nella porta USB può causare un cortocircuito all'interno del display.

➤ Controllare periodicamente la posizione della copertura della porta USB e, se necessario, correggerla.

7.4.13 Controllo della tensione della cinghia e della catena

Avviso

Una tensione eccessiva della catena aumenta l'usura.

Una tensione insufficiente della catena può portare alla fuoriuscita della catena o della cinghia di trasmissione dai rocchetti.

- ► Controllare la tensione della catena ogni
- ➡ Controllare la tensione della catena su tre o quattro punti facendo compiere un giro completo alla pedivella.

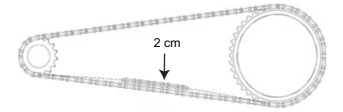


Figura 81: Controllo della tensione della catena

- ➤ Se la catena può essere premuta per più di 2 cm, la catena o la cinghia di trasmissione deve essere ritensionata dal rivenditore specializzato.
- ➤ Se la catena o la cinghia di trasmissione può essere premuta verso l'alto o il basso per meno di 1 cm, la catena o la cinghia di trasmissione deve essere allentata.
- ⇒ La tensione ottimale della catena si ottiene quando la catena o la cinghia di trasmissione può essere premuta di massimo 2 cm nel punto centrale tra il pignone e la ruota dentata. La pedivella deve inoltre girare senza offrire resistenza.
- ➡ In caso di cambio al mozzo, per tendere la catena si deve spostare la ruota posteriore verso il lato posteriore o verso il lato anteriore. Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico.
- ▶ Controllare la stabilità delle manopole del manubrio.



8 Manutenzione ordinaria

/! AVVERTENZA

Pericolo di lesioni dovuto ai freni danneggiati

Per riparare il freno sono necessari conoscenze tecniche e utensili speciali. Un montaggio anomalo o non consentito può danneggiare il freno. Ciò può causare incidenti e lesioni.

Il freno deve essere riparato solo da un rivenditore specializzato.

Non eseguire mai lavori o modifiche (ad esempio disassemblaggio, carteggiatura o verniciatura) non espressamente consentiti e descritti nel manuale utente del freno.

Lesioni agli occhi

Se le regolazioni non vengono eseguite correttamente, si possono presentare problemi che potrebbero causare lesioni anche gravi.

Indossare sempre occhiali di protezione degli occhi durante i lavori di manutenzione, ad esempio durante la sostituzione di componenti.

! ATTENZIONE

Cadute dovute all'attivazione accidentale

In caso di attivazione accidentale del sistema di trazione sussiste il pericolo di lesioni.

Prima dell'ispezione togliere la batteria.

Cadute dovute all'affaticamento dei materiali

Una volta superata la sua durata utile, un componente può cedere improvvisamente. La conseguenza può essere una caduta con gravi lesioni.

Incaricare il rivenditore specializzato di una pulizia accurata semestrale del pedelec eseguita di preferenza in occasione dei lavori di manutenzione prescritti.

/! ATTENZIONE

Pericolo per l'ambiente dovuto a sostanze tossiche

All'interno dell'impianto frenante si trovano lubrificanti e oli tossici e nocivi per l'ambiente. Se entrano nella rete fognaria o nelle acque del sottosuolo, queste ultime vengono avvelenate.

- ➤ Smaltire i lubrificanti e gli oli prodotti in fase di riparazione in conformità alle normative ambientali
- e alle disposizioni di legge.

Avviso

Il motore non richiede manutenzione e deve essere aperto solo da personale tecnico qualificato.

Non aprire il motore.

Almeno ogni sei mesi il rivenditore specializzato deve eseguire una manutenzione ordinaria. Solo così la sicurezza e il corretto funzionamento del pedelec sono garantiti.

La sostituzione del freno a disco, lo spurgo del freno o la sostituzione di una ruota richiede conoscenze tecniche e utensili e lubrificanti speciali. Se la manutenzione ordinaria e le procedure prescritte non vengono eseguite, il pedelec può subire danni. La manutenzione ordinaria deve essere pertanto eseguita solo da un rivenditore specializzato.

- ► Il rivenditore controlla il pedelec basandosi sulla tabella di manutenzione riportata in appendice.
- Nel corso della pulizia, il rivenditore specializzato ispeziona il pedelec per individuare eventuali sintomi di affaticamento dei materiali.
- ► Il rivenditore specializzato controlla la versione software del sistema di trazione e la aggiorna. I connettori elettrici vengono controllati, puliti e sottoposti a trattamento protettivo. Viene controllata l'integrità delle linee elettriche.

- ▶ Il rivenditore specializzato disassembla e pulisce l'intero lato interno ed esterno della forcella ammortizzata. Pulisce e lubrifica le guarnizioni a tenuta di polvere e i manicotti scorrevoli, controlla le coppie di serraggio, regola la forcella sulle preferenze del ciclista e sostituisce le bussole scorrevoli, se il gioco è eccessivo (maggiore di 1 mm sul ponte della forcella).
- ► Il rivenditore specializzato effettua l'ispezione completa dell'interno e dell'esterno dell'ammortizzatore del carro posteriore, revisiona l'ammortizzatore del carro posteriore, sostituisce tutte le guarnizioni delle forcelle pneumatiche, revisiona le sospensioni pneumatiche, cambia l'olio e sostituisce i parapolvere
- ➤ Si dedica particolare attenzione all'usura dei freni e dei cerchi. I raggi devono essere tesi di nuovo guando necessario.

8.1 Asse con bloccaggio rapido

! ATTENZIONE

Cadute dovute al bloccaggio rapido allentato

Un bloccaggio rapido difettoso o montato scorrettamente può impigliarsi nel disco del freno e bloccare la ruota. La conseguenza è una caduta.

Montare la leva del bloccaggio rapido della ruota anteriore sul lato opposto del disco del freno

Cadute dovute al bloccaggio rapido difettoso o montato scorrettamente

Il disco del freno assume temperature molto elevate. Alcuni componenti del bloccaggio rapido ne possono essere danneggiati. Il bloccaggio rapido si allenta. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

La leva del bloccaggio rapido della ruota anteriore e il disco del freno devono trovarsi di fronte.

Cadute dovute all'applicazione di una forza di serraggio errata

Una forza di serraggio eccessiva danneggia il bloccaggio rapido che non svolge più la sua funzione.

Una forza di serraggio insufficiente porta a una trasmissione sfavorevole delle forze. La forcella ammortizzata o il telaio può rompersi. La conseguenza è una caduta con le conseguenti lesioni.

Non fissare il bloccaggio rapido servendosi di un utensile (ad esempio di un martello o di una pinza).

Utilizzare solo una leva di serraggio con forza di serraggio regolata come prescritto.

8.1.1 Controllo del bloccaggio rapido

➤ Controllare la posizione e la forza di serraggio della leva del bloccaggio rapido. La leva del bloccaggio rapido deve trovarsi a filo della scatola inferiore. Chiudendo la leva del bloccaggio rapido, si deve osservare una leggera impronta sul palmo della mano.



Figura 82: Regolazione della forza di serraggio del bloccaggio rapido

▶ Se necessario, regolare la forza di serraggio della leva di serraggio con una chiave a brugola da 4 mm. Poi controllare la posizione e la forza di serraggio della leva del bloccaggio rapido.

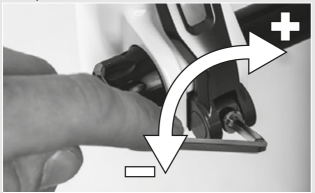


Figura 83: Regolazione della forza di serraggio del bloccaggio rapido

8.2 Regolazione del cambio

Se i rapporti non si cambiano correttamente, si deve correggere la tensione del cavo del cambio.

- ► Allontanare delicatamente la boccola di regolazione dalla scatola della leva del cambio e contemporaneamente ruotarla.
- ► Controllare il funzionamento del cambio dopo ogni correzione.

8.2.1 Cambio azionato da cavo singolo

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

▶ Per ottenere un cambio scorrevole, regolare le boccole di regolazione sulla scatola della leva del cambio.



Figura 84: Boccola di regolazione (1) del cambio azionato da cavo singolo con scatola della leva del cambio (2), esempio

8.2.2 Cambio azionato da cavo doppio

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

- ► Per ottenere un cambio scorrevole, regolare le boccole di regolazione sotto il fodero orizzontale del telaio.
- ► Estraendolo leggermente, il cavo del cambio presenta un gioco di 1 mm.

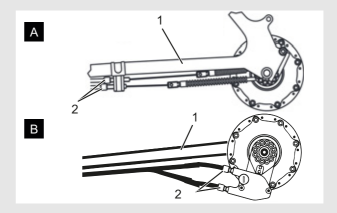


Figura 85: Boccole di regolazione (2) di due versioni alternative (A e B) di un cambio azionato da cavo doppio sul fodero orizzontale (1)

8.2.3 Interruttore a manopola del cambio azionato da cavo doppio

Solo per pedelec con questo equipaggiamento

- ▶ Per ottenere un cambio scorrevole, regolare le boccole di regolazione sulla scatola della leva del cambio.
- Ruotando l'interruttore a manopola del cambio si percepisce un gioco angolare di circa
 2 - 5 mm (1/2 rapporto).

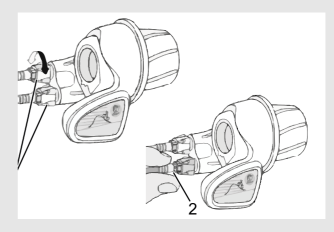


Figura 86: Interruttore a manopola del cambio con boccole di regolazione (1) e gioco della boccola del cambio (2)

9 Ricerca dei guasti, eliminazione dei guasti e riparazione

9.1 Ricerca ed eliminazione dei guasti

/!\AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a una batteria difettosa

Una batteria danneggiata o difettosa può portare all'avaria del sistema elettronico di sicurezza. La tensione residua può causare un cortocircuito. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- ► Mettere immediatamente fuori servizio una batteria che presenta danni esterni.
- Non portare una batteria danneggiata a contatto con l'acqua.
- ▶ Dopo una caduta o un urto senza danni esterni all'involucro, mettere fuori servizio e osservare la batteria per almeno 24 ore.
- ► Le batterie difettose sono materiali pericolosi. Smaltire correttamente le batterie difettose prima possibile.
- ► Fino allo smaltimento immagazzinarle in un luogo asciutto. Non immagazzinare sostanze infiammabili nello stesso ambiente.

Non aprire e non riparare mai una batteria.

I componenti del sistema di trazione vengono controllati costantemente automaticamente. Se si riscontra un guasto, il *display* visualizza il relativo codice di guasto. A seconda del tipo di guasto, il sistema di trazione può anche disattivarsi automaticamente.

9.1.1 Il sistema di trazione o il display non si avvia

Se il display e/o il sistema di trazione non si avviano, procedere nel modo seguente:

- ► Controllare se la batteria è accesa. In caso negativo, accendere la batteria.
- ⇒ Se i LED dell'indicatore dello stato di carica sono spenti, contattare il rivenditore specializzato.

- ➤ Se i LED dell'indicatore dello stato di carica sono accesi ma il sistema di trazione non si avvia, togliere la batteria.
- ► Applicare la batteria.
- Avviare il sistema di trazione.
- Se il sistema di trazione non si avvia, togliere la batteria.
- ▶ Pulire tutti i contatti con un panno morbido.
- Applicare la batteria.
- Avviare il sistema di trazione.
- Se il sistema di trazione non si avvia, togliere la batteria.
- ► Caricare completamente la batteria.
- Applicare la batteria.
- Avviare il sistema di trazione.
- Se il sistema di trazione non si avvia, togliere il display.
- Fissare il display.
- ► Avviare il sistema di trazione.
- Se il sistema di trazione non si avvia, contattare il rivenditore specializzato.

9.1.2 Messaggi di errore

In caso di visualizzazione di un messaggio di errore eseguire le seguenti operazioni:

- ► Annotare il numero del messaggio di sistema.
- ▶ Spegnere e riaccendere il sistema di trazione.
- ► Se il messaggio di sistema continua a essere visualizzato, togliere la batteria e rimontarla.
- ► Riavviare il sistema di trazione.
- Se il messaggio di sistema continua a essere visualizzato, contattare il rivenditore specializzato.

9.2 Funzione di pedalata assistita

Sintomo	Causa / possibilità	Rimedio
	La batteria è sufficientemente carica?	Controllare la carica della batteria.Se è quasi esaurita, ricaricare la batteria.
	In condizioni climatiche estive si percorrono lunghe salite o si marcia per lungo tempo con un carico pesante? È possibile che la batteria sia surriscaldata.	 Spegnere il sistema di trazione. Attendere un po' di tempo e poi ricontrollare.
La pedalata assistita non viene offerta.	È possibile che l'unità di trazione (DU-E8000), il computer del veicolo (SC-E8000/SC-E6010) o l'interruttore di assistenza (SW-E8000-L/SW-E6000/SW-E6010) sia collegato scorrettamente o si può essere in presenza di un problema con uno o più di essi.	Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
	La velocità è eccessiva?	 Controllare gli indicatori sul display. Il supporto elettronico di cambio rapporto interviene solo fino a una velocità massima di 25 km/h.
	Si sta pedalando?	▶ Un pedelec non è una motocicletta. Si deve pedalare.
La pedalata assistita non viene offerta.	La modalità di pedalata assistita è impostata su [OFF]?	 Impostare la modalità di pedalata assistita su un livello di pedalata assistita diverso da [OFF]. Se si continua ad avere la sensazione che la pedalata assistita sia ancora disattivata, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
	Il sistema è acceso?	▶ Premere il pulsante On/Off della batteria per riaccenderla.
	La distanza percorsa può ridursi a seconda delle condizioni stradali, del rapporto innestato e dell'intero periodo di utilizzo della luce.	 Controllare la carica della batteria. Se è quasi esaurita, ricaricare la batteria.
La distanza percorsa con	Le caratteristiche della batteria peggiorano in condizioni meteorologiche invernali.	Ciò non indica un problema.
pedalata assistita è troppo corta.	La batteria è un componente soggetto ad usura. La ricarica ripetuta e lunghi periodi d'uso causano il peggioramento della batteria (perdita di potenza).	Se la distanza percorribile con una semplice carica è molto breve, sostituire la batteria con una nuova.
	La batteria è completamente carica?	Se la distanza percorribile con la batteria completamente carica è diminuita, è possibile che la batteria sia deteriorata. Sostituirla con una batteria nuova.
	Gli pneumatici sono gonfi fino a una pressione sufficiente?	► Gonfiare gli pneumatici.
	La modalità di pedalata assistita è impostata su OFF?	 Impostare il grado di pedalata assistita su [BOOST]. Se si continua ad avere la sensazione che la pedalata assistita sia ancora disattivata, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
La pedalata avviene con difficoltà.	È possibile che la carica della batteria sia bassa.	▶ Ricontrollare l'entità della pedalata assistita dopo aver ricaricato la batteria. Se si continua ad avere la sensazione che la pedalata assistita sia ancora disattivata, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
	Il sistema è stato acceso con il piede sul pedale?	 Riaccendere il sistema senza esercitare pressione sul pedale. Se si continua ad avere la sensazione che la pedalata assistita sia ancora disattivata, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

Tabella 43: Eliminazione errori grado di pedalata assistita

9.3 Batteria

Sintomo	Causa / possibilità	Rimedio
La batteria si scarica rapidamente.	È possibile che la batteria abbia raggiunto la fine della sua durata utile.	Sostituirla con una batteria nuova.
	La spina di rete del caricabatterie è stata inserita correttamente nella presa di corrente?	 Estrarre e reinserire la spina di rete del caricabatterie. Ripetere il processo di ricarica. Se la batteria continua a non ricaricarsi, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
	La spina di ricarica del caricabatterie è stata inserita correttamente nella batteria?	 Estrarre e reinserire la spina di rete del caricabatterie. Ripetere il processo di ricarica. Se la batteria continua a non ricaricarsi, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
La batteria non si ricarica.	L'adattatore è collegato correttamente alla spina di ricarica o al connettore del caricabatterie della batteria?	 Collegare l'adattatore correttamente alla spina di ricarica o al connettore del caricabatterie della batteria. Riavviare il processo di ricarica. Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato se la batteria continua a non ricaricarsi.
	Il morsetto di collegamento del caricabatterie, dell'adattatore di ricarica o della batteria è sporco?	 Pulire i morsetti di collegamento con un panno asciutto. Ripetere il processo di ricarica. Se la batteria continua a non ricaricarsi, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
La batteria non inizia il processo di ricarica quando si collega il caricabatterie.	È possibile che la batteria abbia raggiunto la fine della sua durata utile.	Sostituirla con una batteria nuova.
La batteria e il caricabatterie si surriscaldano.	È possibile che la temperatura della batteria o del caricabatterie superi il valore massimo della temperatura di esercizio.	 Interrompere il processo di ricarica. Attendere un po' di tempo e poi ricaricare. Se la temperatura della batteria è troppo elevata per toccarla, si può essere in presenza di un problema della batteria. Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
Il caricabatterie è caldo.	Se viene utilizzato continuamente per ricaricare la batteria, il caricabatterie può riscaldarsi.	Attendere un po' di tempo prima di riutilizzare il caricabatterie.
	La spina di ricarica del caricabatterie è stata inserita correttamente nella batteria?	 Controllare se nel connettore sono presenti corpi estranei prima di reinserire la spina di ricarica. Se tutto resta immutato, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
II LED del caricabatterie non si accende.		Quando la batteria è completamente carica, il LED del caricabatterie si spegne. Non si tratta di un malfunzionamento.
	La batteria è completamente carica?	 Estrarre e reinserire la spina di rete del caricabatterie. Poi ripetere il processo di ricarica. Se il LED del caricabatterie continua a non accendersi, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
La batteria non può essere smontata.		▶ Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
La batteria non può essere montata.		▶ Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
Dalla batteria fuoriesce		<u></u>
liquido.		 Allontanarsi immediatamente dalla batteria Allarmare immediatamente i vigili del fuoco. Attenersi a tutti gli avvisi del capitolo 2 Sicurezza.

Tabella 44: Eliminazione errori batteria

Sintomo	Causa / possibilità	Rimedio
		AVVERTENZA
Si percepisce un odore inconsueto.		 Allontanarsi immediatamente dalla batteria Allarmare immediatamente i vigili del fuoco. Attenersi a tutti gli avvisi del capitolo 2 Sicurezza.
Della hattaria facciona		<u>^</u> AVVERTENZA
Dalla batteria fuoriesce fumo.		 Allontanarsi immediatamente dalla batteria Allarmare immediatamente i vigili del fuoco. Attenersi a tutti gli avvisi del capitolo 2 Sicurezza.

Tabella 44: Eliminazione errori batteria

9.4 Illuminazione

Sintomo	Causa / possibilità	Rimedio		
nommono promondo	È possibile che le impostazioni di base del sistema di trazione elettrica siano errate. La lampada è guasta.	 Spegnere e arrestare immediatamente il pedelec. Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato. 		

Tabella 45: Eliminazione errori batteria

9.5 Display

Sintomo	Causa / possibilità	Rimedio
,	È possibile che la batteria non sia sufficientemente carica.	Caricare la batteria. Collegare la tensione elettrica.
	La tensione elettrica è collegata?	Premere e tenere premuto il pulsante On/Off della batteria per collegare la tensione elettrica.
Sul monitor non compaiono dati quando di preme il pulsante On/Off della	La batteria si ricarica?	Se è montata sul pedelec e si sta ricaricando, la batteria non può essere accesa. Interrompere la ricarica.
batteria.	Il connettore a spina è montato correttamente sul cavo elettrico?	Controllare che il connettore a spina del cavo elettrico che collega l'unità motore all'unità di trazione non sia staccato. Se non si è sicuri, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
	È possibile che sia collegato un componente non identificabile dal sistema.	▶ Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
Il rapporto innestato non viene visualizzato sul display.	Il rapporto viene visualizzato solo se si usa il cambio elettronico.	Controllare se il connettore a spina del cavo elettrico è estratta. Se non si è sicuri, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
Il menu delle impostazioni non si avvia mentre si procede con il veicolo.	Il prodotto è concepito in modo che il menu delle impostazioni non può essere avviato quando il sistema rileva che il pedelec procede a velocità non nulla. Non si tratta di un guasto.	Arrestare il pedelec e poi effettuare le impostazioni.

Tabella 46: Eliminazione errori display

9.6 Altre condizioni

Sintomo	Causa / possibilità	Rimedio
Premendo un interruttore vengono emessi due brevi segnali acustici e l'interruttore non può essere azionato.	Le funzioni associate all'interruttre premuto sono state disattivate.	Non si tratta di un malfunzionamento.
Vengono emessi tre brevi segnali acustici.	Si è in presenza di un errore o di un'avvertenza.	Ciò si verifica quando il display visualizza un errore o un'avvertenza. Attenersi alle istruzioni indicate nel capitolo 6.2 Messaggi del sistema per il codice visualizzato.
Se non si utilizza un cambio elettronico, si ha la sensazione che la pedalata assistita si indebolisca quando si cambia rapporto.	Ciò si verifica perché il computer imposta la pedalata assistita sulla misura ottimale.	Non si tratta di un malfunzionamento.
Dopo il cambio rapporto si ode un rumore.		▶ Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
Durante la marcia normale dalla ruota posteriore proviene un rumore.	È possibile che la regolazione del cambio non sia stata eseguita correttamente.	▶ Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.
Quando si arresta il pedelec, il rapporto non ritorna a quello preimpostato per la funzione.	È possibile che si sia esercitata una pressione eccessiva su pedali.	Esercitare solo una leggera pressione sui pedali facilita il cambio del rapporto.

Tabella 47: Eliminazione errori batteria

9.7 Riparazione

Per molte riparazioni sono necessari utensili e abilità particolari. Per questo, solo un rivenditore specializzato deve eseguire le riparazioni, ad esempio:

- cambiare gli pneumatici e i cerchi,
- cambiare i tacchetti o le guarnizioni del freno,
- · sostituire e tendere la catena.

9.7.1 Utilizzo di soli ricambi e lubrificanti originali

I singoli componenti del pedelec sono accuratamente scelti e reciprocamente armonizzati.

Per la manutenzione preventiva e la riparazione si devono utilizzare soltanto ricambi e lubrificanti originali.

Gli elenchi aggiornati degli accessori e dei componenti approvati si trovano nel capitolo 11, Documenti e disegni.

9.7.2 Sostituzione dell'illuminazione

► Per la sostituzione utilizzare soltanto componenti della stessa classe di potenza.

9.7.3 Regolazione del faro

▶ Il *faro* deve essere regolato in modo da proiettare il suo cono di luce sulla strada a 10 m davanti al pedelec.

10 Riciclaggio e smaltimento

! AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di esplosione dovuto a una batteria guasta

Una batteria danneggiata o difettosa può portare all'avaria del sistema elettronico di sicurezza. La tensione residua può causare un cortocircuito. La batteria può incendiarsi ed esplodere.

- ▶ Mettere immediatamente fuori servizio una batteria che presenta danni esterni e non ricaricarla.
- ➤ Se una batteria si deforma o inizia a emettere fumo, mantenersi a distanza, interrompere l'alimentazione elettrica sulla presa di corrente e chiamare subito i vigili del fuoco.
- Non estinguere l'incendio di una batteria danneggiata con acqua e non portarla a contatto con l'acqua.
- ► Le batterie difettose sono materiali pericolosi. Smaltire correttamente la batteria difettosa prima possibile.
- ▶ Fino allo smaltimento immagazzinarle in un luogo asciutto. Non immagazzinare sostanze infiammabili nello stesso ambiente.

Non aprire e non riparare mai la batteria.

/! ATTENZIONE

Pericolo di ustioni chimiche della pelle e degli occhi

Da una batteria danneggiata o difettosa possono fuoriuscire liquidi e vapori. Questi possono irritare le vie respiratorie e provocare ustioni.

- ▶ Non venire a contatto con i liquidi fuoriusciti.
- ► In caso di contatto con gli occhi o di disturbi, recarsi immediatamente da un medico.
- ► In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua.
- ▶ Ventilare bene l'ambiente.

! ATTENZIONE

Pericolo per l'ambiente

Nella forcella, nell'ammortizzatore del carro posteriore e nell'impianto frenante idraulico si trovano lubrificanti e oli tossici e nocivi per l'ambiente. Se entrano nella rete fognaria o nelle acque del sottosuolo, queste ultime vengono avvelenate.

➤ Smaltire i lubrificanti e gli oli in conformità alle normative ambientali e alle disposizioni di legge.





Questo dispositivo è marcato conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE concernente gli apparecchi elettrici ed elettronici in disuso (direttiva RAEE - rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) e alla direttiva

concernente gli accumulatori in disuso (direttiva 2006/66/CE). La direttiva prescrive l'ambito di ritiro e riciclaggio degli apparecchi un disuso nei paesi della UE. Il consumatore è obbligato per legge a restituire tutte le batterie e gli accumulatori usati. Lo smaltimento insieme ai rifiuti domestici è vietato! Ai sensi dell'articolo 9 della legge tedesca sulle batterie (BattG), l'azienda produttrice è tenuta a ritirare gratuitamente le batterie usate e in disuso. In questo modo si adempie agli obblighi di legge e si dà il proprio contributo alla protezione dell'ambiente! Il pedelec, la batteria, il motore, il display e il caricabatterie sono materiali di pregio e riciclabili. Devono essere smaltiti a norma di legge separatamente dai rifiuti domestici e riciclati. Con la raccolta differenziata e il riciclaggio si salvaguardano le riserve di materie prime e si assicura che il riciclaggio del prodotto e/o della batteria avvenga in modo conforme alle disposizioni in materia di tutela della salute e dell'ambiente.

- ▶ Non disassemblare il pedelec, la batteria o il caricabatterie per effettuarne lo smaltimento.
- ► Il pedelec, il display, la batteria non aperta e non danneggiata e il caricabatterie possono essere consegnati gratuitamente a ogni rivenditore specializzato. A seconda della regione, vengono offerte ulteriori possibilità di smaltimento

Conservare i singoli componenti del pedelec messo fuori servizio in un ambiente asciutto e al riparo dal gelo e dall'irraggiamento solare.

11 Documenti

11.1 Elenco dei componenti

Informazioni sull'elenco dei componenti non erano disponibili alla chiusura della redazione. Si prega di desumere le informazioni dalle ultime istruzioni per l'uso.

11.2 Protocollo di montaggio

Data: Numero di telaio:

Componente	Descrizione			Criteri	Misure da adottare in caso di rifiuto
	Montaggio/ispezione	Prove	Accetta- zione	Rifiuto	
Ruota anteriore	Montaggio		Ok	Allentato	Regolare il bloccaggio rapido
Cavalletto laterale	Controllare il fissaggio	Controllo del funzionamento	Ok	Allentato	Riserrare le viti
Pneumatici		Controllo della pres- sione di gonfiaggio	Ok	Pressione di gonfiaggio insufficiente/eccessiva	Correggere la pressione di gonfiaggio
Telaio	Disimballare il compo- nente nuovo, verificare l'assenza di graffi		Ok	Presenza di danni	Messa fuori servizio, nuovo telai
Manopole, rivestimenti	Controllare il fissaggio		Ok	Assenza	Riserrare le viti, nuove manopole o rivestimenti secondo l'elenco de pezzi
Manubrio, attacco manubrio	Controllare il fissaggio		Ok	Allentato	Riserrare le viti; se necessario, nuovo attacco manubrio secondo l'elenco dei pezzi
Cuscinetti della serie sterzo	Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento	Ok	Allentato	Riserrare le viti
Sella	Controllare il fissaggio		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Cannotto reggisella	Controllare il fissaggio		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Parafango	Controllare il fissaggio		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Portapacchi	Controllare il fissaggio		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Annessi	Controllare il fissaggio		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Campanello		Controllo del funzionamento	Ok	Non funziona, fievole, manca	Nuovo campanello secondo l'elenco dei pezzi
Elementi ammortizzan	ti				
Forcella, forcella ammortizzata	Controllare l'integrità		Ok	Presenza di danni	Nuova forcella secondo l'elenco dei pezzi
Ammortizzatore del carro posteriore	Controllare l'integrità		Ok	Presenza di danni	Nuova forcella secondo l'elenco dei pezzi
Cannotto reggisella ammortizzato	Controllare l'integrità		Ok	Presenza di danni	Nuova forcella secondo l'elenco dei pezzi
Impianto frenante					
Leva del freno	Controllare il fissaggio		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Liquido dei freni	Controllare il livello del liquido		Ok	Insufficiente	Aggiungere liquido dei freni, in caso di danni nuovi tubi flessibili del freno
Guarnizioni del freno	Controllare l'integrità delle guarnizioni del freno, del disco del freno o dei cerchi		Ok	Presenza di danni	Nuove guarnizioni del freno, nuovo disco del freno o nuovi cerchi
Piastra di ancoraggio del freno a contropedale	Controllare il fissaggio		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Impianto luci					·
Batteria	Primo controllo		Ok	Messaggio di errore	Messa fuori servizio, contattare l'azienda produttrice della batteria nuova batteria
Cablaggio luci	Collegamenti, posa corretta		Ok	Cavi danneggiati, luce assente	Nuovo cablaggio

Componente	Descriz	ione		Criteri	Misure da adottare in caso di rifiuto
Fanale posteriore	Luce di posizione	Controllo del funzionamento	Ok	Luce non costante	Messa fuori servizio, nuovo fanale posteriore secondo l'elenco dei pezzi; se necessario, sostituzione della batteria
Fanale anteriore	re Luce di posizione, luce di Controllo del funzionamento Ok Luce non costante		Luce non costante	Messa fuori servizio, nuovo fanale anteriore secondo l'elenco dei pezzi; se necessario, sostituzione della batteria	
Catarifrangenti	Completi, stato, fissaggio		Ok	Non completi o danneggiati	Nuovi catarifrangenti
Sistema di trazione/ca	mbio				
Catena/pacco pignoni/pignone/ ingranaggio	Controllare l'integrità		Ok	Presenza di danni	Se necessario, fissare o sostituire secondo l'elenco dei pezzi
Carter della catena/ protettore dei raggi	Controllare l'integrità		Ok	Presenza di danni	Sostituire secondo l'elenco dei pezzi
Pedivella/cuscinetti della pedivella	Controllare il fissaggio		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Pedali	Controllare il fissaggio		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Leva del cambio	Controllare il fissaggio	Controllo del funzionamento	Ok	Allentato	Riserrare le viti
Cavi del cambio	Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento	Ok	Allentato o danneggiato	Regolare i cavi del cambio; se necessario, nuovi cavi del cambio
Deragliatore anteriore	Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento	Ok	Cambio rapporto impossibile o difficile	Regolare
Deragliatore posteriore	Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento	Ok	Cambio rapporto impossibile o difficile	Regolare
Sistema di trazione ele	ettrica				
Display	Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento	Ok	Nessuna visualizzazione, rappresentazione anomala	Riavvio, testare la batteria, nuovo software o nuovo display, messa fuori servizio,
Terminale di comando del sistema di trazione elettrica	Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento	Ok	Nessuna reazione	Riavvio, contattare l'azienda produttrice del terminale di comando, nuovo terminale di comando
Tachimetro		Misurazione della velocità	Ok	Il pedelec marcia con il 10 % di velocità in più/in meno	Mettere fuori servizio il pedelec fino alla localizzazione della causa dell'errore
Cablaggio	Controllo visivo		Ok	Avaria nel sistema, danni, cavi schiacciati	Nuovo cablaggio
Portabatteria	Fissaggio, serratura, contatti	Controllo del funzionamento	Ok	Allentato, la serratura non si chiude, nessun contatto	Nuovo portabatteria
Motore	Controllo visivo e fissaggio		Ok	Presenza di danni, allentato	Serrare a fondo il motore, contatto azienda produttrice motore, nuovo motore
Software	Leggere la versione		Ultima versione	Non ultima versione	Installare l'aggiornamento

Controllo tecnico, verifica della sicurezza, marcia di prova

Componente	Descrizione			Criteri	Misure da adottare in caso di rifiuto
	Montaggio/ispezione	Prove	Accetta- zione	Rifiuto	
Impianto frenante		Controllo del funzionamento	Ok	Frenata a fondo anomala, spazio di frenata eccessivo	Localizzare e correggere l'elemento guasto nell'impianto frenante
Cambio rapporti in condizioni di esercizio		Controllo del funzionamento	Ok	Problemi di cambio rapporti	Regolare il cambio
Elementi ammortizzanti (forcella, montante telescopico, cannotto reggisella)		Controllo del funzionamento	Ok	Sospensione troppo bassa o del tutto assente	Localizzare e correggere l'elemento guasto
Trazione elettrica		Controllo del funzionamento	Ok	Contatto allentato, problemi di marcia, accelerazione	Localizzare e correggere l'elemento guasto nella trazione elettrica
Impianto luci		Controllo del funzionamento	Ok	Luce non costante, luminosità insufficiente	Localizzare e correggere l'elemento guasto nell'impianto luci
Marcia di prova			Nessun rumore sospetto.	Rumori sospetti	Localizzare e correggere la fonte dei rumori
Data					
Nome dell'installatore:					
Accettazione finale da direzione dell'officina	parte della				

11.3 Protocollo di manutenzione

Diagnosi e documentazione dello stato effettivo

Data: Numero di telaio:

Componente	Frequenza		Descrizione			Criteri	Misure da adottare in caso di rifiuto
		Ispezione	Prove	Manutenzione ordinaria	Accetta- zione	Rifiuto	
Ruota anteriore	6 mesi	Montaggio			Ok	Allentato	Regolare il bloccaggio rapido
Cavalletto laterale	6 mesi	Controllare il fissaggio	Controllo del funzionamento		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Pneumatici	6 mesi		Controllo della pressione di gonfiaggio		Ok	Pressione di gonfiaggio insufficiente/ eccessiva	Correggere la pressione di gonfiaggio
Telaio	6 mesi	Disimballare il componente nuovo, verificare l'assenza di graffi			Ok	Presenza di danni	Mettere fuori servizio il pedelec, nuovo telaio
Manopole, rivestimenti	6 mesi	Usura, controllare il fissaggio			Ok	Assenza	Riserrare le viti, nuove manopole o rivestimenti secondo l'elenco dei pezzi
Manubrio, attacco manubrio	6 mesi	Controllare il fissaggio			Ok	Allentato	Riserrare le viti; se necessario, nuovo attacco manubrio secondo l'elenco dei pezzi
Cuscinetti della serie sterzo	6 mesi	Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento	Lubrificazione e messa a punto	Ok	Allentato	Riserrare le viti
Sella	6 mesi	Controllare il fissaggio			Ok	Allentato	Riserrare le viti
Cannotto reggisella	6 mesi	Controllare il fissaggio			Ok	Allentato	Riserrare le viti
Parafango	6 mesi	Controllare il fissaggio			Ok	Allentato	Riserrare le viti
Portapacchi	6 mesi	Controllare il fissaggio			Ok	Allentato	Riserrare le viti
Annessi	6 mesi	Controllare il fissaggio			Ok	Allentato	Riserrare le viti
Campanello	6 mesi		Controllo del funzionamento		Ok	Non funziona, fievole, manca	Nuovo campanello secondo l'elenco dei pezzi
Elementi ammort	izzanti			·			
Forcella, forcella ammortizzata	Secondo il fabbricante	Controllare l'integrità, corrosione, rottura		Manutenzione ordinaria secondo l'azienda produttrice Lubrificazione, cambio dell'olio secondo l'azienda produttrice	Ok	Presenza di danni	Nuova forcella secondo l'elenco dei pezzi
Ammortizzatore del carro posteriore	Secondo il fabbricante	Controllare l'integrità, corrosione, rottura		Manutenzione ordinaria secondo l'azienda produttrice Lubrificazione, cambio dell'olio secondo l'azienda produttrice	Ok	Presenza di danni	Nuova forcella secondo l'elenco dei pezzi
Cannotto reggisella ammortizzato	Secondo il fabbricante	Controllare l'integrità		Manutenzione ordinaria secondo l'azienda produttrice	Ok	Presenza di danni	Nuova forcella secondo l'elenco dei pezzi
Impianto frenanto	•			'			'
Leva del freno	6 mesi	Controllare il fissaggio			Ok	Allentato	Riserrare le viti
Liquido dei freni	6 mesi	Controllare il livello del liquido		A seconda della stagione	Ok	Insufficiente	Aggiungere liquido dei freni, in caso di danni <i>messa fuori</i> <i>servizio</i> , nuovi tubi flessibili del freno
Guarnizioni del freno	6 mesi	Controllare l'integrità delle guarnizioni del freno, del disco del freno o dei cerchi			Ok	Presenza di danni	Nuove guarnizioni del freno, nuovo disco del freno o nuovi cerchi
Piastra di ancoraggio del freno a contropedale	6 mesi	Controllare il fissaggio			Ok	Allentato	Riserrare le viti
Impianto frenante	6 mesi	Controllare il fissaggio		Controllo del funzionamento	Ok	Allentato	Riserrare le viti

Impianto luci Batteria Cablaggio luci Fanale posteriore Fanale anteriore Catarifrangenti Sistema di trazion		Primo controllo Collegamenti, posa corretta Luce di posizione	Prove	Manutenzione ordinaria	Accetta- zione	Rifiuto	
Batteria Cablaggio luci Fanale posteriore Fanale anteriore Catarifrangenti		Collegamenti, posa corretta					
Cablaggio luci Fanale posteriore Fanale anteriore Catarifrangenti		Collegamenti, posa corretta					
Fanale posteriore Fanale anteriore Catarifrangenti		corretta			Ok	Messaggio di errore	Contattare l'azienda produttrice della batteria, messa fuori servizio, nuova batteria
Fanale anteriore Catarifrangenti		Luce di posizione			Ok	Cavi danneggiati, luce assente	Nuovo cablaggio
Catarifrangenti		F-1-2-3-16	Controllo del funzionamento		Ok	Luce non costante	Nuovo fanale posteriore secondo l'elenco dei pezzi; se necessario, sostituzione della batteria
		Luce di posizione, luce di marcia diurna	Controllo del funzionamento		Ok	Luce non costante	Nuovo fanale anteriore secondo l'elenco dei pezzi; se necessario, sostituzione della batteria
Sistema di trazion		Completi, stato, fissaggio			Ok	Non completi o danneggiati	Nuovi catarifrangenti
	e/cambio				<u> </u>		
Catena/pacco pignoni/ pignone/ ingranaggio		Controllare l'integrità			Ok	Presenza di danni	Se necessario, fissare o sostituire secondo l'elenco dei pezzi
Carter della catena/ protettore dei raggi		Controllare l'integrità			Ok	Presenza di danni	Sostituire secondo l'elenco dei pezzi
Pedivella/ cuscinetti della pedivella		Controllare il fissaggio			Ok	Allentato	Riserrare le viti
Pedali		Controllare il fissaggio			Ok	Allentato	Riserrare le viti
Leva del cambio		Controllare il fissaggio	Controllo del funzionamento		Ok	Allentato	Riserrare le viti
Cavi del cambio		Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento		Ok	Allentato o danneggiato	Regolare i cavi del cambio; se necessario, nuovi cavi de cambio
Deragliatore anteriore		Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento		Ok	Cambio rapporto impossibile o difficile	Regolare
Deragliatore posteriore		Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento		Ok	Cambio rapporto impossibile o difficile	Regolare
Sistema di trazion	e elettrica						
Display		Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento		Ok	Nessuna visualizzazione, rappresentazion e anomala	Riavvio, testare la batteria, nuovo software o nuovo display, messa fuori servizio,
Terminale di comando del sistema di trazione elettrica		Controllare l'integrità	Controllo del funzionamento		Ok	Nessuna reazione	Riavvio, contattare l'azienda produttrice del terminale di comando, nuovo terminale d comando
Tachimetro			Misurazione della velocità		Ok	Il pedelec marcia con il 10 % di velocità in più/in meno	Mettere fuori servizio il pedelec fino alla localizzazione della causa dell'errore
Cablaggio		Controllo visivo			Ok	Avaria nel sistema, danni, cavi schiacciati	Nuovo cablaggio
Portabatteria		Fissaggio, serratura, contatti	Controllo del funzionamento		Ok	Allentato, la serratura non si chiude, nessun contatto	Nuovo portabatteria
Motore		Controllo visivo e fissaggio			Ok	Presenza di danni, allentato	Serrare a fondo il motore, contatto azienda produttrice motore, nuovo motore, messa fuori servizio,
Software		Leggere la versione			Ultima versione	Non ultima versione	Installare l'aggiornamento

Controllo tecnico, verifica della sicurezza, marcia di prova

Componente	Descrizione			Criteri	Misure da adottare in caso di rifiuto
	Montaggio/ispezione	Prove	Accetta- zione	Rifiuto	
Impianto frenante		Controllo del funzionamento	Ok	Frenata a fondo anomala, spazio di frenata eccessivo	Localizzare e correggere l'elemento guasto nell'impianto frenante
Cambio rapporti in condizioni di esercizio		Controllo del funzionamento	Ok	Problemi di cambio rapporti	Regolare il cambio
Elementi ammortizzanti (forcella, montante telescopico, cannotto reggisella)		Controllo del funzionamento	Ok	Sospensione troppo bassa o del tutto assente	Localizzare e correggere l'elemento guasto
Trazione elettrica		Controllo del funzionamento	Ok	Contatto allentato, problemi di marcia, accelerazione	Localizzare e correggere l'elemento guasto nella trazione elettrica
Impianto luci		Controllo del funzionamento	Ok	Luce non costante, luminosità insufficiente	Localizzare e correggere l'elemento guasto nell'impianto luci
Marcia di prova			Nessun rumore sospetto.	Rumori sospetti	Localizzare e correggere la fonte dei rumori
	Data				
Nome dell'ir	nstallatore:				
Accettaz da parte della direzior	ione finale ne dell'officina				

12 Indice analitico

A	1	S
Ammortizzatore del carro posteriore,	Imballaggio, 34	Segno indicante la minima profondità di
Struttura, 17	Immagazzinamento, 32	inserimento, 46
Anno di produzione, 8	Immagazzinare	Sella, 14
Aimo di produzione, o	•	- Individuazione dell'altezza della
В	vedere Immagazzinamento	
Batteria,	Indicatore dello stato di carica, 29	sella, 45, 46
- Controllo, 35	Indicatore dello stato operativo, 21, 29	- Modifica dell'inclinazione della
- Ricarica, 63	Indicatori sul display, 58	sella, 45
- Smaltimento, 92	Informazione sul percorso, 30	 Modifica della distanza della sella
Bloccaggio della forcella,	Ingranaggi della catena, 20	dal manubrio, 46
Ubicazione, 16	Interruttore a manopola del cambio, 29	Sistema di trazione, 20
Bloccaggio rapido, 15	- Controllo, 81	- Attivazione, 68
		<u>-</u>
Ubicazione, 16	L	<u>T</u>
Braccio del freno, 17	Leva del cambio,	Telaio, 14
С	- Controllo, 81	Tensione della catena, 82
Cambio,	- Regolazione, 85	Tensione della cinghia, 82
- Cambio rapporto, 73	Leva del freno, 29	Testa della molla, 15
• •	- Regolazione del punto di	Trasportare
- Manutenzione ordinaria, 81	pressione, 48	vedere Trasporto
Camera pneumatica, 17	Leva di bloccaggio del freno a pattino 18	Trasporto, 31
Cannotto reggisella, 14	Leva, 17	,
Cappuccio della valvola, 16	Luce di marcia, 21	U
Caricabatterie,	·	Uso 74
- Smaltimento, 92	- Controllare il funzionamento, 59	V
Carter della catena,	M	•
- Controllare, 59	Manopola di regolazione, 17	Valvola dell'aria,
Catena, 14, 20	Manubrio, 14, 29	Ammortizzatore del carro posteriore,
- Manutenzione ordinaria, 82	Mozzo, 15	_ 17
Cerchio, 15	WOZZO, 10	Forcella, 16
	N	Valvola, 15
- Controllo, 79	Numero di matricola, 8	Valvola Dunlop, 15
D	0	Valvola Presta, 15
Dichiarazione di conformità UE, 104	0 0 sin n 47	Valvola Schrader, 15
Direzione di marcia, 20	O-ring, 17	,
Disco del freno, 18	P	
Display, 29	Parafango,	
- Ricarica della batteria, 69	- Controllare, 59	
- Nicarica della batteria, 09	Pausa di funzionamento, 33	
E	- Esecuzione, 33	
Elenco dei componenti, 104	- Preparazione, 33	
Equipaggiamento alternativo, 7		
	Pausa invernale	
F	vedere Pausa di funzionamento	
Forcella, 15	Pedale, 18, 20	
Forcellino, 15	Peso,	
Struttura, 16	Peso totale ammissibile, 8	
Forza di serraggio,	Pinza del freno, 18	
- Controllo del bloccaggio rapido, 37	Pneumatico, 15	
- Regolazione del bloccaggio rapido,	- Controllo, 79	
37	Portapacchi,	
Freno a contropedale,	- Controllare, 59	
- Freni, 72	- Modifica, 60	
Freno a rullo,	- Utilizzo, 60	
•	•	
- Freni, 72	Prima messa in servizio, 35	
Freno della ruota anteriore, 17, 18	R	
- Freni, 71	Raggio, 15	
Freno della ruota posteriore, 18	Regolatore dell'ammortizzatore a stadi di	
Freno,	trazione,	
 Uso della sicura di trasporto, 32 	Ubicazione, 16	
Funzione di assistenza di spinta,	Rocchetto, 20	
- Utilizzo, 69	Ruota anteriore	
G	vedere Ruota	
Grado di pedalata assistita, 30, 69	Ruota,	
Guarnizione del freno, 17, 18	- Manutenzione ordinaria, 79	
- Manutenzione ordinaria, 81		

13 Glossario

Altezza massima della sella

Fonte: EN 15194:2017: distanza verticale dal suolo al punto in cui la superficie della sella interseca l'asse del cannotto reggisella, misurata con sella in posizione orizzontale e con il cannotto reggisella regolato sulla minima profondità di inserimento.

Ambiente di lavoro

Fonte: EN ISO 9000:2015: insieme di condizioni in cui si svolgono dei lavori.

Anno di costruzione

Fonte: ZEG: l'anno di costruzione è l'anno il cui il pedelec è stato prodotto. Il periodo di produzione si estende sempre da agosto a luglio dell'anno successivo.

Anno di produzione

Fonte: ZEG: l'anno di produzione di un pedelec prodotto in serie è l'anno in cui è stata prodotta la rispettiva versione per la prima volta, per cui non sempre è identico all'anno di costruzione. In alcuni casi l'anno di costruzione può essere antecedente all'anno di produzione. Se non vengono apportate modifiche tecniche alla serie, i pedelec di un anno di produzione precedente possono essere prodotti anche successivamente.

Bicicletta a pedalata assistita da motore elettrico, pedelec

Fonte: EN 15194:2017: (en: electrically power assisted cycle), bicicletta dotata di pedali e di un motore elettrico ausiliario non azionabile esclusivamente da questo motore elettrico ausiliario, tranne che nella modalità di avviamento assistito.

Bicicletta da corsa

Fonte: EN-ISO 4210 - 2: bicicletta dimensionata e costruita per le corse amatoriali ad alta velocità e per l'uso su strade pubbliche, comprendente un'unità sterzante e di guida con più posizioni di in cui afferrarla con le mani (che consente una postura aerodinamica), un sistema di trasmissione a più rapporti e una larghezza degli pneumatici non maggiore di 28 mm; la massa massima della bicicletta completamente assemblata non deve superare i 12 kg.

Bicicletta da ragazzo

Fonte: EN-ISO 4210 - 2: bicicletta destinata all'uso su strade pubbliche da parte di giovani di peso minore di 40 kg e con un'altezza massima della sella uguale o maggiore di 635 mm ma minore di 750 mm (vedere EN-ISO 4210).

Bicicletta da trasporto carichi

Fonte: DIN 79010: bicicletta costruita principalmente per il trasporto di merci.

Bicicletta pieghevole

Fonte: EN-ISO 4210 - 2: bicicletta costruita per essere ripiegata in una forma compatta che ne facilita il trasporto e l'immagazzinamento.

Biciclette da città e da trekking

Fonte: EN-ISO 4210 - 2: pedelec costruiti per l'uso su strade pubbliche, principalmente a scopo di trasporto o per il tempo libero.

Cannotto della forcella

Fonte: EN 15194:2017: parte della forcella che ruota intorno all'asse sterzante della testa dello sterzo di una bicicletta. Di solito il cannotto è collegato alla testa della forcella o direttamente ai bracci della forcella ed è solitamente l'elemento di collegamento tra la forcella e l'attacco del manubrio.

Cannotto reggisella

Fonte: EN 15194:2017: componente che blocca la sella e la collega al telaio (per mezzo di una vite o di un elemento strutturale).

Cinghia di trasmissione

Fonte: EN 15194:2017: cinghia anulare senza punti di giunzione utilizzata per trasmettere la forza motrice.

Dispositivo di bloccaggio rapido, bloccaggio rapido

Fonte: EN 15194:2017: meccanismo a leva che fissa, mantiene in posizione o blocca una ruota o altro componente.

Forcella ammortizzata

Fonte: EN 15194:2017: forcella della ruota anteriore che dispone di flessibilità assiale guidata per ridurre la trasmissione degli urti stradali al ciclista.

Freno a disco

Fonte: EN 15194:2017: freno che utilizza pastiglie per afferrare le superfici esterne di un disco sottile montato sul mozzo della ruota o integrato nel mozzo della ruota.

Guasto

Fonte: DIN EN 13306:2018-02, 6.1: condizione di un oggetto (4.2.1) in cui non è in grado di svolgere una funzione richiesta (4.5.1), ad eccezione dell'incapacità durante la manutenzione preventiva o altre misure programmate o in seguito alla mancanza di risorse esterne.

Istruzioni per l'uso

Fonte: ISO DIS 20607:2018: parte delle informazioni per l'utente fornite dal costruttore della macchina agli utilizzatori della macchina stessa; contengono aiuti, istruzioni e consigli relativi all'utilizzo della macchina in tutte le fasi della sua vita utile.

Leva del freno

Fonte: EN 15194:2017: leva con cui si aziona il dispositivo frenante.

Manutenzione ordinaria

Fonte: DIN 31051: la manutenzione ordinaria viene generalmente eseguita periodicamente e spesso da personale tecnico qualificato. In questo modo si garantisce la massima durata possibile e una bassa usura dell'oggetto sottoposto a manutenzione. Una manutenzione ordinaria professionale è spesso anche una condizione necessaria per la validità della garanzia.

Marcatura CE

Fonte: Direttiva macchine: con la marcatura CE l'azienda produttrice dichiara che il pedelec è conforme ai requisiti applicabili.

Materiale di consumo

Fonte: DIN EN 82079-1: parte o materiale necessario per l'uso regolare o la manutenzione preventiva di un oggetto.

Messa fuori servizio

Fonte: DIN 31051: interruzione intenzionale illimitata della funzionalità di un oggetto.

Mountain bike

Fonte: EN-ISO 4210 - 2: bicicletta costruita per l'uso su terreni irregolari e accidentati fuori strada e per l'utilizzo su strade, sentieri e viottoli pubblici, dotata di un telaio e di altri componenti opportunamente rinforzati e tipicamente equipaggiata con pneumatici di grande sezione con disegno del battistrada grossolano e con un'ampia gamma di rapporti di trasmissione.

Numero di matricola

Fonte: ZEG: ogni tipo di pedelec possiede un numero di matricola di otto cifre che indicato l'anno di produzione del modello, il tipo di pedelec e la variante.

Parte di ricambio

Fonte: DIN EN 13306:2018-02, 3.5: oggetto per sostituire un oggetto corrispondente, al fine di mantenere la funzione originariamente richiesta dell'oggetto.

Peso della bicicletta in ordine di marcia

Fonte: ZEG: il peso della bicicletta in ordine di marcia si riferisce al peso del pedelec al momento della vendita. A questo peso devono essere aggiunti gli eventuali accessori supplementari.

Peso totale ammissibile massimo

Fonte: EN 15194:2017: somma dei pesi del Pedelec completamente assemblato, del ciclista e del bagaglio, secondo la definizione dell'azienda produttrice.

Potenza nominale continua massima

Fonte: ZEG: la potenza nominale continua massima è la potenza massima erogata per 30 minuti all'albero di uscita del motore elettrico.

Pressione massima dello pneumatico

Fonte: EN 15194:2017: pressione massima consigliata dall'azienda produttrice dello pneumatico o del cerchio per una guida sicura e senza sforzo. Se sia il cerchio che lo pneumatico hanno una pressione massima di gonfiaggio, la pressione massima dello pneumatico valida è il minore dei due valori indicati.

Rottura

Fonte: EN 15194:2017: separazione non intenzionale di un oggetto in due o più pezzi.

Ruota

Fonte: EN 15194:2017: unità o insieme di mozzo, raggi o disco e cerchio; lo pneumatico non ne fa parte.

Segno indicante la minima profondità di inserimento

Fonte: EN 15194:2017: segno indicante la profondità di inserimento minima necessaria dell'attacco del manubrio nel cannotto della forcella o del cannotto reggisella nel telaio.

Sistema di controllo e comando elettrico

Fonte: EN 15194:2017: componente elettronico e/ o elettrico o insieme di componenti montati in un veicolo insieme a tutti i collegamenti elettrici e ai relativi cablaggi per l'alimentazione elettrica del motore.

Spazio di frenata

Fonte: EN 15194:2017: distanza percorsa da un pedelec tra il punto di inizio frenata e il punto in cui il pedelec si arresta completamente.

Telaio ammortizzato

Fonte: EN 15194:2017: telaio che dispone di flessibilità verticale guidata per ridurre la trasmissione degli urti stradali al ciclista.

Terreno accidentato

Fonte: EN 15194:2017: piste imbrecciate irregolari, sentieri attraverso boschi e altri percorsi generalmente fuori strada, sui quali sono da aspettarsi radici di alberi e formazioni rocciose.

Usura

Fonte: DIN 31051: riduzione del margine di usura (4.3.4) dovuta a processi chimici e/o fisici.

Velocità di disattivazione del sistema di trazione

Fonte: EN 15194:2017: velocità raggiunta dal pedelec nel momento in cui l'intensità di corrente assorbita si azzera o diminuisce fino al minimo.

I. Dichiarazione di conformità CE

Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale

L'azienda produttrice:

HERCULES GMBH Longericher Straße 2 50739 Köln, Germany

dichiara che le biciclette a pedalata assistita da motore elettrico dei tipi:

20-Y-0001,

anno di costruzione 2019 e anno di costruzione 2020,

sono conformi alle norme previste dalla *direttiva macchine 2006/42/CE*. Le biciclette a pedalata assistita da motore elettrico sono inoltre conformi ai requisiti tecnici essenziali previsti dalla *direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE*.

Sono state applicate le seguenti norme: DIN ISO DIS 20607 2018 Sicurezza del macchinario - Manuale di istruzioni - Principi generali di redazione; EN 15194:2017 Cicli - Biciclette a pedalata assistita da motore elettrico - Pedelec; EN 11243:2016 Cicli - Portapacchi per biciclette - Requisiti e metodi di prova.

La signora Janine Otto (redattrice tecnica) c/o HERCULES GMBH, Longericher Str. 2, 50739 Köln, è autorizzata a redigere la documentazione tecnica.



Colonia, 09.07.2019

.....

Luogo, data e firma

Georg Honkomp

-Amministratore-