

2020

Electric Bikes

Supplemento al Manuale dell'Utente



AVVERTENZA

LEGGERE QUESTO SUPPLEMENTO E IL MANUALE DELL'UTENTE DELLA BICICLETTA CANNONDALE. Entrambi contengono importanti informazioni sulla sicurezza. Conservarli entrambi per futuro riferimento.

cannondale

Messaggi sulla sicurezza

In questo supplemento le informazioni particolarmente importanti sono presentate nelle seguenti modalità:




WARNING

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, può causare la morte o gravi lesioni.

AVVISO

Indica le precauzioni speciali da adottare al fine di evitare danni.

Il presente manuale utilizza i seguenti simboli:

Simbolo	Nome	Descrizione
	NGLI-2 synthetic grease	Applicare il grasso sintetico NGLI-2.
	Carbon gel	Applicare gel per carbonio (pasta ad attrito) KF115/
	Medium-strength removable thread lock	Applicare Loctite® 242 (blu) o equivalente.

Informazioni sul presente supplemento

I Supplementi al manuale d'uso forniscono importanti informazioni sulla sicurezza, manutenzione e tecnica, specificatamente per ogni modello. Non sostituiscono il vostro Manuale d'uso per biciclette Cannondale. Questo supplemento potrebbe essere uno di tanti per la vostra bicicletta. Accertatevi di reperirli e leggerli tutti.

Se necessitate di un manuale o un supplemento o avete domande sulla vostra bicicletta, contattate subito il vostro rivenditore Cannondale.

I manuali d'uso e i supplementi Cannondale sono disponibili in formato Adobe Acrobat PDF sul nostro sito Internet: www.cannondale.com

Questo supplemento contiene informazioni per i seguenti modelli elencati in **MODELLI APPENDICE**.

Il Vostro Rivenditore Cannondale

Affinché la vostra bici venga sottoposta ad una corretta manutenzione e sia protetta dalle garanzie applicabili, stabilite un programma di interventi presso un Rivenditore Autorizzato Cannondale.

NOTA

Servizi, manutenzioni o parti di ricambio non autorizzati possono danneggiare seriamente la vostra bici e invalidarne la garanzia.

Come contattare Cannondale

Cycling Sports Group Europe B.V

Posta: Postbus 5100

Visite: Hanzepoort 27

7575 DB, Oldenzaal, Paesi Bassi

www.cannondale.com

Cannondale USA

Cycling Sports Group, Inc.

1 Cannondale Way, Wilton CT, 06897, USA

1-800-726-BIKE (2453)

INDICE

Cannondale Electric Bike - (E-Bike)

Identificazione	2
Informazioni sulla Sicurezza	3-7
Manutenzione	8-9
Notes	10
Models Appendix	11-20

Unità di pedalata assistita

I manuali di uso e manutenzione dell'unità di assistenza alla pedalata, sono disponibili per il download in formato .pdf direttamente dal nostro sito web. E' necessario procurarsi e leggere tali manuali PRIMA di utilizzare la bicicletta.

AVVERTENZA

Non utilizzate la vostra E-Bike prima di aver letto e compreso le istruzioni del produttore.

Invitiamo a consultare la sezione "APPENDICE MODELLI" di questo supplemento per trovare le informazioni necessarie al download dei manuali di ciascun produttore.

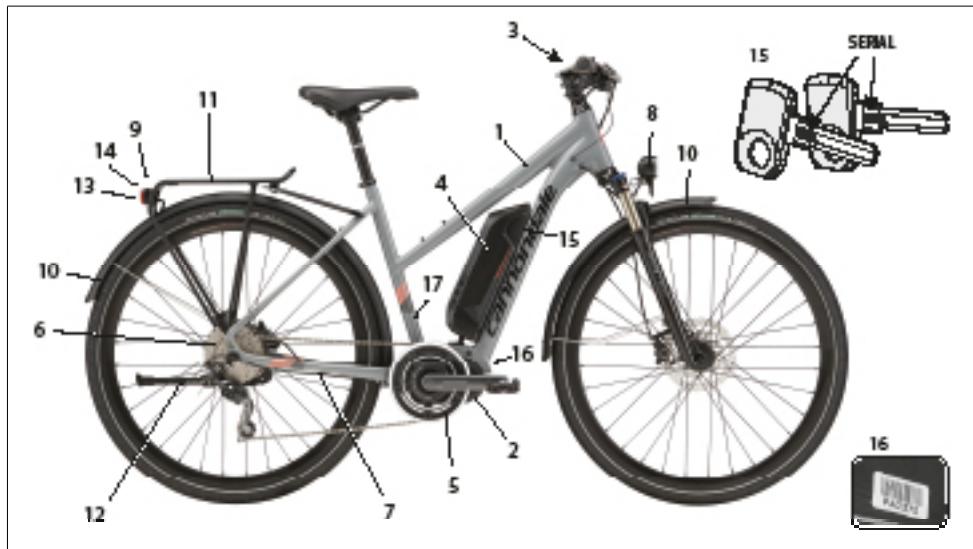
Potete, inoltre, visitare il nostro sito web nella sezione SUPPORTO e selezionare il modello della vostra bici.

www.cannondale.com/Europe/Support/OwnerManuals/E-Series.aspx

IDENTIFICAZIONE

Componenti di una E-Bike

Qui sotto trovate un esempio di E-Bike. La vostra bicicletta, così come l'equipaggiamento e gli accessori (ad es. luci, parafranghi, portapacchi...) potrebbero essere differenti.



- 1- Telaio
- 2- Motore
- 3- Display/unità di controllo
- 4- Batteria
- 5- Corona anteriore

- 6- Pignoni posteriori
- 7- Sensore di velocità magnetico
- 8- Lampada frontale
- 9- Lampada posteriore

- 10- Parafranghi
- 11- Portapacchi posteriore
- 12- Cavalletto
- 13- Portatarga
- 14- Luce portatarga

- 15- Chiavi
- 16- Numero seriale (ID)
- 17- Etichetta

Chiavi

L'unità si accende e si spegne utilizzando la chiave. Le chiavi vengono identificate dal numero di serie SERIAL. Annotatevi il numero di serie della chiave per futuri riferimenti e per eventuali sostituzioni. Se doveste smarrire, o vi venissero rubate le chiavi o semplicemente ne voleste una ulteriore copia, vi invitiamo a rivolgervi al produttore della chiave.

NOTA

Non usare la bici con la chiave nel bloccaggio della batteria. Togliere sempre la chiave dal bloccaggio dopo averla usata. Le chiavi lasciate nel bloccaggio possono rompersi accidentalmente o possono essere rubate. Conservare la chiave di riserva in un luogo sicuro.

Replacement information by key provider:

	www.axasecurity.com/ bike-security/
 <small>Start By Lock Systems</small>	www.abus.com
 <small>SECURITY INFORMATION ON LOCKS, KEYS</small>	www.trelock.de

Scrivi SERIAL qui.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Uso previsto

La vostra bici E-Series ha un sistema di guida a pedalata elettricamente assistita. Non è un motociciclo né uno scooter. Nei Paesi europei è conosciuto come ciclo "EPAC", cioè a Pedalata Assistita Elettricamente.

Il sistema di assistenza della pedalata consiste di un motore elettrico, di una batteria, di un computer di bordo e di vari componenti elettronici (cavi, sensori e interruttori). La bici E-Series ha gli stessi componenti delle comuni bici a pedali.

Sul mercato sono presenti diversi sistemi di assistenza alla pedalata per ciascuna destinazione d'uso. Allo stesso modo, sono presenti diversi produttori (Shimano, BOSCH, Yamaha, etc.)

E' molto importante sapere che con il sistema di assistenza ACCESO, il motore elettrico fornisce potenza solo quando pedalate. La quantità di potenza fornita dipende dalla forza della vostra pedalata e dal Livello/ Modalità di assistenza che avete attivato tramite il computer situato sul manubrio. In qualsiasi momento, se interrompete la pedalata, interrompete anche l'alimentazione del sistema di assistenza. Indipendentemente dalla Modalità e dal Livello attivati, la potenza fornita dal sistema di assistenza si riduce progressivamente e cessa nel momento in cui la bici raggiunge i 25 km/h (15.5 mph) oppure prima, se smettete di pedalare. Se invece continuate a pedalare, il sistema di assistenza si riattiva quando la velocità scende sotto i 25 km/h, (15.5 mph).

Quando il sistema di assistenza è SPENTO, potete pedalare come su una bici normale perché il sistema non funziona.

AVVERTENZA

Imparate ad utilizzare la vostra bici, il funzionamento del motore e la destinazione d'uso di entrambi. Utilizzare la bicicletta in modo inappropriato potrebbe essere pericoloso.

Vi invitiamo a leggere il **manuale dell'utente Cannondale** per avere maggiori informazioni sulla destinazione d'uso e le condizioni di utilizzo 1-5.

UNITA' MOTRICE: vanno seguite le istruzioni del costruttore che definisce i limiti e le destinazioni d'uso. Vi preghiamo di consultare il manuale d'uso e manutenzione del costruttore.

Potete consultare la sezione **APPENDICE MODELLI** di questo supplemento per ulteriori informazioni.

Unità di assistenza alla pedalata

AVVERTENZA

ISTRUZIONI DEL COSTRUTTORE - In aggiunta a questo supplemento, è necessario leggere e seguire le istruzioni del costruttore di tutte le componenti dell'unità di assistenza alla pedalata.

Drive Unit	Battery
Display/Control Unit	Charger

Tali istruzioni contengono le corrette indicazioni a proposito di uso, manutenzione e revisione. Le istruzioni di tale componentistica possono essere trovate anche al seguente link.

www.cannondale.com/Europe/Support/OwnerManuals/E-Series.aspx

Modifica

AVVERTENZA

NON MODIFICARE QUESTA BICICLETTA/ MOTORIZZAZIONE IN ALCUN MODO E PER NESSUN MOTIVO. Qualunque modifica può generare danni ingenti, condizioni di funzionamento pericolose o violare le leggi.

Rivenditori e proprietari **NON POSSONO** cambiare, modificare o alterare in nessuna maniera la componentistica originale della bici o dell'unità motrice (ad es. la rapportatura della trasmissione sia anteriore che posteriore). Ogni tentativo di incremento di prestazioni o di velocità è molto pericoloso per il ciclista. Utilizzare esclusivamente i ricambi specificati nei manuali Cannondale o del produttore della motorizzazione.

SE SI IGNORA QUESTO AVVISO, IN CASO DI INCIDENTE SI RISCHIA DI RIPORTARE GRAVI LESIONI O RIMANERE PARALIZZATI O UCCISI.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Conformità/normative

AVVERTENZA

VANNO RISPETTATE LE LEGGI LOCALI - E' vostra responsabilità informarvi e rispettare le leggi e le normative locali. Il rispetto di tali norme è fondamentale per la propria sicurezza e per quella degli altri.

Qui di seguito alcune importanti nozioni relative al rispetto delle leggi.

CLASSE DI VEICOLO: Definizione e descrizione di ciascun tipo di E-Bike, destinazione legale d'uso, inclusi ogni equipaggiamento obbligatorio, immatricolazione e ciclisti autorizzati alla conduzione.

CATEGORIA DEL VEICOLO - La definizione Europea delle diverse tipologie di E-Bike, contenente chi e come possono essere utilizzare, eventuali equipaggiamenti obbligatori quali: luci, indicatori di direzione, assicurazioni e patenti.

ETA' MINIMA DEL CONDUCENTE - L'età minima richiesta per poter condurre una E-Bike. Questa è una restrizione tanto quanto la velocità o la dotazione obbligatoria.

Informatevi su quale sia l'età minima per poter condurre una E-Bike nel vostro stato.

Chiedete al vostro rivenditore Cannondale maggiori informazioni sulle restrizioni locali all'uso delle bici a pedalata assistita.

Consultate l'appendice dei modelli per maggiori informazioni.

Utilizzo

AVVERTENZA

INDOSSARE SEMPRE UN CASCO OMOLOGATO PER L'USO IN BICICLELLA E TUTTO L'EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE (ad es. GUANTI, PROTEZIONI E SCARPE DA BICI).

E' IMPORTANTE FARE PRATICA E ALLENARSI

- Prima di utilizzare la bici in contesti reali, fare pratica in un'area priva di pericoli. Prendetevi il tempo necessario per imparare gli strumenti di controllo e le performance del mezzo. Fate pratica con i componenti imparando a gestire le situazioni che incontrerete sulla strada

NON GUIDATE "SENZA MANI" - Tenete le mani sul manubrio durante la pedalata. Togliendo le mani dal manubrio potreste correre il rischio di perdere il controllo e avere un incidente.

CAMBIO DEL LIVELLO DI ASSISTENZA DURANTE L'UTILIZZO DELLA BICICLETTA -

Cambiando il livello di assistenza della trasmissione durante l'utilizzo della bicicletta se ne aumenta o diminuisce l'accelerazione. Prevedere il cambio di velocità e reagire adeguatamente a seconda delle condizioni di utilizzo (come percorsi scivolosi, svolte strette oppure superfici instabili o dissestate). Impostare il livello di assistenza su "ECO" (assistenza minima) oppure su "OFF" prima della discesa su percorsi tecnici (ad es. stretti tornanti in discesa).

QUANDO NON VIENE UTILIZZATA - SPEGNERE L'UNITA' E RIMUOVERE LA BATTERIA, LA CHIAVE E L'UNITA' DI CONTROLLO CONSERVANDO IL TUTTO IN UN LUOGO SICURO EVITANDO COSI' L'USO DA PARTE DI PERSONE NON AUTORIZZATE. Rimuovere la batteria e la chiave quando la bici non viene utilizzata per un lungo periodo.

NON UTILIZZARE LA E-BIKE SENZA BATTERIA. ASSICURARSI CHE LA BATTERIA SIA COMPLETAMENTE CARICA PRIMA DI OGNI USCITA. Questo vi assicura di avere l'energia necessaria per accendere le luci e azionare l'unità motrice.

NON RIMUOVERE LE LUCI O I RIFLETTENTI E NON UTILIZZARE IL MEZZO SE QUESTI NON FUNZIONANO ADEGUATAMENTE.

NON LASCIARE LA E-BIKE E I SUOI COMPONENTI ALLA PORTATA DEI BAMBINI.

ACCENDERE IL SISTEMA UNICAMENTE QUANDO SI E' SEDUTI IN SELLA CON LE MANI SUL MANUBRIO IN POSIZIONE DI GUIDA.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

ATTIVAZIONE ACCIDENTALE - Rimuovere sempre la batteria prima di lavorare sulla bici o se volete trasportarla in automobile o in aereo. Un accensione involontaria del sistema può causare gravi ferite.

L'unità motrice non può funzionare correttamente se il display di controllo non è ben collegato sulla sua base. se il display dovesse disconnettersi durante l'uso, l'unità smette di funzionare. Se questo dovesse succedere, dovete arrestare il mezzo, spegnere il sistema, riattaccare il display e riaccendere il sistema per poter ripartire. Rimuovere il display quando la bici non è in uso per prevenire l'uso non autorizzato.

ASSICURAZIONE - Una Vostra Eventuale Assicurazione Personale (Ad Es. Rc Personale, Proprieta, Persona...) Potrebbe Non Coprire Durante L'uso Di Questa Bicicletta A Pedalata Assistita. Per Determinare La Copertura Delle Vostra Assicurazione, Siete Pregati Di Rivolgervi Alla Vostra Compagnia Di Assicurazioni. Inoltre, Assicuratevi Che La Vostra Speed E-Bike Sia Assicurata Secondo Le Normative Locali.

CONDUCETE CON ATTENZIONE E IN SICUREZZA IN PRESENZA DI ALTRI - L'aiuto del motore elettrico alla pedalata si traduce in un repentino aumento di velocità. Le alte velocità aumentano il rischio di incidenti.

Fate attenzione agli altri veicoli, ciclisti, pedoni e animali mentre pedalate. Condurre sempre mantenendo il controllo e alla velocità più sicura in quel momento. Gli altri potrebbero non accorgersi di voi. E' vostra responsabilità anticipare e reagire per tempo per evitare incidenti.

LE EBIKE SONO PIÙ PESANTI DELLE MOUNTAIN BIKE NORMALI. Questa bicicletta possiede copertoni e manubrio più larghi, senza un cavalletto integrato per tenerla parcheggiata verticalmente. Parcheggiare la bicicletta sempre in un'area idonea e sicura, lontano da bambini, automobili o animali che possano venire a contatto con essa.

NON TENTARE DI PEDALARE NELL'ACQUA O SOMMERGERE LA BICI O QUALUNQUE SUA COMPONENTE. Pedalando nell'acqua potreste perdere il controllo della bici e l'unità motrice potrebbe spegnersi e danneggiarsi.

Spostamenti Quotidiani

AVVERTENZA

EQUIPAGGIAMENTO - ogni bicicletta, incluso le e-bike, deve essere equipaggiata per l'uso quotidiano con tutti i requisiti di legge per la circolazione come luci, indicatori ed eventualmente targa. Informati presso il tuo rivenditore cannoneale se la tua bicicletta è pronta per l'uso su strada.

PERICOLI - Utilizzare una E-Bike come mezzo di spostamento quotidiano non è meno pericoloso di una comune bicicletta o di un'automobile. Le E-Bike non sono certamente progettate per proteggerti in caso di incidente. Non pensare che la bici o le sue caratteristiche di guida possano evitarti di essere coinvolto in gravi incidenti.

NOTTE - Pedalare in notturna con una E-Bike o una bici tradizionale è una pratica molto pericolosa

Consultate la sezione "pedalare di notte" nel vostro Manuale di Uso e Manutenzione Cannonale per avere maggiori informazioni su tutti i pericoli delle pedalate notturne.

Bisogna sempre agire con il massimo livello di competenza e sicurezza per minimizzare il rischio di morte o di gravi incidenti.

Non usare seggiolini o rimorchi per bambini

AVVERTENZA

Seggiolini e rimorchi per bambini o rastrelliere non possono essere usati e non sono consentiti con la Cannonale e-bike.

SE SI IGNORA QUESTO AVVISO, IN CASO DI INCIDENTE SI RISCHIA DI RIPORTARE GRAVI LESIONI O RIMANERE PARALIZZATI O UCCISI.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Batterie & Caricabatterie

PERICOLO

Il voltaggio della batteria deve corrispondere al voltaggio del caricabatterie, altrimenti si corre il rischio di fiamme ed esplosione.

AVVERTENZA

SOSTITUZIONE - Usare unicamente la batteria ed il caricabatteria indicati nella sezione "Specifiche" di questo supplemento. Non usare batterie o caricabatterie diversi. Non usare il caricabatteria per caricare batterie diverse.

EVITARE I DANNI - Non far cadere la batteria o il caricabatteria. Non aprirli e non apportare alcuna modifica. Non ci sono parti interne che necessino di manutenzione da parte del conducente/ proprietario.

Proteggere la batteria da irraggiamento solare intenso. Non esporla a fonti di calore.

Evitare che la batteria entri in contatto con graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, per prevenire corto circuiti. I contatti della batteria possono provocare ustioni, incendi o esplosioni.

ATTIVAZIONE ACCIDENTALE - Togliere sempre la batteria dal portapacchi prima di qualsiasi intervento sulla bici o prima di trasportarla in auto o in aereo. L'avviamento accidentale del motore elettrico può provocare gravi lesioni.

CONSERVAZIONE & TRASPORTO - Quando la batteria non funzionante rimane sulla bici, bisogna seguire le regole previste per il trasporto di materiali pericolosi. Possono essere richiesti imballaggi ed etichettature particolari. Contattare le autorità per conoscere le eventuali regole locali. Non trasportare mai una batteria danneggiata. Isolare e proteggere i contatti della batteria prima di imballarla. Confezionare la batteria negli appositi contenitori per spedizioni al fine di evitare danneggiamenti.

La batteria deve essere rimossa per il trasporto aereo e potrebbe essere soggetta a specifiche procedure da parte del trasportatore.

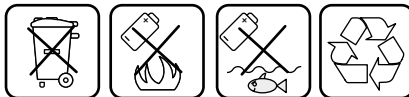
CARICARE LA BATTERIA - Togliere la batteria dalla bici prima di ricaricarla. Portarla in un luogo interno e lasciare che raggiunga la temperatura ambiente prima di procedere. Assicurarsi che il caricabatteria e la presa al muro siano dello stesso voltaggio.

La batteria e il caricabatteria debbono essere collocati in una stanza asciutta, pulita ed adeguatamente ventilata. Assicurarsi che vicino non ci siano materiali combustibili che potrebbero incendiarsi a causa di scintille o surriscaldamento. Non ostruire in alcun modo le aperture di ventilazione del caricabatteria e non coprirlo.

Una volta caricata completamente la batteria, disconnetterla dal caricabatteria. Non lasciare una batteria completamente carica attaccata al caricabatteria. Staccare il caricabatteria dalla presa quando non è in uso.

Custodire le batterie e il caricabatteria secondo indicazioni del produttore.

SMALTIMENTO - La batteria e il caricabatteria contengono materiali particolari e debbono essere smaltiti conformemente alle relative leggi nazionali e locali. Non bruciare assolutamente le batterie e i caricabatteria, non abbandonarli in acqua e non gettarli nell'immondizia indifferenziata. Smaltirli negli appositi raccoglitori o nelle isole ecologiche.



LA MANCATA OSSERVAZIONE DI QUESTE AVVERTENZE PUÒ PROVOCARE INCENDI ELETTRICI, ESPLOSIONI, USTIONI O FOLGORAZIONI.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Cavalletto

AVVERTENZA

Se la vostra bici è dotata di cavalletto:

Non sedersi sulla bici quando il cavalletto è abbassato. Il cavalletto non è progettato per sostenere il peso di una persona.

Assicurarsi che il cavalletto sia rialzato prima di iniziare a pedalare. Il cavalletto si ritrae automaticamente quando la bici è messa in verticale. Assicurarsi che la bici sia parcheggiata su una superficie adeguata.

Il cavalletto deve essere installato esclusivamente da un meccanico professionista. Inoltre, bisogna assicurarsi che sia perfettamente compatibile con il tuo telaio. Non bisogna modificare il telaio per adattare un cavalletto.

Portapacchi Posteriore

AVVERTENZA

Nella **APPENDICE MODELLI** di questo supplemento potrete capire se la vostra bici è predisposta per il montaggio di portapacchi.

I portapacchi devono essere installati da un meccanico professionista e, in tal caso, bisogna assicurarsi che sia perfettamente compatibile con il vostro telaio. Non bisogna assolutamente modificare il telaio per poter permettere il montaggio di un portapacchi.

Non sovraccaricare il portapacchi. Assicurarsi che il carico sia ben saldo.

Rispettate il **LIMITE MASSIMO DI CARICO** che potete trovare nella **APPENDICE MODELLI** di questo supplemento.

Un montaggio errato di un portapacchi, la modifica del telaio o il sovraccarico possono portare a condizioni di guida molto pericolose.

Manutenzione

Vedere anche, MANUTENZIONE in questo supplemento

AVVERTENZA

Le E-Bike hanno bisogno di più manutenzione di quanto tu possa pensare. Non potete tralasciare la manutenzione.

Qui di seguito alcuni elementi critici che richiedono una attenzione costante:

- pressione dei pneumatici/condizioni del battistrada - controllate spesso
- Pastiglie dei freni e frenata - controllate e sostituite le pastiglie frequentemente
- Catena/cinghia. pulire e controllare sovente. Sostituire quando necessario
- La bulloneria può allentarsi con il tempo. fate controllare spesso tutta la bulloneria da un meccanico professionista.

SE SI IGNORA QUESTO AVVISO, IN CASO DI INCIDENTE SI RISCHIA DI RIPORTARE GRAVI LESIONI O RIMANERE PARALIZZATI O UCCISI.

MANUTENZIONE

L'elenco seguente riguarda articoli per la manutenzione supplementari. Consultate il vostro Manuale d'Uso Cannondale per maggiori informazioni sulla manutenzione di base. Consultate il vostro Rivenditore Cannondale per mettere a punto un programma di manutenzione completo che tenga conto del vostro stile di guida, dei componenti e dell'uso che ne fate. Per la manutenzione delle parti non Cannondale, seguite i consigli forniti dai produttori dei componenti.

CONTROLLARE I SEGUENTI ELEMENTI PRIMA DI OGNI USCITA:

- Assicurarsi che la batteria sia completamente carica e correttamente alloggiata sulla bici
- Controllare la pressione dei pneumatici e la loro usura. assicurarsi che lo sgancio rapido si chiuda correttamente
- Controllare l'usura della catena di trasmissione. Assicurarsi che sia pulita e ben lubrificata. L'usura della catena è maggiore e più rapida di una bici senza pedalata assistita. Questo richiede un controllo e una sostituzione più frequente
- Assicurarsi che le luci frontali e posteriori funzionino correttamente
- Controllare il funzionamento dei freni. L'usura dei freni e delle pastiglie è maggiore rispetto ad una bici senza pedalata assistita. Questo richiede un controllo e una sostituzione più frequente
- Controllare lo stato dei cavi elettrici
- Assicurarsi che il sistema di assistenza alla pedalata funzioni correttamente
- Se la vostra E-Bike è provvista di luci di stop attivate dalla frenata, luci anteriori e posteriori e luce portatarga, assicurarsi che ciascuno funzioni correttamente. Assicurarsi che la targa sia pulita e ben leggibile

SE RISCOVRITE QUALUNQUE DANNO, NON UTILIZZATE LA BICICLETTA, CONTATTATE IL VOSTRO RIVENDITORE CANNONDALE.

CONTROLLI DA EFFETTUARSI PRESSO I RIVENDITORI CANNONDALE:

Consigliato dopo i primi 150 km: portare la bici da un Rivenditore Cannondale per un controllo generale iniziale che riguardi il sistema di assistenza della pedalata, le condizioni della catena, del cambio, degli accessori, delle ruote e degli pneumatici, dei freni, ecc. In occasione di questo controllo potrete stabilire un programma di manutenzione della vostra bici, tenendo conto di come e dove la utilizzate.

Ogni 1000 km: portare la bici da un Rivenditore Cannondale per un'ispezione attenta delle regolazioni e per la sostituzione delle parti usurate. Le bici a pedalata assistita (bici elettriche) sono sottoposte ad un più rapida usura delle ruote, degli pneumatici, della catena.

AVVERTENZA

QUALSIASI PARTE DI UNA BICI SOTTOPOSTA AD UNA MANUTENZIONE INSUFFICIENTE PUO' ROMPERSI O NON FUNZIONARE COME DOVREBBE, PROVOCANDO INCIDENTI CHE POSSONO UCCIDervi, PROVOCARVI SERIE LESIONI O FARVI RIMANERE PARALIZZATI.

Rivolgetevi al vostro Rivenditore Cannondale per mettere a punto un programma di manutenzione completo che includa un elenco delle parti che VOI dovete controllare con regolarità. I controlli frequenti sono necessari per individuare i problemi che potrebbero provocare incidenti.

Sistema di assistenza alla pedalata

NOTA

Le componenti del sistema di pedalata assistita devono essere revisionate esclusivamente da un'officina autorizzata. Questo vi assicurerà la qualità e la sicurezza del sistema di pedalata assistita.

Non tentare mai di aprire, rimuovere le componenti o tentare di lavorare su di esse da soli. Le altre componenti della trasmissione (ad es. catena, pignoni, cambio.) devono essere revisionati da un Rivenditore Cannondale autorizzato.

I ricambi devono essere identici a quelli specificati di serie da Cannondale. Consultare la APPENDICE MODELLI di questo supplemento. Non rispettare le specifiche di montaggio può generare sovraccarichi al sistema.

Interventi o aperture non autorizzate del sistema annullano la garanzia.

Pulizia

Pulire la bici usando una spugna o una spazzola morbida inumidite con una soluzione di acqua e sapone neutro. Risciacquare spesso la spugna. Non spruzzare acqua.

NOTA

Non lavare con acqua pressurizzata e non asciugare con aria compressa perché i contaminanti potrebbero penetrare all'interno delle zone sigillate, delle connessioni elettriche, dei componenti favorendone la corrosione, danneggiandoli o accelerandone l'usura.

AVVERTENZA

NON BAGNARE I COMPONENTI ELETTRICI CON L'ACQUA.

ASSICURATEVI CHE LA BICI VENGA FISSATA IN POSIZIONE ERETTA E NON POSSA CADERE ACCIDENTALMENTE MENTRE LA PULITE.

Il cavalletto non costituisce un appoggio sicuro. Utilizzate un cavalletto da lavoro robusto per fissare la bici.

Chiavi

N.B.: dopo molti utilizzi e lavaggi della bicicletta il lucchetto della batteria può seccarsi e diventare difficile da usare.

Per effettuarne la manutenzione, ogniqualvolta si lubrifica la catena della bicicletta, far cadere alcune gocce di olio nella toppa del lucchetto, inserire la chiave e azionare il lucchetto, infine togliere la chiave e pulirla con un panno.

2020 MODELLI APPENDICE

Piattaforma / Regione	Canvas Neo / EU			
Uso previsto- condizionata ¹	ASTM Condition 2			
Region	EU			
Codice modello	C64100M	C64100F	C64200M	C64200F
Nome del modello	Canvas Neo 1	Canvas Neo 1 Remixte	Canvas Neo 2	Canvas Neo 2 Remixte
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A			
EPAC secondo	EN 15194			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Performance Line CX		Bosch Active Line Plus	
Batterie	Bosch PowerTube 500Wh			
Display	Bosch Purion			
Ulteriore autonomia	Bosch PowerPack 300Wh V 400Wh V 500Wh	N/A		
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	25 km/h			
Limite massimo di peso totale portapacchi	8 kg per side			
Limite massimo di peso totale EPAC (kg)	19.9 kg		21.6 kg	
Limite massimo di peso totale	150 kg			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/			

Piattaforma / Regione	Canvas Neo / US			
Uso previsto- condizionata ¹	ASTM Condition 2			
Region	US			
Codice modello	C64150M	C64170U	C64250M	C64270U
Nome del modello	Canvas Neo 1	Canvas Neo 1 Remixte	Canvas Neo 2	Canvas Neo 2 Remixte
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	Class 1			
EPAC secondo	N/A			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Performance Line Speed		Bosch Active Line Plus	
Batterie	Bosch PowerTube 500Wh		Bosch PowerTube 400Wh	
Display	Bosch Purion			
Ulteriore autonomia	Bosch PowerPack 300Wh V 400Wh V 500Wh	N/A		
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	28 mph		20 mph	
Limite massimo di peso totale portapacchi	17 lbs. per side			
Limite massimo di peso totale EPAC (kg)	43.9 lbs.		47.6 lbs.	
Limite massimo di peso totale	330 lbs			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/			

cannondale

2020 SUPPLEMENTO AL MANUALE DELL'UTENTE BICI ELETTRICA

Piattaforma / Regione	Cujo Neo / US
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 4
Codice modello	C61250M
Nome del modello	Cujo Neo 130
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	Class 1
EPAC secondo	N/A
Sistema di assistenza alla Pedalata	Shimano DU-E8000
Batterie	Shimano BT-E8020
Ulteriore autonomia	N/A
Display	Shimano EW-EN100
Massima potenza continua	250 W
Potenza massima, velocità	20 mph
Limite massimo di peso totale portapacchi	N/A
Limite massimo di peso totale EPAC	55.1 lbs
Limite massimo di peso totale	330 lbs.
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	http://si.shimano.com

Piattaforma / Regione	Habit Neo / EU				Habit Neo / US	
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 4				ASTM Condition 4	
Codice modello	C65150M	C65250M	C65350M	C65450M	C65250M	C65450M
Nome del modello	Habit Neo 1	Habit Neo 2	Habit Neo 3	Habit Neo 4	Habit Neo 2	Habit Neo 4
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A				Class 1	
EPAC secondo	EN 15194				N/A	
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Performance Line CX				Bosch Performance Line CX	
Batterie	Bosch PowerTube 600 Wh		Bosch PowerTube 500 Wh		Bosch PowerTube 600 Wh	Bosch PowerTube 500 Wh
Ulteriore autonomia	N/A				N/A	
Display	Bosch Kiox		Bosch Purion		Bosch Kiox	Bosch Purion
Massima potenza continua	250 W				250 W	
Potenza massima, velocità	25 km/h				20 mph	
Limite massimo di peso totale portapacchi	N/A				N/A	
Limite massimo di peso totale EPAC	22.1 kg	22.8 kg	21.3 kg	22.3 kg	50.2 lbs.	49.2 lbs.
Limite massimo di peso totale	150 kg				330 lbs.	
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/					

Piattaforma / Regione	Quick Neo / EU		Quick Neo / US	
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2		ASTM Condition 2	
Codice modello	C63100M	C63200M	C63100M	C63500M
Nome del modello	Quick Neo EQ	Quick Neo	Quick Neo EQ	Quick Neo
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A		Class 1	
EPAC secondo	EN 15194		N/A	
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Active Line Plus		Bosch Active Line Plus	
Batterie	Bosch PowerTube 500Wh	Bosch PowerTube 400Wh	Bosch PowerTube 500Wh	
Ulteriore autonomia	N/A		N/A	
Display	Bosch Kiox	Bosch Purion	Bosch Kiox	Bosch Purion
Massima potenza continua	250 W		250 W	
Potenza massima, velocità	25 km/h		20 mph	
Limite massimo di peso totale portapacchi	8 kg / 17 lb. per side	N/A	N/A	
Limite massimo di peso totale EPAC	21 kg	18.2 kg	48 lbs	41 lbs
Limite massimo di peso totale	EU -150 kg, US - 330 lbs			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/			

Piattaforma / Regione	Quick Neo SL / EU			
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2			
Codice modello	C63300M	C63300U	C63400M	C63400U
Nome del modello	Quick Neo SL 1	Quick Neo SL 1 Remixte	Quick Neo SL 2	Quick Neo SL 2 Remixte
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A			
EPAC secondo	EN 15194			
Sistema di assistenza alla Pedalata	EbikeMotion X35			
Batterie	EbikeMotion X35 250Wh			
Ulteriore autonomia	EbikeMotion X35 250Wh	N/A	EbikeMotion X35 250Wh	N/A
Display	N/A			
Max.. Power, Continuous	250 W			
Potenza massima, velocità	25 km/h			
Limite massimo di peso totale portapacchi	N/A			
Limite massimo di peso totale EPAC	15.4 kg		15.2 kg	
Limite massimo di peso totale	150 kg			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.ebikeMotion.com/web/download-center/			

cannondale

2020 SUPPLEMENTO AL MANUALE DELL'UTENTE BICI ELETTRICA

Piattaforma / Regione	Quick Neo SL / US			
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2			
Codice modello	C63300M	C63300U	C63400M	C63400U
Nome del modello	Quick Neo SL 1	Quick Neo SL 1 Remixte	Quick Neo SL 2	Quick Neo SL 2 Remixte
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A			
EPAC secondo	EN 15194			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Ebikemotion X35			
Batterie	Ebikemotion X35 250Wh			
Ulteriore autonomia	Ebikemotion X35 250Wh	N/A	Ebikemotion X35 250Wh	N/A
Display	N/A			
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	20 mph			
Limite massimo di peso totale portapacchi	N/A			
Limite massimo di peso totale EPAC	34.0 lbs.		33.5 lbs.	
Limite massimo di peso totale	330 lbs.			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.ebikemotion.com/web/download-center/			

Piattaforma / Regione	Mavaro / EU			
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2			
Codice modello	C64500U	C64550M	C64600U	C64650M
Nome del modello	Mavaro Active City	Mavaro Active	Mavaro Performance City	Mavaro Performance
EPAC Type ²	N/A			
EPAC secondo	EN 15194			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Active Line Plus		Bosch Performance Line Cruise	
Batterie	Bosch PowerPack 500Wh		Bosch PowerPack 500Wh	
Ulteriore autonomia	N/A			
Display	Bosch Purion			
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	25 km/h			
Limite massimo di peso totale portapacchi	25 kg			
Limite massimo di peso totale EPAC	22.0 kg	22.0 kg	22.2 kg	22.2 kg
Limite massimo di peso totale	150 kg			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/			

Piattaforma / Regione	Mavaro Neo/ EU				/ US
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2				
Codice modello	C64100U	C64200U	C64300U	C64400U	C64159U
Nome del modello	Mavaro Neo City 1	Mavaro Neo City 2	Mavaro Neo City 3	Mavaro Neo City 4	Mavaro Neo City
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A				Class 1
EPAC secondo	EN 15194				N/A
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Performance Line Cruise	Bosch Active Line Plus			Bosch Active Line Plus
Batterie	Bosch PowerPack 500Wh			Bosch PowerPack 400Wh	Bosch Power-Pack 400Wh
Ulteriore autonomia	N/A				N/A
Display	Bosch Purion				Bosch Purion
Massima potenza continua	250 W				250 W
Potenza massima, velocità	25 km/h				20 mph
Limite massimo di peso totale portapacchi	25 kg				55 lbs.
Limite massimo di peso totale EPAC	22.8 kg	23.4 kg	22.5 kg	23 kg	49 lbs.
Limite massimo di peso totale	150 kg				330 lbs.
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/				

Piattaforma / Regione	Moterra / EU			
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 4			
Codice modello	C65100M	C65120M	C65200M	C65300M
Nome del modello	Moterra 1	Moterra SE	Moterra 2	Moterra 3
EPAC Type ²	EN 15194			
EPAC secondo	N/A			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Performance Line CX			
Batterie	Bosch PowerTube 600Wh		Bosch PowerTube 500Wh	
Ulteriore autonomia	N/A			
Display	Bosch Kiox	Bosch Purion		
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	25 km/h			
Limite massimo di peso totale portapacchi	25 kg			
Limite massimo di peso totale EPAC	23.3 kg	24.0 kg	23.2 kg	21.9 kg
Limite massimo di peso totale	150 kg			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/			

Platform / Region	Moterra / US			
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 4			
Codice modello	C65100M	C65120M	C65200M	C65300M
Nome del modello	Moterra 1	Moterra SE	Moterra 2	Moterra 3
EPAC Type ²	Class 1			
EPAC secondo	N/A			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Performance Line CX			
Batterie	Bosch PowerTube 600Wh		Bosch PowerTube 500Wh	
Ulteriore autonomia	N/A			
Display	Bosch Kiox	Bosch Purion		
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	20 mph			
Limite massimo di peso totale portapacchi	N/A			
Limite massimo di peso totale EPAC (kg)	51.3 lbs.	52.9 lbs.	51.1 lbs.	48.3 lbs.
Limite massimo di peso totale	330 lbs.			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/			

Piattaforma / Regione	Supersix EVO NEO / EU			US		
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2			ASTM Condition 2		
Codice modello	C66150M	C66250M	C66350M	C66150M	C66250M	C66350M
Nome del modello	SuperSix EVO Neo 1	SuperSix EVO Neo 2	SuperSix EVO Neo 3	SuperSix EVO Neo 1	SuperSix EVO Neo 2	SuperSix EVO Neo 3
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A			Class 1		
EPAC secondo	EN 15194			N/A		
Sistema di assistenza alla Pedalata	Ebikemotion X35			Ebikemotion X35		
Batterie	Ebikemotion X35 250Wh			Ebikemotion X35 250Wh		
Ulteriore autonomia	Ebikemotion X35 250Wh			Ebikemotion X35 250Wh		
Display	N/A			N/A		
Massima potenza continua	250 W			250 W		
Potenza massima, velocità	25 km/h			20 mph		
Limite massimo di peso totale portapacchi	N/A			N/A		
Limite massimo di peso totale EPAC	11.3 kg	12.4 kg	12.4 kg	25.0 lbs.	27.4 lbs.	27.3 lbs.
Limite massimo di peso totale	150 kg			330 lbs.		
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.ebikemotion.com/web/download-center/					

Platform / Region	Synapse Neo / EU				US	
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2				ASTM Condition 2	
Codice modello	C67100M	C67200M	C67300M	C67400M	C67100M	C67300M
Nome del modello	Synapse Neo 1	Synapse Neo EQ	Synapse Neo SE	Synapse Neo 2	Synapse Neo 1	Synapse Neo SE
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A				Class 1	
EPAC secondo	EN 15194				N/A	
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Active Line Plus				Bosch Active Line Plus	
Batterie	Bosch PowerTube 500Wh				Bosch PowerTube 500Wh	
Ulteriore autonomia	N/A				N/A	
Display	Bosch Purion				Bosch Purion	
Massima potenza continua	250 W				250 W	
Potenza massima, velocità	25 km/h				20 mph	
Limite massimo di peso totale portapacchi	N/A	8 kg per side	N/A		N/A	
Limite massimo di peso totale EPAC	17.7 kg	19 kg	18.4 kg	17.8 kg	39.0 lbs.	40.6 lbs.
Limite massimo di peso totale	150 kg				330 lbs.	
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/					

cannondale

2020 SUPPLEMENTO AL MANUALE DELL'UTENTE BICI ELETTRICA

Piattaforma / Regione	Tesoro Neo X / EU			
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2			
Codice modello	C66100M	C66100F	C66200M	C66200F
Nome del modello	Tesoro Neo X 1	Tesoro Neo X 1 Remixte	Tesoro Neo X 2	Tesoro Neo X 2 Remixte
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A			
EPAC secondo	EN 15194			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Performance Line CX			
Batterie	Bosch PowerTube 500Wh			
Ulteriore autonomia	Bosch Power-Pack 300Wh V 400Wh V 500Wh	N/A	Bosch Power-Pack 300Wh V 400Wh V 500Wh	N/A
Display	Bosch Kiox		Bosch Purion	
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	25 km/h			
Limite massimo di peso totale portapacchi	15 kg			
Limite massimo di peso totale EPAC	23.3 kg	23.3 kg	24 kg	24 kg
Limite massimo di peso totale	150 kg			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/			

Piattaforma / Regione	Tesoro Neo X / EU	
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2	
Codice modello	C66300M	C66300F
Nome del modello	Tesoro Neo X 3	Tesoro Neo X 3 Remixte
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A	
EPAC secondo	EN 15194	
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Active Line Plus	
Batterie	Bosch PowerTube 500Wh	
Ulteriore autonomia	N/A	
Display	Bosch Purion	
Massima potenza continua	250 W	
Potenza massima, velocità	25 km/h	
Limite massimo di peso totale portapacchi	15 kg	
Limite massimo di peso totale EPAC	24.7 kg	
Limite massimo di peso totale	150 kg	
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/	

Piattaforma / Regione	Tesoro Neo X / US			
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2			
Codice modello	C66160M	C66170U	C66360M	C66370U
Nome del modello	Tesoro Neo X 1	Tesoro Neo X 1 Remixte	Tesoro Neo X 3	Tesoro Neo X 3 Remixte
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	Class 1			
EPAC secondo	N/A			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Performance Line Speed		Bosch Active Line Plus	
Batterie	Bosch PowerTube 500Wh		Bosch PowerTube 400Wh	
Ulteriore autonomia	Bosch PowerPack 300Wh V 400Wh V 500Wh	N/A		
Display	Bosch Kiox		Bosch Purion	
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	20 mph			
Limite massimo di peso totale portapacchi	33 lbs.			
Limite massimo di peso totale EPAC	50 lbs.	50 lbs.	55 lbs.	55 lbs.
Limite massimo di peso totale	330 lbs.			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/			
Piattaforma / Regione	Trail Neo / EU			
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 3			
Codice modello	C61100M	C61200M	C61300M	
Nome del modello	Trail Neo 1	Trail Neo 2	Trail Neo 3	
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A			
EPAC secondo	EN 15194			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Bosch Performance Line CX		Bosch Active Line Plus	
Batterie	Bosch PowerTube 500Wh		Bosch PowerTube 400Wh	
Ulteriore autonomia	Bosch PowerPack 300Wh V 400Wh V 500Wh		N/A	
Display	Bosch Purion			
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	25 km/h			
Limite massimo di peso totale portapacchi	N/A			
Limite massimo di peso totale EPAC	19.8 kg	22 kg	22.4 kg	
Limite massimo di peso totale	150 kg			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.bosch-ebike.com/de/service/downloads/			

cannondale

2020 SUPPLEMENTO AL MANUALE DELL'UTENTE BICI ELETTRICA

Piattaforma / Regione	Treadwell Neo / EU			
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2			
Codice modello	C63150M	C63150U	C63250M	C63250U
Nome del modello	Treadwell Neo	Treadwell Neo Remixte	Treadwell Neo EQ	Treadwell Neo EQ Remixte
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	N/A			
EPAC secondo	EN 15194			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Ebikemotion X35			
Batterie	Ebikemotion X35 250Wh			
Ulteriore autonomia	Ebikemotion X35 250Wh	N/A	Ebikemotion X35 250Wh	N/A
Display	N/A			
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	25 km/h			
Limite massimo di peso totale portapacchi	N/A		10 kg	
Limite massimo di peso totale EPAC	15.1 kg	15.2 kg	17.5 kg	17.6 kg
Limite massimo di peso totale	150 kg			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.ebikemotion.com/web/download-center/			

Piattaforma / Regione	Treadwell Neo / US			
Uso previsto - condizionata ¹	ASTM Condition 2			
Codice modello	C63150M	C63150U	C63250M	C63250U
Nome del modello	Treadwell Neo	Treadwell Neo Remixte	Treadwell Neo EQ	Treadwell Neo EQ Remixte
EPAC Type ² / E-Bike Class ³	Class 1			
EPAC secondo	N/A			
Sistema di assistenza alla Pedalata	Ebikemotion X35			
Batterie	Ebikemotion X35 250Wh			
Ulteriore autonomia	Ebikemotion X35 250Wh	N/A	Ebikemotion X35 250Wh	N/A
Display	N/A			
Massima potenza continua	250 W			
Potenza massima, velocità	20 mph			
Limite massimo di peso totale portapacchi	N/A		22 lbs.	
Limite massimo di peso totale EPAC	33.3 lbs.	33.5 lbs.	38.6 lbs.	38.8 lbs.
Limite massimo di peso totale	330 lbs.			
Manuale d'uso di assistenza palla pedalata	https://www.ebikemotion.com/web/download-center/			

WWW.CANNONDALE.COM

© 2019 Cycling Sports Group

2020 Electric Bikes Supplemento al Manuale dell'Utente

137367

CANNONDALE USA

Cycling Sports Group, Inc.
1 Cannondale Way,
Wilton CT, 06897, USA
1-800-726-BIKE (2453)
www.cannondale.com

CANNONDALE EUROPE

Cycling Sports Group Europe, B.V.
Hanzepoort 27, 7575 DB, Oldenzaal
contatto@cyclingsportsgroup.com

CANNONDALE UK

Cycling Sports Group
Vantage Way, The Fulcrum,
Poole, Dorset, BH12 4NU
+44 (0)1202732288
sales@cyclingsportsgroup.co.uk