

Suburbana

MANUALE D'USO

Parti nella confezione

Quando apri la confezione, troverai le parti seguenti:

Bicicletta elettrica

Pedali (nr.2)

Caricabatteria

1. Istruzioni di sicurezza

- Non utilizzare la bicicletta elettrica fino a quando non si comprende a fondo questo manuale.
- Non prestare la bicicletta elettrica a persone che non sono a conoscenza di questo dispositivo, potrebbero danneggiarlo.
- In condizioni come vento contrario, strade fangose, in caso di sovraccarico di peso e altre condizioni, può essere consumata una grande quantità di energia elettrica dalla batteria. Questo influisce sul numero di chilometri percorsi, quindi ti consigliamo di evitare, se possibile, certe condizioni.
- Quando la batteria è stata spenta per lungo tempo, assicurarsi che la batteria sia sufficientemente carica prima di riutilizzare la bici.
- La batteria deve essere caricata, almeno al 50%, quando la bici non viene usata per più di un mese.

1.2 Commenti

- Gli utenti devono utilizzare il caricabatterie del produttore per caricare la batteria, inserire con cura lo spinotto del caricatore nell'apposita presa nel lato inferiore della batteria.
- È vietato posizionare altri oggetti sopra la batteria e il caricabatterie.
- Cerca di mantenere la pressione dell'aria più alta possibile nei pneumatici, per una migliore resistenza durante la guida e per evitare che il cerchione si deformi.
- Si consiglia una pressione da 2,5 bar.
- I conducenti devono rispettare le regole del traffico, si consiglia di non viaggiare ad una velocità superiore ai 25 km/h.
- Le merci da trasportare nel portapacchi non possono superare i 25 kg di peso complessivo.
- Non utilizzare a velocità elevate in discesa, frenando con il freno anteriore, ciò comporterà pericolo.

2. Installazione del manubrio

1. Rimuovere le pellicole protettive dal manubrio e dallo stelo.
2. Ruotare lo stelo (1) con un angolo di 180 gradi e assicurarsi che sia in linea retta con la ruota anteriore.
3. Stringere bene le 2 viti dello stelo con una chiave a brugola.
4. Rimuovere l'elemento curvo (2) e le 4 viti dell'attacco manubrio con una chiave a brugola.
5. Inserire il manubrio nell'incavo dell'attacco manubrio e assicurarsi che sia in una posizione corretta per un comodo utilizzo.
6. Fissare il manubrio con l'elemento curvo (2) rimosso precedentemente e le 4 viti con una chiave a brugola.



3. Ricarica

Il caricabatterie incluso in questa bici è appositamente progettato per la batteria di ricarica della bici, quindi se questo caricabatterie viene caricato con altre batterie, potrebbe causare danni e persino incendi e altri pericoli. Di conseguenza, non esiste più alcuna garanzia dalla società produttrice.

3.1 Se non si desidera ricaricare la batteria direttamente dalla bici, si può estrarre la batteria. (come nella figura 3, aprire il blocco con l'apposita chiave ed estrarre dolcemente la batteria)



3.1.2. Passaggi del processo di ricarica

1. Controllare attentamente che lo sforzo nominale dei caricabatterie corrisponda alla tensione della rete elettrica. (usare una presa casalinga a 220volt)
2. La batteria può essere caricata direttamente dalla bici, ma è anche possibile rimuovere la batteria dalla bicicletta e questo all'interno o su altri luoghi di ricarica adatti.
3. Collegare prima la spina del cavo alla presa, quindi inserire la spina del caricabatterie nella presa di corrente.
4. In questo momento, la luce del caricabatterie è accesa, il che significa che la batteria è correttamente collegata e caricata.
5. Quando la batteria è carica, rimuovere innanzitutto la spina dalla presa, quindi rimuovere la spina collegata alla batteria. Quando la luce della batteria passa da rossa a verde, significa che la batteria è carica al 100%.

Quando si carica la batteria di una nuova bici per la prima volta, saranno necessarie dalle 4 alle 6 ore. Consentire inoltre alla batteria di caricarsi completamente la prima volta. Ciò garantirà che le sostanze contenute nella batteria siano completamente attivate.

Dopo aver caricato la batteria per la prima volta, è possibile caricare la batteria quando non è completamente scarica.

Note durante la ricarica e l'utilizzo della batteria:

La batteria deve essere collocata in un ambiente asciutto, lontano da calore, umidità e fuoco. Il caricabatterie e la batteria stessa sono prodotti elettronici che non possono resistere al calore e all'umidità. Se utilizzato a temperature elevate o in ambienti umidi, ciò può provocare gas nocivi e formazione di muffe.

4. Forcella ammortizzata

Guidando su strade sconnesse, la forcella ammortizzata può essere regolata impostando il sistema in base alle condizioni di guida e in base alle preferenze personali.

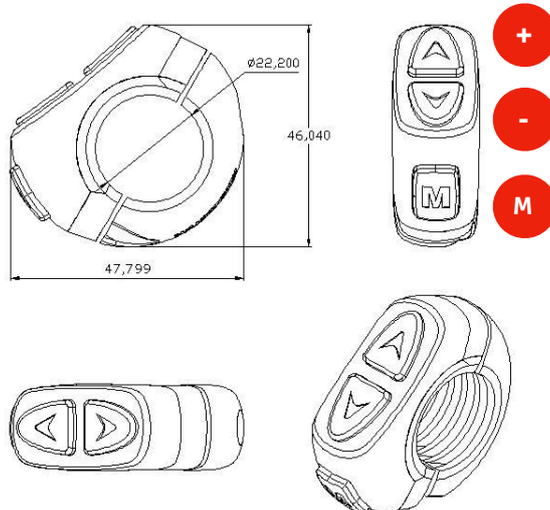
Metodo di regolazione:

Ruotare nella direzione del "+" (posizione come foto 4) per attivare la forcella ammortizzata.

Ruotare nella direzione del "-" (45° a destra) per disattivare la forcella ammortizzata.



5. Display e tastierino



5.1 Accensione e spegnimento

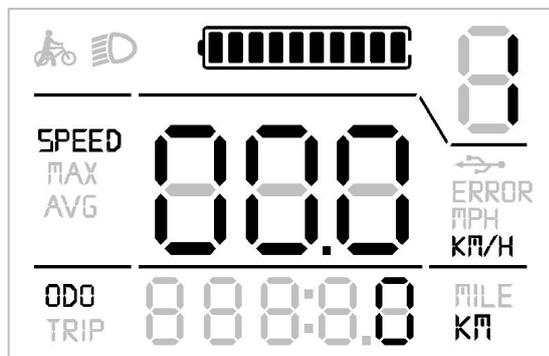
Tenere premuto il pulsante **M** per 2 secondi, quindi il display si accenderà e il display accenderà il controller.

Con display acceso, tenere premuto **M** per disattivare l'alimentazione elettrica della e-bike. Con il display spento, il display e il controller si spengono. La corrente di dispersione è inferiore a 1 uA.

Quando si parcheggia la bici elettrica per più di 10 minuti, il display si spegne automaticamente.

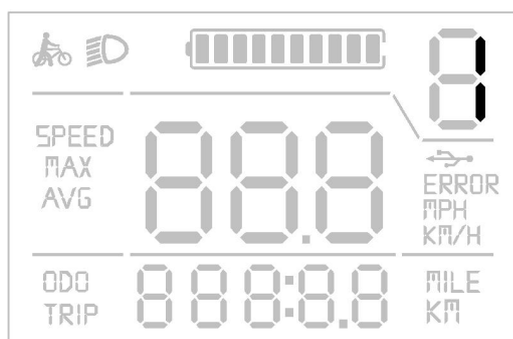
5.2 Interfaccia

Dopo aver avviato il display, l'interfaccia è la seguente:



5.3 Livelli di assistenza

Premere il tasto + o - per modificare la potenza di uscita del motore. La potenza varia dal livello 1 al livello 5. Il livello 1 è la potenza minima. Il livello 5 è la massima potenza. Il valore predefinito è livello 1.

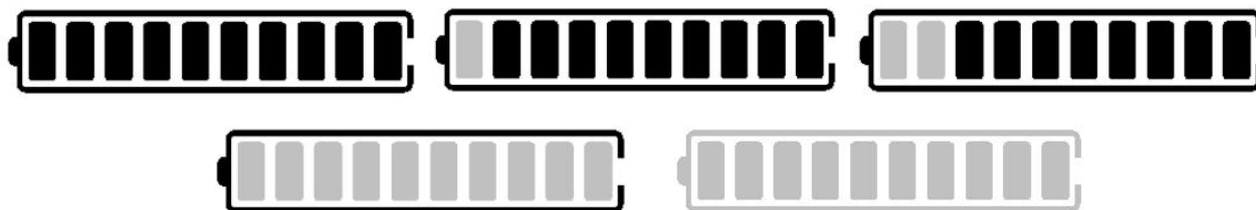


5.4 Indicatore della batteria

Le 10 barre della batteria rappresentano la capacità della batteria. Quando la batteria è scarica, l'indicatore lampeggerà per ricordare che è necessario ricaricare immediatamente la batteria.

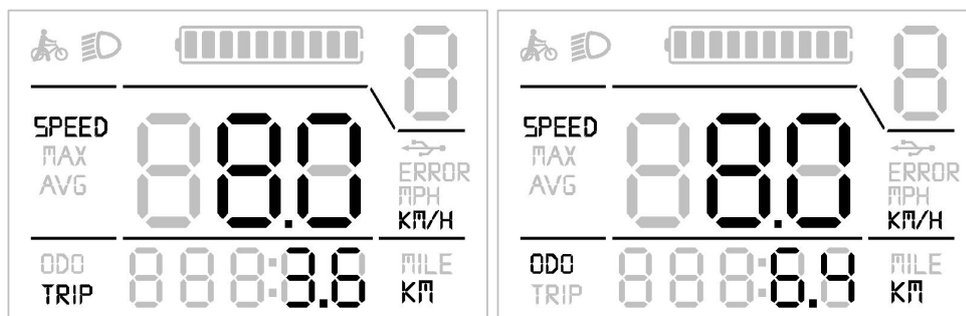
Durante l'uso della bici su strade in pendenza, l'indicatore calerà in modo vistoso, calcolando l'autonomia rimanente della batteria in quelle condizioni specifiche di pendenza. Al ritorno in condizioni di pendenza zero, l'indicatore ricalcherà l'autonomia.

NB. Per evitare di sottoporre la batteria ad un forte stress, con una conseguente riduzione drastica dell'autonomia, si deve utilizzare correttamente il cambio della bici, inserendo delle repliche leggere in condizioni di pendenza.

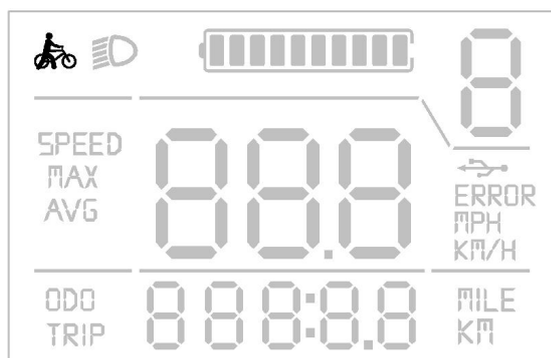


5.5 Funzioni

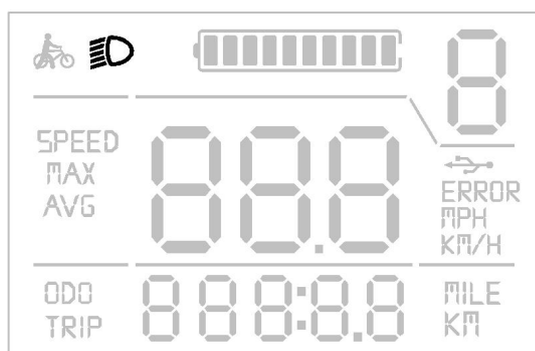
Premere brevemente **M** per cambiare l'interfaccia tra viaggio, ODO e tempo di guida.
 Premere per 2 secondi contemporaneamente il tasto **M** ed il tasto **-** per azzerare il parziale dei km.



Tenere premuto il tasto **-** per 2 secondi per accedere alla modalità di partenza assistita. L'e-bike continuerà ad una velocità uniforme di 6 Km / h. PUS viene visualizzato sullo schermo.



Tenere premuto il tasto **+** per 2 secondi per accendere la retroilluminazione del display, il faro anteriore si accenderà contemporaneamente. Tenere premuto il tasto **+** per 2 secondi anche per disattivare. Per accendere il fanalino posteriore usare l'apposito pulsante situato sotto di esso.



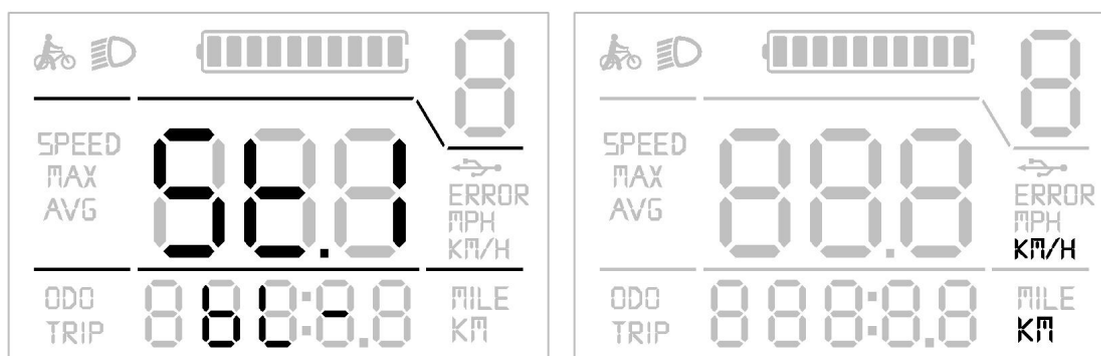
Contrasto retroilluminazione e unità di misura

Tenere premuto contemporaneamente i tasti **+** ed il tasto **-** per 2 secondi per modificare la luminosità della retroilluminazione.

ST1 significa retroilluminazione. Il livello 1 è la bassa luminosità. Il livello 2 è la luminosità media. Il livello 3 è ad alta luminosità. Il livello predefinito è 1. Per cambiare i livelli di luminosità premere brevemente i tasti **+** ed il tasto **-**

Premere brevemente **M** per passare alla modifica dell'unità di misura ST2. Gli utenti possono scegliere tra km/h e mph.

Tenere premuto **M** per 2 secondi per confermare le modifiche ed uscire dall'impostazione generale.

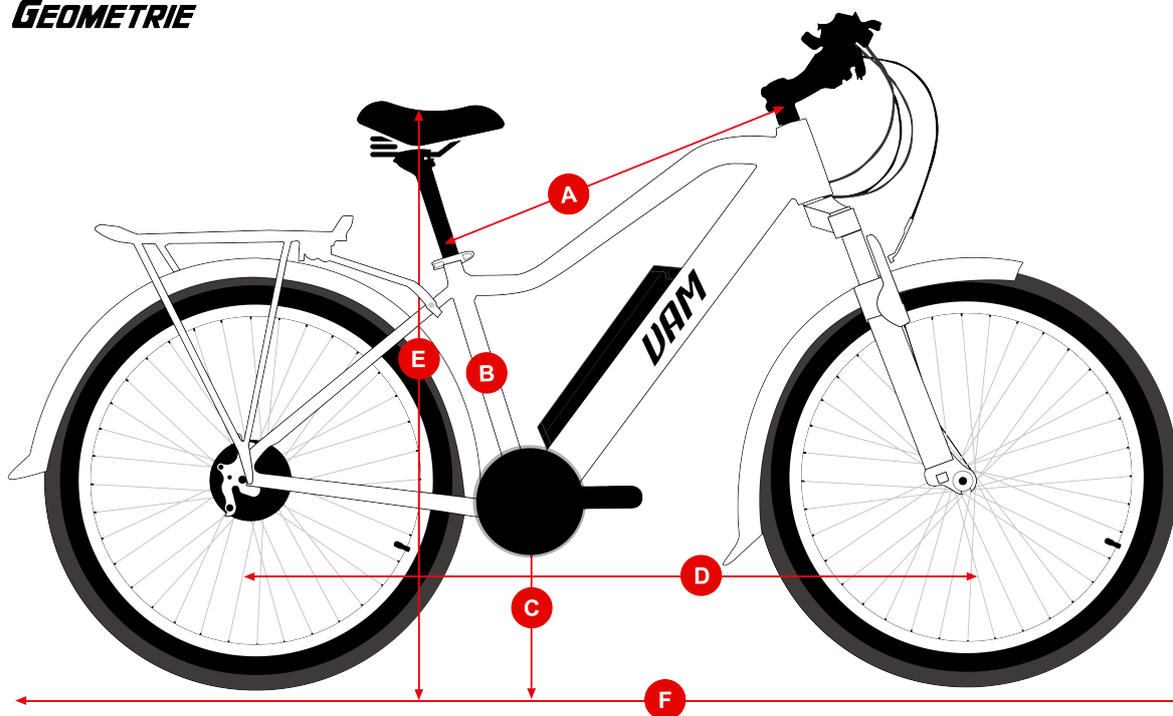


6. Garanzia

- La garanzia sarà valida solo per i prodotti utilizzati in condizioni normali di utilizzo.
- La garanzia è valida per 24 mesi dopo la spedizione o la consegna al cliente.
- La sola garanzia della batteria è limitata a 12 mesi dopo la spedizione o la consegna al cliente.
- Le seguenti casistiche non appartengono al nostro ambito di garanzia:
 - 1) Le parti sono state rotte accidentalmente dall'utente.
 - 2) Il danno è stato causato da un'errata installazione e/o operazione sulla bici.
 - 3) Oltre il periodo di garanzia.
 - 4) Il danno è stato causato da eventi di forza maggiore (come incendi, terremoti, ecc.)

7. Misure

GEOMETRIE



A	B	C	D	E	F
TUBO ORIZZONTALE	TUBO PIANTONE	ALTEZZA MOVIMENTO CENTRALE	PASSO	ALTEZZA SEDUTA	LUNGHEZZA TOTALE
60 cm	43 cm	31 cm	112 cm	84 - 108 cm	181cm