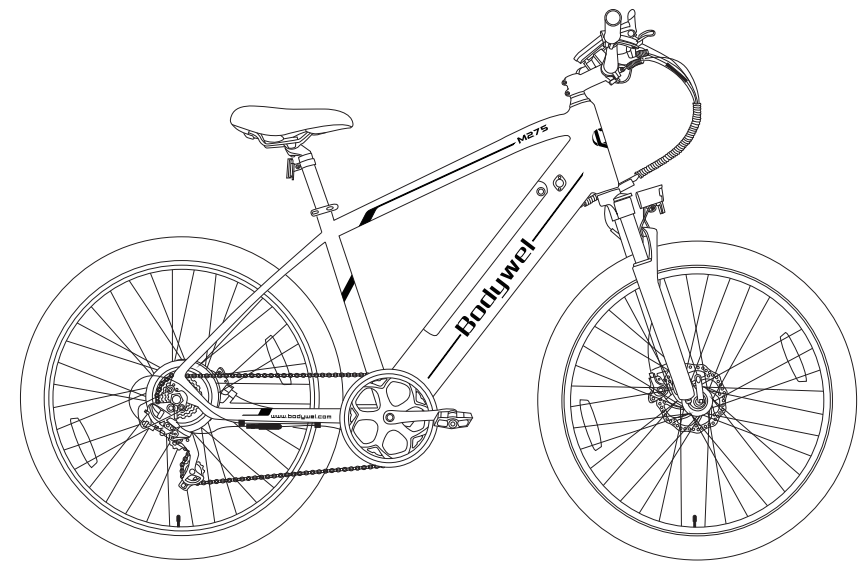


 **Bodywel**

Manuale

E-bike

M275



Produttore: Shenzhen Cycling Man Technology Co., Ltd.
Indirizzo: Stanza 405, Edificio B, 197 Cultural and Creative Park,
Comunità Minzhi, Via Minzhi, Distretto Longhua, Shenzhen
Fabbrica: Shenzhen Chirrey Technology Co., Ltd.
Indirizzo: 2° piano, Edificio A, Yuanchuang Park, n. 4 Xiaolong Road, Via
Dalang, Distretto Longhua, Shenzhen
Sito web: <https://www.bodywel.com/>
E-mail: info@bodywel.com
Prodotto in Cina

CE RoHS FC   **UK
CA**

1. Istruzioni di sicurezza

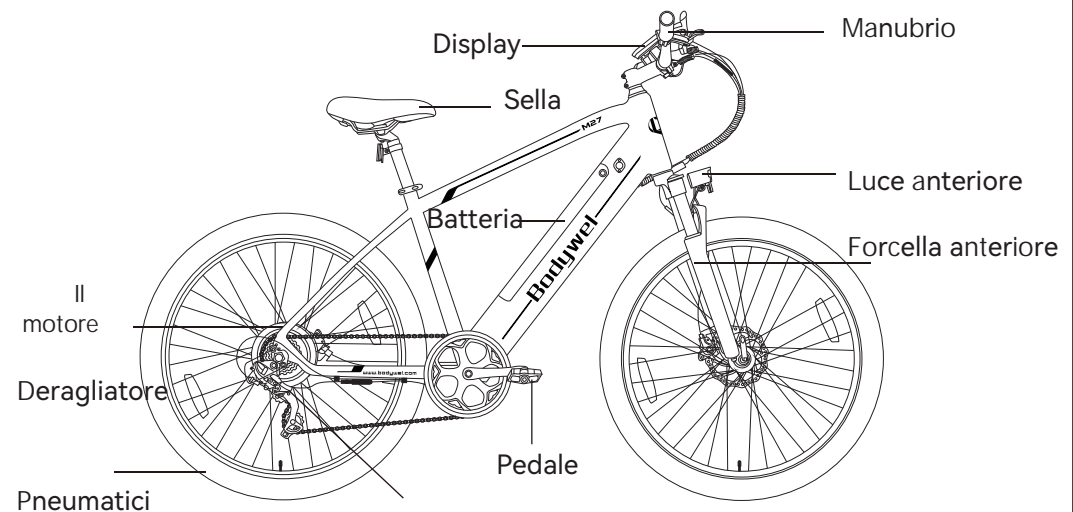
1. Grazie per l'acquisto della bicicletta elettrica Bodywel. Questa bicicletta elettrica integra le più recenti innovazioni tecnologiche.
2. Per motivi di sicurezza, è fondamentale leggere attentamente questo manuale prima di mettere in funzione la bicicletta. Un uso improprio potrebbe compromettere le prestazioni di guida e, soprattutto, mettere a rischio la vostra sicurezza e salute.
3. Per quanto riguarda il funzionamento e la manutenzione della bicicletta, consultare la sezione 6 di questo manuale, che è parte integrante del "Manuale dell'utente dell'e-bike".
4. In nessun caso dovrete smontare o separare i componenti della e-bike.
5. Prima di partire, assicuratevi che tutti i componenti siano serrati e bloccati.
6. Assicuratevi che il caricabatterie e il connettore di ricarica siano sempre mantenuti asciutti e mai bagnati.
7. Il caricabatterie dovrebbe essere pulito solo con un panno asciutto. Non usare mai un panno umido, olio o altri liquidi.
8. Se avete bisogno di un'istruzione per l'installazione, si prega di scansionare il codice QR sottostante per visualizzarla.
9. L'applicazione per controllare la bicicletta elettrica Bodywel si chiama "Tuya Smart". Si prega di scaricare questa app dal Google Play Store o dall'Apple iOS Store.



<https://www.bodywel.com/videos>



Scarica l'APP







2. Display

2.1 Funzione di visualizzazione

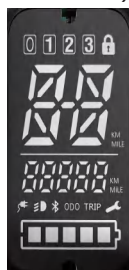
Display: Velocità, Livello PAS, Codice di errore, Indicatore di luce, Indicatore TRIP/ODO, Indicatore Bluetooth, Stato della batteria.

2.2 Funzione del pulsante

| Pulsante | Istruzioni |
|---|---|
|  | Premere il pulsante di accensione/spengimento per 2-3 secondi per accendere. La plancia si spegne automaticamente dopo 10 minuti quando il motore è spento e la plancia non viene utilizzata. |
|  | Un clic: controlla l'accensione e lo spegnimento del faro anteriore. |
| | Doppio clic: Cambia unità di velocità (miglio/KM). |
| | Tripla pressione: passaggio tra TRIP e ODO. |
| | Tenere premuti contemporaneamente "+" e "-", quindi fare clic tre volte su "M": Ripristina l'ODO. |
| | Tieni premuti "+" e "-", poi fai clic sei volte su "M": Ripristina Bluetooth. |
|  | Cambiare il livello PAS da livello 1 a livello 3 con un clic. |
|  | Cambiare il livello del PAS da livello 3 a livello 1 con un clic. |
| | Tenere premuto il tasto "-" per attivare la modalità di assistenza alla camminata a 6 km/h. Rilasciare il tasto per disattivare la modalità di assistenza alla camminata. |

2.3 Istruzione di visualizzazione

2.3.1 Visualizzazione di tutte le informazioni sullo schermo (tutte visualizzate entro 2 secondi dall'accensione)



2.3.2 Indicazione dello stato della batteria



3.3.3 Indicatore di livello PAS



2.3.4 Visualizzazione della velocità (km/h o miglia/h)



2.3.5 Segnalazione dello stato della luce



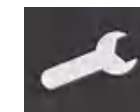
2.3.6 Visualizzazione TRIP/ODO



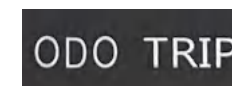
2.3.7 Visualizzazione dello stato Bluetooth



2.3.8 Segnalazione di errore



2.3.9 Chilometri singoli (TRIP) e chilometri totali (ODO)



3. Codice di errore Descrizione

| | | | |
|----|-------------------------|----|-------------------------|
| E0 | Hall Errore | E5 | Motor Errore |
| E1 | MOS Errore | E6 | Errore di comunicazione |
| E2 | Freno Errore | E7 | Nessun errore anomalo |
| E3 | Turn handle Errore | E8 | Bloccato Errore |
| E4 | Errore di sottotensione | E9 | Errore di sovratensione |

⚠ Considerazioni importanti

1. La connessione dell'interfaccia dello strumento deve essere corretta e sicura, senza alcuna allentatezza.
2. Assicurarsi che lo strumento di misura riceva un'alimentazione elettrica stabile all'interno di un range ragionevole per mantenere un funzionamento corretto dello strumento di misura.
3. Durante l'installazione dello strumento, indossare sempre un bracciale elettrostatico per evitare danni ai componenti e garantire un funzionamento senza interruzioni.

4. Specifica

| Nome | Nome | Data |
|-------------------------|------------------------------|--|
| Dimensione | Taglia del prodotto | 184*114*26.5cm |
| | Dimensioni del pacchetto | 156*24.5*77cm |
| Telaio | Materiale | Alluminio |
| Il motore | Prestazione | 36V 250W |
| Batteria | Materiale | Litio |
| | Capacità | 36V 15,6Ah |
| Deragliatore posteriore | Shimano | Tourney 7 Speed |
| Display | Display | LED |
| Forcella anteriore | Forcella anteriore | Ammortizzatore |
| Pneumatici | davanti | 27*2.35 zoll |
| | Indietro | 27*2.35 zoll |
| Altro | altezza adatta | 160-190cm |
| | Capacità di carico massima | 120kg |
| | Velocità massima | 25km/h |
| | Allineare | 70-100km |
| | terreno adatto | superficie solida, strada pianeggiante |
| | Temperatura di lavoro | -10° bis 40° |
| | Temperatura di conservazione | -10° bis 40° |
| Peso | Peso netto | 24.5kg |
| Caricabatterie | Tensione di ingresso | 100-240V 47-63HZ |
| | Tensione di uscita | 42V 3A |
| | Tempo di ricarica | 6-9 Ore |

4.1 Contenuto del pacco

| | |
|--------------------------|---|
| E Bike | 1 |
| Caricabatterie | 1 |
| Kit di strumenti | 1 |
| 2/3/4/5 chiave a brugola | 1 |
| Manuale | 1 |

5. Guida d'installazione

Wenn Sie den Karton des Fahrrads öffnen, nehmen Sie das E-Bike heraus und verwenden Sie Werkzeuge, um die Verpackungsschnüre zu durchschneiden

5.1 Montieren Sie den Lenker

5.1.1 Schrauben Sie den Riegel mit dem M4-Innensechskantschlüssel ab und entfernen Sie ihn. Platzieren Sie den Lenker in der Mitte und fixieren Sie ihn. Passen Sie den Winkel in die richtige Position an und verriegeln Sie dann die Schrauben.



5.2 Installazione delle luci anteriori

5.2.1 Fissare il faro anteriore al supporto della forcella anteriore con le viti e stringerle bene.



5.3 Installare il supporto a terra

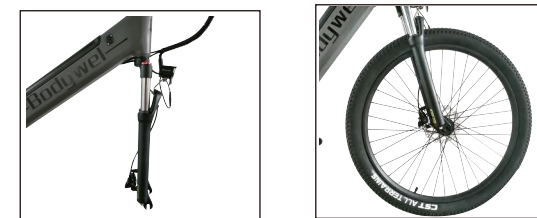
5.3.1 Fissare il supporto a terra e stringere bene le viti.



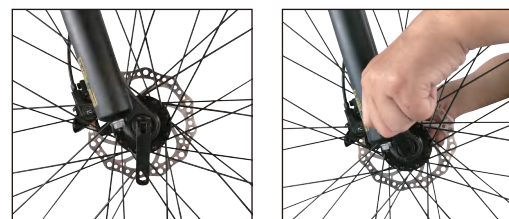
5.4 Montare la ruota anteriore

5.4.1 Rimuovere la protezione dalla forcella anteriore (Nota: la protezione della forcella anteriore è utilizzata per evitare che le forcelle si deformino durante il trasporto. Fa parte del materiale di imballaggio. Puoi semplicemente gettare questo accessorio.)

5.4.2 Installare la ruota anteriore sulla forcella. Assicurarsi che la forcella sia fissata al perno della ruota e fare attenzione a posizionare il disco del freno al centro del freno.

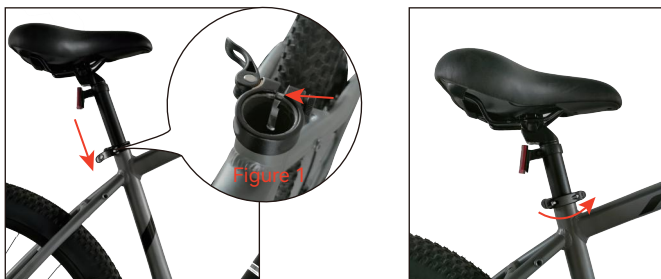


5.4.3 Inserisci l'asse di serraggio rapido nella molla e stringi la vite (la ghiera di serraggio rapido dovrebbe essere sullo stesso lato del freno).



5.5 Installare il reggisella

5.5.1 Regolare il reggisella all'altezza che meglio corrisponde alla tua posizione di guida e serrare la leva di bloccaggio rapido. (Assicurarsi che la leva di bloccaggio rapido sia ben serrata.) Prima di installare la sella, verificare che la scanalatura del morsetto del tubo sella sia allineata come mostrato nella Figure 1 :



5.6 Installare il pedale

5.6.1 Verificare entrambi i pedali, quello contrassegnato con "L" dovrebbe essere installato sul lato sinistro e quello con "R" sul lato destro. Il pedale sinistro viene serrato in senso antiorario e quello destro in senso orario.



Processo di accensione:




Accendi prima l'interruttore della batteria.



Premi a lungo il pulsante, ti mostrerà lo stato della batteria.



Premere e tenere premuto il tasto "  per accendere il dispositivo.

ISTRUZIONI PER LA RICARICA:

1. Questo è il connettore di ricarica della batteria. (Figure 1)
2. Collegare il cappuccio di ricarica all'estremità della batteria. (Figure2)
3. Quando inizia la fase di ricarica, la luce rossa indica che la ricarica è in corso. La luce verde indica che la batteria è completamente carica. (Figure 3)



Figure 1



Figure 2



Figure 3

AVVERTENZA:

La pressione degli pneumatici dovrebbe essere controllata ogni volta prima di partire o almeno una volta alla settimana. Verifica l'area contrassegnata sui fianchi dello pneumatico, che indica la pressione minima e massima degli pneumatici, e assicurati che la pressione degli pneumatici sia all'interno di tale intervallo. Se la pressione degli pneumatici è troppo bassa, la ruota potrebbe danneggiarsi o la camera d'aria interna potrebbe essere schiacciata, causando una foratura. Se la pressione degli pneumatici è troppo alta, il pneumatico potrebbe staccarsi dal cerchio, danneggiando così la bicicletta o ferendo il conducente e le persone nelle vicinanze. Si consiglia di utilizzare una pompa per bicicletta con un manometro integrato per assicurarti che gli pneumatici abbiano sempre la pressione desiderata e corretta.

6. Raccomandazione e manutenzione

6.1 Distanza

L'autonomia della batteria dopo la ricarica dipende fortemente dalle condizioni, come ad esempio (ma non solo):

Condizioni stradali, come superficie stradale e pendenza.

Condizioni meteorologiche, come temperatura e vento.

Condizioni delle ruote, come pressione dei pneumatici e livello di manutenzione.

Utilizzo della bicicletta, come accelerazione, cambio e livello di assistenza.

Peso del ciclista e del carico.

Numero di cicli di carica e scarica.

6.2 Requisito generale

Le e-bike di Bodywel utilizzano custodie metalliche per proteggere i componenti elettrici. Pertanto, sconsigliamo vivamente di utilizzare troppa acqua per pulire la custodia e le parti circostanti. Usate un panno morbido con una soluzione neutra per rimuovere lo sporco dalle coperture. Quindi, asciugate tutto con cura utilizzando un panno pulito e morbido.

Evitate di utilizzare idropultrici o getti d'aria per la pulizia, poiché ciò potrebbe far penetrare acqua nei componenti elettrici, causando malfunzionamenti.

Non pulite eccessivamente le parti in plastica con acqua. Se le parti elettriche interne entrano in contatto con l'acqua, l'isolante potrebbe corrodersi, causando blackout o altri problemi.

Non utilizzate soluzioni saponate per pulire le parti metalliche. Soluzioni non neutre possono causare decolorazioni, deformazioni, graffi, ecc.

Evitate di lasciare la bicicletta all'aperto.

Se non guidi, per favore conserva la tua bicicletta in un luogo protetto da neve, pioggia, luce solare, ecc. Neve e pioggia possono causare corrosione alla bicicletta. I raggi UV del sole possono provocare lo sbiadimento non necessario del colore o danneggiare le parti in gomma o plastica della bicicletta.

6.3 Piano di manutenzione

Per mantenere la tua e-bike Bodywel in condizioni ottimali e rendere la tua esperienza di guida il più piacevole possibile, raccomandiamo vivamente di seguire il piano di manutenzione consigliato. Dovresti leggere attentamente il piano di manutenzione e considerarlo come un documento importante da tenere accanto alla tua bicicletta.

| Programma di manutenzione | ogni viaggio | settimanalmente | mensile | semestrale | annuale |
|--|--------------|-----------------|---------|------------|---------|
| Pressione dei pneumatici | X | | | | |
| Condizioni degli pneumatici | X | | | | |
| Ispezione visuale | X | | | | |
| Pressione della leva del freno | X | | | | |
| Rilascio rapido | X | | | | |
| Allineare il manubrio | X | | | | |
| Allineamento della sella | X | | | | |
| La batteria è bloccata | X | | | | |
| Ispezione delle ruote | X | | | | |
| Verifica le condizioni del telaio (compresi i cordoni di saldatura per crepe). | | X | | | |
| Pulire e ingrassare la catena | | X | | | |
| Testare le pastiglie dei freni | | X | | | |
| Lubrificare le forcelle | | | X | | |
| Spalmare i freni e i cavi | | | X | | |
| Spalma il meccanismo a soffiato | | | X | | |
| Verifica tutte le impostazioni di viti e coppie di serraggio | | | X | | |
| Pulisci la bicicletta. | | | X | | |
| Caricare la batteria | | | X | | |
| Verifica i raggi della ruota | | | X | | |
| Verifica dello stato del cerchio | | | X | | |
| Controlla sella, stanghe e morsetto | | | X | | |
| Spalma il movimento centrale | | | | X | |
| Verifica il cuscinetto della ruota | | | | X | |
| Controllare il movimento centrale inferiore | | | | X | |
| Sostituzione delle pastiglie dei freni | | | | | X |
| Sostituzione dei cavi del freno (a seconda dell'uso) | | | | | X |
| Sostituzione dei pneumatici (a seconda dell'uso) | | | | | X |

6.4 Garanzia

Come con tutti i componenti meccanici, anche le biciclette a supporto elettronico (EPAC) sono soggette a usura e a stress elevati. Materiali e componenti diversi possono reagire in modo diverso all'usura o alla fatica. Se la durata di progettazione di un componente è stata superata, può verificarsi un improvviso guasto e causare possibili lesioni. Qualsiasi tipo di crepa, graffio o cambiamento di colore nelle aree fortemente sollecitate indica che il componente ha raggiunto la fine della sua vita utile e dovrebbe essere sostituito.

Le modifiche ai componenti della tua bicicletta, come ad esempio la forcella o il telaio, possono rendere insicure le parti o l'intera bicicletta. Un componente installato o modificato in modo improprio può aumentare lo stress su tutti gli altri componenti e quindi aumentare significativamente la probabilità di un guasto. Le modifiche possono anche influire negativamente sulla maneggevolezza della bicicletta e portare a perdita di controllo, cadute e gravi lesioni. Si prega di non aggiungere, rimuovere o modificare in alcun modo i componenti della tua bicicletta. Se necessario, consulta un meccanico biciclette qualificato. Inoltre, raccomandiamo di contattare (Bodywel) in anticipo prima di apportare qualsiasi modifica o aggiunta di componenti per garantire la sicurezza durante la guida.

6.5 Importanti avvertenze di sicurezza

1. Indossa sempre un casco quando guidi. Assicurati che il tuo casco sia conforme alle leggi locali. Tieni parti del corpo e altri oggetti lontani dalle parti mobili della bicicletta che possono causare danni, come ruote e catene. Non posizionare oggetti sulla batteria o sul motore. Non bloccare in alcun modo la trasmissione.
2. Indossa sempre scarpe robuste che aderiscano saldamente ai pedali. Non guidare mai a piedi nudi o con sandali.
3. Familiarizzati con i comandi della tua bicicletta.
4. Indossa abiti chiari e ben visibili, che non siano così larghi da essere accidentalmente catturati dalle parti mobili della bicicletta o da oggetti lungo la strada o sul ciglio della strada.
5. Non saltare sulla tua bicicletta. Saltare sulle biciclette sottopone molte componenti, come raggi e pedali, a grandi sollecitazioni. Una delle parti più vulnerabili è la forcella anteriore. I conducenti che insistono nel saltare affronteranno i rischi sia dei danni alla bicicletta che di gravi lesioni personali.
6. Presta attenzione alla tua velocità e mantienila a un livello adeguato, ad esempio in base alle condizioni meteorologiche attuali. Ricorda sempre che c'è una relazione diretta tra velocità e controllo, nonché velocità e stress sui componenti.
7. Segui sempre le regole del traffico locali.
8. Non guidare mai sotto l'influenza di alcol, farmaci o droghe.
9. Se hai problemi di salute, consulta il tuo medico prima di guidare.
10. Non mettere mai te stesso e gli altri in pericolo attraverso una guida irresponsabile.
11. Considera che la distanza di frenata aumenta in condizioni stradali difficili come ghiaia o superfici bagnate.
12. Controlla la gestione dei cavi dei freni prima di partire. Assicurati che entrambi i freni funzionino bene e siano in buone condizioni.

Il produttore non è responsabile per danni accidentali o consequenziali derivanti dall'uso diretto o indiretto di questo prodotto.