

AVVERTENZE DI SICUREZZA

ATTENZIONE

La guida di Un monopattino elettrico può essere un'attività pericolosa. Alcune condizioni possono causare il malfunzionamento dell'apparecchiatura senza alcuna colpa da parte del produttore. Come altri veicoli elettrici, l'EVERCROSS EV12M può e deve muoversi ed è quindi possibile perdere il controllo, cadere e/o trovarsi in situazioni pericolose che nessuna cura, istruzione o esperienza può eliminare. In tal caso, è possibile subire lesioni gravi o morire, anche se si utilizzano dispositivi di sicurezza e altre precauzioni. GUIDARE A PROPRIO RISCHIO E PERICOLO E USARE IL BUON SENSO.

Questo manuale contiene molte avvertenze e precauzioni relative alle conseguenze di una mancata manutenzione, ispezione o uso corretto della moto elettrica. Poiché qualsiasi incidente può provocare lesioni gravi o addirittura la morte, non ripetiamo l'avviso di possibili lesioni gravi o morte ogni volta che viene menzionata tale possibilità.

USO APPROPRIATO DEL MOTOCICLO E SUPERVISIONE DEI GENITORI

Questo manuale contiene importanti informazioni sulla sicurezza. È vostra responsabilità esaminare queste informazioni e assicurarvi che tutti i piloti comprendano tutte le avvertenze, le precauzioni, le istruzioni e gli argomenti di sicurezza e che i giovani piloti siano in grado di utilizzare questo prodotto in modo sicuro e responsabile. EVERCROSS raccomanda di rivedere e rafforzare periodicamente le informazioni contenute in questo manuale con i piloti più giovani e di ispezionare e sottoporre a manutenzione il veicolo dei bambini per garantire la loro sicurezza.



L'età consigliata per il pilota (3-12 anni per l'EV12M) è solo una stima e può essere influenzata dalle dimensioni, dal peso o dalle capacità del pilota (non superare il limite di peso di 143 libbre). Chi non è in grado di stare comodamente non dovrebbe tentare di guidare l'EV12M.

La decisione di un genitore di permettere al proprio figlio di guidare questo prodotto deve basarsi sulla maturità, l'abilità e la capacità del bambino di seguire le regole.

CONDIZIONI E PRATICHE DI GUIDA ACCETTABILI

Controllare e rispettare sempre tutte le leggi e le normative locali che possono influenzare i luoghi in cui la bicicletta elettrica può essere utilizzata.

Guidare in modo difensivo. Prestare attenzione a potenziali ostacoli che potrebbero impigliare la ruota o costringere a sterzare improvvisamente o a perdere il controllo. Fare attenzione a evitare pedoni, pattinatori, skateboard, monopattini, biciclette, bambini o animali che possono entrare nel vostro percorso e rispettare i diritti e le proprietà degli altri.

La moto elettrica deve essere utilizzata solo in ambienti controllati e privi di potenziali pericoli per il traffico e non su strade pubbliche o marciapiedi. Non utilizzare la moto elettrica in aree con traffico pedonale o veicolare.

Non attivare il controllo della velocità sull'impugnatura se non si è in sella alla moto elettrica e in un ambiente esterno sicuro e adatto alla guida.

Queste moto sono state costruite per garantire prestazioni e durata, ma non sono impermeabili ai danni. I salti o altri tipi di guida aggressiva possono sollecitare eccessivamente e danneggiare qualsiasi prodotto, compresa la moto elettrica, e il pilota si assume tutti i rischi associati a un'attività ad alta sollecitazione.



La moto elettrica EV12M è destinata all'uso su terreni pianeggianti e privi di detriti sciolti come rocce o ghiaia. Superfici bagnate, scivolose, sconnesse, irregolari o ruvide possono compromettere la trazione e contribuire a possibili incidenti.

Non guidare la moto elettrica su fango, ghiaccio, pozzanghere o acqua. Evitare le velocità eccessive che possono essere associate alle discese. Non rischiare mai di danneggiare superfici come tappeti o pavimenti utilizzando II monopattino elettrico in ambienti chiusi.

Non utilizzare l'EV12M in condizioni di pioggia o ghiaccio e non immergere mai la moto elettrica nell'acqua, poiché i componenti elettrici e di trasmissione potrebbero essere danneggiati dall'acqua o creare altre condizioni di pericolo.

Non utilizzare mai cuffie o telefoni cellulari durante la guida. Non trasportare mai passeggeri e non permettere a più di una persona alla volta di guidare la moto elettrica.

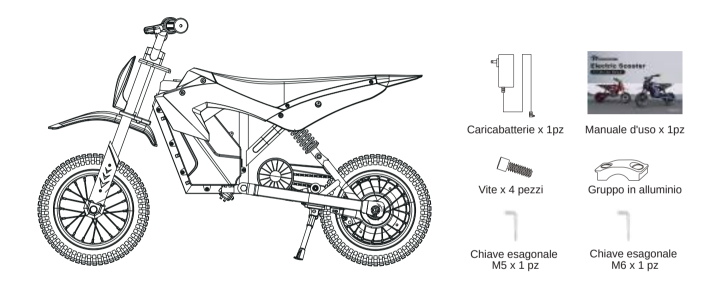
ABBIGLIAMENTO CORRETTO PER LA GUIDA

Indossare sempre un equipaggiamento protettivo adeguato, come un casco di sicurezza approvato (con mentoniera ben allacciata), gomitiere e ginocchiere. Il casco può essere richiesto dalla legge o dalle normative locali. Si consiglia di indossare una camicia a maniche lunghe, pantaloni lunghi e guanti. Indossate sempre scarpe sportive (scarpe stringate con suola in gomma), non guidate mai a piedi nudi o con i sandali e tenete i lacci delle scarpe legati e lontani dalle ruote, dal motore e dal sistema di trasmissione.

IL MANCATO USO DEL BUON SENSO E L'INOSSERVANZA DELLE AVVERTENZE DI CUI SOPRA AUMENTANO IL RISCHIO DI LESIONI GRAVI. UTILIZZARE CON LA DOVUTA CAUTELA E CON LA MASSIMA ATTENZIONE PER UN FUNZIONAMENTO SICURO.



CONTENUTO DEL PACCO



Controllare attentamente il contenuto della confezione, se qualcosa manca o è danneggiato, contattare il servizio clienti EVERCROSS per assistenza: support@evercross.eu.

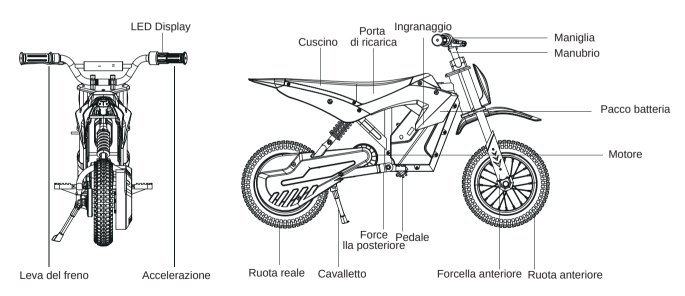
Si consiglia di far assemblare i prodotti da un adulto.

Suggerimenti: Si prega di caricare per 12 ore al primo utilizzo.



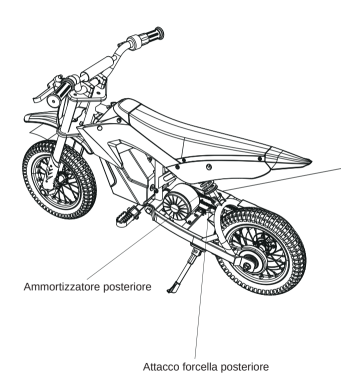
PRESENTAZIONE DEL PACCO

Rimuovere il contenuto dalla scatola. Rimuovere i separatori di schiuma che proteggono i componenti da eventuali danni durante il trasporto. Controllare che il contenuto della scatola non presenti graffi sulla vernice, ammaccature o cavi attorcigliati che potrebbero essersi verificati durante il trasporto. Poiché l'EV12M è stato assemblato e imballato in fabbrica, non dovrebbero esserci problemi, anche se la scatola presenta qualche graffio o ammaccatura.





MONTAGGIO E ALLESTIMENTO

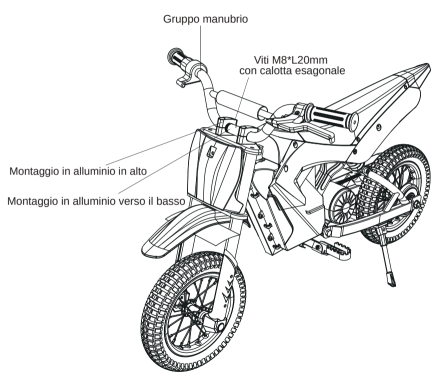


- ① Allineare il foro dell'ammortizzatore posteriore e il foro della forcella posteriore.
- ② Inserire le viti a testa cilindrica M8*40 mm con calotta a L, quindi coprire con il dado di bloccaggio in nylon M8 all'altra estremità.
- ③ Serrare le viti e i dadi con una chiave a brugola da 6 mm e una chiave aperta da 13 mm.
- * NON UTILIZZARE PRODOTTI NON EVERCROSS CON II monopattino elettrico EV12.

La EV12M è stata costruita secondo determinate specifiche di progettazione EVERCROSS. L'equipaggiamento originale fornito al momento della vendita è stato scelto in base alla sua compatibilità con il telaio, la forcella e tutte le altre parti. Alcuni prodotti aftermarket possono essere compatibili o meno.



MONTAGGIO E ALLESTIMENTO



- ① Collocare il gruppo manubrio sul gruppo in alluminio, spostarlo simmetricamente e regolarlo all'angolo giusto per la guida.
- ② Montare il gruppo in alluminio, quindi inserire 4 viti a testa cilindrica M8*20 mm.
- ③ Serrare le viti con una chiave a bussola da 6 mm.



PROMEMORIA SULLA SICUREZZA

LISTA DI CONTROLLO PRE-CORSA

Ц	Non dovrebbero esserci rumori insoliti dovuti a parti allentate o a componenti rotti. Se non si è sicuri, chiedere a un meccanico esperto di controllare.
	Freno Controllare che il freno funzioni correttamente. Quando si preme la leva, il freno deve fornire un'azione frenante positiva.
	Telaio, forcella e manubrio Controllate che non ci siano crepe o connessioni rotte. Anche se i telai rotti sono rari, è possibile che un guidatore aggressivo sbatta contro un marciapiede o un muro e faccia un incidente, piegando o rompendo il telaio. Prendete l'abitudine di ispezionare regolarmente il vostro.

Gonfiaggio dei pneumatici

Ispezionare periodicamente gli pneumatici per verificare che non siano eccessivamente usurati e sostituirli se necessario; controllare regolarmente la pressione degli pneumatici e gonfiarli nuovamente se necessario. In caso di foratura, è possibile rattoppare la camera d'aria o acquistarne una nuova presso EVERCROSS.

Equipaggiamento di sicurezza

Indossate sempre un equipaggiamento protettivo adeguato, come un casco di sicurezza approvato, gomitiere e ginocchiere. Indossare sempre le scarpe, non guidare mai a piedi nudi o con i sandali, e tenere i lacci delle scarpe legati e lontani dalle ruote, dal motore e dal sistema di trasmissione.

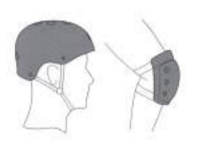
Non utilizzare il veicolo per la prima volta prima di aver gonfiato i pneumatici al corretto PSI e aver caricato la batteria per almeno 12 ore.

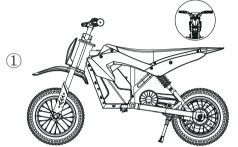
La mancata osservanza di queste istruzioni può danneggiare il veicolo e invalidare la garanzia.



GUIDI MONOPATTINO ELETTRICO

Indossare sempre un casco e un equipaggiamento sicuro per evitare cadute e lesioni durante l'apprendimento della guida, come mostrato in figura.





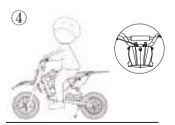
Tenere entrambe le maniglie



Attivare il pulsante di accensione e osservare la carica sul manubrio destro.



Ruotare l'acceleratore per accelerare e mettere il piede sul pedale.



Per rallentare/arrestare, lasciare andare l'acceleratore con la mano destra.

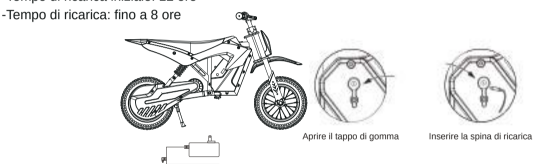


Riempire e fissare il tappo di gomma dopo la ricarica

RICARICA DELLA BATTERIA

Il caricabatterie fornito con la moto elettrica deve essere esaminato regolarmente per verificare l'eventuale presenza di danni al cavo, alla spina, all'involucro e ad altre parti; in caso di danni, la moto non deve essere caricata finché il caricabatterie non è stato riparato o sostituito.

-Tempo di ricarica iniziale: 12 ore



NOTA:

- Il monopattino elettrico EVERCROSS sarà completamente carica quando la luce LED sul caricabatterie passerà da rossa (in carica) a verde. Quando la batteria è completamente carica, interrompere la carica e scollegare l'unità.
- Non caricare in presenza di odore/calore eccessivo, perdite o danni fisici.
- Non collegare il caricatore se la porta di ricarica è bagnata. Mantenere sempre pulito e asciutto l'ambiente di ricarica.
- Evitare di caricare la bicicletta elettrica in ambienti estremamente caldi o freddi.
- Scollegare sempre il caricabatterie prima di pulire la moto elettrica con un liquido.
- La ricarica deve essere effettuata da un adulto.
- Utilizzare solo il caricabatterie consigliato da EVERCROSS.



SPECIFICHE >>>

	Parametro	EV12M
Dimensioni	Dimensioni del prodotto	110*60*70 Cm (43.3*23.6*27.5 Inch)
Billionolorii	Dimensioni della confezione	110.5*23*62 Cm (43.5*9.1*24.4 Inch)
M	Peso netto	18.49 Kg (40.76 Lbs)
Weight	Peso lordo	22.08 Kg (48.67 Lbs)
Riding elettrico	Peso di carico	65 Kg (143 Lbs)
riding elettrico	Età applicabile	3-12 anni
	Modalità di marcia	8Km 12Km 25Km(5Mph 7.5Mph 15.5Mph)
	Velocità massima Velocità	25Km/H(15.5Mph)
Bicicletta elettrica	Velocità massima Gamma	15Km (9.3Miles)
	Pendenza massima Pendenza	10°
	Valutazione Ip	IPX4
Batteria	Capacità della batteria	36V/4AH
Carica	Adattatore di ricarica	42V/1A
Carlca	Tempo di ricarica	Circa 4 ore
Pneumatico	Dimensioni del pneumatico	12 pollici
Motore	Potenza del motore	300W

^[1]Altezza dell'oggetto: da terra alla parte superiore della moto da cross;

^[2] Portata massima: misurata in assenza di vento e a temperatura ambiente. Autonomia: misurata in assenza di vento e a 77°F, la bicicletta da cross è completamente carica per guidare a una velocità uniforme di 15 km/h su una superficie piana con un carico di 40 kg.

La durata reale della batteria varia in base a diversi fattori quali il carico, l'umidità, la velocità del vento e le abitudini di utilizzo... ecc.



CURA QUOTIDIANA

CATENA E PIGNONE

La catena presenta in genere un "punto allentato" e un "punto stretto" corrispondenti a una particolare posizione di rotazione del pignone. Si tratta di un fenomeno normale e comune a tutti i veicoli con trasmissione a catena, dovuto alle tolleranze di scentratura della ruota libera e del pignone. La catena deve essere regolata alla tensione ideale con la catena nel punto più stretto. È necessario mantenere il corretto allineamento della catena. La ruota non deve essere inclinata. Se la catena è rumorosa o funziona male, controllare nell'ordine la lubrificazione, la tensione e l'allineamento delle ruote dentate.

CURA E SMALTIMENTO DELLA BATTERIA

Non conservare la batteria a temperature superiori a 75°F o inferiori a -10°F. Dopo ogni utilizzo, caricare completamente la batteria per prolungarne la durata.

Smaltimento: Il prodotto utilizza batterie sigillate che devono essere riciclate o smaltite nel rispetto dell'ambiente. Non smaltire le batterie nel fuoco. La batteria potrebbe esplodere o perdere. Non smaltire le batterie nei normali rifiuti domestici. L'incenerimento, l'interramento o la miscelazione di batterie sigillate con i rifiuti domestici sono vietati dalla legge nella maggior parte delle aree.

CARICATORE

Il trasformatore/caricabatterie fornito con la bicicletta deve essere esaminato regolarmente per verificare l'eventuale presenza di danni al cavo, alla spina, all'involucro e ad altre parti; in caso di danni, l'EV12M non deve essere caricato finché non è stato riparato o sostituito.



CURA QUOTIDIANA

PARTI DI RICAMBIO

Le parti di ricambio più frequentemente richieste (ruote, pneumatici, tubi, batterie e caricabatterie) sono disponibili per l'acquisto online.

PULIZIA E CONSERVAZIONE

Non pulire monopattino elettrico per bambini con alcool, benzina, cherosene o altri solventi chimici corrosivi e volatili per evitare danni diretti. Non lavare la tavola con acqua ad alta pressione.

Durante la pulizia, assicurarsi che l'E-monopattino elettrico per bambini sia spenta, che il cavo di ricarica sia scollegato e che lo sportello di gomma sia chiuso, poiché la fuoriuscita di acqua potrebbe causare scosse elettriche o altri problemi gravi. Quando la monopattino elettrico per bambini non viene utilizzata, tenerla al chiuso in un luogo asciutto e fresco.

Non metterla all'aperto per lungo tempo. La luce solare eccessiva, il surriscaldamento e il raffreddamento eccessivo accelerano la durata di vita del pacco batteria.

CENTRI DI RIPARAZIONE

Per un elenco dei centri di riparazione autorizzati EVERCROSS:

- Verificare online sul sito https://www.evercross.eu/.
- Inviare un'e-mail al servizio clienti: support@evercross.eu.



DICHIARAZIONE DI GARANZIA

POLITICA DI RESTITUZIONE CON GARANZIA DI SODDISFAZIONE DI 30 GIORNI

Se non siete soddisfatti del vostro acquisto, la politica di restituzione di EVERCROSS vi consente di restituire il prodotto acquistato sul canale di autorizzazione entro 30 giorni dalla data di ricezione della spedizione e di richiedere un rimborso dal canale di autorizzazione per qualsiasi motivo. Nota: il costo della spedizione espressa non è rimborsabile.

Per la richiesta di reso, EVERCROSS non è responsabile di pacchi persi a causa del corriere, o di prodotti ricevuti che non possono essere verificati. I prodotti ricevuti che presentano danni che si ritiene siano stati causati dall'utente finale possono essere soggetti al rifiuto della richiesta di restituzione.

PER OTTENERE UN RIMBORSO, DEVONO ESSERE SODDISFATTE TUTTE LE SEGUENTI CON-DIZIONI:

- 1.Un'autorizzazione alla restituzione della merce (RMA) deve essere richiesta a EVERCROSS entro 30 giorni dalla data di ricevimento della spedizione. Per richiedere un RMA, contattare il team di assistenza EVERCROSS all'indirizzo support@evercross.eu.
- 2.Il costo della spedizione di ritorno sarà a carico del cliente.
- 3. Per il servizio di garanzia, conservare la ricevuta e/o la fattura per convalidare la prova d'acquisto.
- 4.Il prodotto restituito deve essere in buone condizioni fisiche (non deve essere rotto o danneggiato).
- 5. Tutti gli accessori originariamente inclusi nell'acquisto devono essere inclusi nella restituzione.
- 6.Se si restituisce un prodotto a EVERCROSS (a) senza un RMA da parte di EVERCROSS (b) senza tutte le parti incluse nella confezione originale, EVERCROSS si riserva il diritto di rifiutare la consegna di tale restituzione.



DICHIARAZIONE DI GARANZIA

GARANZIA LIMITATA DEL PRODOTTO

EVERCROSS garantisce all'acquirente originale che il prodotto EVERCROSS sarà privo di difetti di materiali e di lavorazione in condizioni di uso normale per il periodo sopra indicato. EVERCROSS non garantisce che il funzionamento del prodotto sia ininterrotto o privo di errori. EVERCROSS non è responsabile per i danni derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni relative all'uso del prodotto.

RIMEDI

Se viene riscontrato un difetto dell'hardware e un reclamo valido viene ricevuto da EVRCROSS entro il Periodo di garanzia, EVRCROSS, a sua discrezione e nella misura consentita dalla legge, (1) riparerà il prodotto gratuitamente, utilizzando parti di ricambio nuove o ricondizionate, oppure (2) sostituirà il prodotto con un prodotto nuovo o ricondizionato. In caso di difetto, nei limiti consentiti dalla legge, questi sono gli unici ed esclusivi rimedi a disposizione dell'utente. Potrebbero essere applicate spese di spedizione e movimentazione, tranne nei casi in cui ciò sia proibito dalla legge.

COME OTTENERE IL SERVIZIO DI GARANZIA

L'ordine di assistenza in garanzia deve essere richiesto a EVERCROSS entro il periodo di garanzia dalla data di ricevimento della spedizione.

Per ottenere l'assistenza in garanzia, è necessario consegnare il prodotto, nell'imballo originale o in un imballo che garantisca lo stesso grado di protezione, all'indirizzo specificato da EVERCROSS. In conformità alle leggi vigenti, EVERCROSS può richiedere al cliente di fornire la prova di acquisto e/o di soddisfare i requisiti di registrazione prima di ricevere l'assistenza in garanzia. o trenta (30) giorni, a seconda di quale sia il periodo più lungo, o per qualsiasi altro periodo di tempo applicabile nella giurisdizione del cliente.