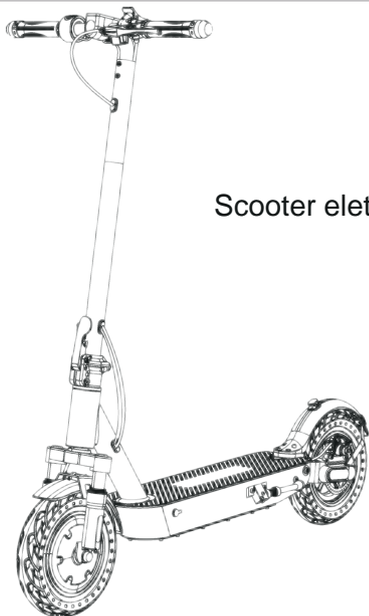


CONTENUTO DELLA CONFEZIONE >>>



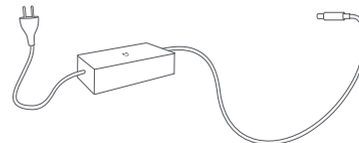
Scooter elettrico assemblato

Accessori

L-shape Chiave a Brugola



Adattatore di ricarica



Vitex 4



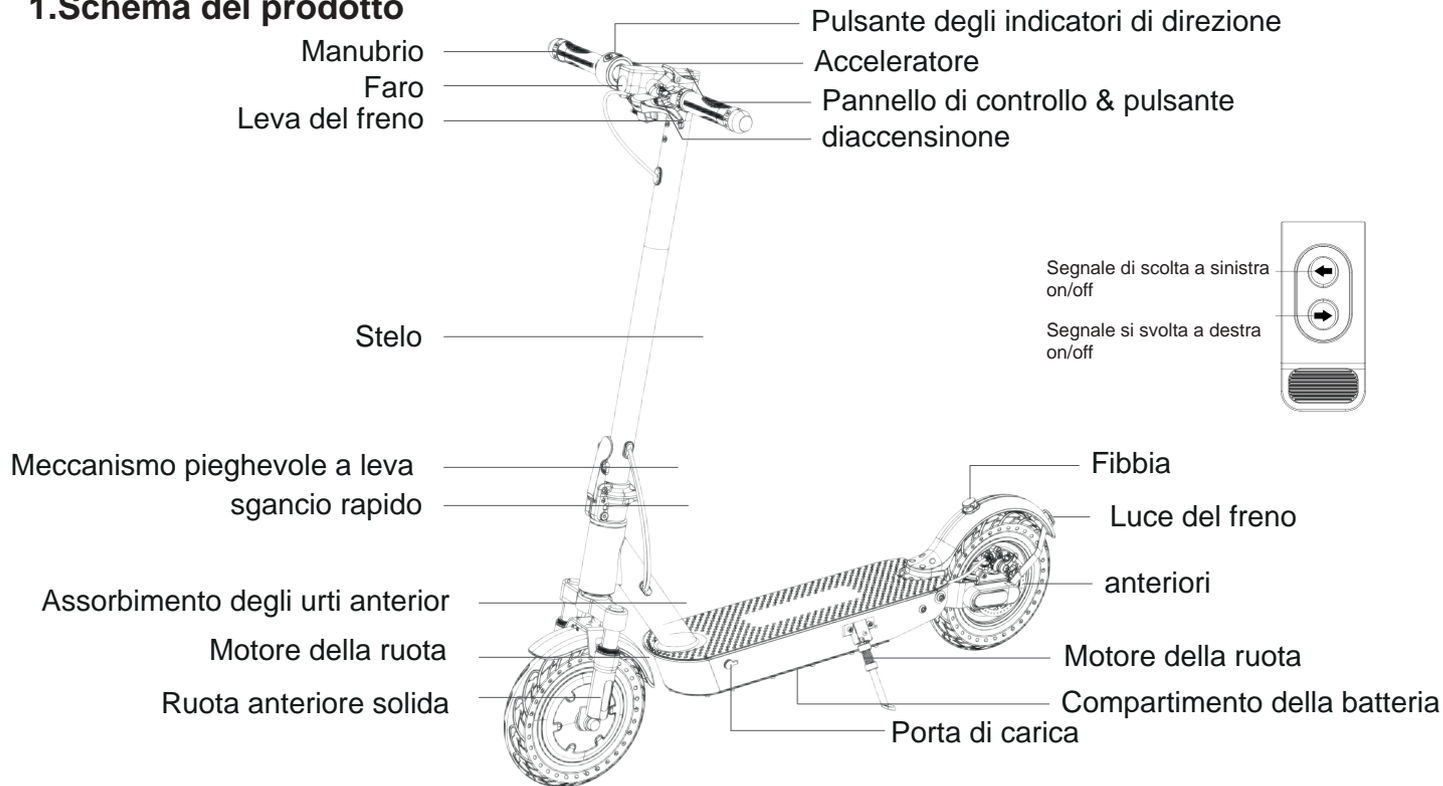
*Quando disimballi il tuo EV10K PRO, verifica che gli articoli sopra indicati siano inclusi nella confezione. In caso di componenti mancanti, contattateci. Dopo aver verificato che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni, puoi assemblare il tuo nuovo EV10K PRO.

*Si prega di conservare la scatola e i materiali di imballaggio nel caso in cui sia necessario spedire il tuo EV10K PRO in futuro.

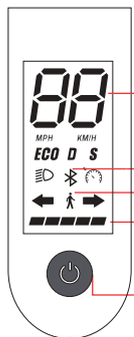
*Ricordati di spegnere il tuo EV10K PRO e scollegare il cavo di ricarica prima di assemblare o montare gli accessori.

PANORAMICA PRODOTTO

1.Schema del prodotto



2. Dashboard & Power Switch



Tachimetro: Visualizza la velocità attuale dello scooter e visualizza i codici di errore.

Bluetooth : L'icona indica che lo scooter é stato collegato correttamente al dispositivo mobile.

Modalità :  per la modalita pedonale (la velocità massima é di 6 km/h, e piu facile spingere lo scooter mentre si cammina).

Livello della batteria: La carica della batteria é indicata da 5 bardi, ciascuno dei quali rappresentacirca il 20% di una batteria piena.

Pulsante di accensione: Premere il pulsante per accendere lo scooter e tenere premuto il pulsante per 3 secondi perspegnarlo. Quando lo scooter é acceso, premere il pulsante per accendere/spegnere i fari e premere due volte percambiare modalita.

3. Tabella di regolazione dei parametri

Premere	Modalità di default	Funzione
Singola pressione	/	Passa dalla modalit� marcia standard a quella pedonale (ciclo)
Premi due volte	/	Accendi/spegni i fari
Premi tre volte	MPH	Cambia tra MPH/KMH
Premi quattro volte	Spegni	Attiva/disattiva il controllo automatico della velocat� di crociera
Premi cinque volte	Zero inizio	Zero inizio/No zero inizio
Premi sei volte	25 KM/H	25/30 KM/H

È possibile attivare/disattivare la funzione e cambiare marcia regolando il numero di volte in cui si preme il pulsante di accensione e l'impostazione è completa quando si sente un segnale acustico!

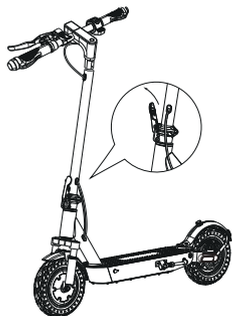
4. Risoluzione dei problemi

Codice di errore	Descrizione del guasto	Soluzione
"E1/F1"	Guasto del freno	Verificare che il cavo del freno sia collegato correttamente o sostituire la leva del freno.
"E2/F2"	Guasto dell'acceleratore	Verificare che il cavo dell'acceleratore sia collegato correttamente o sostituire l'acceleratore.
"E3"	Errore di comunicazione	Verificare che il cavo di comunicazione tra il cruscotto e il controller sia collegato correttamente o sostituire il cruscotto e il controller.
"E4"	Protezione contro le sovracorrenti	Sostituire il controller.
"E5"	Protezione da sottotensione	Sostituire la batteria.
"E6"	Protezione da sovratensione	Smetti di guidare e di girare al minimo per consumare energia.
"E7"	Danni al Hall Wire	Verificare che il cavo del motore sia collegato correttamente o sostituire il motore.
"E9"	Errore di distorsione	Sostituire il controller.

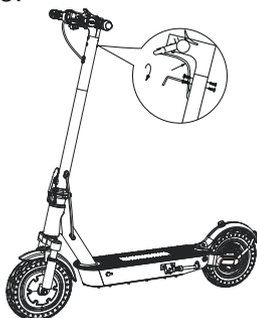
("E" un errore di avvio / "F" un errore di esecuzione)

MONTAGGIO E CONFIGURAZIONE >>>

1. Aprire lo scooter, erigere il tubo verticale e fissare il blocco, quindi sollevare il poggiatesta. Sistema pieghevole, doppia assicurazione.



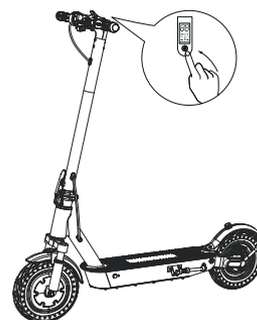
3. Utilizzare le viti esagonali e le chiavi esagonali (due su ciascun lato) dal kit degli attrezzi nella scatola di imballaggio.



2. Inserire la testa dello scooter nel tubo verticale e prestare attenzione all'orientamento della testa durante l'installazione.



4. Effettuare il rilevamento di accensione e spegnimento dopo l'installazione



RICARICA IL TUO SCOOTER >>>>



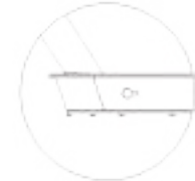
Passo di ricarica



Aprire lo sportello della porta di ricarica.



Inserire la spina di ricarica



Chiudere il coperchio della porta di ricarica una volta terminato.

AVVERTIMENTO

Non caricare se la porta di ricarica o il cavo di ricarica sono bagnati.

Non caricare o utilizzare la batteria se è danneggiata o se vede tracce di acqua.

Chiudere il coperchio della porta di ricarica quando non è in carica.

Si prega di collegare prima la porta di ricarica DC, quindi collegare alla presa di alimentazione per la ricarica, infine scollegare la presa quando la ricarica è completa.

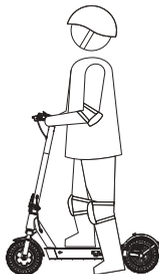
Il tuo EV10K PRO è completamente carico quando il LED sul caricatore cambia da rosso (in carica) a verde.

COME GUIDALO >>>

Avvertenza: indossare un casco, gomitiere e ginocchiere. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.



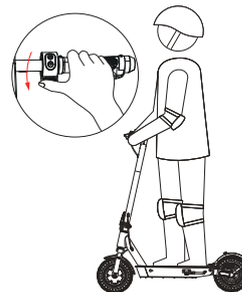
2. Salta sul ponte con un piede e lancia lentamente l'altro a terra. Quando lo scooter inizia a girare per inerzia, appoggiare entrambi i piedi sulla scocca e premere l'acceleratore.



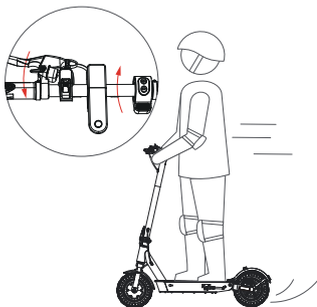
1. Accendi lo scooter e controlla l'indicatore di alimentazione. Nota: non toccare l'acceleratore quando non sei pronto per guidare!



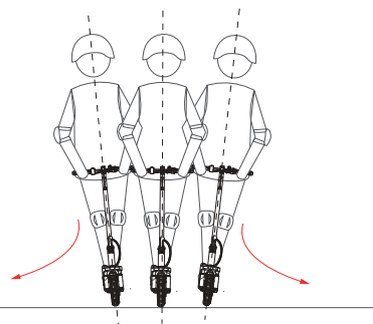
3. Quando lo scooter è fermo, l'acceleratore si spegne automaticamente. Per riavviare lo scooter, è necessario ripetere il passaggio 2.



4. Rilasciare l'acceleratore e la velocità diminuirà lentamente fino a fermarsi; Se hai bisogno di decelerare velocemente, premibilmente la leva del freno rilasciando l'acceleratore.



5. Inclinare il corpo nella direzione di sterzata mentre si gira e girare lentamente il manubrio.



AVVERTIMENTO

In caso di frenata improvvisa, si possono rischiare lesioni gravi a causa della perdita di trazione e delle cadute. Mantenere una velocità adeguata e prestare attenzione ai potenziali pericoli.

APP PER SMARTPHONE

Il tuo EV10K PRO è uno scooter elettrico abilitato all'app che funziona con la maggior parte dei dispositivi mobili Devi scaricare l'app per modificare delle funzionalità del tuo scooter elettrico.

Puoi scaricare l'APP nei seguenti due modi:

Metodo 1: cerca l'APP da App Store o GooglePlay Store da scaricare.

Metodo 2: scansionare il seguente codice QR per scaricare l'app.



Consigli utili: tieni presente che il tuo scooter elettrico deve essere acceso e che il Bluetooth del tuo smartphone deve essere abilitato. E poi, abbinalo allo scooter elettrico selezionato e usa il PIN "888888".

Altre funzioni dell'APP divertenti e utili ti aspettano da esplorare e scoprire!

ISTRUZIONI DI SICUREZZA >>>

1. Questo scooter elettrico è un dispositivo per il tempo libero. Ma una volta che si trovano in un'area pubblica, saranno visti come veicoli, soggetti a tutti i rischi che devono affrontare i veicoli. Per la tua sicurezza, segui le istruzioni nel manuale e le leggi e i regolamenti sul traffico stabiliti dal governo e dalle agenzie di regolamentazione. Non saremo responsabili per eventuali danni alla proprietà, lesioni personali, incidenti o controversie legali causati dall'inesperienza o dal mancato utilizzo del prodotto da parte del pilota.

2. Seguire i suggerimenti e le avvertenze in questo manuale può ridurre i rischi, ma non può eliminare tutti i rischi. Ricorda che potresti essere a rischio di lesioni a causa di perdita di controllo, collisioni e cadute. Lo scooter è adatto solo per pavimentazione dura e piana. Maggiore è la velocità, maggiore è lo spazio di arresto. Su una superficie liscia, lo scooter può scivolare, perdere l'equilibrio e persino causare una caduta.

3. Indossare casco, gomitiere e ginocchiere in caso di caduta per evitare infortuni. Una cattiva guida può causare cadute o gravi incidenti. Conservare lo scooter elettrico al chiuso quando non è in uso. Leggere il manuale di istruzioni e guidare lo scooter elettrico con attenzione. È necessario utilizzare lo scooter elettrico solo dopo aver compreso e applicato tutte le norme di sicurezza. L'operatore dello scooter sarà responsabile per eventuali danni o lesioni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni nel manuale del proprietario.

4. Rispettare il diritto di passaggio dei pedoni. Cerca di non spaventarli mentre guidi, soprattutto i bambini. Quando guidi da dietro i pedoni, suona il campanello per avvisarli e rallenta lo scooter per passare.

dalla loro sinistra (applicabile ai paesi in cui i veicoli guidano a destra). Quando attraversi dei pedoni, mantieni la destra a bassa velocità. Quando si attraversano pedoni, mantenere la velocità più bassa o scendere dal veicolo.

5. Controllare lo scooter prima di ogni utilizzo. Quando si notano parti allentate, avvisi di batteria scarica, pneumatici sgonfi, usura eccessiva, suoni strani, malfunzionamenti e altre condizioni anomale, interrompere immediatamente la guida e rivolgersi a un professionista.

6. Si prega di prestare attenzione al manto stradale durante la guida, evitare gli ostacoli (inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, terreno bagnato e scivoloso, sabbia smossa, terreno ghiaioso e superficie ghiacciata). Quando si guida per la prima volta, si prega di non scegliere aree in cui appaiono bambini, pedoni, animali domestici, veicoli, biciclette o altri ostacoli e potrebbero verificarsi potenziali pericoli.

7. Questo scooter è adatto per utenti di età compresa tra 16 e 50 anni. Persone non adatte a guidare questo scooter:

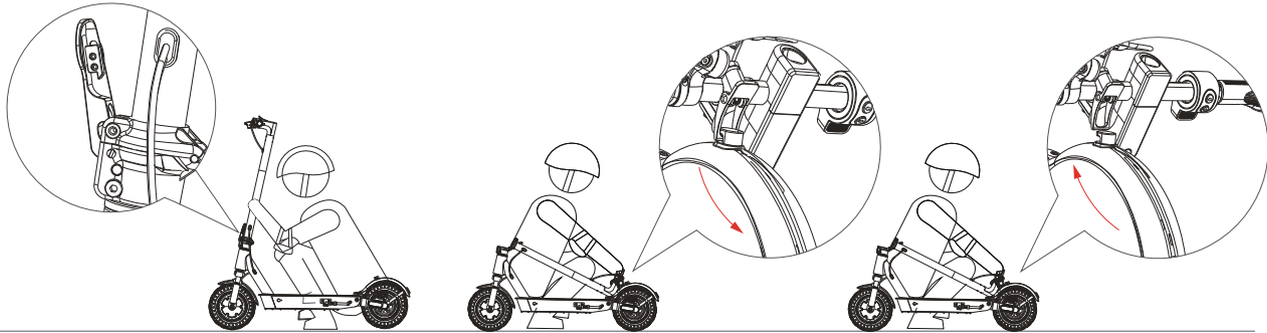
- i. Persone sotto l'effetto di alcol o droghe.
- ii. Persone che non sono in grado di svolgere un'attività fisica faticosa a causa di una malattia.
- iii. Gente che non riesce a mantenere l'equilibrio.
- iv. Persone il cui peso supera la capacità massima.
- v. Donne incinte.

8 .La guida ad alta velocità o non adeguata o non adeguata alla situazione (cattive condizioni meteorologiche, cattive condizioni della superficie o simili) può comportare una potenziale perdita di stabilità o di controllo. Per ridurre qualsiasi rischio, è necessario seguire tutte le istruzioni contenute in questo manuale dell'utente.

9. Posizionare sempre lo scooter sul suo supporto su una superficie piana e stabile. Una volta che lo scooter è sul cavalletto, verificarne la stabilità per evitare qualsiasi rischio di caduta. Non parcheggiare lo scooter in un'area trafficata, ma lungo un muro. Se possibile, scegli sempre di parcheggiare lo scooter in piano.

PIEGARE IL TUO SCOOTER >>>

*Lo scooter deve essere spento prima di piegarlo.



Pieghevole

Tenere l'attacco manubrio, ruotarlo in senso antiorario per aprire il gancio di sicurezza e aprire la leva disgancio rapido. Allinea la campana e la fibbia e agganciale.

Spiegare

In fase di apertura sganciare la leva del campanello dalla fibbia sul parafrangia. Piegarlo lo stelo del manubrio verso l'alto, chiudere la leva di sgancio rapido e girare l'attacco del manubrio in senso orario.

CURA E MANUTENZIONE QUOTIDIANA >>>>

Pulizia

Se vedi delle macchie sul corpo dello scooter, puliscile con un panno umido. Se le macchie non si sfregano, metti un po' di dentifricio e spazzolale con uno spazzolino da denti, quindi pulisci con un panno umido. Se vedi dei graffi sulle parti in plastica, usa della carta vetrata o altri materiali abrasivi per lucidarli.

Note: Non pulire lo scooter con alcool, benzina, cherosene o altri solventi chimici corrosivi e volatili per evitare danni gravi; Non lavare lo scooter con acqua nebulizzata ad alta pressione; Durante la pulizia, assicurarsi che lo scooter sia spento, che il cavo di ricarica sia scollegato e che lo sportellino in gomma sia chiuso poiché le perdite d'acqua potrebbero causare scosse elettriche o altri gravi problemi.

Stoccaggio e manutenzione

L'eventuale penetrazione di acqua nella batteria potrebbe causare danni al circuito interno, rischio di incendio o addirittura esplosione. Se si sospetta che l'acqua penetri nella batteria, interrompere immediatamente l'utilizzo della batteria e restituirla al servizio post-vendita per un'ispezione.

Lo smaltimento inadeguato delle batterie usate può inquinare gravemente l'ambiente. Osservare le normative locali quando si smaltisce questo pacco batteria. Non gettare questo pacco batteria a piacimento, per proteggere l'ambiente naturale.

Quando lo scooter non è in uso, tenerlo al chiuso, dove è asciutto e fresco. Non metterlo all'aperto a lungo. Luce solare eccessiva, surriscaldamento e raffreddamento eccessivo accelerano l'invecchiamento degli pneumatici e compromettono la durata dello scooter e della batteria.

Se si prevede di lasciare lo scooter inattivo per più di 30 giorni, caricare completamente la batteria e riporla in un luogo asciutto e fresco. Ricorda di ricaricarla ogni 60 giorni per proteggere la batteria da potenziali danni che vanno oltre la garanzia limitata.

Lo scooter deve essere utilizzato solo con le batterie originali e la ricarica dello scooter deve essere eseguita solo dall'adattatore di ricarica originale fornito con lo scooter (o qualsiasi modello di batteria o modello di adattatore di ricarica approvato dal produttore come compatibile).

Caricare sempre prima di esaurire la batteria per prolungarne la durata. Il pacco batteria funziona meglio a temperatura normale e scarso quando è inferiore a 0°C. Ad esempio, quando è inferiore a -20°C, il range di marcia è solo la metà o meno allo stato normale. Quando la temperatura aumenta, il riding range si ripristina.

NOTA: I danni causati da un addebito prolungato sono irreversibili e non sono garantiti. Una volta fatto il danno, la batteria non può essere ricaricata (ai non professionisti è vietato smontare il pacco batteria, in quanto potrebbe causare scosse elettriche, cortocircuiti o anche gravi incidenti di sicurezza).

ATTENZIONE: Come ogni componente meccanico, lo scooter è un soggetto a forti sollecitazioni e usura. I vari materiali e componenti possono reagire in modo diverso all'usura o alla fatica. Se la vita utile prevista

per un componente è stata superata, può rompersi improvvisamente, rischiando quindi provocando lesioni all'utente. Incrinature, graffi e scolorimento nelle aree soggette a forti sollecitazioni indicano che il componente ha superato la sua vita utile e si prega di contattare un riparatore specializzato o un servizio clienti.

SPECIFICHE

Prodotto	Nome	Scooter elettrico
	Modello	EV10K PRO
Dimensioni	Scooter: L x W x H(cm)	110*51*118 cm
	Dopo la piegatura: L x W x H(cm)	110*51*54 cm
Peso	Peso netto(kg)	16 kg (35.3 LBS)
	Peso lordo(kg)	19.3 kg (42.5 LBS)
Corsa	Peso del carico (kg)	150 kg (330 LBS)
	Età app;ocabile	16+
Scooter elettrico assemblato	Velocità (km/h)	12KM/H; 20KM/H; 25KM/H
	Gamma Generale(km)	Load 75kg 30-35KM
	Massimo Angolo di salita (%)	10-15°
	Classificazione IP	IP54
	Tempo di carica (h)	8h
Pacco batterie	Tensione nominale (VDC)	36 V
	Max. Tension di ingresso (VDC)	42 V
	Capacità nominale(Ah)	11.4 Ah

Pacco Batterie	Batteria intelligente Sistema di gestione	Temperatura insolita/cortocircuito/sottotensione/sovracorrente/doppio sovraccarico/ doppia protezione da sovrascarica
Motore ruota	Potenza del motore (W)	500 W
Adattatore di ricarica	Tensione di ingresso (V)	100–240 ~
	Tensione di uscita (V)	42 V
	Corrente di uscita (A)	2 A
Pneumatico	Pneumatici	Pneumatico pieno da 10 pollici a nido d'ape
Terreno applicabile	Strade piane di cemento o asfalto	
Metodo di frenatura	Disco freno + freno elettronico	

[1] Altezza del veicolo: da terra alla parte superiore dello scooter.

[2] Autonomia generale: misurata in assenza di vento a 25° C, lo scooter è completamente carico per viaggiare alla velocità costante di 15 km/h su una superficie piana con un carico di 75 kg.

GARANZIA DI PRODOTTO

Le seguenti condizioni comprendono i requisiti e la portata delle nostre condizioni di garanzia:

1. La garanzia non copre il sovraccarico o i danni dovuti a una manutenzione impropria della batteria agli ioni di litio installata nell'unità. La garanzia non copre i pneumatici e le altre parti, che sono considerate materiali di consumo, le parti che si rompono facilmente come vetro o plastica o i difetti dovuti alla normale usura.
2. La garanzia sarà eseguita in modo tale che saremo noi a decidere se riparare le parti difettose o sostituirle gratuitamente con parti funzionanti. EVERCROSS si riserva il diritto di sostituire il prodotto con un prodotto sostitutivo di uguale valore se il prodotto inviato non può essere riparato entro un tempo ragionevole o a un costo ragionevole.
3. Il diritto alla garanzia non si applica se riparazioni o altri lavori vengono eseguiti da persone non autorizzate o se i nostri prodotti sono dotati di parti o accessori aggiuntivi non approvati per il nostro prodotto. .
4. Le garanzie attivate non determinano l'estensione del periodo di garanzia, né innescano un nuovo periodo di garanzia. Il periodo di garanzia per eventuali parti sostitutive installate termina con il periodo di garanzia per l'intero prodotto.
5. È esclusa qualsiasi altra pretesa ulteriore, in particolare quella di sostituzione per danni causati all'esterno del prodotto, sempre che non sussista alcuna responsabilità legale obbligatoria.

EVERCROSS può rifiutare qualsiasi richiesta di servizio avanzata non coperta dalla garanzia. Si prega di contattare support@evercross.eu per i prezzi e la disponibilità delle riparazioni, al di fuori della garanzia.