

# Manuale d'uso

## SCO-80125



[facebook.com/denverelectronics](https://facebook.com/denverelectronics)

Prima di utilizzare questo veicolo, leggere tutte le istruzioni relative al montaggio e alle attività di sicurezza. Il manuale d'uso può guidare l'utente attraverso le funzioni e l'utilizzo del monopattino elettrico. Prima di utilizzare questo monopattino elettrico, familiarizzare con il funzionamento. Ciò aiuterà a mantenere il monopattino elettrico nelle migliori condizioni possibili.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 14 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure con mancanza di esperienza e conoscenze solo se supervisionate o istruite sull'uso in sicurezza del prodotto e se consce dei possibili pericoli.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione a cura dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.



---

# Indice

# 1 Prodotto e accessori

## Importante!

Questo monopattino elettrico deve essere caricato e riposto in modo sicuro.

Per motivi di sicurezza e per tutelare la batteria, non caricare mai il monopattino elettrico a temperature inferiori a 5 °C o superiori a 45 °C. Allo stesso modo, scollegare sempre il monopattino elettrico dal cavo di alimentazione una volta completamente carico. Utilizzare sempre l'alimentatore in dotazione per caricare il monopattino elettrico.

### 1. Prodotto e accessori

Avvisatore acustico

Schermo di visualizzazione

Catarifrangente bianco

Adesivi catarifrangenti bianchi

Catarifrangente posteriore

Luce a LED posteriore

Freno elettrico

Freno meccanico

Luce a LED anteriore

Leva di chiusura

Ammortizzatore anteriore

Ruota da 8,0"



Manopola sinistra

Manopola destra



## 2 Apertura e chiusura del monopattino

### Apertura del monopattino

- 1) Posizionare il monopattino elettrico sulle ruote come illustrato sotto.



- 2) Spingere verso l'alto il blocco di sicurezza, quindi tirare la chiusura di sblocco rossa come indicato nella freccia in basso.



- 3) Sollevare lentamente il manico.



- 4) Il monopattino elettrico è da considerare aperto non appena si sente lo scatto dell'asta in posizione.



## Chiusura del monopattino

1) Spingere verso l'alto il blocco di sicurezza, quindi tirare la chiusura di sblocco rossa come indicato nella freccia in basso.



2) Premere il tubo anteriore del monopattino elettrico verso il basso.



3) L'asta scatta in posizione producendo un suono udibile.



### 3 Montaggio della barra del manubrio

- 1) Componenti all'interno della confezione: due semi manubri
- 2) Cambio dell'angolo di visualizzazione: Allentare la vite  sul manubrio, ruotare l'asse  per posizionare lo schermo del misuratore a manubrio verso l'alto mentre  e display girano verso l'interno a livello orizzontale. Ricordarsi di stringere nuovamente le viti.
- 3) Prima di utilizzare il monopattino elettrico, ruotare le manopole del manubrio e controllare attentamente tutti i componenti per assicurarsi che lo sterzo sia installato correttamente come descritto sopra e che tutte le parti di collegamento siano serrate e perfettamente funzionanti.



Figura 1 Figura 2

## 4 Carica del monopattino



Collegare l'adattatore di alimentazione in dotazione alla porta di ricarica del monopattino elettrico.



Charging port

Porta di ricarica

## 5 Uso previsto

Il monopattino elettrico non è né un mezzo di trasporto né un'attrezzatura sportiva, bensì un dispositivo di intrattenimento personale. Il monopattino elettrico può essere utilizzato solo in ambito domestico e solo da una persona di almeno 14 anni con un peso massimo di 100 kg. Gli altri parametri relativi all'uso consentito del monopattino elettrico sono definiti nella sezione ("10. Elenco dei parametri"). Per inciso, il monopattino elettrico può essere utilizzato solo in condizioni di buona visibilità e solo se sono soddisfatte le condizioni fisiche di stabilità su uno monopattino elettrico (ad esempio, non su una gamba, né sotto l'effetto di droghe o alcool). Durante l'uso del monopattino elettrico, l'utente deve indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato nella sezione ("13. Avvertenze"> 13.2 Preparazione).

## 6 Norme di sicurezza

Si consiglia di indossare sempre il casco e l'equipaggiamento protettivo, come gomitiere, ginocchiere e polsiere, per garantire la massima sicurezza.



Inoltre, leggere attentamente il manuale utente in merito a come guidare in modo sicuro e divertente.

Il monopattino elettrico è indicato solo per l'uso domestico.

È responsabilità dell'utente comportarsi in modo consapevole e rispettare tutte le normative. Se nel proprio paese non sono previste normative in merito a questo monopattino elettrico, prendersi cura della propria sicurezza e della sicurezza altrui.

Prestare attenzione alle altre persone. Guidare sempre con prudenza e solo a una velocità che consenta di arrestarsi in sicurezza in qualsiasi momento. Un aspetto comune a questi prodotti è il rischio di caduta e di infortuni. Guidare sempre nel modo più prudente possibile.

Se si presta il monopattino elettrico ad amici o parenti, verificare che venga indossato l'equipaggiamento protettivo e che sia utilizzato in modo consono.

Prima di utilizzare il monopattino elettrico, controllare che tutte le sue parti funzionino correttamente. In caso di componenti non serrati, di rumori anomali, di autonomia ridotta della batteria eccetera, contattare il rivenditore per l'assistenza del prodotto e per esercitare la garanzia. Non riparare in autonomia il monopattino elettrico.

Controllare lo pneumatico posteriore, il freno posteriore e il pattino del freno secondo la Sezione 7 delle specifiche di manutenzione in questo manuale di istruzioni. Il monopattino elettrico potrebbe diventare instabile se il freno posteriore è deformato o allentato. Ciò perché se la distanza tra il pattino del freno e la ruota si riducesse eccessivamente, quest'ultima potrebbe bloccarsi.

Evitare di applicare troppa forza o di premere sul parafango posteriore in modo permanente. Ciò potrebbe causare l'allentamento del parafango o il danneggiamento della molla che lo trattiene.

Di conseguenza, il pattino del freno potrebbe toccare costantemente la ruota causando un aumento della temperatura del motore provocata dalla resistenza aggiuntiva. Se il freno viene azionato permanentemente anche lo pneumatico posteriore può allentarsi.

Evitare di azionare permanentemente il freno. In queste condizioni, le gomme non solo si consumano, ma diventano anche calde. Ciò ammorbidirà la gomma che non avrà più la stessa aderenza sulla strada. Non toccare lo pneumatico dopo la frenata.

Rumori o segnali di frizione insoliti all'accensione del monopattino elettrico potrebbero indicare un cuscinetto danneggiato. L'usura di un cuscinetto può anche essere indicata da forti vibrazioni del manubrio. In questo caso, contattare il rivenditore poiché il cuscinetto deve essere sostituito e/o il manubrio deve essere controllato e regolato.

Guidare il monopattino elettrico solo su superfici asciutte. In caso contrario la sicurezza di guida e le prestazioni di frenata potrebbero essere compromesse e il motore o i cuscinetti potrebbero danneggiarsi.

Non salire o scendere da pendii lunghi e ripidi.

Interrompere la guida in caso di "Avviso di batteria scarica". In questo caso il monopattino elettrico si muoverà lentamente, non presenterà la normale trazione e il freno elettrico non funzionerà. In tali condizioni utilizzare il freno posteriore per arrestare il monopattino elettrico. Scendete dal monopattino appena la velocità consente di farlo in sicurezza.

Non usare il freno elettrico e l'acceleratore contemporaneamente.

Un monopattino elettrico normalmente funzionante opera in modo sicuro e silenzioso. Se si avvertissero rumori o si notasse un funzionamento irregolare, controllare ruote, cuscinetti e freni. Se necessario, contattare il servizio clienti per la riparazione e la manutenzione.

## 7 Manutenzione

### • Custodia e pulizia

Se il monopattino elettrico si sporca, pulirlo con un panno umido. (È possibile utilizzare una spazzola rigida per rimuovere lo sporco ostinato e successivamente un panno per rifinire). È possibile utilizzare anche una piccola dose di dentifricio se lo sporco è incrostato. Ricordarsi di pulire con un panno umido.

Tenere il monopattino elettrico spento durante la pulizia, e coprire l'ingresso di carica per evitare problemi all'elettronica.

**Seguire le seguenti avvertenze:** Non usare alcol, benzina, cherosene o altri solventi chimici corrosivi e volatili. Ciò potrebbe danneggiare sia l'aspetto che la struttura interna del monopattino elettrico. È vietato utilizzare pistole ad acqua a pressione o acqua corrente.

Riporre il monopattino in un ambiente fresco e asciutto quando non viene utilizzato. Evitare di lasciare il monopattino all'aperto, in quanto non è adatto per l'uso in ambienti umidi. Non esporre il monopattino a temperature elevate causate dal sole diretto per lungo tempo.

### • Manutenzione delle batterie

Assicurarsi che le batterie non vengano sottoposte a temperature superiori a 50°C, o inferiori a 10°C per un lungo periodo di tempo. (Ad es. non lasciare il monopattino elettrico in una macchina calda in estate, non gettare le batterie nel fuoco ecc.) La bassa temperatura (ad es. sotto zero) può danneggiare le celle della batteria.

Tenere il monopattino elettrico lontano da fiamme libere o altre fonti di calore per evitare che la batteria si scaldi troppo. Assicurarsi inoltre di non esporre il monopattino elettrico a temperature di congelamento. Sia il calore che il freddo eccessivo possono scaricare la batteria.

Evitare di scaricare totalmente le batterie. È consigliabile effettuare la ricarica con energia residua all'interno della batteria. In questo modo si prolunga la durata della batteria. Se si utilizzasse il monopattino elettrico in zone molto fredde o calde, la durata della batteria potrebbe risultare inferiore rispetto a quando si usa con temperature comprese tra 15 e 25°C. Questa non è un'anomalia della batteria, ma un fenomeno normale.

Non sovraccaricare o scaricare eccessivamente la batteria.

Assicurarsi che la batteria venga caricata ad intervalli regolari, anche se non si utilizza monopattino elettrico per un lungo periodo. Questo serve a prevenire danni alla batteria causati dalla presenza di una bassa tensione per un periodo prolungato.

**Seguire le seguenti avvertenze:** La batteria completamente carica si scaricherà anche se il monopattino elettrico non viene utilizzato per un certo periodo di tempo. L'aspettativa è tra i 90 e i 120 giorni in modalità spegnimento per la scarica completa delle batterie. Se la batteria è solo parzialmente carica, questo periodo è inferiore.

Caricare le batterie prima che siano totalmente scariche per evitare di danneggiare le celle della batteria. (I danni alla batteria causati da un uso errato non sono coperti da garanzia)

È vietato smontare il pacchetto della batteria. La batteria deve essere gestita dai professionisti dai centri di assistenza ufficiali.

- **Manutenzione dei cuscinetti**

Il monopattino elettrico è dotato di cuscinetti sigillati e antipolvere che non richiedono alcuna lubrificazione. Controllare l'usura dei cuscinetti a intervalli regolari per evitare condizioni d'uso non sicure. Non saltare su e giù e non applicare una forza eccessiva per evitare danni ai cuscinetti. Questa non è un monopattino elettrico sportivo.

- **Manutenzione delle ruote**

Controllare l'usura delle ruote a intervalli regolari per evitare condizioni d'uso non sicure.

- **Manutenzione del freno**

Il pattino freno è realizzato in metallo. Controllare l'usura del pattino del freno a intervalli regolari per evitare condizioni d'uso non sicure. Non applicare una forza eccessiva per evitare danni al freno.

- **Manutenzione delle viti e di altri elementi di fissaggio**

Assicurarsi che tutte le viti siano serrate correttamente per evitare situazioni pericolose.

- **Prima dell'uso, assicurarsi di controllare che il sistema di sterzata sia impostato correttamente e che tutti i componenti di connessione siano assicurati in modo fermo e non siano rotti. Fare riferimento alle istruzioni di sicurezza e di montaggio del manubrio.**
- **Leggere la guida operativa e gli avvisi relativi alle tecniche corrette per l'uso e la frenata**
- **Indossare sempre le scarpe.**
- **Dati autobloccanti e altri fissaggi autobloccanti possono perdere la loro efficacia.**

- **Tutti i componenti e i materiali del monopattino elettrico non possono essere modificati. Non sono ammesse modifiche.**

Pulsante di aumento della velocità

### Controllo operativo

Per un migliore funzionamento, leggere attentamente le istruzioni.

Pulsante freno elettrico

Pulsante di accensione

Pulsante di riduzione della velocità

Pulsante acceleratore



### Pulsante

Nel display ci sono tre pulsanti,  Accensione,  Velocità e  Pulsante di riduzione della velocità.

### Controlli e indicatori

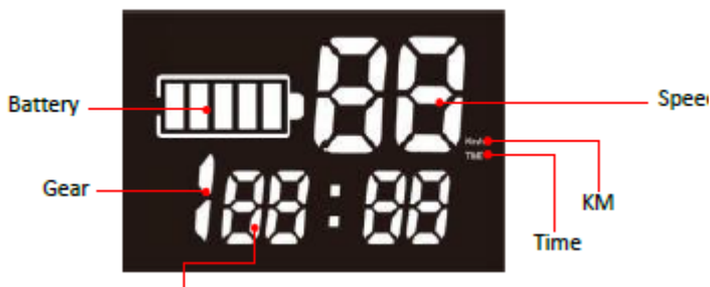
Rapporto  
Livello batteria

Distanza sola

KM

Velocità

Ora



Accensione: Premere a lungo il pulsante di accensione fino a quando il display non si illumina.

Spegnimento: Premere a lungo il pulsante di accensione fino a quando il display e il sistema si spengono.

1. Display carica batteria: mostra la capacità attuale della batteria rimanente.
2. Spegnimento automatico: Se il display rimane inattivo per più di 5 minuti, il monopattino elettrico si spegne automaticamente.

Modifica delle informazioni sul display: Quando il monopattino elettrico è attivo, una breve pressione sul pulsante di accensione , cambia i dati visualizzati sul display (TIME, ODO, DIS e altri simboli rispettivamente). Quando mostra il tempo, indica il periodo d'uso successivo all'accensione. Il tempo verrà cancellato dopo lo spegnimento. Quando mostra DIS, indica la distanza di guida dopo l'accensione, che verrà cancellata dopo lo spegnimento. Quando mostra ODO, indica il chilometraggio totale, che verrà mantenuto a meno che non venga cancellato manualmente.

Cambio di marcia: Premere brevemente i pulsanti ▲ o ▼ per modificare il rapporto di trasmissione (Gear 3 è veloce, Gear 2 è a media velocità e Gear 1 è lento).

Accelerazione: Premere delicatamente il pulsante dell'acceleratore per accelerare (la profondità della pressione è correlata al rapporto impostato).

Decelerazione: Premere delicatamente la ghiera dell'acceleratore per decelerare. Più profonda è la pressione, maggiore è la decelerazione (la decelerazione dipende dalla pressione: spingere troppo forte non permette di aumentare la forza frenante e può danneggiare la ghiera del freno).

Azzeramento chilometraggio totale: Premere i pulsanti ▲ e ▼ contemporaneamente, quindi premere il pulsante di accensione  per attivare il monopattino elettrico: il chilometraggio totale sarà azzerato.

Importante: Premere i pulsanti ▲ e ▼ contemporaneamente, quindi premere il pulsante  e selezionare la modalità P3; quando il valore del parametro è 0, l'avviamento sarà da zero. Quando il valore del parametro è 1, la partenza sarà da non-zero.

(Partenza da zero: Se si parte con il monopattino elettrico fermo, premendo l'acceleratore si può iniziare a guidare.)

(Partenza da non-zero: Se si parte con il monopattino elettrico fermo, premendo l'acceleratore non ci si muove. Spingere manualmente per iniziare a guidare. L'impostazione predefinita è con partenza da non-zero.)

È necessario muovere manualmente il monopattino elettrico con il piede prima che il tasto dell'acceleratore funzioni.

## 8 Guida del monopattino elettrico

Freno posteriore



1. Premere i pulsanti ▲ e ▼ per regolare il livello di velocità.
2. Premere il pulsante dell'acceleratore per accelerare, in modo da poter guidare.
3. Premere il pulsante del freno per frenare.
4. Quando si premono contemporaneamente l'acceleratore e il pulsante del freno elettrico, il monopattino elettrico si arresterà automaticamente
5. Per motivi di sicurezza, durante la guida ad alta velocità, deve essere utilizzato il sistema di frenata della ruota posteriore.
6. Quando si guida di notte, premere il pulsante di accensione dei fari.

## Luci a LED posteriori e anteriori

### 1) Luce a LED anteriore

Il monopattino è dotato di una luce a LED anteriore. Accendere il monopattino, quindi premere e tenere premuto il pulsante ▲ (pulsante di accelerazione) per 3 secondi per accendere la luce a LED anteriore. Premere e tenere premuto ancora il pulsante ▲ (pulsante di accelerazione) per 3 secondi per spegnere la luce a LED anteriore.



## 2) Luce a LED posteriore

Il monopattino è dotato di una luce a LED posteriore. La luce a LED posteriore è alimentata da 2 batterie AA (non incluse).

1) Staccare la luce a LED dal monopattino come indicato nella figura seguente.



2) Come indicato nella figura seguente, aprire l'alloggiamento del LED utilizzando una moneta e inserire 2 batterie AA rispettando la polarità corretta, quindi chiudere l'alloggiamento.



3) Dopo aver inserito le batterie, rimontare la luce a LED sul monopattino.



Premere "PUSH" per spegnere o accendere la luce a LED.

Premere "PUSH" una volta per far lampeggiare la luce a LED.

Premere "PUSH" una seconda volta per accendere in modo fisso la luce a LED.

Premere "PUSH" per spegnere la luce a LED.

## 9 Elenco dei parametri

Parametro		Portata
Dimensione	Dimensione piegato (mm)	980*152*370
	Dimensione aperto (mm)	1080*425*980
Qualità	Carico massimo (kg)	100
	Peso (kg)	10,58
Condizione di marcia	Età (anno)	14+
Monopattino elettrico	Velocità max. (guida in piano) (km/h)	20
	Distanza fino a (km)	12
	Terreno	Superficie asciutta e livellata
Batteria Tipo: Batteria al litio	Tensione nominale (V)	36
	Tensione di ingresso (V)	42
	Capacità della batteria (mAh)	4000
Motore	Potenza motore (W)	250
	Livello di pressione sonora di emissione (dB)	Emissioni <70 dB (A).
Adattatore di alimentazione	Tensione di ingresso nominale (V)	100-240
	Tensione di uscita nominale (V)	42
	Corrente nominale (A)	2
	Tempo di carica (h)	3

Monopattino elettrico

Modello: SCO-80125

Ingresso: 100V-240V~, 50/60Hz, 2,5A(Max)

Uscita: 42V  2A 

Velocità max: 20 km/h

Peso: 10,58 kg

Anno di produzione: 2019

Carico max: 100kg

Batteria: 36V/4Ah

Consumo: ≤250W

Caricare sempre il monopattino elettrico con l'alimentatore in dotazione: XHK-970-42020

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Soefte DK-8382 Hinnerup

Danimarca

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

## 10 Parcheggio sicuro del monopattino elettrico

Una volta arrestato, scendere e premere il cavalletto laterale con il piede destro per supportare il monopattino elettrico. Il cavalletto laterale si trova sul lato sinistro del monopattino elettrico sotto la pedana.

Prima di guidare di nuovo, richiudere il cavalletto laterale in modo che sia parallelo alla pedana.

## 11 Trasporto sicuro

Imballare il monopattino elettrico piatto; non far cadere il monopattino elettrico durante il trasporto; non posizionare il monopattino elettrico vicino a fiamme o materiali esplosivi.

## 12 Avvertenze

### Rischi di guida

Per prima cosa, imparare a guidare in sicurezza il monopattino elettrico prima di guidare velocemente.

- La mancata osservanza delle pratiche di sicurezza, la perdita del controllo, le cadute e le violazioni delle norme possono causare infortuni.
- Velocità e autonomia possono variare in base al peso del conducente, al terreno, alla temperatura e allo stile di guida.
- Indossare casco e indumenti protettivi quando si guida il monopattino elettrico.
- Leggere attentamente le istruzioni operative prima di utilizzare il monopattino elettrico.
- Da utilizzare solo in un ambiente asciutto.
- Il monopattino elettrico non può essere utilizzato su strade pubbliche.
- Assicurarsi che questo prodotto sia conforme alle normative locali.
- Solo per uso domestico

### Preparazione

- Innanzitutto, caricare completamente la batteria.
- Indossare casco, ginocchiere e gomitiere, nonché cuffie/tappi per le orecchie.
- Non indossare abiti larghi o slacciati che possano impigliarsi nelle ruote del monopattino elettrico.

### Limitazione del peso

Motivo della limitazione del peso:

- Garantire la sicurezza del conducente;
- Evitare danni dovuti a sovraccarico.

Capacità massima: 100kg.

Non curvare troppo velocemente.

Batteria al litio all'interno.

Se il monopattino elettrico si spegne, il sistema blocca automaticamente il veicolo.

Può essere nuovamente rilasciato premendo On/Off.

- Utilizzare il dispositivo solo a temperature comprese tra -10 °C e +45 °C.

## **Autonomia di carica**

L'autonomia dipende da diversi fattori:

- Topografia: Sui percorsi livellati si ha un'autonomia maggiore rispetto a un terreno irregolare.
- Peso: L'autonomia dipende dal peso del conducente.
- Temperatura: Le temperature estreme riducono l'autonomia.
- Manutenzione: L'autonomia del monopattino elettrico può essere aumentata se si carica correttamente la batteria e la si mantiene in buone condizioni.
- Velocità e stile di guida: L'autonomia è maggiore a velocità costante che non con arresti, partenze, accelerazioni e frenate frequenti.

## **Guida sicura**

Questo capitolo si concentra sulla sicurezza, sulla consapevolezza e sulle avvertenze. Prima di utilizzare il veicolo, leggere attentamente tutte le istruzioni di installazione e d'uso.

Familiarizzare con il veicolo prima di utilizzarlo in modo da poter mantenere il monopattino elettrico in buone condizioni.

- Osservare tutte le istruzioni di sicurezza quando si guida il monopattino elettrico.
- Il monopattino elettrico è concepito solo per il divertimento personale. Evitare di utilizzarlo su strade pubbliche o nel traffico.
- I bambini, gli anziani e le donne incinte non sono autorizzati a guidare il veicolo.
- Le persone con un senso di equilibrio limitato non sono autorizzate a guidare il monopattino elettrico.
- Evitare di guidare il monopattino elettrico sotto l'influenza di alcool o altre sostanze.
- Non trasportare oggetti durante la guida.
- Assicurati di avere una visione chiara per guidare il monopattino elettrico in sicurezza.

- Durante la guida, i piedi devono essere sempre sulla pedana.
- Il monopattino elettrico può trasportare solo una persona.
- Non avviare o arrestare improvvisamente.
- Evitare la guida su pendii ripidi.
- Interrompere la guida del monopattino elettrico in caso di impatto con qualsiasi oggetto (parete o altra struttura).
- Non guidare in luoghi poco illuminati o totalmente bui.
- La guida del monopattino elettrico è a proprio rischio: non ci assumiamo alcuna responsabilità per incidenti o danni.
- Guidare a una velocità sicura che consenta di arrestarsi in qualsiasi momento.
- Tenere il monopattino elettrico a una distanza sufficiente da altre persone ed evitare le collisioni.
- Sterzare oltre il punto di equilibrio o eseguire movimenti troppo veloci può comportare cadute.
- Non guidare sotto la pioggia o in condizioni di bagnato. Guidare solo con tempo asciutto.
- Evitare di passare sopra a ostacoli ed evitare neve, ghiaccio e superfici scivolose.
- Evitare di passare sopra a tessuti, piccoli rami e pietre.
- Evitare di guidare in luoghi stretti o con ostacoli.
- Salire o scendere dal monopattino elettrico in movimento può causare danni non coperti dalla garanzia. Pericolo di infortuni! Lesioni e danni dovuti alla guida acrobatica non sono coperti dalla garanzia.

## Ricarica

- Assicurarsi che il monopattino elettrico, il caricabatterie e l'ingresso di alimentazione CC del dispositivo siano sempre asciutti.
- Nota: Per caricare questo monopattino elettrico, utilizzare SOLAMENTE il caricabatterie XHK-970-42020 a corredo con la seguente uscita: 42 V -2 A.
- L'utilizzo di un caricabatterie diverso può causare danni al dispositivo e altri potenziali rischi.
- Utilizzare l'adattatore di rete per collegare l'ingresso CC del dispositivo a una presa convenzionale.
- Accertarsi che l'indicatore verde sull'adattatore si accenda.
- L'indicatore rosso si accende quando è il monopattino elettrico caricato correttamente; in caso contrario, controllare le connessioni.
- Quando la spia sul caricabatteria passa dal rosso al verde, la batteria è completamente carica.
- Ora è possibile interrompere il ciclo di ricarica. La sovraccarica riduce la durata della batteria.
- Il processo di ricarica richiede fino a 3 ore. Non caricare le batterie per più di 3 ore. Dopo 3 ore, scollegare il caricabatterie dal dispositivo e dall'alimentatore. La sovraccarica riduce l'autonomia della batteria.
- Il prodotto non deve essere caricato per periodi prolungati.
- Tenere sempre sotto controllo il dispositivo durante tutto il ciclo di ricarica.
- Caricare il dispositivo solo a temperature comprese tra 0 °C e +45 °C.

- Quando si carica a temperature più basse o più alte, c'è il rischio che le prestazioni della batteria si riducano. Pertanto, esiste un potenziale pericolo di lesioni e di danni materiali.
- Custodire e caricare il dispositivo in un'area aperta e asciutta, lontano da materiali combustibili.
- Non caricare il dispositivo alla luce diretta del sole o in prossimità di fiamme libere.
- Non caricare il dispositivo immediatamente dopo l'uso. Lasciare raffreddare il dispositivo per un'ora prima di caricarlo.
- Se il dispositivo viene lasciato ad altre persone, deve essere caricato parzialmente (20 - 50%), non completamente.
- Non rimuovere il dispositivo dalla confezione per ricaricarlo completamente e quindi reinsertarlo nella confezione.
- Quando viene spedito dalla fabbrica il dispositivo è generalmente parzialmente carico. Tenere il dispositivo parzialmente carico fino a quando non viene utilizzato.
- Lasciare raffreddare il monopattino elettrico per almeno 1 ora prima di riporlo nella confezione.
- Non lasciare il dispositivo esposto alla luce solare in auto.

### ATTENZIONE

Il monopattino elettrico non deve essere utilizzato durante il ciclo di ricarica!

- L'indicatore LED sul caricabatterie si accende in rosso durante il processo di ricarica.
- L'indicatore LED sul caricabatterie si accenderà in verde quando il processo di ricarica è completo.
- Dopo la carica, scollegare il caricabatterie dalla rete elettrica e dal monopattino elettrico.

### ATTENZIONE

Collegare il cavo CC in dotazione al monopattino elettrico solo all'ingresso CC!

- Non inserire corpi estranei nell'ingresso CC.

### ATTENZIONE

- Non rimuovere il cappuccio protettivo dall'ingresso CC!
- Rimuovere il cappuccio solo quando si carica il monopattino elettrico!
- Dopo la ricarica, scollegare la spina CC e chiudere di nuovo l'ingresso CC con il cappuccio!

Assicurarsi che né l'acqua né altri liquidi penetrino nei componenti interni del monopattino elettrico; in caso contrario, l'elettronica e le batterie del dispositivo potrebbero danneggiarsi in modo permanente. Pericolo di infortuni!

### ATTENZIONE

- Non aprire l'involucro del monopattino elettrico. Ciò comporta l'invalidazione della garanzia.
- Indossare casco e abbigliamento protettivo prima di utilizzare lo il monopattino elettrico.
- Leggere attentamente il manuale prima di utilizzare il monopattino elettrico.

- Il monopattino elettrico non è destinato all'uso su strade pubbliche né nel traffico
- Il monopattino elettrico deve essere utilizzato solo su fondi asciutti e pianeggianti
- Solo per uso domestico
- Il monopattino elettrico non può essere utilizzato da minori di 14 anni

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie sono contrassegnate con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e segnalate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato stazioni di riciclaggio, siti di smaltimento o punti di raccolta porta a porta dove è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup Danimarca

[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Per quanto riguarda la ricarica della batteria dello SCO-80125

## **Importante: leggere quanto riportato di seguito!**

Gentile cliente, Ci auguriamo che tu possa trarre il massimo divertimento dal tuo nuovo monopattino elettrico.

La batteria integrata dalla linea di produzione nel monopattino elettrico non è completamente carica. Quando non viene utilizzata, la batteria può scaricarsi lentamente.

Per evitare danni questo può richiedere una carica lenta se la batteria è completamente scarica.

**Se ci si accorge dell'impossibilità di accendere il monopattino elettrico e si ha la sensazione che non si carichi (il caricatore si accende immediatamente in verde), adottare la seguente procedura.**

1. Lascia il caricabatterie inserito per 6-7 ore. Ciò assicurerà che la ricarica completa della batteria (potrebbero essere necessarie 3-4 ore prima che inizi la ricarica normale).
2. Se questo non risolve il problema, guidare il monopattino elettrico manualmente senza accenderlo. Usa le gambe per imprimere velocità e dopo aver percorso una distanza 100 metri circa, collega il caricabatterie. In questo modo il motore della ruota anteriore aiuta ad attivare la funzione di ricarica standard. (in tali condizioni la ricarica completa richiede 3 ore)

Accedere a: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) per ottenere la versione elettronica del manuale.

## AVVERTENZE

**Leggere completamente il manuale e le istruzioni sottostanti prima di utilizzare il prodotto.**

Nome del prodotto: sco-80125  
Tipo di prodotto: Monopattino elettrico  
Anno di produzione: 2019



- Nota: Per ricaricare questo monopattino elettrico utilizzare SOLO il caricabatterie in dotazione etichettato XHK-970-42020 con la seguente tensione di uscita: 42V – 2A.
- L'utilizzo di un altro tipo di caricatore può danneggiare il prodotto o comportare altri potenziali rischi.
- Non caricare mai il prodotto senza supervisione.
- Il periodo di ricarica del prodotto non deve superare le quattro ore. Interrompere la ricarica dopo quattro ore.
- Il prodotto deve essere caricato solo a temperature comprese tra 0 °C e 45 °C.
- Se si carica a temperature inferiori o superiori, vi è il rischio che la batteria offra prestazioni ridotte, con potenziale pericolo di danneggiamento del prodotto e di lesioni personali.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo a temperature comprese tra -10 °C e 45 °C.
- Se utilizzato a temperature inferiori o superiori, vi è il rischio che la batteria offra prestazioni ridotte, con potenziale pericolo di danneggiamento del prodotto e di lesioni personali.
- Custodire il prodotto a temperature comprese tra 0 °C e 35 °C (la temperatura di conservazione ottimale è di 25 °C)
- Ricaricare e custodire in luogo asciutto e aperto, lontano da combustibili (ovvero qualsiasi elemento infiammabile).
- Non ricaricare alla luce del sole o vicino a fiamme libere.
- Non ricaricare il prodotto immediatamente dopo l'uso. Lasciare che il prodotto si raffreddi per un'ora prima della ricarica.
- Se ci assenta per un certo periodo, ad esempio per le vacanze, e si affida il dispositivo a terzi, lasciarlo nello stato di carica parziale (20-50% di carica). Non completamente carico.
- Il prodotto è spesso fornito parzialmente carico. Lasciarlo in questo stato fino a quando è pronto per essere utilizzato.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen, 8382 Hinnerup, Danimarca

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



DENVER ELECTRONICS A/S



### Dichiarazione di conformità EC (Direttiva Macchine)

La sottoscritta

**Nome della società:** DENVER ELECTRONICS A/S

**Indirizzo:** Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Danimarca

certifica che la progettazione e la produzione di questo prodotto

**Marca del prodotto:** DENVER

**N° modello articolo:** SCO-80125

**Tipo di prodotto:** Monopattino elettrico

sono conformi alle seguenti direttive:

Direttiva macchine 2006/42/CE

**Standard MD:** Allegato I di 2006/42/EC, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

e conforme pertanto ai requisiti essenziali della Direttiva Macchine.

MD 2006/42/EC,  
LVD 2014/35/EU  
EMC 2014/30/EU

Nome e indirizzo della persona autorizzata a firmare la dichiarazione e a compilare il fascicolo tecnico

**N° di serie:** 12966-11/19/00001 to 12966-11/19/00400  
12967-11/19/00001 to 12967-11/19/00250  
12968-11/19/00001 to 12968-11/19/00250

**Nome e cognome:** \_\_\_\_\_

Alfred Blank

**Posizione:** Amministratore Delegato

**Società:** DENVER ELECTRONICS A/S

**Indirizzo:** Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Danimarca

**Data:** 30 Nov, 2019

**Inter Sales A/S • Omega 5A, Soefte • 8382 Hinnerup • Danimarca • Tel: +45 86 22 61 00 • Fax: +45 86 22 81 00**  
Homepage: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) • A/S Reg. No. 223906 • Vat. No. DK18831678