

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

# Istruzioni originali

**SCK-5400**



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

Prima di utilizzare questo monopattino elettrico per bambini, i genitori/supervisor adulti devono leggere tutte le istruzioni di sicurezza relative a montaggio, uso e manutenzione. Il manuale utente illustra le funzioni e l'uso del monopattino elettrico per bambini. Prima di utilizzare questo monopattino elettrico per bambini, familiarizzare con il funzionamento. Ciò aiuterà a mantenere il monopattino elettrico per bambini nelle migliori condizioni possibili.

**Il presente manuale di istruzioni deve essere conservato in quanto contiene informazioni importanti.**

**Avvertenza: questo giocattolo contiene delle batterie non sostituibili.**

## Avvertenza!

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 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.

## Chapter 1 Capitolo 1 Informazioni generali

Invitiamo i proprietari di questo modello di monopattino elettrico per bambini a effettuare la carica a riporre il mezzo in un luogo sicuro. Per aumentare la sicurezza e la durata delle batterie associate a questo modello, è importante evitare di effettuare la messa in carica se la temperatura è inferiore a 5 °C o superiore a 45 °C. Inoltre, il caricabatterie deve essere scollegato quando la batteria è completamente carica. **Utilizzare esclusivamente il caricabatterie XHK-922-25210 fornito in dotazione con il prodotto.**

**Il caricabatterie usato con il giocattolo elettrico deve essere regolarmente ispezionato per individuare eventuali danni al cavo di alimentazione, alla spina, all'involucro o ad altre parti e, in caso di danni, non deve essere usato finché il danno non viene riparato.**



## AVVERTENZA:

Per evitare gravi infortuni:

## **È NECESSARIA LA SUPERVISIONE E LA SORVEGLIANZA DA PARTE DI UN GENITORE O DI UN ADULTO.**

Guidare questo monopattino elettrico per bambini può essere pericoloso. Genitori e adulti responsabili della supervisione devono decidere se i prodotti sono appropriati per l'età, impedendone l'uso se i bambini sono troppo immaturi o inesperti al fine di evitare infortuni.

I genitori/supervisor adulti devono assemblare il prodotto e assicurarsi che funzioni correttamente prima di consentirne l'uso da parte dei bambini.

I genitori/supervisor adulti devono insegnare ai bambini come guidare in sicurezza questo monopattino elettrico. Prestare sempre attenzione ai tragitti seguiti dai bambini.

La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite dai bambini, ma solo dai genitori/supervisor adulti. Assicurarsi di coprire la **porta per la ricarica con la copertura di protezione in gomma per prevenire anomalie elettriche**. Scollegare sempre il prodotto dal caricabatterie prima di pulirlo con un panno umido. Pulire il monopattino solo con un panno umido. Non usare acqua corrente o pistole con

acqua pressurizzata. Non pulire con alcool, benzina, cherosene o altri solventi chimici corrosivi e volatili.

Non immergere il prodotto in acqua.

Conservare il prodotto in un luogo asciutto e fresco quando non viene usato. I difetti causati dallo stoccaggio o dall'uso del monopattino elettrico per bambini in luoghi bagnati/umidi non sono coperti da garanzia.

Non lasciare l'apparecchio esposto alla luce solare in auto.

## 1.1 Rischi legati alla guida



### **AVVERTENZA:**

- Questo giocattolo non è adatto a bambini di età inferiore ai 6 anni a causa della velocità massima che è in grado di raggiungere.

- È necessario indossare delle attrezzature di protezione. Evitare l'uso nel traffico.

- 50 kg max.

- Insegnare al bambino come guidare in sicurezza prima di lasciargli utilizzare il monopattino elettrico.
- Evitare movimenti pericolosi e non staccare la mani dal manubrio mentre il monopattino è in funzione.

Tenere il piede sul pedale.

- Errori, perdita di controllo, incidenti e inosservanza delle indicazioni contenute nel manuale d'uso possono provocare infortuni.
- Velocità e autonomia possono variare in base al peso del conducente, al fondo stradale, alla temperatura e allo stile di guida.
- Per evitare gravi infortuni, indossare casco, indumenti protettivi, ginocchiere e gomitiere prima di utilizzare il monopattino elettrico per bambini.



- Non indossare abiti larghi e fare attenzione a lacci e stringhe sciolte che possano rimanere impigliati nelle ruote.
- Leggere attentamente il manuale prima di utilizzare il monopattino elettrico per bambini.
- Utilizzare solo in condizioni climatiche asciutte. Non guidare in caso di pioggia, neve o in aree umide.
- Quando si incontrano fondi stradali accidentati o sconnessi, rallentare o scendere dal monopattino.
- Non cercare di superare direttamente dislivelli superiori a 3 cm. Ciò potrebbe causare il ribaltamento del monopattino, provocando infortuni al conducente o danni al mezzo.
- Questo monopattino elettrico per bambini è destinato esclusivamente all'uso domestico. È sempre necessaria la supervisione diretta dei genitori/adulti. Utilizzare il prodotto solo in ambienti controllati e liberi da potenziali pericoli legati al traffico. Non utilizzare il prodotto su strade pubbliche.
- Evitare l'uso del prodotto in caso di temperature inferiori a -5 °C.
- Non utilizzare il prodotto in aree con pendenza superiore a 5 gradi. In presenza di pendenze superiori ai 5 gradi è necessario assistere il movimento con il piede.

**Attenzione:**

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio di questo prodotto.

## **1.2 Preparazione prima dell'utilizzo**

Prima dell'utilizzo, la batteria deve essere completamente carica. Fare riferimento al capitolo 2.3.

## **1.3 Limite di peso dell'utilizzatore**

Ragioni della limitazione di peso:

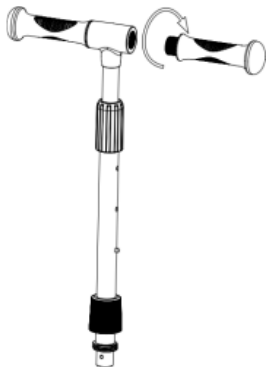
1. garantire la sicurezza del conducente
2. evitare sovraccarichi che possono compromettere il motore.

Carico massimo: 50 kg.

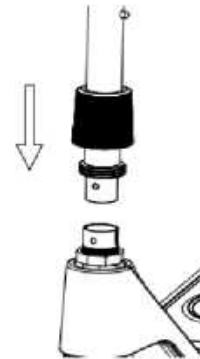
**I guasti al motore causati da sovraccarico non sono coperti da garanzia.**

## Chapter 2 Funzionamento del monopattino elettrico per bambini

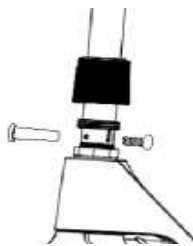
### 2.1 (A) Istruzioni per l'installazione del prodotto



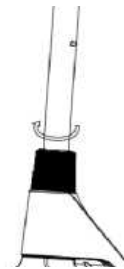
1. Serrare il manubrio nella direzione indicata dalla freccia.



2. Collegare il tubo verticale alla piastra inferiore e allinearlo con la vite

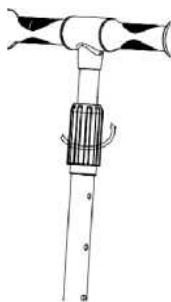


3. Bloccare la vite mediante un giravite

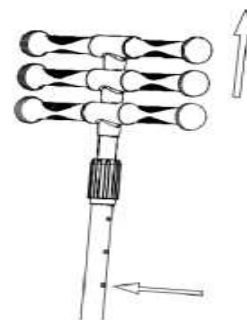


4. Serrare il cappuccio nella direzione indicata dalla freccia

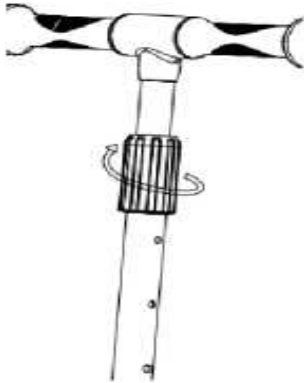
### (B): Dimostrazione relativa all'espansione del prodotto



1. Effettuare lo sblocco nella direzione indicata dalla freccia



2. Premere il fermo metallico sul manubrio, dopodiché tenerlo mentre lo si tira su, o lo si spinge giù fino a quando il manubrio non raggiunge l'altezza desiderata.



### 3. Serrare il cappuccio dopo aver regolato

## 2.2 Uso del monopattino

Iniziare a utilizzare il monopattino elettrico per bambini.

1. Afferrare il manubrio con entrambe le mani e posizionare un piede **sull'interruttore a pedale** rotondo e tenerlo in tale posizione.



2. Spingere delicatamente in avanti con l'altro piede. Quando si raggiungono i **3 km/h** il motore emette un segnale acustico e si avvia.
3. A questo punto il monopattino elettrico per bambini procederà da solo mantenendo una velocità di **3 -8 km/h** a seconda della superficie.

4. Se si desidera arrestare nuovamente il motore, togliere il piede dall'interruttore a pedale.
5. Se si desidera rallentare, premere leggermente sul freno meccanico posteriore.



6. Se si desidera arrestarsi, utilizzare un piede per azionare il freno meccanico posteriore. Dopo aver udito il segnale acustico, continuare ad azionare il freno fino a quando il monopattino elettrico per bambini non si arresta.
7. Nel caso in cui il monopattino emetta una serie continua di segnali acustici "bip ,bip ,bip , bip ,bip", significa che la batteria è scarica. Ricaricare il monopattino.
8. Nel caso in cui il monopattino emetta una serie continua di segnali acustici "bip ,bip ,bip", significa che la velocità è eccessiva. Rallentare altrimenti il monopattino verrebbe danneggiato.
9. **Spegnimento automatico:** il monopattino si spegne automaticamente dopo 15 secondi di inattività. Se si desidera utilizzarlo , far scorrere nuovamente il motore.
10. **Luci:** dopo l'avvio del motore, le luci passano da ciano a sette colori, poi si spengono e si riaccendono quando viene premuto il contatto di induzione.

All'avvio del monopattino, premere l'interruttore con il piede, il cicalino emetterà un segnale acustico "bip". Se non viene avviato premendo l'interruttore, il cicalino non emetterà alcun suono. Ciò consente di indicare all'utente che stia guidando nella giusta maniera.

## Manutenzione

Per garantire le migliori prestazioni e la migliore esperienza possibile dal proprio monopattino elettrico,

è importante effettuare una manutenzione regolare delle parti importanti del prodotto.

- Manutenzione della batteria
- Cuscinetti, viti, freni e ruote
- Custodia e pulizia

**Il monopattino elettrico richiederà un minimo di manutenzione, quindi leggere e familiarizzare con questa guida.**

## ● Manutenzione della batteria

Tutte le batterie hanno un ciclo di vita, e le prestazioni diminuiranno nel tempo, tuttavia ecco alcuni consigli per massimizzare la durata della batteria.

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

Evitare di scaricare la batteria completamente. È preferibile effettuare la carica quando vi è ancora energia. In questo modo si prolunga la durata della batteria. Se la batteria viene costantemente scaricata, quest'ultima si danneggia (la batteria danneggiata a causa di un uso errato non è coperta da garanzia).

Se si utilizza 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 15-25 °C. Questa non è un'anomalia della batteria, ma un fenomeno normale.

Seguire le seguenti avvertenze: anche una batteria completamente carica si esaurisce se il monopattino elettrico non viene utilizzato per un periodo di tempo. Quando la batteria è completamente carica è prevista un'autonomia compresa tra 90 e 120 giorni in modalità di spegnimento prima che si scarichi completamente. Se la carica è parziale, tale periodo sarà più breve.

Accertarsi che la batteria non superi i 50 °C o scenda al di sotto dei 10 °C per un periodo di tempo prolungato. (Ad es. non lasciare il monopattino elettrico in macchina a temperature elevate 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.

Utilizzare solo caricabatterie originali o parti di ricambio ufficiali, in quanto batterie diverse possono richiedere un caricabatterie specifico e, se si utilizzano altri caricabatterie, ciò potrebbe causare danni al prodotto.

Non sovraccaricare o scaricare eccessivamente la batteria.

Assicurarsi di carica la batteria prima che sia completamente scarica 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 da parte di professionisti e dai centri di assistenza ufficiali.**

## ● Cuscinetti, viti, freni e ruote

Il monopattino elettrico è composto da parti mobili che, nel tempo, saranno soggette ad usura.

### **Cuscinetti e viti:**

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. Non si tratta di un monopattino elettrico sportivo.

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

Controllare le viti regolarmente e serrarle nel caso in cui sembrano allentate.

### **Freni:**

Controllare regolarmente l'usura dei freni per evitare una guida pericolosa. Non applicare una forza eccessiva per evitare danni al freno.

### **Ruote:**

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

I monopattini elettrici sono disponibili con ruote differenti, ma in generale possono differenziarsi in pneumatici con camere d'aria gonfiabili e ruote piene.

Se la ruota sembra traballante anche dopo aver serrato le viti, i cuscinetti potrebbero essere usurati e richiedere la sostituzione.



- Prima dell'uso, assicurarsi di controllare che il sistema sterzante sia impostato correttamente e che tutti i componenti di connessione siano fissati saldamente e che non presentino rotture. Fare riferimento alle istruzioni di sicurezza e di montaggio del manubrio.
- Leggere la guida operativa e le avvertenze relative alle tecniche corrette per l'uso e la frenata
- Indossare sempre le scarpe.
- Si consiglia vivamente di indossare sempre il casco/le protezioni per la propria sicurezza.
- I dadi autobloccanti e altri elementi di fissaggio autobloccanti possono perdere la loro efficacia.
- Tutte le parti e i materiali del monopattino elettrico non possono essere sostituite, non è possibile apportare modifiche al monopattino. In caso contrario, la garanzia è da considerarsi nulla.

## ● Custodia e pulizia

Se il monopattino elettrico si sporca, pulirlo solamente con un panno umido, non è possibile utilizzare pistole ad acqua a pressione o l'acqua corrente, in quanto questo potrebbe danneggiare le parti essenziali. È possibile utilizzare anche una piccola dose di detersivo se lo sporco è incrostato. Ricordarsi di effettuare la pulizia con un panno umido.

Assicurarsi di tenere il monopattino spento durante la pulizia e di coprire la **porta per la ricarica** mediante la copertura di protezione in gomma per prevenire anomalie ai componenti elettronici.

Assicurarsi di asciugare il monopattino con un asciugamano, se dovesse bagnarsi.

**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.

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

## 2.3 Carica del monopattino

Questo capitolo tratta principalmente i metodi di ricarica, la manutenzione della batteria, i problemi di sicurezza e le specifiche della batteria. Per la sicurezza propria e altrui, e per prolungare la durata della batteria e migliorarne le prestazioni, rispettare le seguenti procedure. Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, assicurarsi di ricaricarlo una volta al mese per proteggere la batteria. Il caricabatterie deve essere utilizzato solo da un adulto. Non è un giocattolo.

**Nota: la garanzia non copre i danni alla batteria dovuti al contatto con l'acqua, a collisioni e ad altre condizioni anomale.**

### Batteria scarica

Se il monopattino emette una serie continua di segnali acustici "bip", significa che la batteria è scarica. Smettere di utilizzare e ricaricare immediatamente il monopattino dopo l'emissione del tono di avviso di batteria scarica per evitare danni alla batteria stessa o compromettere l'utilizzo.

### Ricarica della batteria

1. Utilizzare solamente il caricabatterie fornito per tale scopo (XHK-922-25210).
2. Aprire la copertura in gomma del punto di ricarica posto sul pedale e inserire il connettore di uscita del caricabatterie nel foro.



3. Collegare la spina del caricabatterie alla presa di corrente.
4. Quando la spia del caricabatterie è illuminata in rosso, la carica è in corso. Quando la spia del caricabatterie diventa verde, la batteria è completamente carica.
5. Al termine della ricarica, scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente e dal monopattino elettrico per bambini e richiudere la copertura in gomma.
6. Il monopattino elettrico per bambini è pronto per l'uso.



## **AVVERTENZA:**

Non caricare la batteria o utilizzare il prodotto nei seguenti casi.

- Fuoriuscita di odore o eccessivo riscaldamento.
- Perdita di sostanze.



## **AVVERTENZA:**

- Non guidare il monopattino elettrico per bambini durante la ricarica!
- È vietato smontare la batteria.
- Non toccare alcuna sostanza fuoriuscita della batteria.
- Evitare che bambini e animali tocchino la batteria.
- Le batterie contengono sostanze pericolose. È vietato aprire o inserire qualsiasi oggetto nella batteria.
- Utilizzare esclusivamente il caricabatterie fornito in dotazione (XHK-922-25210 **25,2 V 1 A**).
- Non caricare o scaricare eccessivamente la batteria.



## **AVVERTENZA:**

Contiene una batteria al litio!

## Informazioni sulla carica della batteria

### Importante: leggere quanto riportato di seguito!

Gentile cliente, ci auguriamo che tu possa trarre il massimo divertimento dal tuo nuovo monopattino per bambini.

La batteria in questi monopattini viene fornita dalla linea di produzione non completamente carica per evitare danni o scarica lenta. Quando non viene utilizzata, la batteria si scarica lentamente.

**Se non si riesce ad accendere il monopattino per bambini e la batteria sembra non caricarsi (la spia del caricabatterie diventa istantaneamente verde), agire come segue.**

1. Lasciare il caricabatterie collegato per **4-5** ore. Ciò assicurerà 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 per bambini manualmente senza accenderlo. Utilizzare le gambe per prendere velocità, percorrere circa 100 m, poi fermarsi e collegare il caricabatterie. In questo modo il motore della ruota posteriore aiuta ad attivare la funzione di ricarica normale. (in tali condizioni la ricarica completa richiede **2 - 2,5** ore)

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

<b>Parametri</b>	
<b>Modello</b>	<b>SCK-5400</b>
<b>Colore</b>	<b>Nero, Bianco, Blu, Rosa</b>
<b>Velocità</b>	fino a <b>8 km/h</b>
<b>Pendenza massima</b>	Circa 5°
<b>Massima velocità di marcia</b>	6 km
<b>Batteria</b>	<b>Tipo: batteria al litio</b> <b>Tensione nominale (V): 21,6 V</b> <b>Tensione (V): 25,2 V</b> <b>Capacità batteria: 2000 mAh</b>
<b>Condizione di marcia</b>	<b>Non raccomandato per bambini sotto i 6</b>

	<b>anni. Carico inferiore a 50 kg</b>
<b>Caricabatterie</b>	Tensione di ingresso nominale (V): 100 - 240 VCA Tensione di uscita nominale (V): 25,2 V Corrente nominale (A): 1 A
<b>Tempo di ricarica</b>	Circa 2,0-2,5 ore
<b>Potenza del motore</b>	<b>80 W</b>
<b>Ruote</b>	<b>Ruota anteriore da 4,5", ruota posteriore da 3,5" con motore</b>
<b>Metodo di frenatura</b>	Freno manuale su ruota posteriore.
<b>Protezione batteria scarica</b>	Viene emesso un suono acustico (bip, bip, bip) quando la carica è al 15%

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER<sup>®</sup>**

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



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

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato mostrato sopra. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e predisposte. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

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

# AVVERTENZE

**Leggere per intero il presente manuale e le istruzioni riportate di seguito prima di utilizzare il prodotto.**

Nome del prodotto: **DENVER SCK-5400**



Tipo di prodotto: Monopattino elettrico per bambini a spinta Anno di costruzione: **2021**

- Nota: per ricaricare il monopattino a bilanciata, utilizzare ESCLUSIVAMENTE il caricabatterie fornito in dotazione, etichettato XHK-922-25210 e con la seguente tensione di uscita:
- 21,6 V - 1 A.
- L'utilizzo di un altro tipo di caricabatterie può danneggiare il prodotto o comportare altri potenziali rischi.
- Non caricare mai il prodotto senza supervisione.
- Il periodo di carica del prodotto non deve superare tre ore. Interrompere la ricarica dopo tre ore.
- Il prodotto deve essere caricato solo a temperature comprese tra 0 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 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.
- Riporre il prodotto a temperature comprese tra 0 e 35°C. (La temperatura ottimale per tale scopo è di 25 °C)
- Ricaricare e custodire in luogo asciutto e aperto, lontano da materiali infiammabili (ovvero qualsiasi elemento infiammabile).
- Non ricaricare esponendolo 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 prodotto 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 non è pronto per essere utilizzato.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften,



DK-8382 Hinnerup , Danimarca

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



## Dichiarazione di conformità CE (Direttiva sulla sicurezza dei giocattoli)

La sottoscritta

Nome della società: DENVER ELECTRONICS A/S

Indirizzo: Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Danimarca

Certifica che la progettazione e la produzione di questo prodotto

**Marca del prodotto:** DENVER

**N° di modello del prodotto:** SCK-5400BLACK, SCK-5400BLUE, SCK-5400PINK,  
SCK-5400WHITE

**Tipo di prodotto:** Monopattino elettrico per bambini a spinta

**Anno di costruzione:** 2021

**Numeri di serie:** 1 4 4 3 5 - 0 2 / 2 1 / 0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 5 - 0 2 / 2 1 / 0 2 5 0 0  
1 4 4 3 6 - 0 2 / 2 1 / 0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 6 - 0 2 / 2 1 / 0 1 5 0 0  
1 4 4 3 7 - 0 2 / 2 1 / 0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 7 - 0 2 / 2 1 / 0 1 5 0 0  
1 4 4 3 8 - 0 2 / 2 1 / 0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 8 - 0 2 / 2 1 / 0 0 5 0 0

È conforme alle seguenti direttive: **Direttiva sulla sicurezza dei giocattoli 2009/48/CE,**

**Standard delle direttive sui giocattoli:** EN 71-1:2014 + A1:2018,

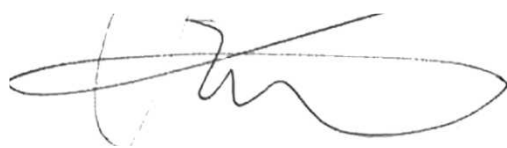
EN 71-2:2011+A1:2014,

EN 71-3:2019,

EN 62115:2005+A12:2015

e pertanto è conforme ai requisiti essenziali della direttiva sui giocattoli.

Identità e firma della persona abilitata a redigere la dichiarazione e a compilare i file tecnici per conto del produttore:



**Firma:**

**Nome** e Alfred Blank  
**cognome:**

**Posizione:** Amministratore Delegato

**Società:** DENVER ELECTRONICS A/S

**Data:** 17 marzo, 2021