



# Linky Innovation

credi, sogna, osa.

Un nuovo modo di vivere la mobilità, senza limiti, senza barriere *eZy*

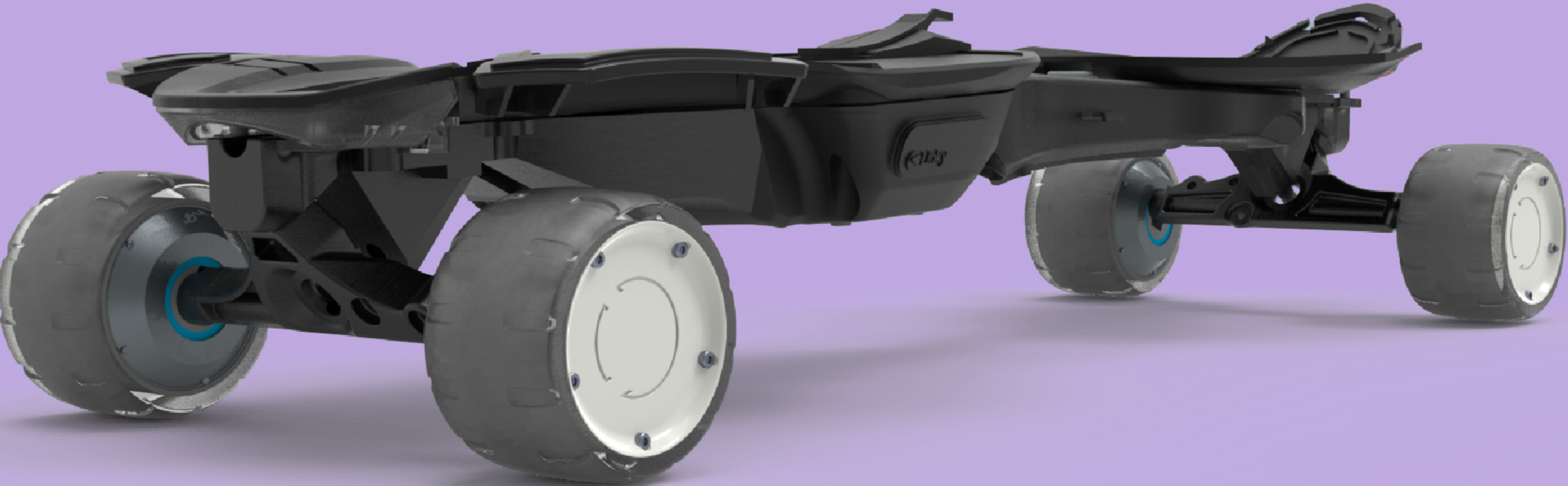


La nostra missione è fornire i veicoli più leggeri e portatili al mondo, per aumentare la libertà e l'indipendenza dei nostri clienti in tutto il mondo, con il massimo rispetto per l'ambiente.

Il nostro primo prodotto è Linky, un longboard elettrico pieghevole e unico al mondo, progettato per essere la soluzione più compatta ed efficace al problema della mobilità dell'ultimo miglio per le giovani generazioni.

# Linky Innovation

**Portable electric vehicles for a new city experience**



# Linky, The foldable electric Longboard

*L'unico e-skateboard Italiano, L'unico pieghevole al mondo*



**Linky Innovation**

credi. sogna.osa

# TRASPORTABILE & AFFIDABILE



Linky è dotato di un sistema di piega unico al mondo che gli permette di essere compattato e trasportato in un semplice zainetto.

Questo brevetto industriale garantisce una perfetta integrazione del prodotto con altri mezzi di trasporto pubblico o privato andando incontro alla moderna necessità di una mobilità modulare. Linky può essere addirittura trasportato nel bagaglio a mano in aereo.



# MADE IN ITALY

Con un team di fornitori interamente italiano e la fase di assemblaggio finale gestita presso la sede di Falerone, Linky è sinonimo di cambiamento positivo. "Oltre a poter gestire la qualità del prodotto in maniera più puntuale e a tagliare costi di logistica e tempi di spedizione il nostro sogno è quello di portare valore nella nostra terra. Vogliamo che la nostra azienda abbia un impatto positivo non solo sull'ambiente ma anche sulla società" *founders di Linky*



# MERCATO IN CRESCITA

Il segmento target dell'offerta di Linky è costituito da cittadini accomunati da un'esigenza di mobilità specifica, quella relativa al cosiddetto "primo/ultimo miglio" (FMLM- First Mile -Last Mile, ovvero i tratti iniziali o finali di un viaggio più lungo effettuato in auto o mezzi pubblici. Attualmente il mercato globale dei Veicoli per la Micro-Mobilità vale 2.4 miliardi dollari e presenta un CAGR stimato nell'ordine del 17% per i prossimi 5 anni (VynZ Research).

17%  
cagr

2,4  
mld USD

Entro il 2025 il mercato globale degli skateboard elettrici varrà circa 2,4 miliardi di USD (Grand View Research).

# LINKY

Con una struttura in fibra di carbonio e polimeri alto resistenti

5,5  
Kg

Batteria a litio, rimovibile e algoritmo studiato per estendere la durata

22  
Km

Nessun compromesso sulle performance con le ruote da 100mm

36  
Kmh

Pendenza superabile, con il powertrain da 1.2Kw

20  
%

30  
min

Tempo per raggiungere l'80% di ricarica con il fast charge opzionale



Luci anteriore e posteriore integrate nella struttura

65  
IP

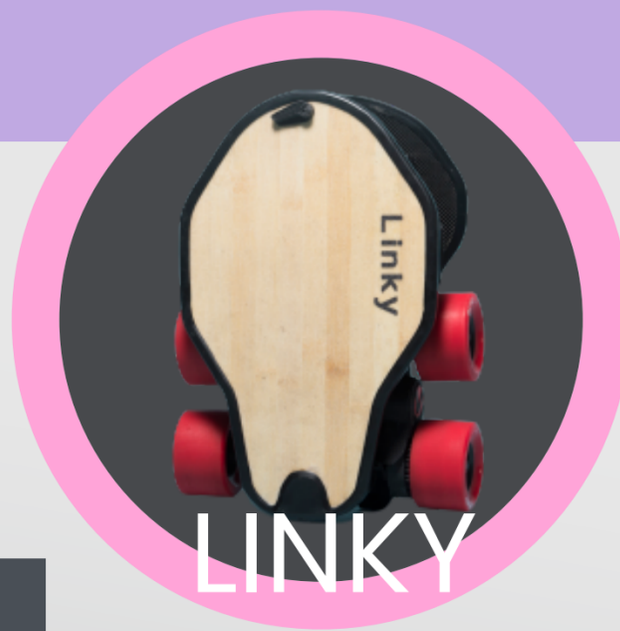
Resistente all'intrusione di schizzi e polveri

5.1  
BLE

Comunicazione BLE di ultima generazione con APP e remote controller



# COMPETITORS



LINKY



BOOSTED



MELLOW  
THE ENDLESS RIDE



BACKFIRE  
SKATEBOARDS



maxfind  
SKATEBOARDS

Origine  
Peso  
Dimensioni  
Pieghevole  
Autonomia  
Battery Swap  
Ricarica

ITA	USA	GER	Cina	Cina
5,5 kg	6,8 kg	7,5 kg	8,5 kg	7,7 kg
385 x 270 x 110	280 x 960 x 144	230 x 840 x 140	290 x 960 x 150	290 x 980 x 160
✓	✗	✗	✗	✗
>20 km	11 km	16 km	10 km	18 km
✓	✗	✗	✗	✗
0,5 h	1,5 h	1,5 h	2 h	2 h

Il Linky è il miglior compromesso in termini di trasportabilità sia per il peso che per le dimensioni da piegato. Le caratteristiche tecniche di autonomia, tempi di ricarica, velocità massima, pendenza superabile e dimensioni delle ruote sono inoltre al top della concorrenza. Il prezzo di lancio per il modello base sarà di 799\$ in linea con il prezzo dei competitors che oscilla tra i 699\$ e gli 899\$ a seconda degli optional.



credi, sogna, osa.

# SUCCESSI

2

Brevetti registrati in Europa, Stati Uniti e Cina, uno Industriale a protezione del sistema di piega e uno di design

1000

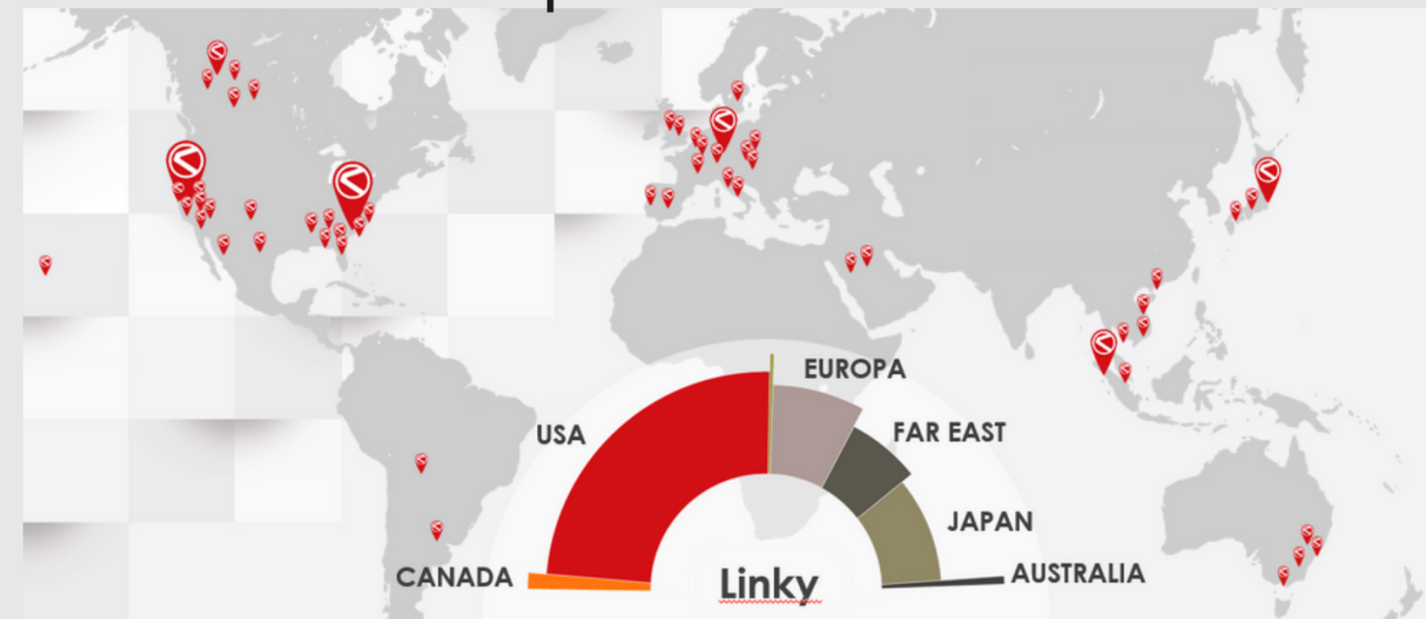
pezzi venduti attraverso e-commerce e distributori dal 2018 ad oggi in più di 15 paesi del mondo e 4 continenti. In particolare le vendite si sono concentrate negli USA, Giappone e nel nord Europa.



Attrezzature per stampaggio ad iniezione proprietarie già realizzate e testate presso fornitore in Italia



Firmware ed hardware proprietari per l'elettronica di controllo di due motori brushless insieme all'APP Android e IOS



# DICONO DI NOI



“The board worked perfectly even under the rain of Tokyo, thanks to its weather-proof design. I could experience the city like never before and reach areas I have never been.”  
@erathic- Cliente e Instagrammer

“Linky has definitely become my go-to electric longboard. It’s just so convenient that I have almost stopped using my other three electric skateboards completely. My electric scooter and three electric bicycles have also been getting neglected because now I usually hop on the Linky for the majority of my errands around town”.  
Micah Toll – Influencer e giornalista su magazine Electrek



Linky your best travelmate

# RICONOSCIMENTI



Il design di Linky viene riconosciuto da ADI design e presentato come eccellenza ITALIANA all'expo di DUBAI del 2022. Nel 2020 Linky viene esposto al TOKYO gift fair nel lo stand del distributore internazionale JD RAZOR. Nel 2019 Linky Innovation è stata invitata al CES di LAS VEGAS come eccellenza italiana nel settore consumer electronics

2017

- ★ 250K€ pre ordini Indiegogo
- 🏆 Unicredit Start Lab

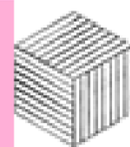
2020

- 🏆 European Union- Seal of Excellence

2021

- ★ 714K€ Smart&Start
- ★ 160K€ Bando Brevetti
- ★ 30K€ Bando TEM Digitale
- 🏆 Amazon Launch Pad
- 🏆 Italian Genial IDE

chi ha creduto in noi



ranciliocube



FONDAZIONE MARCHE

INVITALIA

# e-bikes



EZY



FOLD



Nel 2021 l'azienda affianca allo skateboard elettrico una linea di ebikes (pieghevoli e non) con design innovativo per allargare il proprio segmento di mercato ad una fascia di clienti oltre i 35 anni. Le biciclette vengono assemblate presso la sede di falerone, vendute attraverso l'e-commerce proprietario e spedite in tutta europa.



**Peso**  
18 kg



**Autonomia**  
35-60 km



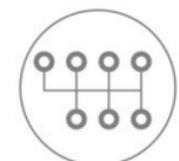
**Velocità massima**  
25 Km/h



**Tempo di ricarica**  
3,5 ore

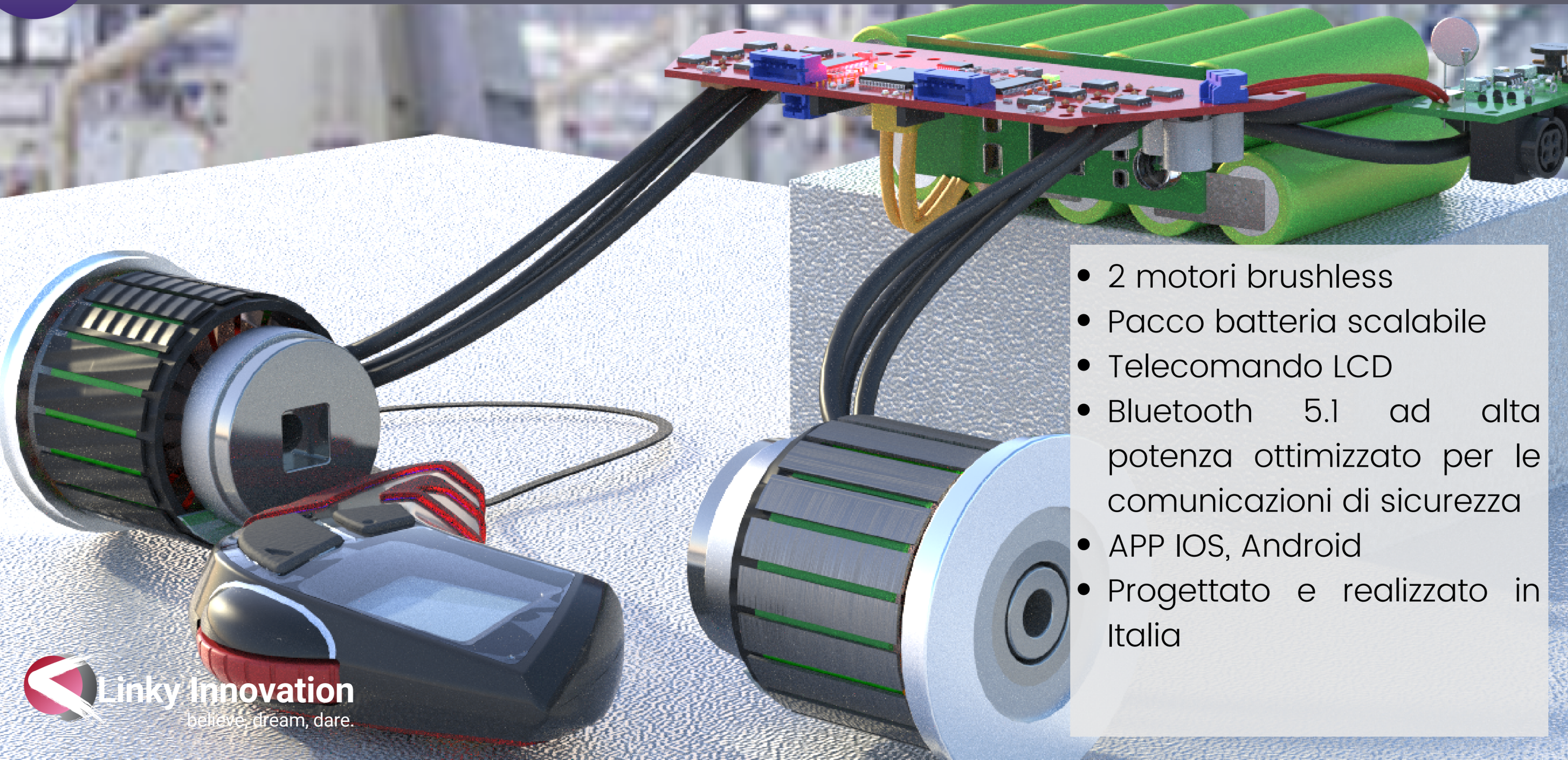


**Telaio**  
Lega di Alluminio



**Modalità di guida**  
5 velocità

# Il nostro innovativo powertrain



- 2 motori brushless
- Pacco batteria scalabile
- Telecomando LCD
- Bluetooth 5.1 ad alta potenza ottimizzato per le comunicazioni di sicurezza
- APP IOS, Android
- Progettato e realizzato in Italia

"Hope lies in dreams, in imagination, and in the courage of those who dare to make dreams into reality".

Linky 2.0 non è solo uno skateboard elettrico ma un nuovo modo di vivere la mobilità.



 **Linky Innovation**  
credi, sogna, osa.

**Cristiano Nardi**  
Cristiano.Nardi@Linkyinnovation.com