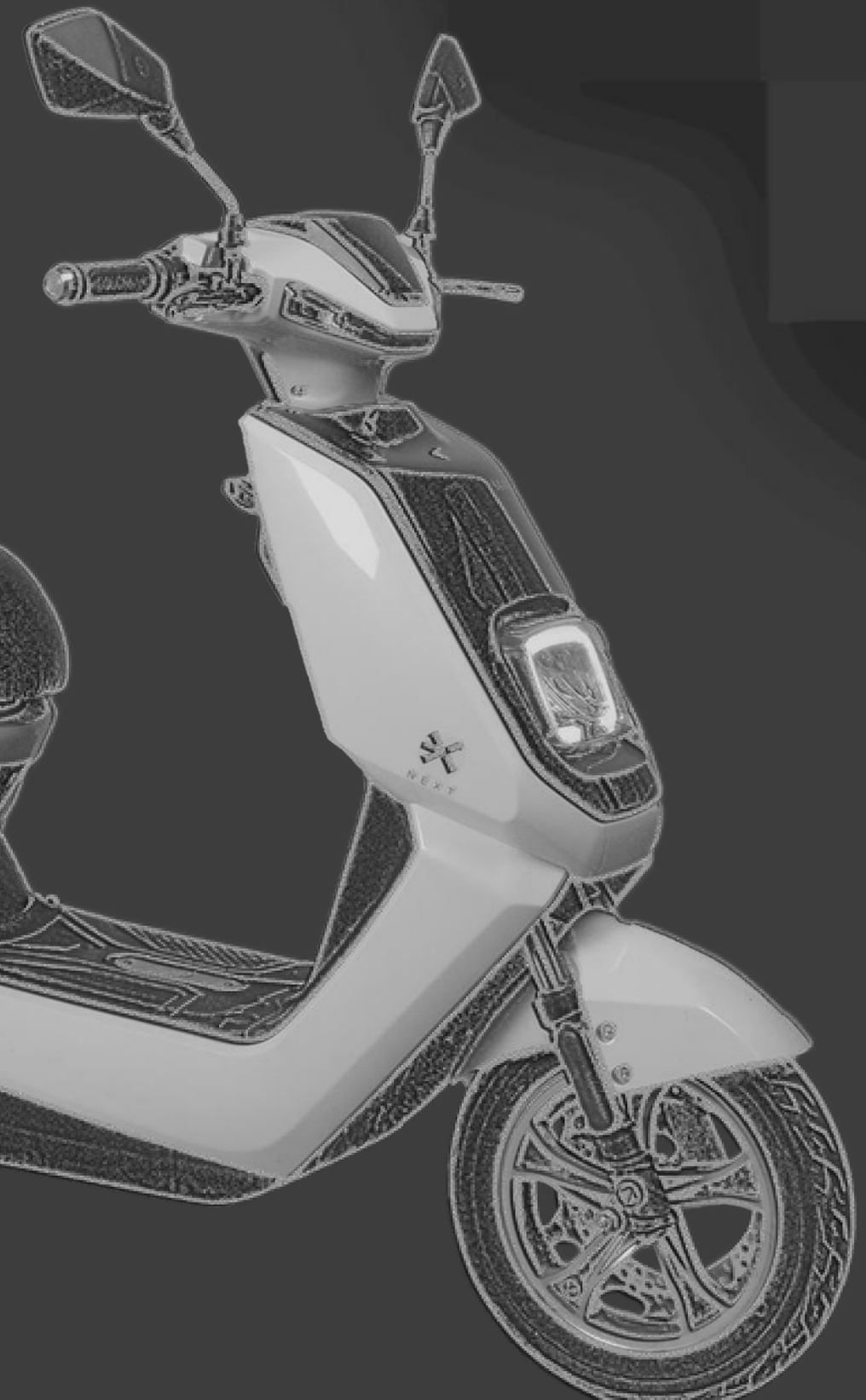


16/07/2024



NX¹

Manuale dell'Utente

Version 3.0



NEXT

Modello

Numero di identificazione del veicolo

Riferimento della vernice

Prima immatricolazione

Targa

Sig./Sig.ra

Numero di telefono

Indirizzo del concessionario

IMPORTANTE

Avvertenza: Regole e misure precauzionali per proteggere il conducente e altre persone da pericoli mortali.



Attenzione: Misure precauzionali e avvisi speciali per evitare che il veicolo possa deteriorarsi. Se queste indicazioni non vengono seguite, potrebbero venire meno i diritti di garanzia.



Indicazione: Misure precauzionali e avvisi speciali per evitare il deterioramento del veicolo. Se queste indicazioni non vengono seguite, potrebbero venire meno i diritti di garanzia.



Benvenuto a NEXT!

Benvenuto a NEXT!

Grazie per aver scelto la nostra moto elettrica NX1.

Questo manuale copre le prestazioni di base, i metodi di regolazione, le istruzioni per una guida sicura e le informazioni sulla manutenzione del veicolo elettrico.

Per la tua sicurezza e per un'esperienza di guida soddisfacente, leggi attentamente il contenuto di questo manuale prima di guidare la tua moto elettrica. La tua sicurezza alla guida dipende non solo dal tuo stato di allerta personale e dalle tue abilità di guida, ma anche dalle prestazioni meccaniche del veicolo elettrico.

È essenziale controllare e mantenere il veicolo elettrico prima di utilizzarlo. Questo veicolo elettrico sarà il tuo strumento di trasporto ideale purché tu lo controlli in anticipo, padroneggi le tecniche di guida sicura e rispetti le norme del traffico.

A causa dei processi di miglioramento continuo di questo prodotto, i dati rilevanti e la struttura di questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Promemoria:

Non utilizzare il veicolo elettrico senza aver letto attentamente le istruzioni e compreso le sue funzioni. Non prestarlo a persone che non sanno come operarlo e guidarlo.

<i>1. Riassunto dei modelli</i>	1
<i>2. Equipaggiamento e accessori</i>	2
<i>3. Piani del veicolo</i>	3
<i>4. Vista del manubrio e pulsanti</i>	6
<i>5. Display/Velocimetro</i>	9
<i>6. Istruzioni per l'uso</i>	11
<i>7. Batteria: Uso e Raccomandazioni</i>	14
<i>8. Manutenzione del veicolo</i>	20
<i>9. Garanzia</i>	21
<i>10. Politica di restituzione</i>	23
<i>11. Specifiche tecniche</i>	26

FEEL THE FUTURE

FINO A 100KM

AUTONOMIA

45KM/H

VELOCITÀ

1.7 kW

POTENZA PICO

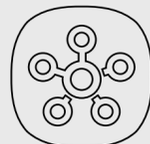




NX¹



Pure White | Black Matte | Space Gray | Electric blue | Yellow Minion



Equipaggiamento/Accessori

No.	Nombre	Unità	Qty.	Unità
1	Veicolo elettrico	Unidad	1	
2	Set di chiavi + telecomando	Set	4	
3	Specchietti retrovisori	Set	2	
4	Manuale dell'utente	Unidad	1	
5	Caricatore	Unidad	1	
6	Batteria	Unidad	1	
7	Schienale	Unidad	1	
8	Targa	Unidad	1	



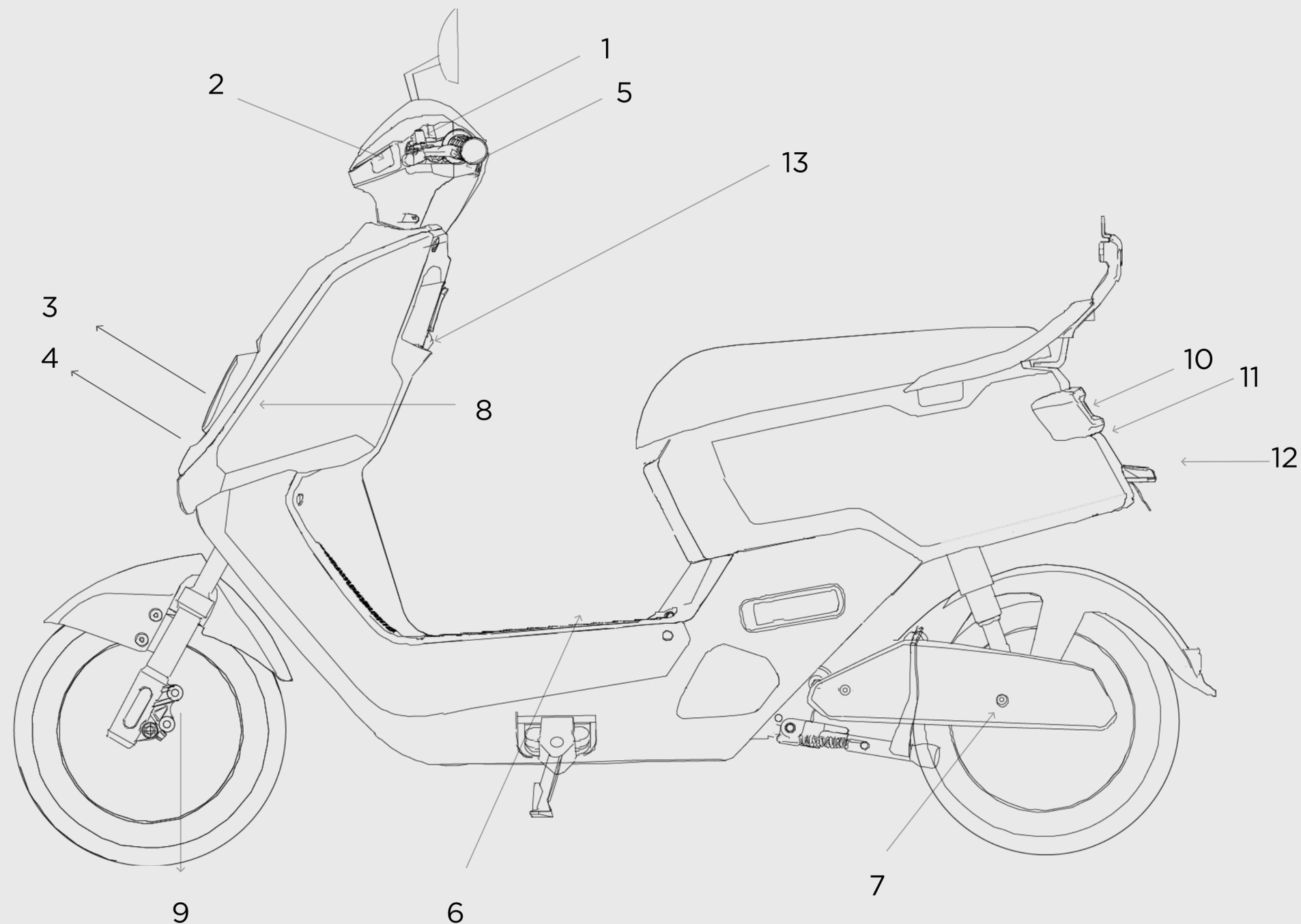
Una volta utilizzato il prodotto acquistato, si considererà che l'utente accetti che la configurazione del prodotto sia completa e intatta, pertanto non saranno accettate ulteriori richieste di configurazione gratuita da parte dei clienti.



Piani del veicolo

Vista generale (profilo)

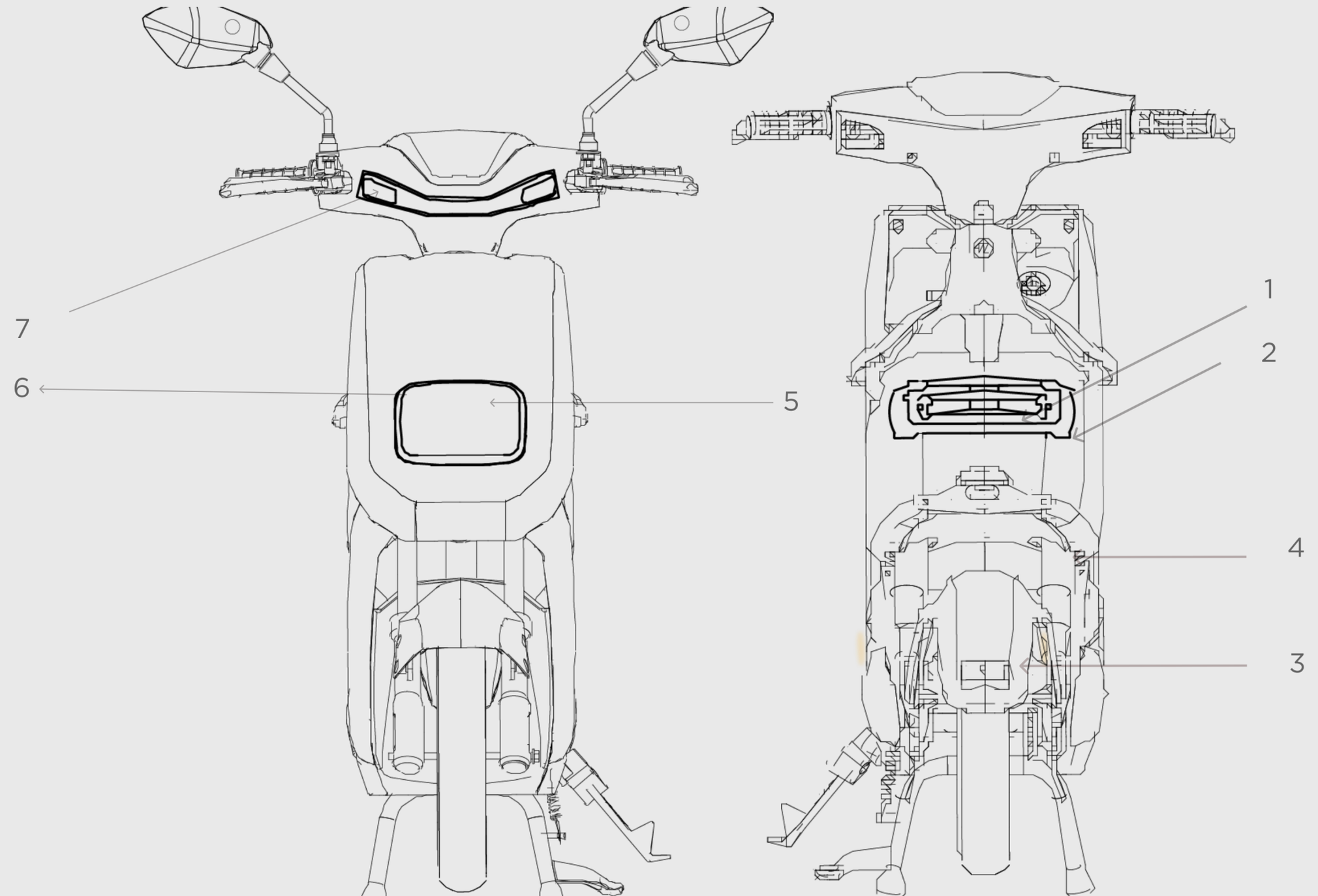
No.	Parte No.
1	Display
2	Freccia anteriore
3	Faro anteriore
4	Faro di posizione
5	Clacson
6	Batteria
7	Motore
8	Convertitore DC
9	Pinza dei freni
10	Luce di stop
11	Freccia posteriore
12	Luce della targa
13	Slot USB





Vista generale (posteriore e anteriore)

No.	Parte No.
1	Luce di stop
2	Freccia posteriore
3	Riflettore posteriore
4	Luce della targa
5	Faro frontale
6	Luce di posizione
7	Freccie anteriori

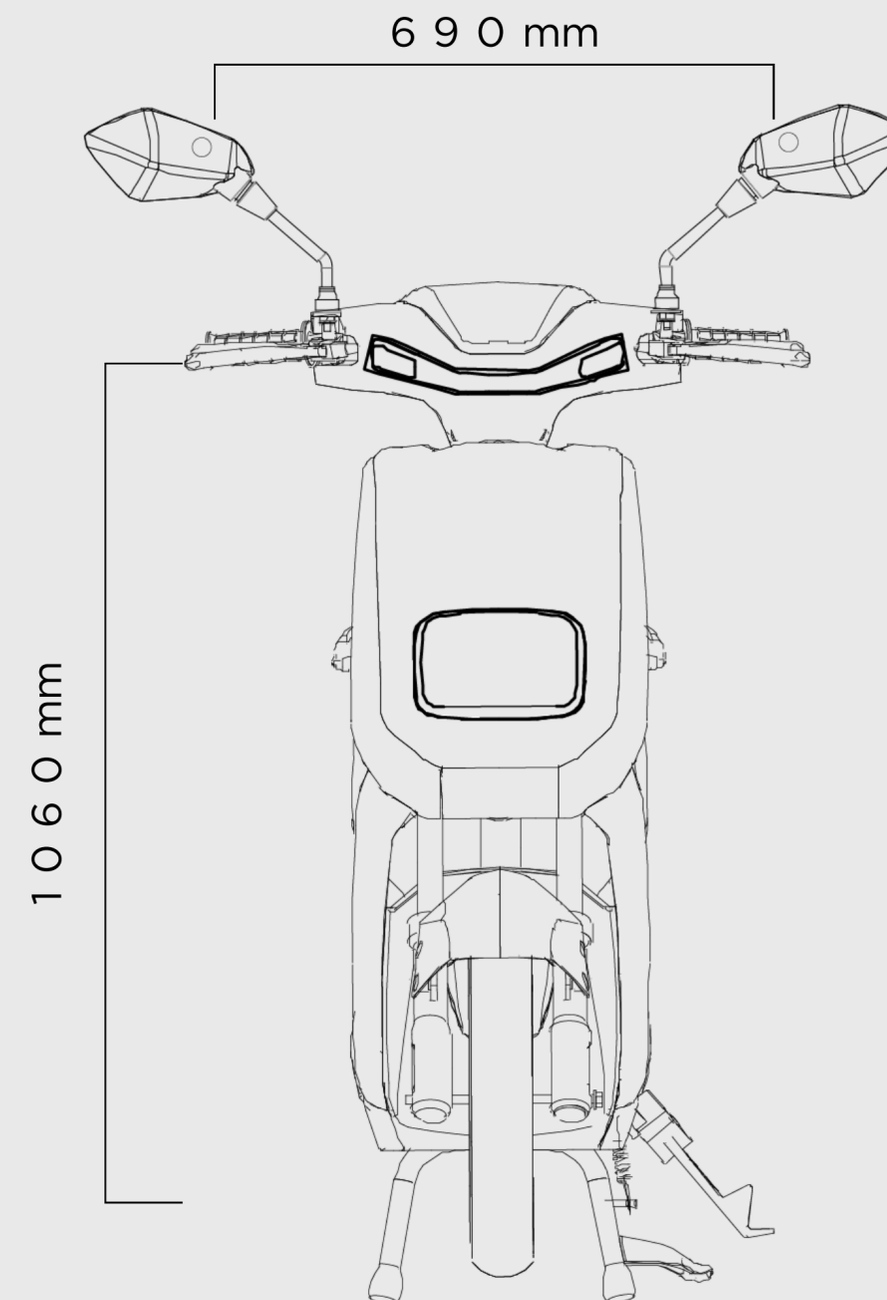
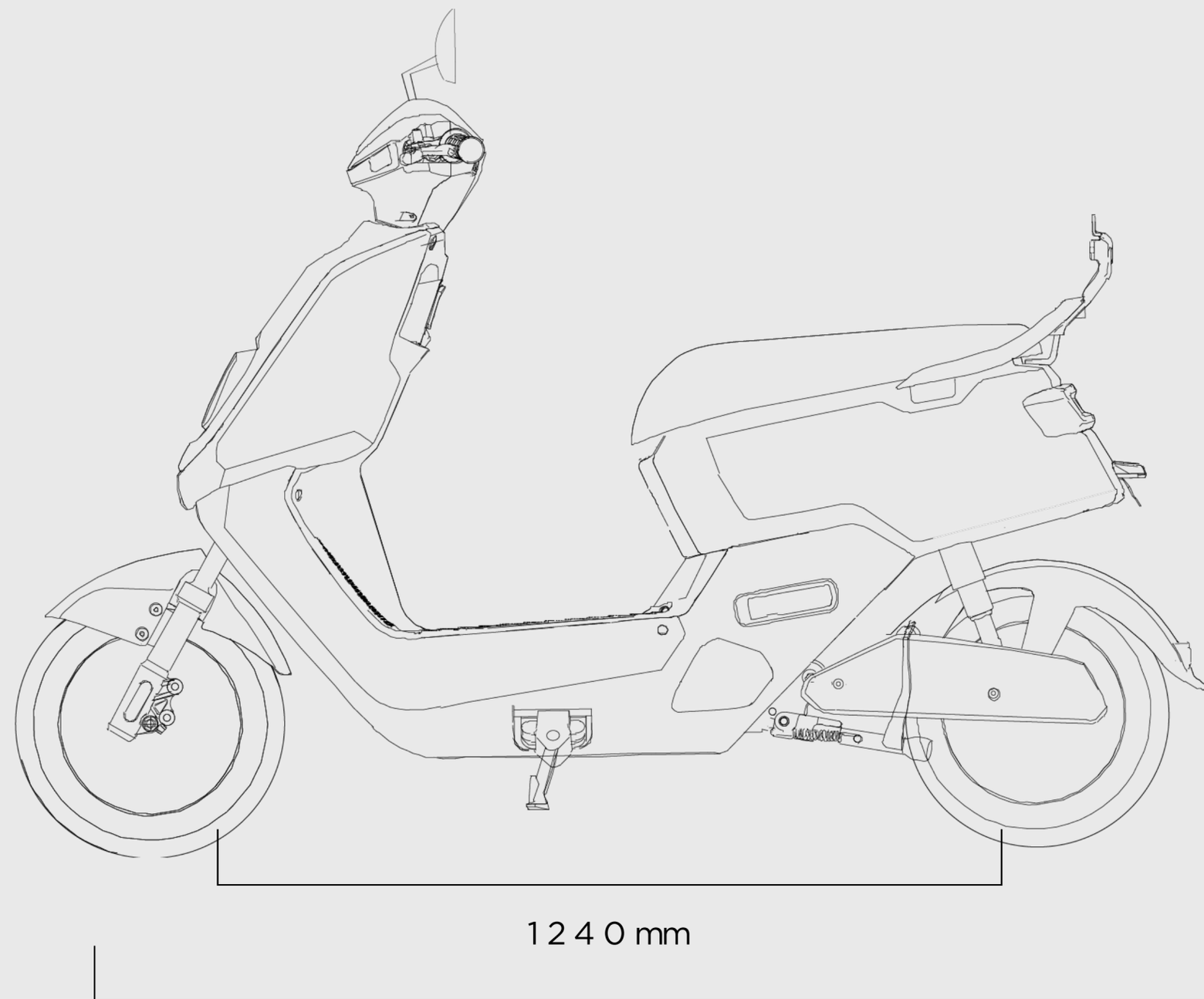




Piani del veicolo

Dimensioni del veicolo

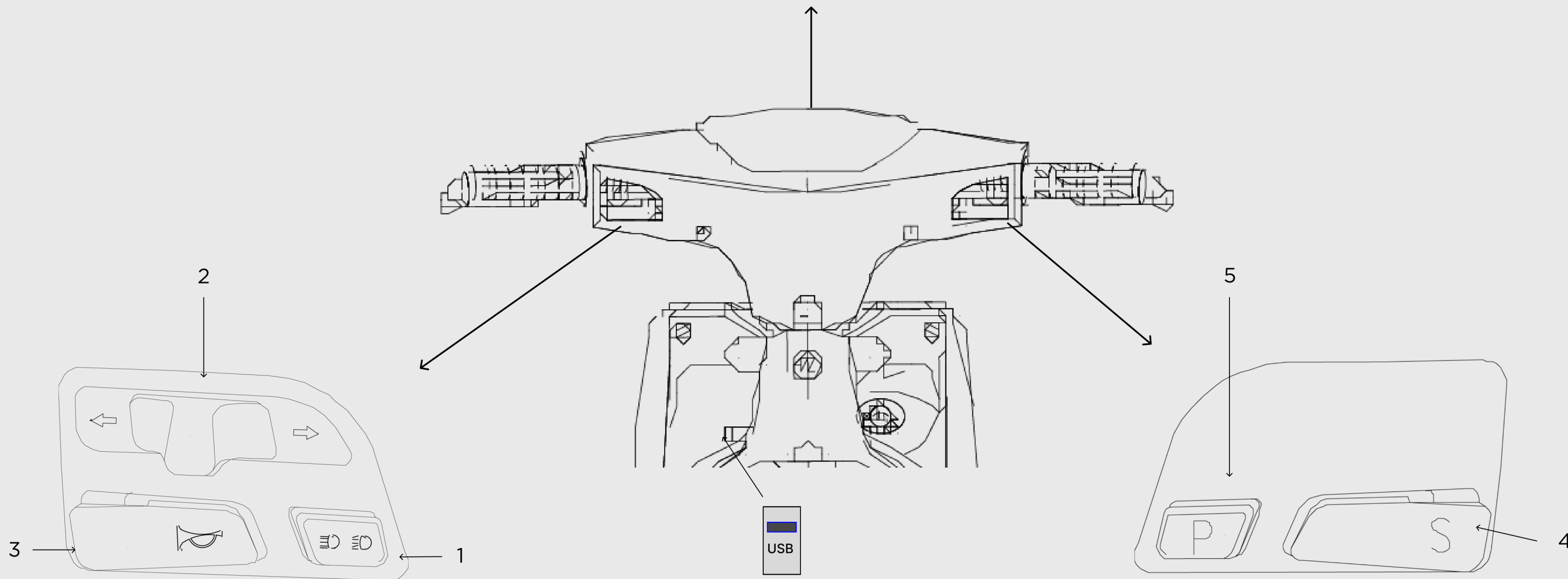
1670 x 690 x 1060 mm





Vista del manubrio

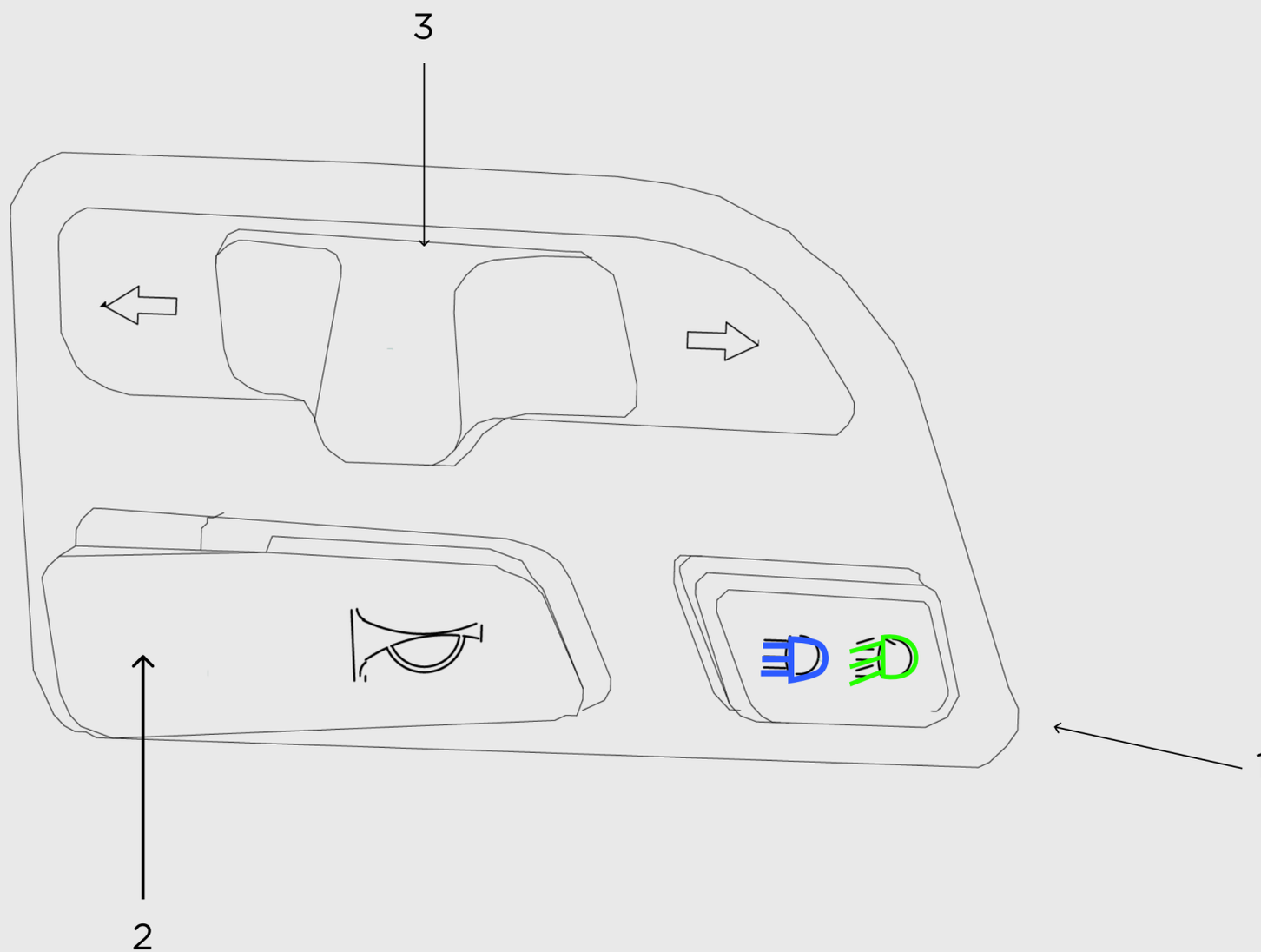
Vista del manubrio





Vista del manubrio

Pulsanti sul manubrio

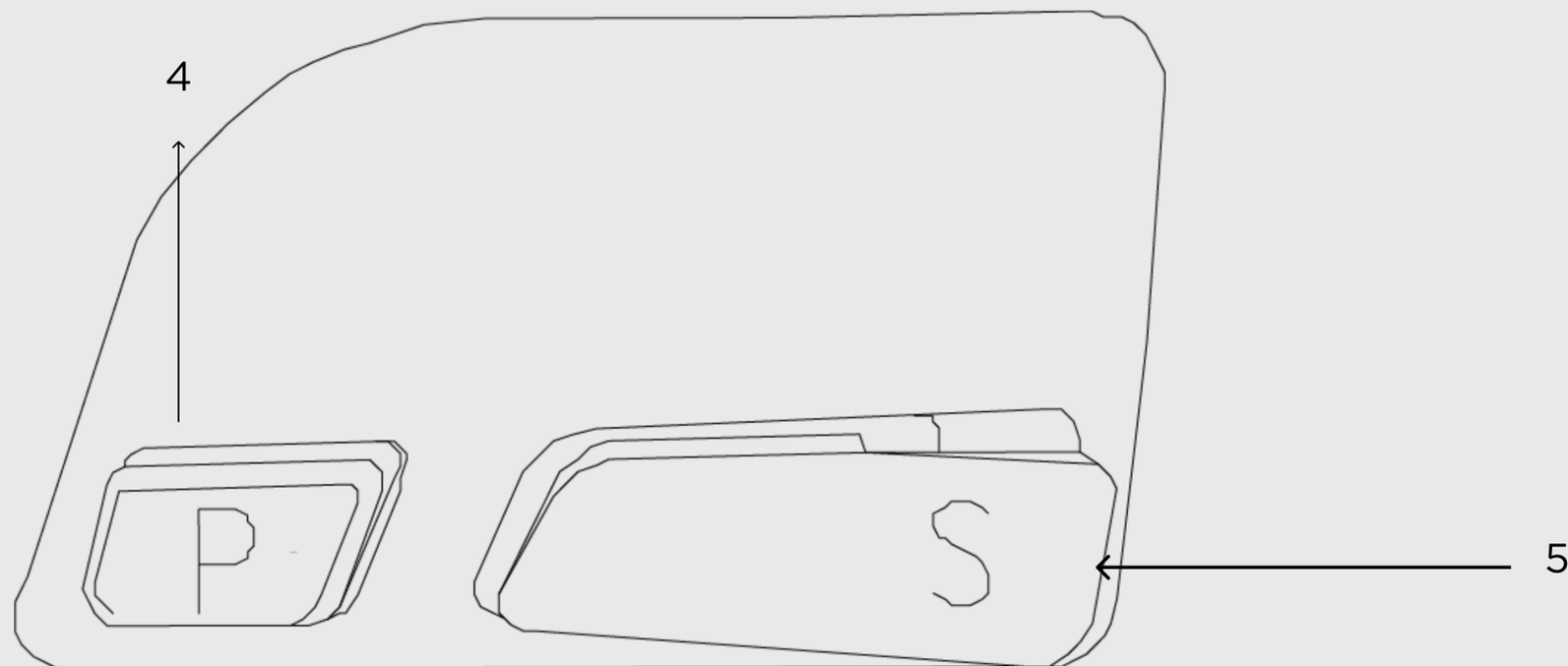


No.	Parte No.
1	Interruttore luci
2	Clacson
3	Frecce



Vista del manubrio

Pulsanti sul manubrio



No.	Parte No.
4	Modalità di parcheggio
5	Modalità di guida



Il modo di guida dispone di tre modalità: **P - Power/ S - Speed e E - Eco**

Il cambiamento è opzionale secondo le preferenze dell'utente. La modalità di guida verrà visualizzata sul DISPLAY, pag. 9



Display/Velocimetro

Modalità di guida

☞ Prima di iniziare la guida, tieni presente che per attivare le modalità di guida devi sbloccare la modalità P (Parcheggio). Questo processo si realizza azionando la leva del freno.



Modo P (Parada)

La moto rimane ferma.



Modo P (Power)

Per avviare lo scooter elettrico, premi il pulsante P una volta e la lettera P scomparirà dal display. Dopo di ciò, per impostazione predefinita, la modalità POWER è predeterminata.



Modo E (ECO)

Il veicolo accelera progressivamente con una potenza regolata per ottimizzare la batteria.

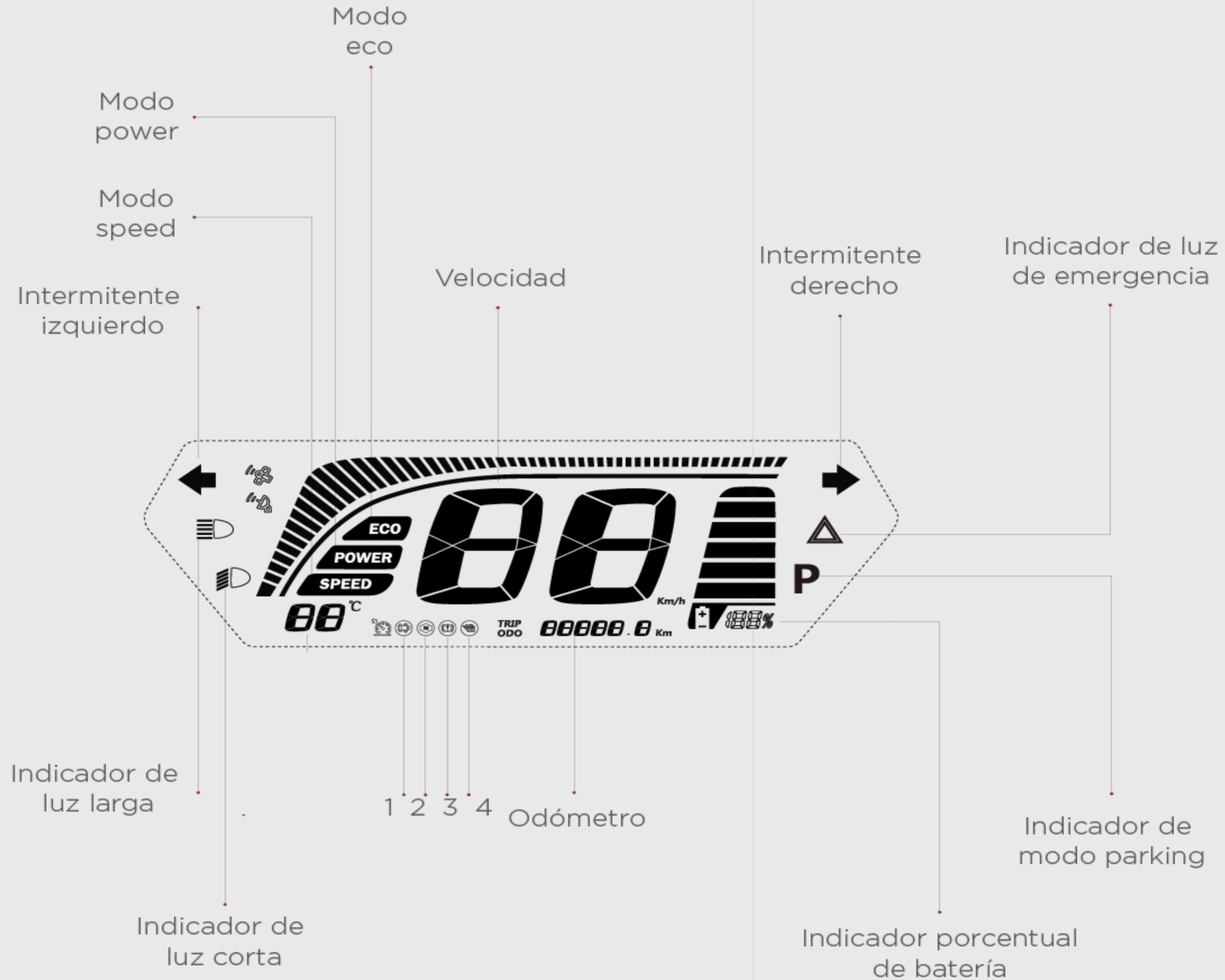


Modo S (Speed)

El modo S, es el modo de conducción que más potencia proporcionará a su moto.



Display/Velocimetro

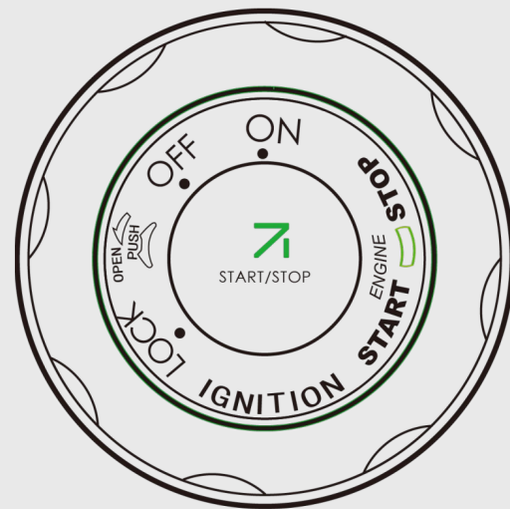




Istruzioni per l'uso

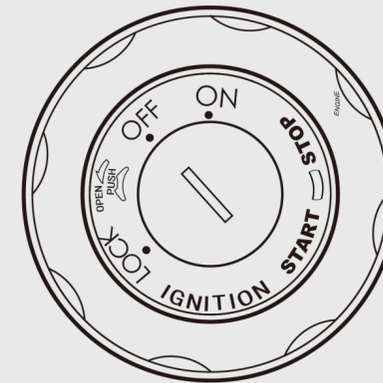
Accensione con un solo pulsante

Per accendere la NX1 puoi farlo sia tramite la serratura meccanica che premendo il pulsante di accensione



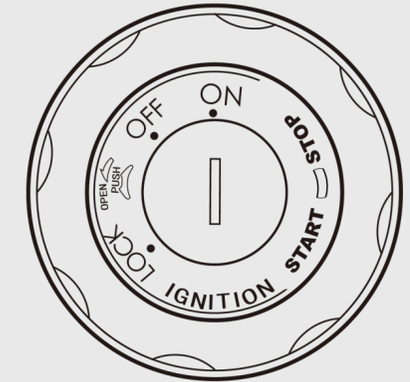
↳ Ricorda che l'opzione **MASTER** è il telecomando per accendere, spegnere/allarmare, sbloccare e cercare il veicolo. La chiave serve solo per l'uso meccanico: chiudere il lucchetto del manubrio e aprire il sedile.

Cerradura



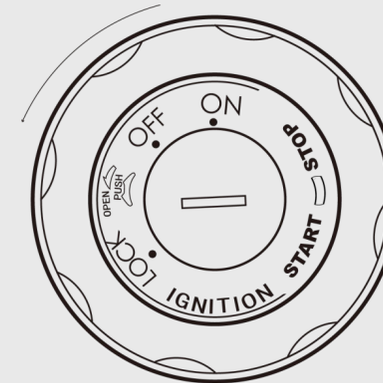
Posizione OFF

Il veicolo è spento.



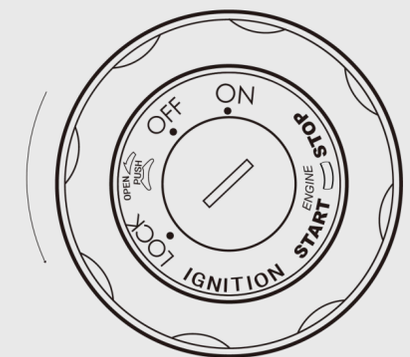
Posizione ON

Il veicolo è acceso.



Posizione OPEN

Girare a sinistra in posizione OFF per aprire il sedile.



Posizione BLOCCO

Girare in senso antiorario da OFF a LOCK per attivare il blocco della direzione.



Istruzioni per l'uso

Controllo remoto

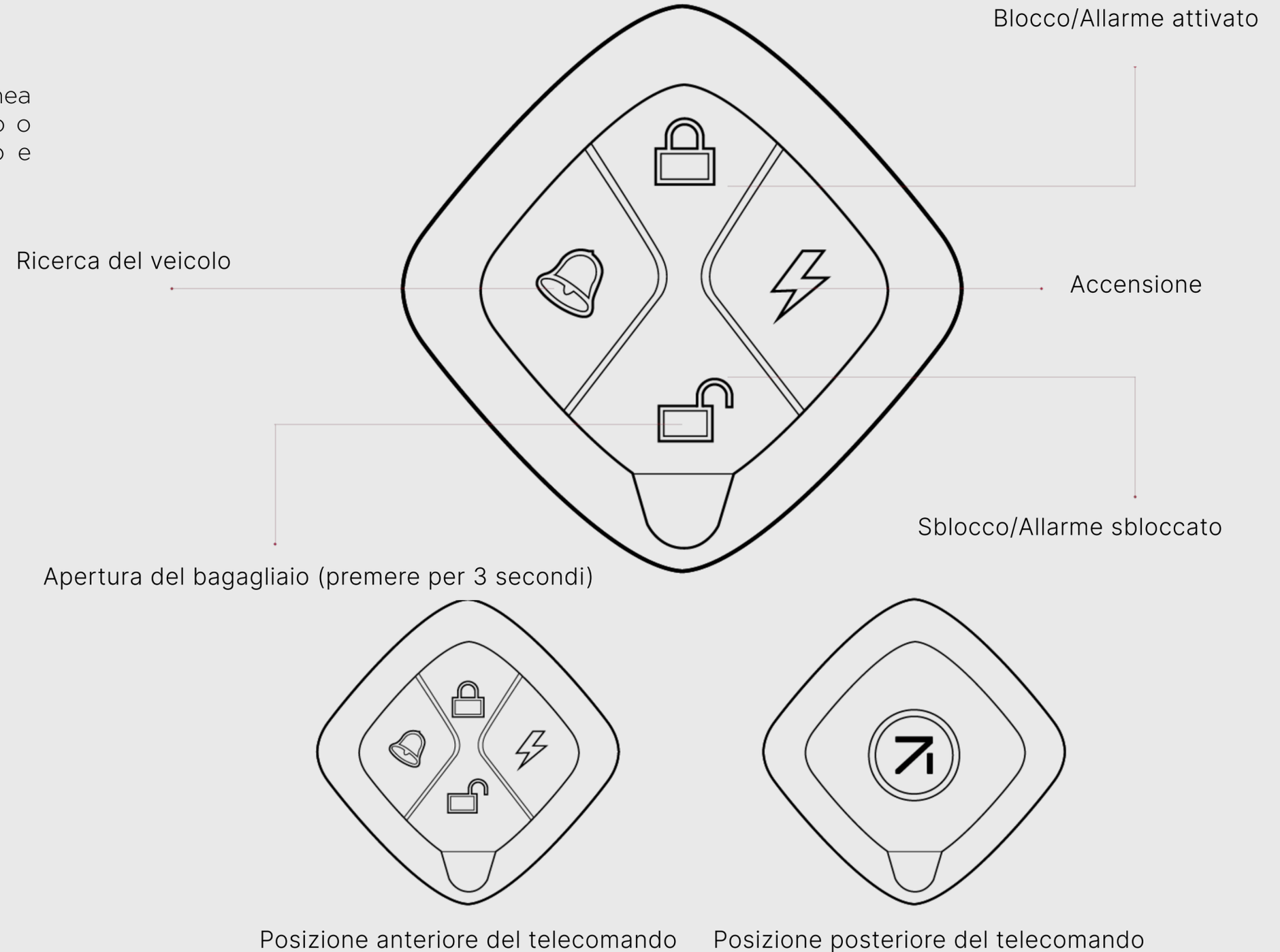
RICORDA: La distanza di controllo efficace è fino a 25 metri in linea retta. Controlla se l'interruttore generale di alimentazione è acceso o spento. Si trova sotto il sedile. Se è spento, per favore accendilo e segui le istruzioni.

Mandos del control remoto:

- **Avvio del veicolo**
 - 1. Sbloccare 
 - 2. Lampo (2 volte) 
- **Apagar el vehículo** — 1. Bloccare 



- **Avvio del veicolo:** Assicurarsi che il pulsante di sblocco sia attivato (ON), quindi premere due volte il pulsante di avvio.
- **Modalità Sleep:** Se si preme il lucchetto aperto, la NX1 emetterà un suono e passerà in modalità SLEEP, avvisando di spegnere/allarmare il veicolo.
- **Distanza di controllo:** La distanza efficace di controllo è fino a 25 m in linea retta.

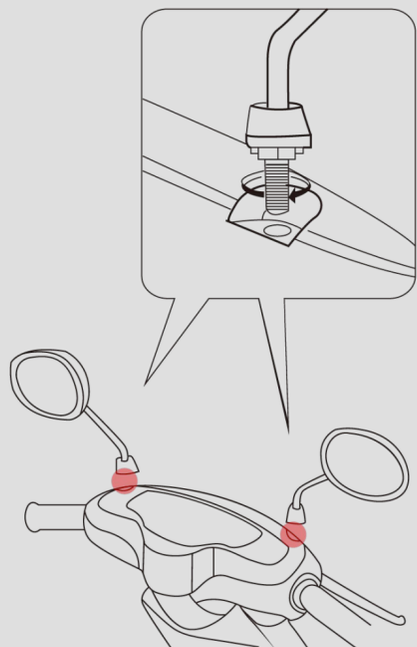




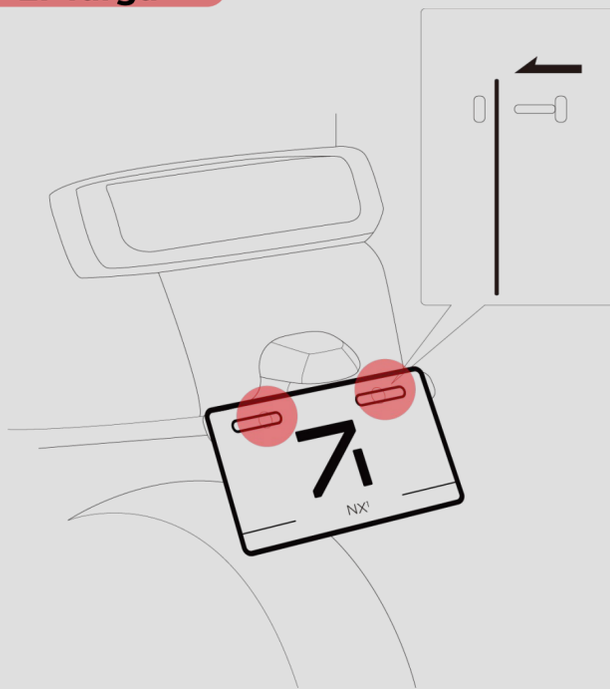
Istruzioni per l'uso

Installazione rapida

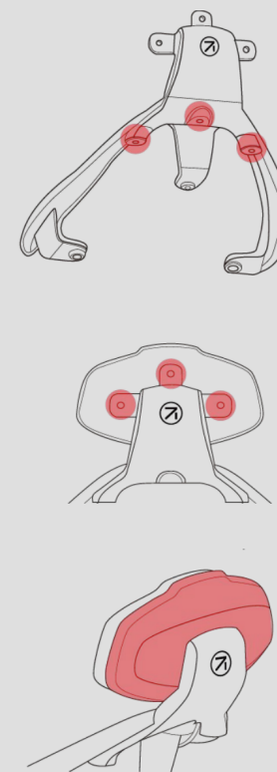
1. Specchietto retrovisore



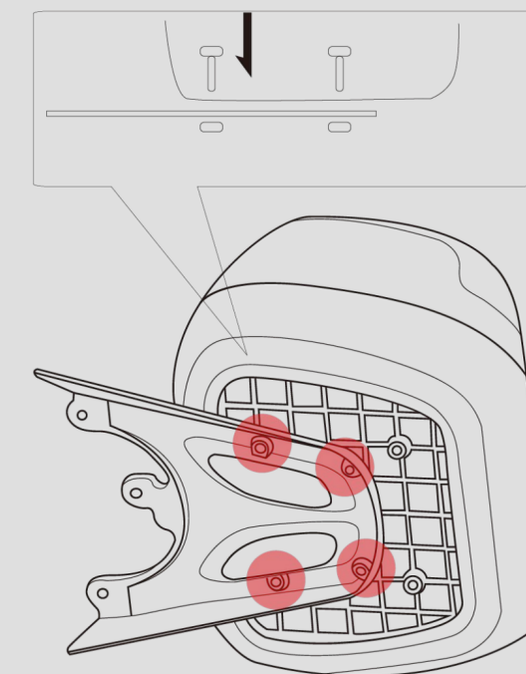
2. Targa



3. Schienale



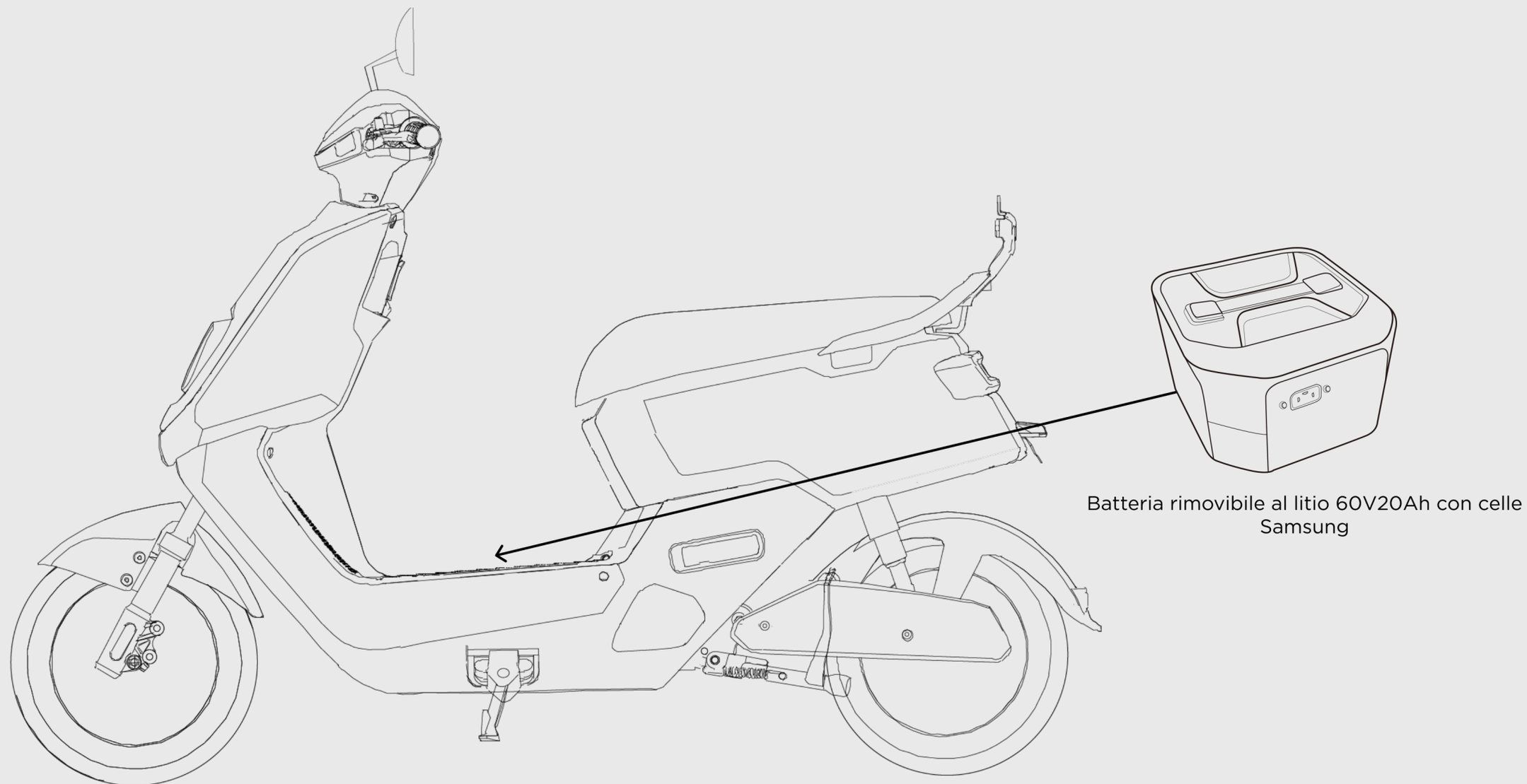
4. Baule



RICORDI: Il baule è un articolo opzionale che non è incluso nell'equipaggiamento di base.



Posizione delle batterie

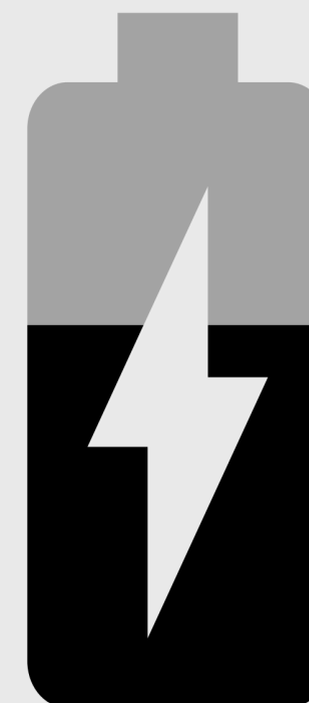


Ricorda che questo veicolo utilizza batterie al litio perché sono leggere, compatte, hanno una lunga durata e sono facili da rimuovere e ricaricare. Le batterie devono essere caricate con il caricatore esterno fornito. Non lasciare il caricatore alla portata dei bambini.



Specifiche della batteria

Batteria	Estraibile 60V20Ah
Peso	9kg
Gestione	Sistema FOC
Tempo di ricarica	6 ore
Autonomia	65 kms





Ricarica della batteria

Legga attentamente le istruzioni per la ricarica. Ci sono due opzioni di ricarica

1. Ricarica diretta al veicolo



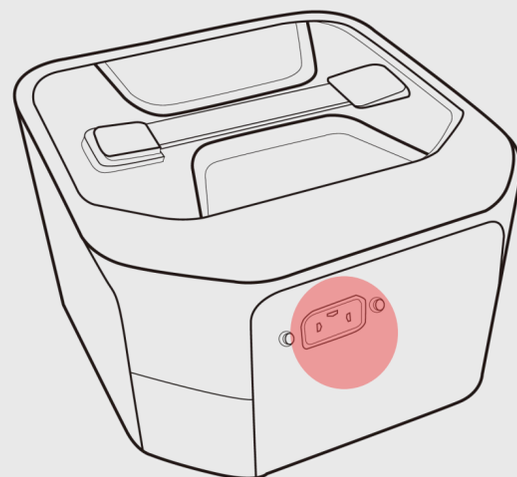
Utilizzare una presa Schuko standard. Premere delicatamente la parte superiore della copertura per accedere alla presa di ricarica. Collegare il caricatore e monitorare l'indicatore luminoso per sapere quando la carica è completa.



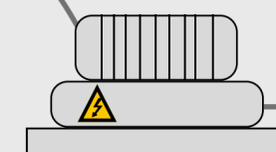
Ricarica della batteria

Legga attentamente le istruzioni per la ricarica. Ci sono due opzioni di ricarica

2. Batteria estraibile



Moduli di ingresso di corrente CA con
montaggio a vite e saldatura



Caricatore
esterno

Spina Schuko/Spina standard



Aprire il baule, quindi sbloccare con la chiave il compartimento della batteria per accedervi. Puoi rimuovere la batteria per caricarla dove ti è più comodo. Utilizza sempre il caricatore originale NEXT per batterie al litio.



Manutenzione della batteria

1. Caricare il veicolo quando la temperatura ambiente è compresa tra 0°C e 45°C.
2. Posizionare il veicolo in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini, durante la ricarica.
3. Per evitare di influenzare la durata della batteria, non caricarla per più di 12 ore consecutive.
4. Se la batteria non è completamente carica dopo 12 ore, interrompere la ricarica.
5. Per garantire una buona durata della batteria e prestazioni ottimali, guidare mantenendo la carica della batteria tra il 20% e il 90%.
6. Se il veicolo non viene utilizzato per un periodo prolungato, assicurarsi che l'ambiente di stoccaggio sia compreso tra 0°C e 30°C e che la batteria abbia almeno il 50% di carica.
7. Caricare e scaricare completamente la batteria almeno una volta al mese; in caso contrario, la batteria potrebbe subire un calo irreversibile di energia.
8. Non caricare il veicolo in luoghi esposti alla pioggia o in climi umidi.
9. Non esporre la batteria a temperature tra 0°C e -25°C né a ambienti con umidità inferiore o uguale al 65% RH.



10. La capacità della batteria diminuisce dell'1% per ogni decremento di 1°C nella temperatura ambiente.
11. In condizioni di basse temperature durante l'inverno, il ciclo di capacità della batteria si indebolisce e la viscosità dell'elettrolita aumenta. Ciò comporta un aumento della resistenza della reazione chimica, il che può ridurre il tempo di ricarica (fino al 70% se caricato sotto i 5°C).
12. La capacità di carica si riduce a un intervallo dal 60% al 70%, mentre quella di scarica è influenzata in un intervallo dal 50% al 60%. Ciò, a sua volta, ridurrà l'autonomia del veicolo.
13. Non caricare la batteria quando la temperatura ambiente è inferiore a 0°C.
14. La potenza di carica è di 0,24 kW.



Manutenzione del veicolo

Attività di manutenzione

Il mantenimento e l'uso adeguato del veicolo possono notevolmente prolungarne la vita utile. Se il veicolo rimarrà fermo per un periodo prolungato, controllarlo regolarmente.

Il primo controllo è consigliato alla fine del primo mese o dopo aver percorso i primi **1.000 km**.

Successivamente, si consiglia di controllare lo stato generale del veicolo ogni **5.000 km**.



Questi controlli si applicano solo ai modelli ottenuti a partire dal 2024 e ai modelli precedenti convertiti. In caso contrario, i controlli saranno eseguiti come indicato nei manuali delle versioni precedenti.



Periodo di garanzia

Il processo di reclamo della garanzia per NEXT Electric Motors è il seguente:

NEXT Electric Motors garantisce che questo prodotto sia privo di difetti di materiali e manodopera sotto condizioni normali d'uso per un periodo di 3 anni o 20.000 km a partire dalla data di acquisto originale.

Copertura della garanzia

Durante il periodo di garanzia, NEXT Electric Motors si impegna a riparare o sostituire, a propria discrezione, qualsiasi componente o prodotto ritenuto difettoso a causa di materiali o manodopera difettosi. La garanzia non copre danni causati da uso improprio, incidenti, modifiche non autorizzate, installazione errata, catastrofi naturali o altri eventi al di fuori del controllo di NEXT Electric Motors.

Procedura di reclamo della garanzia

Per far valere questa garanzia, il cliente deve contattare il nostro servizio clienti o il distributore presso il quale ha acquistato il veicolo, utilizzando le informazioni di contatto fornite in ogni caso. Inoltre, è necessario fornire le seguenti informazioni:

- Modello e numero di telaio.
- Prova d'acquisto (ricevuta originale).
- Descrizione dettagliata del problema.
- Dettagli sul superamento di tutte le revisioni.



Questa garanzia copre i danni al veicolo e alla relativa batteria. La garanzia è regolata dalle leggi spagnole e qualsiasi controversia relativa a questa garanzia sarà sottoposta alla giurisdizione dei tribunali spagnoli



Esclusione della garanzia

1. Esclusione della garanzia
2. Superamento dei periodi di manutenzione del veicolo.
3. Danni causati da un uso improprio, come: collisione, caduta, sovraccarico, eccesso di velocità e guasti causati dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso del veicolo elettrico.
4. Danni alla finitura della vernice derivanti dalla partecipazione a competizioni e/o formazione per tali attività o eventi o come risultato dell'esposizione o dell'uso dei veicoli NEXT Electric Motors in condizioni o clima estremi.
5. Danni causati da fumo, droghe, prodotti chimici, sale, ruggine, scolorimento o deterioramento naturale e guasti causati da forza maggiore come terremoti, tifoni, inondazioni, incendi, ecc.
6. Fenomeni che non influenzano in modo significativo la sensazione di guida normale o le prestazioni, come: collisione del veicolo, rumore, ecc.
7. Smontaggio non autorizzato o danno ai componenti del veicolo causato da esso.
8. Danni al caricabatterie, alla batteria e al motore dovuti al mancato rispetto delle istruzioni per l'uso. Uso non autorizzato di accessori non originali del veicolo e danni ai componenti causati da essi.
9. Modifiche al certificato di "Garanzia del prodotto" o il modello del prodotto e il numero del telaio e/o del motore non corrispondono al certificato di "Garanzia del prodotto".
10. Danni ai componenti dovuti a fattori umani.
11. Utilizzare il caricabatterie su un veicolo di un'altra marca senza permesso.



Informazioni sulla restituzione

La nostra priorità presso NEXT Electric Motors è garantire la soddisfazione dei nostri clienti. Tuttavia, a causa della natura dei nostri prodotti e del processo di immatricolazione delle motociclette, accettiamo solo resi nel caso in cui la moto non sia stata immatricolata e sempre entro i primi 15 giorni dalla data di acquisto.

Condizioni di restituzione

1. La moto non deve essere stata immatricolata.
2. La richiesta di restituzione deve essere fatta entro i primi 15 giorni dalla data di acquisto.
3. La moto e tutti i suoi accessori devono essere nel loro stato originale, senza segni di uso o danni.
4. Il cliente deve fornire la ricevuta originale d'acquisto.

Eccezioni

Non accettiamo resi dopo i primi 15 giorni dalla data di acquisto o se la moto è stata immatricolata. Inoltre, non accettiamo resi di prodotti danneggiati a causa di uso improprio, incidenti o modifiche non autorizzate.



Recomendaciones

1. Sviluppare un buon abitudine di ricarica, assicurandosi che il veicolo abbia una carica superiore al minimo consentito prima di ogni utilizzo.
2. Prestare attenzione al fatto che la batteria è influenzata da vari fattori esterni, con una buona prestazione di scarica a temperature elevate ma con una potenza che può diminuire di più di 1/3 sotto i 0°C, riducendo l'autonomia in inverno e ripristinandosi naturalmente sopra i 25°C.
3. Non usare caricabatterie diversi da quelli forniti da NEXT, evitando danni al veicolo elettrico e annullando la garanzia.
4. Durante la guida in discesa, utilizzare entrambi i freni per evitare lesioni dovute al movimento in avanti del centro di massa.
5. Prima di guidare, verificare che freni, ammortizzatori, carrozzeria, manubrio e pneumatici siano in buone condizioni per la sicurezza.
6. Evitare di guidare su terreni fangosi, dissestati o con gradini per prevenire danni al veicolo elettrico.
7. Non appendere oggetti pesanti al manubrio per evitare squilibri e rischi di caduta.
8. Evitare il cortocircuito dei terminali della batteria, un comportamento pericoloso che può danneggiare la batteria.
9. Maneggiare la batteria con cura per evitare danni durante l'uso quotidiano del veicolo elettrico.

Specifiche tecniche

PERFORMANCE E FRENI					
Velocità	45 Km/h	Modalità Di Potenza	Eco/ Power/ Speed	Freccia Anteriore	Disco
0-50 Km/h	4,5"	Potenza Nominale	0,8 Kw	Freccia Posteriore	Disco
Autonomia	65 Km Standard 130 Km Powerpack	Potenza Di Picco	1,7 Kw	Dimensioni Del Disco	Front 260mm/Rear 180mm
Max. Coppia	25 Nm	Produttore Del Motore	Brushless Next Electric Motors	Sistema Di Frenata	Standar
DIMENSIONI					
Peso (M.R.O)	56 Kg	Dimensioni	1680*675*1060	Altezza Da Terra	Yes
Carico Massimo	215 Kg	Altezza Della Sella	720 Mm	Passo	1270 mm
				Marca/Tipologia Di Pneumatici Anteriori	2.75 R10 80/90 R10/ Michelin- Chao Yang
				Marca/Tipologia Di Pneumatici Posteriori	2.75 R10 80/90 R10/ Michelin- Chao Yang

Specifiche tecniche

BATTERIA					
Power	72V 25 Ah *2	Additional Battery	Yes	Charging Power	60Vx4A(0.240 KW)
Battery Type	Lithium-Ion	Charging Time	4h	Cycle Range (kM) WLTP	65 Km X 1 Batt
Removable Battery	Yes	Charging Cycles	600	Cycle Range (km) Eco/ Drive	100 Km X 1 Batt
Included Battery	1	Battery Manufacturer	Samsung		
ALTRE SPECIFICHE					
Under Seat Truck	No	Glove Compartment	No	Max. Passengers	2
Does A Helmet Fits Under The Seat?	No	Accessories	Top Case	Mobile App	No
				Transmission	No

Specifiche tecniche

GARANZIA

Garanzia Del Veicolo	3 Anni/20.000 Km
----------------------	------------------

Garanzia Della Batteria	3 Anni/20.000 Km
-------------------------	------------------

ISPEZIONI

1st Ispezione	1.000 Km
---------------	----------

Rest	Ogni 5.000 Km
------	---------------



Registrazione della garanzia

Per poter usufruire della garanzia è necessario compilare il seguente modulo di registrazione e farlo firmare dal centro autorizzato

Data/ Km	Centro	Commenti



Registrazione della garanzia

Per poter usufruire della garanzia è necessario compilare il seguente modulo di registrazione e farlo firmare dal centro autorizzato

Data/ Km	Centro	Commenti



N E X T M O T O R S

