

# scooty



## **SCOOTER ELETTRICO** **Scooty Drive Pro**

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima del primo utilizzo

Istruzioni originali



Leggere attentamente il manuale prima del primo utilizzo.  
Grazie per aver acquistato questo prodotto.

## Indice

<b>1. NORME DI SICUREZZA</b>	<b>04</b>
<b>2. CONTENUTO E DATI TECNICI</b>	<b>09</b>
<b>3. UTILIZZO</b>	<b>10</b>
<b>4. MANUTENZIONE E PULIZIA</b>	<b>17</b>
<b>5. FAQ, GARANZIA E CONFORMITÀ</b>	<b>19</b>
<b>6. CODICI DI ERRORE</b>	<b>21</b>

*Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto. Ciò vi aiuterà a comprendere, utilizzare e mantenere il prodotto in modo corretto e a conoscerne le prestazioni e le caratteristiche.*

*Conservare il presente manuale come riferimento futuro. Se si cede il prodotto a terzi, si raccomanda di fornire assieme ad esso il presente manuale.*

## IT 1. NORME DI SICUREZZA

**1.** Questo prodotto è pensato per spostamenti individuali e può essere utilizzato dai ragazzi e dagli adulti.

L'uso, la pulizia, la manutenzione e ogni tipo di intervento sull'apparecchio non devono essere eseguiti da bambini di età inferiore ai 12 anni.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età inferiore ai 12 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive dell'esperienza o delle conoscenze necessarie, purché adeguatamente sorvegliati o istruiti in merito all'uso sicuro dell'apparecchio e informati sugli eventuali rischi legati all'uso dello stesso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione di competenza dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza la sorveglianza di un adulto. È responsabilità dei genitori non lasciare mai i bambini incustoditi durante l'uso dell'apparecchio. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.


Non trasportare altre persone, in particolare bambini, o oggetti. Fare attenzione a non superare il limite di peso, poiché ciò può causare lesioni fisiche o danni all'apparecchio. Il peso del conducente non implica che questo abbia l'altezza giusta per poter mantenere il controllo dell'apparecchio.

**2.** Questo apparecchio è pensato per spostamenti individuali. Non è pertanto progettato per competizioni, sport estremi e non deve mai essere utilizzato in uno skate park. Non utilizzare l'apparecchio per salire o scendere le scale, effettuare dei salti, saltare ostacoli, realizzare figure o compiere azioni pericolose. L'apparecchio non è un giocattolo, né un accessorio per il fitness. Questo apparecchio non è pensato per un uso professionale o commerciale, come ad esempio il noleggio, l'inclusione in un parco auto o per trasferte professionali.

**3.** Questo apparecchio deve essere utilizzato con prudenza su una superficie piana, pulita, asciutta e priva di ghiaia e grasso, poiché è necessario garantire la massima aderenza delle ruote sul terreno per potersi spostare in sicurezza. Evitare ostacoli, buchi, dislivelli, e tombini, in quanto potrebbero causare incidenti. Rallentare in prossimità di dossi.

Tenersi a debita distanza dagli altri e rispettare le norme di sicurezza stradale. Il comportamento degli altri utenti della strada può comportare gravi rischi.

Anticipare gli ostacoli e non intralciare la circolazione procedendo ad una velocità adeguata. Lo spazio di frenata dipende dalla velocità, pertanto si raccomanda di fare attenzione a calcolare in anticipo lo spazio di frenata in caso di pioggia e/o su strade bagnate. Evitare manovre e frenate brusche, poiché l'apparecchio può scivolare, perdere l'equilibrio e cadere anche su una superficie liscia e piana. Essere sempre assolutamente vigili e mantenersi a distanza dai pedoni e dagli altri utenti della strada che potrebbero attraversare senza guardare. **AVVERTENZA!** Non utilizzare mai il prodotto fuori dagli spazi autorizzati ai sensi della normativa vigente.

 **4.** Attenzione! L'apparecchio è pensato unicamente per l'uso in ambienti esterni. Si raccomanda di acquisire familiarità con e rispettare le norme in vigore nel luogo di utilizzo e applicabili sulle strade pubbliche e private.

**5.** Seguire un periodo di prova dell'apparecchio, utilizzandolo in un luogo aperto e su una superficie regolare, senza troppe persone, facendo attenzione a indossare un casco di protezione.

Durante gli spostamenti con l'apparecchio, indossare sempre scarpe chiuse e pantaloni. Non utilizzare l'apparecchio a piedi nudi o se si indossano sandali aperti. Evitare di indossare vestiti troppo larghi o con cordoni o lacci pendenti, sciarpe, ecc., poiché potrebbero impigliarsi nelle ruote. Ciò potrebbe comportare il rischio di soffocamento, caduta e/o collisioni.

**6.** Non premere sull'acceleratore quando si cammina spingendo il monopattino, oppure assicurarsi di averlo spento.

**7.** Non utilizzare l'apparecchio in caso di pioggia o neve, nelle pozzanghere, nel fango o in altri ambienti umidi con più di 2 cm di acqua a terra, poiché l'acqua potrebbe penetrare all'interno dell'apparecchio. Per la pulizia dell'apparecchio, attenersi alle istruzioni fornite nel paragrafo 4.3.

Non utilizzare l'apparecchio in condizioni di scarsa visibilità. Se si circola durante la notte o al buio, si raccomanda di indossare indumenti o dispositivi catarifrangenti (ad esempio un gilet o una fascia ad alta visibilità, ecc.). Inoltre, fare sempre riferimento agli obblighi in materia di dispositivi di sicurezza in vigore nel luogo e nel paese di utilizzo.

**8.** Non utilizzare l'apparecchio sotto gli effetti di alcol o droghe. Per tutelare la vostra sicurezza, è vietato condurre l'apparecchio in simili condizioni.

**9.** Non lasciare l'apparecchio alla portata di chiunque possa avviarlo senza l'autorizzazione dell'utente principale o senza essere stati informati e aver acquisito familiarità con le presenti misure/linee guida di sicurezza e di utilizzo.

Nel caso in cui l'apparecchio venga prestato, assicurarsi che l'utilizzatore finale in questione sia in grado di utilizzarlo e fornire le informazioni necessarie in merito alle misure di sicurezza applicabili. Si raccomanda, inoltre, di fare presente che è importante rispettare il codice della strada e indossare dispositivi di sicurezza adatti.

Per prevenire l'uso non autorizzato, assicurarsi di utilizzare il dispositivo di avviamento a chiave rimuovendo la chiave tra un uso e l'altro, per evitare l'avviamento intenzionale o involontario o la manomissione dell'apparecchio.

**10.** Si raccomanda di spegnere l'apparecchio prima di chiuderlo e riportarlo al termine di ogni utilizzo. Per fare ciò, fare riferimento al paragrafo "Istruzioni per l'uso dell'apparecchio" del presente manuale.

**11.** I dispositivi di mobilità sono soggetti a vincoli strutturali dovuti all'uso, al design e alle condizioni di utilizzo. Per questo motivo, si raccomanda di ispezionare l'apparecchio prima di ogni utilizzo e verificare il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza (freni, luci). I diversi punti di controllo e manutenzione dell'apparecchio sono descritti nel dettaglio nella sezione 4.2.

Il dispositivo del sistema di chiusura deve essere bloccato in modo sicuro nella posizione di guida verticale.

Se sono presenti parti allentate, avvisi di batteria scarica, pneumatici sgonfi, segni di usura eccessiva, rumori strani, malfunzionamento o qualsiasi altra condizione anomala, interrompere immediatamente l'uso dell'apparecchio e rivolgersi ad un professionista.

**12. NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO O RICARICARE LA BATTERIA NELLE SEGUENTI CIRCOSTANZE:**

- Il prodotto è danneggiato.
- La batteria emette un odore e un calore anomali.
- I comandi dei freni e altri dispositivi di frenata o di sicurezza (luci) sono danneggiati.

Interrompere l'utilizzo dell'apparecchio e non toccare il liquido che fuoriesce in caso di perdite. Non esporre la batteria dell'apparecchio ad un calore eccessivo.

**13.** La batteria non può essere sostituita dall'utente. Contattare il servizio assistenza del rivenditore o del fabbricante per eventuali modifiche/riparazioni dell'apparecchio.

**14.** La batteria, come le altre pile, deve essere smaltita in modo adeguato. Se non è possibile restituire il prodotto al rivenditore, gettare le batterie nei contenitori previsti a tale scopo (rivolgersi al servizio assistenza del fabbricante per ulteriori informazioni) al fine di garantire la protezione dell'ambiente.

**15.** L'eventuale apertura dell'apparecchio o del prodotto può alterare le condizioni di sicurezza e, in questo caso, il fabbricante non sarà in alcun modo responsabile. Inoltre, è importante notare che l'apertura annulla la garanzia applicata all'apparecchio o al prodotto. Se tuttavia desiderate effettuare riparazioni al vostro apparecchio o prodotto, il fabbricante declina ogni responsabilità per l'affidabilità della riparazione e per eventuali danni associati a tale riparazione. Qualsiasi incidente che possa verificarsi a seguito di questa riparazione non sarà in alcun modo responsabilità del fabbricante. In caso di dubbi o di necessità di assistenza, contattare un rivenditore autorizzato o l'assistenza clienti del fabbricante.

Pittogramma	Significato
	Leggere sempre con molta attenzione le istruzioni per l'uso.
	Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero indica la presenza di importanti istruzioni per l'uso e la manutenzione (manutenzione e riparazione) nel manuale di istruzioni dell'apparecchio.
	L'apparecchio non deve entrare in contatto con l'acqua. Non riporre l'apparecchio in un ambiente umido.
	Il simbolo del fulmine con la punta a freccia all'interno di un triangolo equilatero indica la presenza di una "tensione pericolosa" all'interno dell'apparecchio di entità tale da costituire un rischio di scosse elettriche.
	Questo simbolo indica che l'apparecchio è dotato di un doppio isolamento elettrico tra l'uscita della tensione (pericolosa) della sorgente di alimentazione e le parti accessibili dall'utente.
	Attenzione! Devono essere indossati dispositivi di protezione, tra cui protezioni per i polsi, guanti, ginocchiere, casco e gomitiere.
	Le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolte e smaltite separatamente. Non gettare le apparecchiature elettriche ed elettroniche con i normali rifiuti domestici non differenziati, ma consegnarli presso un centro di raccolta differenziata.
	Questo simbolo è riportato sulla targhetta di identificazione per indicare che l'apparecchio funziona unicamente a corrente continua, o per identificare i terminali corrispondenti.
	Questo simbolo viene utilizzato per identificare un dispositivo elettronico dotato di trasformatore e circuito elettronico, che trasferisce l'energia elettrica verso uno o più connettori in uscita.
	Questo simbolo viene utilizzato per identificare un dispositivo elettronico dotato di trasformatore e circuito elettronico, che trasferisce l'energia elettrica verso uno o più connettori in uscita.



## 2. CONTENUTO E DATI TECNICI

### La confezione contiene:

- Monopattino elettrico Scooty Drive Pro
- Utensili
- Caricabatteria con adattatore di rete originale
- Chiavi di avviamento (vengono fornite 2 chiavi)
- Manuale dell'utente
- Manuale di garanzia
- Dichiarazione CE
- Scheda di garanzia **DA CONSERVARE** (contiene il n. di serie dell'apparecchio, la data di fabbricazione e le informazioni necessarie per convalidare la garanzia dell'apparecchio).

### Dati tecnici:

<b>Batteria:</b>	Agli ioni di litio 8 Ah, 36 V
<b>Tempo di ricarica:</b>	5-6 ore
<b>Autonomia:</b>	25 km max*
<b>Velocità:</b>	25 km/h max*
<b>Motore:</b>	Potenza nominale 250 W
<b>Ingresso-uscita caricabatteria:</b>	100-240 V - 42 V 1,5 A
<b>Peso massimo supportato:</b>	120 Kg
<b>Dimensioni dell'apparecchio:</b>	1100 x 460 x 930/1125 mm (aperto)
<b>Peso dell'apparecchio:</b>	13,8 Kg

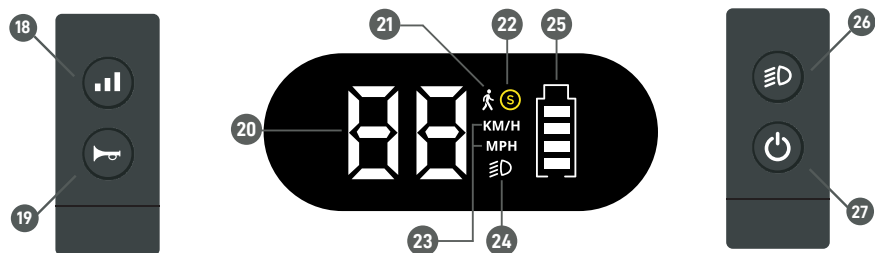
\* In generale, i dati relativi all'autonomia e alla velocità vengono forniti a titolo indicativo. Infatti, variano a seconda del peso dell'utente e delle condizioni di utilizzo (pendenza, temperatura esterna, igrometria, velocità e sollecitazione del motore). Le specifiche possono, dunque, cambiare. Le indicazioni relative alla velocità e all'autonomia non sono vincolanti per il rivenditore o la società CIBOX INTERACTIVE.

# IT 3. UTILIZZO

## 3.1. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



- (1). Acceleratore
- (2). Pulsante di accensione della luce, clacson e chiave di avviamento
- (3). Impugnatura del freno
- (4). DISPLAY, pulsante di accensione/ spegnimento
- (5). Luce a LED
- (6). Ghiera di regolazione del manubrio
- (7). Striscia riflettente
- (8). Ammortizzatore
- (9). Leva di sblocco
- (10). Luce della ruota e stop posteriore
- (11). Freno a pedale e parafango posteriore
- (12). Freno a disco
- (13). Freno elettrico antibloccaggio ABS
- (14). Porta di ricarica
- (15). Sistema di sicurezza per la chiusura/ l'apertura
- (16). Piastra poggiapiedi con fondo antiscivolo
- (17). Cavalletto
- (18). Cambio di velocità
- (19). Segnalatore acustico
- (26). Pulsante di attivazione della luce a LED
- (27). Pulsante di accensione/ spegnimento



(18). Cambio di velocità (19). Segnalatore acustico (20). Velocità istantanea (21). Modalità di velocità 1 (22). Modalità di velocità 2 e 3 (23). Indicatore della modalità di velocità (24). Indicatore di attivazione delle luci (25). Indicatore di livello della batteria (26). Pulsante di attivazione delle luci a LED (27). Pulsante di accensione/ spegnimento

- Per attivare i disattivare le luci a LED, premere il pulsante situato sull'impugnatura destra (26).
- La luce dello stop (10) si attiva solo quando la luce a LED (5) è accesa.
- Per accendere/spegnere l'apparecchio, utilizzare la chiave di avviamento fornita in dotazione, quindi premere il pulsante di accensione/ spegnimento (27). L'apparecchio si spegne automaticamente dopo 180 secondi di inattività.

- Per modificare la modalità di velocità dell'apparecchio, premere brevemente il pulsante di cambio della velocità **(18)**.

Ci sono 3 modalità di velocità:

- La modalità 1 (icona del pedone) **(21)**, la cui velocità è limitata a 6 km/h.
- La modalità 2 (icona della S gialla) **(22)** corrisponde alla modalità ECO, la cui velocità è limitata a 15 km/h.
- La modalità 3 (icona della S rossa) **(22)** corrisponde alla modalità Maxi, la cui velocità è limitata a 25 km/h.

### 3.2. DISIMBALLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DELL'APPARECCHIO

Per disimballare il prodotto, si raccomanda di predisporre una superficie libera e abbastanza grande in modo da poter procedere al disimballaggio e alla preparazione dell'apparecchio senza impedimenti. Estrarre l'apparecchio dal cartone, facendo attenzione a non ferirsi o danneggiare altri prodotti o il locale in cui si opera. Farsi aiutare da un'altra persona se il peso dell'apparecchio è troppo elevato (il peso è indicato sull'imballaggio).

Prima di utilizzare il prodotto, è necessario procedere al montaggio delle impugnature. Per fare ciò, aprire il monopattino (vedere le sezioni di seguito), quindi installare la leva del freno e le impugnature attenendosi alle seguenti indicazioni:

Il disimballaggio e l'assemblaggio devono essere effettuati da un adulto.

**1.** Fare riferimento alle lettere riportate sull'impugnatura per aiutarsi durante il montaggio: **R** per la destra e **L** per la sinistra.

**2.** Prima di avvitare le impugnature, installare la leva del freno **(3)** di destra e regolare la posizione della leva del freno avvitandola, dopo aver montato le impugnature.

**3.** Installare il dispositivo di avviamento a chiave **(2)** a sinistra sul manubrio prima di avvitare l'impugnatura sinistra, quindi serrare il sistema di avviamento a chiave in modo che la chiave rimanga in posizione orizzontale rispetto al suolo e sia rivolta verso se stessi (vedere lo schema seguente).



**4.** Avvitare le impugnature una alla volta sull'asse del manubrio. Non avvitare e non forzare se l'impugnatura non è perfettamente dritta. L'impugnatura

deve potere essere avvitata senza esercitare alcuna forza.

5. Stringere bene l'impugnatura fino a fine corsa.

### 3.3. CHIUDERE/ APRIRE L'APPARECCHIO

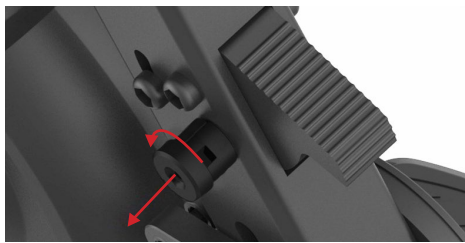
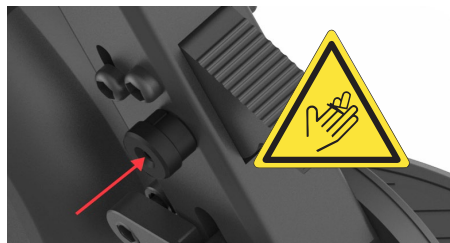
L'apparecchio può essere chiuso e aperto facilmente, grazie alla leva di sblocco (9) e al fermo di sicurezza di chiusura/apertura (15). Tuttavia, si raccomanda di effettuare questa operazione con la massima attenzione per evitare di rimanere impigliati o di schiacciarsi.

#### Apertura

1. Posizionare l'apparecchio orizzontalmente davanti a sé.
2. Aprire l'apparecchio tirando e ruotando il fermo (15).
3. Sollevare il montante dell'apparecchio fino a circa 90°, fino a sentire un leggero clic.
4. Sollevare e chiudere la leva di blocco (9), verificando che si inserisca completamente nella cerniera, quindi premere il fermo di sicurezza (15).
5. Se l'apparecchio è dotato di impugnature pieghevoli, tirarle per metterle in posizione. In caso contrario, le impugnature non dovranno essere riposizionate.
6. A questo punto, l'operazione è terminata.

#### Chiusura

1. Posizionare l'apparecchio orizzontalmente davanti a sé.
2. Solo se l'apparecchio è dotato di impugnature pieghevoli, è possibile ripiegarle sui lati se lo si desidera.
3. Tirare e ruotare il fermo di sicurezza (15).
4. Sbloccare l'apparecchio abbassando la leva (9).
5. Abbassare il montante dell'apparecchio a 90°, fino a farlo scattare in posizione.
6. Premere il fermo di sicurezza (15).
7. A questo punto, l'operazione è terminata.



L'apparecchio dispone di un doppio sistema di sicurezza:

1. Posizione di blocco. L'apparecchio non può essere piegato. Tirare il fermo

per sbloccarlo.

**2.** Posizione di sblocco. L'apparecchio può essere piegato. Tirare e ruotare il fermo per richiudere l'apparecchio. Premere il fermo per bloccarlo.

### 3.4. RICARICA E INDICATORE DELLA BATTERIA

Ricaricare la batteria prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Per fare ciò, utilizzare il caricabatteria fornito in dotazione.

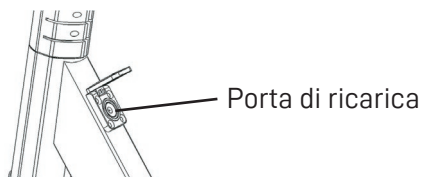
**Attenzione:** Caricare il dispositivo solo con il caricabatterie originale fornito dal produttore. In caso di dubbio, perdita o malfunzionamento, evitare di caricare il dispositivo con un altro caricabatterie. Si consiglia di procurarsi un nuovo caricabatterie presso il proprio rivenditore. L'indirizzo e-mail per contattare l'assistenza clienti è riportato nell'ultima pagina del manuale di garanzia.

Successivamente, verificare il livello di carica della batteria prima di ogni utilizzo, servendosi dell'indicatore di carica della batteria **(25)**.

**Nota:** si raccomanda di ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo e almeno una volta al mese.



**ATTENZIONE:** l'apparecchio deve essere aperto durante la ricarica e deve essere posizionato sul cavalletto, per non danneggiare la presa di ricarica.



**1.** Sollevare il coperchio della porta di ricarica e assicurarsi che il connettore di ricarica non si a contatto con acqua o altri liquidi, poiché ciò potrebbe causare un cortocircuito o impedire il corretto e sicuro inserimento della presa del caricabatteria. Collegare quindi l'estremità del cavo di ricarica alla porta di ricarica **(14)**. **PRIMA** di collegare l'altra estremità alla sorgente di alimentazione. Assicurarsi sempre di collegare per primo e correttamente il caricatore all'apparecchio, **PRIMA** di collegare la spina alla rete elettrica.

**2.** La spia del caricabatteria si accende di rosso durante la ricarica.

**3.** La spia del caricabatteria si accende di verde una volta completata la ricarica.

**4.** Al termine della ricarica, scollegare per prima la spina dalla presa della rete elettrica e, successivamente, il connettore del caricabatteria collegato all'apparecchio. Infine, richiudere il coperchio per impedire che liquidi o altri

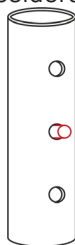
oggetti vengano a contatto con il connettore di ricarica.

### 3.5. REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA STAFFA DI SUPPORTO



Fare attenzione a non schiacciarsi le dita durante la regolazione dell'altezza della staffa di supporto.

**1.** Tirare la leva della ghiera di serraggio **(6)** per allentare la staffa di supporto. A questo punto, far scivolare la staffa di supporto verso l'alto o il basso nella posizione desiderata.



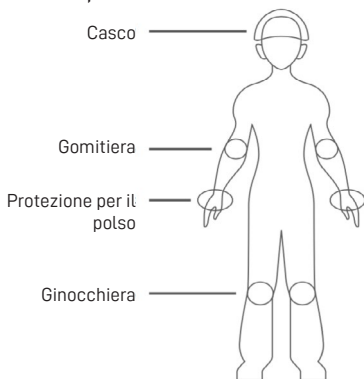
Durante la regolazione della staffa di supporto, assicurarsi che il perno si chiuda bene e fuoriesca dal tubo.

**2.** Una volta regolata l'altezza della staffa di supporto, spingere la leva della ghiera di serraggio **(6)** per bloccare in posizione la staffa di supporto.

Nota: La tensione della leva della ghiera di serraggio può essere regolata stringendo o allentando i due bulloni situati sulla leva stessa. Fare attenzione a stringere bene la leva della ghiera di serraggio per garantire la stabilità della staffa di supporto.

### 3.6. PREPARAZIONE

Per garantire la vostra sicurezza, si raccomanda di utilizzare l'apparecchio in condizioni adeguate e indossare i dispositivi di protezione necessari, come ad esempio il casco o le protezioni per le articolazioni (ginocchiere e gomitiere). Inoltre, per garantire la vostra sicurezza e quella delle altre persone, si raccomanda di utilizzare l'apparecchio indossando sempre scarpe chiuse e preferibilmente basse, in modo da avere aderenza e stabilità buone.



### 3.7. MODALITÀ DI UTILIZZO DELL'APPARECCHIO (LEGGERE PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO)



**ATTENZIONE:** è obbligatorio scollegare il caricabatteria dall'apparecchio prima di accenderlo o avviarlo.

**1.** Inserire la chiave di avviamento e girarla verso destra, quindi premere il pulsante di accensione/spengimento **(27)** per 3 secondi per accendere l'apparecchio.

**2.** Avvio assistito: tenendo il manubrio con entrambe le mani, avanzare appoggiando un piede sulla piastra poggipiedi e spingendo con l'altro piede. Azionare progressivamente l'acceleratore per avviare l'assistenza elettrica dell'apparecchio.

**3.** Quando l'assistenza elettrica si innesca, è possibile appoggiare anche il secondo piede sulla piastra poggipiedi.



**IMPORTANTE:** la piastra poggipiedi è dotata di un dispositivo antiscivolo, pertanto si raccomanda di verificare che vi sia sempre una buona aderenza prima e durante l'uso. La presenza di acqua, grasso, neve, terra, ecc. sulla piastra poggipiedi o sotto le scarpe può ridurre l'aderenza e compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

**4.** L'apparecchio dispone di 3 modalità di velocità: Fare riferimento alla sezione "3. Presentazione dell'apparecchio" per informazioni sugli indicatori corrispondenti alle diverse modalità di velocità e su come passare da una modalità all'altra.

**5.** Per fermarsi, frenare progressivamente utilizzando i freni, cioè le leve o altri

dispositivi, a seconda dei modelli; successivamente, quando l'apparecchio si è fermato quasi completamente, appoggiare un piede a terra per ritrovare l'equilibrio. Scendere solo quando l'apparecchio si è fermato completamente.

### **3.8. LIMITI DI VELOCITÀ**

Il prodotto è pensato per spostarsi ad una velocità massima di 25 km/h.

Si raccomanda, tuttavia, di rispettare i limiti di utilizzo del prodotto in conformità con le norme di sicurezza stradale applicabili nel paese di interesse.

### **3.9. PESO DEL CONDUCENTE**

Il peso del conducente non deve essere superiore a 120 kg.

Nota: il mancato rispetto del limite di peso aumenta il rischio di caduta o di danneggiamento del prodotto.



## 4. MANUTENZIONE E PULIZIA

### 4.1. BATTERIA

La capacità della batteria al litio diminuisce ad ogni ciclo di ricarica e scarica durante la vita utile della batteria stessa. La nozione di ciclo di vita si applica anche alle batterie al litio (ad esempio, circa 300 cicli per un monopattino). Pertanto, a partire da 300 CICLI COMPLETI di ricarica e scarica, la capacità della batteria inizierà a diminuire (basti pensare, ad esempio, agli smartphone). Questa perdita parziale di capacità non impedisce alla batteria di funzionare ma ne riduce le prestazioni e, in particolare, l'autonomia.

Si raccomanda di utilizzare l'apparecchio e, soprattutto, di ricaricare la batteria almeno una volta al mese; in effetti, la batteria al litio si scarica anche quando il prodotto è spento. Per questo motivo, se la batteria non viene ricaricata per diverse settimane o mesi, potrebbe subire una riduzione della capacità o potrebbe addirittura non poter essere ricaricata.

Inoltre, è possibile ricaricare la batteria al litio dopo ogni utilizzo, in quanto non risente del cosiddetto effetto memoria.

**ATTENZIONE:** la batteria deve essere ricaricata solo in ambienti interni o in locali al riparo dalle intemperie (pioggia, neve, calore eccessivo, ecc.).

**Per conservare al meglio la batteria dell'apparecchio, riportiamo di seguito alcuni promemoria e consigli per l'uso:**

- Non scollegare il caricabatteria prima che la batteria si sia ricaricata completamente.
- Conservare il prodotto con la batteria installata in un luogo fresco (temperatura > 0 °C), assicurandosi che la temperatura sia prossima a 15 °C. Attenzione: anche un calore eccessivo può deteriorare la batteria.
- Evitare di scaricare completamente la batteria.
- Evitare di ricaricare la batteria in ambienti caldi. Lasciar riposare l'apparecchio per un tempo compreso tra 15 minuti e un'ora dopo l'uso, prima di ricaricare la batteria.
- Evitare i sovraccarichi. Non lasciare il caricabatteria collegato per più di 24 ore, in quanto si riscalda inutilmente.

**Nota:** Si raccomanda di ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo e almeno una volta al mese, anche in caso di non utilizzo dell'apparecchio.

**Importante:** quando rimane solo un quarto della capacità della batteria e il tragitto per raggiungere il punto di ricarica non è vicino, si raccomanda di passare in modalità Eco.

**Consiglio:** durante gli spostamenti, l'indicatore di livello della batteria sul display può diminuire improvvisamente, a seconda della modalità di guida (forti sollecitazioni dell'acceleratore, tragitto in salita, temperatura esterna inferiore a 10 °C...). È importante ricordare che il livello reale della batteria viene visualizzato in modo più preciso quando l'apparecchio è spento.

## 4.2. ISPEZIONE E MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

Il prodotto deve essere ispezionato regolarmente e sottoposto ad una manutenzione ordinaria. Nel presente capitolo viene descritta la procedura di manutenzione e funzionamento. Prima di eseguire le operazioni seguenti, assicurarsi che l'alimentazione sia stata scollegata e il cavo di ricarica sia stato disinserito. Prima di ogni utilizzo, verificare attentamente quanto segue:

- La corretta installazione delle impugnature.
- Il corretto funzionamento delle ruote, sollevando l'apparecchio e facendole girare a vuoto.
- La colonna e il tubo di sterzo, per accertarsi che possano muoversi liberamente. La corretta regolazione del gruppo di sterzo e il corretto serraggio e le condizioni operative di tutti gli elementi di collegamento e delle viti.
- Il serraggio delle viti delle ruote anteriore e posteriore, degli ammortizzatori e del coperchio del vano batteria e stringerle nuovamente, se necessario. Le vibrazioni generate dalla guida dell'apparecchio comportano la necessità di successive regolazioni.
- Lo stato di usura delle ruote. La pressione delle ruote, se l'apparecchio è dotato di ruote gonfiabili, che dovranno essere gonfiate, se necessario, utilizzando una pompa per biciclette o un attrezzo simile.
- I freni, le guarnizioni dei tamburi, le pastiglie dei freni o il freno a pedale, a seconda della dotazione dell'apparecchio. Se l'apparecchio è dotato di freni meccanici (a disco, a tamburo, freno a pedale), assicurarsi che non vi sia uno sfregamento a causa della tensione dei cavi o di altri problemi, in quanto ciò causerebbe un rallentamento dell'apparecchio e ne impedirebbe il normale utilizzo. Inoltre, il surriscaldamento dei freni può comprometterne l'efficienza.
- Il corretto funzionamento del freno elettrico, se presente sull'apparecchio. Se, dopo avere nuovamente serrato tutti i componenti, si riscontra un gioco che può compromettere la sicurezza della guida, si avverte un rumore insolito o vi è un difetto visibile che compromette la fluidità di guida, interrompere l'uso dell'apparecchio e contattare il proprio rivenditore per ulteriori informazioni o per ricevere assistenza.

Se il prodotto, un componente o la batteria sono usurati e devono essere smaltiti, rivolgersi ad un centro autorizzato per la riparazione o il riciclaggio.

### 4.3. PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Si raccomanda di seguire i consigli e le precauzioni per la pulizia dell'apparecchio di seguito riportati:

- Scollegare i cavi di ricarica dall'apparecchio prima di procedere alla pulizia.
- Non immergere l'apparecchio nell'acqua.
- Non utilizzare un'idropulitrice ad alta pressione, un getto d'acqua o ogni altro sistema e metodo di lavaggio che potrebbe comportare l'infiltrazione dell'acqua all'interno dell'apparecchio.
- Pulire l'apparecchio con una spugna leggermente umida o un panno morbido, evitando i connettori e i pulsanti e facendo attenzione a non far penetrare l'acqua sulle prese, nei circuiti o all'interno del prodotto.
- Non versare acqua o detergenti liquidi direttamente sul prodotto durante la pulizia.
- Non utilizzare prodotti abrasivi o solventi che potrebbero danneggiare la vernice dell'apparecchio.
- Fare molta attenzione durante la pulizia e asciugare le parti in plastica.
- Non utilizzare prodotti abrasivi o solventi per pulire le parti metalliche o in plastica.

### 4.4. ISTRUZIONI PER RIPORRE CORRETTAMENTE L'APPARECCHIO

- Ricaricare completamente il prodotto prima di riporlo.
- Riporre il prodotto in un ambiente pulito e asciutto, con una temperatura ambiente compresa tra 0 e 40 °C.

## 5. FAQ, GARANZIA E CONFORMITÀ

### 5.1. FAQ

#### **Se l'apparecchio non si sblocca:**

Verificare che il pulsante di sblocco possa muoversi e che non sia danneggiato. Verificare che il meccanismo sia pulito prima di provare a chiudere/aprire l'apparecchio. Se il problema persiste, rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato per richiederne la riparazione.

### **L'apparecchio non si accende**

Verificare che il pulsante di accensione/spengimento non sia danneggiato e ricaricare l'apparecchio prima di provare nuovamente ad accenderlo.

### **L'apparecchio non si ricarica**

Verificare che i connettori del prodotto e il caricabatteria forniti in dotazione non siano danneggiati.

Per verificare se il caricabatteria o l'apparecchio non funzionano in modo adeguato, accertarsi che la spia di ricarica sul caricabatteria si accenda correttamente. Quando il caricabatteria è collegato alla rete elettrica e al prodotto, la spia può essere:

- **ROSSA** non lampeggiante (significa che il prodotto è in carica)
- **VERDE**: indica che l'apparecchio è carico.
- **ROSSA - VERDE**: lampeggiante alternativamente. Ciò si verifica, ad esempio, quando la batteria è molto scarica. Attendere 15 minuti rimanendo in prossimità dell'apparecchio. Se la spia diventa rossa, significa che si è avviata la ricarica normale.

Se la spia continua a lampeggiare, significa che il caricabatteria o il prodotto presentano un problema (batteria, connettore, ecc.).

Se il problema persiste, rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato per richiederne la riparazione.

### **L'apparecchio funziona a scatti:**

Ciò può accadere quando il motore viene sollecitato eccessivamente e la batteria non è completamente carica. In questo caso, ridurre la potenza regolando l'acceleratore e, soprattutto, verificare che la batteria sia carica.

## **5.2. GARANZIA**

Per qualunque informazione sulle condizioni di garanzia e sulle limitazioni di responsabilità, fare riferimento al manuale di garanzia incluso nella confezione, oppure consultare la versione online accessibile mediante scansione del codice QR riportato nell'ultima pagina dello stesso manuale o accedendo al sito web **[download.ciboxcorp.com](http://download.ciboxcorp.com)**

## **5.3. CONFORMITÀ CE**

La dichiarazione di conformità CE contiene le seguenti informazioni: nome e indirizzo del costruttore, firmatario, descrizione e identificazione della macchina, nonché tutte le direttive e le norme armonizzate applicabili a questo dispositivo.

Per tutte queste informazioni, fare riferimento al documento fornito nella confezione, oppure consultarlo online utilizzando il codice QR nell'ultima pagina o online su [download.ciboxcorp.com](http://download.ciboxcorp.com)

## 6. CODICI DI ERRORE

N.	Significato	Azione da svolgere
1	Perdita di collegamento interno	Non utilizzare il prodotto. Consultare il rivenditore o il servizio assistenza (recuperare l'indirizzo e-mail dell'assistenza nella tabella riportata alla fine del manuale di garanzia), indicando il codice di errore.
2	Guasto al motore	
3	Problema del freno	
5	Tensione della batteria troppo bassa (modalità di protezione)	Ricaricare la batteria utilizzando il caricabatteria fornito in dotazione. Se il problema persiste, non utilizzare l'apparecchio e consultare il rivenditore o il servizio assistenza (recuperare l'indirizzo e-mail dell'assistenza nella tabella riportata alla fine del manuale di garanzia), indicando il codice di errore
6	Problema del controller	Non utilizzare il prodotto. Consultare il rivenditore o il servizio assistenza (recuperare l'indirizzo e-mail dell'assistenza nella tabella riportata alla fine del manuale di garanzia), indicando il codice di errore
7	Problema dell'acceleratore	
8	Problema del sensore del motore	



# Scooty Drive Pro

CIBOX INTERACTIVE  
17 allée Jean Baptiste preux  
94140 ALFORTVILLE  
France

Made in China  
in 2020



SCOOT133-112020-V1-A