

e-mio

visit e-mio.eu

electric vehicles

Agile

con batteria
li-ion
di serie



bianco

Prendi la città!

Non pagare il parcheggio (nella maggior parte delle città non ci sono tasse per parcheggiare una moto/scooter in centro), non rimanere nel traffico, pagare meno per i percorsi percorsi, minimizzare i costi di manutenzione (qui non devi spendere quasi tutto)!

Sii ECO!

- design moderno
- illuminazione LED completa
- grande e leggibile dashboard
- porta USB
- retromarcia

Emio Agile è un bellissimo scooter cittadino dal design moderno, dalle prestazioni e dalla facilità d'uso. Ogni dettaglio è stato progettato pensando al comfort e alla sicurezza.

l'Emio Agile è dotato anche di una modalità di guida in retromarcia per una facile manovrabilità del veicolo da parte di persone di piccole dimensioni. Una porta USB per i dispositivi di ricarica, un utile gancio per una borsa della spesa, sotto il sedile un ampio spazio portaoggetti, una batteria facilmente rimovibile - è veicolo cittadino perfetto per tutti.



e-mio electric vehicles

visit e-mio.eu



bello e leggibile **dashboard**
montato in modo fantastico sul piantone dello sterzo



economica illuminazione **LED**
anteriore e posteriore



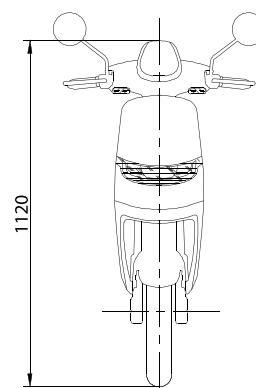
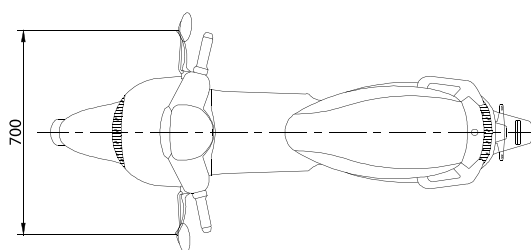
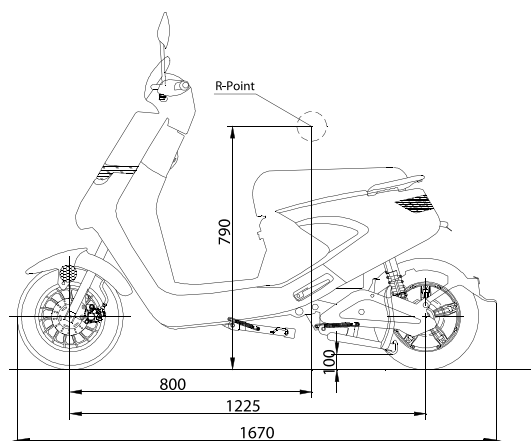
design funzionale e moderno
corpo distintivo, costruzione visivamente leggera ma compatta

Specifiche tecniche

- **Categoria del veicolo:** L1e-B
- **Autorizzazioni necessarie:** dipende dal paese specifico
- **Batteria:** agli ioni di litio, rimovibile
- **Capacità della batteria:** 60 V / 20 Ah
- **Peso batteria:** 13 kg
- **Tensione ingresso:** 230/240 V
- **Tempo di ricarica:** 5-6 h
- **Numero di cicli di ricarica:** 800
- **Caricabatterie:** esterna con raffreddamento, 67,2 V / 8 A
- **Potenza motore:** 2000 W
- **Tipo di motore:** brushless (senza spazzole)
- **Coppia massima:** 35 Nm (a 2000 W)
- **Trasmissione di potenza:** direttamente nella ruota
- **Velocità massima:** 45 km/h
- **Portata massima:** 60* km
- **Capacità di scalare le colline:** 15°.
- **Peso:** 65 kg (senza batterie)
- **Carico massimo:** 150 kg
- **Lunghezza:** 1670 mm
- **Larghezza:** 700 mm
- **Altezza:** 1120 mm
- **Interasse:** 1225 mm (passo)
- **Pneumatico anteriore:** tubeless, 3.00-10, 42], 43]
- **Pneumatico posteriore:** tubeless, 3.00-10, 42], 43]
- **Freno anteriore:** freno a disco, Ø180 mm
- **Freno posteriore:** a tamburo
- **Colore:** bianco

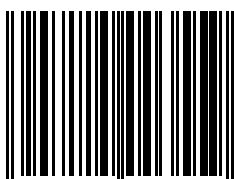
* la gamma effettiva dipende da molti fattori, tra cui temperatura, peso, dinamica di guida ecc.

ATTENZIONE: a causa del continuo miglioramento del prodotto, le specifiche e il design del dispositivo possono cambiare senza preavviso.



colore: bianco

EAN: 5907115003559



5 907115 003559 >

**1 ANNO
DI SICUREZZA
GRATUITA**

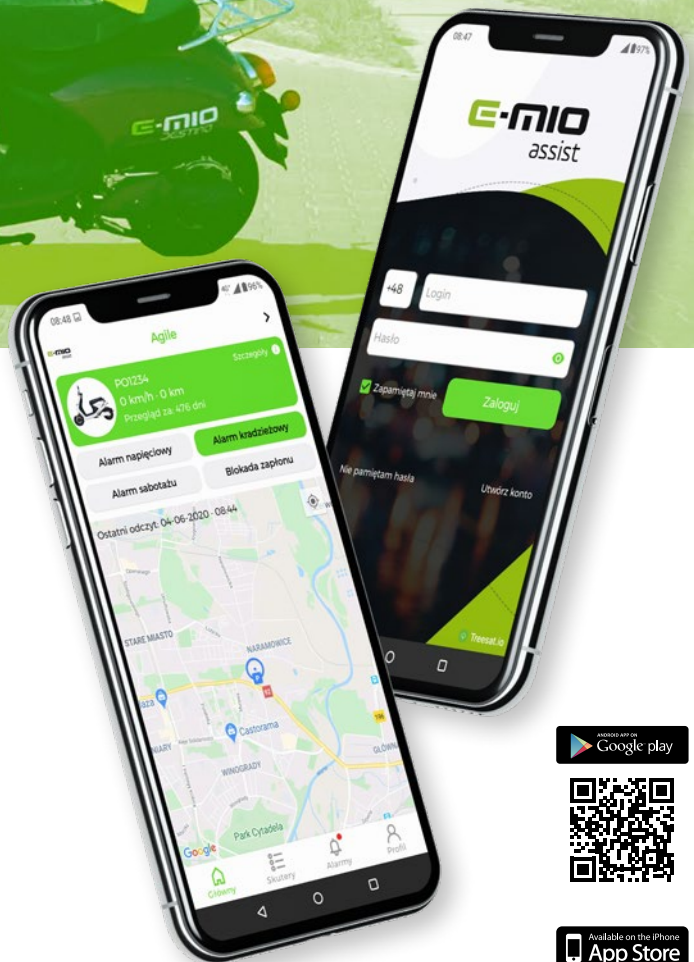
nessuna spesa per il
trasferimento dei dati in
tutta l'Unione Europea!



E-MIO assist

Emio Assist è un kit di allarme composto da un piccolo dispositivo elettronico e un'applicazione telefonica gratuita. Il sensore è installato nel veicolo e collegato all'alimentazione. Ha una connessione remota sicura al server e all'applicazione tramite la rete mobile. Grazie ad esso, l'utente riceve una serie di funzioni, ad esempio un allarme furto con una mappa o un sistema di rilevamento degli incidenti che informa di una possibile collisione. La mappa e la navigazione ti aiuteranno anche a trovare il tuo veicolo lasciato in un parcheggio o in una città straniera.

Emio Assist è un terminale facile da usare che monitora la posizione GPS in tempo reale con connettività GNSS e GSM, in grado di raccogliere le coordinate del dispositivo e altri dati utili per inviarli tramite la rete GSM al server.



Funzioni

- posizione attuale del veicolo
- velocità attuale del veicolo
- accesso alla cronologia di 4 mesi del percorso del veicolo
- monitoraggio della tensione della batteria
- informazioni sul tentativo di furto
- informazioni sulla carica della batteria
- informazioni sullo stato della batteria del dispositivo
- accensione interrotta

* il prodotto è ancora espandibile, l'elenco delle funzioni supportate potrebbe cambiare