

 **NAVEE**

(Versione IT)

N-202408-IT



 **NAVEE**

Catalogo Prodotti

A proposito di NAVEE

NAVEE, fondata nel 2021, è specializzata in soluzioni di mobilità elettrica all'avanguardia e affidabili. Il nostro nome, ispirato alla "navigazione", riflette il nostro impegno a rendere gli spostamenti facili e piacevoli. Che si tratti di spostamenti quotidiani o esplorazioni del weekend, i nostri veicoli elettrici sono progettati per offrire comfort ed efficienza, trasformando ogni viaggio in un'avventura.

Affidati a NAVEE per alimentare il tuo viaggio, ovunque ti porti la strada.

La Nostra Missione

Naviga tra le possibilità infinite per il futuro della mobilità

La Nostra Visione

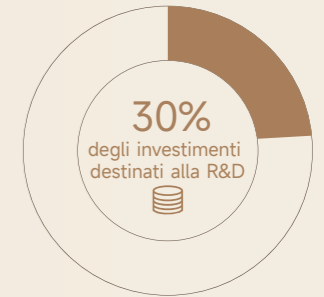
Essere la principale azienda mondiale di tecnologia intelligente e innovativa nella mobilità.

Focus su R&D

NAVEE è impegnata a far progredire la tecnologia e a perfezionare le soluzioni esistenti.

La ricerca e lo sviluppo (R&D) sono una priorità assoluta, con il 70% del nostro personale dedicato alla R&D e il 30% degli investimenti a essa destinati.

Il nostro team di esperti in R&D è specializzato in materiali, processi, progettazione strutturale, controllo elettrico, sistema di gestione delle batterie (BMS), integrazione dei motori e garanzia di qualità, garantendo che i nostri prodotti eccellano nelle tecnologie fondamentali e mantengano elevati standard di qualità.



NAVEE ha una presenza globale che si estende su oltre **30** paesi e regioni

coprendo Europa, Nord America e la regione Asia-Pacifico.

2021

Marca NAVEE nata.

2022

Ingresso nel mercato europeo.
Lancio del NAVEE N65 e del NAVEE S65.
Presentazione della e-bike NAVEE a Eurobike.
Partecipazione all'IFA.

2023

Ingresso nel mercato nordamericano.
Partecipazione a CES, MME, Eurobike e MMA.
Lancio del NAVEE S65C e della serie NAVEE V.
Il NAVEE S65 è stato premiato con il "Red Dot Design Award".

2024

Lancio del NAVEE S40 e S60, che hanno ricevuto il "Red Dot Design Award" e il "iF DESIGN AWARD".
Partecipazione ad Autonomy, MME ed Eurobike.
NAVEE avanza...



I prodotti NAVEE sono ora disponibili in

- | | |
|-------------|-------------|
| Germania | Svezia |
| Francia | Finlandia |
| Italia | Polonia |
| Spagna | Ungheria |
| Regno Unito | Romania |
| Paesi Bassi | Bulgaria |
| Belgio | Serbia |
| Lussemburgo | Grecia |
| Austria | Stati Uniti |
| Svizzera | Canada |
| Danimarca | Australia |
| Norvegia | Georgia |



Occhiali AR per la guida
NAVEE NAVEYE 1



Famiglia di prodotti NAVEE
Occhiali AR per la guida

NAVEYE 1

Vista immersiva, avventura infinita

- 58g, costruzione ultra-leggera per un'esperienza senza peso
- Display AR immersivo con navigazione senza mani e avvisi
- Traduzione F2F in tempo reale con assistenza AI
- Audio surround a 360° con suono diretto alle orecchie
- Adattabilità a tutte le condizioni atmosferiche con resistenza IPX5
- Operazione tramite barra touch

Serie ST

Guidare con Cyber, Guidando verso il futuro

ST3 Pro | ST3



Famiglia di prodotti NAVEE

Serie ST

ST3 Pro

Guidare con Cyber, Guidando verso il futuro

- Design ID ispirato al Cyberpunk per un aspetto futuristico
- Ultra potenza con motore posteriore di 1350W massimo
- Autonomia massima fino a 75 KM
- Sistema di doppia sospensione Damping Arm™
- Sistema di frenata triplo per una maggiore sicurezza
- Illuminazione ambientale elegante con modalità personalizzate
- TCS avanzato per viaggi più sicuri
- Apple Find My





Famiglia di prodotti NAVEE

Serie ST

ST3

Guidare con Cyber, Guidando verso il futuro

- Design ID ispirato al Cyberpunk per un aspetto futuristico
- Ultra potenza con motore posteriore di 1000W massimo
- Autonomia massima fino a 60 KM
- Sistema di doppia sospensione Damping Arm™
- Sistema di frenata triplo per una maggiore sicurezza
- TCS avanzato per viaggi più sicuri
- Apple Find My

Serie GT

Grand Tourer per grandi viaggi

GT3 Max | GT3 Pro | GT3





Famiglia di prodotti NAVEE
Serie GT

GT3 Max

Grand Tourer per grandi viaggi

- Sistema di assorbimento degli urti potente per una guida più fluida
- Ultra potenza con motore posteriore di 1000W massimo
- Autonomia massima fino a 75 KM
- Sistema di frenata doppio
- Design di lusso elegante in nero e oro
- Sistema di controllo della trazione TCS avanzato per viaggi più sicuri
- Apple Find My

Famiglia di prodotti NAVEE
Serie GT

GT3 Pro

Grand Tourer per grandi viaggi

- Sistema di assorbimento degli urti potente per una guida più fluida
- Ultra potenza con motore posteriore di 1000W massimo
- Autonomia massima fino a 60 KM
- Sistema di frenata doppio
- Design di lusso elegante in nero e oro
- Sistema di controllo della trazione TCS avanzato per viaggi più sicuri
- Apple Find My





Famiglia di prodotti NAVEE
Serie GT

GT3

Grand Tourer per grandi viaggi

- Sistema di assorbimento degli urti potente per una guida più fluida
- Autonomia massima fino a 50 KM
- Sistema di frenata doppio
- Design di lusso elegante in nero e oro
- Sistema di controllo della trazione TCS avanzato per viaggi più sicuri
- Apple Find My

Serie S

Il pendolare urbano futuristico

S60 | S40



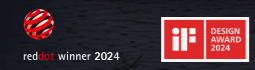


Famiglia di prodotti NAVEE
Serie S

S60

Il pendolare urbano futuristico

- Design superiore ispirato al Cybertruck di Tesla
- Tecnologia ShockMaster™: Sospensione doppia per una performance di guida migliorata
- Ultra potenza con motore posteriore di 1000W massimo
- Autonomia massima fino a 60 KM
- Sistema di frenata triplo per maggiore stabilità
- Apple Find My

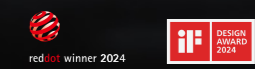


Famiglia di prodotti NAVEE
Serie S

S40

Il pendolare urbano futuristico

- Design superiore ispirato al Cybertruck di Tesla
- Tecnologia ShockMaster™: Sospensione doppia per una performance di guida migliorata
- Autonomia massima fino a 40 KM
- Sistema di frenata doppio
- Apple Find My



Serie N

L'avventura urbana definitiva in SUV

N65i



Famiglia di prodotti NAVEE

Serie N

N65i

L'avventura urbana definitiva in SUV

- Design SUV e pneumatici più larghi per un comfort migliorato
- Ultra potenza con motore posteriore di 1000W massimo
- Autonomia massima fino a 65 KM
- Sistema di frenata triplo per maggiore stabilità
- Design unico DoubleFlip per il 66 % di portabilità in più



Serie V

DoubleFlip per una facile portabilità

V60i Pro | V50i Pro | V40i Pro | V25i Pro

Famiglia di prodotti NAVEE

Serie V

V60i Pro

DoubleFlip per una facile portabilità

- Design unico DoubleFlip per il 66 % di portabilità in più
- Ultra potenza con motore posteriore di 1000W massimo
- Autonomia massima fino a 60 KM
- Sistema di frenata doppio
- Indicatori di direzione integrati



Famiglia di prodotti NAVEE
Serie V

V50i Pro

DoubleFlip per una facile portabilità

- Design unico DoubleFlip per il 66 % di portabilità in più
- Autonomia massima fino a 50 KM
- Sistema di frenata doppio
- Indicatori di direzione integrati

Famiglia di prodotti NAVEE
Serie V

V40i Pro

DoubleFlip per una facile portabilità

- Design unico DoubleFlip per il 66 % di portabilità in più
- Autonomia massima fino a 40 KM
- Sistema di frenata doppio
- Indicatori di direzione integrati



Famiglia di prodotti NAVEE

Serie V

V25i Pro

DoubleFlip per una facile portabilità

- Design unico DoubleFlip per il 66 % di portabilità in più
- Autonomia massima fino a 25 KM
- Sistema di frenata doppio
- Indicatori di direzione integrati



E-bike

L'e-bike di NAVEE è rivolto a consumatori esigenti che cercano sia stile che funzionalità nel loro tragitto quotidiano. Sia che si tratti di percorrere strade urbane o itinerari panoramici, le e-bike di NAVEE catturano l'attenzione e l'ammirazione, diventando la scelta preferita dai pendolari moderni che cercano un mix di eleganza, comfort e funzionalità.



E-bike Z1



- Design rivoluzionario
- Esperienza di comfort personalizzato

Parametri chiave

Autonomia massima	80 km*
Velocità assistita	25 km/h
Potenza nominale	Motore Bafang 250W con mozzo posteriore, 30Nm
Frenata	Freni a disco idraulici anteriori e posteriori
Sensore	Sensore di coppia Bafang
Trasmissione	Shimano Tourney

*80 km a una velocità di 15 km/h





Occhiali AR per la guida

NAVEYE 1		
Schermo di visualizzazione	Dimensione	0,13" Monocromatico
	Risoluzione	640*480
	Luminosità Massima	2000 nits
Controllo tattile	Specifiche del Controllo Touch	Pulsante fisico: 1, controllo touch sulla tempia: 1
Consumo energetico	Consumo Energetico del Modulo Ottico	0,39 W al 25% dei pixel accesi
Modulo ottico	Lenti	Lenti a cambiamento di colore, anti-appannamento
	Modalità	Guida d'onda di diffrazione + motore ottico Micro LED
Ambiente di lavoro	Gamma di Temperatura Operativa	-20°C a 45°C, e deve anche soddisfare i requisiti di incremento della temperatura
	Valutazione IP	IPX5
Specifiche	Tempo di Esecuzione	8 ore di funzionamento continuo
	Rumore del Vento	Design di riduzione del rumore del vento per il microfono
	Peso Netto	58 g
Funzione vocale	Assistente Vocale	Supporta il controllo tramite comando vocale, traduzione vocale, ecc.
	Riduzione del Rumore della Voce	Riduce il rumore senza influenzare il riconoscimento vocale in ambienti esterni rumorosi.
Funzione di visione	Avvisi di Messaggio	Avvisi per chiamate in arrivo, WeChat, SMS
	Teleprompter di Testi	Carica il testo dalle app musicali sul display, aggiornando in tempo reale la posizione del testo.
	Tabella dei Codici	Visualizza i dati periferici del ciclismo come la frequenza di pedalata, il misuratore di potenza, la cintura cardiaca e altri dati dei sensori sugli occhiali.
	Navigazione	Visualizza le informazioni di navigazione, inclusa la direzione, la distanza, ecc.

Serie ST

	ST3 Pro	ST3
Peso netto	25kg	24kg
Dimensioni(aperto)	1201*600*1305mm	1201*600*1305mm
Dimensioni(piegato)	1201*600*596mm	1201*600*596mm
Illuminazione ambientale*(esclusa la Germania)	✓	×
Potenza nominale	500W	500W
Potenza massima	1350W	1000W
Velocità massima	20km/h	20km/h
Inclinazione massima	28%	24%
Batteria	48V 12.75Ah 596.7Wh	48V 10.2Ah 477.36Wh
Tempo di ricarica	10h	8h
Autonomia massima	75km	60km
Carico massimo	120kg	120kg
Permeabilità(IP)	IPX5	IPX5
Pneumatici	Pneumatici tubeless autosigilanti da 10 pollici	Pneumatici tubeless da 10 pollici
Freni	Freno a tamburo anteriore + freno a disco posteriore e freni E-ABS	Freno a tamburo anteriore + freno a disco posteriore e freni E-ABS
Sospensione	Sospensioni a braccio oscillante anteriore e posteriore	Sospensioni a braccio oscillante anteriore e posteriore
Indicatori di direzione	✓	✓
Apple Find My	✓	✓
Sblocco Prossimità	✓	✓
Sistema di controllo della trazione	✓	✓

Nota: L'autonomia massima viene misurata con una carica completa, un carico di 75 kg, una temperatura di 25°C e una velocità costante di 16 km/h. I limiti di potenza e velocità variano a seconda della regione. Potenza nominale: Svezia 250W, Germania 450W, Italia 500W. Limiti di velocità: Svezia 20 km/h, Germania 20 km/h, Italia 20 km/h.

Serie GT

	GT3 Max	GT3 Pro	GT3
Peso netto	23kg	22kg	21kg
Dimensioni(aperto)	1192*585*1245mm	1192*585*1245mm	1192*585*1245mm
Dimensioni(chiuso)	1192*582*568mm	1192*582*568mm	1192*582*568mm
Potenza nominale	400W	400W	350W
Potenza massima	1000W	1000W	700W
Velocità massima	20km/h	20km/h	20km/h
Pendenza massima	22%	22%	18%
Batteria	48V 12.75Ah 596.7Wh	48V 10.2Ah 477Wh	48V 7.65Ah 358Wh
Tempo di ricarica	10h	8h	6h
Autonomia massima	75km	60km	50km
Carico utile massimo	120kg	120kg	120kg
Permeabilità(IP)	IPX5	IPX5	IPX5
Pneumatici	Pneumatici tubeless da 10 pollici	Pneumatici tubeless da 10 pollici	Pneumatici tubeless da 10 pollici
Freni	Freno a tamburo anteriore + freno posteriore E-ABS	Freno a tamburo anteriore + freno posteriore E-ABS	Freno a tamburo anteriore + freno posteriore E-ABS
Sospensioni	Sospensioni con forcella anteriore + cilindro posteriore	Sospensioni con forcella anteriore + cilindro posteriore	Sospensioni con forcella anteriore + cilindro posteriore
Indicatori di direzione	✓	✓	✓
Apple Find My	✓	✓	✓
Sblocco Prossimità	✓	✓	✓
TCS	✓	✓	✓

Nota: L'autonomia massima viene misurata con una carica completa, un carico di 75 kg, una temperatura di 25°C e una velocità costante di 16 km/h.
I limiti di potenza e velocità variano a seconda della regione. Potenza nominale: Svezia 250W, Germania 450W, Italia 500W. Limiti di velocità: Svezia 20 km/h, Germania 20 km/h, Italia 20 km/h.

Serie S

	S60	S40
Peso netto	25kg	22.2kg
Dimensioni(aperto)	1195*610*1278mm	1195*610*1278mm
Dimensioni(chiuso)	1195*605*560mm	1195*605*560mm
Potenza nominale	450W	350W
Potenza massima	1000W	700W
Velocità massima	20km/h	20km/h
Pendenza massima	24%	18%
Batteria	48V 10.2Ah 477.36Wh	36V 7.65Ah 275.4Wh
Tempo di ricarica	8h	6h
Autonomia massima	60km	40km
Carico utile massimo	120kg	120kg
Permeabilità(IP)	IPX5	IPX5
Pneumatici	Pneumatici tubeless da 10 pollici	Pneumatici tubeless da 10 pollici
Freni	Freno a tamburo anteriore + freno a tamburo posteriore ed E-ABS	Freno a tamburo anteriore + freno a tamburo posteriore ed E-ABS
Sospensioni	Sospensioni a diaframma anteriori e posteriori	Sospensioni a diaframma anteriori e posteriori
Indicatori di direzione	✓	✓
Apple Find My	✓	✓

Nota: L'autonomia massima viene misurata con una carica completa, un carico di 75 kg, una temperatura di 25°C e una velocità costante di 15 km/h.
I limiti di potenza e velocità variano a seconda della regione. Potenza nominale: Svezia 250W, Germania 450W, Italia 500W. Limiti di velocità: Svezia 20 km/h, Germania 20 km/h, Italia 20 km/h.

Serie N

	N65i
Peso netto	22.8kg
Dimensioni(aperto)	1200*610*1250mm
Dimensioni(piegato)	1230*205*580mm
Potenza nominale	450W
Potenza massima	1000W
Velocità massima	20km/h
Pendenza massima	24%
Batteria	48V 12.75Ah 596.7Wh
Tempo di ricarica	10h
Autonomia massima	65km
Carico massimo	120kg
Permeabilità(IP)	IPX5
Pneumatici	Pneumatici tubeless da 10,5 pollici
Freni	Freno a tamburo anteriore + freno a disco posteriore e freni E-ABS
Indicatori di direzione	✓

Nota: L'autonomia massima viene misurata con una carica completa, un carico di 75 kg, una temperatura di 25°C e una velocità costante di 15 km/h.
I limiti di potenza e velocità variano a seconda della regione. Potenza nominale: Svezia 250W, Germania 450W, Italia 500W. Limiti di velocità: Svezia 20 km/h, Germania 20 km/h, Italia 20 km/h.

Serie V

	V50i Pro	V40i Pro	V25i Pro
Peso netto	18.3kg	17.7kg	17.1kg
Dimensioni(aperto)	1147*572*1158mm	1144*571*1171mm	1140*570*1165mm
Dimensioni(chiuso)	1194*163*513mm	1140*163*516mm	1180*160*505mm
Potenza nominale	350W	350W	300W
Potenza massima	700W	700W	600W
Velocità massima	20km/h	20km/h	20km/h
Pendenza massima	18%	18%	15%
Batteria	36V 10.2Ah 367.2Wh	36V 7.65Ah 275.4Wh	36V 5.1Ah 183.6Wh
Tempo di ricarica	8h	6h	4-4.5h
Autonomia massima	50km	40km	25km
Carico massimo	120kg	120kg	100kg
Permeabilità(IP)	IPX5	IPX5	IPX5
Pneumatici	Pneumatici tubeless da 10 pollici	Pneumatici tubeless da 10 pollici	Pneumatici tubeless da 10 pollici
Freni	Freno E-ABS anteriore + freno a disco posteriore	Freno E-ABS anteriore + freno a disco posteriore	Freno E-ABS anteriore + freno a disco posteriore
Indicatori di direzione	✓	✓	✓

Nota: L'autonomia massima viene misurata con una carica completa, un carico di 75 kg, una temperatura di 25°C e una velocità costante di 15 km/h.
I limiti di potenza e velocità variano a seconda della regione. Potenza nominale: Svezia 250W, Germania 450W, Italia 500W. Limiti di velocità: Svezia 20 km/h, Germania 20 km/h, Italia 20 km/h.



