



Falciatura in pendenza migliorata

Ruote fuoristrada, pendenze fino al 45% (24°)¹



EFLS™ LiDAR

Sistema a doppia fusione LiDAR + Vision



EdgeSense™

Taglio dei bordi con la modalità confine a cavallo



GeoSketch™

Modifica della mappa in vista reale



Posiziona e falcia

Si configura in pochi minuti. Mappatura automatica




VisionFence™

L'intelligenza artificiale evita oltre 200 ostacoli con una precisione di 1 cm



Sicurezza a quattro livelli


Protezione 24/7, tracciamento attivo

 **59dB (A)**

Funzionamento silenzioso

 **IP66**

Impermeabile e resistente alla polvere

 **3 anni**

Fino a 3 anni di garanzia

Specifiche & Confronto

Navimow i208 LiDAR | 800 m²

Navimow i215 LiDAR | 1500 m²

Navimow i220 LiDAR | 2000 m²



Navimow i208 LiDAR | 800 m²

[Buy Now >](#)

Navimow i215 LiDAR | 1500 m²

[Buy Now >](#)

Navimow i220 LiDAR | 2000 m²

[Buy Now >](#)

Dimensioni complessive

Area di falciatura consigliata

800 m²

1500 m²

2000 m²

Tempo richiesto per l'area di falciatura consigliata

9 ore

16 ore

18,5 ore

Dimensioni

635,2 × 445 × 287,5 mm

635,2 × 445 × 287,5 mm

635,2 × 445 × 287,5 mm

Peso netto

14,7 kg

14,7 kg

15,1 kg

Caratteristiche principali



Sistema di localizzazione

EFLS™LiDAR
(LiDAR + Visione)

EFLS™LiDAR
(LiDAR + Visione)

EFLS™LiDAR
(LiDAR + Visione)

Sistema di rilevamento degli oggetti

VisionFence™
(LiDAR + Telecamera RGB 140°)

VisionFence™
(LiDAR + Telecamera RGB 140°)

VisionFence™
(LiDAR + Telecamera RGB 140°)

Motore di trazione

2 ruote posteriori

2 ruote posteriori

2 ruote posteriori

Livello di rumore

59 dB(A)

59 dB(A)

59 dB(A)

Livello di protezione

IP66

IP66

IP66

Adattamento alle condizioni meteo

Previsioni meteo

Previsioni meteo

Previsioni meteo

Capacità massima di pendenza

45% (24°)

45% (24°)

45% (24°)

Installazione dell'antenna richiesta

NO

NO

NO

Mappatura automatica

SI

SI

SI



Ricarica automatica

SI

SI

SI

Capacità di passaggio verticale

3 cm

3 cm

3 cm

Gestione multizona

20

20

20

GeoSketch™

SI

SI

SI

Antenna per il potenziamento del segnale supportata

NO

NO

NO

Efficienza

—

Capacità della batteria

5,1 Ah

7,65 Ah

10 Ah

Tempo di carica

110 minuti

130 minuti

120 minuti

Tempo di falciatura a carica completa

110 minuti

160 minuti

210 minuti

Area di falciatura per carica265 m²426 m²560 m²**Area di falciatura all'ora**145 m²160 m²160 m²**Sistema di taglio****Altezza di taglio**

2-7 cm

2-7 cm

2-7 cm

Metodo di regolazione dell'altezza di taglio

Auto

Auto

Auto

Larghezza di taglio

22 cm

22 cm

22 cm

Sistema di taglio flottante

NO

NO

NO

Disco da taglio anti intasamento

NO

NO

NO

Disco da taglio

1 disco, 6 lame

1 disco, 6 lame

1 disco, 6 lame

Sicurezza

Tracciamento GPS

SI

SI

SI

Allarme fuori confine

SI

SI

SI

Allarme di sollevamento

SI

SI

SI

Sblocco di prossimità

SI

SI

SI

Dov'è

SI

SI

SI

Codice PIN

SI

SI

SI

Riconoscimento degli oggetti

Oltre 200

Oltre 200

Oltre 200

Altri

Integrazione con la casa Intelligente

Alexa e Google Home

Alexa e Google Home

Alexa e Google Home

Connettività

Bluetooth, Wi-Fi e cellulare

Bluetooth, Wi-Fi e cellulare

Bluetooth, Wi-Fi e cellulare

Connect+ (connessione cellulare)

1 anno gratuito,
Rinnovabile annualmente a 29,90 €

1 anno gratuito,
Rinnovabile annualmente a 29,90 €

1 anno gratuito,
Rinnovabile annualmente a 29,90 €

Schermo

Schermo LCD a colori da 2,4 pollici

Schermo LCD a colori da 2,4 pollici

Schermo LCD a colori da 2,4 pollici

Aggiornamenti OTA

SI

SI

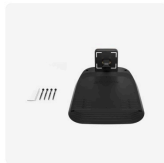
SI

Contenuto della confezione



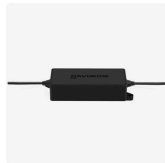
Navimow i2 LiDAR

x 1



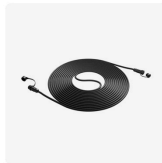
Stazione di Ricarica e Kit di Installazione

x1



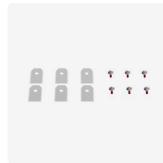
Adattatore di Alimentazione Elettrica

x 1



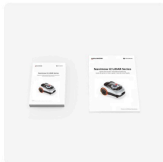
Prolunga per l'Alimentazione Elettrica

x 1



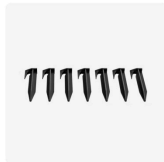
Lame e Bulloni di Ricambio

x 6



**Materiali per l'Utente:
Guida Rapida; Informazioni Importanti**

x1



Pioli per Fissare il Cavo di Prolunga

x7