

sunseeker
elite



Robot Rasaerba
Senza Fili 2026



CONTENUTO

Informazioni su Sunseeker.....	04
Sunseeker Elite Serie X9.....	06
Sunseeker Elite Serie X Gen 2	16
Sunseeker Elite X4	23
Sunseeker Elite Serie X	28
Accessori	39

PRESENZA GLOBALE



CHI È SUNSEEKER?

Sunseeker è il leader globale nella cura intelligente del giardino, che fonde perfettamente tradizione e tecnologia per creare soluzioni efficienti e facili da usare. Mentre l'IA e la robotica continuano a prosperare, Sunseeker esplora attivamente nuove possibilità basate sull'intelligenza artificiale, espandendo continuamente i confini dei prodotti e servizi intelligenti per esterni. Guidati da un impegno per l'innovazione continua, apriamo nuove strade nell'interazione tra persone, strumenti e natura, consentendo a tutti di abbracciare la bellezza degli spazi aperti con maggiore facilità e piacere.

L'AVANGUARDIA NELLA ROBOTICA INTELLIGENTE PER ESTERNI

Sunseeker Elite rappresenta un passo avanti nelle soluzioni intelligenti per esterni, che sfrutta la robotica all'avanguardia e il design incentrato sull'uomo per offrire un'esperienza all'aperto più semplice, rinnovando il nostro legame con la natura.

I NOSTRI NUMERI

2 MILIONI +

Produzione annuale di unità OPE & robot

11

Filiali globali

4

Centri Ricerca & Sviluppo

2

Laboratori leader nel settore

600+

Brevetti di prodotto

400+

Ingegneri tra gli oltre 1700 dipendenti

TOP 3

Quota di mercato dei robot rasaerba a livello globale



Costruito per Conquistare

Progettato per Grandi Giardini / Campi Sportivi / Giardini Comunali

- Sistema di Posizionamento e Navigazione AONavi™ 2.0
- Nessuna Configurazione dell'Antenna / Completamente Autonomo
- Sistema a Scena Completa OmniSight™ a 360°
- Sistema di Sospensioni Indipendenti Integrali 4WD+
- Capacità di Pendenza del 90% / 42°
- Disco da Taglio Doppio da 43 cm
- Gestione della Flotta
- Sistema di Taglio EdgeZero™



NetRTK

Nessun Cavo, Nessuna
Configurazione dell'Antenna,
Installazione a mani libere



No Antenna Station



VSLAM 2.0

Il chip da 10 TOPS assegna una potenza algoritmica tripla al V-SLAM, consentendo una localizzazione più precisa. Anche in caso di blocco del segnale RTK, V-SLAM può mantenere un posizionamento e una pianificazione del percorso accurati per un massimo di un'ora.



Sistema di Posizionamento e Navigazione AONavi™ 2.0

Fusione di nRTK e VSLAM 2.0

AONavi™ 2.0 non richiede alcuna stazione a antenna ed è fornito di serie con un modulo 4G, offrendo un funzionamento all'aperto senza problemi. Il chip recentemente aggiornato da 10 TOPS - 10 trilioni di operazioni al secondo aiuta il rasaerba a essere più reattivo nei movimenti di taglio e nell'evitamento degli ostacoli.

- Nessun Cavo, Nessuna Configurazione dell'Antenna
- Posizionamento più Preciso a Livello Centimetrico
- Prestazioni Eccezionali su Diversi Terreni

Chip da 10 TOPS



Modulo 4G di Serie

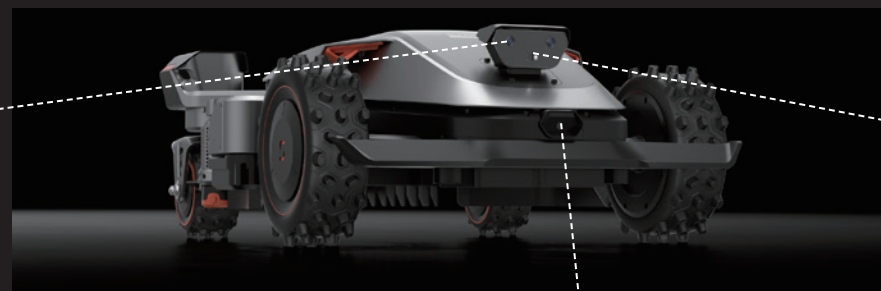


360° OmniSight™ Sistema a Scena Completo

8 Telecamere Circostanti.

Visione diurna e visione notturna, offre visione e percezione **24h**

Telecamera Binoculare
→ **Visione Diurna**



iToF Telecamera
→ **Visione Notturna**

Infrarossi
→ **Visione Termica**



Telecamera Laterale
ToFView
(iToF+RGBD)
→ Per l'evitamento degli ostacoli durante il taglio dei bordi.

dToF *2
→ Adatto per la misurazione a lunga distanza.

4

Sensori di Sollevamento

Totale
16 Sensori

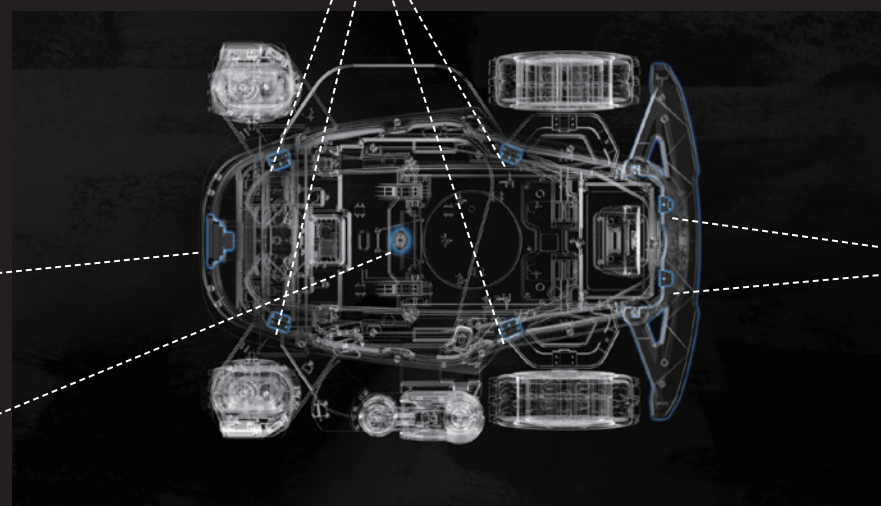
(includere 8 telecamere)

1

Sensore a Infrarossi per la Ricarica

1

Sensore Pioggia



2

Sensori di Collisione



Vede più Chiaramente.

Evita con più Precisione.

Resta più Vicino ai Bordi.

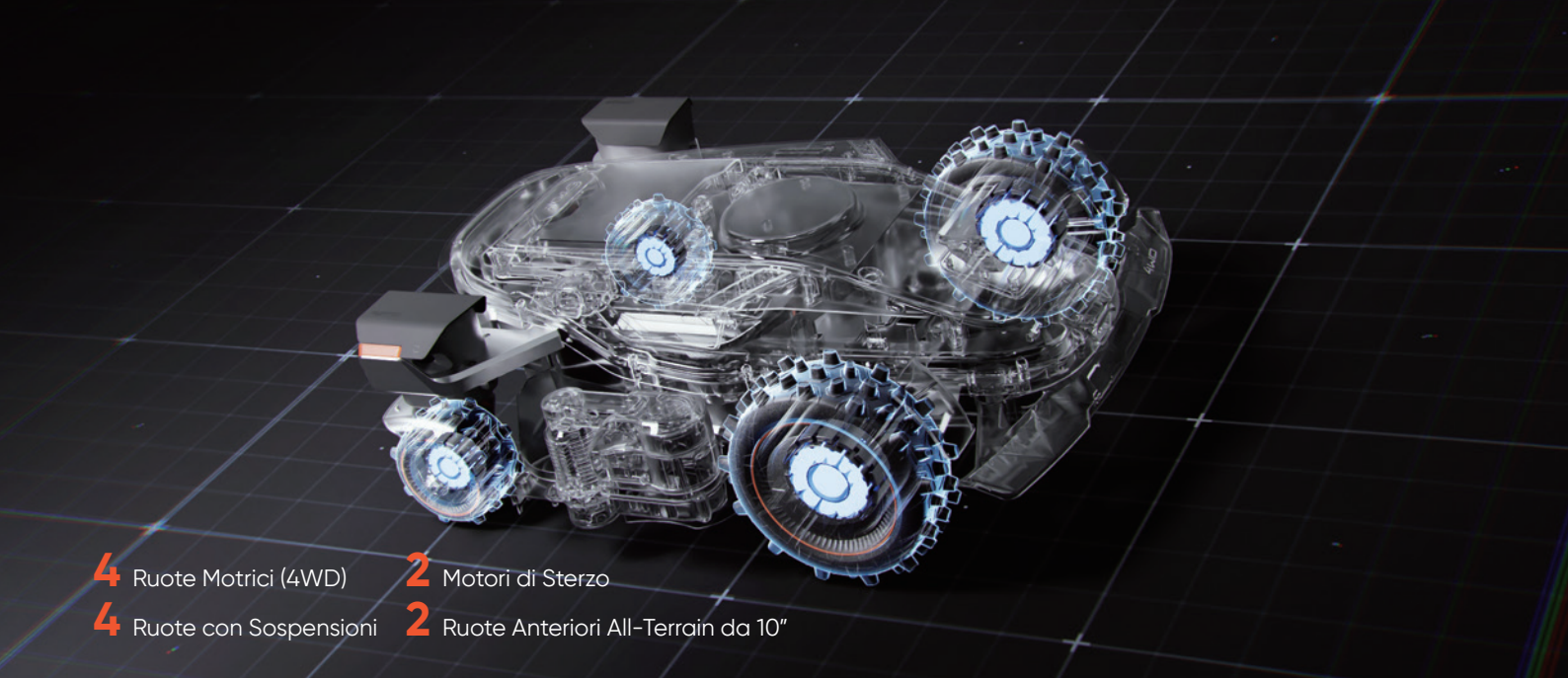
L'elaborazione migliorata per la fotocamera di profondità significa visione più nitida, evitamento degli ostacoli più intelligente, tracciamento perfetto dei bordi e un prato impeccabilmente pulito ogni volta.

24/7 Veramente Rispettoso degli Animali

Sperimenta un taglio senza interruzioni con la nostra tecnologia di evitamento degli ostacoli a **360°**. Rileva ed evita ostacoli statici, dinamici e a basso profilo, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Il nostro sistema a infrarossi garantisce una navigazione rispettosa degli animali, individuando anche gli **animali che tendono a nascondersi**.





Prestazioni Più Potenti con il Sistema di Trazione ATC Pro



Con il sistema ATC Pro, la Serie X9 affronta facilmente terreni accidentati e scivolosi.

Sistema di Taglio Superiore

Motore di taglio magnetico ultra-potente da **190W**

Disco da taglio doppio super largo da **43cm**

6 Lame per ciascun Disco

Altezza di taglio elettrico tra **20-100 mm**

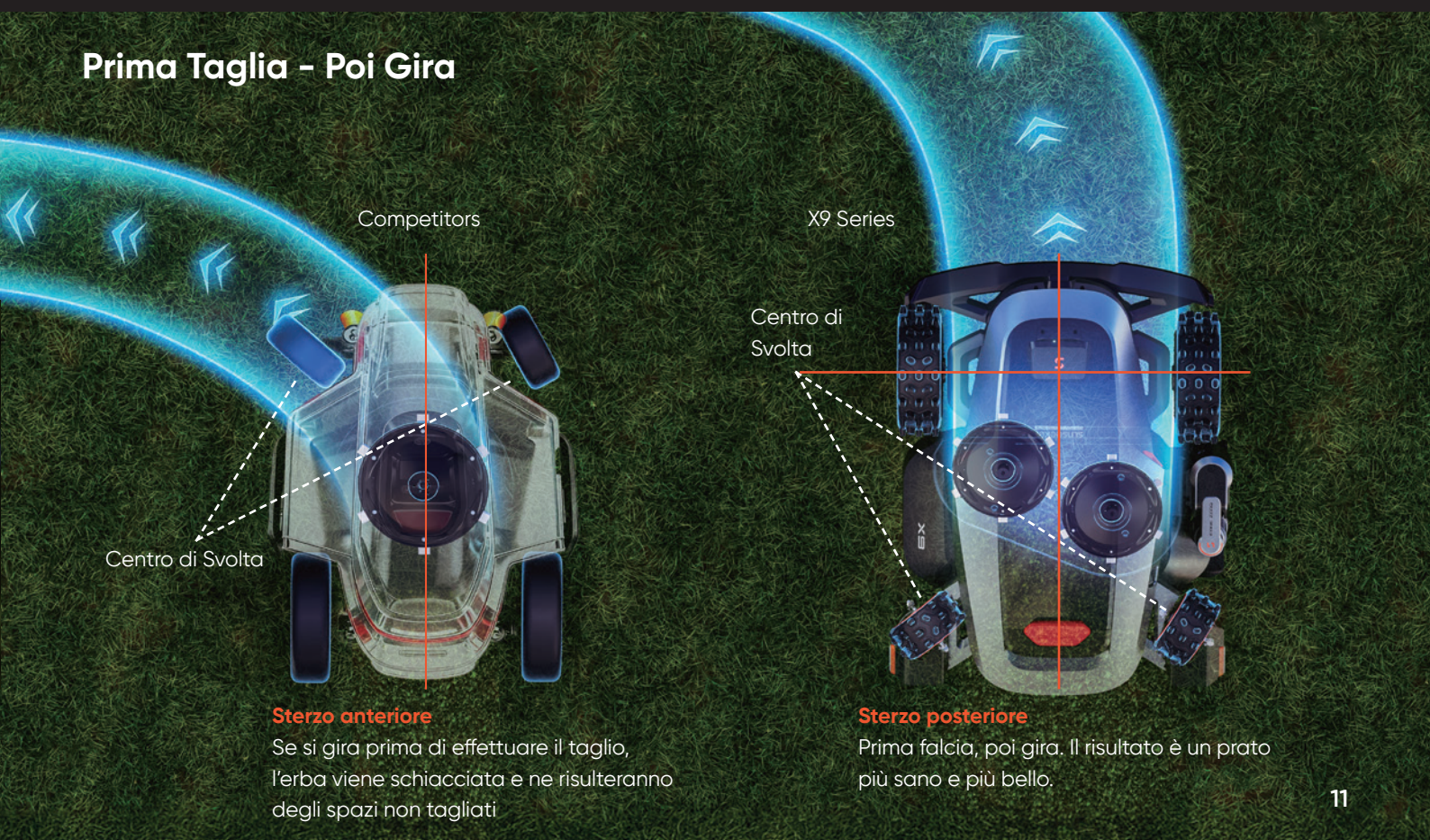
4 Spazzole per Ruote



L'Eccellente Capacità di Arrampicata non è Seconda a Nessuno



Prima Taglia - Poi Gira





- Regolazione Altezza di Taglio Automatica
- Multi-zona illimitato

Velocità di Taglio:

X9 0,6 m/s

X9+ 1 m/s



Pianificazione del Percorso

Bordo Più Pulito con il Sistema EdgeZero™

L'accessorio per rifinitura EdgeZero™ per la Serie X9 garantisce un taglio preciso anche nelle zone più impervie, grazie ad un angolo retto e ad una "distanza zero" da elementi presenti come recinzioni, camminamenti, o più in generale, rispetto alle zone di confine.

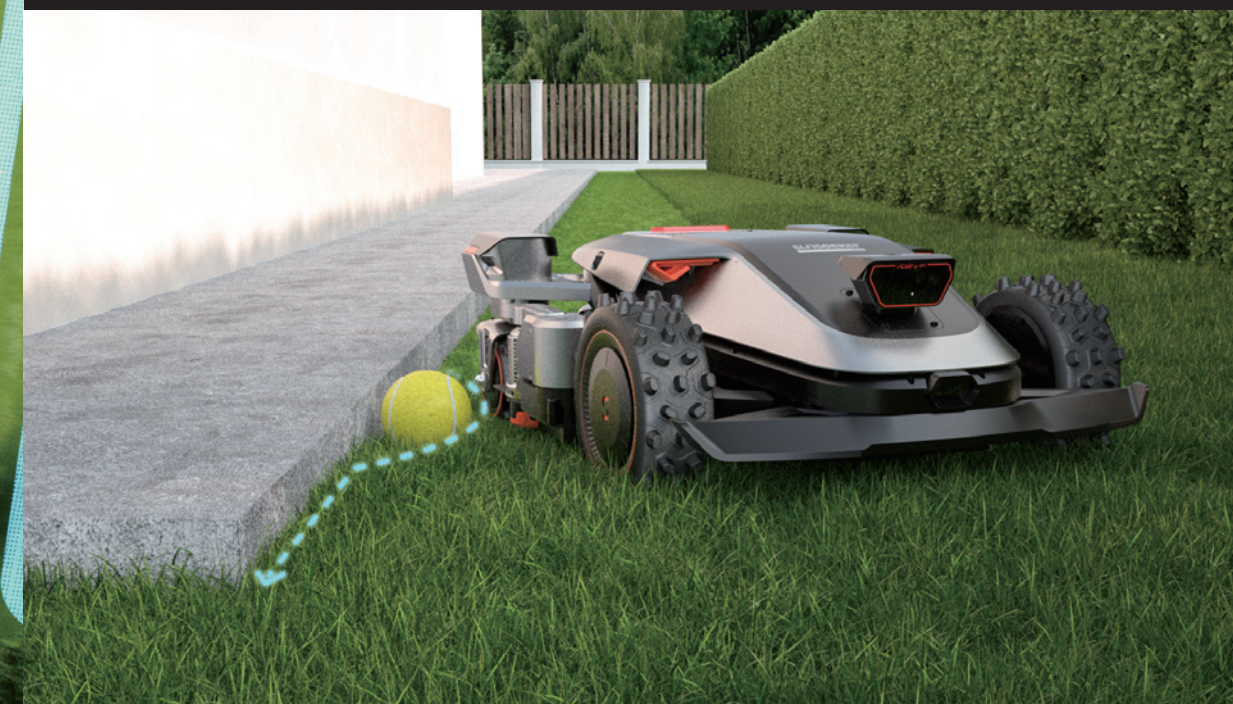
X9: Opzionale

X9 Plus: Standard

Distanza 0 dal Bordo

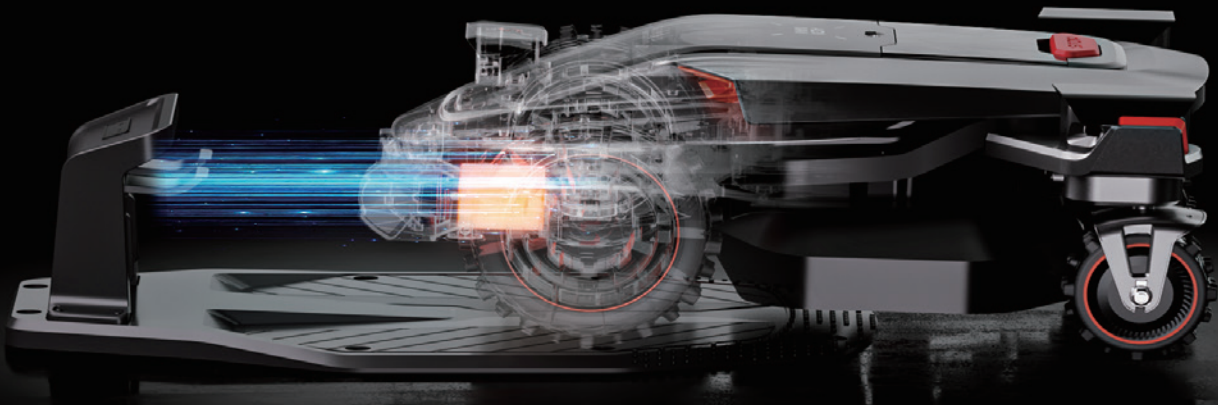


Evitamento Automatico degli Ostacoli



Ricarica Più Veloce con Tecnologia PioneerVolt™

Scopri il nuovo livello di cura del prato con il nostro sistema di ricarica rapida a 42 V max
8 Ah capacità della batteria per una ricarica super veloce.



X9

Caricatore Veloce da 7A

X9 Plus

Caricatore Veloce da 17A



50

Min. Ricarica Rapida

20

Min. Ricarica Rapida

Gestione della Flotta



Fornisce una soluzione orientata al team, che porta a un volume maggiore e una gestione più efficiente di paesaggi su larga scala.

Braccio Robotico Innovativo



Il braccio robotico facilmente removibile ti aiuta a raccogliere ostacoli comuni del giardino come palline da tennis, sassi e piccoli giocattoli.



SPECIFICHE TECNICHE	X9	X9 Plus
Tecnologia di Posizionamento e Navigazione	AONavi™ 2.0 (nRTK + VSLAM 2.0) OmniSight™ a 360°	AONavi™ 2.0 (nRTK + VSLAM 2.0) OmniSight™ a 360°
Telecamera	Binoculare Anteriore + iToF + Infrarossi + Telecamera Laterale ToFView + dToF*2	Binoculare Anteriore + iToF + Infrarossi + Telecamera Laterale ToFView + dToF*2
Stazione Antenna	No	No
Area Massima	12000 m² / 48 ore	24000 m² / 48 ore
Texture Map	Sì	Sì
Altezza di Taglio	20-100 mm	20-100 mm
Larghezza di Taglio	43 cm	43 cm
Capacità della Batteria	8 Ah 42V	8 Ah 42V
Caricabatterie Veloce	7A	/
Caricabatterie Ultra-Veloce	/	Standard 17 A
Pendenza Massima	90% / 42°	90% / 42°
Sistema di Trazione/Guida	AWD / 4WD	AWD / 4WD
Velocità	Max 0,6 m/s	Max 1 m/s
Livello di Rumore	60 dB (A)	60 dB (A)
Impermeabilità	IPX6	IPX6
Dimensioni	Aperto per rifinitura: 83*81*30,5 cm Chiuso per rifinitura: 83*63,5*30,5 cm	Aperto per rifinitura: 83*81*30,5 cm Chiuso per rifinitura: 83*63,5*30,5 cm
Peso	28 kg	30,3 kg
FUNZIONALITÀ		
Confini Virtuali	Sì	Sì
Mappatura Automatica	Sì	Sì
Tagliabordi	Opzionale	Standard / Di Serie
Rilevamento Ostacoli	Omni AI-ToF & Visione + Infrarossi	Omni AI-ToF & Visione + Infrarossi
Display LCD	Sì	Sì
Paraurti Flottante	Sì	Sì
Taglio del Confine in Modalità Segui-Percorso	Sì	Sì
Pianificazione Automatica del Percorso	Sì	Sì
Disco di Taglio Flottante	Sì	Sì
Regolazione dell'Altezza	Elettronica	Elettronica
Gestione Multi-zone	Nessun limite	Nessun limite
Impostazione Programma/Pianificazione	Sì	Sì
Sensore Pioggia	Sì	Sì
Luce Funzionale e d'Atmosfera	Sì	Sì
Luce di Avviso/Allarme	Sì	Sì
Modalità Notturna	Sì	Sì
Connettività	Wi-Fi / Bluetooth / 4G (Connettività)	Wi-Fi / Bluetooth / 4G
Modulo nRTK 4G + Antifurto	5 Anni Standard	5 Anni Standard
FOTA (Firmware Over The Air)	Sì	Sì
Alexa o Google Home	Sì	Sì

sunseeker elite X5 Gen 2/ X7 Gen 2/ X7 Plus Gen 2

Conquistare il Tuo Prato, Più Intelligente che Mai

**Navigazione a
Scenario
Completo**

**AO^{2.0}
NAVI**
Always-on Navigation

nRTK + VSLAM 2.0

**Funzionamento
Diurno e
Notturno**

VISION AI^{2.0}

Telecamera
Binoculare +
Telecamera iToF

**Conquista
su Ogni
Terreno**

ATC
All-Terrain Conquer

**3 Ruote Motrici (3WD) /
Sospensione Anteriore
/ Motore di Sterzo**

sunseeker elite X7 Gen 2/ X7 Plus Gen 2

3000 m² / 6000 m²

- Capacità di arrampicata massima fino al 70%
- Larghezza di taglio 35 cm. (Disco Doppio)
- Regolazione elettronica dell'altezza di taglio 20-100 mm



sunseeker elite X5 Gen 2

2000 m²

- Capacità di arrampicata massima fino al 60%
- Larghezza di taglio 22 cm
- Regolazione manuale dell'altezza di taglio 20-60 mm



Sistema di Posizionamento e Navigazione AONavi™ 2.0

Fusione di nRTK e VSLAM 2.0

AONavi™ 2.0 non richiede alcuna antenna ed è fornito di serie con un modulo 4G, garantendo un funzionamento ottimale all'aperto senza limitazione del segnale.



Chip da 10 TOPS



Modulo 4G di Serie

- Nessun Cavo, Nessuna Configurazione dell'Antenna
- Posizionamento più Preciso al Livello Centimetrico
- Prestazioni Eccezionali anche su terreni sconnessi e di diversa tipologia

Visione 24h ed evitamento degli ostacoli Vision AI 2.0

La tecnologia Vision AI 2.0 aggiornata garantisce l'evitamento visivo degli ostacoli durante il giorno tramite telecamera **binoculare**, mentre l'**iToF** garantisce l'evitamento visivo degli ostacoli di notte, formando così una visione precisa degli ostacoli 24/7.



Evitamento Preciso degli Ostacoli 24/7.



Ostacolo Notturno



Ostacolo Diurno



Più Vicino all'Ostacolo

Inarrestabile su Ogni Terreno
ATC System

- 3 Ruote Motrici (AWD)
- Sospensione Ruota **Anteriore**
- Motore di Sterzo **Posteriore**
- Capacità di Arrampicata fino al **70% / 35°**



- Ruote All-Terrain**
Per Serie X Gen 2
- Spazzola per Ruote**
Per X5 Gen 2 / X7 Gen 2 / X7 Plus Gen 2



Display LCD



6 Lame per Disco

Disco da Taglio di Precisione per Bordi
X5 Gen 2
Taglio fino al bordo ≤ 3 cm



sunseeker X3 Gen 2

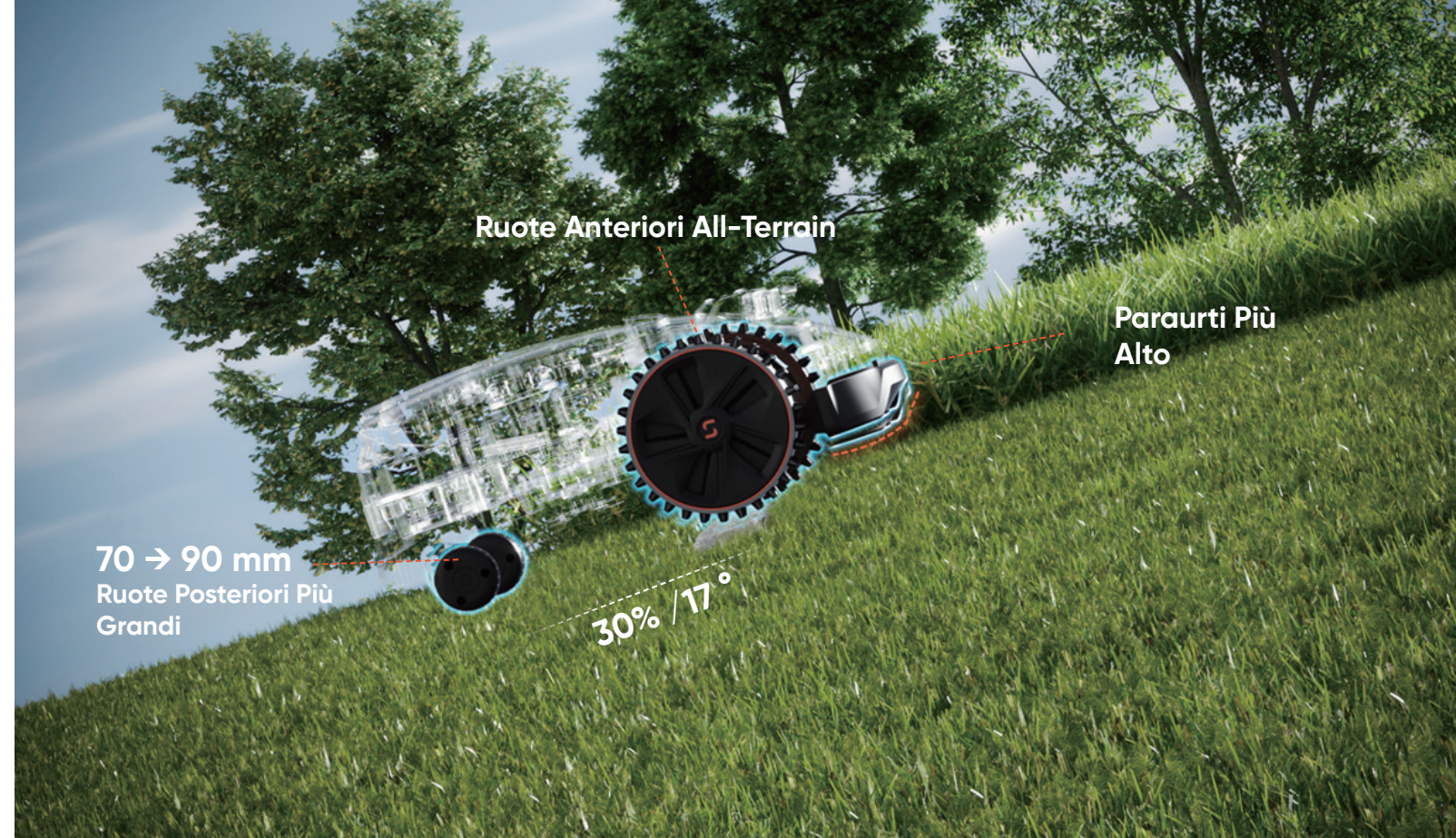
elite

800 m²

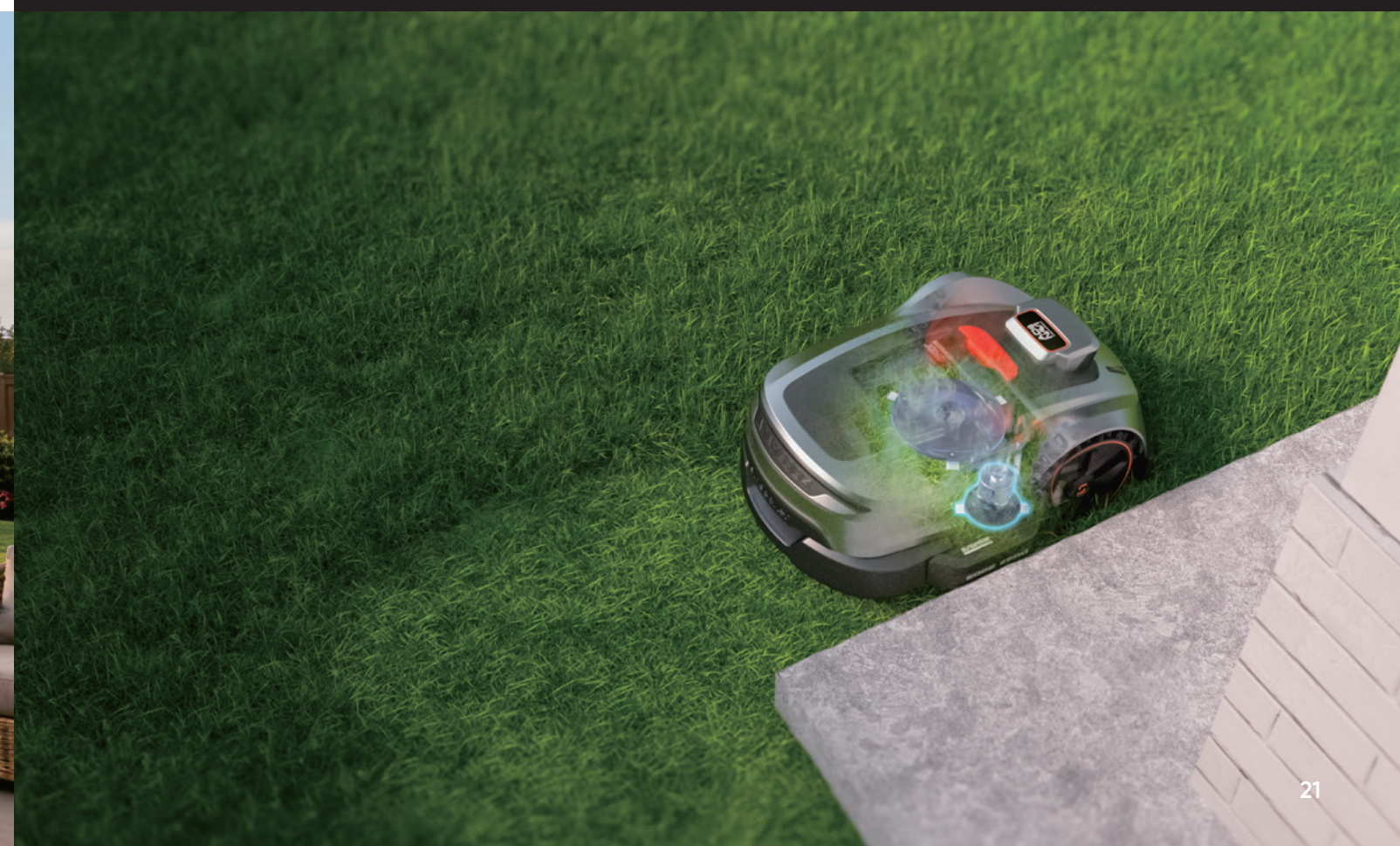
- Capacità di arrampicata massima fino al 30%
- Larghezza di taglio 20 cm
- Regolazione manuale dell'altezza di taglio 20-60 mm



- nRTK
- Chip da 10 TOPS
- 4G Standard



Disco da Taglio di Precisione per Bordi
X3 Gen 2
Taglio fino al bordo ≤3 cm



				
SPECIFICHE TECNICHE	X3 Gen 2	X5 Gen 2	X7 Gen 2	X7 Plus Gen 2
Area	800 m²	2000 m²	3000 m²	6000 m²
Tecnologia	AONavi 2.0 (nRTK+VSLAM) Vision AI	AONavi 2.0 (nRTK+VSLAM 2.0) Vision AI 2.0 (Binocular+ToF)	AONavi 2.0 (nRTK+VSLAM 2.0) Vision AI 2.0 (Binocular+ToF)	AONavi 2.0 (nRTK+VSLAM 2.0) Vision AI 2.0 (Binocular+iToF)
Visione	Visione diurna	Visione diurna + Visione notturna	Visione diurna + Visione notturna	Visione diurna + Visione notturna
Telecamera	Binoculare	Binocular + iToF	Binocular + iToF	Binocular + iToF
Modulo nRTK 4G + Antifurto	Sì (2 anni gratuiti)	Sì (2 anni gratuiti)	Sì (2 anni gratuiti)	Sì (5 anni gratuiti)
Trazione	Trazione anteriore	AWD e sterzo ruota posteriore	AWD e sterzo ruota posteriore	AWD e sterzo ruota posteriore
Pendenza Massima	30%/17°	60%/30°	70%/35°	70%/35°
Sospensioni	No	Sospensione ruota anteriore	Sospensione ruota anteriore	Sospensione ruota anteriore
Altezza di Taglio	20-60 mm	20-60 mm	20-100 mm	20-100 mm
Regolazione dell'Altezza	Manuale	Manuale	Elettronico	Elettronico
Larghezza di Taglio	20 cm	22 cm	35 cm (doppio disco)	35 cm (doppio disco)
Lame di Taglio	disco a 3 lame	disco a 6 lame	2 dischi a 6 lame	2 dischi a 6 lame
Capacità della Batteria	5 Ah (EVE)	5 Ah (Samsung)	10 Ah (Samsung)	10 Ah (Samsung)
Caricabatterie	2A	3A	5A	7A
Impermeabilità	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Velocità di Taglio	Max 0,45 m/s	Max 0,45m/s	Max 0,45 m/s	Max 0,45 m/s
Livello di Rumore	60 dB (A)	60dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)
Dimensioni	60,8*38,0*25 cm	68.0*42.5*26 cm	74,1*51,3*26,7 cm	74,1*51,3*26,7 cm
Peso	9,0 kg	12.0 kg	14,3 kg	14,4 kg
FUNZIONALITÀ				
Confini Virtuali	Sì	Sì	Sì	Sì
Pianificazione Intelligente del Percorso	Sì	Sì	Sì	Sì
Rilevamento Ostacoli	Vision AI + Paraurti	Vision AI 2.0+ Paraurti	Vision AI 2.0+ Paraurti	Vision AI 2.0+ Paraurti
Disco di Taglio Flottante	Sì	Sì	Sì	Sì
Display	LED	LCD	LCD	LCD
Mappatura Automatica	No	Sì	Sì	Sì
Taglio del Confine in Modalità Segui-Percorso	Sì	Sì	Sì	Sì
Personalizzato	Sì	Sì	Sì	Sì
Taglio Multi-angolo	Sì	Sì	Sì	Sì
Taglio a Zona (Spot Mowing)	Sì	Sì	Sì	Sì
Modalità Efficienza	No	Sì	Sì	Sì
Multi-zone	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Connettività	Wifi/Bluetooth/4G	Wifi/Bluetooth/4G	Wifi/Bluetooth/4G	Wifi/Bluetooth/4G
Modalità Notturna	No	Sì	Sì	Sì
Sensore Pioggia	Sì	Sì	Sì	Sì
FOTA	Sì	Sì	Sì	Sì
Alexa o Google Home	Sì	Sì	Sì	Sì
Luci a LED	No	Sì	Sì	Sì
Accessori	Kit spazzole	Kit spazzole	Kit spazzole	Kit spazzole

sunseeker X4

elite

1200 m²

- Sistema di Rilevamento a Fusione 3D LidarAI™
- Nessun Cavo, Nessuna Antenna, Posiziona e Vai (Drop & Go)
- Mappatura Automatica del Prato basata su AI
- Pianificazione Intelligente del Percorso
- Evitamento degli Ostacoli Omnidirezionale 3D
- Gestione intelligente delle Zone con un Solo Robot
- Capacità di Arrampicata del 45% / 24°
- Chip AI da 10 TOPS Leader del Settore



Percepire l'Ambiente con Dettagli in Tempo Reale

Dotato di LiDAR 3D a 360°, dispositivo avanzato che scansiona l'ambiente a una velocità di 6.000 giri al minuto, coprendo un campo visivo orizzontale di 360° e verticale di 70° con una risoluzione di 172 linee. Questo strumento genera fino a 210.000 punti al secondo, creando una nuvola di punti estremamente densa e dettagliata che rappresenta l'ambiente che lo circonda.



3D LiDAR

Fornisce una percezione ambientale più ricca, dettagliata e in tempo reale.

1+1 > 2: La Potenza del Sistema di Rilevamento a Fusione 3D LidarAI™



- Percezione Complementare
- Funzionamento Giorno e Notte
- Adattabilità Superiore



Diurno



Notturmo

- Evitamento Ostacoli Fluttuanti: trampolino, pallone...
- Evitamento Ostacoli Statici: Sedie...
- Evitamento Ostacoli Dinamici: Animali domestici, Umani...



Drop & Go

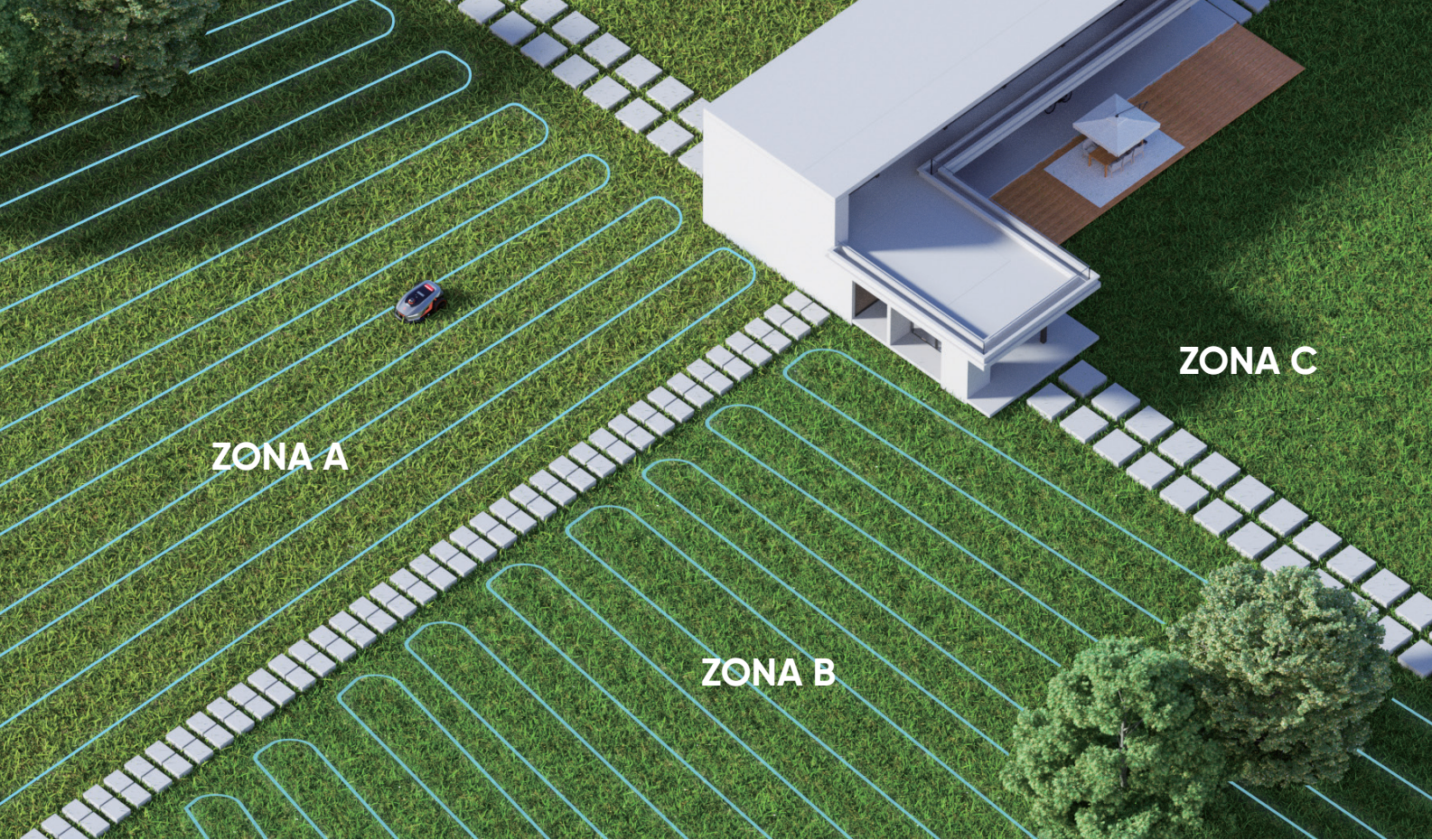
**Nessun Cavo, Nessuna Antenna
Avvio Rapido in 1 minuto**

Mappatura Automatica del Prato basata su AI

Di addio al fastidio dell'installazione dell'Antenna e della configurazione del Confine! X4 può iniziare a tagliare subito dopo essere stato posizionato sul tuo prato. È in grado di impostare rapidamente i confini virtuali e ottenere una mappatura del prato completamente automatica ed altamente efficiente; costruirà una mappa 3D dettagliata del tuo prato in tempo reale.



3D Map

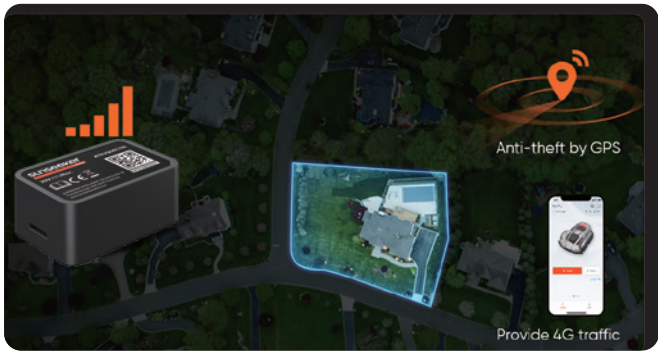


Pianificazione Intelligente del Percorso per un Taglio Efficiente

Dotato di un sensore Lidar avanzato, X4 mappa il tuo prato con precisione a livello millimetrico. È in grado di pianificare i percorsi di taglio più efficienti per garantire che ogni filo d'erba sia tagliato in modo uniforme.

Trazione Posteriore + Sistema di Sospensioni

La trazione posteriore consente di gestire facilmente pendenze fino al 45% / 24° e la sospensione posteriore migliora la capacità dell'X4 di navigare su terreni accidentati, facilitando la fuga da situazioni difficili.



Modulo Antifurto Standard (4G & GPS)

Sentiti al sicuro sapendo che la funzione Antifurto standard dell'X4 ti copre le spalle. La tecnologia GPS e 4G, offre un tracciamento della posizione di prim'ordine, per mantenere il tuo rasaerba al sicuro e protetto.



Display LCD

Lo schermo fornisce una visualizzazione chiara e precisa di immagini e testo. Anche in diverse condizioni ambientali, il display mantiene prestazioni stabili e non è facilmente influenzato da fattori come la temperatura e l'umidità.

X4			
SPECIFICHE TECNICHE		FUNZIONALITÀ	
Area	1200 m ²	Confini virtuali	Si
Tecnologia	LiDAR 3D a 360° + Vision AI (L - SLAM)	Pianificazione intelligente del percorso	Si
Visione	Visione diurna	Rilevamento ostacoli	LiDAR a 360° + Vision AI + Paraurti
Telecamera	Monoculare	Disco di taglio flottante	Si
Modulo 4G + Antifurto	Si (2 anni gratuiti)	Display	LCD
Guida	Trazione posteriore	Mappatura automatica	Si
Pendenza massima	45% / 24°	Taglio Avanzato del Bordo	Si
Sospensioni	Sospensione ruota posteriore	Personalizzato Taglio multiangolare	Si
Altezza di taglio	20-60 mm	Taglio localizzato	Si
Regolazione dell'altezza	Manuale	Modalità efficienza	Si
Larghezza di taglio	20 cm	Zone multiple	Senza limiti
Lame di taglio	disco a 6 lame	Connettività	Wifi/Bluetooth/4G
Capacità della batteria	5 Ah	Super WIFI	No
Caricabatteria	3 A	Modalità notturna	Si
Impermeabilità	IPX6	Sensore pioggia	Si
Velocità di taglio	Max 0,45 m/s	FOTA	Si
Livello di rumorosità	60 dB (A)	Alexa o Google Home	Si
Dimensioni	63,75 * 42,16 * 27,43 cm	Luci a LED	Si
Peso	12 kg	Accessori	Kit spazzole

sunseeker X Series

elite

La Soluzione di Taglio Definitiva



Sistema di Posizionamento e Navigazione AONavi™

RTK Full-band e VSLAM mantengono il rasaerba sempre operativo, mappando senza problemi – nessun cavo, nessun limite.



Vision AI

Telecamera binoculare con algoritmo leader per l'evitamento preciso degli ostacoli.



Sistema di Taglio Flottante

Massima precisione anche sui terreni irregolari



Trazione Integrale

Capacità di arrampicata 70% / 60%
*X7 / X5



sunseeker X7 elite 3000/6000 m²

- Capacità di arrampicata massima fino al 70%
- Larghezza di taglio 35 cm (Disco Doppio)
- Regolazione elettronica dell'altezza di taglio 20-100 mm



sunseeker X5 elite 2000 m²

- Capacità di arrampicata massima fino al 60%
- Larghezza di taglio 22 cm
- Regolazione manuale dell'altezza di taglio 20-60 mm



Sistema di Posizionamento e Navigazione AONavi™

Il Sistema di Posizionamento e Navigazione AONavi™ Sunseeker Elite combina la tecnologia di posizionamento satellitare Cinematica in Tempo Reale (RTK) con la navigazione visiva VSLAM che garantisce un'impostazione precisa dei confini e dei percorsi di lavoro indipendentemente dagli ostacoli o dalla forma unica del tuo prato.



RTK

Precisione di Posizionamento a Livello Centimetrico



In GPS Blind Spots

VSLAM

Navigazione Continuativa, Consapevolezza Totale dell'Ambiente





Mappatura Virtuale Avanzata Senza Fili

Basta guidare il rasaerba intorno alla zona di lavoro desiderata e il sistema riconosce e imposta automaticamente i confini virtuali in tempo reale.



Pianificazione Intelligente del Percorso



Mappa Completa



Gestione Multi-Zona

Zona A

Zona B

No-go Zona

Tecnologia Vision AI

Dotata di telecamera binoculare 3D, la tecnologia Vison AI della Serie X eccelle nel percepire l'ambiente circostante e nel navigare evitando automaticamente ogni tipo di ostacolo. Comandato da algoritmi AI brevettati di Deep Learning (apprendimento profondo), migliora costantemente la sua comprensione del paesaggio attraverso l'accumulo continuo di dati.



Percezione Ambientale Accurata

La percezione della profondità 3D aiuta i rasaerba Serie X a differenziare gli oggetti a distanze variabili, riducendo il rischio di collisioni.



Evitamento Automatico degli Ostacoli

Vision AI e l'apprendimento profondo consentono al rasaerba X di riconoscere una maggiore varietà di ostacoli, fino a **200 tipologie differenti**.

 Umano	 Foglie Cadute	 Fiori Selvatici	 Tavolo	 Tubi dell'Acqua	 Coperchio del Pozzetto
 Animale	 Giocattoli	 Albero	 Recinzione*	 Stradine o percorsi con ghiaia	 Difformità del prato

*Assicurarsi che la Sensibilità AI sia impostata sulla modalità Normale.

Alleato Insostituibile per ogni Tappeto Erboso

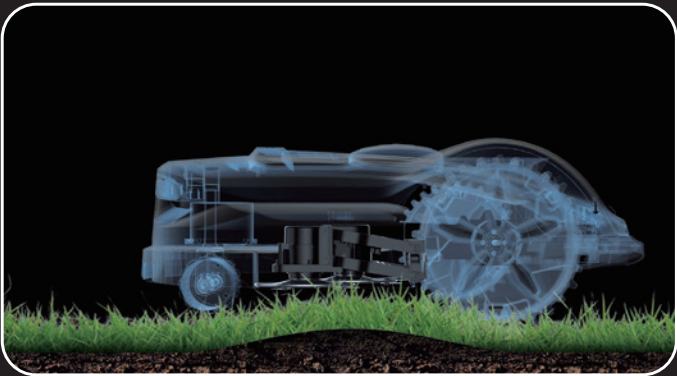
Grazie ai sistemi brevettati e alla combinazione delle migliori soluzioni tecnologiche, i robot Sunseeker X7 /X7 Plus si prendono cura di ogni dettaglio.



Motore di Sterzo per Svolta Intelligente e Attrito Morbido sull'Erba

X7

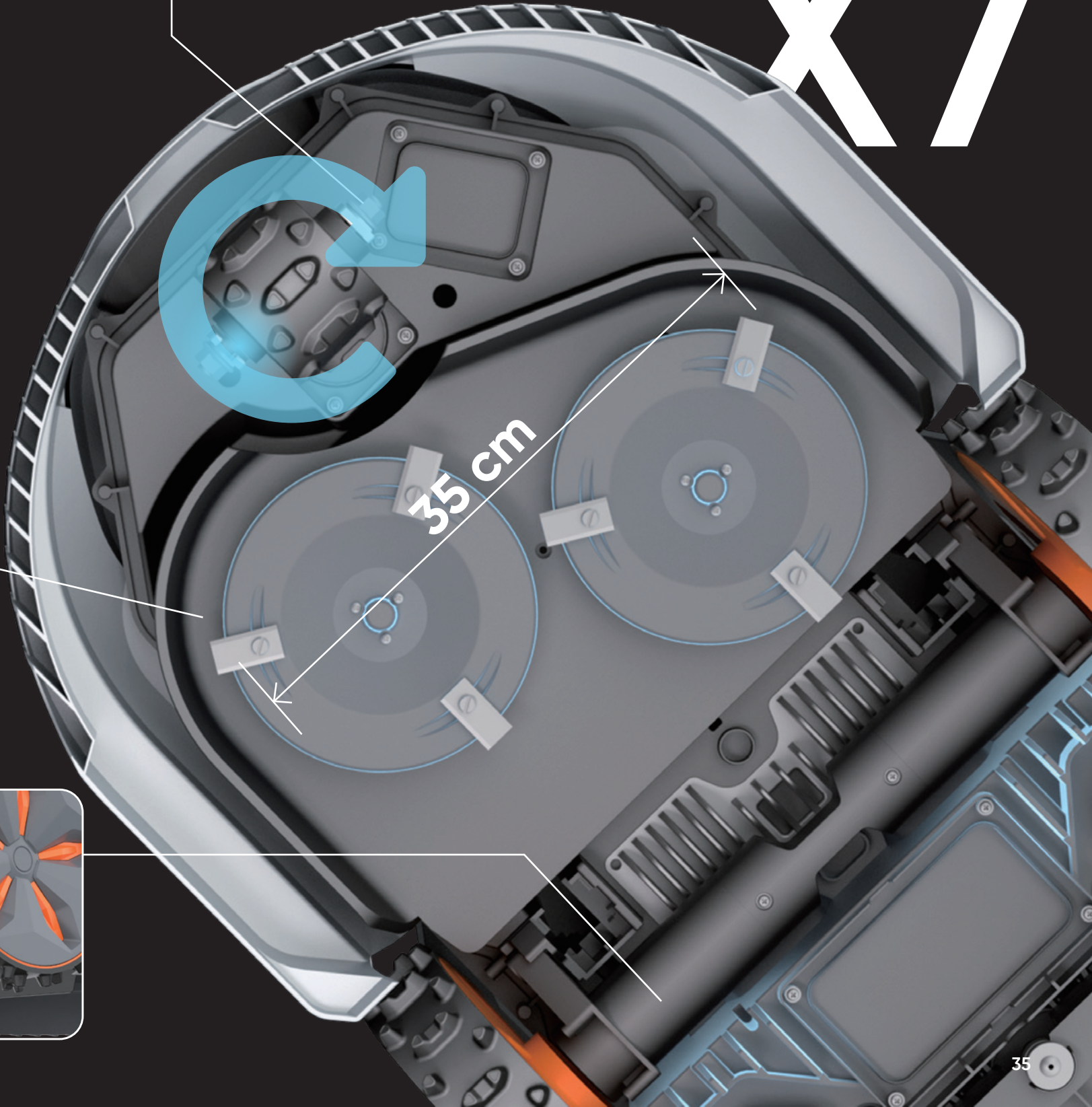
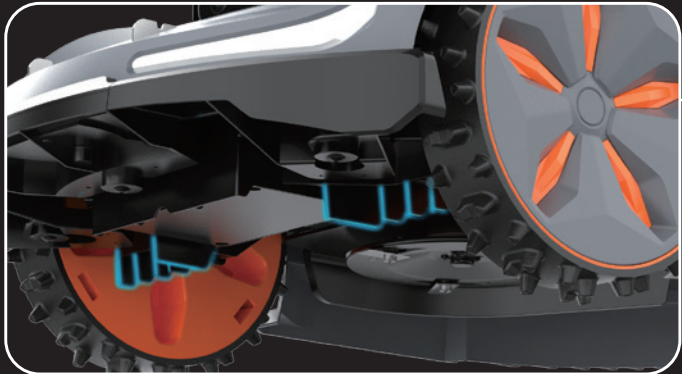
Sistema di Taglio Flottante per Terreni Irregolari



Altezza di Taglio Regolabile Elettronicamente (20 - 100 mm)



Rifinitura e Scarificazione del Prato in un Solo Passaggio

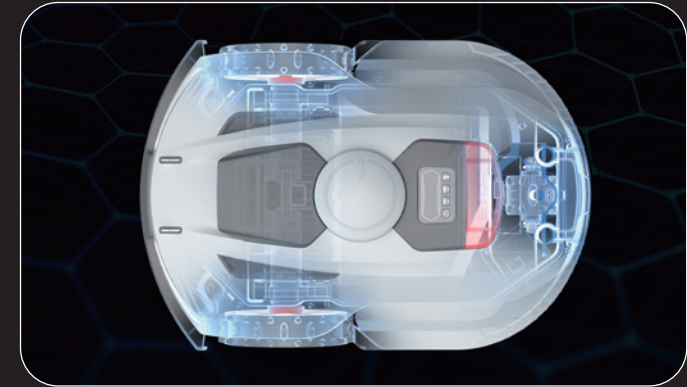


Il Sistema di Trazione Integrale della Serie X

Il potente sistema a trazione integrale dell'X7 può attraversare pendenze con una inclinazione fino al 70% e può gestire terreni accidentati e irregolari, radici di alberi e sentieri.



Capacità di Arrampicata
70%(35°) / 60%(30°)
X7 / X5



Motori di Sterzo



Pendenze Ripide



Buche



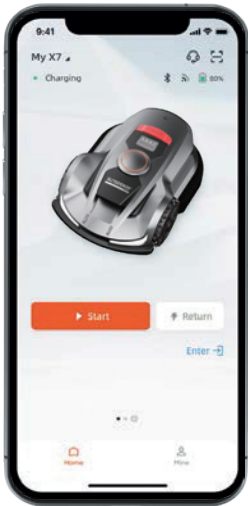
Terreno Accidentato

Controllo intuitivo, Sicurezza di cui ti puoi fidare

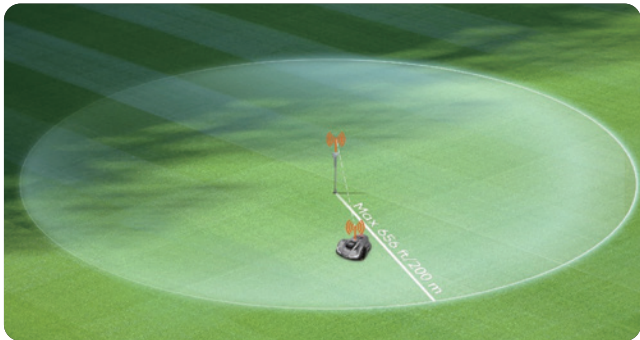
App Sunseeker Smart

Goditi un'esperienza intuitiva tramite l'App Sunseeker Smart, che offre una perfetta integrazione con la smart home e il controllo remoto del tuo rasaerba.

-  Gestione Multi-Zona
-  Pianificazione del Percorso
-  Impostazioni di Programmazione
-  Monitoraggio dello Stato
-  Regolazione dell'Altezza
-  GET IT ON Google Play
-  Download on the App Store



Connessione LoRa Wi-Fi





La Serie X è dotata di un modulo ricetrasmittitore wireless con un'impressionante portata di trasmissione del segnale di 200 metri.

Modulo 4G & GPS (funzione opzionale)

Sentiti al sicuro sapendo che la funzione Antifurto opzionale della Serie X ti copre le spalle. Con la tecnologia GPS e 4G, offre un tracciamento della posizione di prim'ordine per mantenere il tuo rasaerba al sicuro e protetto. Inoltre, il modulo 4G può fornire dati quando il robot non ha Wi-Fi, garantendo la connessione del robot al server anche quando il rasaerba è spento.



			
SPECIFICHE TECNICHE	X5	X7	X7 Plus
Area	2000 m²	3000 m²	6000 m²
Tecnologia	AONavi(RTK+VSLAM) Vision AI	AONavi(RTK+VSLAM) Vision AI	AONavi(RTK+VSLAM) Vision AI
Visione	Visione diurna	Visione diurna	Visione diurna
Telecamera	Binoculare	Binoculare	Binoculare
Modulo 4G + Antifurto	Opzionale	Opzionale	Si (2 anni gratuiti)
Guida	AWD e sterzo ruota posteriore	AWD e sterzo ruota posteriore	AWD e sterzo ruota posteriore
Pendenza massima	60% / 30°	70% / 35°	70% / 35°
Sospensioni	Sospensione ruota anteriore	Sospensione ruota anteriore	Sospensione ruota anteriore
Altezza di taglio	20-60 mm	20-100 mm	20-100 mm
Regolazione dell'altezza	Manuale	Elettronica	Elettronica
Larghezza di taglio	22 cm	35 cm (doppio disco)	35 cm (doppio disco)
Lame di taglio	disco a 3 lame	2 dischi a 3 lame	2 dischi a 3 lame
Capacità della batteria	5 Ah (Samsung)	10 Ah (Samsung)	10 Ah (Samsung)
Caricabatteria	3 A	5 A	7 A
Impermeabilità	IPX5	IPX5	IPX5
Velocità di taglio	Max 0,45 m/s	Max 0,45 m/s	Max 0,45 m/s
Livello di rumorosità	60 dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)
Dimensioni	68,0*42,5*26 cm	68,0*42,5*26 cm	68,0*42,5*26 cm
Peso	12 kg	14,3 kg	14,4 kg
FUNZIONALITÀ			
Confini virtuali	Si	Si	Si
Pianificazione intelligente del percorso	Si	Si	Si
Evitamento degli ostacoli	Vision AI + Paraurti	Vision AI + Paraurti	Vision AI + Paraurti
Taglio in pendenza	Si	Si	Si
Disco di taglio flottante	Si	Si	Si
Display	LED	LED	LED
Mappatura automatica	No	No	No
Taglio dei confini con guida	Si	Si	Si
Taglio multiangolare	Si	Si	Si
Taglio mirato	Si	Si	Si
Modalità efficienza	Si	Si	Si
Multi-zone	Senza limiti	Senza limiti	Senza limiti
Connettività	Wifi/Bluetooth	Wifi/Bluetooth	Wifi/Bluetooth/4G
Super WIFI	Si	Si	Si
Modalità notturna	Si	Si	Si
Sensore pioggia	Si	Si	Si
FOTA	Si	Si	Si
Alexa o Google Home	Si	Si	Si
Luci a LED	Si	Si	Si
Accessori - Spazzola	No	No	No

ACCESSORIES			
Garage		Sotto Disco	
Garage (Per X4)		Spazzola per Ruote (2 pezzi/set)	
Modulo S Connect (Versione 2026) Include 2 anni di dati e funzione antifurto		Adesivo Decorativo	
Supporto per Antenna da Parete		Lame Fisse Heavy-Duty (Uso Commerciale)	
Attacco Supporto Antenna Rotante		Spazzola per la Pulizia dell'Erba	
Supporto per Antenna da Terra		Tappeto Erboso Artificiale (Da posizionare davanti alla stazione di ricarica)	
Kit Solare per Antenna (antenna non inclusa)		Cavo di Prolunga 10 m	
Kit Lame Standard (24 pezzi)		Pacco Batteria Ricaricabile	
Kit Lame Premium (24 pezzi)		Kit Antenna	

Goditi infinite
possibilità.

sunseeker
elite

Seguici



Assistenza clienti:
info@sunseekerelite.it
sunseekerelite.it



Distribuito da:

Pratoverde Srl

Via San Pelagio, 2 - 35020 Due Carrare, PD, Italia | Tel. +39 049 9128128 | info@pratoverde.it - www.pratoverde.it