



*EZVIZ RM600*

**Robot Tagliaerba  
Smart**

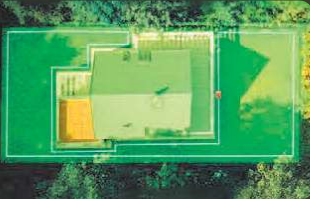
[Guarda il Video](#)



## Automazione Intelligente. Libero da interventi manuali

### Abile

Gestisce più di **600 m<sup>2</sup>** Con una sola carica



Elevata Efficienza di Taglio fino a **90 m<sup>2</sup>/h<sup>†</sup>**



### Smart

**C-TOF Avanzato**

Tecnologia di Posizionamento



### Personalizzabile

Pianificazione del Percorso **Ottimale**



**Riprendi Attività** di Taglio Continuo



**Rilevamento Rottura** del Filo Perimetrale



**Taglio Mirato**



Altezza di Taglio **Regolabile**

70 mm  
30 mm



Capacità di salita su pendenze fino al **45%<sup>†</sup>**



**IPX6** Resistente alle intemperie



**Controllo in Loco** tramite l'App EZVIZ



## Il robot tagliaerba è efficace sull'erba e ti aiuta a ridurre lo stress

Se ti piace il profumo rinfrescante di un prato appena tagliato, ma non il processo noioso del taglio o i costi elevati dei servizi professionali, il robot rasaerba RM600 è progettato per rivoluzionare la manutenzione del tuo prato.



## Un giardiniere efficiente che continua a fare un ottimo lavoro

Immagina il robot che ripristina le condizioni perfette del tuo prato mentre prendi il sole e ti godi il weekend.

Il RM600 taglia rapidamente, coprendo fino a 90 m<sup>2</sup> all'ora. Cosa c'è di meglio? Bilancia con intelligenza il tempo di taglio e ricarica, mantenendo fino a 600 m<sup>2</sup> in meno di un giorno.\*



**Grande Batteria**  
al Litio 2.5 Ah



**Zero Emissioni di Carbonio**  
durante il Taglio



**Ritorno Automatico alla Base per la Ricarica** †



**Ripresa Automatica del Taglio dopo la Ricarica**

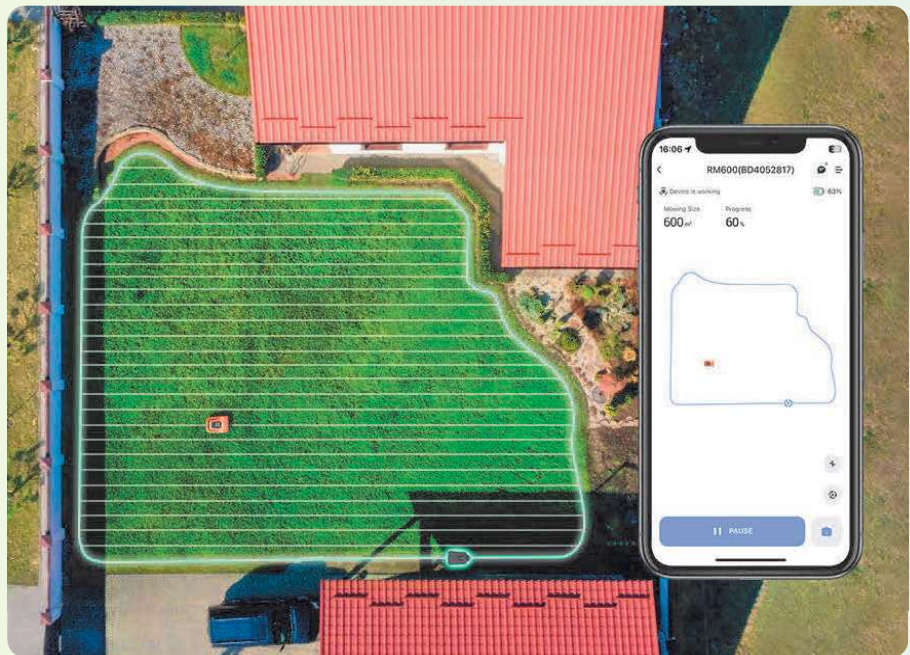
Up to 600 m<sup>2</sup> in a daytime

Up to 90 m<sup>2</sup>/h

## Taglio intelligente, con tecnologia di posizionamento C-TOF

Non dovrai mai spostare manualmente il RM600 da un punto all'altro, prima, durante o dopo il lavoro di taglio. Il robot traccia rapidamente la mappa del tuo giardino, pianifica in modo efficiente il suo percorso di lavoro e ricorda i suoi progressi.

- ✓ Una Mappa Chiara
- ✓ Un Percorso Logico
- ✓ Segue le Attività
- ↑ Maggiore Efficienza





### Pianifica un Percorso Strategico

A differenza di molti robot rasaerba che si muovono in modo casuale, RM600 fissa intelligentemente la sua posizione all'interno della mappa, seguendo automaticamente un percorso ben definito per tagliare linea dopo linea. Risparmia tempo ed energia evitando tagli ripetitivi e massimizza la copertura, arrivando in ogni angolo.

**Risultati reali dei test ottenuti su un prato piatto standard di 10 × 10 m<sup>2</sup>  
quando si raggiunge una copertura dell'area del 90%**

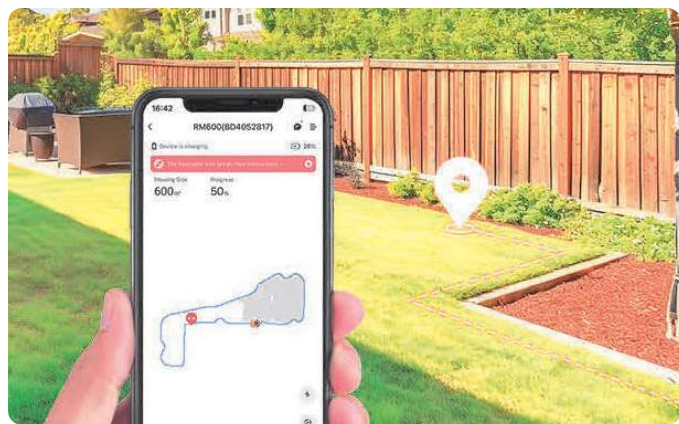
	Percorso di Taglio Effettivo	Tempi di Taglio Effettivo	Tempo di Taglio Complessivo (Tempo di ricarica Incluso)
 <b>EZVIZ RM600</b>		1 ora 	1 ora (Senza necessità di ricarica) 
Brand Famoso B		1 ora 23 minuti  	2 ore  
Brand Famoso G		2 ore 11 minuti   	3 ore 5 minuti    

Dati del Laboratorio di EZVIZ

## Riprende in modo smart le attività sospese

Per massimizzare l'efficienza, RM600 ricorda sempre le distanze che ha già percorso.

Non appena è completamente carico, il robot lascia automaticamente la stazione base e riprende l'attività dal punto in cui si era fermato.



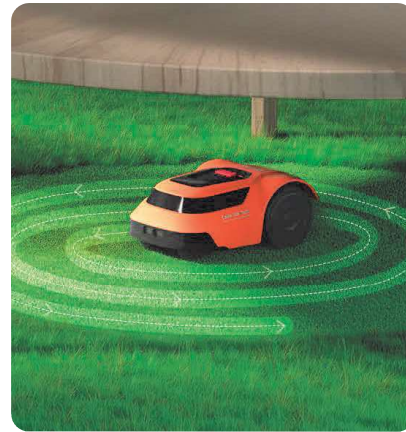
## Individua subito dove il filo perimetrale si interrompe

Non è necessario controllare ogni punto del cavo per individuare dove si è rotto. Quando si trova alla stazione base, RM600 mostrerà chiaramente tali informazioni tramite l'app EZVIZ.\*\*



## Taglia Facilmente l'Altezza Giusta

RM600 taglia l'erba come desideri. Regola facilmente l'altezza di taglio con un rapido tocco sull'app EZVIZ.



## Taglia Facilmente il Punto Esatto

Se un'area necessita di cure particolari o è difficile da raggiungere, imposta RM600 per tagliare in spirali strette. Fornisce un taglio ordinato e potente anche sotto i mobili da giardino, i trampolini e altro ancora.

## Risale senza sforzo pendenze fino al 45%†

Dotato di un motore ad alte prestazioni e ruote fuoristrada, RM600 non si blocca facilmente – è in grado di affrontare terreni irregolari e pendenze ripide fino a 24°.

45%



 **< 58 dB**

## Un robot silenzioso con rumori minori di 58 dB

Né tu né i tuoi vicini volete rumori forti che disturbino un tranquillo weekend, soprattutto se hai bambini e animali a casa. RM600 funziona a un livello sonoro paragonabile a una normale conversazione umana o al rumore di fondo di una zona residenziale, così puoi farlo funzionare anche mentre riposi.

## Lascia che il robot lavori e controllalo facilmente

Puoi controllare lo stato di funzionamento o le attività di RM600 tramite l'app EZVIZ, anche quando non è vicino a te.



## Resistente e facile da mantenere

Il tosaerba ha una scocca resistente alle intemperie grazie alla protezione IPX6. Quando si sporca, basta sciacquarlo sotto l'acqua per eliminare erba e fango.

Ritorna automaticamente alla stazione base quando rileva la pioggia, così da non tagliare sui terreni bagnati e fangosi.



## Come Usare RM600



## Nella Confezione

Tagliaerba	Chiodo × 2					
Stazione base	Piolo × 160	Tagliaerba	Stazione Base	Filo Perimetrale	Unità di Alimentazione	Cavo a Bassa Tensione
Filo perimetrale × 120 m	Connettore filo × 2					
Unità di alimentazione	Chiave esagonale	Lame Extra	Viti	Chiodi	Pioli	Connettore Filo
Cavo a bassa tensione × 10 m	Righello					
Lame extra × 3	Guida rapida	Chiave Esagonale	Righello	Viti della Lama	Guida Rapida	Regulatory Information
Viti della lama × 3	Informazioni normative					
Vite × 4						

\* Consigliamo di utilizzare RM600 per prati di grandi dimensioni, circa 600 m<sup>2</sup>, grazie alla lunghezza del cavo perimetrale fornito e alla capacità della batteria del robot. Calcolando il consumo energetico e il tempo di ricarica, RM600 può tagliare fino a 600 m<sup>2</sup> in 16 ore, in base ai risultati dei test effettuati dal laboratorio EZVIZ. L'uso effettivo può variare a causa della complessità del prato, dell'efficienza di ricarica e di altri fattori ambientali. Si noti che la lunghezza massima del cavo perimetrale è 180 m e che la copertura complessiva del taglio può essere estesa con l'acquisto aggiuntivo di cavi perimetrali compatibili (ad esempio, in base all'efficienza operativa del dispositivo, RM600 può tagliare fino a 800 m<sup>2</sup> in 24 ore.)

† Tutti i dati sulle prestazioni e sull'efficienza di taglio sono ottenuti dai risultati dei test del laboratorio EZVIZ in condizioni standard. Per la stima dell'efficienza di taglio di RM600 e il confronto con altri robot tosaerba di marche diverse, il test è stato condotto dal laboratorio EZVIZ su terreno pianeggiante standard all'interno di un quadrato standard di 10 m × 10 m. L'uso effettivo può variare a causa dello stato operativo, della complessità dell'area di taglio, dei cambiamenti di pendenza e di altri fattori ambientali.

‡ Quando il livello della batteria è inferiore al 15%, RM600 interromperà automaticamente l'attività in corso e tornerà alla stazione base per ricaricarsi.

\*\* Quando il filo perimetrale si interrompe, RM600 smetterà immediatamente di tagliare. Gli utenti dovranno posizionare manualmente il robot sulla stazione base. Quando il rasaerba è collegato all'alimentazione, gli utenti possono individuare la posizione esatta del punto di rottura tramite l'app EZVIZ e utilizzare il connettore di cablaggio incluso nella confezione per completare la riparazione. Una volta collegato il cavo, gli utenti possono far riprendere l'attività al rasaerba. Tieni presente che questa funzione di rilevamento funziona in modo efficace quando è presente un solo punto di interruzione sul cavo perimetrale. Se sono presenti più punti di interruzione, gli utenti potrebbero comunque dover verificare manualmente la riparazione.

†† RM600 utilizza l'associazione AP locale per comunicare con il telefono connesso. In base ai risultati dei test del laboratorio EZVIZ in condizioni standard in un ambiente aperto, è necessario utilizzare il telefono entro 30 metri dall'RM600 connesso per abilitare i controlli dell'app locale.

## Specifiche CS-R64-A11 (RM600)

### Mower Parameters

Tipo di Motore	Motore senza spazzole
Sistema di Taglio	3 Lame (SS420J2)
Velocità di rotazione Lame (RPM)	2.500
Velocità di Taglio (m/s)	0.35
Efficienza di Taglio (m <sup>2</sup> /h)	90
Capacità di Taglio (m <sup>2</sup> )	600
Lunghezza Filo Perimetrale (m)	120
Pendenza Max. Area di Lavoro	45% / 24°
Pendenza Max. Cavo Perimetrale	36% / 20°
Angolo Minimo Area di Taglio	90°
Altezza di Taglio (mm)	30 - 70
Larghezza di Taglio (mm)	200
Capacità Superamento Ostacoli (mm)	30

### Tempo di Esecuzione

Capacità Batteria (Ah)	Li-ion 2.5
Temo di taglio con ricarica completa (min)	70
Tempo Ricarica min)	110
Voltaggio Batteria	18 V

### Funzionalità Smart

Tecnologia di Posizionamento	Cavo-TOF
Mappatura con un solo Pulsante	Supportato
Pianificazione Ottimale Percorso	Supportato
Taglio Preciso	Supportato
Rilevamento Rottura Filo Perimetrale	Supportato
Altezza di Taglio Regolabile	Supportato (elettronico)
Ripresa Attività Taglio Continuo	Supportato
Programmazione Taglio	Supportato
Smartphone App	Supportato (controllo locale con App EZVIZ)
Sensore Pioggia	Supportato
Grado IP	IPX6 (Robot), IPX5 (Stazione Base)

### Connectivity

Bluetooth	Supportato
Wi-Fi	2.4 GHz (hotspot AP del dispositivo )

### Manutenzione Accessori

Nome Accessorio	Lama	Piolo per cavo
Frequenza Controllo (settimana)	1	12
Frequenza Sostituzione (mese)	3-6	24

## Specifiche CS-R64-A11 (RM600)

### Condizioni di Lavoro

Temperatura di Lavoro	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Temperatura di Conservazione	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Livello di Rumore	< 58 dB

### Generali

Tensione in Ingresso	100 - 240 V AC
Tensione in Uscita	24 V
Corrente di uscita	1.5 A
Dimensioni Prodotto	606 × 420 × 258 mm
Dimensioni Confezione	775 × 475 × 320 mm
Peso Netto	10.7 kg (Robot) 2.25 kg (Stazione Base)
Peso con Imballo	20 kg

## Nella Confezione

- Tagliaerba
- Stazione base
- Filo perimetrale × 120 m
- Unità di alimentazione
- Cavo a bassa tensione × 10 m
- Lama extra × 3
- Vite della lama × 3
- Vite × 4
- Chiodo × 2
- Picchetto × 160
- Connettore filo × 2
- Chiave esagonale
- Righello
- Guida rapida
- Informazioni normative

## Certificazioni

CE-EMC / CE-MD / CE-RED / CE-ROHS / REACH SVHC / WEEE / SCF

Specifications are subject to change without notice. "EZYIZ", "ezviz" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.

[www.ezviz.com](http://www.ezviz.com)