

# HONDA MIIMO HRM 70

## RASAERBA DOMOTICO



### Product description:

#### HONDA MIIMO HRM70 RASAERBA DOMOTICO

HONDA MIIMO HRM70 è un rasaerba domotico robotizzato interamente programmabile tramite Smartphone grazie alla sua App dedicata sia per sistemi Ios che Android.

HONDA MIIMO HRM70 è un rasaerba robotizzato intelligente, perfetto per falciare anche i prati più piccoli, con prestazioni elevate, estremamente facile da configurare.

Il rasaerba Domotico HONDA Miimo HRM70 dispone di un semplice processo di configurazione in 4 passaggi che mapperà il layout del tuo giardino, calcolandone le dimensioni e creando un calendario che si adatta alla specifica situazione. HONDA Miimo HRM70 tornerà alla base in tempo per ricaricarsi, quindi riprenderà da dove si era interrotto.

Con la funzione Posiziona & Taglia il rasaerba robotizzato HONDA Miimo HRM70 può tagliare aree precise, come sotto gli arredi da giardino. Tutto quello che devi fare è attivarlo manualmente, posizionarlo sul prato e il rasaerba farà il resto, tagliando l'erba in aree quadrate di 2 m o 3 m di lato.

Questo piccolo robot vanta la certificazione di resistenza alle intemperie IPX4 waterproof e può affrontare la maggior parte delle condizioni meteorologiche senza problemi.

Il rasaerba Domotico HONDA Miimo HRM70 è completamente autonomo e può falciare prati fino a 700 m<sup>2</sup> senza alcuna assistenza, sintesi perfetta tra tecnologie innovative e intelligenti che annullano la fatica che richiede la manutenzione di un prato sempre perfetto.

#### FUNZIONI DOMOTICHE

Tramite Amazon Alexa, il rasaerba robotizzato HONDA Miimo HRM70 può ricevere comandi vocali, avvisarti del suo stato attuale e del prossimo taglio in programma, facilitando così il

raggiungimento dell'obiettivo di un prato perfettamente curato.

Grazie allo Smart Timer, il rasaerba robotizzato HONDA Miimo HRM70 può scegliere i momenti migliori per tagliare l'erba in base alle informazioni meteorologiche in tempo reale, evitando così il taglio del prato in caso di pioggia intensa. È in grado anche di riconoscere una rapida crescita dell'erba durante un periodo caldo e inizierà automaticamente a falciare.

L'app dedicata, grazie ad un'interfaccia semplice e intuitiva, ti permette di dialogare rapidamente con il tuo HONDA Miimo HRM70. È possibile rivedere e controllare il programma di HONDA Miimo HRM70 ed effettuare qualsiasi regolazione da qualsiasi luogo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA MIIMO HRM70

Ampiezza dell'area di lavoro: fino a 700 m<sup>2</sup>

Inclinazione massima dell'area di rasatura: 15° / 27%

Inclinazione massima del filo sulle zone in pendenza: 9° / 15%

Livello di rumorosità garantito: 63 dB(A)

Tipo di lama: 3 (Lame pivotanti)

Larghezza di taglio: 190 mm

Regolazione altezza taglio: Manuale da 30 a 50 mm

Tipo di batteria: Ioni di litio 18 V / 2.5 Ah

Autonomia per ogni ricarica: 75 min

Tempi di ricarica: 60 min

Impermeabilità: IPX4

Applicazione per smartphone: Android e iOS

Posizionamento della stazione di ricarica: Parallela al cavo perimetrale oppure ad angolo

Filo perimetrale e ganci in dotazione: 175 m / 240 picchetti

Lunghezza: 445 mm

Larghezza: 364 mm

Altezza: 202 mm

Peso 7.6 Kg

Cerchi un Rasaerba robotizzato con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai rasaerba HONDA o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Grado di protezione: IPX4 Waterproof

Pressione acustica: 63 dB(A)

Lunghezza (mm): 445

Larghezza (mm): 364

---

Altezza (mm): 202  
Tipo di prodotto: Rasaerba  
Marca Motore: Honda  
Peso (Kg): 7.6  
Ampiezza dell'area di lavoro: Fino a 700 m<sup>2</sup>  
Inclinazione massima dell'area di rasatura: 15° / 27%  
Inclinazione massima del filo sulle zone in pendenza: 9° / 15%  
Tipo di lama: 3 (Lame pivottanti)  
Larghezza di taglio (mm): 190  
Regolazione altezza taglio: Manuale da 30 a 50 mm  
Autonomia per ogni ricarica: 75 min  
Tempi di ricarica: 60 min  
Applicazione per smartphone: Android e iOS  
Posizionamento della stazione di ricarica: Parallela al cavo perimetrale oppure ad angolo