



# HONDA MIIMO HRM 3000 E RASAERBA DOMOTICO

**Prezzo:**

**2.048,36 € iva esclusa**

## Product description:

### HONDA MIIMO HRM 3000 E RASAERBA DOMOTICO

HONDA MIIMO HRM 3000 E è un rasaerba domotico robotizzato interamente programmabile, permette l'installazione in giardini con ampiezza di lavoro massima di 4000 m<sup>2</sup>.

HONDA MIIMO HRM 3000 E è un rasaerba robotizzato intelligente, perfetto per falciare anche i prati più piccoli, con prestazioni elevate, estremamente facile da configurare.

L'esclusiva stazione di ricarica di HONDA Miimo può essere installata in qualunque zona del giardino, sia sotto i cespugli, sia negli angoli più nascosti - consentendoti di farla letteralmente sparire dalla vista.

Questo piccolo robot vanta la certificazione di resistenza alle intemperie IPX5 waterproof, può affrontare qualunque condizione meteorologica, intensificando automaticamente la propria azione nei periodi in cui l'erba cresce più rapidamente

Il rasaerba Domotico HONDA Miimo è completamente autonomo e può falciare prati fino a 4000 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.

Alimentato con batterie a litio è silenzioso ed affidabile e può tagliare il prato anche di notte senza disturbare voi o i vostri vicini. Il rasaerba Domotico HONDA Miimo è abbastanza robusto da poter lavorare in qualsiasi condizione atmosferica ed è sicuro per gli animali domestici. I sensori avanzati con cui è equipaggiato rilevano qualsiasi movimento ed arrestano istantaneamente le lame quando necessario.

## FUNZIONI DOMOTICHE

Tramite Amazon Alexa, il rasaerba robotizzato HONDA Miimo 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 HRM 3000 E 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. È possibile rivedere e controllare il programma di HONDA Miimo ed effettuare qualsiasi regolazione da qualsiasi luogo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA MIIMO HRM 3000 E

Ampiezza dell'area di lavoro: fino a 4000 m<sup>2</sup>  
Inclinazione massima dell'area di rasatura: 25° / 47%  
Inclinazione massima del filo sulle zone in pendenza: 15° / 27%  
Livello di rumorosità garantito: 60 dB(A)  
Tipo di lama: 3 (Lame pivottanti)  
Larghezza di taglio: 250 mm  
Regolazione altezza taglio: Elettrica da 20 a 60 mm  
Tipo di batteria: Ioni di litio 22.2 V / 5,4 Ah  
Autonomia per ogni ricarica: 90 min  
Tempi di ricarica: 45 min  
Impermeabilità: IPX5  
Applicazione per smartphone: Android e iOS  
Posizionamento della stazione di ricarica: Flessibile  
Lunghezza: 710 mm  
Larghezza: 550 mm  
Altezza: 301 mm  
Peso 13.8 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: IPX5 Waterproof  
Pressione acustica: 60 dB(A)  
Lunghezza (mm): 710  
Larghezza (mm): 550

Altezza (mm): 301

Tipo di prodotto: Rasaerba

Marca Motore: Honda

Peso (Kg): 13.8

Ampiezza dell'area di lavoro: Fino a 4000 m<sup>2</sup>

Inclinazione massima dell'area di rasatura: 25° / 47%

Inclinazione massima del filo sulle zone in pendenza: 15° / 27%

Tipo di lama: 3 (Lame pivottanti)

Larghezza di taglio (mm):

Regolazione altezza taglio: Elettrico da 20 a 60 mm

Autonomia per ogni ricarica: 90 min

Tempi di ricarica: 45 min

Applicazione per smartphone: Android e iOS

Posizionamento della stazione di ricarica: Parallela al filo perimetrale