

# Guida per l'utente



# Rasaerba robotizzato HRM1000





Assistenza e supporto



https://www.hondappsv.com/HME/ Fare riferimento a "5.Preparazione del Mii-monitor" per l'installazione del Mii-Monitor con rete mobile e connettività Bluetooth<sup>®</sup>.

Download on the App Store



IT

## **RIFERIMENTO RAPIDO**



### Come eliminare l'errore (LED lampeggiante in rosso)

- Premere a lungo il pulsante "accensione/spegnimento" (() 1.
- Premere il pulsante "modalità/attivazione" (>) 2.
- Se il LED è ancora rosso, tenere il display e spingere in avanti il coperchio principale З.
- Se il LED rimane rosso, connettersi a Miimo da Mii-monitor 4.

### Come attivare Miimo e inserire il codice PIN

- 1. Premere a lungo il pulsante "accensione/spegnimento" ( ()
- 2. Procedere in uno dei modi seguenti:



### Come arrestare l'allarme antifurto

- Premere brevemente il pulsante "modalità/attivazione" (>)
- Se il LED inizia a *lampeggiare in rosso*, seguire le istruzioni a pagina 2

Questa pagina è solo un riferimento rapido. Per ulteriori dettagli, consultare il resto della presente guida per l'utente o il manuale utente principale.

\*L'opzione B (inserimento del codice PIN sulla schermata display) è disponibile solo con la versione software 1.2.0 e successive.

2

З

## **INTRODUZIONE**

Grazie per aver acquistato Honda Miimo HRM1000. Questo prodotto ha un'interfaccia utente diversa rispetto agli altri modelli della gamma Miimo. Il manuale utente in dotazione con il prodotto fornisce tutte le informazioni necessarie per comprendere il funzionamento di Miimo in giardino. Questa guida aggiuntiva aiuterà a comprendere meglio come utilizzare il display semplificato sull'HRM1000.

Le funzioni principali del display sono:

- Accensione/spegnimento di Miimo e inserimento del codice PIN
- Avviamento di Miimo
- Impostazione della modalità automatica di Miimo
- Rientro alla base di Miimo
- Eliminazione degli errori di Miimo dopo la relativa risoluzione
- Arresto dell'allarme antifurto

Per tutte le altre funzioni e impostazioni, connettere Miimo all'applicazione per smartphone Mii-monitor tramite Bluetooth.

### **SOMMARIO**

1.	Installazione (in autonomia o presso la concessionaria)	5
2.	Configurazione dell'account Mii-monitor	5
3.	Configurazione di Miimo (in autonomia o presso la concessionaria)	9
4.	Layout della schermata display	10
5.	Significato dei colori del display a LED	10
6.	Come controllare Miimo utilizzando la schermata display	11
7.	Come risolvere gli errori comuni	12
8.	Accensione di Miimo e inserimento del codice PIN	13
9.	Arresto dell'allarme antifurto	15

# **INSTALLAZIONE**

La maggior parte dei modelli Miimo viene fisicamente installata e configurata dalla nostra rete di concessionarie Honda qualificate e autorizzate. Tuttavia, nel caso in cui si desideri installare Miimo in autonomia, è possibile seguire le istruzioni riportate nel Manuale utente per l'installazione della base di ricarica e del cavo perimetrale. Per accendere Miimo, posizionare l'unità nella base di ricarica con l'alimentatore collegato. Aprire la schermata display premendo il pulsante "Stop". Poiché non è ancora stato creato un codice PIN per Miimo, il LED lampeggia in rosso. Per impostare il codice PIN, è necessario configurare un account in Mii-monitor.



Mii-monitor è disponibile per smartphone e tablet Android e Apple.

App Store<sup>®</sup>



Fare una scansione del codice QR per scaricare il Mii-monitor.

Quando si scarica l'applicazione, potrebbero essere applicati costi relativi al traffico dati.





5

2.1 Dalla pagina di accesso, toccare "Crea un nuovo account" e seguire le istruzioni per registrare il proprio indirizzo e-mail come ID utente e associarlo al numero di telaio Honda Miimo, che si trova all'interno del coperchio del display di Miimo. Quindi è possibile configurare la password e altri dettagli. In caso di difficoltà, contattare la propria concessionaria Honda.



Assicurarsi che l'impostazione Bluetooth dello smartphone sia attiva. Se si 2.2 dispone di un dispositivo Android, effettuare un pre-abbinamento tra Miimo e lo smartphone toccando il numero di telaio. Se si dispone di un iPhone, non è necessario effettuare un pre-abbinamento.

< Connessioni	Q,	< Bluetooth	Ferma	:	Bluetooth	Ricerca
WiFi		Attivato	$\sim$		Attivato	•
Bluetooth		Assicuratevi che sul dispositivo a cui volete connettervi sia attivata la modal associazione. Il tablet (Galaxy Tab A) è attualmente visibile ai dispositivi vici	tà di ni.		Assicuratevi che sul dispositivo a cui v associazione. Il tablet (Galaxy Tab A) è	olete connettervi sia attivata la modalità di attualmente visibile ai dispositivi vicini.
Modalità Offline		Dispositivi disponibili			Dispositivi associati	
Utilizzo dati		Back garden speaker			G MCJF-1000003	\$
Router Wi-Fi e tethering		G MCJF-1000003			Dispositivi disponibili	
		G MCNF-1000020			Back garden speaker	
Altre impostazioni di rete					CNF-1000020	
Overstander 2					ELK-BLEDOM	
Cercate attro?						
Posizione						
Android Auto						
Quick Share						

6

2.3 Andare alla schermata di accesso di Mii-monitor ed effettuare l'accesso per passare alla schermata My Miimo. Se ci si trova entro 5 m da Miimo e il Bluetooth è acceso (nel caso di dispositivi Apple e Android) e abbinato (solo per dispositivi Android), l'icona Bluetooth sulla schermata My Miimo dovrebbe passare dal grigio al blu. Un'icona blu indica che è possibile toccare Miimo per connettersi.





Se l'icona Bluetooth non diventa blu, assicurarsi che l'impostazione "Posizione" dell'applicazione sia attiva. Questa operazione può essere eseguita dopo il primo accesso a Mii-monitor (fig.1). In alternativa, è possibile farlo in un secondo momento dal menu delle impostazioni Android/iOS (fig. 2).

My Miimo	← Autorizzazione Geolocalizzazione Q
Tutti Carden Frame Number: MCNF-1000020 In stazione	D i Mii-monitor
98%	ACCESSO A GEOLOCALIZZAZIONE PER QUESTA APP Consenti solo mentre l'app è in uso Chiedi ogni volta Rifiuta
	Mostra tutte le app con questa autorizzazione
Vuoi consentire all'app Mii-monitor di accedere alla posizione di questo dispositivo?   Mentre usi l'app   Solo questa volta   Rifiuta	
(fig.1)	(fig.2)

### 3 **CONFIGURAZIONE DI MIIMO**

La maggior parte dei modelli Miimo viene configurata dalla nostra rete di concessionarie Honda qualificate. Ma se si desidera impostare Miimo in autonomia o se è appena stato eseguito un ripristino delle impostazioni di fabbrica, alla prima connessione a Miimo l'app chiederà di:

- Modificare la data e l'ora •
- *lampeggiare in rosso* e diventa **blu**)
- Scegliere se eseguire la procedura guidata di installazione. Se si desidera • guida

← Impos	tazioni di sistema	
Data e ora		
Usa l'orologi	io dello smartphone	
O Inserimento	manuale	
Data (giorno/me	ese/anno)	
	06/02/2024	Ψ.
Ora		
	14:32	~
	L'impostazione è completata.	
	Successivamente, imposta il codice PIN	
	Continua	
	Imposta	

Creare un codice PIN (una volta impostato il codice PIN, il LED smette di

impostare Miimo in autonomia, seguire i passaggi della procedura guidata di installazione utilizzando le informazioni contenute nel manuale utente come

÷	Impostazioni di sistema					
PIN						
	<u>(</u> )					
	Si prega di confermare.					
	Successivamente, imposta Miimo in modo che funzioni. Vuoi eseguire la configurazione guidata? Se ignorato, verrà					
	Configure on Soltare					
	Imposta					



# LAYOUT DELLA SCHERMATA DISPLAY



### errore sono indicati dai colori dei LED e dalle sequenze di lampeggiamento. Vedere la tabella seguente per i

Premere per selezionare la modalità Casa (ultima utilizzata). Tenere premuto per passare da "modalità Casa + riavviare in Modalità automatica al prossimo timer" e "modalità Casa + Resta in base".

### 5 SIGNIFICATO DEI COLORI DEL DISPLAY A LED

- Lampeggio in bianco: Miimo acceso e in attesa di inserimento del codice PIN
- Lampeggio in rosso: Errore Miimo risolvere l'errore e premere il pulsante "modalità/attivazione" ( $\triangleright$ ) (vedere la sezione 7)
- Verde: Miimo è in modalità manuale e inizierà a eseguire il taglio ٠ immediatamente
- Blu: Miimo è in modalità automatica e funzionerà in base alle impostazioni del timer in Mii-monitor
- Giallo: Miimo rientrerà alla base o si trova già sulla base, ma ripartirà al • prossimo timer
- Arancione: Miimo resterà nella base a tempo indeterminato •

- Lampeggio in Verde / Blu / Giallo / Arancione: premere il pulsante
  - "modalità/attivazione" (▷) per attivare la modalità di Miimo e arrestare il lampeggio del LED prima di chiudere la schermata display

Tenere presente che la base di ricarica dispone anche di un LED che indica lo stato del cavo perimetrale. Consultare il manuale utente per conoscere il significato di questi colori del LED.

### COME CONTROLLARE MIIMO UTILIZZANDO IL DISPLAY

È disponibile una guida visiva all'uso dell'HRM1000 su un adesivo all'interno del coperchio del display. Per maggiori dettagli, vedere di seguito.



- chiudere il coperchio del display
- chiudere il coperchio del display
- eseguire il comando emettendo tre segnali acustici

Nota: se si seleziona la modalità manuale, Miimo eseguirà 10 cicli di taglio; quindi, in assenza di un intervento, si riattiverà il timer automatico. Altre opzioni della modalità manuale sono disponibili nell'applicazione Mii-monitor.

Per passare dalla modalità automatica a quella manuale e viceversa, premere a lungo il pulsante "modalità/attivazione" (>) per cambiare il colore del LED tra blu (automatica) e verde (manuale). Premere brevemente il pulsante "modalità/ attivazione" (>) per attivare la modalità (il LED smette di lampeggiare) e

Per passare da una modalità Casa all'altra, premere a lungo il pulsante "Casa" (a) per cambiare il colore del LED tra giallo (Casa e riavviare al prossimo timer) e arancione (Resta in base). Premere brevemente il pulsante "modalità/ attivazione" (>) per attivare la modalità (il LED smette di lampeggiare) e

Se non si preme brevemente il pulsante "modalità/attivazione" (>) prima di chiudere il coperchio del display, Miimo segnalerà di non essere pronto a

# **COME RISOLVERE GLI ERRORI COMUNI**

Nelle giuste condizioni, Miimo dovrebbe funzionare normalmente senza errori. Tuttavia, se si verifica un errore, Miimo smette di funzionare e quando si apre la schermata display, il LED lampeggia in rosso (se il livello di carica della batteria è superiore al 30%) o è spento (se il livello di carica della batteria è inferiore al 30%, Miimo si spegne automaticamente in caso di errore).

Se il LED *lampeggia in rosso*, eseguire la seguente procedura:

- Identificare visivamente e correggere l'errore. Ad esempio: 7.1
- Se Miimo si trova in una buca nel terreno, spostarlo e riparare la buca
- Se Miimo è eccessivamente inclinato, posizionarlo su una superficie piana
- Se Miimo si trova all'esterno del cavo perimetrale, reinserirlo al suo interno
- 7.2 Premere brevemente il pulsante "modalità/attivazione" (>)
- 7.3 Se l'errore è stato eliminato correttamente, il LED diventa verde / blu / giallo / arancione (a seconda della modalità) e Miimo può essere utilizzato normalmente
- Se l'errore non è stato eliminato correttamente, tenere la schermata display 7.4 con una mano e spingere il coperchio superiore di Miimo il più avanti possibile con l'altra
- 7.5 Se l'errore è ancora presente, connettersi a Miimo utilizzando l'app Miimonitor e sulla schermata Home verrà visualizzato un messaggio a comparsa indicante la causa dell'errore e le fasi successive
- Se l'errore persiste, contattare la concessionaria Honda autorizzata 7.6

Se il LED è spento e Miimo ha smesso di funzionare, seguire la procedura descritta nella sezione successiva.

### ATTIVAZIONE DI MIIMO E INSERIMENTO DEL CODICE PIN

L'HRM1000 si spegne nelle seguenti situazioni:

- L'utente disattiva Miimo (ad esempio: per il rimessaggio invernale) •
- del 30% (ad esempio: Miimo è bloccato in giardino)
- (ad esempio: la batteria si scarica mentre si muove in giardino)

Per iniziare nuovamente a utilizzare Miimo, è necessario accenderlo e inserire il codice PIN. Accendere Miimo premendo il pulsante "accensione/spegnimento" ( $\bigcirc$ ) o posizionare Miimo sulla base di ricarica se la batteria è scarica. Il LED dovrebbe lampeggiare in bianco (in caso contrario, potrebbe essere necessario reimpostare la data e l'ora di Miimo, guindi seguire le indicazioni sopra riportate nella sezione 3). Da qui sono disponibili 2 opzioni:

- 8.1 consueto.
- 8.2

Miimo è in stato di errore e il livello di carica della batteria scende al di sotto

Miimo non presenta errori e il livello di carica della batteria si riduce allo 0%

Aprire l'app Mii-monitor, effettuare l'accesso (se necessario) e connettersi a Miimo tramite Bluetooth dalla schermata My Miimo (come indicato sopra nella sezione 2.3). Mii-monitor chiederà quindi di inserire il codice PIN. Una volta inserito, il LED diventerà blu / verde / giallo / arancione (a seconda della modalità). Sarà quindi possibile utilizzare Miimo come di

In alternativa, digitare il codice PIN sulla schermata display di Miimo toccando il pulsante "Casa" (1) per il numero di volte corretto per ciascuna cifra del codice PIN. Ogni cifra immessa deve essere separata toccando una volta il pulsante "modalità/attivazione" (▷). Ad esempio, lo schema seguente mostra come inserire il codice PIN 1 2 3 4 sul display. Per immettere un valore "0", è sufficiente toccare il pulsante "modalità/ attivazione" (▷) senza toccare il pulsante "Casa" (î). In caso di errore, premere il pulsante "accensione/spegnimento" (()) e ricominciare.\*

# **9** ARRESTO DELL'ALLARME ANTIFURTO

L'allarme antifurto suona quando Miimo viene sollevato per più di 9 secondi.

Per interromperlo, premere semplicemente il pulsante "modalità/attivazione" (>).

Normalmente, quando l'allarme antifurto si arresta, il LED dovrebbe diventare **blu** / **verde** / **giallo** / **arancione**. Tuttavia, se il LED continua a *lampeggiare in rosso*, seguire le istruzioni riportate nella sezione 7.

15



\*Opzione B (inserimento del codice PIN tramite schermata display) disponibile solo con la versione software 1.2.0 o successive. Verificare con la concessionaria che il software sia aggiornato.

14





HRM1000 xxxx.xxxx.xx Printed in Europe

3LVP7U00 00X3L-VP7-U000

© Honda Motor Co., Ltd. 2024