



FREEMOW®

FREE TO MOW



**CATALOGO
PRODOTTI
2026**





Serie K (RTK)

SENZA FILO PERIMETRALE CON TECNOLOGIA RTK + VISUAL



Tecnologia di navigazione

Navigazione precisa al centimetro con **sistema combinato RTK, telecamera doppia 3D, ultrasuoni e sistema APNT** (Advanced positioning and navigation technology). Costruisce un muro virtuale stabilendo i confini dell'area da tagliare.



Intelligenza artificiale

Come gli esseri umani usano la vista per osservare l'ambiente, Freemow utilizza la **tecnologia VSLAM** basata su telecamera ed intelligenza artificiale, per svolgere lo stesso compito.

Vision AI SYSTEM

Riconoscimento dell'erba alimentato da una rete di calcolo AI e neurale, i tosaerba RBA2010 e RBA3010 sono dotati di una telecamera stereo RGB, che cattura informazioni sui colori RGB (Rosso, Verde, Blu) da diverse angolazioni, consentendo la percezione della profondità e la modellazione stereoscopica ad alta precisione dello spazio tridimensionale. Con la tecnologia VSLAM, riconosce accuratamente l'ambiente circostante. Grazie a questo sistema evita gli ostacoli o piccoli animali presenti sul prato.

Navigazione intelligente

Navigazione precisa al centimetro con sistema combinato RTK, telecamera doppia 3D, ultrasuoni e sistema APNT (Advanced positioning and navigation technology). Costruisce un muro virtuale stabilendo i confini dell'area da tagliare. I robot Freemow RBA2010 e RBA3010 sono dotati di luce led frontale per migliorare la visione della telecamera in situazioni di scarsa visibilità. Sistema di taglio a file parallele, non passa mai due volte sullo stesso punto. La precisione è garantita dal sistema di posizionamento satellitare RTK con an-

tenna locale, le telecamere intervengono in caso di segnale RTK debole o assente. Grazie alle batterie ad alta capacità la macchina taglia in poco tempo anche giardini di grandi dimensioni.

Rientro in base

Una volta terminato il lavoro o se necessita di rientrare in stazione per ricaricare le batterie la macchina rientra in base scegliendo il percorso più breve. Una volta ricaricata riprende da dove ha lasciato.

I VANTAGGI



VSLAM TECHNOLOGY



SENZA FILO PERIMETRALE

accurato al centimetro



AGGIRAMENTO OSTACOLI



MAPPA INTELLIGENTE



SISTEMA ANTI-COLLISIONE

Evita gli ostacoli ed aumenta la resa.



SENSORE SOLLEVAMENTO

Arresta istantaneamente le lame in caso di sollevamento.



TAGLIO PARALLELO

Taglio sistematico senza mai passare due volte sullo stesso punto.



SENSORE PIOGGIA

In caso di pioggia interrompe il taglio e rientra alla base.



APP MOBILE

Tutto sotto controllo grazie all'applicazione dedicata.



ZONE MULTIPLE

Può gestire fino a 4 porzioni di giardino.



LUCI LED

Sempre visibile, anche al buio.



AGGIORNAMENTO SOFTWARE

Aggiornabile manualmente con chiavetta USB o OTA con l'applicazione.



PIATTO REGOLABILE ELETTRICAMENTE

Per una facile regolazione dell'altezza di taglio.



SENSORI URTO

Si arresta immediatamente in caso di rilevamento urti e continua a lavorare cambiando direzione.



TAGLIO BORDI

Grazie alla funzione di taglio bordi riduce i lavori di rifinitura.



NAVIGAZIONE INTELLIGENTE

Navigazione SMART ottimizzata, non perde tempo nei punti complicati e riesce a gestire anche passaggi stretti o lunghi corridoi.



WIFI, BLUETOOTH e 4G

Amplifica il segnale WIFI. Assicura una perfetta copertura in tutto il giardino, anche gli angoli più remoti.

SERIE **K** (RTK)

DISPLAY GRAFICO

Tutte le informazioni necessarie a colpo d'occhio.

SENSORE PIOGGIA

Sensibile e preciso, interrompe il lavoro in caso di pioggia.

MANIGLIA DI TRASPORTO

Leggero e dotato di una comoda maniglia posteriore si trasporta facilmente.

TELECAMERA 3D

Evita gli ostacoli e garantisce una navigazione anche in mancanza di segnale RTK.

LUCI LED

Per renderlo visibile anche di notte.

SENSORI URTO

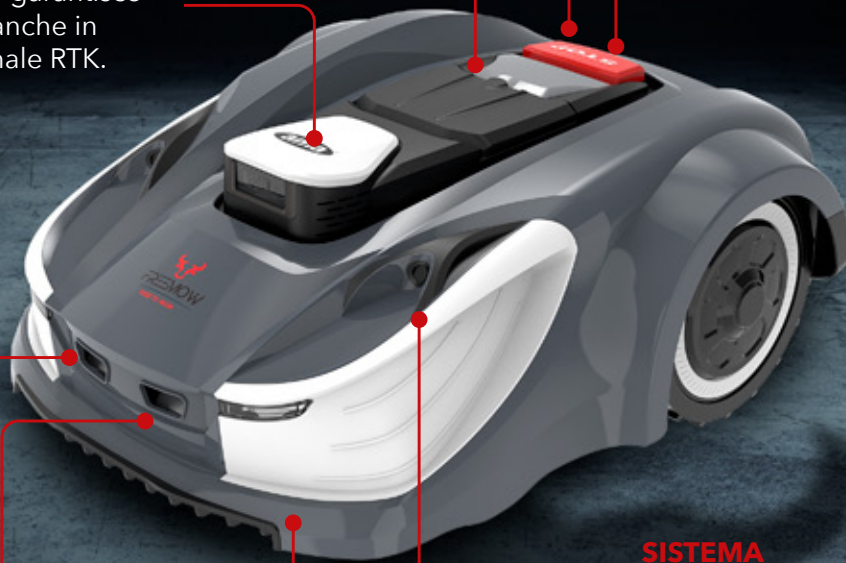
Molto sensibili, rilevano il minimo urto.

SISTEMA ANTI-COLLISIONE

Grazie al sensore ad ultrasuoni rileva gli ostacoli con maggior precisione.

PIATTO FLOTTANTE

Regolazione piatto elettrica.



MODELLI SERIE K (RTK)

REF. RBA2010



2000 m²

REF. RBA3010



3000 m²

SPECIFICHE

CODICE/MODELLO	99607 - RBA2010	99608 - RBA3010
SUPERFICIE DI TAGLIO	2000 m² (consigliata)	3000 m² (consigliata)
BATTERIA	28V/4Ah	28V/5,7AH
AMPIEZZA DI TAGLIO	22 cm	22 cm
PENDENZA MAX	40%	40%
PIATTO	Regolazione altezza taglio elettrica	Regolazione altezza taglio elettrica
SMART NAVIGATION	Satellitare RTK+AI+APNT+GNSS+VSLAM	Satellitare RTK+AI+APNT+GNSS+VSLAM
	Taglio parallelo	Taglio parallelo
RILEVAMENTO OSTACOLI	Con doppia telecamera 3D + Sensori ultrasonici	Con doppia telecamera 3D + Sensori ultrasonici
WIFI	•	•
BLUETOOTH	•	•
4G	•	•
SENSORE PIOGGIA	•	•
LUCE LED	•	•
LIVELLO SONORO	59 (dB)	59 (dB)

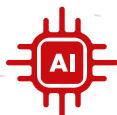
SERIE VISUAL

SENZA FILO PERIMETRALE CON TECNOLOGIA VISUAL



Tecnologia AISS

Come gli esseri umani usano la vista per osservare l'ambiente, Freemow utilizza la **tecnologia AISS** basata su telecamera ed intelligenza artificiale, per svolgere lo stesso compito. Questa tecnologia consente al tosaerba di riconoscere l'area da tagliare, creare una mappa del giardino in memoria ed evitare gli ostacoli con precisione.



Intelligenza artificiale

Freemow serie VISUAL osserva l'ambiente con le sue **telecamere 3D** e impara a muoversi nel giardino. Continuando a lavorare, giorno dopo giorno apprende e migliora la resa.

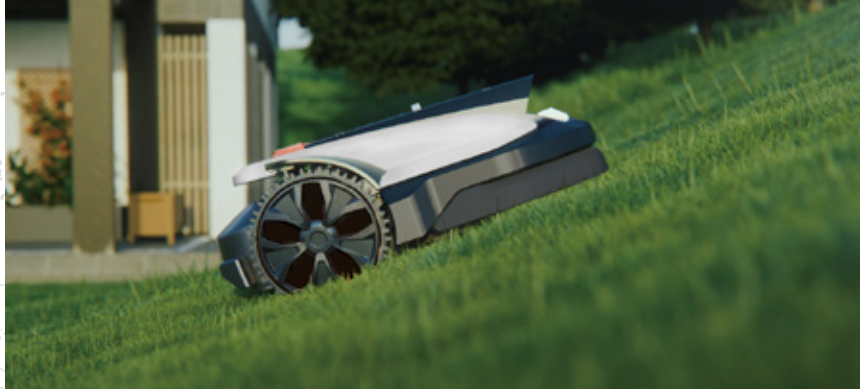
Vision AI SYSTEM

Riconoscimento dell'erba alimentato da una rete di calcolo AI e neurale, i tosaerba Freemow Serie VISUAL sono dotati di una telecamera stereo RGB, che cattura informazioni sui colori RGB (Rosso, Verde, Blu) da diverse angolazioni, consentendo la percezione della profondità e la

modellazione stereoscopica ad alta precisione dello spazio tridimensionale. Con la tecnologia VSLAM, riconosce accuratamente l'ambiente circostante. Grazie a questo sistema evita eventuali ostacoli o piccoli animali presenti sul prato.



I VANTAGGI



SENZA FILO PERIMETRALE

accurato al centimetro



AGGIRAMENTO OSTACOLI



MAPPA INTELLIGENTE



SISTEMA ANTI-COLLISIONE

Evita gli ostacoli ed aumenta la resa.



SENSORE SOLLEVAMENTO

Arresta istantaneamente le lame
in caso di sollevamento.



GOOGLE HOME E AMAZON ALEXA

Si può collegare ai dispositivi
smart home di casa.



SENSORE PIOGGIA

In caso di pioggia interrompe
il taglio e rientra alla base.



APP MOBILE

Tutto sotto controllo grazie
all'applicazione dedicata.



ZONE MULTIPLE

Gestione di più zone tramite
TAG segnapasso.



AGGIORNAMENTO SOFTWARE

Aggiornabile manualmente con chia-
vetta USB o OTA con l'applicazione.



PIATTO FLOTTANTE

Per un taglio perfetto anche
in caso di terreni irregolari.



SENSORI URTO

Si arresta immediatamente in caso di
rilevamento urti e continua a lavorare
cambiando direzione.



TAGLIO BORDI

Grazie alla funzione di taglio bordi
riduce i lavori di rifinitura.



NAVIGAZIONE INTELLIGENTE

Navigazione SMART ottimizzata, non
perde tempo nei punti complicati
e riesce a gestire anche passaggi
stretti o lunghi corridoi.



WIFI & BLUETOOTH

Amplifica il segnale WIFI.
Assicura una perfetta copertura in
tutto il giardino, anche gli angoli
più remoti.

SERIE **VISUAL**

SENSORE PIOGGIA

Sensibile e preciso, interrompe il lavoro in caso di pioggia.

DISPLAY LED

Chiaro e sintetico.

POMELLO REGOLAZIONE

Permette di regolare l'altezza di taglio da 2 a 6 cm.

MANIGLIA DI TRASPORTO

Leggero e dotato di una comoda maniglia posteriore si trasporta facilmente.

RUOTE ANTI SLITTAMENTO

In gomma morbida, più grandi e più larghe.

TELECAMERE 3D

Grazie ad una visione stereoscopica la macchina osserva l'ambiente e si muove con precisione.

SISTEMA ANTI-COLLISIONE

Rileva gli ostacoli e li evita.

SENSORI URTO

Molto sensibili, rilevano il minimo urto.

PIATTO FLOTTANTE

Lame affilate e piatto flottante assicurano un taglio perfetto.



MODELLI SERIE VISUAL

REF. RBA501V



500 m²

REF. RBA801V



800 m²

SPECIFICHE

CODICE/MODELLO	99500 - RBA501V	99508 - RBA801V
SUPERFICIE DI TAGLIO	500 m² (consigliata)	800 m² (consigliata)
BATTERIA	2,5 Ah	4 Ah
AMPIEZZA DI TAGLIO	18 cm	18 cm
ALTEZZA DI TAGLIO	20-60 mm	20-60 mm
PENDENZA MAX	42%	42%
RUOTE CON TRAZIONE	2 (posteriori)	2 (posteriori)
LAME	3 flottanti	3 flottanti
PIATTI DI TAGLIO	18 cm	18 cm
NECESSITA DI FILO PERIMETRALE	No, sistema VSLAM + Telecamera	No, sistema VSLAM + Telecamera
TELECAMERA DI NAVIGAZIONE	Sì doppia 3D	Sì doppia 3D
PIATTO FLOTTANTE	•	•
SMART NAVIGATION	•	•
ULTRASONIC RADAR	Camera + intelligenza artificiale	Camera + intelligenza artificiale
RILEVAMENTO OGGETTI	•	•
BLUETOOTH	•	•
APP	•	•
SENSORE PIOGGIA	•	•



SERIE M+

PER GIARDINI DI DIMENSIONI PICCOLE E MEDIE



**55
db**

Molto silenziosa, grazie ai suoi componenti di qualità, con solo 55 db (52 sulla serie L), **è una delle macchine più silenziose** sul mercato.



**20V
5Ah**

In dotazione batteria al litio 20V 2,5 e 5Ah di ultima generazione ed alimentatore a carica rapida. Grazie alla grande capacità delle sue batterie, la macchina **può fare lunghe sessioni di lavoro**, riducendo i tempi morti per il rientro. Nessun effetto memoria.

Agile e compatto

Per superfici fino a 1200 mq, anche multizona (massimo 4 zone). Piatto a 3 lame flottanti, rotazione bidirezionale per allungare la vita delle lame, ampiezza di taglio da 20cm. Arresto istantaneo della lama per la massima sicurezza. Altezza di taglio regolabile da 20 a 60mm. Motore lama e motori trazione brushless.

Il sistema di navigazione smart aumenta la resa di taglio fino al 30%

Grazie al sistema di navigazione intelligente può gestire passaggi stretti e/o corridoi, non insiste sui bordi e non calpesta inutilmente il prato. Modalità di taglio automatica e programmata con auto-programmazione intelligente.

La macchina, quando è necessario, rientra in automatico alla base per ricaricarsi e poi riprende autonomamente il taglio.

I VANTAGGI



SENSORE SOLLEVAMENTO

Arresta istantaneamente le lame in caso di sollevamento.



GOOGLE HOME E AMAZON ALEXA

Si può collegare ai dispositivi smart home di casa.



SENSORE PIOGGIA

In caso di pioggia interrompe il taglio e rientra alla base.



APP MOBILE

Tutto sotto controllo grazie all'applicazione dedicata.



ZONE MULTIPLE

Può gestire fino a 4 porzioni di giardino.



AGGIORNAMENTO SOFTWARE

Aggiornabile manualmente con chiavetta USB o OTA con l'applicazione.



PIATTO FLOTTANTE

Per un taglio perfetto anche in caso di terreni irregolari.



SENSORI URTO

Si arresta immediatamente in caso di rilevamento urti e continua a lavorare cambiando direzione.



TAGLIO BORDI

Grazie alla funzione di taglio bordi riduce i lavori di rifinitura.



NAVIGAZIONE INTELLIGENTE

Navigazione SMART ottimizzata, non perde tempo nei punti complicati e riesce a gestire anche passaggi stretti o lunghi corridoi.



WIFI & BLUETOOTH

Sempre connesso!



PULIZIA FACILE

Facile da pulire, anche con acqua corrente.

SERIE M+



MODELLI SERIE M+

REF. 99506



600 m²

REF. 99509



900 m²

SPECIFICHE

CODICE/MODELLO	99506-RBA601	99509-RBA901
AREA	600 m²	900 m²
ACCESSORI	130 m filo perimetrale, 180 picchetti, 6 lame a ricambio	170 m filo perimetrale, 230 picchetti, 6 lame a ricambio
BATTERIA	litio 20V 2,5 Ah	litio 20V 5,0 Ah
AMPIEZZA DI TAGLIO	20 cm	20 cm
ALTEZZA DI TAGLIO	20-60mm	20-60mm
PENDENZA MAX	23° / 42%	23° / 42%
INTERFACCIA UTENTE	App e tastiera con display grafico	App e tastiera con display grafico
PROGRAMMA DI LAVORO	1 periodo	2 periodi
WIFI & BLUETOOTH	●	●
COPERTURA	copertura opzionale	copertura opzionale
ZONE MULTIPLE	4 punti di ingresso	4 punti di ingresso
NAVIGAZIONE INTELLIGENTE	●	●
PIATTO FLOTTANTE	●	●
SENSORI URTO	●	●
FOTA	●	●
GOOGLE HOME + AMAZON ALEXA	○	●
CODICE PIN DI SICUREZZA ANTI FURTO	●	●
LAVAGGIO FACILE	sì - IPX5	sì - IPX5
MODALITÀ ECO	●	●
LIVELLO SONORO	<55 dB(A)	<55 dB(A)

* con auto schedule la macchina può rilevare la mappa del giardino e programrarsi autonomamente in base alla formà e alle dimensioni rilevate.



SERIE L+

PER GIARDINI DI DIMENSIONI ESTESE



SENSORI AD ULTRASUONI

Grazie a questi dispositivi la macchina è **in grado di rilevare gli ostacoli** e cambiare direzione evitando possibili urti. L'impostazione della distanza fra macchina ed ostacolo è regolabile tramite APP.



RUOTE DI GRANDI DIMENSIONI

Assicurano una migliore presa sul terreno. La macchina, anche grazie alle sue 4 ruote, **si muove più agilmente** su terreni sconnessi o sulle pendenze.

Potente ed intelligente

Per superfici fino a 2000 mq, anche multizona (massimo 4 zone). Piatto a 3 lame flottanti, rotazione bidirezionale per allungare la vita delle lame, ampiezza di taglio da 22cm. Arresto istantaneo della lama per la massima sicurezza. Altezza di taglio regolabile da 20 a 60mm. Motore lama e motori trazione brushless.

Il sistema di navigazione smart aumenta la resa di taglio fino al 30%

Grazie al sistema di navigazione intelligente può gestire passaggi stretti e/o corridoi, non insiste sui bordi e non calpesta inutilmente il prato. Modalità di taglio automatica e programmata con auto-programmazione intelligente.

La macchina, quando è necessario, rientra in autonomia alla base per ricaricarsi e poi riprende autonomamente il taglio. Sistema a 4 ruote per una migliore manovrabilità. Dotato di sensore ultrasonico evita gli ostacoli ed ottimizza la navigazione. Ruote di grandi dimensioni per aumentare la trazione. LED frontale per avere sempre sott'occhio la macchina.

I VANTAGGI



SISTEMA ANTI-COLLISIONE

Evita gli ostacoli ed aumenta la resa.



SENSORE SOLLEVAMENTO

Arresta istantaneamente le lame in caso di sollevamento.



GOOGLE HOME E AMAZON ALEXA

Si può collegare ai dispositivi smart home di casa.



SENSORE PIOGGIA

In caso di pioggia interrompe il taglio e rientra alla base.



APP MOBILE

Tutto sotto controllo grazie all'applicazione dedicata.



RUOTE ANTI-SLITTAMENTO

In gomma morbida di grande dimensione. Più alte e più larghe per una perfetta trazione.



ZONE MULTIPLE

Può gestire fino a 4 porzioni di giardino.



LUCI LED

Sempre visibile, anche al buio.



AGGIORNAMENTO SOFTWARE

Aggiornabile manualmente con chiavetta USB o OTA con l'applicazione.



PIATTO FLOTTANTE

Per un taglio perfetto anche in caso di terreni irregolari.



SENSORI URTO

Si arresta immediatamente in caso di rilevamento urti e continua a lavorare cambiando direzione.



TAGLIO BORDI

Grazie alla funzione di taglio bordi riduce i lavori di rifinitura.



NAVIGAZIONE INTELLIGENTE

Navigazione SMART ottimizzata, non perde tempo nei punti complicati e riesce a gestire anche passaggi stretti o lunghi corridoi.



SUPER WIFI & BLUETOOTH

Amplifica il segnale WIFI. Assicura una perfetta copertura in tutto il giardino, anche gli angoli più remoti.



PULIZIA FACILE

Facile da pulire, anche con acqua corrente.

SERIE L+

SENSORE PIOGGIA

Sensibile e preciso, interrompe il lavoro in caso di pioggia.

DISPLAY GRAFICO

Tutte le informazioni necessarie a colpo d'occhio.

MANIGLIA DI TRASPORTO

Leggero e dotato di una comoda maniglia posteriore si trasporta facilmente.

POMELLO REGOLAZIONE

Permette di regolare l'altezza di taglio da 2 a 6 cm.

RUOTE ANTI SLITTAMENTO

In gomma morbida, più grandi e più larghe.

LUCI LED

Per renderlo visibile anche di notte.

SENSORI URTO

Molto sensibili, rilevano il minimo urto.

SISTEMA ANTI-COLLISIONE

Rileva gli ostacoli e li evita.

PIATTO FLOTTANTE

Lame affilate e piatto flottante assicurano un taglio perfetto.



MODELLI SERIE L+

REF. 99516



1600 m²

REF. 99520



2000 m²

SPECIFICHE

CODICE/MODELLO	99516-RBA1601	99520-RBA2001
SUPERFICIE DI TAGLIO	1600 m ² (consigliata)	2000 m ² (consigliata)
ACCESSORI	200m filo perimetrale, 280 picchetti, 6 lame a ricambio	250m filo perimetrale, 320 picchetti, 6 lame a ricambio
BATTERIA	litio 20V 5,0Ah	litio 20V 5,0Ah
AMPIEZZA DI TAGLIO	22 cm	22 cm
ALTEZZA DI TAGLIO	20-60mm	20-60mm
PENDENZA MAX	23°/42%	23°/42%
INTERFACCIA UTENTE	App e tastiera con display grafico	App e tastiera con display grafico
PROGRAMMA DI LAVORO	2 periodi	Auto schedule*
WIFI & BLUETOOTH	sì con super WIFI	sì con super WIFI
COPERTURA	copertura opzionale	copertura opzionale
ZONE MULTIPLE	4 punti di ingresso	4 punti di ingresso
NAVIGAZIONE INTELLIGENTE	●	●
PIATTO FLOTTANTE	●	●
SENSORI URTO	●	●
FOTA	●	●
GOOGLE HOME + AMAZON ALEXA	●	●
CODICE PIN DI SICUREZZA ANTI FURTO	●	●
GPS	opzionale	opzionale
LAVAGGIO FACILE	sì - IPX55	sì - IPX55
MODALITÀ ECO	●	●
LIVELLO SONORO	<52 dB(A)	<52 dB(A)

* con auto schedule la macchina può rilevare la mappa del giardino e programarsi autonomamente in base alla forma e alle dimensioni rilevate.

IL TUO ROBOT A PORTATA DI MANO

TUTTO A PORTATA DI MANO

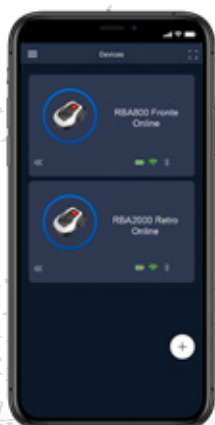
Progettata per un uso facile e veloce, si possono controllare e cambiare tutti i parametri della macchina. Tutte le voci di menù con il tocco di un pulsante.



Tutte le funzionalità della macchina sono controllabili tramite **APP**.

Con un singolo account si possono gestire più macchine. Con l'APP si verifica rapidamente lo **stato del robot**, si può decidere di farlo partire oppure di fermarlo anche da remoto.

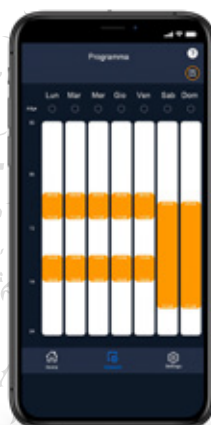
La **programmazione del lavoro settimanale** può essere impostata automaticamente dalla macchina oppure, in caso di necessità particolari, l'utente può decidere giorni, orari ed anche quando fare il taglio del bordo. Tramite un pratico calendario si possono controllare le attività del robot giorno per giorno. Inoltre è possibile **condividere la gestione della macchina** con altri membri della famiglia o con l'assistenza tecnica, agevolando il service, che può essere effettuato anche da remoto.



Progettata per gestire più macchine



Panoramica e controllo macchina



Programmazione



Calendarizzazione eventi e log

ACCESSORI

COPERTURA STAZIONE DI RICARICA

Cod. **94417** Serie M+

Cod. **94411** Serie L+

Protegge la macchina da sole e pioggia. Mantiene la macchina in perfetto stato per un taglio ottimale.



CAVO PERIMETRALE 100M

da acquistare in caso di giardini complicati che necessitano di più filo.

Cod. **94418**



BATTERIE AL LITIO

Cod. **98953** 20V/2,5AH

Cod. **98955** 20V/5,0AH

Cod. **99636** 34V/4AH

Cod. **99637** 34V/5,7AH



PICCHETTI

Confezione da 100 pezzi, per fissare il cavo aggiuntivo al terreno.

Cod. **94420**



CONNETTORI DI GIUNZIONE

Confezione da 20 pezzi.

A tenuta stagna. Per aggiungere filo o per riparare rotture nel perimetro.

Cod. **94421**



TAG MAGNETICI

Cod. **99533** Serie VISUAL, 2 pezzi



BANDA MAGNETICA

Cod. **99532** Serie VISUAL, 1 pezzo



ALIMENTATORE

Disponibile in due versioni 1 e 3 Ah

Cod. **98991** 1 Ah/20V Serie M+ (RBA601), VISUAL

Cod. **98993** 3 Ah/20V Serie M+ (RBA901, RBA1201), L+ (TUTTI)

Cod. **99632** 3 Ah/34V Serie K (RTK)



DISCO DI TAGLIO

Per facilitare la sostituzione delle lame.

Cod. **94424** Serie M+

Cod. **94414** Serie L+

Cod. **99633** Serie K (RTK)

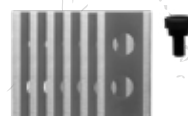


KIT LAME

Per un taglio sempre perfetto.

Cod. **94426** Serie M+, L+, VISUAL, 30 pezzi

Cod. **99634** Serie K (RTK), 20 pezzi



MODULO GPS

Per collegarsi alla macchina anche in assenza di WIFI e per geolocalizzarla in caso di furto.

Cod. **94431** Serie L+



STAZIONE DI RICARICA AGGIUNTIVA

Cod. **98988** Serie M+ *

Cod. **94410** Serie L+ (con super wifi) *

Cod. **99534** Serie VISUAL *

* SENZA ALIMENTATORE E PICCHETTI (Cod picchetti 94419)



ELETTROUTENSILI A BATTERIA





PROFESSIONALI
E POTENTI

RASAERBA A SPINTA 40V



Impugnatura ergonomica e morbida con leva a doppia impugnatura

Regolazione dell'altezza centralizzata da 25 mm a 80 mm

CODICE/MODELLO	98710
Tipo	Rasaerba a batteria
Capacità cesto (L)	40
Misure ruote	anteriori 18 cm, posteriori 20 cm
Larghezza taglio (cm)	38
Posizioni di taglio	5
Trazione	a spinta
Autonomia*	con batteria 98725 2.5Ah durata media 20min±10%, con batteria 98705 5Ah durata media 40min±10%
Emissioni sonore (dB)	91
Cesto di raccolta	Sì
Tipo di lama	acciaio
Peso	11,6 kg
Kit mulching	No
Batterie incluse	No
Superficie consigliata	650 m ²

Rasaerba a spinta Freemow 40V dotato di motore brushless e diametro di taglio da 38cm. Piatto in plastica robusta e manici pieghevoli, lama di taglio in acciaio. Altezza di taglio regolabile in 5 posizioni da 25 a 80mm. Batteria e caricabatterie non inclusi.

* Autonomia di lavoro indicativa, tempo medio che può variare a seconda dell'utilizzo delle macchine.

RASAERBA A TRAZIONE 40V

Doppia batteria a
ripartenza automatica
per una maggiore
autonomia

Deflettore
per lo scarico
laterale

Ampio cesto di
raccolta da 55 litri



CODICE/MODELLO	98700
Tipo	Rasaerba a batteria
Capacità cesto (L)	55
Misure ruote	anteriori 20 cm, posteriori 25 cm
Larghezza taglio (cm)	46
Posizioni di taglio	5
Trazione	a trazione
Autonomia*	con batteria 98725 2.5Ah durata media 12min±10%, con batteria 98705 5Ah durata media 25min±10%
Emissioni sonore (dB)	96
Cesto di raccolta	Sì
Tipo di lama	acciaio
Peso	23,6 kg
Kit mulching	Sì
Batterie incluse	No
Superficie consigliata	1000 m²

Rasaerba a trazione Freemow 40V, dotato di motore brushless e diametro di taglio da 46cm. Piatto in robusta lamiera e manici pieghevoli. Trasmissione General Transmission. Altezza di taglio regolabile in 5 posizioni da 25 a 80mm 4 in 1 (raccolta, mulching, scarico laterale e scarico posteriore). Doppio alloggiamento per le batterie. Batteria e caricabatterie non inclusi.

* Autonomia di lavoro indicativa, tempo medio che può variare a seconda dell'utilizzo delle macchine.

TRIMMER A BATTERIA 40V

CODICE/MODELLO	98703
Tipo	trimmer a batteria
Diametro asta (mm)	26
Confezionamento	scatola singola colorata
Tipo alimentazione	batteria
Autonomia*	con batteria 98725 2.5Ah durata media 18min±10%, con batteria 98705 5Ah durata media 36min±10%
Emissioni sonore (dB)	96
Impugnatura	singola
Marca motore	Freemow
Peso	4,2 kg
Tensione nominale (V)	40
Caricabatterie incluso	No
Batterie incluse	No
Batterie compatibili	98725-98705
Testina inclusa	Sì
Disco tagliasiepi incluso	No

* Autonomia di lavoro indicativa, tempo medio che può variare a seconda dell'utilizzo delle macchine.

Trimmer Freemow a batteria 40V, compatto, bilanciato e facile da usare. Motore a spazzole. Asta pieghevole diametro asta 26mm. Ampiezza di taglio 28-33cm. Batteria e caricabatteria non inclusi.

IMPUGNATURA ERGONOMICA

Perfettamente bilanciata per un maggior comfort di utilizzo



Testina ruotabile di 90° per rifinire meglio i bordi di marciapiedi o aiuole

DECESPUGLIATORE A BATTERIA 40V

CODICE/MODELLO	98709
Tipo	decespugliatore a batteria
Diametro asta (mm)	26
Confezionamento	scatola singola colorata
Tipo alimentazione	batteria
Autonomia*	Con batteria 98725 2.5Ah durata media 18min±10%, con batteria 98705 5Ah durata media 36min±10%
Emissioni sonore (dB)	96
Impugnatura	singola
Marca motore	Freemow
Peso	3,8 kg
Tensione nominale (V)	40
Caricabatterie incluso	No
Batterie incluse	No
Batterie compatibili	98725-98705
Testina inclusa	Sì
Disco tagliasiepi incluso	Sì, 3 denti

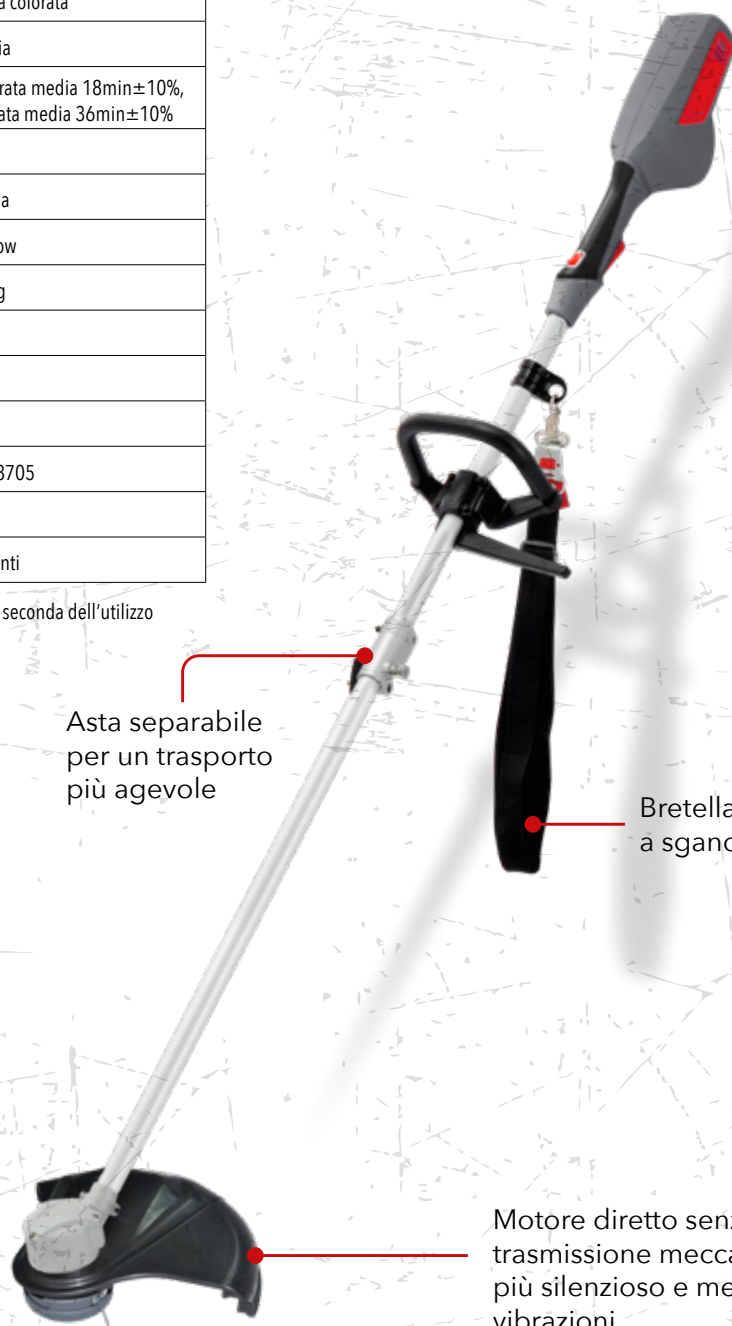
* Autonomia di lavoro indicativa, tempo medio che può variare a seconda dell'utilizzo delle macchine.

Decespugliatore Freemow a batteria 40V, posizione della batteria bilanciata per offrire maggiore facilità di utilizzo. Motore brushless. Asta pieghevole, diam. 26mm. Ampiezza di taglio 38cm. Batteria e caricabatteria non inclusi.

Asta separabile
per un trasporto
più agevole

Bretella di supporto
a sgancio rapido

Motore diretto senza
trasmissione meccanica,
più silenzioso e meno
vibrazioni.



MULTIFUNZIONE A BATTERIA 40V

CODICE/MODELLO	98702
Tipo	Multifunzione a batteria
Diametro asta (mm)	26
Confezionamento	Scatola singola colorata
Tipo alimentazione	batteria
Autonomia*	Come da immagine l'autonomia della batteria 98725: 2.5Ah durata media in base all'accessorio utilizzato dai 12min±10% ai 21 min±10%. 98705 5Ah durata media in base all'accessorio utilizzato dai 25min±10% ai 42min±10%.
Emissioni sonore (dB)	96 decespugliatore, 101 tagliasiepi, 108 potatore
Tipo motore a scoppio	Brushless
Tensione nominale (V)	40V
Batterie compatibili	98725, 98705
Utilizzo	taglio verde, potatura
Contenuto	testina di taglio, disco di taglio, accessorio tagliasiepe, accessorio potatore
Settori di applicazione	giardinaggio, Boschivo

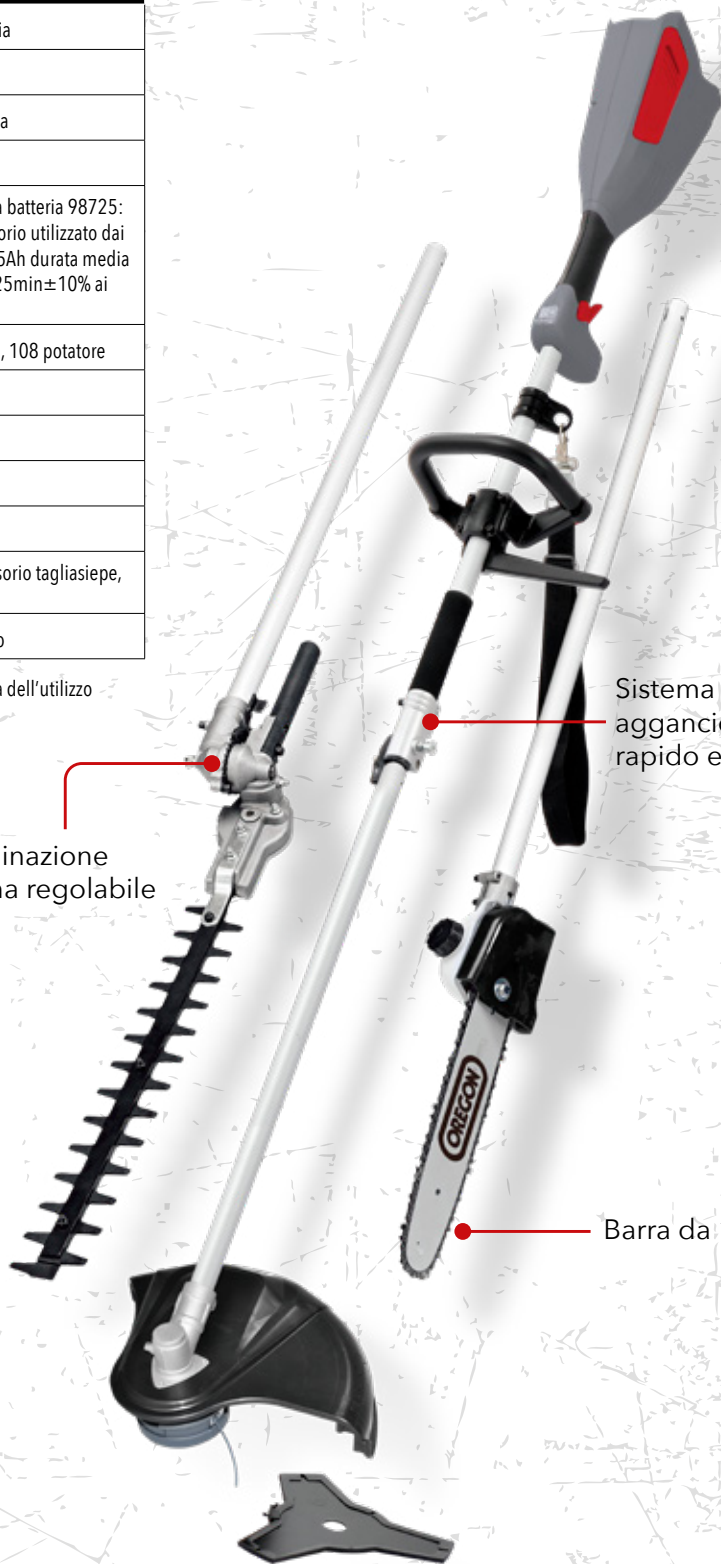
* Autonomia di lavoro indicativa, tempo medio che può variare a seconda dell'utilizzo delle macchine.

Multifunzione Freemow a batteria 40V, 4 in 1 dotato di testina, disco 3 denti, barra da potatura e tagliasiepi. Posizione della batteria bilanciata per offrire maggiore facilità di utilizzo. Motore brushless. Asta pieghevole diam. 26mm. Batteria e caricabatteria non inclusi.

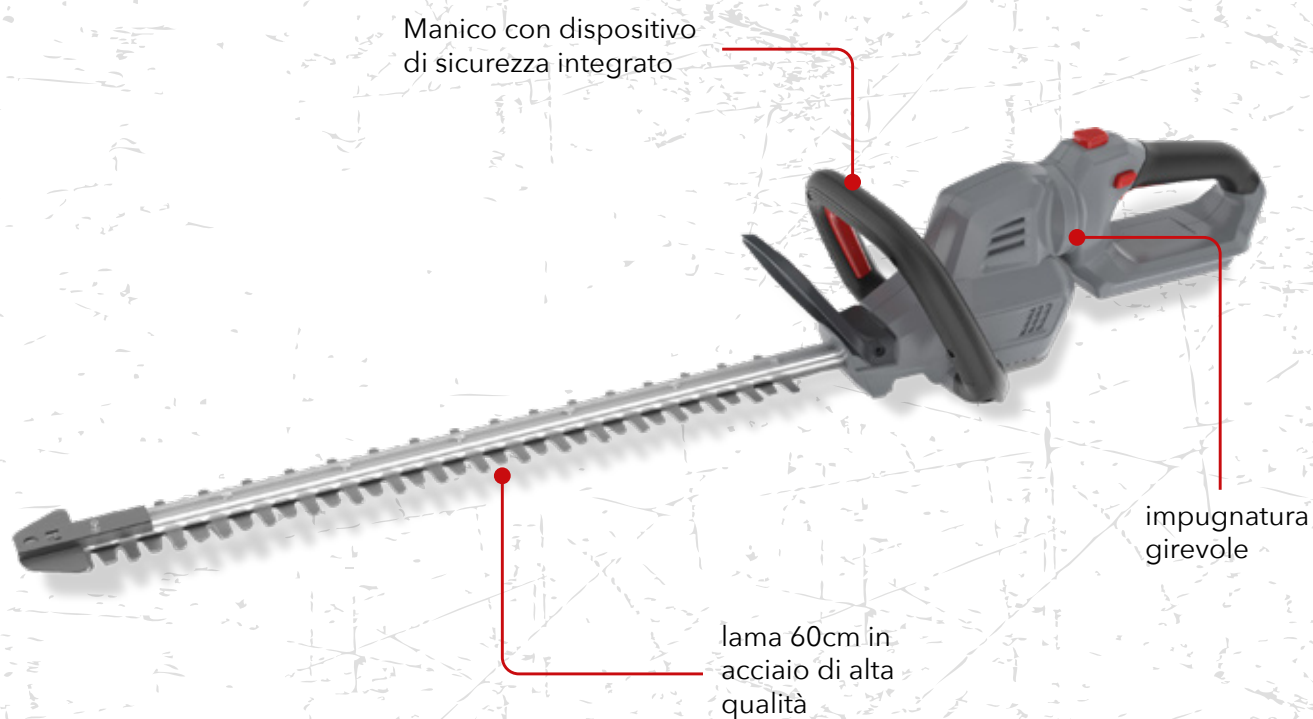
Inclinazione lama regolabile

Sistema di aggancio utensili rapido e sicuro

Barra da 10"



TAGLIASIEPI A BATTERIA 40V



CODICE/MODELLO	98708
Tipo	Tagliasiepi a batteria
Larghezza taglio (mm)	25
Lunghezza lama (cm)	60
Confezionamento	Scatola singola colorata
Autonomia*	con batteria 98725 2.5Ah durata media 45min±10%, con batteria 98705 5Ah durata media 90min±10%
Emissioni sonore (dB)	92
Impugnatura regolabile	180°, 3 posizioni
Tipo motore a scoppio	a spazzole
Peso	2,6 kg
Tensione nominale (V)	40
Caricabatterie incluso	No
Batterie incluse	No
Batterie compatibili	98725, 98705
Lunghezza taglio lama (mm)	600
Utilizzo	taglio verde, potatura

Tagliasiepi Freemow a batteria 40V, motore a spazzole, lama da 60cm con ampiezza di taglio di 25mm. Leggero, silenzioso e maneggevole con impugnatura girevole regolabile in tre posizioni. Batteria e caricabatterie non inclusi.

* Autonomia di lavoro indicativa, tempo medio che può variare a seconda dell'utilizzo delle macchine.

ELETTROSEGA DA POTATURA A BATTERIA 40V



CODICE/MODELLO	98715
Tipo	motosega a batteria
Lunghezza barra (mm)	300
Lunghezza barra (in)	12
Modello catena motosega	Oregon
Confezionamento	scatola singola colorata
Tipo alimentazione	batteria
Autonomia*	con batteria 98725 2.5Ah durata media 15min±10% (taglio tronchi diam. 10 cm - 65 pz), con batteria 98705 5Ah durata media 36min±10% (taglio tronchi diam. 10 cm - 130 pz)
Emissioni sonore (dB)	102
Passo	3/8" low profile
Marca motore	Freemow
Tipo motore a scoppio	Brushless ad alta efficienza
Peso	2,5 kg
Tensione nominale (V)	40
Tipo barra motosega	Oregon
Velocità catena motosega (m/s)	14.5
Settori di applicazione	giardinaggio

* Autonomia di lavoro indicativa, tempo medio che può variare a seconda dell'utilizzo delle macchine.

Elettrosegga da potatura a batteria Freemow 40V con barra da 30cm. Motore brushless ad alta efficienza. Silenziosa, maneggevole e leggera. Barra e catena Oregon di serie. Batteria e caricabatteria non inclusi.

SOFFIATORE A BATTERIA 40V



CODICE/MODELLO	98701
Tipo	soffiatore a batteria
Confezionamento	Scatola singola colorata
Tipo alimentazione	batteria
Autonomia*	con batteria 98725 2.5Ah durata media 15min±10%, con batteria 98705 5Ah durata media 30min±10%
Emissioni sonore (dB)	100
Tipo motore a scoppio	a spazzole
Peso	2,5 kg
Tensione nominale (V)	40V
Settori di applicazione	Boschivo, giardinaggio

* Autonomia di lavoro indicativa, tempo medio che può variare a seconda dell'utilizzo delle macchine.

Soffiatore a batteria 40V Free-mow con motore a spazzole. Leggero e maneggevole, velocità regolabile con funzione turbo gestire la carica della batteria. Volume massimo dell'aria: 620m³/h. Silenzioso e con vibrazioni molto ridotte. Batteria e caricabatterie non inclusi.

BATTERIA 40V 2.5AH

Batteria a litio Freemow 40V 2.5Ah, temperatura di lavoro 0~45°C, potenza 90Wh. Peso: 0,9 Kg Tempo di ricarica con carica-batterie Freemow 98720: 30 min

CODICE/MODELLO	98725
Tipo	batteria per macchine da giardinaggio
Confezionamento	Scatola singola colorata
Tensione nominale (V)	40
Tipo di batteria	Litio
Capacità batteria	40V 2.5Ah



BATTERIA 40V 5AH

Batteria a litio Freemow 40V 5Ah, temperatura di lavoro 0~45°C, potenza 180Wh. Peso: 1,3 Kg Tempo di ricarica con carica-batterie 98720: 60 min

CODICE/MODELLO	98705
Tipo	batteria per macchine da giardinaggio
Confezionamento	Scatola singola colorata
Tensione nominale (V)	40
Tipo di batteria	Litio
Capacità batteria	40V 5Ah



CARICABATTERIE 40V

Caricabatterie Freemow 40V,
output: 5.1A. Tempo di ricarica
batteria 2.5Ah: 30 min. Tempo di
ricarica batteria 5Ah: 60 min



CODICE/MODELLO	90720
Potenza nominale (W)	220/230
Dimensioni (mm)	210X180X170
Confezionamento	scatola singola colorata
Tipo alimentazione	con cavo e spina
Tensione nominale (V)	40V 5.1A
Frequenza (Hz)	50-60Hz
Grado protezione IP	IPX0
Tipo di batteria	Litio
Capacità batteria	2.5Ah, 5 Ah
Tempo medio ricarica (min)	30 min batteria 2.5Ah, 60 min batteria 5Ah



FREEMOW®

FREE TO MOW



freemow.it



A.M.A. S.p.A.
Accessori Macchine Agricole

Via Puccini, 28 - 42018 San Martino in Rio, RE (Italy)
Tel +39 0522 636911 - Fax +39 0522 695753
www.ama.it - ama@ama.it