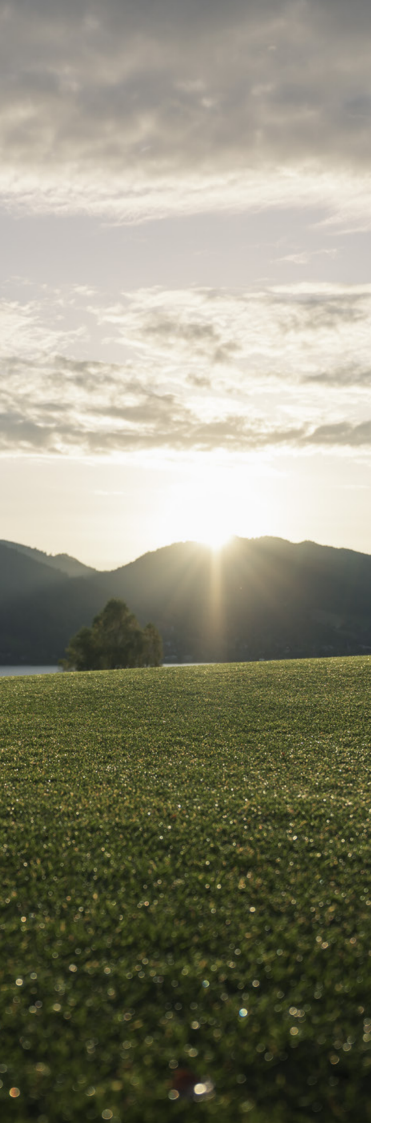


Husqvarna è leader nel mercato dei robot tagliaerba professionali e ha aperto la strada a soluzioni innovative come il robot AWD e Husqvarna CEORA™ per le operazioni commerciali su larga scala. Siamo leader del settore e abbiamo continuamente portato innovazioni per il futuro della cura del prato professionale, per il futuro della cura del prato commerciale, per un futuro più sostenibile con emissioni di CO2 pari a zero durante l'uso e senza inquinamento acustico. Inizia anche tu a seguire i nostri passi.



Guidiamo il cambiamento

Il nostro primo robot tagliaerba è arrivato sul mercato nel lontano 1995 e da allora lo abbiamo continuamente sviluppato, rafforzato e perfezionato. Questa mentalità pionieristica ci ha reso leader di mercato nel settore del taglio robotizzato commerciale e un fornitore di fiducia con soluzioni autonome affidabili ed efficienti, che fanno davvero la differenza.

Eccezionale qualità di taglio

I requisiti per la cura dei tappeti erbosi in ambito professionale impongono un elevato standard qualitativo. Che si tratti di un campo da calcio, di un campo da golf o di un parco urbano, la qualità del taglio deve essere perfetta. Ecco perché i nostri robot tagliaerba Husqvarna sono dotati di lame affilate come rasoi che garantiscono risultati sempre eccellenti.

Inoltre, è possibile controllare facilmente l'altezza di taglio.

Taglio autonomo significa più tempo da dedicare a ciò che conta

I robot tagliaerba Husqvarna operano in modo autonomo quando e dove vuoi. 24 ore su 24, 7 giorni su 7 o di notte, quando l'area è libera da occupanti, indipendentemente dalle condizioni atmosferiche. Puoi controllare il programma di taglio e ottenere risultati perfetti con un lavoro manuale pressoché minimo.

In questo modo liberi tempo da dedicare ad altri lavori più gratificanti.

Meno costi, meno impatto ambientale

Passare a soluzioni autonome a batteria che non producono emissioni di CO2 durante l'uso può aiutarti a ridurre la tua impronta di carbonio complessiva. Inoltre, i minori costi operativi e il fatto che il taglio autonomo liberi tempo per svolgere altre attività, riducendo così i tempi di gestione, contribuiscono a ridurre ulteriormente i costi complessivi.

Gestisci l'intera flotta con facilità

Imposta l'area, l'altezza e il programma di taglio direttamente sul tuo smartphone. Con Husqvarna Fleet Services™ ottieni una panoramica perfetta delle tue macchine, del loro stato e della loro posizione. Inoltre, ottieni preziose informazioni operative e promemoria per la manutenzione.



LEGGI DI PIÙ

Scopri come le nostre soluzioni semplificano la tua giornata di lavoro, visita il sito husqvarna.com o scansiona il QR.

In sintonia con la natura

Sostenibilità grazie all'innovazione.

In Husqvarna siamo estremamente attenti alla sostenibilità. Dopo tutto, la natura è il luogo in cui trascorriamo gran parte del nostro tempo.

E la riduzione del nostro impatto sulla natura e sulle comunità in cui operiamo va ben oltre la nostra responsabilità d'impresa.

È la nostra missione principale!

Non ci limitiamo a ridurre le emissioni di anidride carbonica e a rispettare solo le norme di legge.

È parte integrante di ogni nostra attività, dal design dei prodotti alla scelta dei fornitori, dalle aziende in cui investiamo ai servizi e alle soluzioni innovative che offriamo.

Grazie al nostro approccio olistico, sviluppiamo soluzioni ergonomiche per le persone che le utilizzano e allo stesso tempo con il minimo impatto ambientale possibile.

Sustainovate

Sustainovate è l'approccio strategico del Gruppo Husqvarna all'integrazione della sostenibilità in ogni attività dell'azienda. Questo approccio è basato sull'innovazione che avvicina le persone e la natura. La strategia è basata su alcune sfide chiave in cui possiamo veramente fare la differenza.

Riduzione del 35% delle emissioni di CO₂ entro il 2035

Nel 2015, la comunità internazionale si è posta l'obiettivo di limitare l'aumento della temperatura globale di meno di 2°C rispetto ai livelli preindustriali. Sulla base di questo impegno e grazie ai recenti sviluppi in ambito scientifico, abbiamo definito l'obiettivo ambizioso di ridurre le emissioni complessive di anidride carbonica dei nostri prodotti del 35% entro il 2035, rispetto ai nostri livelli di emissioni del 2015.

Il buon esempio

Entro il 2025 lanceremo 50 innovazioni circolari. In quest'area di opportunità, stiamo combinando la nostra passione per la circolarità con le nostre capacità di innovazione. Con 27 innovazioni approvate e altre candidate in fase di accettazione, abbiamo l'obiettivo di lanciare 50 innovazioni circolari entro il 2025.

Ispiriamo al cambiamento

Entro il 2025 metteremo cinque milioni di clienti e colleghi nelle condizioni di fare scelte sostenibili. Massimizziamo l'impatto positivo incoraggiando i clienti a optare per la scelta più sostenibile e aiutandoli a immaginare la differenza che possono fare. Ispiriamo attraverso partnership, trovando la nostra voce e dando ai nostri team gli strumenti per essere agenti del cambiamento. Raggiungeremo l'obiettivo soprattutto facendo crescere il mercato dei prodotti a basse emissioni di carbonio e intelligenti dal punto di vista delle risorse.



Quanto è verde la tua città? Scoprilo su HUGSI!

Gli spazi verdi sono i polmoni della città. Migliorano la qualità dell'aria, aiutano a gestire il deflusso dell'acqua piovana e contribuiscono al nostro benessere. La popolazione urbana in crescita li rende sempre più importanti. Per sostenere lo sviluppo, HUGSI (Husqvarna Urban Green Space Index) monitora le dimensioni, le proporzioni, la distribuzione e la salute degli spazi verdi nelle aree urbane.

www.hugsi.green

Il nostro approccio sostenibile

Quando si tratta di fare affari, siamo sempre orientati in avanti. La società sta attraversando una fase di cambiamento verso soluzioni a basse emissioni di carbonio e intelligenti dal punto di vista delle risorse, e noi intendiamo guidare il nostro settore in questo cambiamento. Lavorando in ottica di sostenibilità cerchiamo anche di ridurre l'impatto influenzando e ispirando altre aziende che si affidano a noi come partner.

Alcune iniziative di Husqvarna

- Introduciamo sempre più prodotti a batteria con una potenza equivalente a quella delle macchine a scoppio
- I nostri robot tagliaerba ti aiutano a ridurre l'impronta di carbonio*.
- La nostra piattaforma Husqvarna Fleet Services™ ti aiuta ad ottimizzare la tua flotta di attrezzature





SOCIETÀ SPORTIVE

Rendi migliore il campo da gioco con Husqvarna CEORA™

CEORA™ è la nostra soluzione rivoluzionaria per i grandi spazi verdi, un'ottima soluzione per le società e gli impianti sportivi moderni. La maggior parte dei campi sportivi richiede una manutenzione extra e spese aggiuntive derivanti dalla concimazione, dall'aerazione e dall'irrigazione. CEORA™ consente di ridurre tempo e spese migliorando allo stesso tempo l'estetica di campi sportivi tra 25.000−50.000 mg.





Mikael Ågren COACH, TROLLHÄTTAN BOIS, SVEZIA

"Per un piccolo club come il nostro, utilizzare un robot tagliaerba CEORA™ significa poter impiegare i nostri addetti al verde in altri compiti, invece di tagliare l'erba. Possono rinnovare e fare riparazioni, lavorare con i decespugliatori, o altro...

...L'erba è diventata molto bella e fitta in tutte le nostre piazzole. Per darti un'idea: prima di una partita, una squadra avversaria è voluta uscire e tastare l'erba perché semplicemente non riusciva a credere che non fosse erba Astro".



Husqvarna Automower®: la soluzione autonoma ideale per un singolo campo

Che si tratti di calcio o di atletica, un campo sportivo unico è spesso molto utilizzato e l'erba richiede cure e attenzioni particolari. Pianificare la manutenzione può spesso essere difficile, mentre la necessità di concimazione, irrigazione e cure minuziose può essere lunga e costosa. Il robot tagliaerba Automower® funziona secondo il tuo programma, in modo da non interferire con le tue attività, e taglia l'erba ogni giorno o notte, rilasciando il tagliato al suolo senza necessità di raccoglierlo. Questo funge da fertilizzante naturale che rinforza il prato, rendendolo più resistente all'usura.

I club e le strutture sportive hanno anche la possibilità di scegliere un robot tagliaerba con tecnologia EPOS™ senza fili che utilizza perimetri virtuali per definire diverse aree con impostazioni personalizzate per un'esperienza di taglio più flessibile.

I principali vantaggi per le società sportive:

- 1 II campo perfetto
 - Fornisce un campo costantemente denso, verde e sano con radici più profonde che possono resistere a un uso intenso e richiedono meno tempo per la manutenzione.
- 7 Funziona quando vuoi
 - Questi robot tagliaerba possono funzionare a qualsiasi ora del giorno o della notte secondo il tuo programma, garantendo un campo sportivo sempre ben mantenuto.
- 3 Una soluzione semplice e flessibile

Con i robot tagliaerba EPOS™ puoi definire le aree di lavoro, impostare zone da evitare temporanee attraverso i confini virtuali, il che significa che puoi eseguire l'aerazione, la carotatura e la riparazione del prato senza problemi. Scegli la modalità sistematica per far lavorare il robot secondo uno schema parallelo. Ciò ne aumenterà anche la capacità di copertura.

Nella modalità sistematica, due robot possono lavorare in contemporanea per ridurre al minimo il tempo di taglio.

€ 0,43

COSTO/M²/ANNO

Disponibilità del campo

Con questo setup ogni campo è a disposizione per partite e allenamenti fino a 10 ore al giorno. COSTO RIPARTITO SU 6 ANNI

7,500 m², Automower[®] 550 EP0S[™] × 2

Costo annuale dell'investimento incl. acquisto del robot + stazione di riferimento e installazione* €2.416

Costo operativo annuale incl. ricambi, manutenzione ed elettricità** €816

Costo totale annuo €3.232

*Prezzi macchina e accessori IVA inclusa. **La stima si basa sul costo dell'energia elettrica pari a € 0,22/kWh IVA esclusa





Lascia che Husqvarna CEORA™ si prenda cura dei tuoi fairway

I robot tagliaerba CEORA™ e Automower® sono soluzioni perfette per i campi da golf. Lasciando che diversi robot funzionino sui semi-rough e fairway, sarai in grado di fornire costantemente un'elevata qualità di taglio. Ciò offre ai golfisti un campo perfetto e sempre pronto per il gioco, a un costo notevolmente inferiore rispetto al taglio convenzionale. Insomma, un risultato soddisfacente sia per i giocatori che per il tuo business. Con il nostro strumento digitale Husqvarna Fleet Services™ puoi monitorare e gestire facilmente la tua flotta di robot da smartphone o PC. In altre parole, il futuro della cura del tappeto erboso è nelle tue mani.





"Fin da subito si è potuto constatare che la salute del tappeto erboso e la qualità del taglio erano davvero ottime."

James Ellis

HEAD OF GREENKEEPING, HAMBURG-WALDDÖRFER GOLF CLUB, GERMANIA



Più rispettoso dell'ambiente

Queste soluzioni robotiche, alimentate a batteria, funzionano in modo più silenzioso rispetto alle tradizionali macchine a benzina o diesel. Inoltre non generano emissioni di CO2 durante l'uso.

COSTO RIPARTITO SU 6 ANNI

26,000 m², fairway e semi rough, CEORA™ 546 EPOS™ + RZ 43L ×1 €0,31

COSTO/M2/ANNO

Costo annuale dell'investimento incl. acquisto del robot + stazione di riferimento + CS4 e installazione*	€6.300
Costo operativo annuale incl. ricambi, manutenzione ed elettricità**	€2.000
Costo totale annuo	€8.300

^{*}Prezzi macchina e accessori IVA inclusa. **La stima si basa sul costo dell'energia elettrica pari a € 0.22/kWh IVA esclusa.



RESPONSABILI DI IMPIANTI

Crea una prima impressione di prim'ordine

Lavorare come facility manager significa dover spesso affrontare un'ampia varietà di compiti durante il giorno. Affidare parte del carico di lavoro della cura del manto erboso a un robot tagliaerba libera preziose ore di lavoro e riduce al minimo il tempo dedicato alla gestione. Nel frattempo, il robot offre un'area erbosa straordinaria, sana e ben tagliata che i tuoi clienti, ospiti e personale apprezzeranno sicuramente, insieme al funzionamento silenzioso e privo di emissioni dirette.

Scegli la soluzione ideale di robot tagliaerba Automower® e CEORA™ che possono gestire fino a 75.000 m².

Principali vantaggi per le strutture:

- Meno lavoro, meno costi I robot tagliaerba CEORA™ e Automower® liberano tempo per svolgere altre attività e riducono i tempi di gestione, abbassando di conseguenza i costi.
- Nessun rumore, nessun disturbo
 I robot CEORA™ e Automower® sono estremamente silenziosi, il che si traduce in un minor disturbo per i residenti, gli ospiti o il personale.
- Gestione da remoto

 Husqvarna Fleet Services™ semplifica la gestione e il controllo della manutenzione del prato, direttamente dal tuo smartphone, tablet o PC (ulteriori informazioni a pagina 22).



€ 0,16

€4.800

€1,888

€6.688

COSTO RIPARTITO SU 6 ANNI

€ 0,17

COSTO RIPARTITO SU 6 ANNI

40,000 m2, CEORA™ 544 + RZ 43M × 1

Costo annuale dell'investimento €1.354 incl. acquisto del robot + stazione di riferimento e installazione

Costo operativo annuale incl. ricambi, manutenzione ed elettricità* Costo totale annuo €1.764

10,000 m², Automower® 550 EPOS™ × 1

Costo annuale dell'investimento

Costo totale annuo

incl. acquisto del robot + stazione di riferimento e installazione*

Costo operativo annuale incl. ricambi, manutenzione ed elettricità**

€410

^{**}Prezzi macchina e accessori IVA inclusa. ** *La stima si basa sul costo dell'energia elettrica pari a € 0,22/kWh IVA esclusa.

Guadagna di più dedicando meno tempo al taglio

Come paesaggista, sei spesso soggetto a restrizioni e normative regionali in materia di emissioni e/o rumore. Utilizzando diversi robot tagliaerba Automower® o un CEORA™ puoi prenderti cura di vaste aree, offrendo risultati professionali e aiutandoti a ridurre le emissioni di CO2. Ciò ti consentirà anche di tagliare il prato a costi, al metro quadrato, notevolmente inferiori. E aiuterà a liberare ore di lavoro per lavori più qualificati e redditizi.

Principali vantaggi per i paesaggisti:

- 1 Spazi verdi sempre tagliati e curati
 Puoi fare affidamento sulla nostra gamma di soluzioni autonome per
 offrire la qualità eccezionale che i tuoi clienti si aspettano, in qualsiasi
 condizione.
- Liberare ore di lavoro

 Le soluzioni CEORA™ e Automower® liberano il personale dal lavoro di taglio dell'erba. Inoltre, è un'ottima risorsa se hai carenza di lavoratori durante i picchi della stagione.
- Gestisci e monitora i robot CEORA™ e Automower® da qualsiasi luogo con Husqvarna Fleet Services™, direttamente dal tuo telefono, tablet o PC (ulteriori informazioni a pagina 22).



"I vantaggi del robot tagliaerba Automower® sono che ci offre nuovi clienti e la reputazione di utilizzare tecnologie all'avanguardia nel nostro settore. Finora abbiamo avuto solo feedback positivi, molto buoni. La domanda di robot tagliaerba è in costante aumento.

Ogni anno raddoppiamo il numero di installazioni".

Daniel de Bruycker

HEAD OF CUSTOMER SERVICES DELTOUR PAYSAGE, CAMBRAI, FRANCIA



Verso città più verdi

Una città verde è una città bellissima. Nella maggior parte delle città e delle aree urbane esistono limiti obbligatori sulle emissioni e sull'inquinamento. Sostituire i tradizionali tagliaerba a carburante con soluzioni come i robot CEORA™ e Automower® possono contribuire a ridurre le emissioni di CO2. I bassi costi delle attrezzature e il lavoro minimo richiesto lo rendono una soluzione di valore per le municipalità che cercano aree erbose rigogliose e verdi e città sostenibili a lungo termine.





Risultati verdi per tutti i tipi di tappeto erboso

Noi di Husqvarna riconosciamo la necessità di fornire un'ampia varietà di soluzioni flessibili per i professionisti del verde di oggi. Indipendentemente dal tipo e dall'altezza dell'erba, dalla disposizione dello spazio o dalle differenze di altezza, le soluzioni robotiche CEORA™ e Automower® forniscono risultati di taglio eccezionali. Per una copertura di aree più ampia, CEORA™ consente un enorme incremento delle operazioni per soddisfare le crescenti esigenze di tempo, qualità dell'erba e sostenibilità. I modelli Automower®, invece, sono più versatili per aree complesse o in pendenza. Automower® 535 AWD è in grado di gestire pendenze fino al 70% (35°), mentre altri modelli gestiscono pendenze fino al 45%.





^{*}Variabile in base al tipo di erba, al terreno, all'altezza di taglio, alla complessità del prato e alla pendenza.





CEORA™ - FINO A 25.000 M² AUTOMOWER® - FINO A 5.000 M²



Qualità Sport 24

Cura quotidiana di campi sportivi o fairway di campi da golf ad altezza di taglio ridotta. Un tappeto erboso ben gestito, rigoglioso e ad alta densità può essere tagliato in modo ottimale con i robot tagliaerba CEORA™ o Automower®.





CEORA™ - FINO A 50.000 M² AUTOMOWER® - FINO A 10.000 M²



Qualità Standard 48

Taglio ogni due giorni dei rough dei campi da golf o delle strutture con esigenze elevate. Tappeto erboso di qualità normale e denso mantenuto ad un'altezza di taglio da media ad alta.





CEORA™ - FINO A 75.000 M² AUTOMOWER® - FINO A 15.000 M²



Qualità Max 72

Taglio ogni tre giorni con esigenze inferiori. Tappeto erboso di qualità normale e denso mantenuto ad un'altezza di taglio alta.







"L'installazione di questo robot tagliaerba è molto semplice, poiché non è necessario alcun cavo perimetrale. È controllato dal GPS. Può essere facilmente programmato e il tempo di lavoro può essere facilmente regolato dall'app. Ad esempio, se vogliamo che si prenda una pausa quando abbiamo un evento.

Matthias Oliniski

PARK MANAGER, PLANTEN UN BLOMEN, HAMBURG, GERMANIA



COME FUNZIONA CON IL CAVO PERIMETRALE

Cura del prato flessibile ed efficiente con cavi

L'uso del cavo perimetrale per definire le aree di lavoro, per i robot professionali senza tecnologia EPOS™, è un modo efficace per gestire lo spazio sul prato. Il cavo perimetrale è installato ai bordi del prato e, se necessario, i cavi guida conducono il robot tagliaerba alla stazione di carica in modo efficiente. L'installazione del cavo perimetrale può essere gestita dal rivenditore Husqvarna, se preferisci.

Il modo professionale per gestire i tuoi robot tagliaerba

Quando investi nei nostri robot tagliaerba professionalii, acedi anche a Husqvarna Fleet Services™, uno strumento digitale che ti consente di monitorarli e controllarli facilmente dal tuo smartphone, tablet o pc.
Facile proprio come dovrebbe essere.

10 ANNI DI CONNETTIVITÀ INCLUSI

Connettività con portata illimitata

Quando acquisti un robot tagliaerba professionale Husqvarna, includiamo un piano dati di 10 anni per la comunicazione cellulare, così potrai utilizzare Husqvarna Fleet Services™ per tutta la vita del prodotto

(Si prega di notare che possiamo garantire solo la funzionalità del prodotto stesso e non il tempo di attività o la copertura della connessione dati di terzi.)



SEMPLICE GESTIONE A DISTANZA

Gestisci la manutenzione del manto erboso direttamente dal tuo telefono, tablet o computer portatile. È una modalità semplice ed efficiente per ottenere risultati di taglio perfetti con il minimo disturbo possibile per i tuoi clienti o ospiti.



INFORMAZIONI OPERATIVE CONTINUE

Valutazioni a breve termine durante la stagione per avere informazioni operative continuamente aggiornate e accertarti che tutti i robot tagliaerba funzionino in modo corretto come richiesto.



INVESTI IN BASE AI FATTI

Le valutazioni a lungo termine a fine stagione, per raccogliere e analizzare i dati sui risultati dell'intero periodo, sono informazioni su cui basarti per prendere le decisioni in vista della prossima stagione.



GESTIONE A DISTANZA

Pratica modalità di comando ovunque ti trovi

Perfetto quando desideri regolare il programma o l'altezza di taglio, oppure parcheggiare i tagliaerba prima dell'arrivo di un temporale. Inoltre, grazie alla funzione di raggruppamento puoi impartire ordini a tutti i tuoi robot tagliaerba e dare comandi comuni, direttamente dall'app sullo smartphone.



INDICAZIONI UTILI

Accertati che tutti i robot tagliaerba funzionino in modo corretto come richiesto

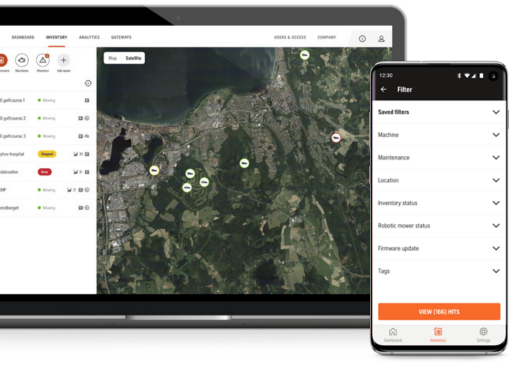
In caso di problemi, come l'arresto imprevisto di un tagliaerba, riceverai immediatamente una notifica sul telefono. Le informazioni su dove si verifica un problema e con quale frequenza sono preziose per regolare e migliorare costantemente l'installazione.



INFORMAZIONI DETTAGLIATE

Esamina quotidianamente le prestazioni delle tue macchine

Grazie al report sull'utilizzo della macchina, puoi esaminare i dati giornalieri per avere maggiori informazioni sull'eventuale presenza di arresti non pianificati troppo frequenti o per verificare se le dimensioni del tagliaerba sono appropriate per l'area di lavoro. Le informazioni sono riassunte in modo semplice e accessibile, ciò contribuisce a rendere l'utilizzo della flotta più efficiente e produttivo.



VISUALIZZAZIONE DELLA MAPPA

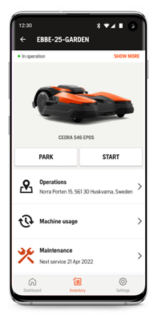
Tieni sempre traccia delle posizioni esatte

Desideri una panoramica di tutti i tuoi robot tagliaerba? È sufficiente controllare la vista mappa. Grazie al GPS integrato, potrai sempre conoscere la posizione esatta e lo stato di ogni robot tagliaerba. Sulla mappa puoi selezionare più tagliaerba e dare un ordine a tutti i tagliaerba presenti in un'area specifica contemporaneamente.

TAG

Raggruppa i tuoi tagliaerba per gestirli in modo efficiente

Per flotte di tagliaerba più grandi, i tag rappresentano una modalità di gestione pratica. È possibile contrassegnare ("taggare") differenti tagliaerba per team diversi o luoghi diversi, quindi raggrupparli per una maggiore facilità di gestione.



PROMEMORIA DI MANUTENZIONE

Ricevi un promemoria quanto è il momento della manutenzione

Puoi ricevere promemoria di manutenzione in base alle ore di funzionamento effettive o alle scadenze programmate sul calendario, così da mantenere l'attrezzatura sempre in perfette condizioni.

Cambiano le regole del gioco per la cura del tappeto erboso su larga scala

CEORA™ è la soluzione di nuova generazione per la cura del tappeto erboso su larga scala di Husqvarna: un'aggiunta perfetta per i club sportivi e i professionisti degli spazi verdi. Un sistema modulare che offre una soluzione conveniente con prestazioni e affidabilità eccellenti.

CEORA™ taglia in modo sistematico spazi più grandi con risultati eccellenti. Utilizza la tecnologia Husqvarna EPOS™ per creare confini virtuali per un'aerazione senza problemi.

TAGLIO SISTEMATICO AD ALTA PRECISIONE

Definisci il tuo programma di taglio su larga scala

Il taglio su tracciati paralleli CEORA™ è super efficiente per la gestione di campi da calcio o altre grandi aree erbose. Puoi anche definire le aree di lavoro e impostare un programma in cui specificare tempi e altezze di taglio comprese tra 10 e 70 mm. Ad esempio, è possibile impostare una determinata altezza per il taglio mattutino e un'altra inferiore per il taglio pomeridiano. Puoi scegliere il tuo programma di lavoro tramite l'app Husqvarna Fleet Services™ da smartphone.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Rilevamento remoto di oggetti e spie luminose

Una soluzione autonoma come CEORA™ può coprire una vasta area durante il suo lavoro quotidiano. Inoltre taglia silenziosamente. Alcune caratteristiche sono quindi essenziali. I sensori integrati che utilizzano la tecnologia a ultrasuoni aiutano il robot a rilevare oggetti, riducono la velocità ed evitano collisioni violente, insieme a spie luminose che possono essere utilizzate durante il funzionamento e lampeggianti per indicare la sua posizione.



SCOPRI DI PIÙ

Per saperne di più su CEORA™ e le sue caratteristiche, visita il sito husqvarna.com



AREE DA EVITARE TEMPORANEE

Indica a CEORA™ le aree da evitare

Che tu sia responsabile della cura quotidiana del manto erboso in una struttura sportiva o di un'ampia area verde comune, in alcuni casi vorresti poter indicare alla macchina le aree da evitare. Supponiamo di ospitare un piccolo evento e di aver invitato alcuni ospiti. Con CEORA™ è possibile creare aree virtuali da evitare, che possono essere facilmente attivate e disattivate quando necessario. Mentre il resto dell'erba viene curato in tranquillità.



PERCORSI DI TRASFERIMENTO

La strada giusta per lavorare

Il tagliaerba CEORA™ svolge il proprio lavoro in modo efficace, spostandosi su percorsi di trasferimento virtuali dalla stazione di ricarica alle aree di lavoro definite. Ciò consente un posizionamento flessibile della stazione di ricarica e garantisce un percorso sicuro ed efficiente per CEORA™. È inoltre disponibile una funzione che consente di parcheggiarlo temporaneamente in un punto di manutenzione specifico lungo il tragitto.



Una combinazione adattata alle tue esigenze

CEORA™ è un sistema modulare in cui puoi selezionare la combinazione che meglio si adatta alla tua operazione. Il design diviso è costituito da un'unità motrice e un'unità anteriore. L'unità motrice è chiamata CEORA™ 544 o CEORA™ 546 mentre l'unità anteriore, nonchè il piatto di taglio, è chiamata CEORA™ RZ 43M o CEORA™ RZ 43L.

Sono necessarie anche una stazione di ricarica e una stazione di riferimento, acquistabili separatamente.

A PROVA DI FUTURO CON VARIE POSSIBILITÀ DI GESTIONE DEL TAGLIO

Vivi il futuro ora

CEORA™ è il primo e più importante robot tagliaerba. Ma si tratta solo dell'inizio della storia. La nostra visione prevede una cura del verde sostenibile a lungo termine. Per questo abbiamo progettato un'unità anteriore intercambiabile che permette l'installazione di accessori quali piatti di taglio differenti o, in futuro, di una raccoglitrice di palline da golf per il campo pratica. Sull'unità di trasmissione è presente anche un punto di traino accessorio posteriore, per uso futuro.



CEORA™ HYPERCARE

La migliore esperienza di sempre con i robot tagliaerba

HyperCare è un pacchetto di servizi incluso nell'acquisto di un tagliaerba CEORA™. Per garantirti l'inizio migliore possibile del tuo viaggio nel mondo dei robot tagliaerba, gli esperti Husqvarna forniranno a te e al tuo team corsi di formazione sul funzionamento, la sostituzione e la manutenzione del robot tagliaerba CEORA™: pre-installazione, installazione e post-installazione.



SOLUZIONE AUTONOMA BASATA SU APP

Cura del tappeto erboso di precisione su larga scala a portata di mano

Puoi controllare le tue soluzioni autonome direttamente dal tuo smartphone. Gestire e definire le aree di taglio o modificare il programma è semplice e veloce. Husqvarna Fleet Services™ consente la sorveglianza e la localizzazione su mappa per il controllo completo e la protezione dai furti. L'utilizzo di una soluzione robotica basata su app elimina anche la necessità di trasportare attrezzature pesanti.



POSIZIONE DI MANUTENZIONE DEL PIATTO DI TAGLIO

Mantieni la macchina pulita

La posizione ergonomica di servizio del piatto di taglio rende CEORA™ robot tagliaerba facile da maneggiare per la manutenzione. Il piatto può essere inclinato per facilitare la sostituzione dei dischi lame, ad esempio. È inoltre lavabile con tubo da giardino (IPX5), il che significa che qualsiasi membro del personale può eseguire una manutenzione rapida ed efficace della macchina per mantenerla pulita.



SPAZZOLE RUOTE ATTIVE

Tieni a bada l'accumulo di erba

Quando si definisce una vasta area su cui lavorare con CEORA™, è importante sapere che l'erba tagliata non si accumuli impedendone l'avanzamento. Uno dei tanti pratici accessori disponibili è un set di spazzole attive. Queste lavorano costantemente per ridurre l'accumulo di erba sulle ruote e contribuiscono anche a creare un prato perfetto senza grumi d'erba. La trazione della macchina è migliorata, mentre l'assenza di accumuli d'erba contribuisce a ridurre la manutenzione necessaria.

UNITÀ MOTRICE

CEORA™ 546 EPOS™



fino a 50.000 m² 20%

40 kg

970 46 79-01 21.990.00€

Modello robotizzato ad alte prestazioni per il taglio di grandi aree, con tecnologia Husqvarna EPOS™. Taglio sistematico ad alta precisione per una flessibilità ottimizzata all'interno del perimetro virtuale. Gestisce aree molto grandi come vari campi da calcio, campi da golf o grandi strutture alberghiere, aziendali o municipali. Offre un risultato professionale sul manto erboso, arricchito da silenziosità e zero emissioni durante l'uso.

- Navigazione EPOS™ con perimetro virtuale
- FOTA Firmware Over The Air
- Taglio sistematico di grandi aree
- Rilevamento degli oggetti / evita gli ostacoli
- Protezione IPX5 lavabile con acqua a bassa pressione
- Husqvarna Fleet Services™
- A prova di futuro con varie possibilità di trasporto
- Pacchetto di assistenza CEORA™ HyperCare
- Kit spazzole attive incluso

UNITÀ MOTRICE

CEORA™ 544 EPOS™



fino a 40.000 m²

20%

38 kg

970 54 90-01 14.490.00€

Modello robotizzato ad alte prestazioni per il taglio di grandi aree, con tecnologia Husqvarna EPOS™. Opera in modo autonomo e sistematico entro il perimetro virtuale, consentendo una cura del verde flessibile e senza problemi. Risultati altamente professionali per campi sportivi o aree di strutture più grandi. Funzionamento silenzioso e senza emissioni.

- Navigazione EPOS™ con perimetro virtuale
- FOTA Firmware Over The Air
- Taglio sistematico di grandi aree
- Rilevamento degli oggetti / evita gli ostacoli
- Protezione IPX5 lavabile con acqua a bassa pressione
- Husqvarna Fleet Services[™]
- A prova di futuro con varie possibilità di trasporto
- Pacchetto di assistenza CEORA™ HyperCare

PIATTO DI TAGLIO

CEORA™ RZ43M



68 cm 20-70 mm

970 46 80-01 9.490.00€

Il piatto di taglio su misura CEORA™, RZ 43M, è dotato di un sistema di taglio con tre dischi lame. In complesso, 15 lame in acciaio temprato mantengono l'erba a un livello eccellente. La facilità di manutenzione e la maneggevolezza sono possibili grazie a una posizione di servizio unica ed ergonomica, che consente di inclinare rapidamente il piatto di taglio per un facile accesso ai dischi lame ai fini di sostituzione o pulizia con acqua a bassa pressione (classificazione IPX5).

PIATTO DI TAGLIO

CEORA™ RZ 43L



68 cm 10-60 mm _____ 35 kg

970 61 44-01 9.990.00€

Questo piatto CEORA™ per il taglio di ridotta altezza garantisce un range tra 10 e 60 mm, ideale per la manutenzione efficiente dei campi da golf. Il sistema di taglio è dotato di tre dischi per un totale di 15 lame affilatissime in acciaio temprato, che mantengono i fairway e i semi-rough ad un livello di qualità eccellente. Manutenzione e gestione facili grazie alla posizione di manutenzione che consente un accesso pratico ed ergonomico per sostituire i dischi lame o per effettuare la pulizia del piatto di taglio con acqua a bassa pressione (classificato IPX5).

Risultati imbattibili su spazi verdi e colline

Grazie al design robusto, la nostra serie 500 professionale di robot tagliaerba Automower® è in grado di gestire aree impegnative e complesse con prestazioni leader di mercato su terreni anche collinari. Inoltre, offrono prestazioni e flessibilità eccellenti quando si lavora su campi da calcio, strutture alberghiere o parchi. Oltre a mantenere un prato tagliato alla perfezione, i robot Automower® migliorano la qualità complessiva dell'erba e contribuiscono a renderla più forte e più densa.

PRESTAZIONI SU PENDENZE

Gestisce pendenze ripide fino al 70 %

Alcuni prati sono più difficili degli altri.
Fortunatamente, i robot tagliaerba Automower® offrono le prestazioni migliori sul mercato sui terreni irregolari e collinosi. Le ruote grandi e l'esclusivo design del telaio consentono loro di affrontare pendii addirittura fino al 70% (35°) con risultati perfetti, grazie alla funzione di gestione dei motori per la compensazione dei dislivelli. Per i prati ancora più complessi, è possibile optare per il kit per terreni irregolari (acquistabile come accessorio).

TAGLIA IN AREE PIÙ COMPLESSE

Automower® arriva ovunque

Le prestazioni impressionanti sui pendii dei nostri rasaerba a trazione integrale offrono numerosi vantaggi. Grazie alla capacità di affrontare i pendii fino al 70%, non dovrai più tagliarli manualmente. Husqvarna Automower® AWD robot tagliaerba assicura un taglio perfetto anche sui pendii inarrivabili per una macchina manuale, contribuendo anche ad una maggiore sicurezza sul lavoro.

TIMER STAGIONALE

Più l'erba cresce velocemente, più spesso viene tagliata

Il robot tagliaerba Automower® non smette di lavorare nemmeno quando l'erba è bagnata. Infatti, grazie al timer stagionale incorporato, taglia più spesso dopo la pioggia, quando l'erba cresce più velocemente rispetto ai periodi di precipitazioni meno intense, per assicurare risultati sempre perfetti a prescindere dal clima.





•

FUNZIONI DI SICUREZZA E PROTEZIONE

Progettate per proteggere ed essere protetti

Lame pivotanti che si ripiegano all'istante in caso di urto con un ostacolo, posizionate a distanza di sicurezza dal bordo esterno. Sensori di sollevamento, inclinazione, collisione e ad ultrasuoni per arrestare la macchina prima di qualsiasi pericolo. Ogni robot tagliaerba Automower® è equipaggiato con numerose funzionalità di sicurezza. L'interfaccia utente professionale tutela anche dalle manomissioni non autorizzate e, in caso di furto, il rasaerba viene immediatamente bloccato e reso inutilizzabile, si attiva l'allarme e il GPS integrato consente di individuarne la posizione.



Passaggi stretti fino a 60 cm

I nostri robot tagliaerba sono dotati di una funzionalità in grado di rilevare e passare attraverso i passaggi dei cavi perimetrali stretti fino a 60 cm, particolarmente utile per raggiungere le parti più inaccessibili del prato oppure per ritornare e ripartire più velocemente dalla stazione di ricarica.



PROGRAMMA DI TAGLIO SISTEMATICO O IRREGOLARE

Rendi il tuo prato esattamente come lo desideri

Basta premere avvio e il robot coprirà tutto il prato, anche se la sua forma è complessa e contiene ostacoli come alberi, aiuole o passaggi stretti. Ciò consente di tagliare l'erba in diverse direzioni, creando una superficie liscia e simile a un tappeto. Grazie allo schema di taglio irregolare e al peso ridotto, automower® non lascia tracce visibili.

In alternativa, scegliete la modalità sistematica per far lavorare il robot secondo schemi rettilinei e paralleli.

Ciò aumenta anche la capacità massima dell'area che può gestire.



STERZO INTELLIGENTE E TRAZIONE INTEGRALE

Manovrabilità superiore su terreni irregolari

Il design articolato, combinato con la potente trazione integrale, conferisce ad Automower® 535 AWD un grip migliore, soprattutto su prati bagnati o scivolosi. Il design garantisce inoltre un lavoro ben svolto anche nelle zone erbose più irregolari e collinari con pendenze fino al 70% (35°).





Impara rapidamente a muoversi sul prato

I modelli con cavo perimetrale, Automower® 520, 550 e 535 AWD, sono tutti dotati di GPS integrato, oltre ai cavi guida. Ciò consente loro di creare una mappa interna dell'area da tagliare in modo da sapere dove sono e dove dovrebbero tagliare di più per creare un prato uniforme.





TECNICA DI TAGLIO

Taglio e mulching - allo stesso tempo

I robot tagliaerba professionali Automower® sono dotati di cinque lame pivotanti Enhance HSS, estremamente resistenti e affilate.

Tagliano precisamente ogni filo d'erba, ottenendo un tagliato così fine che non è necessario raccoglierlo. Forniscono invece una fonte costante di fertilizzante e, poiché l'erba tagliata contiene una grande quantità di acqua, le superfici gestite con robot richiedono meno irrigazione e quasi nessuna fertilizzazione rispetto ai prati tagliati convenzionalmente.

ROBOT TAGLIAERBA

10000 m²

20-60 mm

45%

24 cm

14.4 kg

mil/

AUTOMOWER® 550 EPOS™



970 65 67-08 6.299.00€

■ Husqvarna Fleet Services™ *

Stazione di ricarica inclusa

taglio fino a 10 mm

■ Può essere equipaggiato con il kit

fairway Automower® per altezze di

Robot tagliaerba dotato di tecnologia Husqvarna EPOS™ con percorsi di trasferimento, appDrive e gestione precisa dell'area. Con i confini virtuali è possibile definire diverse aree di lavoro con impostazioni personalizzate e impostare zone da evitare temporanee. Gestisce tappeti erbosi fino a 10.000 m² (taglio sistematico) e supera con facilità passaggi stretti, ostacoli, terreni difficili e pendenze fino al 45%. È richiesta la stazione di riferimento.

- Navigazione EPOS™ con confini virtuali
- Schema di taglio sistematico o irregolare
- FOTA Firmware Over The Air
- Rilevamento oggetti
- Luci di posizione

ROBOT TAGLIAERBA

45%

14 ka

20-60 mm

mlf

AUTOMOWER® 520 EPOS™





970 71 78-08 3.990.00€

Robot tagliaerba dotato di tecnologia Husqvarna EPOS™ con percorsi di trasferimento, appDrive e gestione precisa dell'area. Con i confini virtuali è possibile definire diverse aree di lavoro con impostazioni personalizzate e impostare zone da evitare temporanee. Gestisce tappeti erbosi fino a $5.000\ m^2$ (taglio sistematico) e supera con facilità passaggi stretti, ostacoli, terreni difficili e pendenze fino al 45%. È richiesta la stazione di riferimento.

- Navigazione EPOS™ con confini virtuali
- Schema di taglio sistematico o irregolare
- FOTA Firmware Over The Air
- Luci di posizione
- Husqvarna Fleet Services[™] *
- Stazione di ricarica inclusa

Modelli con filo perimetrale

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 550



24 cm mile

20-60 mm 🖺 13.5 kg

970 65 65-08 4.999,00€

Robot tagliaerba progettato per prati complessi fino a 5000 m². Supera con facilità passaggi stretti, ostacoli, terreni accidentati e pendenze fino al 45%. Mantiene i prati verdi e perfettamente tagliati, mantiene l'alta velocità in aree aperte e rallenta in caso di rilevamento di oggetti.

- Installazione con cavo perimetrale e tre fili guida
- Navigazione assistita da GPS
- Timer stagionale
- Rilevamento oggetti
- Husqvarna Fleet Services[™] *
- Stazione di ricarica inclusa

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 520



20-60 mm

______ 13.3 kg

3.299,00€

Robot tagliaerba progettato per un uso efficiente della flotta. Gestisce prati complessi fino a 2200 m² e supera con facilità passaggi stretti, ostacoli, terreni accidentati e pendenze fino al 45%. Le sue caratteristiche intelligenti mantengono i prati verdi e perfettamente tagliati mentre tu hai il controllo totale grazie al sistema Husqvarna Fleet Services.

- Installazione con cavo perimetrale e tre fili guida
- Navigazione assistita da GPS
- Timer stagionale
- Husqvarna Fleet Services™ *
- Stazione di ricarica inclusa

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 535 AWD



30-70 mm <u></u> 17.0 kg

6.229,00€

Robot tagliaerba a trazione integrale, sviluppato per applicazioni professionali. Sviluppato appositamente per affrontare terreni difficili e offrire prestazioni in pendenza estreme (fino al 70%). Alleggerisce il lavoro su prati complessi di un massimo di 3500 m² e supera passaggi stretti. Le sue caratteristiche intelligenti mantengono i prati verdi e perfettamente tagliati mentre tu hai il controllo totale con Fleet Services.

- Installazione con cavo perimetrale e tre fili guida
- Prestazioni estreme su pendenze
- Navigazione assistita da GPS
- Timer stagionale
- Rilevamento oggetti
- Luci di posizione
- FOTA Firmware Over The Air
- Husqvarna Fleet Services[™]
- Stazione di ricarica inclusa

^{*}Richiede una connessione cellulare da un operatore di telecomunicazioni locale. È incluso un piano dati di 10 anni. Possiamo garantire solo la funzionalità del prodotto stesso e non il tempo di attività o la copertura della connessione dati di terze parti.

[🖔] Capacità di superficie, m² (Standard 48) 🖒 Capacità massima pendenza, interna, % 🔐 Larghezza di taglio, cm 🖫 Altezza di taglio, min–max, mm 💆 Peso, kg

ACCESSORI PER ROBOT TAGLIAERBA HUSQVARNA



EPOS™ RS5 STAZIONE DI RIFERIMENTO



La stazione di riferimento gestisce i segnali RTK-GNSS tra i robot tagliaerba Husqvarna EPOS™ e i satelliti di navigazione. Ogni stazione può gestire più robot. Area di lavoro fino a 500 metri di raggio. Per coprire aree più ampie, più stazioni di riferimento possono operare in rete.

970 46 82-01 1.399,00 €

KIT DI ATTACCO AL MURO



Staffa per EPOS™ RS5.

Dimensioni 300 5 250 mm, diametro 32 mm.

Per il fissaggio a parete o su palo Ø30-60 mm. Acciaio.

534 97 19-01

Su richiesta

CEORA™ CS4 STAZIONE DI RICARICA

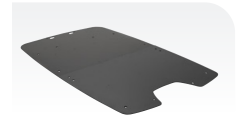


Ricarica il CEORA™ in modo automatico ed efficiente secondo un piano programmato. Tempo di ricarica completa 3 - 5 ore.

970 46 81-01 2.990,00 €

NOVITÀ

CEORA™ BASE STAZIONE DI RICARICA



Per l'installazione della stazione di ricarica su terreni morbidi, bagnati o irregolari. Fornisce una maggior aderenza e una superficie stabile e uniforme su cui installare la stazione di ricarica.

535 42 31-01 449,00 €

PIATTO DI TAGLIO CEORA™



Un set extra di dischi di taglio per una sostituzione rapida e senza problemi delle lame sul piatto di taglio CEORA™. Per CEORA™ RZ 43L e RZ 43M.

RUOTE PER TERRENI IRREGOLARI CEORA™



Migliora la trazione su manti erbosi, aumentando le prestazioni in pendenza del robot tagliaerba CEORA™ fino al 5%, a seconda delle condizioni atmosferiche e della qualità del manto erboso.

546 14 08-01 In arrivo

KIT DI SPAZZOLE ATTIVE PER CEORA™



Un kit di spazzole attive per le ruote che aiuta a mantenere pulite le ruote del robot CEORA™. Questo migliora la trazione e riduce la necessità di manutenzione.

CARICABATTERIE CON PANNELLI SOLARI



NOVITÀ

Il caricabatterie a energia solare con batteria integrata rappresenta una soluzione per le installazioni di Automower® commerciali. È un'ottima opzione per le aree remote, ad esempio i campi da golf, dove non è possibile installare cavi di alimentazione.

 1 pannello, 547 15 79-01
 In arrivo

 2 pannelli, 547 15 86-01
 In arrivo

CAVO PERIMETRALE PRO



Adatto per aree con elevate esigenze di resistenza (a causa di problemi con i roditori, esigenze di resistenza ai raggi UV, ecc.) Il cavo a doppio isolamento rende il filo molto robusto e meno sensibile ai graffi, senza compromettere il segnale elettrico.

300 m. ø 5.5 mm. 593 29 77-02

369.00€

CAVO PERIMETRALE PER IMPIEGHI GRAVOSI



Un robusto cavo perimetrale per le installazioni di robot tagliaerba Automower®.

Nucleo in rame al 100% con superficie isolata per ridurre al minimo la perdita di segnale.

500 m, ø 3,4 mm, 522 91 41−02 **359,00 €**

KIT FAIRWAY



Abbassa l'altezza minima di taglio di 10 mm. Consente di tagliare i tappeti erbosi più impegnativi, come i fairway dei campi da golf e altri tappeti erbosi. L'abbassamento dell'altezza di taglio può influire sulla capacità della superficie.

Automower® 550 EPOS™/520 EPOS™, 597 49 63-02

50,40€

KIT SPAZZOLE PER RUOTE



Mantiene pulite le ruote motrici per migliorare la trazione.

Automower® 550 EPOS™/520 EPOS™/550/520, 581 90 31-02

64,00€

KIT PER TERRENI IRREGOLARI



Offre un'eccellente trazione su manti erbosi bagnati o in pendenza. Le prestazioni in pendenza del robot tagliaerba Automower® aumentano fino al 5%, a seconda delle condizioni atmosferiche e della qualità del manto erboso.

Automower® 550 EPOS™/520 EPOS™/550/520, 581 88 97-02

143,00€

LAME DI RICAMBIO ENHANCE HSS



Lame in acciaio al carbonio con due taglienti in acciaio ad alta velocità. Maggiore affilatura e longevità per l'uso in aree erbose difficili. Adatta al kit Fairway. Di serie sui piatti di taglio 43M/43L. Adatta a tutti i robot tagliaerba Automower® e CEORA™.

45 pz, 599 80 53-01 300 pz, 599 80 53-02 €192,00 €956,00

Utilizza solo lame originali Husqvarna. Testate e approvate da Intertek (un organismo notificato), per quanto riguarda la sicurezza, il funzionamento e i livelli di rumorosità, in conformità alle norme ENSO636-2-107 e IEC60335-2-107.

LAME DI RICAMBIO ENDURANCE HSS



Lame in acciaio ad alta velocità con corpo in acciaio al carbonio e bordi temprati per una maggiore durata e robustezza. Tagliano con quattro bordi affilati per risultati di taglio migliori.

Adatte a tutti i robot tagliaerba Automower®

6 pz, 599 80 52-01 45 pz, 599 80 52-02 300 pz, 599 80 52-03 €33,00 €204,00 €1.074.00

Utilizza solo lame originali Husqvarna. Testate e approvate da Intertek (un organismo notificato), per quanto riguarda la sicurezza, il funzionamento e i livelli di rumorosità, in conformità alle norme EN50636-2-107 e IEC60335-2-107.

SEGNALETICA PER ROBOT TAGLIAERBA

Cartello per attirare l'attenzione sul fatto che i prodotti robotici stanno lavorando in un'area verde pubblica.

A4, 102 40 165 A3, 102 40 166 € 12,10 € 16,50



PER VEDERE L'INTERA GAMMA DI ACCESSORI, VISITA HUSQVARNA.COM

Part	ROBOTICA	CEORA™ 546 EPOS™ / CEORA™ 544 EPO RZ 43M + CS4 RZ 43M + CS4		CEORA™ 546 EPOS™ / RZ 43L + CS4	CEORA™ 544 EPOS™ / RZ 43L + CS4	
Application	PREZZO DI LISTINO - IVA INCL. Unità motrice + piatto di taglio + stazione di ricarica	34.470 €	26.970 €	34.970 €	27.470 €	
	PIATTO DI TAGLIO	RZ 43M	RZ 43M	RZ 43L	RZ 43L	
	CAPACITÀ*					
Signature (Confequence of Proposers of Pro	Capacità dell'area di lavoro, m², qualità Sport 24	25000/—	20000/-	25000/-	20000/-	
Content of Present Service P						
	(sistematico/irregolare)	50000/-	40000/—	50000/-		
Galementation presignate Marie M	(sistematico/irregolare)	75000/—	60000/—	75000/—	60000/-	
		1800/—	1350/—	1800/-	1350/-	
Langinezar da Lingin.com 68 68 68 68 68 68 68 6	Capacità massima di pendenza, all'interno / sul perimetro, %	20/15	20/15	20/15	20/15	
Alexand displomen-max.mem 20-70 20-70 10-60 10-60	SISTEMA DI TAGLIO					
Repolatione dell'aller23 Elettrice (all lajio all lajio	Larghezza di taglio, cm	68	68	68	68	
Salenia di Tajale Salenia di Tajale Salenia la Inspire Salenia la In	Altezza di taglio, min-max, mm	20-70	20-70	10-60	10-60	
Salenia di Tajale Salenia di Tajale Salenia la Inspire Salenia la In	-	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	
Lame state p.c		3 dischi lame, con 5 lame	3 dischi lame, con 5 lame	3 dischi lame, con 5 lame	3 dischi lame, con 5 lame	
Top of permetro Vertuale Vertuale Vertuale Vertuale Vertuale Vertuale Vertuale Scientacion (on permetro) Para (on permetro) Para (on permetro) Scientacion (on permetro) Para (on permetro) Pa	Lame extra, pz					
Top of permetro Vertuale Vertuale Vertuale Vertuale Vertuale Vertuale Vertuale Scientacion (on permetro) Para (on permetro) Para (on permetro) Scientacion (on permetro) Para (on permetro) Pa	NAVIGA 710NF					
Settems d navigazione		Virtuale	Virtuale	Virtuale	Virtuale	
Sixterna of inferior a cludia PDSs** Sixterna of inferior a cludia PDSs** Caudia PDSs**						
Sistema di ricerca Guida EPOS** Guida EPOS** Guida EPOS** Guida EPOS** Guida EPOS** Guida EPOS**						
Live lo acustico perceptio, dB(A)** 72 N/D 72 69 Live phozza x larghezza x largezza.cm 124 x 108 x 44 124 x 108	Sistema di ricerca	Guida EPOS™	Guida EPOS™	Guida EPOS™	Guida EPOS™	
Lumphezza × larghezza × larghezza xaltezza, cm 124 × 108 × 44 124 × 108 × 44 124 × 108 × 44 124 × 108 × 44 Peso. kg 68 <td>DATI DEL PRODOTTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	DATI DEL PRODOTTO					
Peso, kig 68 68 68 68 68 Velocita, cim/s 100 75 100 75 Lindice di protezione (codice) P) IPX5 (stazione di ricarica) PX3) (stazione di ricarica) PX3	Livello acustico percepito, dB(A)**	72	N/D	72	69	
Velocità, cm/s 100 75 100 75 Indice di protezione (codice) Pi (stazione di ricarica PX) PRX5 (stazione di ricarica PX3) (stazione PX3) (st	Lunghezza×larghezza×altezza, cm	124×108×44	124×108×44	124×108×44	124×108×44	
Indice di protezione (codice IP) PXS (atziano edi ricarica IPX3) (EXS (atziano edi ricarica IPX3) (Extiano edi ricarica IPX3)	Peso, kg	68	68	68	68	
Indice di protezione (codice IP) PXS (atziano edi ricarica IPX3) (EXS (atziano edi ricarica IPX3) (Extiano edi ricarica IPX3)	Velocità, cm/s	100	75	100	75	
Consumo energetico medio al massimo utilizzo (kWh al messe) 130 110 130 110 Consumo energetico durane il taglio. W 270 270 270 270 Tipo di battaria Agliloni di litto (LH-on) Agliloni Litto (IPX5			
Consumo energetico durante il taglio. W 270	Consumo energetico medio al massimo utilizzo (kWh al mese)					
Tipo di batteria						
Capacità batteria, Ah 49 49 49 49 Tensione della batteria, V 36 36 36 36 Sistema di ricarica Automatico Automatico Automatico Automatico Corrente di carica, A 12,0 12,0 12,0 12,0 Cavo di allimentazione, m 3 3 3 3 COMANDO Tenno de la carica, A 1,0 1,0 1,0 Husqurana Fleet Services™ ● ● ● ● Automower® Connect ● ● ● ● Tecnologia Husqwarna™ EPOS ● ● ● ● App/interfaccia utente Pro ● ● ● ● Gestione precisa dell'area ● ● ● ● FOLLA Firmware Over The Air ● ● ● ● Rilevamento degli olgostiti ● ● ● ● Rilevamento degli olgostiti ● ● ● ● Evita gli ostacoli ●						
Tensione della batteria, V 36 36 36 36 Sistema di ricarica Automatico 12.0						
Sistema di ricarica Automatico Automat	•					
Corente di carica. A 12.0						
Cavo di alimentazione, m 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
Musquarna Fleet Services** Husquarna Fleet Services**	<u> </u>					
Husqvarna Fleet Services™	Cavo di alimentazione, m	3	3	3	3	
Automower® Connect Tecnologia Husqvarna™ EPOS App/interfaccia utente Pro Gestione precisa dell'area BOSA App/interfaccia utente Pro Gestione precisa dell'area BOSA BO	COMANDO					
Tecnologia Husqvarna™EPOS	<u>'</u>	•	•	•	•	
App/interfaccia utente Pro ●<	Automower® Connect	•	•	•	•	
Gestione precisa dell'area	Tecnologia Husqvarna™ EPOS	•	•	•	•	
FOTA - Firmware Over The Air SICUREZZA E PROTEZIONE SICUREZZA E PROTEZE	App/interfaccia utente Pro	•	•	•	•	
Rilevamento degli oggetti	Gestione precisa dell'area	•	•	•	•	
Rilevamento degli oggetti	FOTA – Firmware Over The Air	•	•	•	•	
Evita gli ostacoli Spie luminose Localizzazione GPS in caso di furto Allarme antifurto Blocco mediante codice PIN Sensore di sollevamento Sensore di sollevamento Sensore antiribaltamento (inclinazione) CCESSORI Stazione di riferimento EPOS™ (o) Stazione di ricarica (o) Kit fairway (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o	SICUREZZA E PROTEZIONE					
Spie luminose ● ● ● ● Localizzazione GPS in caso di furto ● ● ● ● Allarme antifurto ● ● ● ● Blocco mediante codice PIN ● ● ● ● Sensore di sollevamento ● ● ● ● Sensore collisione ● ● ● ● Sensore antiribaltamento (inclinazione) ● ● ● ● ACCESSORI CESSORI ● ● ● ● Stazione di riferimento EPOS™ ● ● ● ● ● Stazione di ricarica ● ● ● ● ● ● Stazione di ricarica ● ● ● ● ● ● Stazione di ricarica ● ● ● ● ● ● Stazione di ricarica ● ● ● ● ● ● Kit fairway ● ● ●	Rilevamento degli oggetti	•	•	•	•	
Spie luminose ● ● ● ● Localizzazione GPS in caso di furto ● ● ● ● Allarme antifurto ● ● ● ● Blocco mediante codice PIN ● ● ● ● Sensore di sollevamento ● ● ● ● Sensore collisione ● ● ● ● Sensore antiribaltamento (inclinazione) ● ● ● ● ACCESSORI CESSORI ● ● ● ● Stazione di riferimento EPOS™ ● ● ● ● ● Stazione di ricarica ● ● ● ● ● ● Stazione di ricarica ● ● ● ● ● ● Stazione di ricarica ● ● ● ● ● ● Stazione di ricarica ● ● ● ● ● ● Kit fairway ● ● ●	Evita gli ostacoli	•	•	•	•	
Localizzazione GPS in caso di furto Allarme antifurto Blocco mediante codice PIN Sensore di sollevamento Sensore collisione Sensore antiribaltamento (inclinazione) ACCESSORI Stazione di riferimento EPOS™ (♠) (♠) (♠) (♠) (♠) (♠) (♠) (♠		•	•	•	•	
Allarme antifurto Blocco mediante codice PIN Sensore di sollevamento Sensore collisione Sensore antiribaltamento (inclinazione) CCESSORI Stazione di riferimento EPOS™ (●) Stazione di ricarica (●) Kitairway (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●	·			•	•	
Blocco mediante codice PIN Sensore di sollevamento Sensore collisione Sensore antiribaltamento (inclinazione) Stazione di riferimento EPOS™ Stazione di ricarica Ricarica pannello solare (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●)					_	
Sensore di sollevamento ● <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-				
Sensore collisione ● ● ● ● Sensore antiribaltamento (inclinazione) ● ● ● ● ● ACCESSORI Stazione di riferimento EPOS™ (●) (●) (●) (●) Stazione di ricarica (●) (●) (●) (●) Ricarica pannello solare (●) (●) (●) (●) Kit fairway (●) (●) (●) (●)						
Sensore antiribaltamento (inclinazione) ●			_		_	
ACCESSORI Stazione di riferimento EPOS™ (๑)				-		
Stazione di riferimento EPOS™ (๑) (๑) (๑) (๑) Stazione di ricarica (๑) <td>· · · · ·</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>	· · · · ·	•	•	•	•	
Stazione di ricarica (๑) (๑) (๑) (๑) Ricarica pannello solare (๑) (๑) (๑) (๑) (๑) Kit fairway (๑) (๑) (๑) (๑) (๑) (๑)	ACCESSORI	(-)	(-)	(-)	(-)	
Ricarica pannello solare (๑) (๑) (๑) (๑) Kit fairway (๑) (๑) (๑) (๑)			- ' '	. ,	- ' '	
Kitfairway (●) (●) (●)			· · ·			
	Ricarica pannello solare					
Spazzole per ruote (●) (●) (●)		. ,	(●)	(●)		
	Spazzole per ruote	(●)	(●)	(●)	(●)	

CEORA™ 546 EPOS™ / CEORA™ 544 EPOS™ / CEORA™ 546 EPOS™ / CEORA™ 544 EPOS™ /

^{(•) =} Accessorio *La capacità dell'area di lavoro è variabile in base al tipo di erba, al terreno, all'altezza di taglio, alla complessità del prato e alla pendenza.
**Il livello acustico percepito è misurato come da norma ISO 11094:1991. N/D = valori non disponibili al momento della stampa

ROBOTICA	AUTOMOWER® 550 EPOS™	AUTOMOWER® 520 EPOS™	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520
PREZZO DI LISTINO - IVA INCL.	6.299€	3.990 €	4.999€	6.229€	3.299€
CAPACITÀ*					
Capacità dell'area di lavoro, m², qualità Sportiva Professionale	5000/3500	2500/1700	-/3500	-/2500	-/1700
(sistematico/irregolare) Capacità dell'area di lavoro, m², qualità Professionale					
(sistematico/irregolare)	10000/5000	5000/2400	-/5000	-/3500	-/2400
Capacità dell'area di lavoro, m², qualità Regolare (sistematico/irregolare)	15000/6000	7500/3000	-/6000	-/4000	-/3000
Capacità dell'area all'ora, m², esclusa il tempo di ricarica (sistematico/irregolare)	417/208	175	-/208	-/146	-/100
Capacità massima di pendenza, all'interno / sul perimetro, %	45/15	45/15	45/15	70/50	45/15
SISTEMA DI TAGLIO	24	24	24	22	24
Larghezza di taglio, cm Altezza di taglio, min-max, mm	20-60	20-60	20-60	30-70	20-60
Regolazione dell'altezza	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Sistema di taglio – NOVITÀ	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti
NAVIGAZIONE	V:-tl-	Vistoria	C	C	C
Tipo di perimetro	Virtuale Sistematico/	Virtuale Sistematico/	Cavo	Cavo	Cavo
Sistema di navigazione	irregolare	irregolare	Irregolare	Irregolare	Irregolare
Gestione automatica passaggi	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Automower® Club Solution	-	-	Sì	_	-
Navigazione assistita da GPS	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Segui la guida	Percorso di trasferimento virtuale	Percorso di trasferimento virtuale	3	3	3
Sistema di ricerca	Guida EPOS™	Guida EPOS™	5 metodi	5 metodi	5 metodi
DATI DEI DRODOTTO					
DATI DEL PRODOTTO Livello acustico percepito, dB(A)**	65	61	67	60	61
Lunghezza × larghezza × altezza, cm	72×56×32	72×56×32	72×56×31	93×55×29	72×56×31
Peso, kg	14,4	14	13,5	17.0	13,3
Velocità, cm/s	65	42	65	60	42
Indice di protezione (codice IP)	IPX4 (stazione di ricarica	IPX4 (stazione di ricarica	IPX4 (stazione di ricarica	IPX4 (stazione di ricarica	IPX4 (stazione di ricarica
Consume approactice modical massime utilizza (kWh al mass)	IPX1) 24	IPX1) 18	IPX1) 23	IPX1) 24	IPX1) 17
Consumo energetico medio al massimo utilizzo (kWh al mese) Consumo energetico durante il taglio, W	35	30	35	40	30
Tipo di batteria	Agli ioni di litio (Li-lon)	Agli ioni di litio (Li-lon)	Agli ioni di litio (Li-lon)	Agli ioni di litio (Li-lon)	Agli ioni di litio (Li-lon)
Capacità batteria, Ah	10,0	3,2	10.0	5,0	4,0
Tensione della batteria, V	18	18	18	18	18
Sistema di ricarica	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Corrente di carica, A	7,0	2,2	7,0	7,0	2,2
Cavo a bassa tensione (m)	10	10	10	10	10
COMANDO					
Husqvarna Fleet Services™	•	•	•	•	•
Automower® Connect	•	•	•	•	•
Tecnologia Husqvarna™ EPOS	•	•	_	_	_
App/interfaccia utente Pro	•	•	•	•	•
Gestione precisa dell'area	•	•	_	_	_
Timer stagionale	•	•	•	•	•
Pulsante di parcheggio sulla stazione di ricarica	-	-	•	•	•
FOTA – Firmware Over The Air	•	•	-	•	-
SICUREZZA E PROTEZIONE					
Rilevamento degli oggetti	•	•	•	•	_
Spie luminose	•	•	_	•	_
Localizzazione GPS in caso di furto	•	•	•	•	•
Allarme antifurto	•	•	•	•	•
Blocco mediante codice PIN	•	•	•	•	•
Sensore di sollevamento	•	•	•	•	•
Sensore collisione	•	•	•	•	•
Sensore antiribaltamento (inclinazione)	•	•	•	•	•
ACCESSORI					
Stazione di riferimento EPOS™	•	•	_	_	_
Stazione di ricarica	•	•	•	(●)	•
Ricarica pannello solare	•	•	-	-	-
Kit fairway	•	•	•	(●)	•
Spazzole per ruote	•	•	•	(•)	•

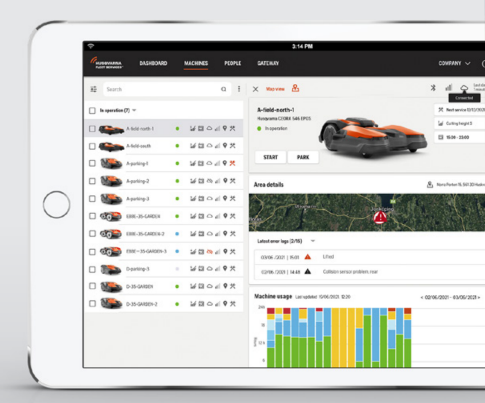
^{(•) =} Accessorio *La capacità dell'area di lavoro è variabile in base al tipo di erba, al terreno, all'altezza di taglio, alla complessità del prato e alla pendenza.
**Il livello acustico percepito è misurato come da norma ISO 11094:1991.



Tutto in un unico posto: Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services[™] è uno strumento digitale che ti consente di monitorare e controllare CEORA[™] dal tuo smartphone, tablet o laptop.

E se disponi di altri prodotti Husqvarna, avrai a disposizione ulteriori informazioni. Tieni il tuo capanno degli attrezzi sempre sotto controllo per una gestione semplificata.





Copyright © 2024 Husqvarna AB (publ). Tutti i diritti riservati. Husqvarna e altri marchi di prodotti e caratteristiche sono marchi registrati di Husqvarna Group e dei rispettivi titolari della licenza. Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Husqvarna è soggetto a licenza.

Fercad Spa, Via Retrone 49, 36077 Altavilla Vicentina (VI).Tel. 0444-220811. Fax 0444-348980. husgvarna@fercad.it.

www.husqvarna.com

Husqvarna sviluppa costantemente i propri prodotti e si riserva il diritto di modificare senza preavviso design, specifiche ed equipaggiamenti. Tutti i prodotti con parti in movimento possono essere pericolosi se utilizzati in modo errato. Leggere sempre attentamente il manuale utente. Le dotazioni e le prestazioni possono variare a seconda del mercato di riferimento. Rivolgiti al tuo Rivenditore Autorizzato Husqvarna per avere maggiori informazioni sui prodotti e sulle loro specifiche.

Per quanto riguarda il design e l'uso di indumenti ad alta visibilità, controlla attentamente i requisiti legali locali.