



2023

Prodotti e Servizi Professionali

Macchine, accessori e soluzioni per una vita lavorativa più produttiva

NUOVA SOLUZIONE AUTONOMA PER LA CURA DEL VERDE

Eccezionale taglio dei campi da golf

NUOVI ACCESSORI PER ARBORISTI

Per lavorare in sicurezza, protetti e in modo efficiente anche in pianta

Benvenuto nella migliore esperienza di lavoro di sempre

Siamo pionieri, innovatori e precursori. Siamo cambiamento, sviluppo e perfezione per le sfide di oggi e le soluzioni del domani. Ma, soprattutto, forniamo prodotti di eccellenza e servizi che rendono migliore la tua vita. Le giornate di lavoro sono quindi più semplici e la cura del verde più facile ed efficiente. Siamo qui per offrirti il meglio.

Benvenuti in Husqvarna.





INFORMAZIONI SU HUSQVARNA	4	
PERCHÉ SCEGLIERE HUSQVARNA	6	
SOSTENIBILITÀ DEL GRUPPO HUSQVARNA	8	
HUSQVARNA PROFESSIONAL	10	
HUSQVARNA FLEET SERVICES™	12	
NOVITÀ 2023	16	
MOTOSEGHE	20	
DECESPUGLIATORI FORESTALI	52	
DECESPUGLIATORI E MACCHINE MULTIFUNZIONE	56	
TAGLIASIEPI	78	
SOFFIATORI	86	
ROBOT TAGLIAERBA	94	
TRATTORINI TAGLIAERBA FRONTALI	112	
TAGLIAERBA	130	
SPAZZANEVE	138	
BATTERIE E CARICABATTERIE	142	
LUBRIFICANTI	150	
ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO	152	
COLLEZIONE XPLORER	168	

Husqvarna sviluppa costantemente i propri prodotti e si riserva il diritto di modificare senza preavviso design, specifiche, dati tecnici e attrezzature. L'operatore è responsabile del corretto utilizzo dei nostri prodotti, pertanto è necessario leggere e comprendere tutte le istruzioni e le avvertenze riportate nei manuali dell'operatore prima di utilizzarli. Consulta il tuo Rivenditore Autorizzato per informazioni sulle attrezzature e sulle prestazioni dei nostri prodotti, poiché possono variare a seconda del paese. Per quanto riguarda l'abbigliamento protettivo, i dispositivi di sicurezza e l'uso di indumenti catarifrangenti, controlla attentamente i requisiti di legge locali. Ci impegniamo a garantire che i dati tecnici siano aggiornati al momento della stampa. Ci scusiamo per eventuali errori di stampa.

Tre secoli, e si continua a crescere

Sin dall'inizio, nel 1689, l'elemento trainante dell'intera azienda è stato il progresso: la ricerca di nuove tecnologie, nuovi metodi e nuove soluzioni innovative che rendano il lavoro migliore e più semplice. Sin dall'inizio con le armi da fuoco ad oggi, con la produzione di attrezzature all'avanguardia per la cura del verde e degli alberi e di robot leader del mercato, ci siamo sempre impegnati per offrire le soluzioni migliori per i nostri utenti, nel pieno rispetto dell'ambiente e del mondo intorno a noi. E il viaggio continua.





1689

Lavorazione dei metalli fini

Viene fondata Husqvarna. Produzione di fucili, seguita da macchine da cucire e attrezzature da cucina.

1946

Tagliaerba

Viene prodotto il primo tagliaerba a scoppio, indirizzando l'attenzione dell'azienda sui prodotti per la cura del verde.



1969

L'ergonomia in primo piano

A partire dal lancio della prima motosega al mondo con sistema antivibrazioni, nel 1969, la nostra attenzione si è sempre incentrata nell'offrire prodotti ben bilanciati, ergonomici e dal peso ridotto, nonché nello sviluppo di prodotti all'avanguardia.



1995

Produttività e sostenibilità

Per migliorare l'efficienza e ridurre al minimo l'impatto ambientale, vengono implementate alcune innovazioni tecnologiche come Husqvarna Air Injection™ e AutoTune™.

Viene introdotto anche il primo robot tagliaerba Automower® e le prime soluzioni a batteria



2019

Automazione

La tecnologia Husqvarna EPOS™ è stata sviluppata per aumentare le possibilità di offrire soluzioni autonome. Il passaggio dal funzionamento a scoppio a quello a batteria si intensifica.

1903

Motori elettrici e a combustione

Nel 1903 viene prodotta la prima motocicletta Husqvarna. Da allora, la produzione di motori potenti e leggeri per motociclette è diventata sinonimo di garanzia nelle moto di tutto il mondo.



1959

Pionieri delle motoseghe

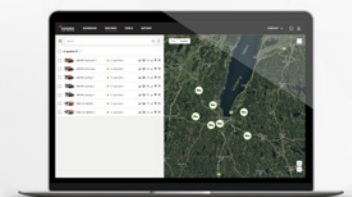
Viene prodotta la prima motosega Husqvarna. A questa seguono innovazioni quali il motore X-TORQ®, il freno catena e la tecnologia TrioBrake™, che consolidano la posizione di Husqvarna come leader tra i fornitori di motoseghe.



1985

Miglioramenti nel taglio del prato

Innovazioni all'avanguardia nell'ambito del taglio del prato, ad esempio i trattorini tagliaerba frontali con sterzo articolato.



2016

Soluzioni per le aziende

Viene presentato Husqvarna Fleet Services™, un sistema di gestione della flotta che consente alle aziende e agli operatori di raggiungere nuovi livelli di controllo per aumentare la loro efficienza e ottenere informazioni utili sullo stato della loro attrezzatura.



2022

CEORA™

Grazie all'innovativo robot tagliaerba CEORA™, è possibile eseguire il taglio di grandi aree in modo completamente automatizzato.

**PER SAPERNE DI PIÙ**

Scopri la nostra gamma completa di prodotti a batteria sul sito [husqvarna.it/prodotti-a-batteria-professionali/](https://www.husqvarna.it/prodotti-a-batteria-professionali/)

Un mondo di vantaggi

Acquistare un prodotto Husqvarna significa investire nel nostro know-how e nella nostra esperienza comprovata in termini attrezzature perfettamente progettate in base all'attività da svolgere. Che si scelga una macchina a batteria oppure a scoppio, ogni dettaglio è stato sviluppato tenendo a mente l'uso professionale per massimizzare le prestazioni e la produttività.

- Prodotti e accessori progettati e sviluppati per l'uso professionale
- Tecnologia all'avanguardia per i nostri motori
- Serie a batteria completa
- Ampia gamma di opzioni per il taglio del prato
- Gamma di robot tagliaerba leader del mercato
- Efficiente sistema di gestione della flotta



Scegliendo Husqvarna usufruirai di numerosi vantaggi come:



Ampia gamma progettata per l'uso professionale

- Gamma completa di macchine per la cura del verde e degli alberi
- La nostra serie 500 professionale si distingue in termini di durata
- Macchine ben bilanciate e leggere per ridurre al minimo le sollecitazioni sul corpo dell'operatore
- Attenzione particolare alla sicurezza e all'ergonomia grazie a caratteristiche quali Low Vib™, modalità di avviamento semplificato e cinghiaggi ergonomici

Motori a 2 tempi X-TORQ®

- Eccezionale efficienza di combustione, senza compromessi sulla potenza o la coppia
- Ottimizzato per raggiungere la massima accelerazione
- Cilindro lavato ad ogni ciclo: consumo di carburante e emissioni ridotti
- La funzione AutoTune™ regola con precisione e costantemente la miscela aria-carburante per garantire un avviamento affidabile e massime prestazioni indipendentemente dalle condizioni ambientali

Motori E-TORQ™ alimentati a batteria

- Coppia costante ed elevata già a basso regime
- Motori brushless con manutenzione ridotta al minimo
- Progettati per durare per l'intera vita del prodotto
- Macchine dal peso ridotto, design snello e bilanciamento eccellente

Batteria Husqvarna BLi-X da 36 V

- Offre prestazioni analoghe alle macchine a scoppio
- Resistente agli agenti atmosferici (IPX4)
- Batterie appositamente progettate per le macchine Husqvarna per garantire massime prestazioni e flessibilità di utilizzo

Taglio del del prato? Facile come dovrebbe essere

- Trattorini tagliaerba Rider o Zero-Turn ad elevata capacità
- Ampia gamma di tagliaerba semoventi
- Decespugliatori efficienti e potenti

Taglio autonomo

- Leader del mercato dei robot tagliaerba
- CEORA™ – per il taglio di grandi aree completamente automatizzato e autonomo
- Ampia gamma di robot tagliaerba Automower® per prati di diversi tipi e dimensioni
- Tecnologia EPOS™ per maggiore flessibilità e senza cavi perimetrali
- Controllo e gestione da remoto grazie a Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ – efficiente sistema di gestione della flotta

- Monitoraggio e controllo dei robot tagliaerba
- Localizzazione delle macchine e piani di manutenzione pre-caricati
- Raccogli i dati e analizza la tua produttività
- Analizza i dati sulle emissioni di carbonio prodotte
- Investi nell'attrezzatura di cui hai davvero bisogno, non nell'attrezzatura che pensi sia necessaria

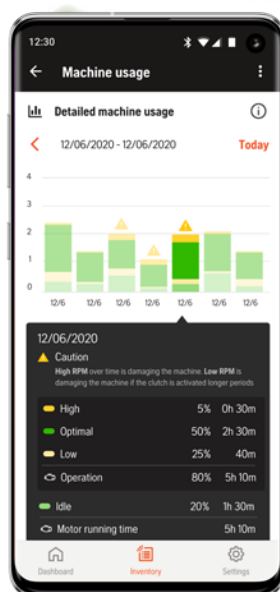
Il nostro approccio sostenibile

La società sta evolvendo verso soluzioni a basse emissioni di carbonio e risorse smart per aiutare a ridurlo. Noi di Husqvarna vogliamo seguire questo cambiamento. Stiamo lavorando per una maggiore sostenibilità cercando di ridurre l'impatto, influenzando e ispirando gli altri nel muoversi in tale direzione.

Alcune delle iniziative di Husqvarna

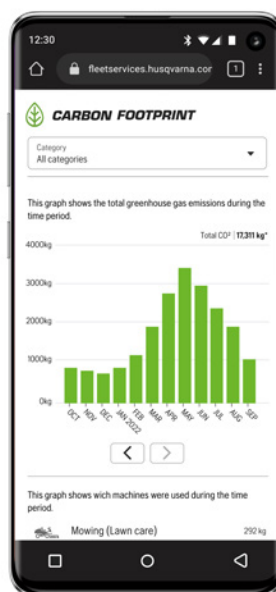
- Introducendo un numero sempre maggiore di macchine a batteria che ti assicurano prestazioni uguali alla controparte a scoppio
- I nostri robot tagliaerba aiutano a ridurre l'impronta di carbonio*
- La nostra piattaforma Husqvarna Fleet Services™ consente di ottimizzare la tua flotta macchine in base all'uso effettivo delle stesse
- I nostri motori a scoppio X-TORQ® sono tra i più efficienti nel nostro settore in termini di consumo

*Rispetto ai tagliaerba a scoppio in funzione.



Resta connesso alla tua flotta di macchine

Con Husqvarna Fleet Services™ forniamo l'accesso ai dati delle macchine, quali l'ultima posizione nota, le ore di utilizzo e molto altro. Grazie a queste informazioni potrai ottimizzare la tua flotta con le macchine che effettivamente usi. Un concetto vincente sia per le tue finanze, che per aiutare a ridurre l'impronta di carbonio prodotta.




Contribuisci alla riduzione della tua impronta di carbonio, passo dopo passo

Quando passi dai prodotti a scoppio alle macchine a batteria, puoi vedere la differenza di emissioni dirette durante l'uso grazie alla funzione del calcolatore di impronta di carbonio.



Quanto è verde la tua città? Scoprilo su HUGSI!

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

A man in a blue cap and glasses is talking to a woman in an orange safety vest in a workshop. The woman is holding a chainsaw. The background is a blurred workshop with overhead lights.

HUSQVARNA CARE™

Un partner affidabile per la tua azienda

Ogni volta che acquisti un prodotto Husqvarna del Catalogo Professional, oltre a macchine ed accessori all'avanguardia scegli di poter contare su assistenza qualificata e prioritaria, macchine sostitutive, ricambi veloci e garanzia estesa.

Grazie alla nostra rete di rivenditori selezionati, potrai contare su competenza, soluzioni e programmi di manutenzione, oltre alla consegna veloce di tutti i ricambi originali Husqvarna. Il programma Husqvarna Professional è infatti stato ideato per offrire a te e alla tua azienda tutta l'efficienza necessaria per aumentare la tua produttività. Ci prendiamo cura di te.

**CARE**

GARANZIA ESTESA

La protezione che i tuoi prodotti meritano

Anche i prodotti più affidabili richiedono una garanzia affidabile. I nostri robot tagliaerba Automower® professionali e le altre macchine di questo catalogo vengono fornite con una garanzia standard di un anno, ma affidandone la manutenzione ad un rivenditore della rete professional otterrai l'estensione di garanzia da 12 a 24 mesi.

RIVENDITORI HUSQVARNA

Competenza ed esperienza

Husqvarna dispone di una rete di rivenditori globale e il tuo rivenditore Husqvarna locale, sempre pronto ad aiutarti con prodotti professionali per le tue esigenze specifiche, oltre ai consigli preziosi per la manutenzione e il servizio di assistenza.

Se non hai ancora localizzato il rivenditore Husqvarna Professional più vicino, puoi semplicemente utilizzare il dealer locator sul sito www.husqvarna.it

RICAMBI ORIGINALI EXPRESS

Ricambi originali per prestazioni originali

I ricambi originali Husqvarna vengono forniti in tempi rapidi per ridurre al minimo il tuo tempo di inattività; inoltre, ne beneficerà il tuo prodotto, che potrà così mantenere le massime prestazioni per tutta la sua vita utile.

L'assistenza e la manutenzione regolari con ricambi originali specifici per la tua macchina sono la migliore garanzia possibile di efficienza e durata, per un'esperienza professionale più facile e sicura.





La soluzione più semplice per monitorare le tue attrezzature

Husqvarna Fleet Services™ è la nostra piattaforma digitale per gestire tutte le macchine collegate da pc, smartphone o tablet.

Ottimizza tempi e costi collegando la tua attrezzatura al Fleet Services™. Tieni facilmente traccia delle macchine di cui disponi, di dove si trovano e prevedi quando è necessario eseguire interventi di manutenzione o sostituzione. Avrai una panoramica completa delle prestazioni, tempo di utilizzo, posizione nota e molto altro ancora. **Ulteriori informazioni sulla pagina seguente.**



Ulteriori informazioni sui vantaggi di Husqvarna Fleet Services™ per i robot tagliaerba sono disponibili a pagina 100.



PER SAPERNE DI PIÙ

Per ulteriori informazioni su Husqvarna Fleet Services™, visita husqvarna.it/FleetServices



Unisci le forze in un'area di lavoro digitale

Husqvarna Fleet Services™ include una gamma di funzioni che digitalizzano molte attività che sono attualmente dispendiose in termini di tempo e consentono di pianificare gli interventi in modo più intelligente, organizzando e riducendo i costi.

Si tratta di uno strumento ideale per le aziende che hanno più utenti con ruoli diversi.



MANAGER

Dispongono dell'accesso completo a tutte le funzioni. Monitorano la flotta e ottengono informazioni dettagliate sulla produttività e sui costi. Gestiscono le impostazioni degli account e aggiungono nuovi utenti.



TECNICI

Si occupano di installazioni, manutenzione, regolazioni, registri di manutenzione e aggiornamenti del firmware delle macchine. Dispongono dell'accesso completo a tutte le funzioni delle macchine, incluso il monitoraggio delle prestazioni e i report degli interventi di assistenza e riparazione.



OPERATORI

Possono accedere tramite l'app del cellulare per visualizzare le informazioni sullo stato e la posizione delle macchine. Possono gestire i comandi base della macchina e agire in caso di errori.

Risparmia tempo e denaro grazie ai piani di manutenzione programmati

Probabilmente conosci il valore della manutenzione preventiva per evitare tempi di inattività e riparazioni costose, nonché per consentire una maggiore durata dell'attrezzatura. Con Husqvarna Fleet Services™ puoi impostare una strategia di manutenzione per ogni gruppo di macchine. Conoscere i dettagli sulla frequenza e i punti in cui si verificano i problemi offre preziose informazioni per regolare e migliorare continuamente il proprio lavoro.



TEMPI DI ATTIVITÀ
OTTIMIZZATI



MANUTENZIONE



REGISTRI DI
MANUTENZIONE

Il modo più semplice per ottimizzare la tua flotta

Gestire una grande flotta mista ed estesa di macchine e altre attrezzature è un'attività impegnativa per qualsiasi comune o azienda di cura del paesaggio. Grazie a Husqvarna Fleet Services™ è possibile monitorare, raccogliere e analizzare i dati di ciascuna macchina in modo semplice, in base alla posizione geografica, alle ore di funzionamento e alla cronologia degli interventi di manutenzione. Questa piattaforma consente di assicurarti che la tua flotta sia composta in modo ottimale, in perfette condizioni tecniche e utilizzata in modo efficiente.



BASA I TUOI ACQUISTI SUI FATTI

Il report sull'utilizzo della macchina mostra il numero di macchine effettivamente utilizzate così da poter valutare se puoi svolgere lo stesso lavoro con una flotta più piccola. Conoscendo le ore di esercizio del motore di ogni singola attrezzatura, puoi identificare facilmente quelle che potrai utilizzare per un'altra stagione.



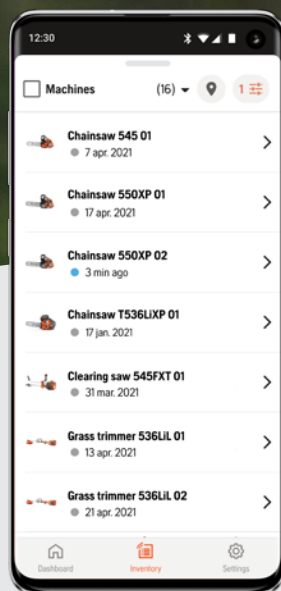
ANALIZZA I DATI PER AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ

Più tempo fai funzionare l'attrezzatura ogni giorno, maggiore è la tua produttività. Analizzando i dati sul tempo di funzionamento quotidiano di ogni macchina, sarai in grado di identificare quali fattori fanno perdere tempo ed essere più produttivo.



RIDURRE LE EMISSIONI DI CO₂

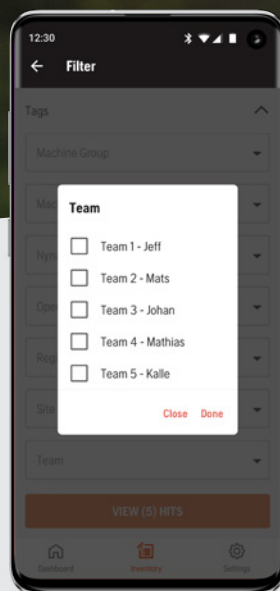
Ridurre le emissioni di CO₂ è un obiettivo importante sia per gli appaltatori che per i comuni. Il calcolatore dell'impronta di carbonio fornisce in dettaglio i dati e le informazioni necessarie per capire dove intervenire e registrare i tuoi progressi.



CONTROLLO DELL'INVENTARIO

Tutta l'attrezzatura in un'unica applicazione

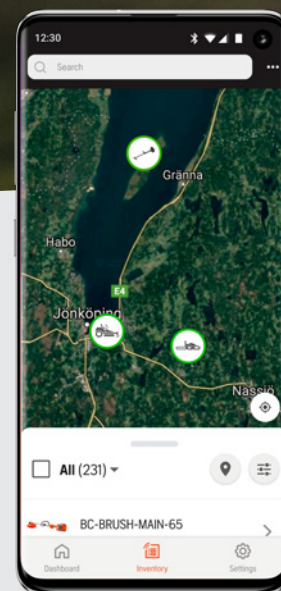
Non fare affidamento sulla documentazione cartacea. Con Husqvarna Fleet Services™, basterà controllare l'inventario per conoscere esattamente il numero e il tipo di macchine disponibili. Assegna nomi univoci per facilitare l'identificazione.



TAG

Crea categorie per le macchine

Utilizzando i tag, puoi classificare e contrassegnare (taggare) macchine diverse per differenti scopi. Ad esempio, puoi raggruppare le macchine per luoghi diversi, team differenti, ecc., per una gestione più semplice del lavoro quotidiano per i diversi ruoli in Husqvarna Fleet Services™.



POSIZIONE DELLA MACCHINA

Monitora tutto sulla mappa

Tieni traccia in qualsiasi momento dell'ultima posizione della tua attrezzatura. Non appena una macchina connessa si trova alla distanza di Bluetooth® dall'app, la sua posizione viene registrata. Pertanto, ogni volta che cerchi una macchina, ti basterà controllare la mappa per sapere se si trova in rimessaggio, in officina per la riparazione o se è attualmente in uso.



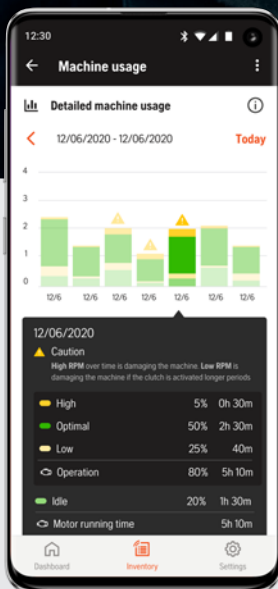
COLLEGATI CON FACILITÀ GRAZIE ALLA CONNETTIVITÀ INTEGRATA



Molti prodotti Husqvarna hanno connettività integrata grazie alla tecnologia wireless Bluetooth® incorporata. È possibile usufruire di tutti i vantaggi del sistema di gestione della flotta (informazioni operative e registro delle operazioni) direttamente dal prodotto, nonché aggiornare il firmware direttamente dall'app. Ciò significa anche che il tuo prodotto è all'avanguardia e facile da aggiornare.

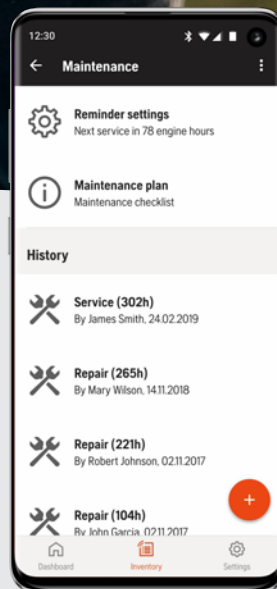
O COLLEGANDO UN SENSORE ALLA TUA ATTREZZATURA

Un ulteriore modo per connettere una parte del tuo equipaggiamento, è tramite un piccolo sensore che puoi aggiungere sensori a qualsiasi tipo di apparecchiatura, anche a macchine di altri produttori.



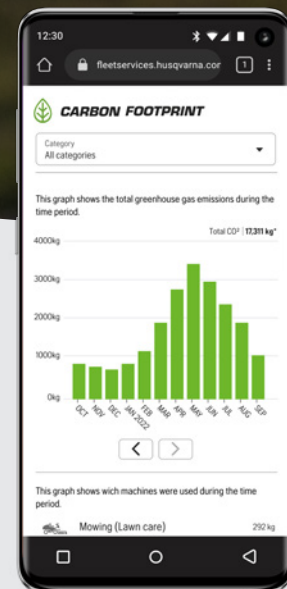
STATISTICHE DELLA MACCHINA Visualizza quando e quanto ne fai uso

Poiché il sistema tiene traccia delle ore di esercizio del motore e dell'utilizzo di ogni macchina, puoi ottenere facilmente una panoramica utilizzando Husqvarna Fleet Services™. Puoi generare un registro delle giornate lavorative con informazioni dettagliate sul numero di ore di utilizzo quotidiano.



PANORAMICA DELLA MANUTENZIONE Notifiche e cronologia della manutenzione

Grazie a Husqvarna Fleet Services™, è sempre possibile accedere alla cronologia degli interventi di manutenzione di ogni attrezzatura, semplificando notevolmente il monitoraggio dello stato e la risoluzione dei problemi in caso di guasto. Inoltre, puoi ricevere promemoria di manutenzione in base alle ore di funzionamento effettive del motore o alle scadenze programmate sul calendario, così da mantenere l'attrezzatura sempre in perfette condizioni.



IMPRONTA DI CARBONIO Monitora la riduzione di CO₂ delle tue macchine

Il calcolatore dell'impronta di carbonio mostra la quantità di emissioni di CO₂ prodotte dalla tua flotta di macchine durante l'utilizzo. Con il calcolatore ottieni una panoramica su come puoi contribuire a ridurre la tua impronta di carbonio passando dallo scoppio ai prodotti a batteria.

NOVITÀ 2023

Prestazioni della batteria ad un livello superiore

Quest'anno la gamma a batteria professionale si amplia, diventando più forte che mai. Con una nuova classe di bordatori e decespugliatori, tagliaiepi migliorati (inclusa una versione per i tagli più impegnativi) e batterie più potenti, siamo ancora più sicuri delle ragioni per iniziare a utilizzare le macchine a batteria Husqvarna nella tua flotta. Pronto a scoprire nuovi livelli di potenza?

Una nuova classe di decespugliatori a batteria

La nostra versatile gamma di decespugliatori a scoppio da 25 cc ha un'alternativa a batteria di potenza equivalente. Dai un'occhiata ai nuovi decespugliatori 525iRXT, 525iLXT e multifunzione 525iLK a partire da **pagina 56**.

Tagliasiepi a batteria ad un livello avanzato

I nostri due nuovi tagliaiepi a batteria garantiscono un nuovo livello di praticità senza fili e capacità di taglio che apprezzerai quando lavorerai con queste macchine per un'intera giornata. La struttura ben bilanciata, le vibrazioni ridotte e le impugnature ergonomiche aggiungono comfort ed efficienza al lavoro. **Pagina 83**.

Nuove batterie, più potenti che mai

La nostra gamma di batterie professionali è ora aggiornata con tre nuove e potenti versioni che si adattano alle macchine esistenti: 40-B360X, 40-B220X e 40-B140X. Aggiungiamo anche una nuova pratica base di ricarica 40-C80 che può essere montata nella nuova staffa per caricare contemporaneamente 8 batterie Husqvarna da 36 V in parallelo. **Pagina 148**.



Un robot che lavora su un campo da golf? Certo!

I robot tagliaerba Husqvarna CEORA™ sono eccezionali per svolgere le attività di taglio frequente del prato su qualsiasi campo da golf. Il nuovo piatto CEORA™ RZ 43L consente di regolare l'altezza di taglio tra 10 e 60 mm, ideale per una rasatura efficiente delle aree del fairway, del rough e del semi-rough.

Pagina 106.





NOVITÀ 2023

Nuove versioni di decespugliatori 525RXT/RX

Grazie alla combinazione di peso ridotto ed elevata efficienza, i nostri decespugliatori da 25 cc sono la scelta preferita di molti paesaggisti. Ora è il momento di presentare la versione Mark II dei decespugliatori 525RXT/RX, dotata di un gruppo motore e di una torretta nuovi dal design più robusto, di un serbatoio carburante più grande e altri dettagli intelligenti. **Pagina 64.**



Motoseghe più piccole con prestazioni maggiori

Se desideri che le tue motoseghe siano agili, leggere e potenti, apprezzerai i nostri nuovi modelli 540 XP® Mark III e la motosega con impugnatura superiore T540 XP® Mark III. Il nuovo motore da 39 cc è davvero facile da avviare, sia da freddo che a caldo, e garantisce una straordinaria capacità di taglio con accelerazioni rapide. **Pagine 28 e 30.**

La gamma di catene X-CUT™ si arricchisce

Stavi aspettando l'arrivo di una catena semi-chisel da 0,325" 1,5 mm nella gamma X-CUT™? Puoi dare il benvenuto al modello S35G X-CUT™. Una catena resistente e affidabile, robusta e pretensionata da fabbrica, pronta all'uso. Ideale per le motoseghe da 50-60 cc. **Pagina 41.**

Per i lavori di taglio più delicati, abbiamo introdotto X-PRECISION™ SP11G, una catena semi-chisel da 1,1 mm 1/4" progettata per eseguire tagli precisi e delicati di rami fino a 15 cm. **Pagina 41.**



Rendi migliore l'esperienza di taglio

Motoseghe perfettamente adattate al lavoro da svolgere. Per tagli di precisione sulle cime degli alberi o per le attività di abbattimento più impegnative. Motoseghe abbinata a catene affilate ed a una barra robusta ma leggera che offre precisione e manovrabilità straordinarie. Qualunque sia la tua scelta, puoi essere certo che è stata progettata per te, per una migliore esperienza di taglio.



ESPLORA ONLINE

Scopri la nostra gamma completa di motoseghe e accessori sul sito [husqvarna.it/motoseghe/professionali/](https://www.husqvarna.it/motoseghe/professionali/)



MOTORE X-TORQ®

Tutta la potenza necessaria. Senza inutili emissioni.

I motori X-TORQ® sono sinonimo di efficienza di combustione senza scendere a compromessi in termini di coppia o potenza. Ad ogni ciclo, il cilindro viene pulito con aria fresca prima dell'ingresso della miscela di aria e carburante, per evitare che il carburante incombusto si mescoli ai gas di scarico. Il risultato? Una riduzione significativa delle emissioni di scarico, oltre a una maggiore efficienza nei consumi, rispetto ai modelli simili senza motore X-TORQ®.

DESIGN INCENTRATO SULL'UTENTE

Progettata per l'uomo

Una potenza elevata non è necessariamente sinonimo di macchine pesanti e ingombranti. Tutto lo sviluppo delle nostre motoseghe è sempre orientato a facilitare il tuo lavoro. Tutte le motoseghe Husqvarna sono dotate di numerose soluzioni di design intelligenti per una manovrabilità e facilità d'uso ottimale.



MOTOSEGHE A BATTERIA

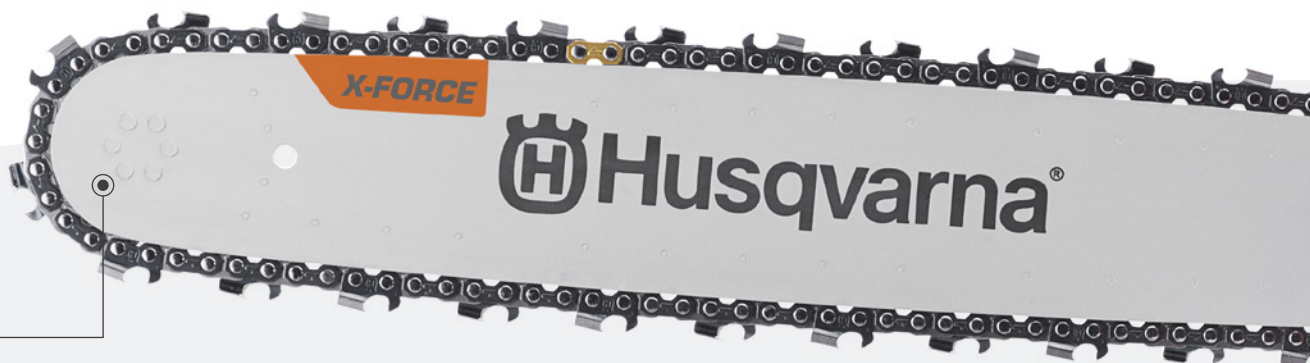
Potenza silenziosa e più pulita

Meno vibrazioni e rumorosità. E nessuna emissione diretta. Ma con tutta la potenza necessaria per portare a termine il lavoro. E inoltre, avviamenti ed arresti pratici, facili e immediati, con la semplice pressione di un pulsante. Le nostre potenti motoseghe a batteria vi aiuteranno per una giornata lavorativa migliore e altrettanto produttiva.

FUNZIONALITÀ INTELLIGENTI

Il segreto è nei dettagli

Le motoseghe Husqvarna sono dotate di una serie di funzionalità intelligenti che le rendono più ergonomiche da usare e facili da avviare. Il design robusto e le funzionalità di sicurezza di prima classe contribuiscono inoltre a mantenere in perfetta forma sia la macchina che l'operatore.



CATENE X-CUT™ E BARRE X-FORCE™

Un livello completamente nuovo di prestazioni di taglio

La nuova gamma di catene X-CUT™ e barre X-FORCE™ è stata progettata specificatamente per le motoseghe Husqvarna. Ogni dettaglio è stato ottimizzato alla perfezione per assicurare affilatura eccellente, durata estrema e peso ridotto al minimo. Tutto questo si traduce in prestazioni di taglio impressionanti e massimi risultati con tempi di fermo ridotti al minimo. Per maggiori informazioni, vedere pag. 38.



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione e sicurezza sul lavoro

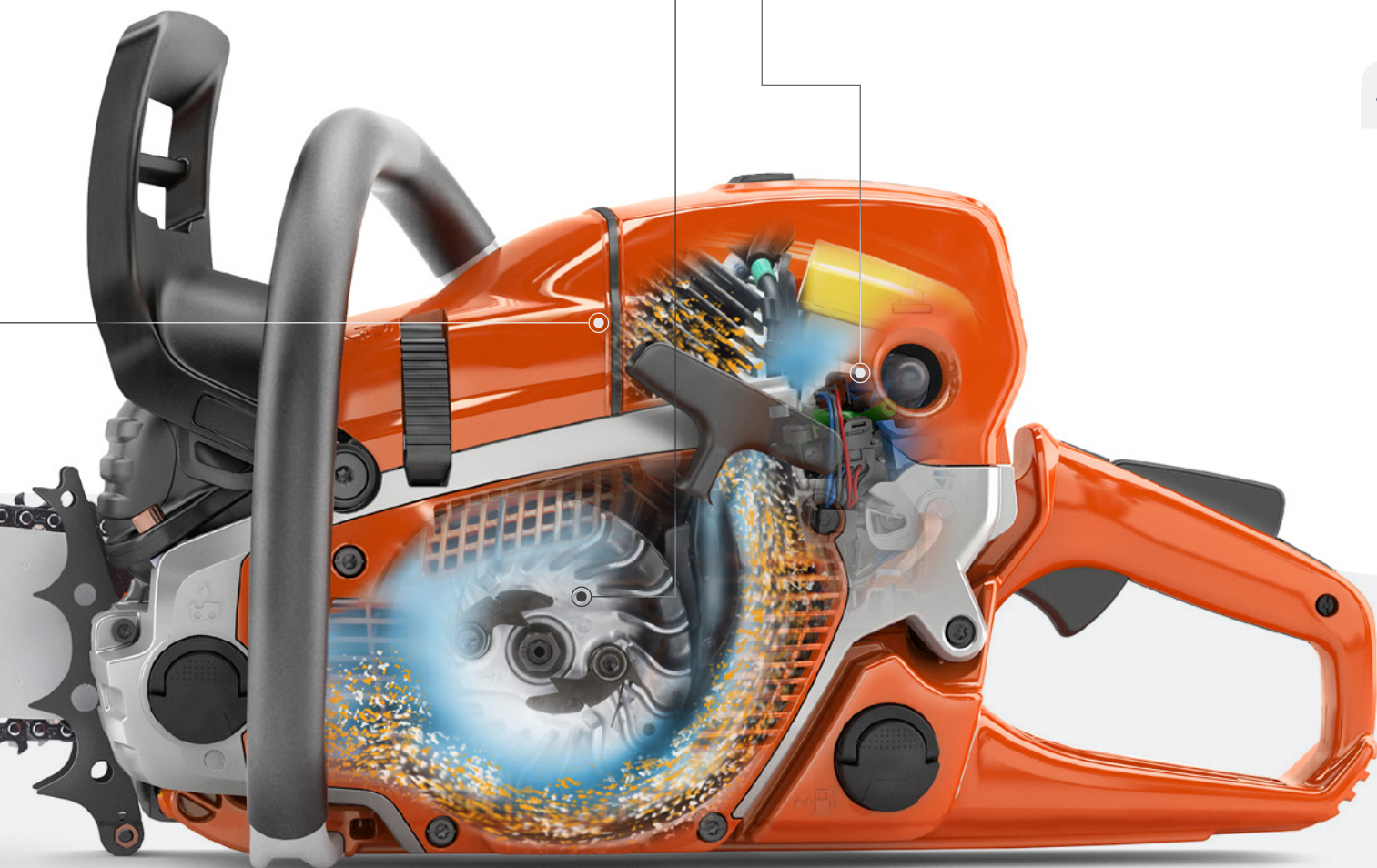
La nostra vasta gamma di dispositivi di protezione offre tutte le ultime novità in termini di design e materiali. Tutti i nostri indumenti da lavoro assicurano il livello di protezione e comfort necessario per lavorare non soltanto in modo sicuro, ma anche efficiente. Per maggiori informazioni, vedere pag. 152.

HUSQVARNA AIR INJECTION™**Addio alla polvere.
Per la massima produttività.**

Husqvarna Air Injection™ è una funzionalità preziosa che depura l'aria in modo efficiente prima dell'ingresso nel motore. Centrifugando l'aria in ingresso, rimuove le particelle di segatura e altre impurità in modo da ridurre lo sporco nel filtro, che richiede quindi una pulizia meno frequente. Inoltre, evita l'inutile usura del motore prolungandone considerevolmente la durata.

AUTOTUNE™**Massime prestazioni
del motore a prescindere
dalle condizioni**

AutoTune™ assicura sempre la massima affidabilità di avviamento e le massime prestazioni di ogni motosega Husqvarna. Infatti, regola automaticamente la miscela di aria e carburante per compensare diversi fattori quali umidità, altitudine, temperatura, qualità del carburante e livello di intasamento del filtro dell'aria. Il motore funzionerà sempre al massimo delle prestazioni, senza perdere tempo nel regolare manualmente la carburazione.

**TEST RIGOROSI****Testate nelle condizioni più estreme**

Tutte le nostre motoseghe sono sottoposte a test rigorosi, sia in laboratorio che sul campo. Testiamo le macchine per diverse centinaia di ore in banchi di prova con freni ad acqua, dove le motoseghe vengono sottoposte a carichi a diverse velocità per simulare l'abbattimento, al fine di rilevare eventuali problemi di surriscaldamento. I test hanno una durata pari a quasi 10 volte il tempo di utilizzo reale delle motoseghe. Per rilevare eventuali problemi di vibrazioni, testiamo anche le motoseghe a pieno regime in laboratorio per periodi di tempo prolungati.



LOW VIB™

Attenzione e protezione delle mani dalle vibrazioni

Grazie al sistema antivibrazioni efficace, potrai lavorare in modo comodo ed efficiente più a lungo. Separando il serbatoio e le impugnature dal motore e dal gruppo di taglio per mezzo di elementi di smorzamento delle vibrazioni ottimizzati con cura, siamo riusciti a ridurre in modo considerevole le vibrazioni alle impugnature. Il tutto per ridurre le sollecitazioni sulle mani e sulle braccia, e per la tua salute.



AUTOTUNE™ 3.0

Avvio intuitivo e prestazioni ottimizzate

Avviamento facile, a caldo o a freddo e prestazioni ottimali in tutte le condizioni. AutoTune™ 3.0 semplifica la procedura di avviamento e ottimizza automaticamente le impostazioni effettive del motore in base all'altitudine, alla temperatura, all'umidità dell'aria e alla qualità del combustibile. Non è necessaria la regolazione manuale del carburatore.



PRESTAZIONI DI SRAMATURA

Per muoversi lungo il tronco in tutta facilità

Le nostre motoseghe professionali di piccole e medie dimensioni sono ideali per la sramatura. La barra guida più corta, la velocità elevata della catena, le prestazioni di taglio impressionanti e l'eccellente manovrabilità consentono di maneggiare la motosega velocemente e in tutta comodità intorno al tronco, con le minime sollecitazioni sul corpo.



TENDICATENA LATERALE

Regolazione facile e veloce

La tensione della catena è essenziale per la sicurezza e l'efficienza di una motosega e di conseguenza è opportuno verificarla regolarmente durante il lavoro. Le motoseghe Husqvarna sono dotate di un tendicatena laterale che permette di regolarla in modo facile e veloce.

MOTOSEGA A SCOPPIO

592 XP® / 592 XP® G



			3/8"
	92,7 cm ³		45-90 cm
	5,6 kW		7,4 / 7,6 kg

Con una capacità di taglio e un rapporto peso-potenza ai vertici del settore, dalla straordinaria manovrabilità e con la nuova tecnologia di avviamento Autotune 3.0, la motosega Husqvarna 592 XP® è la partner ideale per l'abbattimento, la sramatura e la sezionatura di alberi di grandi dimensioni. Compatibile con barre fino a 36" (90 cm) senza compromettere bilanciamento e controllo.

- AutoTune™ 3.0
- Tecnologia Simple Start
- Low Vib™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- Predisposizione alla connettività
- Impugnature e carburatore riscaldati (592 XP® G)

MOTOSEGA A SCOPPIO

585



	86 cm ³		3/8"
	5,1 kW		45-90 cm
			7,5 kg

Robusta e resistente, la motosega 585 offre tutti i vantaggi di una moderna motosega con la tecnologia tradizionale a carburatore che conosci e apprezzi. L'eccezionale affidabilità combinata con un impressionante rapporto peso/potenza e un corpo ben bilanciato la rendono la compagna perfetta per l'abbattimento, la sramatura e la sezionatura di alberi di grandi dimensioni, anche nelle condizioni più estreme. Compatibile con barre fino a 36" (90 cm).

- Low Vib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®

MOTOSEGA A SCOPPIO

572 XP® G



	70,6 cm ³		3/8"
	4,3 kW		38-70 cm
			6,8 kg

Motosega potente, ergonomica e robusta da 70 cm³ con rapporto peso/potenza eccellente per abbattimento, sramatura e taglio di alberi di grandi dimensioni. Il design affusolato e le numerose funzionalità innovative assicurano la massima efficienza, affidabilità e comodità d'uso.

- Low Vib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- AutoTune™
- Impugnature e carburatore riscaldati

MOTOSEGA A SCOPPIO

560 XP®/ 560 XP® G



	59,8 cm ³		3/8"
	3,5 kW		33-60 cm
			5,9 / 6,1 kg

Motosega potente e maneggevole da 60 cm³ con rapporto peso/potenza eccellente per abbattimento, sramatura e taglio di alberi di medie dimensioni, e per i lavori di cura degli alberi più impegnativi. Il design affusolato e le numerose funzionalità innovative assicurano la massima efficienza, affidabilità e comodità d'uso.

- Low Vib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- AutoTune™
- Impugnature e carburatore riscaldati (560 XP® G)

MOTOSEGA A SCOPPIO

555



	59,8 cm ³		3/8"
	3,1 kW		33-60 cm
			5,9 kg

Motosega potente e maneggevole da 60 cm³ per abbattimento, sramatura e taglio di alberi di medie dimensioni. Il design affusolato e le numerose funzionalità innovative assicurano la massima efficienza, affidabilità e comodità d'uso.

- Low Vib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- AutoTune™

MOTOSEGA A SCOPIO

572 XP®



	70,6 cm ³		38-70 cm
	4,3 kW		3/8"
	6,8 kg		

Motosega potente, ergonomica e robusta da 70 cm³ con rapporto peso/potenza eccellente per abbattimento, sramatura e taglio di alberi di grandi dimensioni. Il design affusolato e le numerose funzionalità innovative assicurano la massima efficienza, affidabilità e comodità d'uso.

- Low Vib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- AutoTune™

MOTOSEGA A SCOPIO

372 XP® X-TORQ®



	70,7 cm ³		40-70 cm
	4,1 kW		3/8"
	6,6 kg		

Robusta motosega da 70 cm³ con un eccellente rapporto peso-potenza, per il taglio, la sramatura e il taglio trasversale di alberi di grandi dimensioni. Costruite per ottimizzare produttività, affidabilità e durata.

- Low Vib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®

MOTOSEGA A SCOPIO

562 XP®/562 XP® G



	59,8 cm ³		38-70 cm
	3,5 kW		3/8"
	6,1/6,2 kg		

Motosega potente e maneggevole da 60 cm³ con rapporto peso/potenza eccellente per abbattimento, sramatura e taglio di alberi di piccole e medie dimensioni, e per i lavori di cura degli alberi più impegnativi. Il design affusolato e le numerose funzionalità innovative assicurano la massima efficienza, affidabilità e comodità d'uso. Inoltre, può essere utilizzata con barre fino a 28" (70 cm).

- Low Vib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- AutoTune™
- Impugnature e carburatore riscaldati (562 XP® G)

ATTREZZI FORESTALI

Tutto l'occorrente per lavorare nel bosco

La motosega è probabilmente lo strumento più importante, ma certamente non l'unico. A prescindere dal fatto che tu sia un boscaiolo full-time oppure un arborista che svolge svariati lavori nel verde, potrai sempre contare su una gamma completa di attrezzature, da quelle per l'abbattimento alle asce, dalle cinture alle borse portautensili. Naturalmente, tutti caratterizzati dai nostri standard elevati di qualità e affidabilità. Per maggiori informazioni, vedere pag. 42-51.



MOTOSEGA A SCOPPIO

**550 XP® Mark II
TrioBrake™**

50,1 cm ³	3,0 kW	33-50 cm
325"	5,5 kg	

Motosega ancora più potente, robusta e maneggevole da 50 cm³ con prestazioni e capacità di taglio eccellenti per abbattimento, sramatura e taglio di alberi di medie dimensioni, e per i lavori di cura degli alberi più impegnativi. Il design affusolato e le numerose funzionalità innovative assicurano la massima efficienza, affidabilità e comodità d'uso. Include il sistema di blocco catena TrioBrake™.

- Low Vib™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- AutoTune™
- TrioBrake™

MOTOSEGA A SCOPPIO

**550 XP® Mark II /
550 XP® G Mark II**

50,1 cm ³	3,0 kW	33-50 cm
325"	5,3 kg	

Motosega ancora più potente, robusta e maneggevole da 50 cm³ con prestazioni e capacità di taglio eccellenti per abbattimento, sramatura e taglio di alberi di medie dimensioni, e per i lavori di cura degli alberi più impegnativi. Il design affusolato e le numerose funzionalità innovative assicurano la massima efficienza, affidabilità e comodità d'uso.

- Low Vib™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- AutoTune™
- Impugnature e carburatore riscaldati (550 XP® G Mark II)

MOTOSEGA A SCOPPIO

545 Mark II

50,1 cm ³	2,7 kW	33-50 cm
325"	5,3 kg	

Motosega potente, robusta e maneggevole da 50 cm³ per abbattimento, sramatura e taglio di alberi di medie dimensioni. Il design affusolato e le numerose funzionalità innovative assicurano la massima efficienza, affidabilità e comodità d'uso.

- Low Vib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- AutoTune™

MOTOSEGA A SCOPPIO

543 XP®

43,1 cm ³	2,2 kW	33-45 cm
325"	4,5 kg	

Efficiente motosega da 43 cm³ per alberi di piccole e medie dimensioni e per i lavori di cura degli alberi più impegnativi. Il peso ridotto e la velocità elevata della catena la rendono ideale per la sramatura.

- Low Vib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®

MOTOSEGA A SCOPPIO

540 XP® Mark III

NOVITÀ



	39,1 cm ³	1,9 kW	30-40 cm
	.325"mini/ 3/8"mini	4,1 kg	

Una motosega da 39 cc leggera e agile progettata per la cura degli alberi e lavori di sfoltimento. Il motore potente combinato con la scelta ottimale di attrezzature di taglio garantisce una capacità di taglio straordinaria con accelerazione rapida. L'avvio facile e affidabile, sia a freddo che a caldo, e l'estrema maneggevolezza rendono questa motosega la scelta ideale per molte attività.

- Predisposizione alla connettività
- AutoTune™ 3.0
- Tecnologia Simple Start
- Low Vib™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®

MOTOSEGA A BATTERIA

540i XP®

	.325"mini , 3/8"mini , 1/4"
	30-40 cm
	2,9 kg

Motosega a batteria con impugnatura posteriore e potenza eccezionale, analoga a quella di una motosega a benzina professionale da 40 cm³. Ideale per la rimozione e lo sfoltimento di alberi, nonché per lavori di silvicoltura con personale a terra. Presenta un'interfaccia utente avanzata con stato della batteria e avvio/arresto, un'eccellente ergonomia e offre un bilanciamento e una manovrabilità facili. Per prestazioni ottimali, richiede l'alimentazione con batteria BLi300 o BLi200X.

- Motore E-TORQ™ senza spazzole
- savE™
- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Prestazioni di taglio di classe 40 cm³
- Griglia parapolvere
- Connettività integrata



HUSQVARNA 545 MARK II E 550 XP® MARK II

Alte prestazioni di taglio in un design snello

Durata e affidabilità sono tra i fattori più importanti quando si affrontano le sfide del lavoro di silvicoltura. Con Husqvarna 545 Mark II e 550 XP® Mark II potrai sperimentare una straordinaria manovrabilità e prestazioni di taglio eccellenti, oltre a un'accelerazione rapida e avviamenti facili e affidabili. Il tutto racchiuso in una motosega maneggevole e resistente per una lunga durata del prodotto.



TRIOBRAKE™


Ideato per migliorare la tua sicurezza e la tua postura.


TrioBrake™ è il sistema brevettato da Husqvarna di sicurezza delle nostre motoseghe che permette di attivare il freno della catena in un terzo modo – con il polso destro – oltre ai due modi tradizionali, cioè con la mano sinistra e per mezzo della funzione inerziale. TrioBrake™ può assicurare una maggiore protezione e inoltre, contribuisce a farti lavorare in modo ancor più ergonomico.


MOTOSEGA A BATTERIA


535i XP®





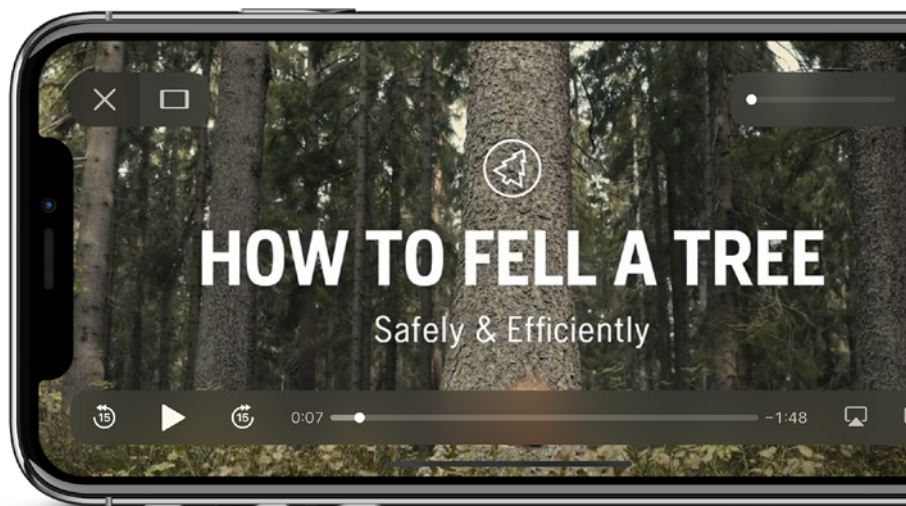
 .325" mini

 25-35 cm

 2,6 kg

Motosega a batteria leggera e potente. Ideale per la potatura della corona e lavori più leggeri di rimozione dei rami, che richiedono una portata leggermente superiore rispetto a quella delle motoseghe con impugnatura superiore. Ergonomia eccellente, velocità elevata della catena e tutta la comodità di una motosega a batteria senza rinunciare alle prestazioni.

- Motore E-TORQ™ senza spazzole
- savE™
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Prestazioni di taglio di classe 35 cm³



HUSQVARNA CHAINSAW ACADEMY

Per affinare ulteriormente le tue tecniche

Benvenuto in Husqvarna Chainsaw Academy, la nostra fonte di informazioni online per utilizzare le motoseghe Husqvarna in modo più sicuro, pratico e produttivo. È la guida ideale per i professionisti. Infatti, a prescindere dal livello di esperienza o dal numero di alberi tagliati nel corso degli anni, è sempre possibile migliorare. Preparati ad affrontare anche le foreste sferzate dal vento o le situazioni insolite o pericolose che la natura potrà riservarti! Visita chainsawacademy.husqvarna.it

MOTOSEGHE DA POTATURA
A SCOPIO

NOVITÀ

T540 XP® Mark III



			3/8" mini
	39,1 cm ³		30-40 cm
	1,9 kW		3,8 kg

Una motosega con impugnatura superiore da 39 cc ben bilanciata con un eccezionale rapporto potenza-peso. Ideale per gli arboristi e i tree climber professionisti che desiderano una motosega con impugnatura superiore affidabile, facile da avviare e manovrare. Il motore potente combinato con la scelta ottimale di attrezzature di taglio garantisce una capacità di taglio straordinaria con accelerazione rapida per lavorare in sicurezza e in modo efficiente sulle cime degli alberi.

- Predisposizione alla connettività
- AutoTune™ 3.0
- Tecnologia Simple Start
- Low Vib™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®

MOTOSEGHE DA POTATURA
A SCOPIO

T540 XP® II



	37,7 cm ³		30-40 cm
	1,8 kW		3/8" mini
	3,8 kg		3,9 kg

Con il suo motore da 38 cm³, si tratta di una motosega da potatura straordinariamente potente. L'utensile perfetto per tutti i tipi di cura degli alberi professionale, quando sono necessarie prestazioni eccellenti in combinazione con un'ottima ergonomia.

- Motore X-TORQ®
- Low Vib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- AutoTune™
- 3 dimensioni impugnatura

MOTOSEGHE DA POTATURA
A SCOPIO

T525



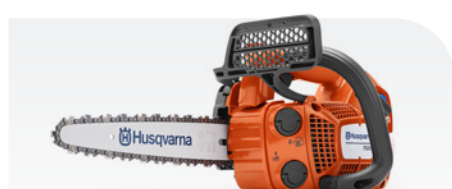
	27,0 cm ³		20-30 cm
	1,1 kW		1/4" / 3/8" mini
	2,7 kg		2,7 kg

Motosega con impugnatura superiore da 27 cm³ estremamente leggera e ben bilanciata. Grazie all'accelerazione pronta, alla facilità di avviamento e all'affidabilità superiore, è una scelta efficiente per la rifinitura, la sramatura e la potatura della corona di alberi di piccole dimensioni.

- Motore X-TORQ®
- Low Vib™
- Husqvarna Air Injection™

MOTOSEGHE DA POTATURA
A SCOPIO

T525 C



	27,0 cm ³		20-30 cm
	1,1 kW		1/4"
	2,7 kg		2,7 kg

Motosega con impugnatura superiore da 25 cm³ estremamente leggera e ben bilanciata. Grazie all'accelerazione fulminea, alla facilità di avviamento e all'affidabilità superiore, è una scelta efficiente per la rifinitura, la sramatura e la potatura, nonché la cura degli ulivi.

- Motore X-TORQ®
- Low Vib™
- Husqvarna Air Injection™
- Barra carving

MOTOSEGHE DA POTATURA
A SCOPIO

T525 SP



	27,0 cm ³		25,4 cm
	1,1 kW		.325" mini
	2,7 kg		2,7 kg

Motosega con impugnatura superiore da 25 cm³ estremamente leggera e ben bilanciata. Grazie all'accelerazione fulminea, alla facilità di avviamento e all'affidabilità superiore, è una scelta efficiente per la rifinitura, la sramatura e la potatura, nonché la cura degli ulivi.

- Motore X-TORQ®
- Low Vib™
- Husqvarna Air Injection™

MOTOSEGHE DA POTATURA
A BATTERIA

T540i XP®



	.325" mini		30-40 cm
	2,5 kg		2,5 kg

La nostra più potente motosega a batteria con impugnatura superiore, dotata di potenza eccezionale, analoga a quella di una motosega a benzina professionale da 40 cm³. Ideale per la cura di alberi e lavori in arrampicata grazie all'eccellente ergonomia e al peso ridotto. Presenta un'interfaccia utente avanzata con stato della batteria e avvio/arresto, un'eccellente ergonomia e offre un bilanciamento e una manovrabilità facili. Per prestazioni ottimali, richiede l'alimentazione con batteria BLi300 o BLi200X.

- Motore E-TORQ™ senza spazzole
- saveE™
- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Prestazioni di taglio di classe 40 cm³
- Griglia parapolvere
- Connettività integrata

ACCESSORI PER ARBORISTI

Comfort anche in altezza




Oltre alle nostre motoseghe a scoppio e a batteria, forniamo accessori utili e di alta qualità necessarie per ogni arborista. Troverai la nostra gamma completa da tree-climbing a **pagina 46** e gli indumenti protettivi per arboristi a **pagina 176**.



MOTOSEGHE DA POTATURA
A BATTERIA

T535i XP®



-  .325" mini / 3/8" mini
-  25-35 cm
-  2,4 kg

Motosega a batteria con impugnatura superiore estremamente leggera e potente. Ideale per la potatura della chioma e i lavori più leggeri di rimozione dei rami. Ergonomia eccellente, velocità elevata della catena e tutta la comodità di una motosega a batteria con prestazioni equivalenti a quelle di una motosega con motore a scoppio da 35 cm³.

- Motore E-TORQ™ senza spazzole
- savE™
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Prestazioni di taglio di classe 35 cm³



HUSQVARNA T540i XP® E 540i XP®

Prestazioni eccezionali della batteria

Potenza straordinaria, analoga a quella delle motoseghe a scoppio da potatura più potenti. Avvio e arresto con la semplice pressione di un pulsante. E nessuna emissione diretta. Le motoseghe Husqvarna alimentate a batteria rappresentano un'innovazione nel campo della cura degli alberi e sono dotate di una tecnologia di livello superiore.

POTATORI AD ASTA A SCOPPIO

525PT5S



25,4 cm ³	25-30 cm
1,0 kW	402 cm
1/4"	7,0 kg

Potatore da 25 cm³ con asta telescopica per un maggiore raggio d'azione. L'ergonomia eccellente e il bilanciamento superiore assicurano i massimi risultati con il minimo sforzo.

- Motore X-TORQ®
- Asta telescopica
- Pompa olio regolabile
- Uncino in acciaio

POTATORI AD ASTA A SCOPPIO

525P5S



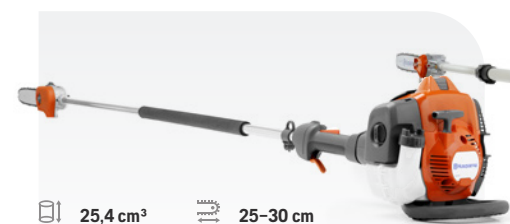
25,4 cm ³	25-30 cm
1,0 kW	340 cm
3/8" mini	6,4 kg

Potatore da 25 cm³ con asta smontabile con una grande distanza raggiungibile e facilità di trasporto tra i vari siti di lavoro. Il peso ridotto, l'ergonomia eccellente e il bilanciamento superiore permettono di lavorare in tutta comodità anche nella vegetazione più folta.

- Motore X-TORQ®
- Asta smontabile
- Pompa olio regolabile
- Uncino in acciaio

POTATORI AD ASTA A SCOPPIO

525P4S



25,4 cm ³	25-30 cm
1,0 kW	243 cm
3/8" mini	5,3 kg

Progettato per la massima manovrabilità, questo potatore ad asta da 25 cm³ offre un'ergonomia eccellente e un bilanciamento superiore, per evitare lo stress e le sollecitazioni derivanti da posture di lavoro improprie.

- Motore X-TORQ®
- Asta fissa
- Pompa olio regolabile
- Uncino in acciaio

POTATORI AD ASTA A BATTERIA

530IPT5



1/4"	400 cm
25-30 cm	5,0 kg

Potatore a batteria con asta telescopica caratterizzato dalla massima portata e da prestazioni equivalenti a quelle di una macchina con motore a scoppio da 30 cm³. Il peso ridotto, l'ergonomia eccellente e il funzionamento silenzioso permettono di utilizzarlo ovunque e in qualsiasi momento della giornata.

- Batteria agli ioni di litio (esclusa)
- Motore E-TORQ™ senza spazzole
- savE™
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Asta telescopica
- Pompa olio regolabile
- Uncino in acciaio





SERIE BATTERIA

Massima praticità

I potatori ad asta a batteria sono indubbiamente tra i più amati. Infatti, senza rumore, emissioni di scarico e vibrazioni, il lavoro risulta meno faticoso e contribuiscono a mantenere l'operatore attivo per tutta la giornata di lavoro. Per non parlare delle prestazioni e della coppia elevata garantite dal motore elettrico.



PER SAPERNE DI PIÙ

Scopri la nostra gamma completa di potatori ad asta ed accessori sul sito [husqvarna.it/potatori-ad-asta/professionali/](https://www.husqvarna.it/potatori-ad-asta/professionali/)



DESIGN DEL GRUPPO DI TAGLIO

Precisione assoluta e maggiore visibilità

I potatori ad asta Husqvarna permettono sempre di adottare una posizione di lavoro comoda e di avere il controllo assoluto della situazione. Il segreto risiede nel design compatto del gruppo di taglio, che li rende estremamente bilanciati. Inoltre, la rotazione della barra di taglio dal lato destro a quello sinistro assicura una maggiore visibilità durante la sramatura.

MOTOSEGHE A SCOPPIO	592 XP® G	592 XP®	585	572 XP® G	572 XP®	372 XP® X-TORQ®
SPECIFICHE TECNICHE						
Cilindrata, cm³	92,7	92,7	86	70,6	70,6	70,7
Potenza, kW	5,6	5,6	5,1	4,3	4,3	4,1
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	112	112	112	107	107	110
Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)**	119	119	119	120	120	109
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s²***	6,6/5,3	6,6/5,3	6,6/5,3	5,4/4,1	5,4/4,1	5,7/8,0
Passo catena, pollici	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Lunghezza barra consigliata, min-max, cm/pollici	45-90/18-36	45-90/18-36	45-90/18-36	38-70/15-28	38-70/15-28	40-70/16-28
Peso (senza carburante e attrezzatura di taglio), kg	7,6	7,4	7,5	6,8	6,6	6,6
CARATTERISTICHE						
Low Vib™	●	●	●	●	●	●
Smart Start™	●	●	●	●	●	●
Pompa dell'olio regolabile	●	●	●	●	●	●
Freno catena inerziale	●	●	●	●	●	●
Carter in magnesio	●	●	●	●	●	●
Fermo a scatto per il carter del filtro aria	●	●	●	●	●	●
Fermo a scatto per il filtro aria	●	●	●	●	●	●
Husqvarna Air Injection™	●	●	●	●	●	●
Tendicatena laterale	●	●	●	●	●	●
Motore X-TORQ®	●	●	●	●	●	●
Comando combinato aria/gas	●	●	●	●	●	—
Coperchio del cilindro con fermo a scatto	●	●	●	●	●	—
Impugnatura riscaldata	●	● (optional)	—	●	● (optional)	—
Carburatore riscaldato	●	● (optional)	—	●	● (optional)	—
AutoTune™	●	●	—	●	●	—
Primer	●	●	●	●	●	—
Dadi di fissaggio della barra	●	●	●	●	●	—
Livello visibile del carburante	●	●	●	●	●	—
Predisposizione alla connettività	●	●	—	—	—	—
TrioBrake™	—	—	—	—	—	—

MOTOSEGHE A BATTERIA	540i XP®	535i XP®
SPECIFICHE TECNICHE		
Tipo di batteria	Li-ion	Li-ion
Tensione, V	36	36
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	95	93
Livello di potenza acustica garantito (LWA) dB(A)**	106	106
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s²***	3,6/3,7	2,5/2,8
Passo catena, pollici	.325mini, 3/8mini, 1/4	.325mini
Lunghezza barra consigliata, min-max, cm/pollici	30-40/12-16	25-35/10-14
Peso (batteria e gruppo di taglio escl.), kg	2,9	2,6
CARATTERISTICHE		
savE™	●	●
Tappo del carburante a scatto	●	●
Freno catena inerziale	●	●
Pulsantiera intuitiva	●	●
Dadi di fissaggio della barra	●	●
Uso consentito in tutte le condizioni meteorologiche (IPX4)	●	●
Vano batteria laterale, protezione contro lo sporco	●	●
Controllo della velocità continua	●	●
Serbatoio dell'olio trasparente	●	●
Raffreddamento attivo della batteria	●	●
Anello per corde in acciaio	●	●
Stato della batteria	●	—
Connettività integrata	●	—

* Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato ai sensi della norma EN ISO 22868, dB(A). Il livello di pressione acustica equivalente dichiarato della macchina include l'incertezza statistica. ** Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) e dichiarate come valore garantito in conformità alla Direttiva 2000/14/CE, dispersione statistica inclusa. Misurate ai sensi della norma ISO 22868. *** Livelli di vibrazioni equivalenti (ahv,eq) alle impugnature, misurati ai sensi della norma EN ISO 22867, m/s². Dispersione statistica tipica (deviazione standard) di ± 1 m/s², measured according to EN ISO 22867, m/s².

562 XP®	560 XP®	555	550 XP® Mark II TrioBrake™	550 XP® Mark II	545 Mark II	543 XP®	540 XP® Mark III
59,8	59,8	59,8	50,1	50,1	50,1	43,1	39,1
3,5	3,5	3,1	3,0	3,0	2,7	2,2	1,9
106	106	106	106	107	106	101	103
118	118	118	116	117	116	113	112
3,2/5,0	4,4/5,3	3,2/5,0	3,8/3,7	3,3/4,9	3,6/4,1	4,5/4,2	3/5,1
3/8	.325/3/8	.325/3/8	.325	.325	.325	.325	.325 mini, 3/8 mini
38-70/15-28	33-60/13-24	33-60/13-24	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-45/13-18	30-40/12-16
6,1	5,9	5,9	5,5	5,3	5,3	4,5	4,1
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	—	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—	●
●	●	●	●	●	●	—	—
● (optional)	● (optional)	—	—	● (optional)	—	—	—
● (optional)	● (optional)	—	—	● (optional)	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	●
●	●	●	●	●	●	—	●
●	●	●	●	●	●	—	●
●	●	●	●	●	●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	●
—	—	—	●	—	—	—	—

* Ai sensi della norma ISO 22868, il livello di pressione acustica equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di pressione acustica in varie condizioni di lavoro. La dispersione statistica tipica del livello di pressione acustica equivalente è una deviazione standard di 1 dB(A). ** Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1-3 dB(A). *** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di vibrazioni equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di vibrazioni in varie condizioni di lavoro. Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s².

N/D = valori non disponibili al momento della stampa

POTENZA NOMINALE La Direttiva Macchine (2006/42/CE), entrata in vigore il 1 gennaio 2010, impone ai produttori di dichiarare la potenza nominale dei motori in kilowatt (kW). La potenza nominale dei motori indicata corrisponde alla potenza media erogata in condizioni di lavoro normali e nel rispetto delle norme sulle emissioni di rumore applicabili (al regime specificato, vedere il Manuale dell'operatore) di un motore di serie, misurata in base alla norma SAE J1349/ISO 1585. I valori possono divergere nei motori prodotti su larga scala. La potenza effettiva erogata dal motore montato sulla macchina finale dipende da velocità di esercizio, condizioni ambientali e altre variabili.

MOTOSEGHE DA POTATURA	T540 XP® Mark III	T540 XP®	T525	T525 C	T525 SP
SPECIFICHE TECNICHE					
Cilindrata, cm³	39,1	37,7	27,0	27	27
Potenza, kW	1,9	1,8	1,1	1,1	1,1
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	102	104	98	98	98
Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)**	112	116	111	111	111
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s²***	3,5/3,4	3,5/4,2	4,9/5,2	4,9/5,2	4,9/5,2
Passo catena, pollici	.325mini	3/8mini	3/8mini	1/4 Carving	.325mini
Lunghezza barra consigliata, min-max, cm/pollici	30-40/12-16	30-40/12-16	20-30/8-12	20-30/8-12	25,4/10
Peso (senza carburante e attrezzatura di taglio), kg	3,8	3,9	2,7	2,7	2,7
CARATTERISTICHE					
Motore X-TORQ®	●	●	●	●	●
Low Vib™	●	●	●	●	●
Smart Start™	●	●	●	●	●
Freno catena inerziale	●	●	●	●	●
Pompa dell'olio regolabile	●	●	●	●	●
Primer	●	●	●	●	●
Fermo a scatto per il carter del filtro aria	●	●	●	●	—
Fermo a scatto per il filtro aria	—	●	●	●	●
Tendicatenale laterale	●	●	●	●	●
Tappi del serbatoio a scatto	●	●	●	●	●
Husqvarna Air Injection™	●	●	●	●	●
Dadi di fissaggio della barra	●	●	●	●	●
Carter in magnesio	●	●	●	●	●
Occhiello per gruppo cinghie	●	●	●	●	●
AutoTune™	●	●	—	—	—
Livello visibile del carburante	—	●	—	—	—
Predisposizione alla connettività	●	—	—	—	—

* Ai sensi della norma ISO 22868, il livello di pressione acustica equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di pressione acustica in varie condizioni di lavoro. La dispersione statistica tipica del livello di pressione acustica equivalente è una deviazione standard di 1 dB(A). **Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1-3 dB(A). *** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di vibrazioni equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di vibrazioni in varie condizioni di lavoro. Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s².

MOTOSEGHE PER LA CURA DEGLI ALBERI A BATTERIA T540i XP®

T535i XP®

SPECIFICHE TECNICHE	T540i XP®	T535i XP®
Tipo di batteria	Ioni di litio (Li-Ion)	Ioni di litio (Li-Ion)
Tensione, V	36	36
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	92	93
Livello di potenza acustica, garantito (LWA), dB(A)**	103	106
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) sull'impugnatura anteriore/posteriore, m/s²***	2,1 / 3,4	2,0 / 2,4
Passo della catena, pollici	0,325 mini / 1/4 (intaglio da 12")	0,325 mini
Lunghezza barra consigliata, min-max, cm/pollici	30-40/12-16	25-35/10-14
Peso (escl. batteria e attrezzatura di taglio), kg	2,5	2,4
CARATTERISTICHE		
savE™	●	●
Tastiera intuitiva	●	●
Freno della catena a inerzia	●	●
Occhiello della cinghia	●	●
Tappo del serbatoio Flip-up	●	●
Dadi della barra assicurati	●	●
Uso consentito in tutte le condizioni meteorologiche (IPX4)	●	●
Vano batteria laterale, protezione contro lo sporco	●	●
Controllo della velocità continua	●	●
Serbatoio dell'olio trasparente	●	●
Raffreddamento attivo della batteria	●	●
Anello per corde in acciaio	●	●
Stato della batteria	●	●
Connettività integrata	●	—

*Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato in base alla norma EN ISO 22868, dB(A). I dati riportati per il livello di pressione acustica equivalente per la macchina includono una incertezza statistica. **Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) in base alla direttiva CE 2000/14/CE, inclusa la dispersione statistica. Misurate in conformità alla norma ISO 22868. ***Livelli di vibrazione equivalenti (ahv,eq) sulle impugnature, misurati in base alle norme EN ISO 22867, m/s². Dispersione statistica tipica (deviazione standard) di ±1 m/s².

POTATORI AD AD ASTA A BENZINA	525PT5S	525P5S	525P4S
SPECIFICHE TECNICHE			
Cilindrata, cm ³	25,4	25,4	25,4
Potenza, kW	1,0	1,0	1,0
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	89	90	91
Livello di potenza acustica garantito (LWA) dB(A)**	107	107	107
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s ² ***	6,3/5,3	2,3/3,7	2,9/3,2
Passo catena, pollici	1/4	3/8mini	3/8mini
Lunghezza barra consigliata, min-max, cm/pollici	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Lunghezza max con gruppo di taglio, cm	402	340	243
Peso (senza carburante e attrezzatura di taglio), kg	7,0	6,4	5,3
CARATTERISTICHE			
Motore X-TORQ®	●	●	●
Pulsante di stop a ritorno automatico	●	●	●
Lubrificazione della catena	●	●	●
Tendicatena	●	●	●
Primer	●	●	●
Paracolpi posteriore	●	●	●
Starter indipendente	●	●	●
Tubo telescopico	●	—	—
Asta smontabile	—	●	—
GRUPPO CINGHIE IN DOTAZIONE			
Singolo (standard)	●	●	●

* Ai sensi della norma ISO 22868, il livello di pressione acustica equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di pressione acustica in varie condizioni di lavoro. La dispersione statistica tipica del livello di pressione acustica equivalente è una deviazione standard di 1 dB(A). ** Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1-3 dB(A). *** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di vibrazioni equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di vibrazioni in varie condizioni di lavoro. Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s².

POTATORI AD ASTA A BATTERIA	530IPT5
SPECIFICHE TECNICHE	
Tipo di batteria	Li-ion
Tensione, V	36
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	83
Livello di potenza acustica garantito (LWA) dB(A)**	98
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s ² ***	1,4 / 1,2
Passo catena, pollici	1/4
Lunghezza barra consigliata, min-max, cm/pollici	25-30/10-12
Lunghezza estesa con gruppo di taglio, cm	400
Peso (senza carburante e attrezzatura di taglio), kg	5,0
CARATTERISTICHE	
savE™	●
Pulsantiera intuitiva	●
Occhio per gruppo cinghie	●
Paracolpi posteriore	●
Tappo del serbatoio lubrificante a scatto	●
Tubo telescopico	●
GRUPPO CINGHIE IN DOTAZIONE	
Gruppo cinghie singolo	●

* Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato ai sensi della norma ISO 22868, dB(A). Il livello di pressione acustica equivalente dichiarato della macchina presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 dB(A).

** Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) e dichiarate come valore garantito in conformità alla Direttiva 2000/14/CE, dispersione statistica inclusa. Misurate ai sensi della norma ISO 22868. *** Livelli di vibrazioni equivalenti (ahv, eq) alle impugnature, misurati ai sensi della norma EN ISO 22867, m/s². Dispersione statistica tipica (deviazione standard) di ± 2 m/s².

POTENZA NOMINALE La Direttiva Macchine (2006/42/CE), entrata in vigore il 1 gennaio 2010, impone ai produttori di dichiarare la potenza nominale dei motori in kilowatt (kW). La potenza nominale dei motori indicata corrisponde alla potenza media erogata in condizioni di lavoro normali e nel rispetto delle norme sulle emissioni di rumore applicabili (al regime specificato, vedere il Manuale dell'operatore) di un motore di serie, misurata in base alla norma SAE J1349/ISO 1585. I valori possono divergere nei motori prodotti su larga scala. La potenza effettiva erogata dal motore montato sulla macchina finale dipende da velocità di esercizio, condizioni ambientali e altre variabili.

Progettate da Husqvarna per le motoseghe Husqvarna

Conosciamo bene le nostre motoseghe e sappiamo quanto la barra e la catena siano importanti per ottenere le massime prestazioni. È per questo che le consideriamo come estensioni naturali della motosega stessa e non come a sé. Abbiamo sfruttato la nostra esperienza per svilupparne ogni dettaglio e per garantire compatibilità e prestazioni straordinarie.



ABBIAMO LA SOLUZIONE PER TE

Scopri la gamma completa di accessori, oli e lubrificanti sul sito husqvarna.it/accessori-per-motoseghe/

Saldature ottimizzate per una maggiore durata e rigidità

X-CUT®

MASSIMI RISULTATI E TEMPI DI FERMO RIDOTTI AL MINIMO Husqvarna X-CUT™

Le catene SP33G sono state le prime ad essere sviluppate, progettate e prodotte interamente da Husqvarna a Huskvarna (Svezia), dove vengono sviluppate e testate le nostre motoseghe. Le catene Husqvarna X-CUT™ sono progettate per massimizzare la produttività, permettendoti di lavorare più a lungo senza interruzioni. Scopri la differenza, per una maggiore produttività più a lungo.

X-PRECISION

ATTREZZATURE DI TAGLIO PER TAGLI DI PRECISIONE Husqvarna X-PRECISION™

Le operazioni di potatura e di cura degli alberi richiedono normalmente tagli precisi e delicati, che causino il minor danno possibile all'albero e consentano alla superficie tagliata di guarire rapidamente. La nostra gamma di attrezzatura di taglio X-PRECISION™ comprende catene e barre di guida sviluppate per questa applicazione. Ottimizzata per l'uso con le nostre motoseghe a scoppio e a batteria professionali, la gamma X-PRECISION™ è la scelta ideale per ogni lavoro di potatura professionale.



I materiali ed i processi di produzione sono perfezionati all'estremo, per offrire alla catena X-CUT™ un'impressionante affilatura e, ancora più importante, un'affilatura che dura molto più a lungo.

La catena X-CUT™ è pretensionata in fabbrica, per lavorare più a lungo senza doverla ritendere. E non richiede tensionamenti. Inoltre, si riduce il rischio di danni al sistema di taglio a causa dell'allentamento della catena.

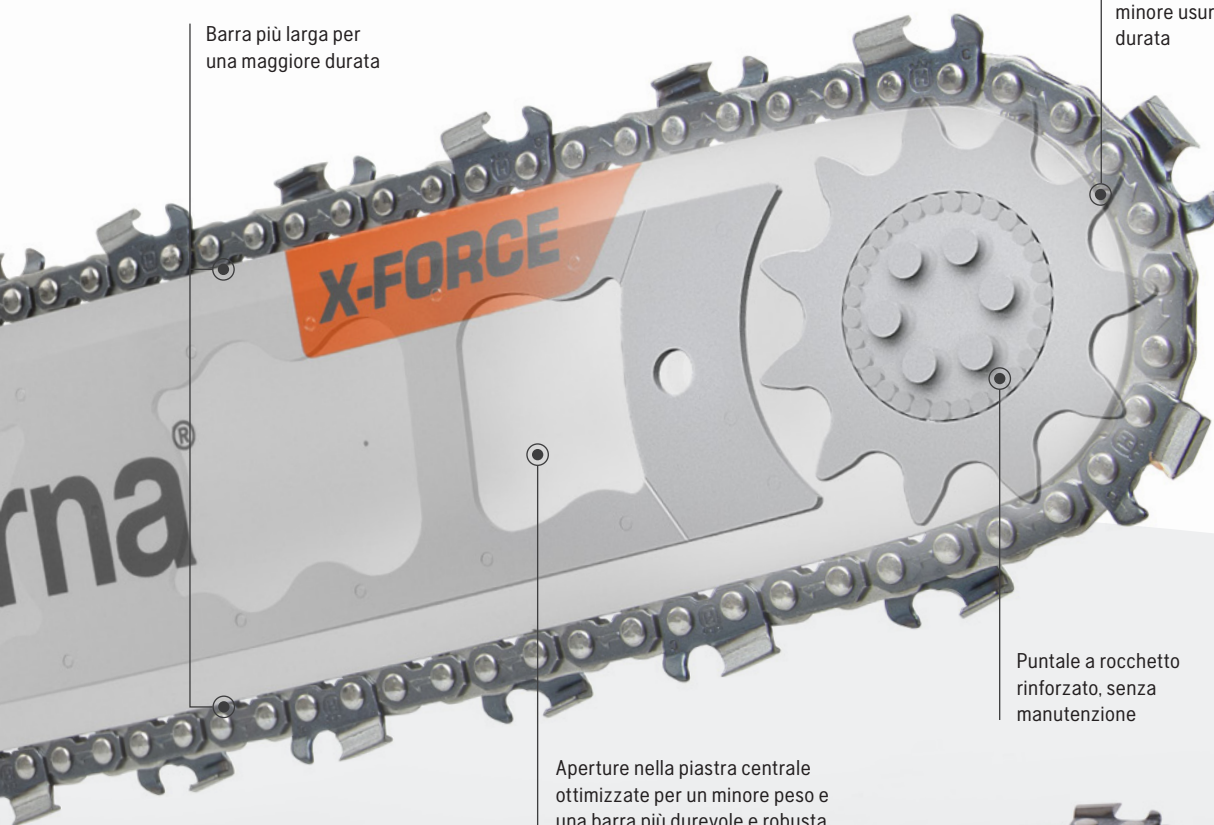
Una combinazione perfettamente bilanciata di costruzione, materiali e processi per una durata eccellente e dinamica. L'usura del sistema di taglio si riduce, così come l'esigenza di manutenzione.

X-CUT™ è progettata per una maggiore velocità di taglio ed è immediatamente pronta all'uso, sia per una maggiore efficienza che per i massimi risultati. Il taglio lineare riduce la forza necessaria, riducendo di conseguenza le sollecitazioni sul corpo.

La funzionalità intuitiva della Maglia Dorata permette di trovare facilmente il punto di inizio, semplificando l'affilatura della catena.

Barra più larga per una maggiore durata

Profilo ottimizzato per una minore usura e maggiore durata



Aperture nella piastra centrale ottimizzate per un minore peso e una barra più durevole e robusta

Puntale a rochetto rinforzato, senza manutenzione

X-FORCE®

OGNI DETTAGLIO MIGLIORATO, OGNI LAVORO POTENZIATO Husqvarna X-FORCE™

X-FORCE™ è la risposta di Husqvarna per proporre la barra guida capace di migliorare le performance di taglio, garantire una migliore qualità, una maggiore durata anche nei lavori impegnativi e prolungati e ridurre la manutenzione. Le barre guida Husqvarna X-FORCE™ sono state sviluppate in parallelo alle catene Husqvarna X-CUT™, entrambe ottimizzate per le motoseghe Husqvarna. Il risultato è un sistema di taglio che eleva le prestazioni della tua motosega ad un livello completamente nuovo, assicurando un taglio veloce e preciso con le minime perdite di attrito.

X-TOUGH

BARRE GUIDA SOLIDE ESTREMAMENTE RESISTENTI Husqvarna X-TOUGH™ e X-TOUGH™ LIGHT

La barra X-TOUGH™ è la scelta migliore per la tua motosega Husqvarna quando le priorità assolute sono robustezza e durata nel tempo. Il solido corpo in acciaio è sinonimo di lunga durata, mentre il robusto supporto RSN rende la punta altrettanto duratura. L'elevata rigidità facilita il taglio in qualsiasi ambiente e il design riduce al minimo lo schiacciamento. La barra X-TOUGH™ LIGHT garantisce una robustezza simile ma con un risparmio di peso del 10-15%. Un'ottima notizia in termini di manovrabilità delle motoseghe, soprattutto con barre guida più lunghe.

NOVITÀ



BARRE X-PRECISION™ HUSQVARNA

Le barre X-PRECISION™ sono progettate specificatamente per l'uso con le catene X-PRECISION™ sulle motoseghe a scoppio e a batteria da potatura Husqvarna. La geometria complessiva ottimizzata e il piccolo raggio del puntale garantiscono un taglio efficiente con un controllo preciso, eccezionali proprietà di taglio del foro e rischio ridotto di contraccolpo. Disponibile in versioni mini da 0,325" (10-16") e mini da 1/4" (10-12")



HUSQVARNA X-PRECISION™ SP11G

La catena semi-chisel per motoseghe da 1,1 mm 1/4", sviluppata per eseguire una potatura precisa e delicata di rami fino a 15 cm. I tagli precisi aiutano l'albero a guarire nel modo migliore e ad avere una buona ricrescita. Una catena sottile con peso e rumorosità ridotti, che funziona in modo efficiente con motoseghe a batteria e motoseghe a scoppio.



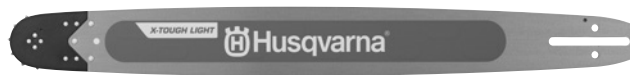
HUSQVARNA X-PRECISION™ SP21G

La SP21G è una catena semi-chisel .325"mini 1,1 mm con contraccolpo ridotto, sviluppata appositamente per aumentare la velocità di taglio e l'efficienza per motoseghe a batteria con utilizzo a tempo pieno. La catena è efficiente dal punto di vista energetico e la geometria ottimizzata offre un taglio uniforme, un eccellente taglio centrale, nonché una migliore maneggevolezza e manovrabilità, caratteristiche chiave per la cura degli alberi. Si adatta alle barre .325"mini X-PRECISION™.



BARRE X-FORCE™ HUSQVARNA

Le barre laminate e leggere X-FORCE™ consentono una manutenzione più semplice e una maggiore produttività. A seconda del modello, questi vantaggi sono garantiti da caratteristiche quali profili perfezionati, puntale pignone a rochetto più grande, piastra centrale dal peso ridotto e cuscinetto a rulli di alta qualità. Disponibili in versione 3/8" (15-20"), 3/8"mini (12-16") e 325" (13-20").



BARRE HUSQVARNA X-TOUGH™ LIGHT CON PUNTALE SOSTITUIBILE

Una barra RSN solida e leggera. Migliora la manovrabilità pur mantenendo durata e robustezza. Il carico viene trasferito al cuscinetto a rulli di alta qualità. La vernice resistente all'usura protegge da graffi e corrosione. La punta sostituibile è disponibile come ricambio. Disponibile in 3/8" (20-36").

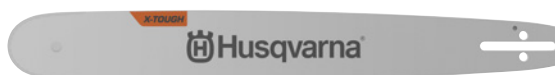
Ricambio puntale X-TOUGH™ LIGHT RSN; 3/8" 599 96 78-01



BARRE HUSQVARNA X-TOUGH™ CON PUNTALE A PIGNONE SOSTITUIBILE

Barra RSN fissa caratterizzata da grande durata e robustezza. Il carico viene trasferito al cuscinetto a rulli di alta qualità. Le barre sono rivestite per proteggerle da graffi e corrosione. La punta sostituibile è disponibile come ricambio. Disponibile in 3/8" (16-28") e .325" (18").

Ricambio puntale X-TOUGH™ RSN; 3/8" 597 47 41-01 e 0,325" 597 47 43-01



BARRE HUSQVARNA X-TOUGH™ CON PUNTALE RIGIDO

Le barre robuste, durature e resistenti vengono utilizzate con tipi di legno duro, cortecce spesse e in condizioni molto polverose, sabbiose o con molta polvere. Le barre sono rivestite per proteggerle da graffi e corrosione. Disponibili nelle versioni 3/8" (18-28") e 404" (24-42").

NOVITÀ



HUSQVARNA X-CUT™ SP33G

Catena Semi-chisel Pixel. 325" 1,3 mm con contraccolpo ridotto e allungamento ridotto. Il solco di taglio stretto garantisce un'eccezionale efficienza di taglio. Sviluppata per l'uso professionale su motoseghe di medie dimensioni, fino a 55 cc. Dotazione originale sulla maggior parte delle motoseghe Husqvarna 550 XP®.



HUSQVARNA X-CUT™ S35G

Catena semi-chisel da 0,325" 1,5 mm sviluppata per l'uso professionale quotidiano. Una catena robusta, affidabile e pretensionata da fabbrica che garantisce un'affilatura durevole, una durata di vita eccezionale e un'elevata efficienza di taglio. Montata di serie sulle motoseghe Husqvarna 550 XP®.



HUSQVARNA X-CUT™ S93G

Questa catena S93G semi-chisel 3/8"mini 1,3 mm è stata sviluppata per adattarsi a motoseghe con impugnatura posteriore e superiore più piccole. La geometria e la rettifica ottimizzate offrono un'elevata velocità di taglio e un contraccolpo ridotto. L'elevata efficienza bilanciata rispetto alla potenza disponibile della motosega consente un taglio uniforme e preciso.



HUSQVARNA X-CUT™ S85

Capacità di taglio affidabile in condizioni difficili. Un sistema avanzato della catena con taglianti parziali da 3/8" 1,5 mm per motoseghe da 60-90 cc. Realizzata per lavori pesanti, meno sensibile allo sporco e più facile da affilare. Progettata appositamente per i professionisti della cura degli alberi in contesto urbano e boschivo che apprezzano la facilità e la durata dell'affilatura nel tempo. Il robusto telaio e il materiale ottimizzato del tagliente garantiscono prestazioni e durata ottimali.



HUSQVARNA X-CUT™ C85

Efficienza di taglio superiore Sistema ottimale con taglianti da 3/8" 1,5 mm per motoseghe da 60-90 cc. Progettata per l'uso professionale a tempo pieno. La catena è realizzata interamente da Husqvarna per garantire la migliore resa possibile della motosega. Grazie alla straordinaria efficienza di taglio, all'affilatura che dura a lungo e all'allungamento ridotto, offre risultati migliori, minore necessità di manutenzione e costi ridotti.

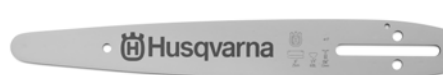
ATTREZZATURA DI TAGLIO PIXEL, PIÙ VELOCE E LEGGERA

Il design sottile dell'attrezzatura di taglio Pixel consente un taglio più stretto, con conseguente aumento della velocità di taglio. La riduzione del peso sposta il baricentro della motosega verso la parte posteriore. Insieme a una massa rotante leggermente inferiore, anche la forza giroscopica viene ridotta. Entrambi sono fattori importanti, ad esempio durante la sramatura.



HUSQVARNA BARRE LAMINATE CON PUNTALE A ROCCHETTO

La curvatura ridotta della barra e il raggio limitato del puntale diminuiscono il rischio di contraccolpo e assicurano un controllo ottimale del taglio. Barre verniciate a protezione da graffi e corrosione. Disponibile con passo 3/8"mini (10-16").



BARRA CARVING HUSQVARNA

Le barre carving hanno un angolo di curvatura più piccolo e sono ideali per la potatura degli ulivi e per le sculture su legno o altri lavori di precisione. Disponibile con passo 1/4" (10-12").

ATTREZZATURA DA ARRAMPICATA PER ARBORISTI

Un lavoro migliore sulle cime degli alberi

Noi di Husqvarna siamo guidati dal desiderio di rendere le giornate di lavoro dei tree climber professionisti più sicure, produttive e gratificanti. Ecco perché ci impegniamo costantemente per sviluppare e migliorare le nostre attrezzature per arboristi, non solo con nuove motoseghe, ma anche con nuovi prodotti da arrampicata e dispositivi di protezione. Ora la nostra offerta è più completa di sempre.

IMBRACATURA DA ARRAMPICATA

Versatile, resistente e confortevole

Estremamente versatile, resistente e progettata per adattarsi alle tue modalità di salita, lavoro in altezza e riposo. La nuova gamma di attrezzature da arrampicata Husqvarna include un'imbacatura che combina il comfort e la versatilità che desideri con la libertà di movimento di cui hai bisogno.

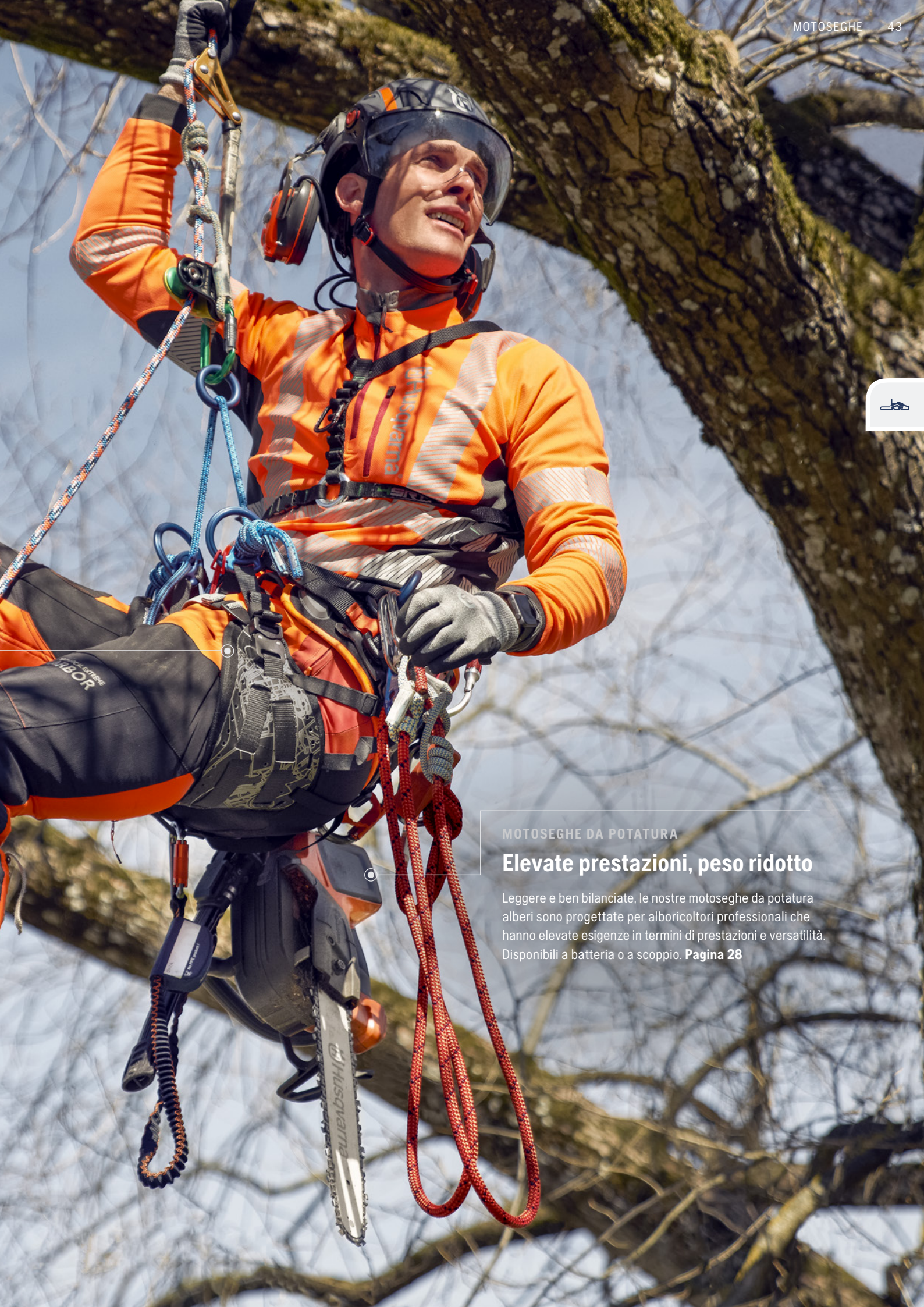
INDUMENTI PROTETTIVI

Comodità, sicurezza e stile

La nostra collezione di abbigliamento protettivo da arborista è stata progettata per essere comoda, aderente ma allo stesso tempo morbida, così che tu ti possa muovere e arrampicare con facilità.

Pagina 156





MOTOSEGHE DA POTATURA

Elevate prestazioni, peso ridotto

Leggere e ben bilanciate, le nostre motoseghe da potatura alberi sono progettate per alboricoltori professionali che hanno elevate esigenze in termini di prestazioni e versatilità. Disponibili a batteria o a scoppio. **Pagina 28**

**NOVITÀ****IMBRACATURA DA ARRAMPICATA HUSQVARNA**

Un'imbracatura da arrampicata che garantisce il comfort e la versatilità di cui hai bisogno durante giornate di lavoro lunghe e impegnative sugli alberi. L'imbottitura morbida posteriore e gli anelli regolabili per le gambe aumentano il comfort e la mobilità riducendo al contempo l'affaticamento fisico. Il ponte doppio e una cinghia multistrato resistente aumentano la sicurezza personale. Le impostazioni multiple si adattano ai differenti metodi di lavoro e stili di arrampicata, mentre le numerose opzioni per il collegamento degli accessori consentono di portare sempre l'utensile giusto per il lavoro.

534 09 86-01

**NOVITÀ****LONGE DI POSIZIONAMENTO**

Una corda robusta e versatile, pronta all'uso per differenti tipi di attività e metodi di lavoro. Progettata per essere leggera e facilmente regolabile con una sola mano. La redancia in acciaio può essere utilizzata come punto di ancoraggio o linea di salita aggiuntiva. Inoltre, è ad attrito ridotto e resistente all'abrasione. Diametro 11,5 mm. Lunghezza 4 e 5 m.

534 09 98-01, 4 m
534 09 98-02, 5 m**NOVITÀ****CORDA PRUSIK**

Un elemento dei dispositivi di sicurezza ad alta qualità, ideale per professionisti della cura degli alberi. La corda prusik è composta da fibre di poliestere e aramide intrecciate, che la rendono altamente resistente alle abrasioni e al calore, garantendo al contempo una presa eccellente. Diametro 8 mm. Lunghezza 76 cm o 85 cm.

534 09 99-01, 76 cm
534 09 99-02, 85 cm**NOVITÀ****FALSA FORCELLA**

Pronta all'uso, questa falsa forcella è pronta per l'uso e fornisce un'efficace barriera tra la corda da arrampicata e l'albero, riducendo i danni su entrambi. È facile da usare e semplice da regolare e rimuovere, grazie al design intelligente e integrato. Diametro 12 mm. Lunghezza 2 m.

534 09 92-01

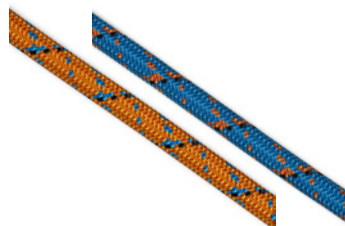
**NOVITÀ****CORDINO MULTI SLING**

Questo cordino multiuso è predisposto per diversi utilizzi. Può essere utilizzato come cordino di ancoraggio o corda di attacco, grazie alla giunzione Eye-n-Eye. Grazie all'anello leggero e integrato, può anche fungere da dispositivo di protezione contro l'attrito. Diametro 10 mm. Lunghezza 1,3 m.

534 09 97-01

**NOVITÀ****CORDA DA ARRAMPICATA, 11,5 MM**

Questa corda da arrampicata mantiene un diametro costante durante l'arrampicata per garantire una presa migliore e ridurre l'affaticamento delle mani. Dotata di una giunzione omologata su un'estremità, garantisce un ottimo equilibrio tra morbidezza e rigidità ed è ideale per l'uso con tecniche in corda doppia e cordini di attacco. Diametro 11,5 mm. Lunghezza 45 o 60 m.

534 09 87-01, arancione, 45 m
534 09 87-11, blu, 45 m
534 09 87-02, arancione, 60 m
534 09 87-12, blu, 60 m**NOVITÀ****CORDA DA ARRAMPICATA, 11,8 MM**

Questa corda da arrampicata versatile può essere utilizzata per tecniche a corda singola e doppia con ferramenta meccanica differenziale per salire o scendere in maniera fluida. È dotata di una giunzione omologata su un'estremità e garantisce un ottimo equilibrio tra morbidezza e rigidità. Diametro 11,8 mm. Lunghezza 45 o 60 m.

534 09 88-01, arancione, 45 m
534 09 88-11, blu, 45 m
534 09 88-02, arancione, 60 m
534 09 88-12, blu, 60 m**NOVITÀ****CORDA PER MANOVRE, 14 MM**

Facile da maneggiare e altamente resistente all'abrasione, questa corda Husqvarna per eseguire le manovre è ideale per professionisti esperti e principianti nella cura degli alberi. È realizzata da 32 trefoli in poliestere 100% che le conferiscono un'elevata resistenza alla rottura e la rendono facile da maneggiare, annodare e collegare. È inoltre dotata di una giunzione omologata su un'estremità. Diametro 14 mm. Lunghezza 60 m.

534 09 89-01



BORSA PER FUNI

Sostiene fino a 80 m di corda da 12 mm. La chiusura superiore a cinturino mantiene la corda pulita e asciutta. Esterno con daisy chain per lo stoccaggio di attrezzatura. Manici superiori rivestiti per un maggiore comfort.

596 93 63-11



NOVITÀ

ZAINO PORTA ATTREZZI

Questo versatile zaino portattrezzi Husqvarna può essere utilizzato anche come zaino da viaggio o da trasporto. Il design elegante e pratico include un'apertura laterale, maniglie per il trasporto sulla parte superiore e sui lati, daisy chain all'interno e all'esterno e numerose tasche per riporre e organizzare i tuoi oggetti essenziali, inclusa una tasca facile da trovare per il kit di primo soccorso. Gli spillacci ben imbottiti e bilanciati e l'imbottitura posteriore sagomata garantiscono il massimo comfort, mentre il tessuto resistente e impermeabile e il fondo rinforzato forniscono protezione.

534 10 18-01



SAGOLINO

Sagolino da 55 m, diametro 1,75 mm. Resistenza alla trazione di 250 kg. Costruzione in Dyneema®. Basso allungamento. Rivestimento in uretano per resistenza all'abrasione. Arancione ad alta visibilità.

55 m, 596 93 59-11



PESI DA LANCIO

Realizzato in tessuto Cordura 100%. Resistente all'abrasione. Durata migliorata con elevata resistenza alla trazione. Ottima visibilità grazie all'arancione brillante. Anello in acciaio solido che facilita l'attacco del filo.

397 g, 596 93 58-11

340 g, 596 93 58-12

283 g, 596 93 58-13

226 g, 596 93 58-14



CUBO PER FUNI DA LANCIO

Cubo 40x40 cm. Previene l'aggrovigliamento del filo di lancio e lo mantiene pulito. Si piega facilmente fino a un triangolo di 20x40 cm. 2 tasche interne tengono separati i pesi da lancio.

596 93 60-11



NOVITÀ

STROPPIO PER MOTOSEGA, CON DISSIPATORE

Questa cinghia antiurto per motosega aumenta la sicurezza per i professionisti che si arrampicano sugli alberi. Se la motosega cade e rimane incastrata tra i rami che cadono, il dispositivo si apre per ridurre la forza d'impatto ed evitare lesioni. Una cinghia elastica pretrattata garantisce un'elevata resistenza all'abrasione, mentre un anello integrato fornisce un punto di attacco supplementare per la motosega.

534 10 08-01



STROPPIO PER MOTOSEGA

Si utilizza insieme al gancio per fissare la motosega a una cinghia. Design elastico. Misure: 0,5 m sciolto e 1,25 m completamente tirato.

577 43 80-01



GANCIO PER MOTOSEGA

Per fissare comodamente la motosega a una cinghia. Design robusto. Per gruppo cinghie amovibile.

577 43 79-01



OCCHIELLO PER MOTOSEGA

Progettato per gli arboristi che utilizzano una motosega standard. Permette di fissare in tutta sicurezza la motosega allo stroppo. Dotato di dispositivo di sgancio in caso di sovraccarico.

578 07 71-01

NOVITÀ

MOSCHETTONE PER ACCESSORI

Mini moschettone leggero e di alta qualità, ideale per collegare e organizzare gli attrezzi sull'imbracatura.

536 17 63-01, 3 pz



CUNEO PER ARBORICOLTORI

Cuneo professionale di piccole dimensioni progettato appositamente per i tagli di abbattimento. Realizzato in plastica durevole di alta qualità. Il cuneo può essere portato in tasca o appeso alla cinghia/all'occhietto.

598 03 57-01



Porta con te solo l'essenziale

Quando trascorri le tue giornate di lavoro nelle foreste, devi sempre poter contare su tutto l'equipaggiamento necessario. E naturalmente deve essere accessibile, ma senza limitazioni, per poter lavorare in modo comodo ed efficiente. Una motosega Husqvarna è sicuramente un ottimo punto di partenza. Aggiungendo gli attrezzi professionali giusti, tutti a portata di mano, potrai lavorare in modo più facile, veloce e sicuro.



CINTURA PORTAUTENSILI FLEXI - COMBI



Cintura portautensili FLEXI Combi. Gruppo cinghie. Fodero multiuso con portacunei. Supporto combinato per lime e utensili. Borsa universale. Portautensili universale. Fodero multiuso.

593 83 72-01

CINTURA PORTAUTENSILI FLEXI - WEDGE



Cintura portautensili FLEXI Wedge. Gruppo cinghie. Portacunei. Supporto combinato per lime e utensili. Borsa universale. Portautensili universale. Fodero multiuso con portacunei.

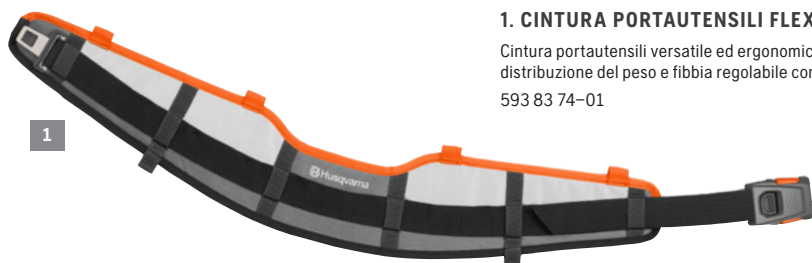
593 83 72-02

CINTURA PORTAUTENSILI FLEXI - CARRIER



Cintura portautensili FLEXI Carrier. Gruppo cinghie. Borsa per gli accessori. Supporto combinato per lime e utensili. Borsa universale. Gancio di supporto. Portacunei.

593 83 72-03



1. CINTURA PORTAUTENSILI FLEXI

Cintura portautensili versatile ed ergonomica con eccellente distribuzione del peso e fibbia regolabile con una sola mano.

593 83 74-01

8. PORTAUTENSILI UNIVERSALE

Portautensili multiuso per il trasporto di utensili come scure, grimaldello da spacco ecc.

593 83 97-01

9. GANCIO DI SUPPORTO

Gancio multiuso per diversi tipi di utensili, borracce o altre attrezzature.

593 83 96-01

10. SUPPORTO PER BOMBOLETTA SPRAY

Per mantenere saldamente in posizione una bomboletta spray, per la marcatura delle piante.

593 83 95-01

11. SUPPORTO MULTIUSO PER LIME E UTENSILI

Supporto multiuso per una lima tonda e una lima piatta, oltre agli altri utensili. Aiuta efficacemente a non rompere o perdere gli utensili.

593 83 94-01

12. PORTA BOTTIGLIA

Supporto per bottiglia d'acqua da 50 cl. Consente di raggiungere facilmente la bottiglia e di tenerla legata saldamente alla cinghia.

536 37 31-01

13. FODERO PER CALIBRO

Il fodero per calibro della nostra cintura portautensili classica può essere utilizzato anche con la cintura portautensili FLEXI.

505 69 32-04

14. FODERO PER GRIMALDELLO

Il fodero per grimaldello della nostra cintura portautensili classica può essere utilizzato anche con la cintura portautensili FLEXI.

505 69 32-92

15. BORSA PER GLI ACCESSORI

Borsa ideale per estintore, bottiglietta d'acqua, indumenti di ricambio ecc.

596 25 29-01

2. GRUPPO CINGHIE PER CINTURA PORTAUTENSILI FLEXI

Il design ergonomico con cinghia sul torace distribuisce il peso in modo ottimale sulle spalle.

593 83 76-01

3. BORSA UNIVERSALE

Borsa universale per kit di primo soccorso, localizzatore GPS, caricabatterie o altri piccoli oggetti.

593 83 92-01

4. FODERO MULTIUSO

Fodero multiuso per ganci di sollevamento o uncini a forbice, con occhielli per rotella metrica.

593 83 83-01

5. ATTACCO PER ROTELLA METRICA

Per mantenere la rotella metrica saldamente in posizione.

593 83 91-01

6. FODERO MULTIUSO CON PORTACUNEI

Fodero multiuso per ganci di sollevamento o uncini a forbice, con portacunei.

593 83 83-02

7. PORTACUNEI

Tasca per diversi cunei, con scomparti separati per mantenerli sempre in posizione.

593 83 88-01





GRIMALDELLO CON RAFFIO

Interamente forgiato, con rivestimento impugnatura in plastica, gancio di rotazione. Denti anteriori per una presa ideale.

80 cm, 586 89 69-01



GRIMALDELLO LUNGO

Parti inferiori forgiate per una maggiore resistenza. L'impugnatura lunga ne consente l'uso a due mani.

130 cm, 574 38 72-01



SEGACCIO PER SRAMATURA A SERRAMANICO 200 FO

Segaccio a serramanico e lama da 200 mm per varie applicazioni.

967 23 64-01



SEGACCIO PER SRAMATURA DIRITTO 300 ST

Segaccio diritto con lama da 300 mm ideale per il legno fresco e asciutto. Fodero in dotazione.

967 23 65-01



SEGACCIO PER SRAMATURA CURVO 300 CU

Segaccio curvo con lama da 300 mm ideale per i rami più spessi. Fodero in dotazione.

967 23 66-01



HUSQVARNA S2800

Robusta ascia per lo spacco di tronchi grossi. 70 cm. 580 76 14-01



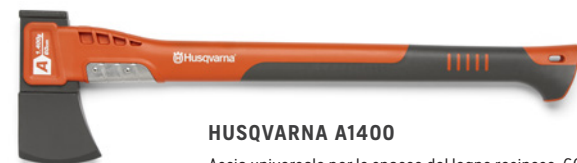
HUSQVARNA S1600

Ascia per lo spacco di tronchi e pezzi di legno grossi. 60 cm. 580 76 13-01



HUSQVARNA A2400

Robusta ascia universale per vari tipi di lavoro. 70 cm. 580 76 12-01



HUSQVARNA A1400

Ascia universale per lo spacco del legno resinoso. 60 cm. 580 76 11-01



HUSQVARNA H900

Accetta per attività all'aperto, trekking e giardinaggio. 34 cm

580 76 10-01



CUNEO DA ABBATTIMENTO PRO

Estremamente resistente, in plastica ad alto impatto. Con scanalature trasversali per una presa migliore in caso di legno ghiacciato.

25 cm, 598 03 61-01



CUNEI DA ABBATTIMENTO

Prodotti in polistirene. Aiuta l'albero a cadere nella direzione giusta.

14 cm, 598 03 58-01

20 cm, 598 03 58-02

25 cm, 598 03 58-03



CUNEO DA SPACCO

Cuneo curvato per spacco, da utilizzare con scure da spacco o mazza.

577 25 92-01



CUNEO PER LO SPACCO DELLA LEGNA

In acciaio di ottima qualità.

578 45 68-01



CUNEO DI ABBATTIMENTO IN ALLUMINIO

Aiuta l'albero a cadere nella direzione giusta. Si può riaffilare.

550 g, 22 cm, 586 88 59-01

1.000 g, 27,5 cm, 586 88 59-02



CUNEO PER ARBORICOLTORI

Cuneo professionale di piccole dimensioni progettato appositamente per i tagli di abbattimento. Realizzato in plastica durevole di alta qualità. Il cuneo può essere portato in tasca o appeso alla cinghia/all'occhiello.

598 03 57-01



CINTURA

Pelle, 505 69 00-01



POWER BOX

Custodia robusta progettata per il trasporto di motosega, lubrificanti e altri accessori.

531 30 08-72



PINZA A TENAGLIA PER LEGNAME

Uncino affilato con bordi smerigliati. L'acciaio speciale temprato in superficie lo rende più robusto e resistente alla ruggine.

30 cm, 574 38 76-01

20 cm, 574 38 75-01

UNCINO

Uncino più lungo e con una maggiore apertura per una presa ideale. L'acciaio speciale temprato in superficie lo rende più robusto e resistente alla ruggine.

574 38 74-01



ZAINO

Robusto zaino per qualsiasi condizione atmosferica. Materiale facile da pulire che mantiene asciutto l'interno. Doppia chiusura e scomparti intelligenti per computer portatile, termos e bottiglietta d'acqua.

30 litri, 593 25 82-01



BORSONE TROLLEY

Robusto borsone trolley con cerniera ad U facilmente accessibile e ruote silenziose in gomma. Grazie al fondo sagomato ed ai lati rigidi, rimane perfettamente in posizione verticale senza supporto. Due organizer in dotazione.

90 litri, 593 25 81-01



SACCA DA VIAGGIO

Materiale resistente all'umidità e facile da pulire, tasche interne intelligenti e impugnature morbide. Spallacci amovibili e organizer in dotazione.

70 litri, 593 25 83-01



LIME TONDE HUSQVARNA INTENSIVE CUT

Progettate per prestazioni di taglio ottimali e una maggiore durata.

3 PZ.

3,5mm, 597 35 48-03
4,0mm, 597 35 48-01
4,5mm, 597 35 55-01
4,8mm, 597 35 58-01
5,2mm, 597 35 59-01
5,5mm, 597 35 61-01

12 PZ.

4,0mm, 597 35 48-02
4,8mm, 597 35 58-02
5,2mm, 597 35 59-02
5,5mm, 597 35 61-02

KIT DI LIME

Kit di lime completo con manico, bloccetto combinato o dima di affilatura e misuratore di profondità, due lime tonde e una lima piatta.

P21, verde, SP21G, 590 00 46-01
X-Cut™ P33, arancione, SP33G, 586 93 34-01
X-CUT™ 35, giallo, S35G, 587 80 68 -01
X-Cut™ 83/85, blu, C83/C85/S85, 586 93 85-01
X-Cut™ 93, grigio, S93G, 587 80 67-01
H00, 580 68 75-01
H30, 505 69 81-27
H25 / H22 / H21 / H23, 505 69 81-25
H36, 505 69 81-38
H37, 579 65 36-01
H42 / H46 / H47 / H48 / H50, 505 69 81-30
H64(S), 505 69 81-92



BLOCCHETTI DI RISCOント

Blocchetti di riscontro speciali per la corretta angolazione delle lime, da utilizzare con le nostre lime tonde.

H00 1/4", 1,3 mm, 505 69 81-18
H38 3/8" mini Pixel, 1,1 mm, 579 55 88-01
H35 / H36 / H37 3/8" mini, 505 24 37-01
H64(S) .404", 1,6 mm, 505 69 81-15



BLOCCHETTI COMBINATI

I nostri bloccetti combinati sono progettati appositamente con una dima di affilatura e un regolatore del calibro di profondità in un unico strumento. Utilizzare insieme alle nostre lime tonde e piatte per ottenere un'impostazione corretta degli angoli di affilatura e del calibro di profondità.

X-PRECISION™ P21, verde, SP21G
.325" mini / 1,1 mm Pixel, 595 00 47-01
X-Cut™ P33, arancione, SP33G .325" 1,3 mm
Pixel, 586 93 84-01
X-CUT™ 35, giallo, S35G 325"
1,5 mm, 587 80 91-01
X-Cut™ 83/85, blu, C83/C85/S85 3/8",
586 93 86-01
X-Cut™ 93, grigio, S93G 3/8" mini 1,3 mm,
587 80 90-01
H00 1/4" 1,3 mm, 580 68 74-01
H30 .325" / 1,3 mm pixel, 505 69 81-08
H22 / H25 / H23 .325" / 1,5 mm,
505 69 81-09
H42 / H46 / H47(S) / H48(S) / H50 3/8"
Chisel, 505 24 35-01
H49 / H51 / H54 / H58 3/8" Semi-chisel,
575 99 15-01

NOVITÀ



SUPPORTO PORTALIMA

Sviluppato per la catena SP11G, con dime di affilatura progettate appositamente per ottenere angoli di limatura corretti. Da utilizzare con la nostra lima rotonda da 3,5 mm.

529 93 71-01



MORSA

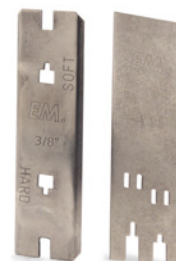
Per bloccare la motosega durante l'affilatura. In acciaio forgiato.
505 66 52-56



IMPUGNATURE PER TONDINI E LIME

Sistema di bloccaggio della lima brevettato. Adatte a tutte le nostre lime. Guide a 25° e 30° per una corretta angolazione delle lime.

Impugnatura per tondini Ø 4,5 - 5,5 mm,
505 69 78-01
Impugnatura per lime, 505 69 78-10



PIASTRE PER AFFILARE

Piastre appositamente progettate per fornire la corretta misurazione della profondità. Per l'uso con le nostre lime piatte.

.325", 505 69 81-00
3/8", 505 69 81-01
.404", 505 69 81-02
3/8" mini / 3/8" mini Pixel, 505 69 81-03

LIME PIATTE

Lime di qualità che ricreano la geometria corretta del tagliante.

Lime piatte da 6", 1 pz.
505 69 81-60
Lime piatte da 6" 12 pz.
505 69 81-61
Lime piatte da 6" 100 pz.
505 69 81-62
Lime piatte da 8" 1 pz.
505 69 81-80
Lime piatte da 8" 12 pz.
505 69 81-81





Guida ai prodotti – attrezzature per affilatura

NOME CATENA	NOME CALIBRO	COLORE RULLO	DIAMETRO LIMA (MM / POLLICI)	COMBINAZIONE DIMA DI AFFILATURA	KIT DI LIME	DIMA DI AFFILATURA	PORTALIMA	STRUMENTO CALIBRO DI PROFONDITÀ
X-PRECISION™								
SP11G	P11	–	3,5 / 9/64	–	–	–	529 93 71-01	–
SP21G	P21	● Verde	4,0 / 5/32	595 00 47-01	595 00 46-01	–	–	–
X-CUT™								
SP33G	P33	● Arancio	4,8 / 3/16	586 93 84-01	586 93 34-01	–	–	–
S35G	35	● Giallo	4,8 / 3/16	587 80 91-01	587 80 68-01	–	–	–
C83/C85/S85	83/85	● Blu	5,5 / 7/32	586 93 86-01	586 93 85-01	–	–	–
S93G	93	● Grigio	4,0 / 5/32	587 80 90-01	587 80 67-01	–	–	–
H-CHAIN								
H00	1/4"	–	4,0 / 5/32	580 68 74-01	580 68 75-01	505 69 81-18	–	–
H38	3/8"mini Pixel	–	4,5 / 11/64	–	–	579 55 88-01	–	505 69 81-03
H37	3/8"mini	–	4,0 / 5/32	–	579 65 36-01	505 24 37-01	–	–
H30	.325" Pixel	–	4,8 / 3/16	505 69 81-08	505 69 81-27	–	–	–
H21/22/23/25	.325"	–	4,8 / 3/16	505 69 81-09	505 69 81-25	–	–	505 69 81-00
H42/46/47/48/80/81	3/8" Chisel	–	5,5 / 7/32	505 24 35-01	505 69 81-30	–	–	505 69 81-01
H49/51/54/58/70	3/8" Semi-Chisel	–	5,5 / 7/32	575 99 15-01	–	–	–	–
H64	.404"	–	5,5 / 7/32	–	–	505 69 81-15	–	505 69 81-02

Progettato per affrontare le attività più impegnative

I decespugliatori forestali Husqvarna sono progettati per lunghe giornate di lavoro su terreni impervi in tutta facilità. La potenza più che sufficiente, i componenti di qualità per professionisti e il design ergonomico – incluso il rinomato gruppo cinghie Balance XT2 – permettono di lavorare in modo veloce ed efficiente con le minime sollecitazioni sulla muscolatura.

MOTORE X-TORQ®

Tutta la potenza necessaria con emissioni ridotte

I motori X-TORQ® sono sinonimo di efficienza di combustione senza scendere a compromessi in termini di coppia o potenza. Ad ogni ciclo, il cilindro viene pulito con aria fresca prima dell'ingresso della miscela di aria e carburante, per evitare che il carburante incombusto si mescoli ai gas di scarico. Il risultato? Una riduzione significativa delle emissioni di scarico, oltre a una maggiore efficienza nei consumi, rispetto ai modelli simili senza motore X-TORQ®.

DESIGN PERSONALIZZATO

Manovrabilità all'angolazione perfetta

Il segreto della produttività dei decespugliatori Husqvarna è il design della testina ingranaggi, oltre alla torretta e alla lunghezza dell'asta. Infatti, la coppia conica è progettata per mantenere sempre i dischi all'angolazione perfetta, semplificando l'abbattimento degli alberi nella direzione giusta, mentre la torretta in posizione ribassata e l'asta più corta rendono il decespugliatore più maneggevole con il minimo sforzo.



DESIGN INCENTRATO SULL'UTENTE

Per rendere più leggeri anche i lavori più pesanti

Tutta la ricerca alla base dello sviluppo dei nostri decespugliatori è stata orientata a rendere meno faticoso il lavoro. Il risultato è un design ottimamente bilanciato, con un'impugnatura comoda con comando acceleratore a pollice, un'ammortizzazione efficace delle vibrazioni e il gruppo cinghie di prima classe Balance XT™, che riduce al minimo le sollecitazioni sul corpo dell'operatore. Scopri il nostro assortimento completo di gruppi cinghie a pagina 73.



ESPLORA ONLINE

Scopri la nostra gamma completa di decespugliatori forestali e accessori sul sito [husqvarna.it/decespugliatori-forestali](https://www.husqvarna.it/decespugliatori-forestali)

COMANDO ACCELERATORE A POLLICE (555FX)**Tutta la potenza sul pollice**

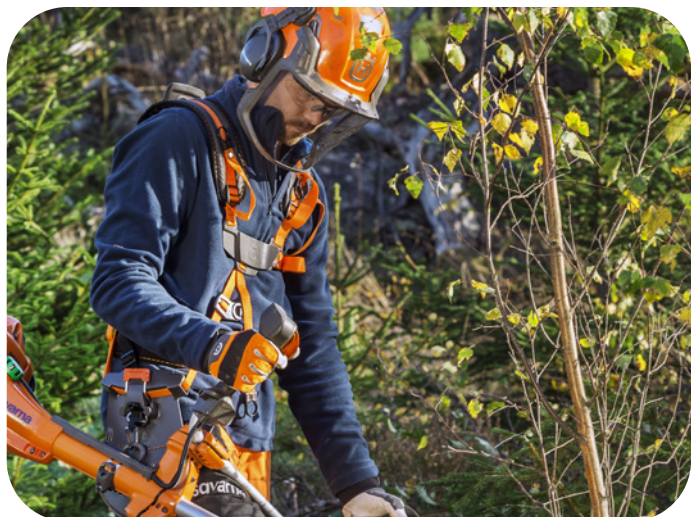
Il comando acceleratore a pollice offre un controllo assoluto e riduce le sollecitazioni sulla muscolatura della mano, il tutto per la massima comodità.

**START MODE****Massima facilità di avviamento e lavoro**

La nostra funzionalità Start Mode facilita l'avviamento della macchina a prescindere dalla temperatura del motore. Quando è attivata, il motore è ottimizzato per avviamenti rapidi e a regime minimo, impedendo dannose accelerazioni ed eventuali rotazioni del gruppo di taglio aumentando la sicurezza. Per iniziare a lavorare è sufficiente premere il pulsante Start Mode e tirare la fune. Il tutto per la massima facilità d'uso.

**LOW VIB™****Attenzione e protezione delle mani dalle vibrazioni**

Grazie all'efficace sistema antivibrante, potrai lavorare in modo comodo ed efficiente, senza correre il rischio di sindrome della mano bianca da vibrazione. Separando il serbatoio e le impugnature dal motore e dai gruppi di taglio per mezzo di elementi di smorzamento delle vibrazioni ottimizzati con cura, siamo riusciti a mantenere livelli di vibrazioni alle impugnature estremamente bassi. Il tutto per ridurre le sollecitazioni sulle mani e sulle braccia, e per la tua salute.

**GRUPPO CINGHIE BALANCE XT2 - ANCHE PER DONNE****Per alleggerire il peso sulle spalle**

Il nostro gruppo cinghie Balance XT2 è rinomato per la distribuzione ottimale del carico, che elimina gran parte delle sollecitazioni generalmente associate ai decespugliatori forestali. Grazie all'ampio supporto per la schiena, agli spallacci, alla cintura e ai parafianchi con attacchi mobili, assicura un bilanciamento ottimale rendendo il decespugliatore più leggero e maneggevole. Inoltre, può essere adattato facilmente al proprio corpo. Per maggiori informazioni, vedere pag. 73.

DECESPUGLIATORE FORESTALE A SCOPPIO

555FX



53,3 cm³
 2,8 kW
 8,9 kg

Decespugliatore forestale estremamente potente, progettato per turni di lavoro prolungati in condizioni impegnative. Il motore da 53 cm³ offre la potenza e l'accelerazione rapida necessarie per i lavori più gravosi. Comfort eccellente grazie al gruppo cinghie Balance XT2™.

- Motore X-TORQ®
- Low Vib™
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Smart Start™
- Disco Scarlet
- Baricentro regolabile
- Acceleratore a pollice

DECESPUGLIATORE FORESTALE A SCOPPIO

555FRM



53,3 cm³
 2,8 kW
 9,2 kg

Decespugliatore molto potente sviluppato per il mulching in condizioni estreme. Il motore X-TORQ® eroga potenza pura, rapida accelerazione ed eccellente economia nel consumo di carburante. Fornito con disco shredder che semplifica ulteriormente il mulching e con gruppo cinghie Balance XT2™.

- Motore X-TORQ®
- Low Vib™
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Smart Start™
- Disco mulching
- Baricentro regolabile

DECESPUGLIATORE FORESTALE A SCOPPIO

545FR



45,7 cm³ 49 cm
 2,2 kW 8,2 kg

Decespugliatore da 45 cm³ performante e versatile con eccellente ergonomia per un uso frequente. Ideale per agricoltura pesante, orticoltura e applicazioni di utilità. Include testina decespugliatore e disco da sfalcio.

- Motore X-TORQ®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Smart Start™
- Testina a filo Husqvarna T45X + Disco scarlett + Disco da sfalcio



Cilindrata, cm³ Potenza, kW Larghezza di taglio, cm Peso (gruppo di taglio escl.), kg

DECESPUGLIATORI FORESTALI A SCOPPIO	555FX	555FRM	545FR
SPECIFICHE TECNICHE			
Cilindrata, cm ³	53,3	53,3	45,7
Potenza, kW	2,8	2,8	2,2
Volume serbatoio carburante, litri	1,1	1,1	0,9
Consumo di carburante, g/kWh	480	480	450
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	103	103	100
Livello di potenza acustica garantito, LWA dB(A)**	117	121	117
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura sx/dx, m/s ² ***	2,1/2,3	2,0/1,5	3,6/3,8
Velocità massima, giri/min.	9000	9000	9000
Regime minimo, giri/min.	2800	2800	2700
Rapporto di trasmissione	1:1,29	1:1,29	1:1,4
Angolazione del riduttore	24	35	35
Peso (gruppo di taglio escl.), kg	8,9	9,2	8,2
CARATTERISTICHE			
Motore X-TORQ®	●	●	●
Low Vib™	●	●	●
Pulsante di stop a ritorno automatico	●	●	●
Primer	●	●	●
Barra / impugnatura regolabile senza attrezzi	●	●	●
Smart Start™	●	●	●
GRUPPO CINGHIE IN DOTAZIONE			
Balance XT2	●	●	—
Balance X™	—	—	●
GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE			
Disco da sfalcio OEM	Scarlett 225-24	Disco shredder	Multi 300-3 + Scarlett + T45X

* Ai sensi della norma ISO 22868, il livello di pressione acustica equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di pressione acustica in varie condizioni di lavoro. La dispersione statistica tipica del livello di pressione acustica equivalente è una deviazione standard di 1 dB(A). ** Emissioni di rumore misurate come potenza acustica (LWA) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1-3 dB(A). *** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di vibrazioni equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di vibrazioni in varie condizioni di lavoro. Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s².

POTENZA NOMINALE La Direttiva Macchine (2006/42/CE), entrata in vigore il 1 gennaio 2010, impone ai produttori di dichiarare la potenza nominale dei motori in kilowatt (kW). La potenza nominale dei motori indicata corrisponde alla potenza media erogata in condizioni di lavoro normali e nel rispetto delle norme sulle emissioni di rumore applicabili (al regime specificato, vedere il Manuale dell'operatore) di un motore di serie, misurata in base alla norma SAE J1349/ISO 1585. I valori possono divergere nei motori prodotti su larga scala. La potenza effettiva erogata dal motore montato sulla macchina finale dipende da velocità di esercizio, condizioni ambientali e altre variabili.

Un nuovo standard nell'alimentazione a batteria

La gamma Husqvarna di decespugliatori è costruita per resistere ai lavori più impegnativi. Non sono solo affidabili, potenti ed efficienti, ma anche ben bilanciati, leggeri e facili da maneggiare. In questo modo si lavora molto di più in tempi notevolmente inferiori. La nostra gamma di decespugliatori a batteria 535 offre un nuovo livello di produttività che ti farà ricredere sulle prestazioni delle macchine a batteria rispetto ai modelli a scoppio.

ESPLORA ONLINE



Scopri la nostra gamma completa di decespugliatori e accessori sul sito husqvarna.it/decespugliatori/professionali



Scopri la nostra gamma completa di decespugliatori e accessori visitando il sito husqvarna.it/decespugliatori-leggeri/professionali/



POTENZA EQUIVALENTE A 35 cc

I decespugliatori a batteria che cambiano le regole del gioco

Husqvarna 535iRXT e 535iFR sono i decespugliatori a batteria più potenti della nostra gamma. La potenza equivalente a 35 cc del motore E-TORQ™ e il diametro di taglio di 45 cm assicurano tutta l'affidabilità e le prestazioni necessarie per ogni tipo di lavoro.

DESIGN ROBUSTO

Una grande fonte di motivazione, ispirazione e qualità

I decespugliatori a batteria della nostra serie 535 sono progettati specificatamente con un look professionale. Molti dei componenti vitali derivano dai nostri modelli a benzina, come ad es. il riduttore angolare. L'impugnatura rigida e le sospensioni del motore sono realizzate in magnesio.

TESTINA A FILO A 2 VIE**Inverti la direzione quando lo desideri**

L'esclusiva testina filo a 2 vie Husqvarna con inversione della direzione di rotazione sui modelli 520iRX e 520iLX a batteria permette di dirigere il tagliato lontano da vialetti o aiuole. È ideale anche quando si lavora in prossimità delle auto parcheggiate e di altre proprietà da proteggere da ghiaia e detriti.

**SERIE BATTERIA****Per una giornata di lavoro comoda e silenziosa**

Grazie ai silenziosi motori elettrici E-TORQ™, al design incredibilmente leggero e all'assenza di emissioni dirette, tutti i nostri decespugliatori a batteria per uso professionale contribuiscono a rendere una giornata di lavoro più comoda e meno stressante, sia per l'operatore che per tutte le persone nelle vicinanze. L'eccellente sistema antivibrazioni nei decespugliatori Husqvarna 535iRXT, 535iRX e 525iRXT ne aumenta ulteriormente il comfort.

**VERAMENTE SENZA FILO****Batteria Husqvarna BLi-X standard oppure a zaino?**

Con i decespugliatori a batteria Husqvarna, puoi scegliere liberamente la soluzione a batteria ideale per le tue preferenze ed esigenze. Il gruppo cinghie Balance XB è dotato di un apposito supporto per trasportare facilmente una batteria di riserva.



USABILITÀ

Una pulsantiera intuitiva per un maggiore controllo

Abbiamo ridisegnato l'interfaccia dell'utente sui nostri prodotti a batteria con pulsanti più grandi e sensibili aggiungendo un indicatore che mostra sempre la carica della batteria.



MOTORI E-TORQ™

Prestazioni affidabili a batteria

L'esclusivo motore Husqvarna E-TORQ™ definisce un nuovo livello di produttività per le attrezzature a batteria. Infatti, i motori E-TORQ™ sono sviluppati e prodotti internamente da Husqvarna, e adattati specificatamente per ogni applicazione. Il design senza spazzole riduce al minimo il numero di parti mobili e i motori progettati per resistere all'uso impegnativo e prolungato non necessitano di manutenzione e offrono una durata pari a quella del prodotto.



CONNETTIVITÀ INTEGRATA

La soluzione più semplice per gestire le tue attrezzature

I modelli Husqvarna 535iRXT sono dotati di un modulo di connettività incorporato per il collegamento a Husqvarna Fleet Services™, senza dover applicare un sensore esterno. Verifica le statistiche d'uso, lo storico di manutenzione e l'ultima posizione nota del tuo decespugliatore con l'app Husqvarna Fleet Services™. Per maggiori informazioni, vedere pag. 12.

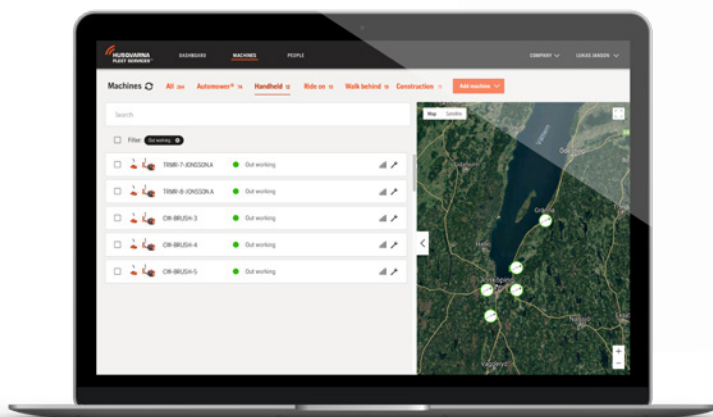


DIAMETRO DI TAGLIO**Tagliare di più muovendosi di meno**

Con i nostri decespugliatori, potrai tagliare un'area considerevolmente più vasta rispetto alla maggior parte delle altre macchine. Il segreto risiede nella trasmissione ottimizzata e nel motore potente, con un impressionante rapporto di trasmissione. Di conseguenza, la macchina dispone di una potenza più che sufficiente per azionare un filo più lungo, offrendo un diametro di taglio superiore per giro del motore. Tutto questo si traduce in una maggiore produttività, consentendo di completare il lavoro in modo più veloce.

PROGETTATE PER LE MASSIME PRESTAZIONI**Per un'angolazione perfetta rispetto all'erba**

Le nostre coppie coniche sono angolate con precisione per facilitare e ottimizzare il taglio dell'erba. Infatti, calcoli accurati e studi empirici hanno dimostrato che un'angolazione di 30-35° fa in modo che il disco non urti il terreno, bensì fluttui sull'erba offrendo le migliori prestazioni di taglio possibili. L'angolo dell'impugnatura e dell'asta sono stati ottimizzati per mantenere sempre il gruppo di taglio centrato davanti all'operatore, per il massimo controllo.

**HUSQVARNA FLEET SERVICES™****La soluzione più semplice per gestire le tue attrezzature**

Gestire le tue attrezzature non è mai stato così facile. Infatti, è sufficiente installare i sensori Husqvarna per sapere sempre dove si trovano le tue macchine, per quanto tempo sono state impiegate, quando devono essere sottoposte a manutenzione ecc. In questo modo, potrai sempre controllarle dal tuo computer, tablet o smartphone. Per maggiori informazioni, vedere pag. 12.

GRUPPI CINGHIE PROGETTATI**Con l'operatore al centro**

Un gruppo cinghie assicura movimenti corretti, un lavoro più sicuro e minore fatica. Ecco perché abbiamo investito tanto tempo per sviluppare i gruppi cinghie ideali per consentirti di trarre il massimo dalle tue macchine. Anche l'utilizzo corretto della macchina è importante per ottenere le prestazioni e i risultati migliori. I nostri gruppi cinghie ergonomici ripartiscono efficacemente il peso della macchina ottimizzandone l'equilibrio. La macchina diventa più leggera e maneggevole e il lavoro meno faticoso. Per maggiori informazioni, visita il nostro sito web, dove troverai tabelle comparative, video e la nostra gamma completa di gruppi cinghie. Scopri i nostri prodotti a pag. 73.



**BILANCIAMENTO****Progettati per la massima maneggevolezza**

La maneggevolezza di qualsiasi attrezzatura dipende essenzialmente dal suo bilanciamento. In tale ottica abbiamo compiuto grandi passi in avanti, ottimizzando la maneggevolezza e rendendo il lavoro meno faticoso. La barra angolata, l'impugnatura comfort e l'occhiello regolabile per il gruppo cinghie assicurano una postura di lavoro corretta e una comoda presa, mentre la lunghezza ottimale dell'asta rende più efficiente la decespugliatura.

LOW VIB™**Attenzione e protezione delle mani dalle vibrazioni**

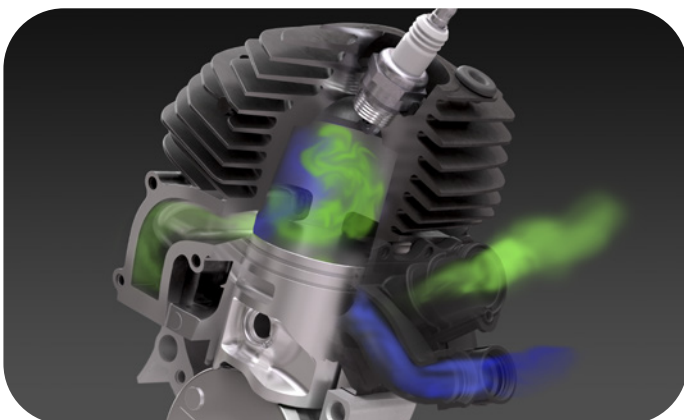
Grazie all'efficace sistema antivibrante, potrai lavorare in modo comodo ed efficiente – senza correre il rischio di incorrere nella sindrome della mano bianca da vibrazione. Separando il serbatoio e le impugnature dal motore e dai gruppi di taglio per mezzo di elementi di smorzamento delle vibrazioni ottimizzati con cura, siamo riusciti a mantenere livelli di vibrazioni alle impugnature estremamente bassi. Il tutto per ridurre le sollecitazioni sulle mani e sulle braccia, per la tua salute.

AUTOTUNE™**Massime prestazioni del motore a prescindere dalle condizioni**

AutoTune™ assicura sempre la massima affidabilità di avviamento e le massime prestazioni di ogni macchina Husqvarna. Infatti, regola automaticamente la miscela di aria e carburante per compensare diversi fattori quali umidità, altitudine, temperatura, qualità del carburante e livello di intasamento del filtro dell'aria. Il motore funzionerà sempre alla perfezione, senza dover più regolare manualmente il carburatore.

MOTORE X-TORQ®**Tutta la potenza che ti serve con meno emissioni**

I motori X-TORQ® sono sinonimo di efficienza di combustione senza scendere a compromessi in termini di coppia o potenza. Ad ogni ciclo, il cilindro viene pulito con aria fresca prima dell'ingresso della miscela di aria e carburante, per evitare che il carburante incombusto si mescoli ai gas di scarico. Il risultato? Una riduzione significativa delle emissioni di scarico, oltre a una maggiore efficienza nei consumi, rispetto ai modelli simili senza motore X-TORQ®.



DECESPUGLIATORE A SCOPPIO

555RXT



	53,3 cm ³
	2,8 kW
	54 cm
	9,2 kg

Decespugliatore da 53 cm³ robusto, potente ed efficiente dal punto di vista dei consumi, progettato per uso quotidiano. Massima comodità per l'operatore, grazie al design ergonomico e al gruppo cinghie Balance XT™.

- Motore X-TORQ®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Low Vib™
- Smart Start™
- Regolazione rapida del baricentro
- Testina a filo Husqvarna T55X

DECESPUGLIATORE A SCOPPIO

545 RXT AutoTune



	45,7 cm ³
	2,2 kW
	49 cm
	8,6 kg

Decespugliatore ad alte prestazioni da 45 cm³ con ergonomia eccellente per l'uso a tempo pieno in tutta comodità. Ideale per agricoltura, orticoltura e mantentori del verde. Fornito con il rinomato gruppo cinghie Balance XT™.

- Motore X-TORQ®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Low Vib™
- Start Mode
- AutoTune™
- Regolazione rapida del baricentro
- Disco per erba a 3 denti
- Testina a filo Husqvarna T45X

DECESPUGLIATORE A SCOPPIO

545FR



	45,7 cm ³
	2,2 kW
	49 cm
	8,2 kg

Decespugliatore da 45 cm³ performante e versatile con eccellente ergonomia per un uso frequente. Ideale per agricoltura pesante, orticoltura e applicazioni di utilità. Include testina decespugliatore e disco da sfalcio.

- Motore X-TORQ®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Smart Start™
- Testina a filo Husqvarna T45X + Disco scarlett + Disco da sfalcio

DECESPUGLIATORE A SCOPPIO

535RJ



	34,6 cm ³
	1,6 kW
	6 kg

Un decespugliatore professionale a scoppio con impugnatura a J nella versatile classe 35 cm³, costruito per un uso impegnativo di livello commerciale. Una performance da decespugliatore top di classe grazie alla potenza pura erogata dal motore professionale a scoppio motore X-TORQ®, l'esclusiva ergonomia e l'eccellente durabilità.

- Motore X-TORQ®
- Impugnatura a J
- Gruppo doppie cinghie, standard
- Primer
- Testina a filo Husqvarna T35
- Disco per erba, a 4 denti

DECESPUGLIATORE A SCOPPIO

525RJX



	25,4 cm ³
	1,0 kW
	47 cm
	4,3 kg

Leggerissimo ed ergonomico, oltre che altamente produttivo, decespugliatore da 25 cm³ dotato di versatile impugnatura a J che consente di utilizzarlo sia con testina a filo sia con disco per sfalcatura. Ideale per le rifiniture frequenti e la manutenzione in genere nel giardinaggio.

- Motore X-TORQ®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Low Vib™
- Impugnatura a J
- Disco da sfalcio a 4 denti
- Testina a filo Husqvarna T25

DECESPUGLIATORE A BATTERIA

535iRXT



	45 cm
	4,9 kg

Decespugliatore a batteria robusto e ad alte prestazioni con potenza equivalente a quella di un decespugliatore a benzina da 35 cm³. Leggero e bilanciato, per uso a tempo pieno. Comfort eccellente grazie al cinghiaggio Balance XB™ e alla testina ErgoFeed™. Testina a filo e lama da sfalcio in dotazione.

- Motore E-TORQ™ senza spazzole
- 3 velocità
- Pulsantiera intuitiva con indicatore di carica della batteria
- Sistema antivibrazioni
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Connettività integrata
- Testina ErgoFeed™
- Regolazione rapida del baricentro
- Corpo in magnesio

DECESPUGLIATORE A SCOPIO

535RXT

-  34,6 cm³
-  1,6 kW
-  47 cm
-  6,7 kg

Decespugliatore da 35 cm³ robusto e facile da usare per il taglio frequente di erba folta. Il rapporto peso/potenza straordinario assicura le massime prestazioni con le minime sollecitazioni sul corpo, ulteriormente ridotte dal sistema antivibrazioni. Gruppo cinghie Balance X™ in dotazione standard.

- Motore X-TORQ®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Low Vib™
- Regolazione rapida del baricentro
- Disco per erba a 3 denti
- Testina a filo Husqvarna T35

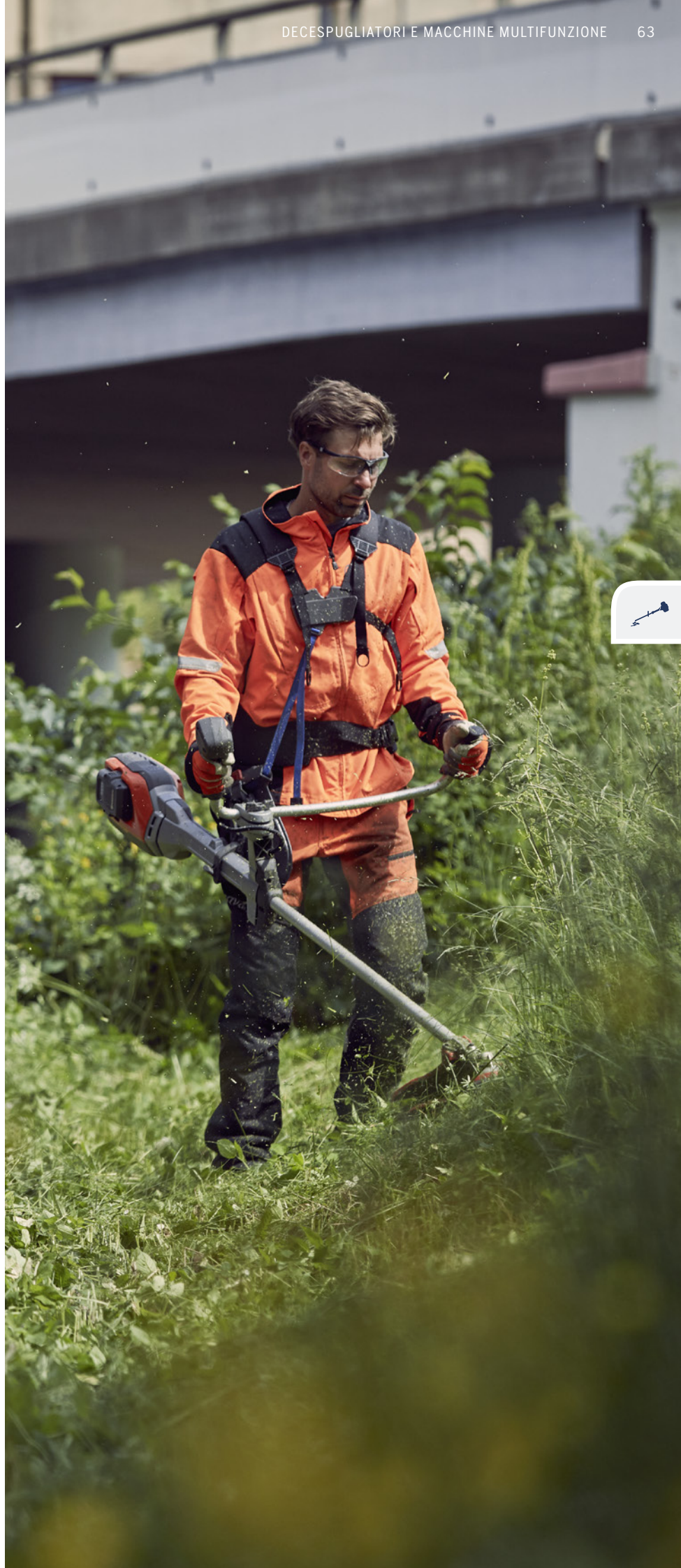
DECESPUGLIATORE A BATTERIA

535iRX

-  45 cm
-  4,9 kg

Decespugliatore a batteria robusto e ad alte prestazioni con potenza equivalente a quella di un decespugliatore a benzina da 35 cm³. Leggero e bilanciato, per uso a tempo pieno. Comfort eccellente grazie al cinghiaggio Balance XB™. Testina a filo e lama da sfalcio in dotazione.

- Motore E-TORQ™ senza spazzole
- 3 velocità
- Pulsantiera intuitiva con indicatore di carica della batteria
- Sistema antivibrazioni
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Regolazione rapida del baricentro
- Corpo in magnesio



DECESPUGLIATORE A SCOPPIO 525RXT Mark II

NOVITÀ



- 25,4 cm³
- 1,0 kW
- 46 cm
- 5,5 kg

Decespugliatore con impugnatura a U da 25 cc leggero ed ergonomico, ma efficiente per operazioni frequenti di rifilatura e manutenzione generale del paesaggio intorno a immobili commerciali, tenute, fattorie e parchi. Design robusto e grande serbatoio carburante. Livelli di vibrazioni molto ridotti. Consegnato con cablaggio Balance 55.

- Motore X-TORQ®
- Sistema di avviamento autonomo
- Interruttore di arresto a ritorno automatico
- Low Vib™
- Predisposizione alla connettività

DECESPUGLIATORE A BATTERIA 525iRXT

NOVITÀ



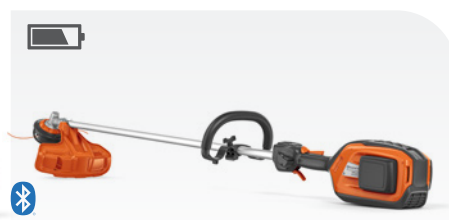
-
- 46 cm
- 4,2 kg

Decespugliatore a batteria con impugnatura a U, potenza pari ad una macchina a scoppio equivalente da 25 cc. Leggero e ben bilanciato per un utilizzo intensivo, ma con un design robusto e resistente. Comfort straordinario grazie alla torretta con impugnatura alta con testina a filo ErgoFeed™ e anti-vibrazione.

- Motore brushless E-TORQ™
- Modalità a 3 velocità
- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Testina portafilo ErgoFeed™
- Funzione antivibrazione
- Connettività integrata
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)

DECESPUGLIATORI A BATTERIA 525iLXT

NOVITÀ



-
- 47 cm
- 3,1 kg

Decespugliatore a batteria con impugnatura ad anello, potenza pari ad un prodotto a scoppio equivalente da 25 cc. Leggero e ben bilanciato per un utilizzo intensivo, ma con un design robusto e resistente. Comfort straordinario grazie alla testina a filo ErgoFeed™.

- Motore brushless E-TORQ™
- Modalità a 3 velocità
- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Testina portafilo ErgoFeed™
- Connettività integrata
- Resistente alle intemperie (IPX4)

DECESPUGLIATORI A BATTERIA 520iRX



- 40 cm
- 3,8 kg

Decespugliatore leggero a batteria ad alte prestazioni con impugnatura a U. Ideale per giardinieri, paesaggisti e imprese in genere. Ergonomia e bilanciamento eccellenti, rotazione in entrambe le direzioni e robusto motore E-Torq senza spazzole. Gruppo cinghie Balance 35B, kit disco per erba e testina a filo in dotazione standard.

- Batteria agli ioni di litio (esclusa)
- Motore E-TORQ™ senza spazzole
- saveE™
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Inversione della direzione di rotazione
- Disco per erba
- Testina a filo Husqvarna T25B

DECESPUGLIATORI A BATTERIA 520iLX



- 40 cm
- 3,0 kg

Decespugliatore leggero a batteria ad alte prestazioni con impugnatura ad anello. Ideale per giardinieri, paesaggisti e imprese in genere. Ergonomia e bilanciamento eccellenti, rotazione in entrambe le direzioni e robusto motore E-Torq senza spazzole. Kit disco per erba disponibile come optional.

- Batteria agli ioni di litio (esclusa)
- Motore E-TORQ™ senza spazzole
- saveE™
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Inversione della direzione di rotazione
- Disco Optional
- Testina a filo Husqvarna T25B



CON L'OPERATORE AL CENTRO

Lavora in totale comfort

Il nostro obiettivo è rendere il tuo lavoro più facile ed efficiente ed è per questo che abbiamo angolato l'impugnatura di 7°, per consentirti di tenere sempre il gruppo di taglio direttamente davanti a te con il minimo sforzo.

Questa soluzione consente anche di effettuare delle ampie rotazioni ad entrambi i lati del corpo. Inoltre, oltre che decentrate, le nostre barre impugnature sono più lunghe. Sulla maggior parte delle macchine, l'impugnatura è fissata a una barra di 15 cm. Il risultato è una posizione di lavoro più comoda ed eretta con un maggiore spazio per le gambe, che potrai apprezzare in particolare durante i lavori sui pendii.

BATTERIE E CARICABATTERIE

Sempre cariche nel modo desiderato.

Offriamo un vasto assortimento di batterie, da quelle integrate più pratiche alle nostre batterie a zaino ad alta capacità con autonomia più che sufficiente per un'intera giornata di lavoro. Per ulteriori informazioni, autonomie e tempi di ricarica specifici – vedi pagina 160.



Una macchina per tutte le tue esigenze

Le nostre macchine Combi sono prodotti multifunzione che rappresentano un investimento veramente intelligente in diversi aspetti. In primo luogo, non dovrai più caricare diverse macchine sul tuo mezzo per recarti al lavoro. Inoltre, avrai una sola macchina da rifornire e avviare. Potrai alternare in modo facile e veloce numerosi accessori per i vari lavori. Infine risparmierai tempo e denaro in termini di manutenzione, ma questi sono solamente alcuni dei vantaggi offerti da questo versatile tipo di macchine.



ACCESSORI

Per ogni tipo di lavoro, dalla decespugliatura al taglio o alla pulitura.

Il design intelligente con attacchi rapidi permette di cambiare facilmente i vari accessori per evitare inutili perdite di tempo al lavoro. Ogni accessorio presenta un design robusto e, ancora più importante, offre una potenza più che sufficiente per tagliare l'erba folta o le siepi più compatte, soffiare o spazzare grossi mucchi di foglie o detriti ecc.



PRESTAZIONI

Stessa affidabilità. Maggiore versatilità.

Non scendiamo mai a compromessi in termini di potenza, durata e produttività. Per questo motivo, le nostre macchine Combi sono progettate per offrire le stesse prestazioni delle nostre macchine convenzionali. Questo significa poter sempre contare su un compagno di lavoro affidabile per ogni lavoro, ad esempio su un potatore ad asta potente oppure su una motozappa efficiente.

DECESPUGLIATORE MULTIFUNZIONE A SCOPPIO

525LK



 25,4 cm³
 46 cm
 1,0 kW
  4,5 kg

Macchina multifunzione leggera da 25 cm³ con impugnatura ad anello dalle diverse funzionalità per la massima facilità e comodità d'uso. Grazie all'asta con diametro di 24 mm, può essere equipaggiata con una varietà di accessori differenti, che la rendono una macchina multifunzione perfetta e versatile. Gruppo di taglio escluso, da acquistare separatamente.

- Motore X-TORQ®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Smart Start™
- Attacco rapido per gli accessori
- Low Vib™

MACCHINA MULTIFUNZIONE A BATTERIA

525iLK

NOVITÀ




 42 cm
 2,4 kg

Macchina multifunzione a batteria con impugnatura ad anello, potenza pari ad una macchina a scoppio equivalente da 25 cc. Leggero e ben bilanciato per un utilizzo intensivo, compatibile con la vasta gamma di accessori per macchine multifunzione Husqvarna.

- Motore brushless E-TORQ™
- Modalità a 3 velocità
- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Connettività integrata
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- Attrezzature a scatto

TESTINA A FILO



Accessorio per decespugliatore leggero completo di protezione combinata e testina a filo T35 Tap-n-go™. Diametro asta 24 mm.

TA 850/24, 537 35 35-01

TAGLIASIEPI



Accessori per tagliasiepi. Lama di taglio da 60 cm. Diametro albero 24 mm.

HA 200, lunghezza del tubo 11 cm. 596 31 65-01
HA 860, lunghezza del tubo 85 cm. 596 31 66-01

POTATORE AD ASTA



Offre una portata maggiore quando serve. Taglia rami fino a circa 15 cm di spessore. Lunghezza 110 cm. Diametro asta 24 mm.

PA 1100, 110 cm. 537 18 33-23

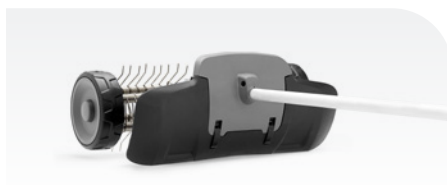
SPAZZATRICE



Spazzola a rullo in gomma ad alta capacità per spazzare sabbia, ghiaia ma anche neve o fango da sentieri, vialetti e prati. Protezione inclusa. Larghezza 60 cm. Diametro asta 24 mm.

SR 600-2, 967 29 44-01

DEMUSCHIATORE



Permette di rimuovere il muschio per un prato più sano. Larghezza 60 cm. Diametro asta 24 mm.

DT 600, 967 29 69-01

SOFFIATORE



Potente soffiatore per liberare sentieri e vialetti da foglie, detriti e tagliato. Diametro asta 24 mm.

BA 101, 967 28 64-01

 Cilindrata, cm³
 Potenza, kW
  Larghezza di taglio, cm
  Peso (senza carburante/batteria e attrezzatura di taglio), kg

Per ulteriori specifiche tecniche e informazioni sulle potenze nominali dei motori, vedere pagina 70-72. Batterie non incluse.



BORDATORE



Mantiene in ordine prati, vialetti e aiuole realizzando eleganti bordi diritti. Diametro asta 24 mm.

ESA 850, asta diritta. 967 90 85-01
ECA 850, asta curva. 967 90 86-01

ZAPPETTA



Ideale per aiuole delicate e intorno alla base degli alberi. Diametro asta 24 mm.

CA 230, 967 29 42-01

SPAZZOLATRICE



Robusta spazzolatrice per rimuovere la sporcizia da sentieri e vialetti, anche in profondità. Protezione inclusa. Larghezza 60 cm. Diametro asta 24 mm.

BR 600, 967 29 67-01

PROLUNGA



Prolunga per asta che offre quasi 80 cm in più. Diametro asta 24 mm.

EX 780, 967 29 71-01

RECIPROCATORE



Per la rimozione di erbacce o per la bordatura da superfici ghiaiose, asfalto o superfici pavimentate. Diametro dell'albero 24 mm.

RA 850, per 525LK e 525ILK. 967 90 85-01
RA-V, per 525iRXT, 525iLXT, 525RXT 967 90 86-01

DECESPUGLIATORI A SCOPPIO	555RXT	545RXT AUTOTUNE™	545FR
SPECIFICHE TECNICHE			
Cilindrata, cm ³	53,3	45,7	45,7
Potenza, kW	2,8	2,2	2,1
Volume serbatoio carburante, litri	1,1	1,0	0,9
Consumo di carburante, g/kWh	480	450	450
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	101	102	100
Livello di potenza acustica garantito, LWA dB(A)**	121	117	117
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura sx/dx, m/s ² ***	1,5/1,6	3,3/3,5	3,6/3,8
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s ² ***	–	–	–
Velocità massima, giri/min.	9000	9000	9000
Regime minimo, giri/min.	2800	2700	2700
Rapporto di trasmissione	1:1,47	1:1,4	1:1,4
Angolazione del riduttore	35	35	35
Larghezza di taglio, cm	54	49	49
Diametro del tubo, mm	35	32	32
Peso (senza carburante e attrezzatura di taglio), kg	9,2	8,6	8,7
CARATTERISTICHE			
Primer	●	●	●
Testina ingranaggi per erba	●	●	●
Serbatoio trasparente	●	●	●
Testina a filo Tap-n-go™	●	●	●
Motore X-TORQ®	●	●	●
Starter indipendente	●	●	●
Protezione combinata	–	●	●
Pulsante di stop a ritorno automatico	●	●	●
Smart Start™	●	●	●
Start Mode	–	●	–
Barra impugnatura regolabile senza attrezzi	●	●	●
Barra impugnatura decentrata di 7°	●	●	●
Barra impugnatura rialzata	●	●	–
Occhietto per il gruppo cinghie regolabile senza attrezzi	●	●	●
Low Vib™	●	●	●
AutoTune™	–	●	–
Predisposizione alla connettività	–	–	–
GRUPPO CINGHIE OPZIONALI			
Balance XT2	●	●	–
Balance X™	–	–	●
Balance 55	–	–	–
Balance 35	–	–	–
Integrato	–	–	–
GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE			
Testina a filo OEM	T55X M12	T45X M12	T45X M12
Disco da sfalcio OEM	Multi 350–3	Multi 300–3	Multi 300–3
OEM Saw blade	–	–	Scarlett 200–22
GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE			
Trimmer TA 850 / 24	–	–	–
Brushcutter BCA 850 / 24	–	–	–
Soffiatore BA 101	–	–	–
Spazzolatrice BR 600	–	–	–
Demuschiatore DT 600	–	–	–
Tagliabordi ESA 850	–	–	–
Tagliabordi ECA 850	–	–	–
Tagliasiepi lungo HA 860	–	–	–
Tagliasiepi corto HA 200	–	–	–
Potatore ad asta PA 1100	–	–	–
Potatore ad asta PAX 1100	–	–	–
Potatore ad asta PAX 730	–	–	–
Spazzatrice SR 600–2	–	–	–
Motozappa/sarchiatrice CA 230	–	–	–
Reciprocatore RA 850	–	–	–
Reciprocatore RA-V	–	–	–
Prolunga EX 780	–	–	–

* Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato ai sensi della norma ISO 22868, dB(A). Il livello di pressione acustica equivalente dichiarato della macchina presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 dB(A). ** Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica dichiarato per la macchina è stato misurato con il gruppo di taglio originale che presenta il livello più elevato. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1–3 dB(A).

*** Livelli di vibrazioni equivalenti (ahv, eq) alle impugnature, misurati ai sensi delle norme EN ISO 11806-1 e ISO 22867, m/s². Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s². N/D = valori non disponibili al momento della stampa

535RXT	525RXT Mark II	525LK
34,6	25,4	25,4
1,6	1,0	1,0
0,6	0,5	0,5
475	540	600
96	94,4	94
114	N/D	106
2,4/3,1	2,3/1,8	—
—	—	3,0/3,3
8400	8500	8500
2900	3000	3000
1:1,4	1:1,46	1:1,46
35	30	30
47	46	46
28	24	24
6,7	5,5	4,5
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	—
•	•	•
—	•	•
—	—	—
•	•	—
•	•	—
•	•	—
•	•	—
•	•	—
—	—	—
—	•	—
—	—	—
•	—	—
—	•	—
—	—	—
—	—	—
T35 M12	T35 M10	T35 M10
Multi 300-3	Grass 255-4	—
—	—	—
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	—	•
—	•	—
—	—	•



POTENZA NOMINALE La Direttiva Macchine (2006/42/CE), entrata in vigore il 1 gennaio 2010, impone ai produttori di dichiarare la potenza nominale dei motori in kilowatt (kW). La potenza nominale dei motori indicata corrisponde alla potenza media erogata in condizioni di lavoro normali e nel rispetto delle norme sulle emissioni di rumore applicabili (al regime specificato, vedere il Manuale dell'operatore) di un motore di serie, misurata in base alla norma SAE J1349/ISO 1585. I valori possono divergere nei motori prodotti su larga scala. La potenza effettiva erogata dal motore montato sulla macchina finale dipende da velocità di esercizio, condizioni ambientali e altre variabili.

**DECESPUGLIATORI E TRIMMER
A BATTERIA**

	535iRXT	535iRX	525iRXT	525iLXT	520iRX	520iLX	525iLK
SPECIFICHE TECNICHE							
Tipo di batteria	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tensione, V	36	36	36	36	36	36	36
Tipo di motore	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A) *	80,2	82	81,1	78,2	76,1	76	82
Livello di potenza acustica garantito, LWA, dB(A) **	96	96	93	93	96	89	93
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura sx/dx, m/s ² ***	1,2/1,4	1,3/1,4	–	–	1,2/0,7	–	–
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s ² ***	–	–	N/D	2,8/1,9	–	1,2/0,7	6,6/3,9
Larghezza di taglio, cm	45	45	46	47	40	40	42
Diametro del tubo, mm	28	28	24	24	24	24	24
Peso (senza batteria e attrezzatura di taglio), kg	4,9	4,9	4,2	3,1	3,8	3,0	2,4
CARATTERISTICHE							
Pulsantiera intuitiva	●	●	●	●	●	●	●
3 velocità	●	●	●	●	–	–	–
Barra impugnatura rialzata	●	●	●	–	●	–	–
Connettività integrata	●	–	●	●	–	–	●
Sistema antivibrazioni	●	●	●	–	–	–	–
save™	–	–	–	–	●	●	–
Inversione della direzione di rotazione	–	–	–	–	●	●	–
ErgoFeed™ trimmer head	●	–	●	●	–	–	–
GRUPPO CINGHIE IN DOTAZIONE							
Balance XB™	●	–	●	–	–	–	–
Balance 55	–	●	–	–	–	–	–
Balance 35B	–	–	–	–	●	–	–
GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE							
Testina a filo OEM	E35B	T35	E35B	E35B	T25B	T25B	T35
Disco da sfalcio OEM	Multi 300–3	Multi 300–3	Multi 255–4	–	Multi 255–3	–	–
GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE							
Trimmer TA 850 / 24	–	–	–	–	–	–	●
Brushcutter BCA 850 / 24	–	–	–	–	–	–	●
Soffiatore BA 101	–	–	–	–	–	–	●
Spazzolatrice BR 600	–	–	–	–	–	–	●
Demuschiatore DT 600	–	–	–	–	–	–	●
Tagliabordi ESA 850	–	–	–	–	–	–	●
Tagliabordi ECA 850	–	–	–	–	–	–	●
Tagliasiepi lungo HA 860	–	–	–	–	–	–	●
Tagliasiepi corto HA 200	–	–	–	–	–	–	–
Potatore ad asta PA 1100	–	–	–	–	–	–	●
Potatore ad asta PAX 1100	–	–	–	–	–	–	●
Potatore ad asta PAX 730	–	–	–	–	–	–	●
Spazzatrice SR 600–2	–	–	–	–	–	–	●
Motozappa/sarchiatrice CA 230	–	–	–	–	–	–	●
Weed scissors RA 850	–	–	–	–	–	–	●
Weed scissors RA-V	–	–	●	●	–	–	–
Prolunga EX 780	–	–	–	–	–	–	●

* Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato ai sensi della norma ISO 22868, dB(A). Il livello di pressione acustica equivalente dichiarato della macchina presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 3 dB(A). ** Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) e dichiarate come valore garantito in conformità alla Direttiva 2000/14/CE, dispersione statistica inclusa. Misurate ai sensi della norma ISO 10884. *** Livelli di vibrazioni equivalenti (ahv,eq) alle impugnature, misurati ai sensi della norma ISO 22867, m/s². Dispersione statistica tipica (deviazione standard) di ± 2 m/s². N/D = valori non disponibili al momento della stampa

POTENZA NOMINALE La Direttiva Macchine (2006/42/CE), entrata in vigore il 1 gennaio 2010, impone ai produttori di dichiarare la potenza nominale dei motori in kilowatt (kW). La potenza nominale dei motori indicata corrisponde alla potenza media erogata in condizioni di lavoro normali e nel rispetto delle norme sulle emissioni di rumore applicabili (al regime specificato, vedere il Manuale dell'operatore) di un motore di serie, misurata in base alla norma SAE J1349/ISO 1585. I valori possono divergere nei motori prodotti su larga scala. La potenza effettiva erogata dal motore montato sulla macchina finale dipende da velocità di esercizio, condizioni ambientali e altre variabili.

BALANCE XT2



NOVITÀ

Il nostro cinghiaggio più ergonomico, con numerose possibilità di regolazione per una vestibilità perfetta su vari tipi di corporatura. Il carico è distribuito in modo uniforme e perfettamente bilanciato su spalle, torace, schiena e fianchi. I materiali funzionali delle cinghie ne aumentano il comfort. Facile da aprire e bloccare con una chiusura a presa singola. Completamente compatibile per il montaggio di accessori nella cintura portautensili FLEXI e nei sistemi di batteria a cintura, come il supporto della batteria e il portabottiglie.

536 25 34-01
536 37 35-01, estensione per gli operatori più alti

BALANCE X™



Offre un sostegno straordinario alla parte superiore del corpo e alle braccia grazie alla distribuzione ottimale del peso tra le spalle, tra il torace e la schiena e dalle spalle ai fianchi.

578 44 97-01

BALANCE XB™



Offre un sostegno straordinario alla parte superiore del corpo e alle braccia grazie alla distribuzione ottimale del peso tra le spalle, il torace e la schiena, per un uso prolungato del decespugliatore a batteria. Inoltre, è dotato di un apposito supporto per trasportare facilmente una batteria di riserva.

597 46 93-01

BALANCE 55/ BALANCE 35/BALANCE 35 B



Un gruppo cinghie dal design ergonomico che distribuisce il carico in modo ottimale tra spalle, torace e schiena. Imbottitura per fianchi con collegamenti per gli spostamenti, per salvaguardare ulteriormente la schiena.

Balance 55, 537 27 57-01
Balance 35, 537 27 57-02

Cinghiaggio dal design ergonomico sviluppato appositamente per i nostri decespugliatori a batteria.

Balance 35 B, 537 27 57-05

GRUPPO CINGHIE



Gruppo cinghie ergonomico progettato specificatamente per una batteria a zaino. Quando i membri del personale utilizzano le stesse batterie a zaino, i gruppi cinghie personali offrono la possibilità di sostituire facilmente le batterie pur mantenendo il gruppo cinghie regolato in modo ottimale.

581 03 58-01

GRUPPO CINGHIE	BALANCE XT2	BALANCE X™	BALANCE XB™	BALANCE 55	BALANCE 35	BALANCE 35 B	GRUPPO CINGHIE PER BATTERIE
CARATTERISTICHE							
Grande piastra posteriore ventilata	●	●	●	●	●	●	—
Pratici punti di regolazione	●	●	●	●	●	●	●
Spallacci ergonomici imbottiti	●	●	●	●	●	●	●
Parafianchi antiurto	●	●	●	●	—	—	—
Sistema di imbottiture flottante sui fianchi	●	●	●	●	●	●	—
Ampia cintura di supporto sui fianchi	●	●	●	—	—	—	—
Sganciamento rapido sul parafianchi	●	●	●	—	—	—	—
Modalità prati/foreste	●	●	●	—	—	—	—
Piastra posteriore regolabile in altezza	●	—	—	—	—	—	●
Sezione delle spalle flessibile	●	—	—	—	—	—	●
Punto di fissaggio ai fianchi flessibile	—	—	—	—	—	—	●
Regolazione speciale per le donne	●	—	—	—	—	—	—
Supporto per batteria di riserva	—	—	●	—	—	—	—

Il tuo gruppo di taglio ottimale

Le nostre testine a filo, i fili per decespugliatori e i dischi non sono semplici accessori di taglio. Grazie al design eccellente, ai materiali di alta qualità e alla tecnologia intelligente, permettono di svolgere sempre in tutta tranquillità ogni tipo di lavoro. Per saperne di più: husqvarna.it

PROTEZIONE COMBINATA

Per non cambiare accessorio

La protezione combinata permette di passare in tutta facilità dal disco da sfalcio alla testina a filo, senza doverla smontare e rimontare. Infatti, protegge alla perfezione entrambi gli accessori.



COMODO AVANZAMENTO

Hai bisogno di più filo? È sufficiente premere.

Grazie alla funzionalità Tap-n-go™, per ottenere più filo è sufficiente premere la testina contro il terreno. Per le macchine dotate di ErgoFeed™, è sufficiente premere il pulsante sull'impugnatura. Più facile da usare e robusto, con funzionalità di arresto intelligente del filo in caso di urto accidentale con rocce o pietre.



ERGOFEED™

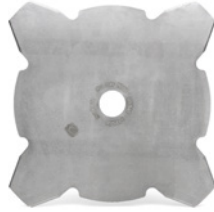
Risparmia tempo e rimani sempre operativo

La funzione ErgoFeed™ sul decespugliatore Husqvarna 535iRXT consente di alimentare il filo della testina con la semplice pressione di un pulsante situato sull'impugnatura destra. La testina portafilo ErgoFeed™ è progettata con il minor numero di parti mobili che la rende robusta e durevole. Disponibile su Husqvarna 535iRXT, 525iRXT e 525iLXT.



DISCHI DA TAGLIO

Sviluppati in stretta collaborazione con i boscaioli professionisti, offrono una combinazione vincente di massima capacità di taglio e livello di vibrazioni ridotto. Disponibili con 22 o 24 denti.



DISCHI DA SFALCIO

Per erba folta e frasche, ma non per piccoli cespugli. L'erba cade sul disco per un taglio preciso. Disponibili con 4 o 8 denti.



DISCHI DA SFALCIO

Per erba folta e frasche, ma non per piccoli cespugli. Disponibili con 4, 3 o 2 denti.



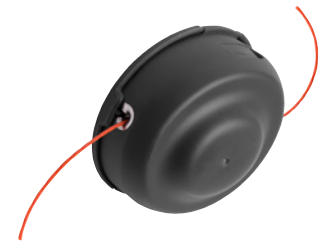
TESTINE A FILO SEMIAUTOMATICHE, 25-55 CM³

Con la funzione Tap-n-go™, queste testine vengono alimentate automaticamente premendo la testina sul terreno. Le versioni X sono progettate per una lunga durata grazie al pulsante Tap-n-go™ con cuscinetto a sfere. T35 Universal comprende adattatori per l'utilizzo con la maggior parte delle macchine.



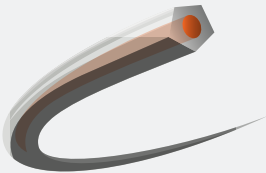
TESTINE PORTAFILO MANUALI, 25-42 CM³

Testina portafilo con avanzamento del cavo manuale. Il cavo viene alimentato manualmente dall'utente quando si preme il pulsante di alimentazione del cavo e lo si tira.



TESTINA A FILO ERGOFEED™

Adatto a decespugliatori a batteria dotati di funzione ErgoFeed™. Il filo di taglio viene alimentato con una semplice pressione del pulsante, sull'impugnatura. La testina ErgoFeed™ è progettata con il minimo di parti meccaniche, il che la rende molto robusta e durevole. 594 72 70-01



FILO PER DECESPUGLIATORI CORECUT

Filo per bordatori professionali con profilo pentagonale. Combinazione ideale di efficienza energetica e prestazioni di taglio. Materiale Dual Pro Polymer con anima interna flessibile e robusta superficie anti-saldatura, progettato per durare a lungo. Per tutte le testine a filo standard.



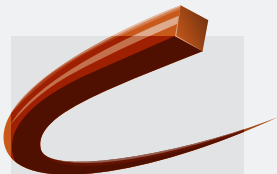
FILO PER DECESPUGLIATORI WHISPER TWIST

Filo per decespugliatori professionali con profilo aerodinamico per il minimo livello di rumore e vibrazioni. Realizzato in materiale Pro Polymer per prestazioni ottimali. Per tutte le testine a filo standard.



FILO PER BORDATORI OPTI PENTA

Filo universale per decespugliatori con profilo pentagonale. Combinazione ideale di efficienza energetica e prestazioni di taglio per una vasta gamma di applicazioni. Per tutte le testine a filo standard.



FILO PER DECESPUGLIATORI OPTI QUADRA

Filo universale per decespugliatori con profilo quadrato. I bordi affilati assicurano prestazioni di taglio eccellenti in particolare dell'erba più folta e spessa. Per tutte le testine a filo standard.




















FILO PER DECESPUGLIATORI OPTI ROUND

Filo universale per decespugliatori con profilo tondo. Ottime prestazioni di taglio e resistenza all'usura per una vasta gamma di applicazioni. Per tutte le testine a filo standard.







Guida ai prodotti – dotazioni di taglio

ATTREZZATURA DI TAGLIO	DECESPUGLIATORE LEGGERO					DECESPUGLIATORE, IMPUGNATURA A MANUBRIO, MULTIFUNZIONE				DECESPUGLIATORE A ZAINO		DECESPUGLIATORI FORESTALI		
	520iLX	525iLXT	520iRX	525RX	525iRX	535iFR	535iRX	535RX	545FR	545RX	545FRM	553RBX	545F	545FX





TESTINE PER DECESPUGLIATORI

578 44 61-01 T25 M10			A7 B1		B1	B1									
579 29 40-03 T25B M10		B4		B4											
578 44 63-01 T35 M10			A7 B1		B1	B1									
578 44 64-01 T35 M12							A4	A3 B2			B5				
578 44 65-01 T35X M10			A7 B1		B1	B1									
578 44 66-01 T35X M12							A4	A3 B2			B5				
578 44 76-01 S35 M12								A3 B2			B5				
594 72 70-01 E35B M12							A4*								
594 72 70-03 E35B M10			A7 B1			B1									
578 44 68-01 T45X M12								A3 B2 A1 B3	A5		B5	A2 B3	A6		
578 44 70-01 T55X M12									A5			A2 B3	A6		
578 44 78-01 Trimmy SII M12								A3 B2 A1 B3	A5		B5	A2 B3	A6		
578 44 91-01 TriCut M10					B1										
578 44 93-01 TriCut M12								A3 B2 B3 C1			B5	A2 B3			
578 44 71-01 Superauto II M10 (1*)					B1										
578 44 82-01 Testina in lega					B1										
967 90 86-01 Reciprocatore RA-V			A8		A8	A8									

LAME PER ERBA | ERBA FOLTA

578 44 51-01 Disco per erba 330 mm 2T (1*)											B5				
578 44 49-01 Disco per erba 255 mm 3T (1*)				B4	B1	B1	C4	B2	B3 C1		B5	B3 C1			
578 44 45-01 Disco per erba 300 mm 3T (1*)							C4	B2	B3 C1	C5	B5	B3 C1	C3		
578 44 44-01 Disco per erba 350 mm 3T (1*)										C5			C3		
578 44 37-01 Disco per erba 255 mm 4T (1*)				B4	B1	B1	C4	B2							
578 44 47-01 Disco per erba 275 mm 4T (1*)								B2	B3 C1	C5	B5	B3 C1	C3		
589 77 53-01 Lama mulching 320 mm 2T (1*)										C6*					

DISCHI PER IL TAGLIO DEL LEGNO | ARBUSTI LEGNOSI

597 46 82-01 Scarlett 200 mm 22T (1*)					D7		D6	D3	D1	D5		D5	D5		
597 46 89-01 Scarlett 225 mm 24T (1*)										D4		D2	D2		
597 46 91-01 Maxi 200 mm 22T (1*)									D1			D5			
597 46 92-01 Maxi 225 mm 24T (1*)										D4		D2	D2		

* Più parti necessarie per IFR e IRX

PROTEZIONI

PROTEZIONI PER DECESPUGLIATORI

A1	503 95 43-01
A2	537 29 73-01
A3	537 34 94-03
A4	590 88 01-01
A5	544 10 74-01
A6	502 46 50-01
A7	588 54 37-01
A8	967 90 86-01 Protezione inclusa nel kit

PROTEZIONI COMBinate

B1	588 11 79-01
B2	537 33 16-01
B3	544 46 43-01
B4	577 01 83-05
B5	537 33 16-03

PROTEZIONI LAME PER ERBA

C1	537 29 74-01 (adattatore incl.)
C2	537 29 74-01
C3	502 46 49-01
C4	590 88 00-01
C5	544 16 03-01
C6	544 02 65-02











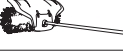
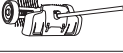





PROTEZIONI LAME PER DISCO SCARLETT

D1	537 31 09-02 200 mm (adattatore incl.)
D2	574 50 67-02 225 mm
D3	501 32 04-02 200 mm (adattatore incl.)
D4	502 43 55-01 225 mm (adattatore incl.)
D5	574 53 26-01 200 mm
D6	501 32 04-03 200 mm
D7	544 04 42-10 200 mm (adattatore incl.)

ACCESSORI PER MACCHINE MULTIFUNZIONE

525LK

525iLK

967 92 55-04 Albero curvo per tagliabordi ECA850		•	•
967 92 56-04 Albero diritto per tagliabordi ESA850		•	•
967 68 82-03 Potatore ad asta PAX730		•	•
537 18 33-27 Potatore ad asta PA1100 - 1/4"		•	•
537 18 33-28 Potatore ad asta PA1100 - 3/8"		•	•
967 68 83-03 Potatore ad asta PAX1100		•	•
967 29 44-01 Spazzatrice SR600-2		•	•
967 29 71-01 Prolunga EX780		•	•
537 35 35-03 Testina a filo TA850		•	•
967 28 64-01 Soffiatore BA101		•	•
967 18 59-02 Testina con disco erba BCA850		•	•
967 29 67-01 Spazzola BR600		•	•
967 29 69-01 Arieggiatore DT600		•	•
967 29 42-01 Zappetta CA230		•	•
967 90 85-01 Reciprocatore RA850		•	•
967 90 86-01 Testina reciprocatore RA-V		•	•
596 31 65-03 Tagliasiepi corto HA200		•	—
596 31 66-03 Tagliasiepi lungo HA860		•	•



Rifinire di più. Con il minimo sforzo.

Tutto il nostro lavoro è volto a semplificare il tuo. Questo è particolarmente evidente nello sviluppo dei nostri taglia siepi. Robusti e potenti, saranno i tuoi compagni di lavoro leggeri e perfettamente bilanciati. Dotati di soluzioni ergonomiche e funzionalità intelligenti come l'impugnatura multiposizione, permettono di lavorare in modo più veloce ed efficiente anche nelle situazioni più impegnative.

IMPUGNATURA MULTIPOSIZIONE

Per tagliare all'angolazione desiderata

D'ora in poi non dovrai più girarti e piegarti assumendo posture improprie. Infatti, grazie all'impugnatura multiposizione, potrai angolare facilmente la macchina per azionare la barra di taglio nella direzione desiderata. Ad esempio, è ideale per passare dal taglio dei lati a quello della sommità delle siepi. In questo modo potrai sempre assumere una postura ergonomica, riducendo le sollecitazioni sulle braccia, sui polsi e sulle spalle, pur mantenendo un controllo assoluto per un risultato finale di precisione.

PRESTAZIONI

Ottimizzato per l'uso in impieghi gravosi

Peso ridotto, bilanciamento eccellente, provato e testato da utenti professionisti sul campo. Indipendentemente dal tipo di lavoro, potrai sperimentare un'elevata capacità di taglio grazie alla perfetta combinazione tra velocità delle lame ed il design dei denti. Ad esempio, il taglia siepi a batteria Husqvarna 522iHDR60 è dotato di una coppia elevata e di lame per taglio più robusto per facilitare il lavoro di rifinitura delle siepi più fitte e incolte.



ESPLORA ONLINE

Scopri la nostra gamma completa di taglia siepi e accessori sul sito [husqvarna.it/tagliasiepi/professionali/](https://www.husqvarna.it/tagliasiepi/professionali/)



VIBRAZIONI RIDOTTE

Presta sempre molta attenzione alle vibrazioni e cerca di evitarle

È un piacere utilizzare i tagliasiepi Husqvarna, soprattutto perché i livelli di vibrazioni estremamente bassi riducono significativamente l'affaticamento a mani e braccia. I nostri sistemi antivibrazioni garantiscono un'efficiente riduzione delle vibrazioni sulle impugnature.

SERIE A BATTERIA

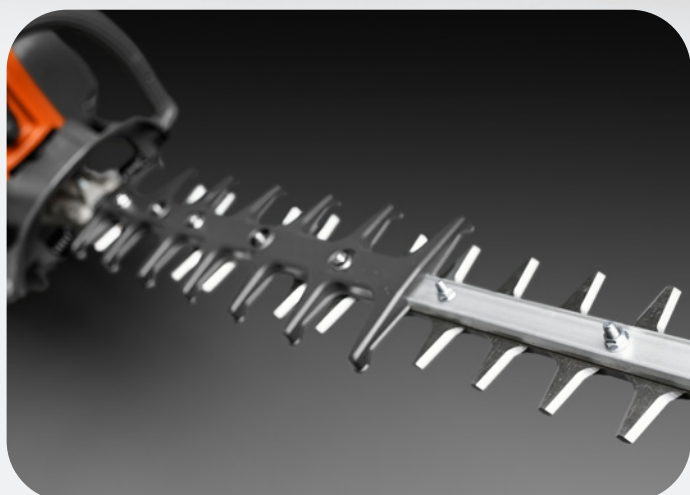
Per alleggerire il lavoro

Scopri la differenza per le tue braccia e per le tue spalle, ma anche per il tuo olfatto e per il tuo udito. Grazie al peso e alle vibrazioni ridotti e all'assenza di emissioni dirette, i nostri taglia siepi a batteria offrono un ambiente di lavoro più sano per l'operatore. E per la gioia sia dell'operatore che dei residenti locali, il motore elettrico è estremamente silenzioso. Inoltre, siamo l'unico produttore a offrire una gamma di taglia siepi veramente professionali in cui è possibile scegliere liberamente tra batteria portatile Bli oppure a zaino.

SERIE A BATTERIA

Prestazioni assicurate grazie ad una batteria che dura a lungo

Il motore elettrico affidabile e ben bilanciato è particolarmente adatto per i taglia siepi. Goditi le prestazioni straordinarie con una coppia massima, da zero alla massima velocità in un istante. La tecnologia della batteria ioni di litio, affidabile e sicura, assicura una durata prolungata anche a temperature elevate, mentre la modalità a 3 velocità consente di regolare la potenza in base all'attività corrente e di ottimizzare l'autonomia.



MODELLI HDR

Le siepi troppo legnose non sono più un problema

I taglia siepi modello HDR semplificano le attività più impegnative. Grazie alla coppia elevata e alla configurazione delle lame per taglio di rami più spessi, sviluppata appositamente per aumentare la produttività, sarai in grado di affrontare le siepi più fitte o troppo legnose. I modelli R sono disponibili nelle versioni con alimentazione a batteria o a scoppio.

TAGLIASIEPI AD ASTA

Maggiore produttività e controllo assoluto a distanza di sicurezza

I taglia siepi ad asta permettono di assumere una posizione di lavoro più rilassata ed ergonomica, per rimanere efficienti e produttivi per tutta la giornata di lavoro. Inoltre, permettono di raggiungere aree estese senza spostarsi e assicurano un risultato finale perfetto. Su alcuni modelli, la barra di taglio può essere regolata a distanza all'angolazione desiderata, a seconda dell'esigenza.



DENTI DI TAGLIO

Un lavoro efficiente inizia con una lama affilata

Il design dei denti di taglio assicura un lavoro più efficiente in tutte le situazioni. Le due lame in acciaio temprato sono angolate in modo ottimale ed a basso attrito, grazie alla nostra soluzione intelligente. Inoltre, la velocità elevata e l'apertura ampia tra i denti di taglio permettono di tagliare i rami come un coltello caldo nel burro, aumentando la produttività.



DESIGN DELLE SCATOLE INGRANAGGI

Dettagli affidabili. Anno dopo anno.

Le nostre macchine sono progettate per numerosi anni di funzionamento senza problemi. Le nostre scatole ingranaggi in acciaio e i nostri carter sono realizzati in alluminio leggero e magnesio di alta qualità. La lavorazione ad alta precisione degli ingranaggi assicura la massima affidabilità. Le bielle dotate di cuscinetti ad aghi e i cuscinetti a sfere lubrificati a vita semplificano la manutenzione e prolungano gli intervalli di assistenza delle macchine. Inoltre, le tenute speciali prevengono efficacemente l'ingresso di polvere e sporcizia negli ingranaggi.



TAGLIASIEPI A SCOPPIO

522HDR75X



	21,7 cm ³
	0,6 kW
	75 cm
	3200 tagli/min.
	5,3 kg

Tagliasiepi a lama doppia (21,7 cm³) da 75 cm per i lavori più impegnativi. L'impugnatura multiposizione e il peso ridotto, abbinati al design compatto e bilanciato, assicurano una maneggevolezza eccellente, mentre le lame ad alta capacità, l'ampio carter di protezione lama e la potenza impressionante sono sinonimo di efficienza e affidabilità.

- Low Vib™
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Testina ingranaggi a coppia elevata
- Lame per lavori impegnativi
- Filtro dell'aria a 2 stadi
- Impugnatura multiposizione

TAGLIASIEPI A SCOPPIO

522HDR60X



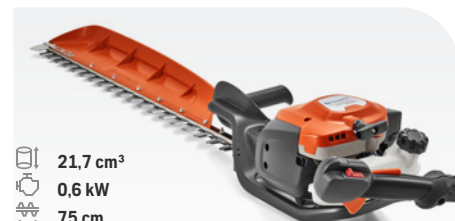
	21,7 cm ³
	0,6 kW
	60 cm
	3200 tagli/min.
	5,0 kg

Tagliasiepi a lama doppia (21,7 cm³) da 60 cm per i lavori più impegnativi. L'impugnatura multiposizione e il peso ridotto, abbinati al design compatto e bilanciato, assicurano una maneggevolezza eccellente, mentre le lame ad alta capacità, l'ampio carter di protezione lama e la potenza impressionante sono sinonimo di efficienza e affidabilità.

- Low Vib™
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Testina ingranaggi a coppia elevata
- Lame per lavori impegnativi
- Filtro dell'aria a 2 stadi
- Impugnatura multiposizione

TAGLIASIEPI A SCOPPIO

522HSR75X



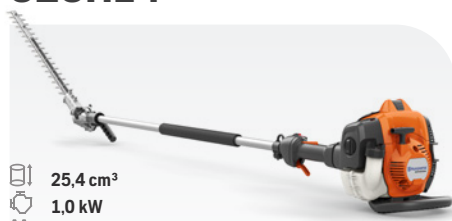
	21,7 cm ³
	0,6 kW
	75 cm
	3200 tagli/min.
	5,1 kg

Tagliasiepi a lama singola (21,7 cm³) da 75 cm per i lavori più impegnativi. L'impugnatura comoda e il peso ridotto, abbinati al design compatto e bilanciato, assicurano una maneggevolezza eccellente, mentre la lama ad alta capacità e la potenza elevata sono sinonimo di efficienza e affidabilità.

- Low Vib™
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Testina ingranaggi a coppia elevata
- Filtro dell'aria a 2 stadi
- Deflettore per le foglie

TAGLIASIEPI AD ASTA A SCOPPIO

525HE4



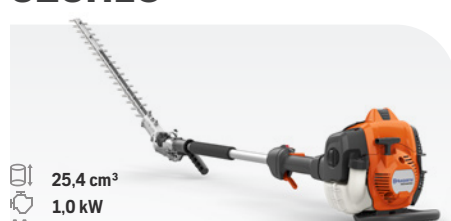
	25,4 cm ³
	1,0 kW
	60 cm
	4400 tagli/min.
	6,3 kg

Tagliasiepi ad asta a doppia lama da 25 cm³ con barra di taglio da 60 cm. La portata di 4 metri, il passo di 37 mm e le 10 posizioni ad angolo fisso consentono di rifinire in modo comodo ed efficiente la parte superiore di siepi alte senza utilizzare una scala o una piattaforma aerea.

- Motore X-TORQ®
- Avviamento facile
- Inclinazione gruppo di taglio regolabile
- Interruttore di arresto a ritorno automatico
- Protezione antiurto posteriore
- Filtro dell'aria a 2 stadi
- Scatola ingranaggi per impieghi gravosi

TAGLIASIEPI AD ASTA A SCOPPIO

525HE3



	25,4 cm ³
	1,0 kW
	60 cm
	4400 tagli/min.
	5,9 kg

Tagliasiepi ad asta a doppia lama da 25 cm³ con barra di taglio da 60 cm. La portata di 3 metri, il passo di 37 mm e le 10 posizioni ad angolo fisso consentono di rifinire in modo comodo ed efficiente la parte superiore di siepi alte senza utilizzare una scala o una piattaforma aerea.

- Motore X-TORQ®
- Avviamento facile
- Inclinazione gruppo di taglio regolabile
- Interruttore di arresto a ritorno automatico
- Protezione antiurto posteriore
- Filtro dell'aria a 2 stadi
- Scatola ingranaggi per impieghi gravosi

TAGLIASIEPI A BATTERIA

522iHD75

NOVITÀ



Tagliasiepi a batteria leggero e ben bilanciato, con elevata capacità di taglio. Potenza pari ad una macchina a scoppio di stessa cilindrata. Ottimizzato per operazioni di rifinitura frequenti, dotato di doppia lama ad alta velocità con denti affilati per tagli di precisione. Può essere utilizzato con batterie anche a zaino.

- Modalità a 3 velocità
- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Configurazione per rifinitura e siepi impegnative
- Impugnatura posteriore multiposizione
- Connettività integrata
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)

TAGLIASIEPI A BATTERIA

522iHD60

NOVITÀ



Tagliasiepi a batteria leggero e ben bilanciato, con elevata capacità di taglio. Potenza pari ad una macchina a scoppio di stessa cilindrata. Ottimizzato per operazioni di rifinitura frequenti, dotato di doppia lama ad alta velocità con denti affilati per tagli di precisione. Può essere utilizzato con batterie anche a zaino.

- Modalità a 3 velocità
- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Configurazione per rifinitura e siepi impegnative
- Impugnatura posteriore multiposizione
- Connettività integrata
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)



TAGLIASIEPI AD ASTA A BATTERIA

520iHT4



Tagliasiepi ad asta a batteria dal design esclusivo con portata fino a 4,5 m. Permette di tagliare le siepi più larghe o alte più velocemente, grazie alla possibilità di regolare l'angolazione della barra di taglio. Inoltre, abbina le prestazioni migliori sul mercato con l'assenza assoluta di emissioni dirette, il peso ridotto, i bassi livelli di vibrazioni e la massima silenziosità e può quindi essere utilizzato anche negli ambienti più sensibili al rumore.

- Motore senza spazzole
- savE™
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Gruppo di taglio regolabile
- Paracolpi posteriore
- Asta telescopica
- Scatola ingranaggi in magnesio

TAGLIASIEPI AD ASTA A BATTERIA

520iHE3



Tagliasiepi ad asta a batteria dal design esclusivo con portata fino a 3,5 m. Permette di tagliare le siepi più larghe, alte o basse in tutta comodità, grazie alla possibilità di regolare l'angolazione della barra di taglio. Inoltre, abbina le prestazioni migliori sul mercato con l'assenza assoluta di emissioni dirette, il peso ridotto, i bassi livelli di vibrazioni e la massima silenziosità, e può quindi essere utilizzato anche negli ambienti più sensibili dal punto di vista del rumore.

- Motore senza spazzole
- savE™
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Gruppo di taglio regolabile
- Paracolpi posteriore
- Asta fissa
- Scatola ingranaggi in magnesio

TAGLIASIEPI A SCOPIO	522HDR75X	522HDR60X	522HSR75X	525HE4	525HE3
SPECIFICHE TECNICHE					
Cilindrata, cm ³	21,7	21,7	21,7	25,4	25,4
Potenza, kW	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0
Volume serbatoio carburante, litri	0,45	0,45	0,45	0,5	0,5
Consumo di carburante, g/kWh	620	620	620	600	600
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	93	93	93	95	96
Livello di potenza acustica garantito, LWA dB(A)**	102	102	102	107	107
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s ² ***	2,1/2,2	2,8/1,3	2,2/2,1	4,6/3,9	5,6/4,4
Velocità massima, giri/min.	7800	7800	7800	8500	8500
Rapporto di trasmissione	1:5,70	1:5,70	1:5,70	1:5,16	1:5,16
Lunghezza barra, cm	75	60	75	60	60
Apertura dei denti, mm	30,5	30,5	30,5	30	30
Diametro max raccomandato dei rami, mm	25	25	25	20	20
Velocità di taglio, tagli/min.	3200	3200	3200	4400	4400
Lunghezza totale, cm	127,7	110,5	121	257,9	192,5
Lunghezza in modalità di trasporto, cm	127,7	110,5	121	192	126,6
Peso (senza carburante), kg	5,2	5,0	5,0	6,3	5,9
CARATTERISTICHE					
Motore X-TORQ®	—	—	—	●	●
Starter indipendente	●	●	●	●	●
Primer	●	●	●	●	●
Pulsante di stop a ritorno automatico	●	●	●	●	●
Low Vib™	●	●	●	—	—
Trim-cut configuration	—	—	—	●	●
Coarse-cut configuration	●	●	●	—	—
Adjustable rear handle	●	●	—	—	—
Impugnatura posteriore girevole	—	—	—	●	●

* Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato ai sensi della norma EN ISO 22868, dB(A). Il livello di pressione acustica equivalente dichiarato della macchina presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 dB(A). ** Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica dichiarato per la macchina è stato misurato con il gruppo di taglio originale che presenta il livello più elevato. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1 - 3 dB(A). *** Livelli di vibrazioni equivalenti (ahv,eq) alle impugnature, misurati ai sensi delle norme EN ISO 22867, m/s². Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s².

POTENZA NOMINALE La Direttiva Macchine (2006/42/CE), entrata in vigore il 1 gennaio 2010, impone ai produttori di dichiarare la potenza nominale dei motori in kilowatt (kW). La potenza nominale dei motori indicata corrisponde alla potenza media erogata in condizioni di lavoro normali e nel rispetto delle norme sulle emissioni di rumore applicabili (al regime specificato, vedere il Manuale dell'operatore) di un motore di serie, misurata in base alla norma SAE J1349/ISO 1585. I valori possono divergere nei motori prodotti su larga scala. La potenza effettiva erogata dal motore montato sulla macchina finale dipende da velocità di esercizio, condizioni ambientali e altre variabili.

TAGLIASIEPI A BATTERIA	522iHD75	522iHD60	520iHT4	520iHE3
SPECIFICHE TECNICHE				
Tipo di batteria	Ioni di litio (Li-Ion)	Ioni di litio (Li-Ion)	Ioni di litio (Li-Ion)	Ioni di litio (Li-Ion)
Tensione, V	36	36	36	36
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	81	81	80	84
Livello di potenza acustica, garantito, LWA, dB(A)**	95	95	94	95
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) sull'impugnatura anteriore/posteriore, m/s ² ***	1.4/1.8	2.1/1.7	2.0/ 1.7	2.6/ 1.7
Lunghezza coltello, cm	75	60	55	55
Apertura denti, mm	30	30	32	32
Velocità di taglio, tagli/min	4400	4400	4000	4000
Lunghezza totale, cm	134	116	346	227
Peso (senza batteria), kg	3,9	3,6	5,5	4,15
CARATTERISTICHE				
savE™	–	–	●	●
Modalità a 3 velocità	●	●	–	–
Tastiera intuitiva	●	●	●	●
Sistema automatico anti-inceppamento	●	●	–	–
Configurazione taglio rifinitura	●	●	●	●
Configurazione taglio grossolano	–	–	–	–
Funzione antivibrazione	●	●	–	–
Impugnatura posteriore regolabile	●	●	–	–
Regolazione angolo di lavoro	–	–	●	●
Protezione antiurto posteriore	–	–	●	●
Albero telescopico	–	–	●	–
Connettività integrata	●	●	–	–

*Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato in base alle norme ISO 11203, dB(A). I dati riportati per il livello di pressione acustica equivalente del prodotto hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 3 dB (A). **Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) in base alla direttiva CE 2000/14/CE, inclusa la dispersione statistica. Misurate in conformità alla norma ISO 11094. ***Livelli di vibrazione equivalenti (ahv,eq) sulle impugnature, misurati in base alla norma EN 60745-1 in m/s². Dispersione statistica tipica (deviazione standard) di ±1,5 m/s². N/D = valori non disponibili al momento della stampa



Maggiori prestazioni. Minori emissioni.

I nostri soffiatori sono dotati di ventole all'avanguardia che generano una velocità dell'aria elevata e un flusso d'aria potente. Questo vale sia per i nostri soffiatori a zaino più potenti che per i nostri soffiatori portatili più leggeri. A prescindere dalla scelta, potrai contare su una forza più che sufficiente per svolgere il lavoro in modo efficiente. Inoltre, tutti i soffiatori sono ergonomici e presentano livelli di vibrazioni estremamente bassi, per una maggiore produttività e comodità d'uso.

POSIZIONE DELL'IMPUGNATURA

Assenza di forze laterali per giornate di lavoro meno faticose

Su tutti i soffiatori Husqvarna, il comando acceleratore è posizionato in modo da neutralizzare efficacemente le forze laterali generate dal flusso d'aria. Per l'operatore, questa soluzione si traduce in una posizione di lavoro più comoda e rilassata, senza forze laterali difficoltose, e di conseguenza in più ore di lavoro efficiente.



ESPLORA ONLINE

Scopri la nostra gamma completa di soffiatori e accessori sul sito [husqvarna.it/soffiatori/professionali/](https://www.husqvarna.it/soffiatori/professionali/)



PRESTAZIONI A BATTERIA

Nessun compromesso

I nostri soffiatori a batteria non offrono soltanto un livello di comfort imbattibile grazie ai livelli ridotti di vibrazioni e rumore e all'assenza di fumi. Infatti, offrono anche prestazioni impressionanti, grazie al motore elettrico scattante e al design avanzato della nostra ventola. Inoltre, tutti i nostri soffiatori a batteria sono dotati di modalità Boost, che permette di aumentare il flusso d'aria quando necessario.

GEOMETRIA DELLA VENTOLA

Design ottimizzato per la massima forza di soffiaggio

La geometria delle ventole dei nostri soffiatori è ispirata a quella dei turbocompressori. Infatti, le loro ventole consentono una pressione e una velocità periferica elevate anche a basso regime motore. Inoltre, le ventole e i relativi alloggiamenti sono progettati in modo da ridurre la turbolenza e minimizzare le perdite d'aria. Abbiamo anche ottimizzato i tubi e i soffiotti per generare flussi d'aria più lineari possibili. Per il soffiatore 550iBTX, Husqvarna ha progettato una speciale struttura per la ventola che ne garantisce l'efficienza. Il tutto contribuisce a un flusso d'aria potente e diretto per consentirti di lavorare in modo estremamente efficiente.



DESIGN INCENTRATO SULL'UTENTE

Bilanciamento perfetto

I nostri soffiatori a batteria sono leggeri e perfettamente bilanciati, per la massima maneggevolezza. Infatti, abbiamo compiuto grandi passi in avanti per ottimizzarne il baricentro e renderli più comodi e maneggevoli, per ridurre la fatica e le sollecitazioni sul corpo.



LA COMODITÀ DELLA BATTERIA

Un livello completamente nuovo di comfort

Bassa rumorosità, peso e livelli di vibrazioni ridotti e assenza assoluta di emissioni dirette. I soffiatori a batteria rappresentano un sogno che diventa realtà per ogni professionista. Inoltre, tutti i nostri soffiatori a batteria sono dotati di un'impugnatura estremamente comoda con pulsantiera intuitiva, per un'ergonomia eccellente. Vuoi un ulteriore comfort? È sufficiente attivare il Cruise Control.



HUSQVARNA 525BX

Grande capacità di soffiaggio, bilanciamento perfetto

Questo soffiatore ad alte prestazioni ti consentirà di lavorare per tutta la giornata senza affaticarti troppo, grazie al corpo compatto e perfettamente bilanciato, al peso ridotto e all'efficiente sistema antivibrante. Inoltre non dovrai più contrastare le forze laterali, grazie allo scarico a S che convoglia l'aria in linea con l'impugnatura. La grande capacità di soffiaggio è assicurata da un potente ma estremamente efficiente motore X-TORQ®, abbinato al design ottimizzato di ventola e beccuccio.

FILTRO ARIA DI TIPO PROFESSIONALE

Un motore pulito è un motore che dura a lungo

I nostri soffiatori a zaino sono dotati con un filtro dell'aria di tipo commerciale per impieghi gravosi. L'aria in ingresso viene filtrata in due fasi: la prima attraverso un filtro in schiuma e poi attraverso un filtro di carta pieghettata – questo processo protegge efficacemente il motore dalla polvere e particelle, contribuendo a una lunga vita del motore stesso.



QUALITÀ PROFESSIONALE

Più produttività in meno tempo

In Husqvarna, progettiamo da sempre i nostri soffiatori per uso professionale per la massima produttività e le minime sollecitazioni sull'utente. Ogni dettaglio, dalla capacità delle batterie e dei serbatoi del carburante alla forma del beccuccio, è ottimizzato con particolare attenzione alle prestazioni, per rendere il tuo lavoro quotidiano più comodo e redditizio. Inoltre, ogni componente è progettato per la massima durata, per ridurre il rischio di avarie impreviste e per rimanere produttivi più a lungo.



MOTORE X-TORQ®

Tutta la potenza necessaria. Senza inutili emissioni.

I motori X-TORQ® sono sinonimo di efficienza di combustione senza scendere a compromessi in termini di coppia o potenza. Ad ogni ciclo, il cilindro viene pulito con aria fresca prima dell'ingresso della miscela di aria e carburante, per evitare che il carburante incombusto si mescoli ai gas di scarico. Il risultato? Una riduzione significativa delle emissioni di scarico, oltre a una maggiore efficienza nei consumi, rispetto ai modelli simili senza motori X-TORQ®.

GRUPPO CINGHIE ERGONOMICO

Una sensazione di leggerezza

Tutti i nostri soffiatori a zaino sono equipaggiati con un gruppo cinghie ergonomico che distribuisce il carico in modo ottimale riducendo le sollecitazioni sul corpo. Gli spillacci imbottiti e la cinghia in vita trasferiscono il peso dalle spalle ai fianchi.

SOFFIATORE A SCOPIO

525BX



25,4 cm ³	0,9 kW	13 m ³ /min
15 N	4,3 kg	

Soffiatore portatile leggero da 25 cm³ con potenza e capacità di soffiaggio elevate. Il design del tubo a S convoglia il flusso d'aria in linea con l'impugnatura, neutralizzando le forze laterali e riducendo quindi le sollecitazioni, anche in caso di turni di lavoro prolungati. Il filtro dell'aria di tipo professionale è sinonimo di grande autonomia e funzionamento senza problemi.

- Motore X-TORQ®
- Low Vib®
- Cruise Control
- Filtro dell'aria a 2 stadi
- Smart Start™
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Design del tubo a S

SOFFIATORE A BATTERIA

525iB Mark II



17 N
13,3 m ³ /min
2,5 kg

Soffiatore portatile a batteria estremamente leggero e bilanciato senza emissioni dirette, caratterizzato da bassi livelli di rumore e vibrazioni e utilizzabile nella maggior parte dei luoghi pubblici. Ugualmente comodo da usare con entrambe le mani. Massima libertà di movimento grazie all'assenza di fili e al peso ridotto.

- Motore senza spazzole E-TORQ™
- Pulsantiera intuitiva
- Modalità Boost
- Cruise Control
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)

SOFFIATORE A BATTERIA

530iBX



16 N
14,1 m ³ /min
2,9 kg

Soffiatore portatile a batteria estremamente leggero e bilanciato, progettato per l'uso con una batteria a zaino oppure una cintura FLEXI. Ugualmente comodo da usare con entrambe le mani. La forza di soffiaggio elevata e i livelli ridotti di rumore consentono di utilizzarlo anche in luoghi pubblici e aree soggette a limitazioni di rumore.

- Motore senza spazzole E-TORQ™
- Pulsantiera intuitiva
- Modalità Boost
- Cruise Control
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Bocchetta silenziata

SOFFIATORE A SCOPIO

580BTS



75,6 cm ³	3,3 kW	26 m ³ /min
40 N	11,8 kg	

Il nostro soffiatore a zaino più potente, progettato per i lavori più impegnativi. Il motore da 75 cm³ e il design efficiente della ventola assicurano un flusso d'aria impressionante (26 m³/s al beccuccio) e una velocità elevata dell'aria. Il filtro dell'aria di tipo professionale e Husqvarna Air Injection™ sono sinonimo di grande autonomia e funzionamento senza problemi. Il gruppo cinghie è dotato di cintura imbottita sui fianchi per un maggiore comfort.

- Motore X-TORQ®
- Low Vib®
- Cruise Control
- Gruppo cinghie ergonomico
- Filtro dell'aria a 2 stadi
- Husqvarna Air Injection™

SOFFIATORE A SCOPIO

570BTS



65,6 cm ³	2,9 kW	22 m ³ /min
37 N	11,2 kg	

Soffiatore a zaino da 65 cm³ con un flusso d'aria impressionante (22 m³/s al beccuccio) e una velocità elevata dell'aria, grazie al design efficiente della ventola. Il filtro dell'aria di tipo professionale è sinonimo di grande autonomia e funzionamento senza problemi. Il gruppo cinghie è dotato di cintura imbottita sui fianchi per un maggiore comfort.

- Motore X-TORQ®
- Low Vib®
- Cruise Control
- Gruppo cinghie ergonomico
- Filtro dell'aria a 2 stadi

SOFFIATORE A SCOPIO

350BT



50,2 cm ³	1,6 kW	14 m ³ /min
21 N	10,2 kg	

Pratico soffiatore a zaino di medie dimensioni da 50 cm³ che offre una capacità più che sufficiente in un corpo compatto. Il gruppo cinghie a zaino permette di lavorare a lungo in tutta comodità.

- Motore X-TORQ®
- Low Vib™
- Cruise Control
- Gruppo cinghie ergonomico



NESSUNA EMISSIONE

Il benvenuto anche in ambienti interni!

Uno dei maggiori vantaggi dei soffiatori a batteria è la possibilità di utilizzarli anche in ambienti chiusi. Infatti, grazie all'assenza di emissioni e rumori, possono essere utilizzati per la pulizia di stadi, centri commerciali, sale per concerti o altri luoghi in cui non è possibile utilizzare un soffiatore con motore a scoppio.

SOFFIATORE A BATTERIA

550iBTX



- 21 N
- 15,6 m³/min
- 6,3 kg



Soffiatore a batteria a zaino potente ed ergonomico, con una forza di soffiaggio impressionante (21 N). I livelli ridotti di vibrazioni e rumore consentono di utilizzarlo anche in luoghi pubblici, e la ventola resistente all'acqua assicura una maggiore versatilità e produttività.

- Motore senza spazzole E-TORQ™
- Pulsantiera intuitiva
- Modalità Boost
- Cruise Control
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Gruppo cinghie ergonomico
- Solo batterie a zaino
- Connettività integrata (disponibile a breve)



INTERFACCIA DELL'UTENTE

Pulsantiera intelligente e intuitiva

La pulsantiera intuitiva sul modello 550iBTX mostra lo stato della batteria e presenta un pratico pulsante per il Cruise Control posizionato ergonomicamente su un lato per una maggiore maneggevolezza.



BOCCHETTA PIATTA

Maggiore portata. Compatibile con tutti i soffiatori a batteria.

579 79 75-01

BOCCHETTA FONDOASSORBENTE

Bocchetta con silenziatore incorporato, per un ambiente di lavoro ancora più piacevole sia per l'operatore che per le persone nelle vicinanze. Per tutti i soffiatori a batteria.

589 81 17-01



BARRA IMPUGNATURE

Permette di manovrare il soffiatore con entrambe le mani, per una posizione di lavoro più comoda e rilassata. Può essere utilizzata con o senza parafianchi.

544 40 00-04, 570BTS, 580BTS e 550iBTX

SOFFIATORI A SCOPPIO	580BTS	570BTS	350BT	525BX
SPECIFICHE TECNICHE				
Cilindrata, cm ³	75,6	65,6	50,2	25,4
Potenza, kW	3,3	2,9	1,6	0,9
Forza di soffiaggio, N	40	37	21	15
Flusso dell'aria nel carter della ventola, m ³ /min.	29	28	19,6	14
Flusso dell'aria al beccuccio, m ³ /min.	26	22	14	13
Velocità dell'aria (bocchetta rotonda), m/s	92	106	80,5	70
Velocità dell'aria (bocchetta piatta), m/s	93	91	—	86
Velocità massima, giri/min.	7200	8000	7500	7300
Regime minimo, giri/min.	2000	2000	2200	3000
Volume serbatoio carburante, litri	2,6	2,2	1,25	0,45
Consumo di carburante, g/kWh	440	431	455	518
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	100	99	94	91 (bocchetta rotonda)/ 92 (bocchetta piatta)
Livello di potenza acustica garantito, LWA dB(A) **	112	110	104	106
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) all'impugnatura, m/s ² ***	1,6	1,8	2,2	1,2 (bocchetta rotonda)/ 2,0 (bocchetta piatta)
Tipo di beccuccio OEM	Rotondo	Rotondo	Rotondo	Rotondo e piatto
Peso (senza carburante), kg	11,8	11,2	10,2	4,3
CARATTERISTICHE				
Motore X-TORQ®	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●
Cruise Control	●	●	●	●
Primer	●	●	●	●
Impugnatura regolabile	●	●	●	—
Gruppo cinghie ergonomico	●	●	●	—
Filtro dell'aria a 2 stadi	●	●	—	●
Husqvarna Air Injection™	●	—	—	—
Smart Start™	—	—	—	●
Pulsante di stop a ritorno automatico	—	—	—	●
Tubo convogliatore a „S“	—	—	—	●

* Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato ai sensi della norma EN 15503, dB(A). Il livello di pressione acustica equivalente dichiarato della macchina presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 dB(A). ** Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1–3 dB(A). *** Livelli di vibrazioni equivalenti (ahv,eq) alle impugnature, misurati ai sensi delle norme EN 15503, m/s². Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s².

POTENZA NOMINALE La Direttiva Macchine (2006/42/CE), entrata in vigore il 1 gennaio 2010, impone ai produttori di dichiarare la potenza nominale dei motori in kilowatt (kW). La potenza nominale dei motori indicata corrisponde alla potenza media erogata in condizioni di lavoro normali e nel rispetto delle norme sulle emissioni di rumore applicabili (al regime specificato, vedere il Manuale dell'operatore) di un motore di serie, misurata in base alla norma SAE J1349/ISO 1585. I valori possono divergere nei motori prodotti su larga scala. La potenza effettiva erogata dal motore montato sulla macchina finale dipende da velocità di esercizio, condizioni ambientali e altre variabili.

SOFFIATORI A BATTERIA	550iBTX	525iB Mark II	530iBX
SPECIFICHE TECNICHE			
Tipo di batteria	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tensione, V	36	36	36
Aumento del forza di soffiaggio, N	21	17	16
Flusso dell'aria al beccuccio, m ³ /min.	12,8	11,3	12,4
Aumento del flusso dell'aria al beccuccio, m ³ /min	15,6	13,3	14,1
Velocità dell'aria, m/s	54,0	48,0	49,6
Aumento di velocità dell'aria, m/s	66,0	59,0	56,2
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A) *	73	85	77,6
Livello di potenza acustica garantito, LWA dB(A) **	94	101	91
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) all'impugnatura, m/s ² ***	0,1	0,5	0,4
Tipo di beccuccio OEM	Rotondo	Rotondo	Rotondo
Peso (senza batteria), kg	6,3	2,5	2,9
CARATTERISTICHE			
Batteria agli ioni di litio	●	●	●
Funzione Boost	●	●	●
Cruise Control	●	●	●
Pulsantiera intuitiva	●/—	—	—
Gancio per cintura	—	●	●
Solamente per l'uso con batteria a zaino / cintura per batterie FLEXI	●/—	●/—	●/●
Gruppo cinghie ergonomico	●	—	—
Slot per batteria	—	●	—
Lunghezza del tubo regolabile	●	●	●

* Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato ai sensi della norma EN ISO 11203, dB(A). Il livello di pressione acustica equivalente dichiarato della macchina include l'incertezza statistica. ** Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) e dichiarate come valore garantito in conformità alla Direttiva 2000/14/CE, dispersione statistica inclusa. Misurate ai sensi della norma ISO 11094. *** Livelli di vibrazioni equivalenti (ahv,eq) alle impugnature, misurati ai sensi della norma EN ISO 22867, m/s². Dispersione statistica tipica (deviazione standard) di ± 1 m/s². N/A = valori non disponibili al momento della stampa



Soluzioni innovative per tutti gli spazi verdi

Le soluzioni di taglio autonome sono l'aggiunta perfetta alla flotta di qualsiasi azienda di cura del verde. In Husqvarna, disponiamo di un'ampia gamma per ogni tipo di manto erboso, da prati più piccoli a molteplici campi sportivi. I robot tagliaerba CEORA™ e Automower® garantiscono risultati eccellenti su diversi prati, mentre i nostri ultimi modelli offrono possibilità di taglio ancora più flessibili grazie alla navigazione satellitare Husqvarna EPOS™ con perimetro virtuale. E mentre loro trascorrono le giornate occupandosi senza sosta della produzione di manti erbosi di qualità, tu potrai dedicare il tuo tempo ad altre attività.



HUSQVARNA CEORA™

Una rivoluzione nella cura di ampi spazi verdi

Presentazione di CEORA™, la nuova generazione nella cura di ampi spazi verdi di Husqvarna. CEORA™ rappresenta un'importante novità per club sportivi e professionisti degli spazi verdi in generale. Un sistema modulare che offre una soluzione economica e sostenibile con prestazioni e affidabilità eccezionali. CEORA™ si occupa sistematicamente del taglio su spazi più grandi con risultati eccellenti. Utilizza la tecnologia Husqvarna EPOS™ per creare un perimetro virtuale per un'arieggiatura sicura e senza problemi.



PER SAPERNE DI PIÙ

Per ulteriori informazioni sul modo in cui le soluzioni robotiche semplificano la tua giornata lavorativa, visita il sito husqvarna.it/robot-tagliaerba-automower/professionisti/

LEADER MONDIALE

Robot tagliaerba affidabili dal 1995

Più di due milioni e mezzo dei nostri robot tagliaerba sono al lavoro in tutto il mondo. La nostra esperienza unica ci ha consentito di acquisire preziose conoscenze e approfondimenti sui robot tagliaerba.

RISPARMIO

Spendi di meno. Produci di più.

Più tempo per la tua forza lavoro per concentrarsi su altre preziose attività e meno tempo speso per la manutenzione dei terreni erbosi.

ALIMENTAZIONE A BATTERIA

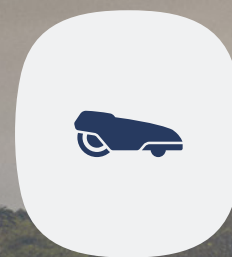
Nessuna emissione diretta

Lascia che la nostra gamma di robot gestisca il prato in maniera sostenibile: grazie all'alimentazione a batteria e alle emissioni sonore ridotte al minimo.

**DISPONIBILE 24 ORE AL GIORNO,
7 GIORNI SU 7**

Lavorare di giorno e di notte. Con la pioggia o con il sole.

I robot tagliaerba CEORA™ e Automower® entrano in funzione ogni volta che lo desideri. Sono inoltre resistenti alle intemperie e offrono risultati straordinari nelle condizioni meteorologiche più difficili.



HUSQVARNA AUTOMOWER®

Risultati imbattibili su spazi verdi e pendenze

La nostra linea professionale è in grado di gestire aree complesse e offre prestazioni leader del mercato su terreni collinari nonché eccellenti prestazioni e flessibilità di taglio, ad esempio, su campi da calcio, strutture per convegni e hotel o parchi. Oltre alla produzione costante di prati perfettamente tagliati, i robot tagliaerba Automower® migliorano la qualità complessiva dell'erba e contribuiscono a renderla più forte e fitta.

PROFESSIONISTI DEGLI SPAZI VERDI

Due soluzioni autonome. Infinite possibilità.

Grazie alla loro ampia gamma di applicazioni, le soluzioni autonome Husqvarna offrono enormi opportunità ai nostri professionisti degli spazi verdi per ampliare o perfezionare le operazioni. Club sportivi, responsabili di impianti, municipalità, paesaggisti o chiunque altro sia coinvolto nella cura del verde nelle aree commerciali possono trarre vantaggio dai risultati eccezionali e dalle prestazioni straordinarie del terreno, nonché dalla possibilità di risparmiare tempi e costi delle attrezzature.



CAMPI DA GOLF

Per la soddisfazione dei giocatori

I robot tagliaerba CEORA™ e Automower® rappresentano la soluzione ideale per i campi da golf. Grazie ad una squadra di robot tagliaerba che operano in modo discreto e silenzioso nei semi-rough e nei fairway, puoi ottenere costantemente un'elevata qualità di taglio dei manti erbosi. In questo modo, rispetto al taglio tradizionale, potrai offrire ai golfisti un campo sempre perfetto e pronto per il gioco, a costi notevolmente bassi e limitando significativamente il disturbo. Ma soprattutto un risultato eccellente per i manutentori del verde e dei giocatori.



CAMPI SPORTIVI

Una vittoria sostenibile per il tuo club

Un campo sportivo, che sia di calcio o atletica, viene spesso utilizzato molto e l'erba richiede maggiore cura. La manutenzione è spesso difficile e la necessità di concimarlo, irrigarlo e curarlo minuziosamente può essere sia costosa che dispendiosa in termini di tempo. Le soluzioni autonome Husqvarna funzionano in base al tuo programma, in modo da non interferire, e tagliano l'erba ogni giorno o notte, generando piccoli residui di compostaggio che non necessitano di raccolta. Il tagliato serve come fertilizzante naturali che rafforza il prato.

GESTIONE DI SPAZI VERDI PIÙ AMPI

Risultati eccezionali. Su tutti i tipi di superfici erbose.

In Husqvarna siamo consapevoli dell'esigenza di fornire un'ampia varietà di soluzioni flessibili per i professionisti degli spazi verdi. E per gli spazi di grandi dimensioni, abbiamo avuto l'opportunità di sviluppare un prodotto esclusivo. Un prodotto che può coprire un'area molto più ampia rispetto a prima, pur garantendo i risultati di taglio che ci si aspetta da un robot tagliaerba Husqvarna. CEORA™ consente di ampliare notevolmente la propria attività per soddisfare requisiti sempre più severi in termini di tempi, qualità del prato e sostenibilità.



Qualità Sportiva Professionale

Cura quotidiana di campi sportivi o campi da golf a un'altezza di taglio bassa. Un'erba lussureggiante e fitta, ben gestita, può essere tagliata in modo ottimale con i robot tagliaerba CEORA™ o Automower®.



RESPONSABILE DI IMPIANTI

Aggiungi valore per i clienti e la tua azienda

Lavorare come facility manager significa spesso dover affrontare un numero elevato di attività diverse durante la giornata lavorativa. Affidare la cura del manto erboso ad una soluzione robotica riduce i costi complessivi di investimento e consente di risparmiare tempo per concentrarsi su altre attività.



MUNICIPALITÀ

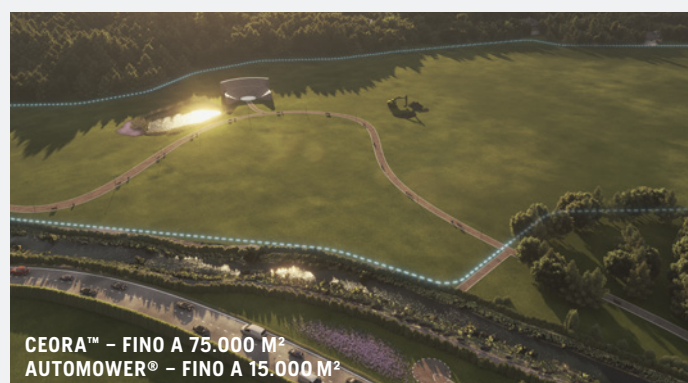
Verso spazi sempre più verdi

Nella maggior parte delle città e delle aree urbane, le norme sulle emissioni sono sempre più severe. Le soluzioni autonome Husqvarna offrono notevoli vantaggi in termini di sostenibilità grazie ai bassi livelli di rumorosità e alle emissioni di CO₂ notevolmente ridotte rispetto ai rasaerba tradizionali. I costi contenuti delle apparecchiature e le esigenze di manodopera minime rendono entrambe le soluzioni vantaggiose per i professionisti impiegati nelle amministrazioni municipali.

PAESAGGISTI

La soluzione ideale per i grandi spazi aperti

I paesaggisti e i professionisti della cura delle aree verdi responsabili di prati di grandi dimensioni, come ad esempio i parchi, spesso devono attenersi a leggi e regolamenti locali in materia di emissioni e/o rumore. Utilizzando diversi robot tagliaerba Automower® è possibile prendersi cura di aree enormi con risultati perfetti, conseguendo anche i propri obiettivi di sostenibilità. Inoltre, connettendo i propri robot tagliaerba a Husqvarna Fleet Services™ sarà possibile controllare e programmare con estrema facilità il lavoro sia durante l'alta che la bassa stagione.



Qualità Professionale

Ideale per strutture con elevate esigenze sulla qualità dell'erba. Altezza media dell'erba e normale densità del manto erboso. CEORA™ falcia l'area ogni due giorni.



Qualità Regolare

Ideale per manti erbosi con crescita dell'erba lenta. Altezza dell'erba elevata e densità del manto da normale a bassa. CEORA™ falcia l'area due volte a settimana.

TECNOLOGIA HUSQVARNA EPOS™

Husqvarna EPOS™, basata su infinite possibilità

Le nostre soluzioni di robot tagliaerba includono Husqvarna EPOS™ (Exact Positioning Operating System). Questa innovativa tecnologia basata su satellite consente di lavorare all'interno di perimetri virtuali. Si tratta di una soluzione semplice e flessibile, perfetta per campi da calcio, campi da golf, parchi cittadini o strutture commerciali, per qualsiasi grande area erbosa con spazi aperti e visuale a cielo senza ostacoli che deve essere mantenuta. Soprattutto, l'assenza di cavi perimetrali fisici elimina le possibili rotture di essi dovute alle fasi di arieggiatura o manutenzione dei tappeti erbosi.

STAZIONE DI RIFERIMENTO La tecnologia EPOS™ richiede un'antenna fissa. Ciò consente il posizionamento ad alta precisione del robot tagliaerba e la gestione dei segnali tra questo e il sistema satellitare.


AREE DA EVITARE È possibile definire aree da evitare temporanee o permanenti utilizzando la funzione appDrive nell'app mobile. Questa funzione indica al robot di evitare il taglio in determinate aree.

PERIMETRO VIRTUALE

È possibile definire il perimetro virtuale utilizzando la funzione appDrive nell'app mobile. Il robot tagliaerba coprirà solo l'area specifica impostata per il taglio.

PERCORSI DI TRASFERIMENTO

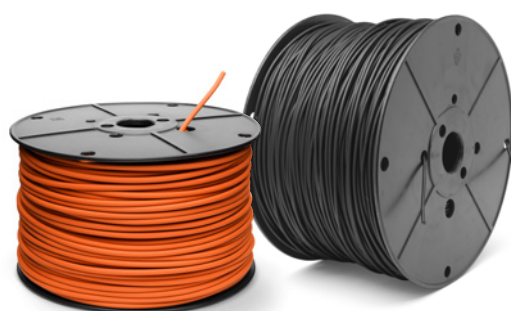
I robot tagliaerba si muovono tra le aree di lavoro in modo silenzioso ed efficiente, su percorsi di trasferimento definiti e preimpostati da te.



SATELLITI DI NAVIGAZIONE il sistema satellitare di navigazione globale (GNSS) fornisce segnali satellitari per i robot tagliaerba e la stazione di riferimento, ottenendo, in situazioni ottimali, una precisione fino a un centimetro.

**SOLUZIONE ROBOTICA BASATA SU APP****Cura precisa di ampi spazi verdi a portata di mano**

L'utilizzo della tecnologia mobile per rimanere connessi alle operazioni è sempre più diffusa al giorno d'oggi. E puoi controllare le nostre soluzioni robotiche direttamente dal tuo smartphone. La guida e la delimitazione delle aree di taglio o la modifica del programma sono rapide e semplici. Husqvarna Fleet Services™ consente il controllo e la localizzazione sulla mappa oltre che il tracciamento in caso di furto.

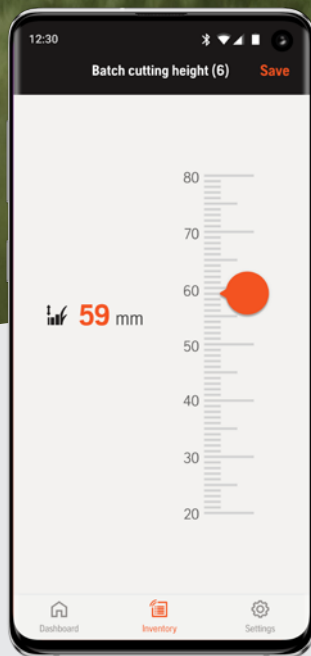
**COME FUNZIONA CON IL CAVO PERIMETRALE****Cura del prato flessibile ed efficiente con cavi**

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.

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

Gestione professionale dei tuoi robot tagliaerba

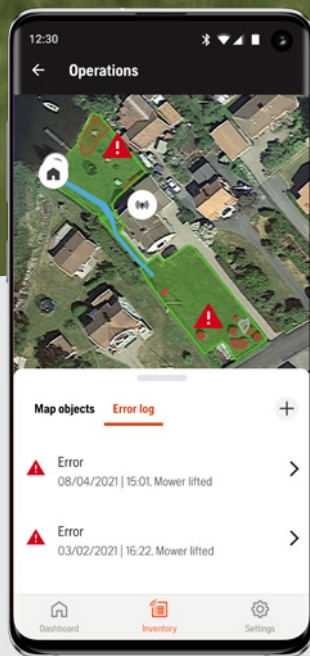
Investendo nei nostri robot tagliaerba professionali, avrai accesso anche a Husqvarna Fleet Services™, uno strumento digitale che ti consente di monitorarli e controllarli facilmente dal tuo smartphone, tablet o computer. Semplice, come dovrebbe essere.



GESTIONE A DISTANZA

Pratica modalità di comando ovunque ti trovi

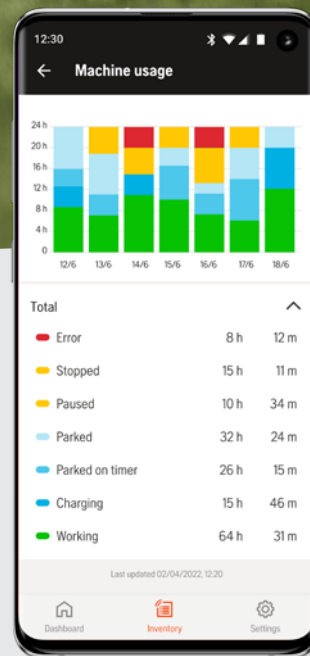
Perfetto quando desideri regolare il programma o l'altezza di taglio, oppure parcheggiare i tagliaerba prima dell'arrivo di un temporale. Inoltre, grazie alla funzione di raggruppamento puoi comandare tutti i tuoi robot tagliaerba e dare comandi comuni, direttamente dall'app sullo smartphone.



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.

INCLUSO
UN PIANO DATI
DI 10 ANNI

Connettività con portata illimitata

Quando investi in uno dei nostri robot tagliaerba professionali, includiamo un piano dati di 10 anni per la comunicazione da remoto, in modo da poter utilizzare Husqvarna Fleet Services™ per tutta la durata del prodotto. (Possiamo garantire solo la funzionalità del prodotto stesso e non la disponibilità o la copertura della connessione dati di terze parti).



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.



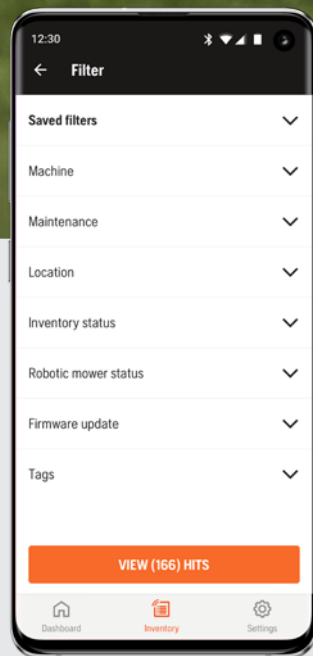
INFORMAZIONI OPERATIVE CONTINUE

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

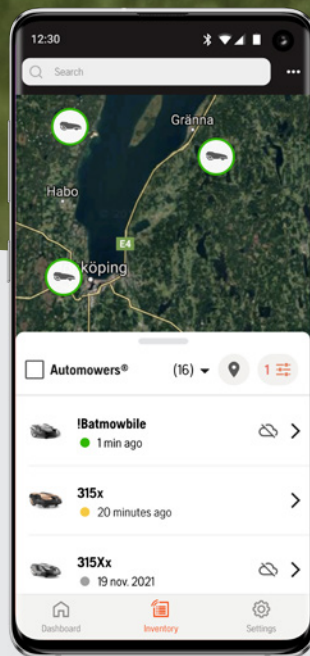
Le valutazioni a lungo termine a fine stagione, per raccogliere e analizzare i dati sui risultati dell'intero periodo, sono informazioni su cui basarti per prendere le decisioni in vista della prossima stagione.



TAG

Raggruppa i tuoi tagliaerba per gestirli in modo efficiente

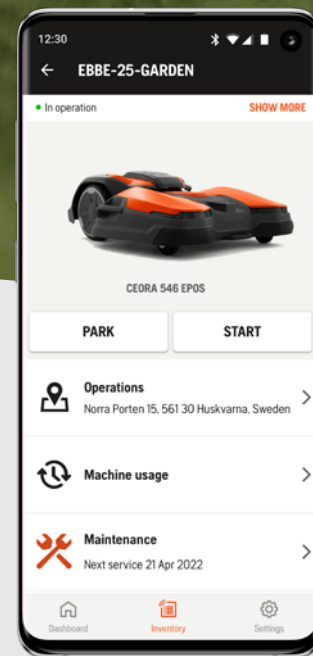
Per flotte di tagliaerba più grandi, i tag rappresentano una modalità di gestione pratica. È possibile contrassegnare („taggare“) differenti tagliaerba per team diversi o luoghi diversi, quindi raggrupparli per una maggiore facilità di gestione.



VISTA 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.



PROMEMORIA DI MANUTENZIONE

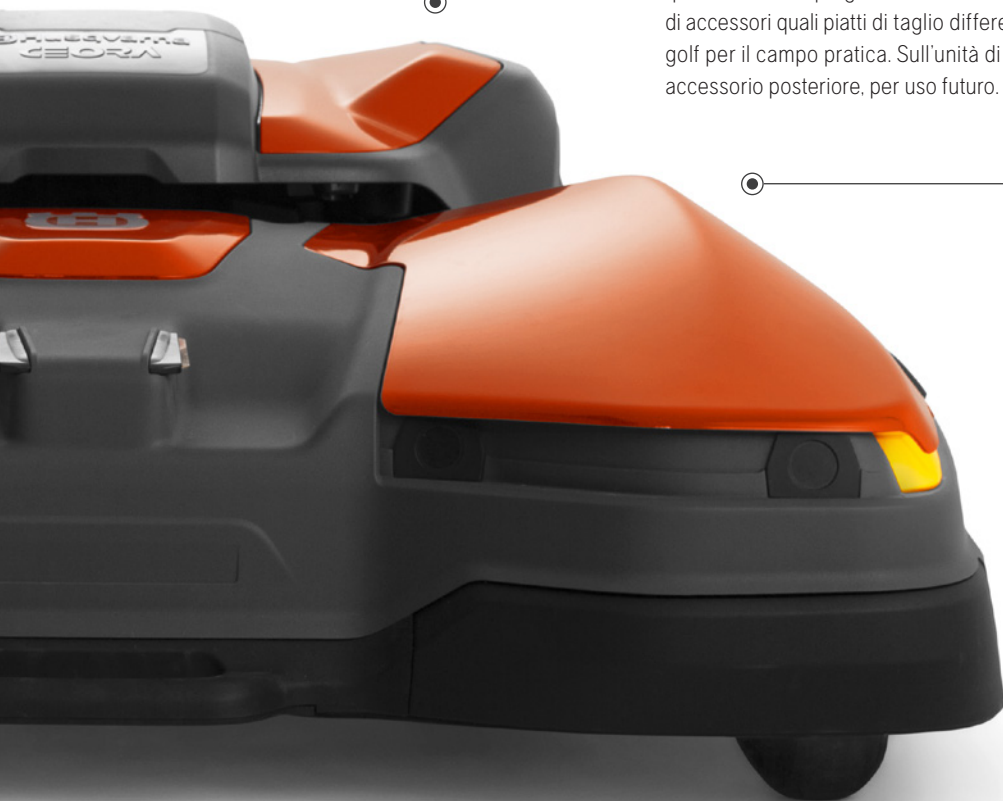
Ricevi un promemoria quando è il momento della manutenzione

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.

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 raccogliitrice di palline da golf per il campo pratica. Sull'unità di trasmissione è presente anche un punto di traino accessorio posteriore, per uso futuro.



CURA SOSTENIBILE DEL VERDE

Silenziosa, visibile e sicura

Come abbiamo già detto altrove, una soluzione autonoma su larga scala come CEORA™ può coprire molta superficie nel suo lavoro quotidiano. Inoltre si muove silenziosamente. La sicurezza integrata è quindi di importanza cruciale. Una funzione di prevenzione degli oggetti consente a CEORA™ di ridurre la velocità e di allontanarsi se vengono rilevati oggetti davanti al piatto di taglio. Inoltre, le spie luminose possono essere accese durante le ore di oscurità, allertando così persone e animali della sua presenza.

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.



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.



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.



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.

SISTEMA MODULARE CON UNITÀ DI TRASMISSIONE E UNITÀ ANTERIORE

La combinazione perfetta per la tua superficie

CEORA™ è un sistema modulare in cui è possibile scegliere la combinazione più adatta alle tue esigenze operative. Un design diviso presenta un'unità di trasmissione e un'unità anteriore. L'unità di trasmissione può essere specificata come CEORA™ 544 o CEORA™ 546. Sono inoltre necessarie una stazione di ricarica e una stazione di riferimento, che sono acquistabili separatamente.

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 pivottanti 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.

GESTIONE AUTOMATICA DEI PASSAGGI

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.



AUTOMOWER® CLUB SOLUTION

Ideale per i campi sportivi

Automower® Club Solution è una funzione ideale per campi da calcio o altre aree sportive in cui i perimetri virtuali di EPOS non sono possibili. È stato progettato per funzionare con Automower® 550, consentendo un'installazione singola per un intero campo da gioco. Ciò significa che è possibile far funzionare contemporaneamente fino a tre robot tagliaerba nella stessa area mentre l'arieggiatura e la manutenzione dell'erba possono essere eseguite senza danneggiare i cavi perimetrali.

**PRESTAZIONI ELEVATE ANCHE
SU TERRENI IRREGOLARI E PENDII**

Terreni irregolari o pendii ripidi? Nessun problema.

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).



TAGLIO SICURO

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.

QUALITÀ DI TAGLIO

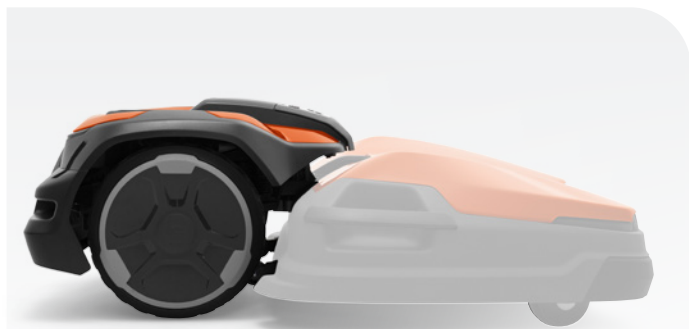
Rendi ogni manto erboso simile a un tappeto

Ovunque desidererai utilizzare il robot tagliaerba, questo offrirà risultati eccellenti. Scegli il taglio casuale per evitare tracce visibili oppure il taglio sistematico per creare motivi sul manto erboso. Tagliando l'erba un po' alla volta, le cinque lame affilatissime garantiscono un manto erboso perfetto e privo di muschio. I minuscoli residui di erba tagliata forniscono una fonte costante di fertilizzante per l'erba che la mantiene sana, rigogliosa e verde. E poiché i residui di erba tagliata contengono una grande quantità di acqua, le superfici gestite con robot tagliaerba necessitano di minore irrigazione rispetto ai manti erbosi tagliati in modo tradizionale.



NOVITÀ

ROBOT TAGLIAERBA – UNITÀ MOTRICE CEORA™ 546 EPOS™



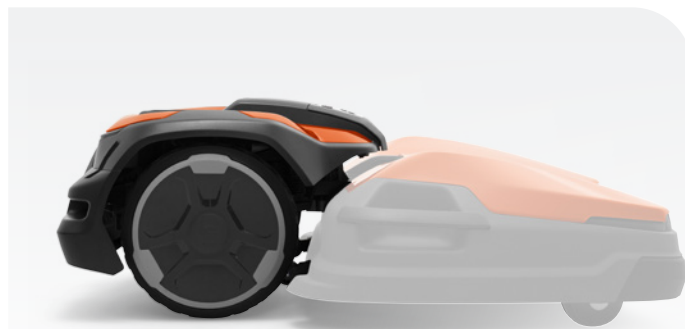
 fino a 50.000 m²
 20%
 35 kg

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

NOVITÀ

ROBOT TAGLIAERBA – UNITÀ MOTRICE CEORA™ 544 EPOS™



 fino a 40.000 m²
 20%
 35 kg

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

NOVITÀ

PIATTO DI TAGLIO CEORA™ RZ 43M



 68 cm
 20-70 mm
 33 kg

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).

NOVITÀ

PIATTO DI TAGLIO CEORA™ RZ 43L



 68 cm
 10-60 mm
 33 kg

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).

NOVITÀ

STAZIONE DI RICARICA CEORA™ CS4



Ricarica CEORA™ in modo automatico ed efficiente in base a un programma definito. Tempo di ricarica completo da 3 a 5 ore con batteria scarica. Le piastre per terreni morbidi sono disponibili come accessorio e forniscono supporto quando la stazione di ricarica viene installata su terreni soffici.

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 550 EPOS™

10000 m²
45%
24 cm
20-60 mm
14,4 kg

Robot tagliaerba completamente equipaggiato con tecnologia Husqvarna EPOS™ con percorsi di trasferimento, appDrive e gestione precisa dell'area. Con i perimetri virtuali è possibile definire diverse aree di lavoro con impostazioni diverse e definire zone temporanee da evitare. Gestisce prati complessi fino a 10000 m² (schema sistematico) e supera con facilità passaggi stretti, ostacoli, terreni accidentati e pendii fino al 45%. Antenna di riferimento richiesta.

- Navigazione EPOS™ con perimetro virtuale
- NOVITÀ: Schema di taglio sistematico o casuale
- FOTA – Firmware Over The Air
- Gestisce pendenze fino al 45%.
- Supera passaggi stretti
- Rilevamento degli oggetti
- Timer stagionale
- Husqvarna Fleet Services™

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 550

5000 m²
45%
24 cm
20-60 mm
13,5 kg

Robot tagliaerba completamente attrezzato progettato per un uso efficiente della flotta. Gestisce prati complessi fino a 5000 m² e 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.

- Navigazione assistita da GPS
- Timer stagionale
- Supera passaggi stretti
- Automower® Club Solution
- Husqvarna Fleet Services™*
- Gestione pendenze fino al 45%
- Rilevamento degli oggetti

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 535 AWD

3500 m²
70%
22 cm
30-70 mm
17,0 kg

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 dall'ufficio.

- Prestazioni eccellenti su pendii/ terreni estremi
- Navigazione assistita da GPS
- Timer stagionale
- Supera passaggi stretti
- Spie luminose
- FOTA – Firmware Over The Air
- Husqvarna Fleet Services™ *

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 520

2400 m²
45%
24 cm
20-60 mm
13,3 kg

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 dall'ufficio.

- Navigazione assistita da GPS
- Timer stagionale
- Husqvarna Fleet Services™ *

* Richiede una connessione con un operatore di telefonia mobile locale. Il traffico dati per tutta la vita utile del prodotto (10 anni) è compreso nel prezzo. (Nota: la garanzia copre solamente la funzionalità del prodotto, non la disponibilità o la copertura della connessione dati fornita da terzi).

ACCESSORI PER ROBOT TAGLIAERBA



ANTENNA DI RIFERIMENTO EPOS™



Gestisce i segnali RTK-GNSS tra i prodotti e i satelliti. Gestisce diverse unità EPOS™ per installazione. Area di lavoro con raggio fino a 500 metri.

Per Automower® 550 EPOS™, CEORA™ 546/544 EPOS™, 970 46 82-xx

KIT DI ATTACCO PER ANTENNA EPOS™



Staffa per stazione di riferimento EPOS™. Dimensione 300×250 mm, diametro 32 mm. Per il fissaggio a parete o a palo di Ø30–60 mm. Acciaio.

534 97 19-01

LAME ENHANCE HSS



Lama in acciaio al carbonio con due bordi taglienti saldati con acciaio temprato. Offre un'affilatura e una durata maggiori per le aree erbose più difficili. Adatta per kit Fairway. Standard su piatto di taglio RZ 43M/43L. Si adatta a tutti i robot tagliaerba Automower® e CEORA™.

599 80 53-01 (45 pz.)
599 80 53-02 (300 pz.)

Utilizzare solo lame originali Husqvarna. Testato e approvato da Intertek (ente certificatore) per quanto riguarda la sicurezza, il funzionamento e i livelli di rumorosità in conformità alle norme EN50636-2-107 e IEC60335-2-107.

DISCHI LAME



Acquista un set di dischi lame aggiuntivo per sostituire in modo rapido e agevole le lame sul piatto di taglio CEORA™ oppure aggiorna il piatto di taglio esistente con una diversa impostazione dell'altezza di taglio. Adatto per RZ 43L e RZ 43M.

Disco per taglio basso (10–60 mm), 536 93 09-01
Disco per taglio medio (20–70 mm), 536 32 62-01

FAIRWAY KIT



Riduce l'altezza minima di taglio a 10 mm, consentendo al tuo robot tagliaerba Husqvarna Automower® di tagliare anche i prati che richiedono una precisione estrema come i fairway dei campi da golf.

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

CAVO PERIMETRALE PRO



Cavo perimetrale extra resistente con diametro di 5,5 mm per installazioni di robot tagliaerba Automower®. Adatto per le aree con elevati requisiti di resistenza (problemi di roditori, resistenza ai raggi UV, ecc.). Il doppio isolamento rende il cavo estremamente robusto e meno sensibile ai graffi, senza compromettere il segnale elettrico.

593 29 77-02, 300 m

CAVO PERIMETRALE EXTRAROBUSTO



Robusto cavo perimetrale per le installazioni più impegnative dei robot tagliaerba Automower®. Anima in rame al 100% con superficie isolata per minimizzare le perdite di segnale.

522 91 41-02, 500 m

BASE STAZIONE DI RICARICA



Quando si installa la stazione di ricarica su un terreno morbido, bagnato o irregolare, sono disponibili una trazione e un supporto aggiuntivi sotto forma di una piastra di fondo per terreni morbidi che garantisce una superficie stabile e uniforme su cui montare la stazione di ricarica.

Per CEORA™ CS4, 535 42 31-01

KIT SPAZZOLE ATTIVE PER RUOTE



È disponibile un kit spazzole attive per ruote per evitare l'accumulo d'erba sulle ruote di del robot tagliaerba CEORA™. Inoltre, migliora la trazione e riduce la necessità di interventi di manutenzione.

Per CEORA™ 546 EPOS™/544 EPOS™, 529 31 89-01

KIT SPAZZOLE PER RUOTE



Mantiene pulite le ruote motrici per mantenere una migliore trazione.

Per Automower® 550 EPOS™/550/520, 581 90 31-03

Spazzole per ruote di ricambio, Automower® 550 EPOS™/550/520, 581 98 20-02

Spazzole per ruote di ricambio, Automower® 535X AWD, 505 13 28-03

KIT TERRENI DIFFICILI



Offre un'eccellente trazione su prati irregolari e in pendenza, assicurando che il robot tagliaerba Automower® offra prestazioni pari alle aspettative. Le prestazioni in pendenza aumentano di circa il 5% in corrispondenza del bordo del prato, a seconda delle condizioni del tempo e della qualità del prato.

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

COPERTURA SUPERIORE INTERCAMBIABILE



Cambia look al tuo robot tagliaerba Automower® con una nuova copertura superiore!

Grigio, 520, 591 49 60-01

Grigio, 550, 591 49 61-01

Grigio, 535 AWD, 596 30 02-01

ROBOTICA	CEORA™ 546 EPOS™ / RZ 43M + CS4	CEORA™ 544 EPOS™ / RZ 43M + CS4	CEORA™ 546 EPOS™ / RZ 43L + CS4	CEORA™ 544 EPOS™ / RZ 43L + CS4
PIATTO DI TAGLIO	RZ 43M	RZ 43M	RZ 43L	RZ 43L
CAPACITÀ*				
Capacità dell'area di lavoro, m ² , qualità Sportiva Professionale (sistematico/irregolare)	25000/–	20000/–	25000/–	20000/–
Capacità dell'area di lavoro, m ² , qualità Professionale (sistematico/irregolare)	50000/–	40000/–	50000/–	40000/–
Capacità dell'area di lavoro, m ² , qualità Regolare (sistematico/irregolare)	75000/–	60000/–	75000/–	60000/–
Capacità dell'area all'ora, m ² , esclusa il tempo di ricarica (sistematico/irregolare)	1800/–	1350/–	1800/–	1350/–
Capacità massima di pendenza, all'interno / sul perimetro, %	20/15	20/15	20/15	20/15
SISTEMA DI TAGLIO				
Larghezza di taglio, cm	68	68	68	68
Altezza di taglio, min-max, mm	20-70	20-70	10-60	10-60
Regolazione dell'altezza	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Sistema di taglio	3 dischi lame, con 5 lame pivotanti per disco	3 dischi lame, con 5 lame pivotanti per disco	3 dischi lame, con 5 lame pivotanti per disco	3 dischi lame, con 5 lame pivotanti per disco
Lame extra, pz	45	45	45	45
NAVIGAZIONE				
Tipo di perimetro	Virtuale	Virtuale	Virtuale	Virtuale
Sistema di navigazione	Sistematico	Sistematico	Sistematico	Sistematico
Gestione automatica passaggi	Sì	Sì	Sì	Sì
Sistema di ricerca	Guida EPOS™	Guida EPOS™	Guida EPOS™	Guida EPOS™
DATI DEL PRODOTTO				
Livello acustico percepito, dB(A)**	72	N/D	72	69
Lunghezza × larghezza × altezza, cm	124 × 108 × 44	124 × 108 × 44	124 × 108 × 44	124 × 108 × 44
Peso, kg	68	68	68	68
Velocità, cm/s	100	75	100	75
Indice di protezione (codice IP)	IPX5 (stazione di ricarica IPX3)	IPX5 (stazione di ricarica IPX3)	IPX5 (stazione di ricarica IPX3)	IPX5 (stazione di ricarica IPX3)
Consumo energetico medio al massimo utilizzo (kWh al mese)	130	110	130	110
Consumo energetico durante il taglio, W	270	270	270	270
Tipo di batteria	Agli ioni di litio (Li-Ion)	Agli ioni di litio (Li-Ion)	Agli ioni di litio (Li-Ion)	Agli ioni di litio (Li-Ion)
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 alimentazione, m	3	3	3	3
COMANDO				
Husqvarna Fleet Services™	●	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●	●
Tecnologia Husqvarna™ EPOS	●	●	●	●
App/interfaccia utente Pro	●	●	●	●
Gestione precisa dell'area	●	●	●	●
FOTA – Firmware Over The Air	●	●	●	●
SICUREZZA E PROTEZIONE				
Rilevamento degli oggetti	●	●	●	●
Evita gli ostacoli	●	●	●	●
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	●	●	●	●
Spazzole attive 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. N/D = valori non disponibili al momento della stampa

ROBOTICA	AUTOMOWER® 550 EPOS™	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520
CAPACITÀ*				
Capacità dell'area di lavoro, m², qualità Sportiva Professionale (sistemico/irregolare)	5000/3500	—/3500	—/2500	—/1700
Capacità dell'area di lavoro, m², qualità Professionale (sistemico/irregolare)	10000/5000	—/5000	—/3500	—/2400
Capacità dell'area di lavoro, m², qualità Regolare (sistemico/irregolare)	15000/6000	—/6000	—/4000	—/3000
Capacità dell'area all'ora, m², esclusa il tempo di ricarica (sistemico/irregolare)	417/208	—/208	—/146	—/100
Capacità massima di pendenza, all'interno / sul perimetro, %	45/15	45/15	70/50	45/15
SISTEMA DI TAGLIO				
Larghezza di taglio, cm	24	24	22	24
Altezza di taglio, min-max, mm	20-60	20-60	30-70	20-60
Regolazione dell'altezza	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Sistema di taglio - NOVITÀ	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti
NAVIGAZIONE				
Tipo di perimetro	Virtuale	Cavo	Cavo	Cavo
Sistema di navigazione	Sistemico/irregolare	Irregolare	Irregolare	Irregolare
Gestione automatica passaggi	Sì	Sì	Sì	Sì
Automower® Club Solution	—	Sì	—	—
Navigazione assistita da GPS	Sì	Sì	Sì	Sì
Segui la guida	Percorso di trasferimento virtuale	3	3	3
Sistema di ricerca	Guida EPOS™	5 metodi	5 metodi	5 metodi
DATI DEL PRODOTTO				
Livello acustico percepito, dB(A)**	65	67	60	61
Lunghezza × larghezza × altezza, cm	72 × 56 × 32	72 × 56 × 31	93 × 55 × 29	72 × 56 × 31
Peso, kg	14,4	13,5	17,0	13,3
Velocità, cm/s	65	65	60	42
Indice di protezione (codice IP)	IPX4 (stazione di ricarica IPX1)	IPX4 (stazione di ricarica IPX1)	IPX4 (stazione di ricarica IPX1)	IPX4 (stazione di ricarica IPX1)
Consumo energetico medio al massimo utilizzo (kWh al mese)	24	23	24	17
Consumo energetico durante il taglio, W	35	35	40	30
Tipo di batteria	Agli ioni di litio (Li-Ion)	Agli ioni di litio (Li-Ion)	Agli ioni di litio (Li-Ion)	Agli ioni di litio (Li-Ion)
Capacità batteria, Ah	10,0	10,0	5,0	4,0
Tensione della batteria, V	18	18	18	18
Sistema di ricarica	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Corrente di carica, A	7,0	7,0	7,0	2,2
Cavo a bassa tensione (m)	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	●	—	—	—
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.

Porta a termine il lavoro in modo efficiente, ovunque

Elevata potenza ed estrema versatilità in formato compatto e durevole. Questa è la formula vincente dei trattorini tagliaerba Husqvarna. Che tu preferisca i nostri trattorini tagliaerba Zero Turn veloci e agili con piatti di taglio fissi ad elevate prestazioni o i nostri tagliaerba frontali con piatti di taglio intercambiabili e un'ampia gamma di accessori utili, puoi contare su una maggiore produttività quotidiana durante tutto l'anno.

DESIGN DEL PIATTO DI TAGLIO

Eccellente accessibilità e controllo

Con il piatto di taglio montato davanti alle ruote anteriori, ottieni una straordinaria panoramica dell'area di lavoro riducendo i lavori di rifinitura. Il design del piatto di taglio consente manovre agevoli tra gli angoli e rifiniture vicino a pareti e recinzioni, mentre il suo profilo basso offre un accesso imbattibile sotto cespugli, recinzioni, panchine nei parchi, ecc.



ESPLORA ONLINE

Scopri la nostra gamma completa di rasaerba frontali visitando il sito [husqvarna.it/trattorini-tagliaerba-rider/professionali/](https://www.husqvarna.it/trattorini-tagliaerba-rider/professionali/)



103-180 CM

Piatti di taglio eccezionali per risultati eccellenti

I piatti di taglio Combi, disponibili in larghezze da 103 a 155 cm a seconda del modello, possono essere utilizzati sia per BioClip™ (mulching) che per lo scarico posteriore. Il metodo di commutazione avviene semplicemente tramite l'uso di un tappo. L'interno è stato stampato su un unico pezzo di metallo pieno, consentendo un flusso d'aria ottimizzato, motivo principale dell'elevata efficienza e degli eccellenti risultati di taglio.

Meno lavori di rifinitura per un grande risparmio di tempo e denaro



I nostri studi* mostrano che i trattorini rasaerba commerciali di grandi dimensioni tagliano solo circa il 65% dell'area totale dei prati su cui lavorano. Il restante 35% deve essere rifinito manualmente, ad esempio con un rasaerba semovente oppure con un decespugliatore. Ne derivano una minore produttività e un maggiore costo di manodopera, e di conseguenza una minore redditività. Il problema risiede nel fatto che la maggior parte dei rasaerba non è stata progettata per le aree verdi complesse con le quali devono confrontarsi quotidianamente i paesaggisti professionisti. L'eccezione è rappresentata dalla nostra nuova serie 500 di rasaerba frontali compatti. Infatti, queste macchine con numerose soluzioni intelligenti sono in grado di ridurre fino al 20% i lavori di rifinitura necessari, consentendovi di completare più velocemente ogni lavoro e passare al successivo.

* Test interni di Husqvarna che confrontano la produttività di taglio di un rasaerba anteriore con sterzo posteriore dotato di piatto di taglio da 72" con un rasaerba anteriore Husqvarna serie P 500 dotato di piatto di taglio da 61", effettuati durante una stagione di taglio completa.

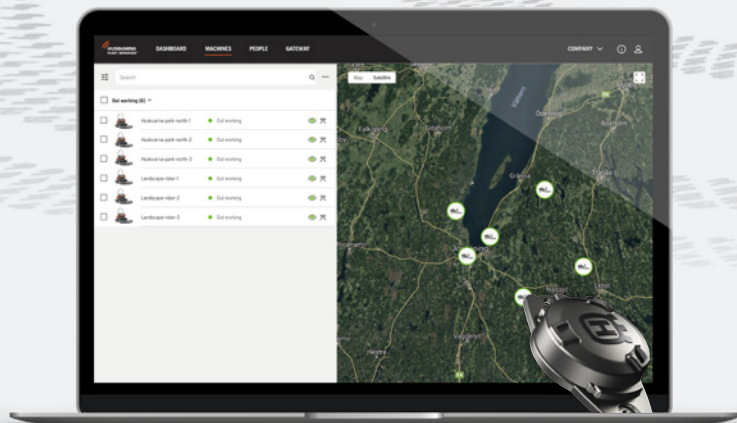
ALTEZZA DI TAGLIO

Per regolare l'altezza di taglio senza dover lasciare il posto di guida

In base al gruppo di taglio selezionato, l'altezza di taglio può essere regolata in diversi modi. Sui piatti Combi dei modelli X, l'altezza può essere controllata tramite comandi idraulici dal sedile di guida.



HUSQVARNA
FLEET SERVICES™



HUSQVARNA FLEET SERVICES™

Vuoi tenere traccia dei tuoi trattorini tagliaerba? Basta collegarli.

Se vuoi gestire tutti i tuoi trattorini tagliaerba in modo professionale, dai un'occhiata a Husqvarna Fleet Services™. Tutto quello che devi fare è aggiungere a ogni trattorini un sensore Husqvarna, che ne terrà costantemente traccia. Molti rasaerba sono dotati di connettività integrata fin dall'inizio, per una maggiore semplicità. Riceverai notifiche quando sarà necessario un intervento di assistenza e saprai sempre le ore esatte di funzionamento del motore e la cronologia degli interventi di manutenzione, nonché l'ultima posizione nota.



DURATA

Progettato per anni di intenso uso professionale

Sui nostri tagliaerba frontali serie 500, il telaio in acciaio robusto, rigido e rinforzato, ha un design aperto che garantisce un grande facilità di manutenzione. Per una maggiore durata, il supporto ruota posteriore completo è realizzato in ghisa monopezzo. Il piatto Combi ad alte prestazioni è integrato in un telaio robusto ed è realizzato in un unico pezzo in lamiera d'acciaio. Inoltre, è dotato di ruote di supporto flat-free (anti foratura) resistenti per garantire una buona ammortizzazione e un funzionamento regolare con massimi tempi di attività.

STERZO CON SNODO ARTICOLATO

Straordinaria manovrabilità

Sui nostri tagliaerba frontali serie 500 e sui rider serie 400, l'impianto sterzante articolato consente alla coppia di ruote posteriori di girare rimanendo sempre sotto la sagoma della macchina. Il risultato è un'eccezionale manovrabilità con un raggio minimo di sterzata. Le dimensioni compatte combinate con lo sterzo articolato facilitano la manovra della macchina in spazi ristretti e in aree difficili.



TEST RIGOROSI

La qualità non è un caso

Husqvarna è sempre sinonimo di affidabilità, giorno dopo giorno. Infatti, tutti i nostri prodotti professionali sono sottoposti a test rigorosi in condizioni realistiche, sia nei nostri laboratori che sul campo, per accertare che soddisfino i nostri standard estremi in termini di qualità e durata.



INTERFACCIA DELL'OPERATORE

Un operatore comodo è anche produttivo

I nostri tagliaerba frontali serie 500 sono dotati di un'interfaccia utente ergonomica con comandi facilmente accessibili per una guida confortevole durante lunghe giornate lavorative. Il servosterzo con cilindri idraulici robusti rende la guida meno faticosa, mentre le grandi ruote sia anteriori che posteriori assicurano un comfort di guida ottimale, una maggiore accessibilità e un minore rischio di danneggiare le superfici più delicate.

PROFILO BASSO

Arriva sotto le siepi e panchine

Il piatto di taglio a profilo basso montato anteriormente sui nostri tagliaerba frontali serie 500 e sui rider serie 400 offre numerosi vantaggi. Raggiunge punti inaccessibili per la maggior parte dei trattorini tagliaerba, ad esempio sotto i cespugli e le panchine dei parchi, così da poter tagliare di più senza dover lasciare il posto di guida, riducendo la necessità di rifiniture manuali.



INIEZIONE ELETTRONICA DEL CARBURANTE

Più potenza, meno consumo di carburante ed emissioni

I modelli P 524X EFI e P 524XR EFI sono dotati di iniezione elettronica del carburante (EFI) Kawasaki. Grazie alla combustione efficiente, assicura la coppia e la potenza aggiuntive necessarie per mantenere una velocità più elevata anche sui terreni irregolari. Inoltre, contribuisce a ridurre il consumo di carburante e le emissioni. Anche l'avviamento è più facile, senza regolazione dell'aria manuale. È sufficiente girare la chiave.



TRAZIONE INTEGRALE

Trazione su qualsiasi terreno

La trazione integrale (AWD) offre una trazione eccezionale anche su terreni irregolari, umidi o bagnati e sui pendii. Il baricentro ribassato della macchina e la trazione integrale ad alte prestazioni assicurano una stabilità eccellente sui pendii. L'impianto AWD regola automaticamente la trazione su tutte le ruote in base alla situazione e alle condizioni del terreno.

PUNTI DI MANUTENZIONE

Facile accesso per una manutenzione più agevole

Il cofano inclinabile e i punti di manutenzione facilmente accessibili sui nostri piatti di taglio montati anteriormente semplificano i controlli giornalieri e gli interventi di manutenzione. I mozzi, facili da ingrassare, sono facilmente raggiungibili mentre la posizione service agevola la pulizia e la manutenzione sotto il piatto di taglio.





QUALITÀ DI TAGLIO

Risultati sempre perfetti

Sui trattorini tagliaerba Zero Turn serie 500, la combinazione di piatti di taglio alto, lame ad alte prestazioni e deflettori ottimizzati consentono un'eccezionale qualità di taglio e dispersione dello sfalcio. Ciò offre maggiori velocità di taglio con conseguente aumento della produttività e riduzione al minimo della perdita di erba o zolle.



ESPLORA ONLINE

Scopri la nostra gamma completa di rasaerba Zero Turn e accessori visitando il sito Web husqvarna.it/trattorini-rasaerba-zero-turn/professionale/



FACILITÀ DI MANUTENZIONE

Facilità di assistenza e manutenzione

Molti trattorini rasaerba zero turn presenti sul mercato sono estremamente complessi da sottoporre a manutenzione, ma non questo. Infatti, il design permette di accedere facilmente sia alla trasmissione che al gruppo di taglio, di regolare facilmente la posizione folle o di smontare il copriscocca senza attrezzi. In questo modo, potrai dedicare più tempo al prato che alla manutenzione.

PRODUTTIVITÀ

Completa il lavoro in pochissimo tempo

Con velocità di avanzamento fino a 16 km/h (10 mph), una larghezza di taglio di 152 cm (60") e capacità di sterzata a raggio zero, il modello Z560X è una macchina altamente produttiva. I comandi ergonomici, le leve di sterzo ammortizzate, il freno di stazionamento automatico e il sistema di sollevamento del piatto a mani libere offrono all'operatore un controllo comodo e pratico.



COMFORT

Vero piacere di guida

Ottima gestione. Grande equilibrio. Eccezionale manovrabilità. Inoltre, dietro le leve dei nostri trattorini tagliaerba Zero Turn serie 500, potrai sederti comodamente sul sedile a sospensione completa con EVC (controllo delle vibrazioni in materiale elastomerico) e cuscini imbottiti. Per un operatore, questo è un posto di lavoro da amare.



DURATA

Progettato per anni di uso professionale

Abbiamo progettato il modello Z560X con materiali più resistenti per garantire una vita del prodotto più lunga e proficua. Il telaio in acciaio tubolare con saldature rinforzate, gli assali in ghisa e il gruppo di taglio in carpenteria sono progettati per resistere ad anni di uso professionale.



TAGLIAERBA FRONTALI HUSQVARNA

Macchine professionali per una giornata di lavoro a tempo pieno. Progettato con una grande attenzione alla funzione e alla manovrabilità per ottimizzare prestazioni, produttività e praticità. Può essere equipaggiato con un'ampia gamma di accessori per l'uso in tutte le stagioni.

RASAERBA ANTERIORE DIESEL

P525DX



1123 cm³
17,8 kW @ 3000 giri/min
132/155 cm
30-112 mm



Un trattorino molto potente, dotato di ruote da 20" e di un motore diesel Kubota™ da 1123 cc. La trazione integrale e lo sterzo articolato la rendono facile da manovrare anche sui terreni irregolari e più complesse. Predisposto per gruppi di taglio ad alta capacità fino a 155 cm, assicura risultati eccellenti su qualsiasi terreno ed è la scelta ideale per imprese di giardinaggio, municipalità e aziende in generale. I componenti specifici per uso commerciale e la facilità di manutenzione si traducono in una durata senza compromessi e nella massima efficienza.

- Servosterzo
- Trazione integrale (AWD)
- Sollevatore idraulico accessori
- ROPS
- Service piatto semi automatico
- Display del cruscotto con visualizzazione dei segmenti ad alto contrasto
- Connettività integrata
- Kit di attacco idraulico
- LED doppi

RASAERBA ANTERIORE DIESEL

P520DX



898 cm³
14,5 kW @ 3000 giri/min
132/155 cm
30-112 mm



Un modello più grande e potente, dotato di ruote da 20" e di un motore diesel Kubota da 898 cc. La trazione integrale e lo sterzo articolato la rendono facile da manovrare anche sui terreni irregolari e dalle forme più complesse. Predisposta per gruppi di taglio ad alta capacità fino a 122 cm, assicura risultati eccellenti su qualsiasi terreno ed è la scelta ideale per imprese di giardinaggio, municipalità e aziende in generale. I componenti specifici per uso commerciale e la facilità di manutenzione si traducono in una durata senza compromessi e nella massima efficienza.

- Servosterzo
- Trazione integrale (AWD)
- Sollevatore idraulico accessori
- ROPS
- Service piatto semi automatico
- LED doppi

TAGLIAERBA FRONTALE A SCOPPIO

P524X EFI

NOVITÀ



726 cm³
15,6 kW @ 3000 giri/min
112/122/137 cm
25-100 mm



Trattorino tagliaerba frontale potente e compatto, con motore Kawasaki. Dotato di trazione integrale e sterzo articolato, è facile da manovrare anche sui terreni dalle forme più complesse ed è la scelta ideale per hotel, imprese di giardinaggio, municipalità e aziende in generale. I componenti specifici per uso professionale e la facilità di manutenzione si traducono in una durata senza compromessi e nella massima efficienza. La gestione elettronica del carburante (EFI) assicura una maggiore coppia e potenza, riducendo allo stesso tempo il consumo di carburante e le emissioni. Anche l'avviamento è più facile, senza regolazione dell'aria manuale.

- Servosterzo
- Trazione integrale (AWD)
- Sollevamento idraulico dell'altezza di taglio
- ROPS
- Display ad alto contrasto
- Connettività integrata
- LED doppi

TRATTORINI TAGLIAERBA ZERO TURN HUSQVARNA

Con un trattorino tagliaerba Zero Turn Husqvarna, puoi lavorare in modo rapido e confortevole. Puoi tagliare rapidamente il prato con curve strette che non lasciano strisce di erba non tagliata. Il modello Z560X è stato sviluppato per un uso professionale intensivo, in modo da potervi fare affidamento per ottenere risultati eccellenti anno dopo anno.

ZERO-TURN MOWER

Z560X



852 cm³ 
 17,9 kW @ 3000 giri/min 
 152 cm 
 25-127 mm 





Trattorino tagliaerba Zero Turn commerciale ad alta velocità e grande manovrabilità, per eseguire lavori di taglio efficienti su prati di grandi dimensioni. Il piatto da 152 cm (60") produce un'eccellente qualità di taglio, mentre il design resistente e la facilità di manutenzione garantiscono una vita utile del prodotto lunga e senza problemi.

- Piatto di taglio realizzato per impieghi gravosi
- Regolazione dell'altezza di taglio del piatto con assistenza a molla
- Trasmissioni Hydro-Gear® ZT5400
- Sedile con sospensione Premium
- Serbatoio carburante grande con indicatore a LED
- ROPS ripiegabile

ZERO-TURN MOWER

Z448



726 cm³ 
 16,1 kW @ 3000 giri/min 
 122 cm 
 38-114 mm 

Tagliaerba Zero Turn compatto, di qualità professionale, progettato per paesaggisti e giardinieri professionisti. Il tagliaerba Z448 è dotato di un sistema di trasmissione idrostatica funzionale e silenzioso e di un piatto di taglio ClearCut™ commerciale da 122 cm, che rendono il tagliaerba maneggevole e flessibile. Altre caratteristiche principali includono il motore Kawasaki, il sistema del freno di stazionamento automatico e la struttura progettata per uso professionale. Scarico laterale con opzione di mulching.

- Piatto di taglio realizzato per impieghi gravosi
- Regolazione dell'altezza del piatto a 13 posizioni
- Trasmissioni Parker HTE 12
- Comandi ergonomici
- ROPS ripiegabile





RIDER HUSQVARNA

I nostri rider serie 400 sono macchine ad alte prestazioni, progettate per l'uso intensivo per cui sono richieste potenza, capacità e comfort professionali. Solitamente sono scelti dai gestori di strutture, dagli hotel e per la cura delle municipalità. Un'ampia gamma di accessori li rende pronti per l'uso tutto l'anno.

RIDER A SCOPPIO

R 420TsX AWD



726 cm³ 
 14,0 @ 3000 giri/min. 
 103/112/122 cm 
 25-75 mm 



Un rider compatto a trazione integrale ad alte prestazioni con un potente motore V-Twin Kawasaki e un servosterzo che permette di gestire facilmente aree ampie, strette e collinari. Il telaio di attacco XChange consente di cambiare gli accessori in modo rapido e senza l'uso di attrezzi. Grazie alla connettività Bluetooth®, puoi integrare facilmente il tuo rider nella piattaforma Husqvarna Fleet Services™. Dotato di due luci a LED, un volante regolabile e un comodo portabagagli, il modello R 420TsX AWD rappresenta una scelta eccellente per le proprietà private, le strutture sportive e gli hotel con grandi aree che richiedono una manutenzione costante, tutto l'anno. Il rider R 420TsX AWD viene fornito senza piatto, ma possono essere montati piatti di taglio Combi da 103, 112 e 122 cm.

- Servosterzo
- Trazione integrale (AWD)
- Telaio piatto di taglio ad estrazione rapida
- Sollevamento idraulico dell'attrezzatura
- Display ad alto contrasto
- Connettività integrata
- Fari a luci LED doppi



STERZO CON SNODO ARTICOLATO

Progettato per gestire i punti più stretti

Lo sterzo articolato permette alle ruote posteriori di girare rimanendo sempre all'interno della sagoma della macchina. Ne derivano una manovrabilità imbattibile e un funzionamento intuitivo, che permettono di aggirare facilmente gli ostacoli.

VERSATILITÀ CONFORTEVOLE

Una soluzione versatile per tutte le stagioni

Invece di acquistare macchine diverse per differenti attività, potrebbe essere più intelligente scegliere un trattorino tagliaerba versatile. Grazie all'ampia gamma di accessori, sarai pronto a qualunque sfida tutto l'anno.



PRATICITÀ MONTATA
SUL LATO ANTERIORE

Migliore campo visivo, maggiore efficienza

Grazie al piatto di taglio montato sul lato anteriore, con il profilo ribassato, non solo eviterai di passare sopra l'erba prima di tagliarla, ma avrai anche una panoramica completa dell'area di lavoro, per poter tagliare facilmente i bordi e raggiungere gli angoli o tagliare sotto gli ostacoli.

TRATTORINI TAGLIAERBA

	P 525DX	P 520DX	P524X EFI
SPECIFICHE TECNICHE			
Produttore del motore	Kubota	Kubota	Kawasaki
Nome motore	D1105	D 902	FX730V EFI
Potenza netta al regime preimpostato, kW	17,8 a 3000	14,7 a 3000	15,6 a 3000
Tipo di trasmissione	Trazione integrale idrostatica	Trazione integrale idrostatica	Trazione integrale idrostatica
Cilindrata, cm ³	1123	898	726
Cilindri	3	3	2
Livello di potenza acustica, garantito (LWA), dB(A)*	105	105	N/D
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)**	87	88	N/D
Livello di vibrazioni sul volante, m/s ² ***	1,7	1,3	2,0
Livello di vibrazioni sul sedile, m/s ² ***	0,4	0,3	0,3
Raffreddamento motore	Liquido	Liquido	Aria
Generatore, A	40	40	20
Batteria, V/Ah	12 / 62	12 / 62	12 / 24
Tipo di filtro dell'aria	Tipo di filtro per impieghi gravosi	Tipo di filtro per impieghi gravosi	Tipo di filtro per impieghi gravosi
Volume serbatoio carburante, litro	23	23	23
Volume serbatoio olio (incl. filtro dell'olio), litro	3,3	3,3	2,1
Produttore del sistema di trasmissione	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki
Modello di trasmissione	KTM 23	KTM 23	KTM 23
Velocità di avanzamento, min-max, km/h	0-19	0-17,5	0-13
Velocità di retromarcia, min-max, km/h	0-15	0-13,5	0-9
Diametro di erba non tagliata, cm	58	55	50
Piatti di taglio opzionali	Combi 155X/Combi 155/ Combi 132X/ Combi 132	Combi 155X/Combi 155/Combi 132X/ Combi 132	R137/Combi 122/ Combi 112
Spessore piatto, mm	4,5	4,5	3
Larghezza di taglio, cm	132-155	132-155	112-137
Altezza di taglio, min-max, cm	30-112	30-112	25-100
Numero di regolazioni per altezza di taglio	7	7	6
Innesto lame	Frizione elettrica	Frizione elettrica	Frizione elettrica
Tipo di struttura del telaio	Telaio a scala	Telaio a scala	Telaio a scala
Tipo di seduta	Sospensione completa	Sospensione completa	Premium
Dimensioni pneumatici anteriori, pollice	20 x 10-10	20 x 8-10	18 x 8,5-8
Dimensioni pneumatici posteriori, pollice	20 x 10-10	20 x 8-10	18 x 8,5-8
Passo, cm	106	106	100
Altezza libera da terra, mm	140	140	105
Lunghezza base macchina, cm	208	208	205
Larghezza base macchina, cm	115	113	98
Altezza base macchina, cm	ROPS 203 in su, ROPS 133 in giù	ROPS 203 in su, ROPS 133 in giù	ROPS 185 in su, ROPS 123 in giù
Peso (senza carburante e piatto di taglio), kg	684	649	N/D
CARATTERISTICHE			
Servosterzo	●	●	●
Trazione integrale (AWD)	●	●	●
Radiatore dell'olio	●	●	●
Sollevamento idraulico dell'attrezzatura	●	●	—
Sollevamento elettrico dell'attrezzatura	—	—	—
Posizione di servizio	●	●	●
Uscita da 12 V	●	●	●
ROPS	●	●	●
Connettività integrata	●	●	●
Display con visualizzazione grafica dinamica	—	—	—
Display ad alto contrasto	●	●	●
Kit di attacco idraulico	●	(●)	—
Portabicchieri	—	—	●
Trasmissione ibrida	—	—	—
Sedile scorrevole regolabile	●	●	●
Braccioli ripiegabili	●	●	●
Conta ore con promemoria di manutenzione	●	●	●
Piatto di taglio rinforzato	—	—	—
Fari anteriori	●	●	●

(●) = accessorio *Emissioni di rumore nell'ambiente misurate e calcolate come livello di potenza acustica, garantito, in conformità alla direttiva CE 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito comprende le variazioni durante la produzione e le variazioni rispetto al codice di test con 1-2 dB(A). Le emissioni di rumore e il livello di pressione acustica possono essere influenzati dal piatto di taglio utilizzato. I valori dichiarati si riferiscono alla macchina dotata dell'unità di taglio più utilizzata per il modello di tagliaerba specifico. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'operatore. **Livello di pressione acustica in conformità alla norma EN ISO 5395-1. I dati riportati per il livello di pressione sonora hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,2 dB(A). ***Livello di vibrazioni conforme alla norma EN ISO 5395-1. I dati riportati relativi al livello di vibrazioni mostrano una dispersione statistica tipica di 0,2 m/s² (sul volante) e 0,8 m/s² (sul sedile). N/D = valori non disponibili al momento della stampa

TAGLIAERBA ZERO-TURN

RIDER

Z560X

Z448

R 420TsX AWD

Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
FX801V	Serie FR	FS691V
17,9 a 3000	16,1 @ 3000	14,0 a 3000
Idrostatica	Idrostatica	Trazione integrale idrostatica
852	726	726
2	2	2
105	105	98
88	88	82
1,23	1,52	2,7
0,09	0,4	0,2
Aria	Aria	Aria
15	15	20
12 / 12	12 / 12	12 / 24
Tipo di filtro per impieghi gravosi	In carta di tipo automatico	Elemento doppio
45,4	22	17
2,0	2,1	1,7
Hydro-Gear	Parker	Tuff Torq
ZT5400	HTE-10	KTM 13 / K664
0-16	0-14	0-9
0-7	0-6,5	0-7
0	0	70
—	—	Combi 103/Combi 112/Combi 122
4,5 (7 gauge)	3,5 (10 gauge)	2,8
152	122	103-122
25-127	38-114	25-75
16	13	7
Frizione elettromagnetica	Frizione elettromagnetica	Frizione elettrica
2 x 3" acciaio tubolare saldato 11ga.	2 x 3" acciaio tubolare saldato 13ga.	N/D
Premium, sospensione	Professionale	Premium
13 x 6,5 - 6 (anti foratura)	13 x 6,5 - 6	200/65-8
24 x 12 - 12	22 x 10 - 10	200/65-8
127	124	96
N/D	N/D	110
206	194	207
154	125	96
117	124	118
630 (incl. piatto di taglio)	329 (incl. piatto di taglio)	325
—	—	●
—	—	●
—	—	—
—	—	●
—	—	—
—	—	●
—	—	●
●	●	—
—	—	●
—	—	—
—	—	●
—	—	—
●	●	●
—	—	—
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	—
(●)	(●)	●

POTENZA NOMINALE La Direttiva Macchine (2006/42/CE), entrata in vigore il 1 gennaio 2010, impone ai produttori di dichiarare la potenza nominale dei motori in kilowatt (kW). La potenza nominale dei motori indicata corrisponde alla potenza media erogata in condizioni di lavoro normali e nel rispetto delle norme sulle emissioni di rumore applicabili (al regime specificato, vedere il Manuale dell'operatore) di un motore di serie, misurata in base alla norma SAE J1349/ISO 1585. I valori possono divergere nei motori prodotti su larga scala. La potenza effettiva erogata dal motore montato sulla macchina finale dipende da velocità di esercizio, condizioni ambientali e altre variabili.



Addio alle basse stagioni

Grazie al vasto assortimento di gruppi di taglio e accessori è possibile trasformare il nostro rasaerba frontale in un veicolo straordinariamente versatile. In questo modo sarà possibile lavorare per tutto l'anno, anche nei periodi tradizionalmente meno intensi.

ATTACCO RAPIDO

Per trasformare la macchina in un attimo

Da rasaerba a soffiatore, a spazzatrice e nuovamente a rasaerba. Il praticissimo attacco rapido permette di sostituire l'accessorio in un paio di minuti per svolgere un lavoro completamente differente, senza l'esigenza di attrezzi speciali.



USO PER TUTTO L'ANNO

A prescindere dal tipo di lavoro e dalla stagione

Il nostro rasaerba frontale è molto più che un semplice rasaerba. Grazie all'ampio assortimento di accessori, questa macchina è estremamente versatile per ogni tipo di terreno o per qualsiasi lavoro di paesaggistica. Inoltre, optando per la versione con cabina (optional, per versioni Diesel) è possibile lavorare in qualsiasi condizione atmosferica per tutto l'anno.



ACCESSORI PER TAGLIAERBA FRONTALE MODELLI P 525DX/P 520DX



GRUPPI DI TAGLIO COMBI

I gruppi di taglio Husqvarna Combi combinano la bio-triturazione BioClip™ estremamente efficiente con lo scarico posteriore. Il robusto gruppo di taglio stampato da un'unica lamiera di acciaio da 4,5 mm contribuisce inoltre a una maggiore efficienza, grazie al flusso d'aria ottimizzato. Albero azionato dalla presa di forza. È possibile scegliere tra una larghezza di taglio

di 132 cm (52") o 155 cm (61"). I piatti di taglio dei modelli X sono dotati di regolazione idraulica dell'altezza.

967 97 83-01, Combi 132
967 97 85-01, Combi 132X
967 97 84-01, Combi 155
967 97 86-01, Combi 155X



SPAZZOLA

Spazzola azionata dalla PTO dell'albero per una rimozione efficiente di neve foglie e detriti. Larghezza di lavoro max/min 130/120 cm. Richiede kit idraulico e contrappeso.

590 45 00-01

RASAERBA FLAIL (TRINCIA)



Rasaerba flail (trincia) azionato dalla PTO dell'albero. Design rinnovato con riduttore angolare rinforzato, ampio range di regolazione dell'altezza di taglio e prestazioni migliorate nella vegetazione più folta. Ruote di supporto anteriori piene e pivotanti. Larghezza di lavoro 120 cm. Richiede contrappeso.

596 86 75-01

SPANDICONCIME ROTATIVO



Per sabbia, sale, semi o fertilizzanti fino a 8 mm. Volume: 70 litri. Velocità della piastra rotante regolabile a piacere. Possibilità di aprire e chiudere lo sportello direttamente dal sedile.

967 09 89-01

SPAZZANEVE



Albero azionato dalla presa di forza, spazzaneve a due stadi a grande efficienza. Richiede kit idraulico e contrappeso. Larghezza di lavoro 120 cm, scarico orientabile a 300°. Azionato da PTO.

590 45 19-01

LAMA SPARTINEVE



Robusta lama spartineve in acciaio. Regolazione idraulica in altezza e larghezza di lavoro 140 cm. Richiede kit idraulico e contrappeso. Per soddisfare i requisiti dei diversi mercati, la lama deve essere completata con pattini e protezioni in acciaio, oppure con ruote di supporto e protezioni in gomma.

592 75 51-01, Lama da neve, set base

592 75 52-01, Pattini e protezioni in acciaio

592 75 53-01, Ruote di supporto e protezioni in gomma

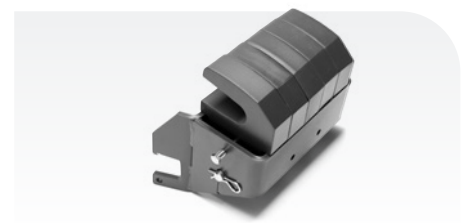
LAMA DA NEVE RIPIEGABILE



Lame separate a regolazione idraulica. Pattini di usura reversibili in acciaio Hardox®. Due piastre di slittamento regolabili. Larghezza di lavoro max/min 140/119 cm. Richiede kit idraulico e contrappeso.

965 99 72-01

CONTRAPPESO



Contrappeso posteriore per maggiore presa e stabilità. Da utilizzare quando si azionano alcuni degli accessori montati anteriormente. Peso totale 62 kg. Kit completo di 5 pesi separati da 10 kg impilabili, da installare su un telaio di montaggio (12 kg).

529 95 79-01

SEDILE GRAMMER™



Sedile Deluxe con numerose opzioni per regolazioni personalizzate e un'ergonomia ottimale. Disponibile con o senza sedile imbottito riscaldato. Braccioli disponibili come accessori.

967 00 84-01, sedile Grammer Primo M
967 00 84-02, sedile Grammer primo M, con riscaldamento
965 89 68-01, kit bracciolo Grammer, lato destro
965 89 70-01, kit bracciolo Grammer, lato sinistro

KIT IDRAULICO



Due raccordi idraulici ausiliari per controllare gli accessori a montaggio anteriore. Include valvola, interruttore, tubi con raccordi e fili. Per il modello P 520DX, gli altri modelli sono dotati di kit idraulico montato di fabbrica.

529 95 80-01



Per l'assortimento completo di accessori, visita husqvarna.it

ACCESSORI PER TAGLIAERBA FRONTALE MODELLI P 524X E PER RIDER SERIE 400

GRUPPI DI TAGLIO COMBI



I piatti Husqvarna Combi combinano un'efficiente mulching BioClip™ con lo scarico posteriore. Il design resistente è realizzato in un unico pezzo; ciò contribuisce alla sua elevata efficienza, grazie al flusso d'aria ottimizzato. È possibile scegliere tra una larghezza di taglio di 112 cm (44") o 122 cm (48").

970 62 62-01, Combi 122, serie P 524X EFI
970 62 63-01, Combi 112, serie P524X
967 64 91-01, Combi 122, serie R 400
967 64 90-01, Combi 112, serie R 400
967 64 89-01, Combi 103, serie R 400

PIATTO DI TAGLIO R137



Un piatto di taglio con scarico posteriore robusto e largo 137 cm (54"). Ideale per l'uso con i modelli Husqvarna P 524X EFI. Elevata produttività grazie alla maggiore larghezza di taglio e velocità rispetto ai piatti Combi Husqvarna. Tappo mulching incluso.

970 61 20-01, R137, serie P 524X EFI

RASAERBA FLAIL (TRINCIA)



Robusto e affidabile rasaerba flail per superfici difficili con erba incolta e piccoli cespugli. Dotato di robusto riduttore angolare per la massima durata. Dotato di lame a coltello. Larghezza di lavoro 100 cm.

536 90 00-01, serie P 524X
596 28 92-01, serie R 400

SPAZZOLA



Spazzola rotante per ripulire il terreno da foglie, neve ecc. Orientabile verso entrambi i lati. Larghezza di lavoro 120 cm.

536 90 26-01 serie P524X
596 28 87-01, serie R400

DEMUSCHIATORE



Accessorio posteriore da utilizzare in combinazione all'erpice per spianare la ghiaia ed eliminare le erbacce. Sollevamento e abbassamento elettrico dal posto di guida. Larghezza di lavoro 125 cm. Richiede un kit elettrico.

536 90 31-01, serie P 524X

ERPICE



Accessorio frontale ideale per mantenere in ordine le superfici in ghiaia compattata e per sradicare le erbacce. Raccomandato in combinazione al demuschiatore per risultati ottimali. Profondità di taglio regolabile. Larghezza di lavoro 125 cm.

587 93 20-01, serie P 524X

LAMA RIPIEGABILE



Lama da neve a volmero in acciaio rinforzato. La regolazione elettrica delle lame consente di utilizzarlo come una lama a V, a punta o a diagonale. Equipaggiato con una lama raschiante in gomma. Larghezza utile 120 cm. Richiede un kit elettrico.

536 90 27-01, serie P-524X
596 28 93-01, serie R 400

LAMA SPARTINEVE



Robusta lama in acciaio con tagliente in acciaio sostituibile. Larghezza di lavoro 125 cm.

536 90 02-01, serie P 524X
596 29 00-01, serie R 400
531 00 71-34, raschietto in gomma

SPAZZANEVE



Spazzaneve monostadio estremamente efficiente per impieghi gravosi con una larghezza utile di 100 cm, rotazione del camino di 180 gradi. Richiede un kit elettrico.

536 90 30-01, serie P 524X
596 28 93-01, serie R 400

RIMORCHIO



Ampio rimorchio realizzato in acciaio robusto. Ribaltabile con portellone ripiegabile per agevolare il carico e lo scarico. Dimensioni di carico (Lungh. x Largh. x H) 123 x 90 x 30 cm.

953 51 17-03

SPANDICONCIME PROFI



Spandiconcime robusto e di alta qualità con rullo spanditore ad azionamento elettrico che garantisce una distribuzione uniforme e affidabile. Flusso facilmente regolabile. La griglia di protezione sulla parte superiore può essere utilizzata anche come filtro durante il riempimento con fertilizzante, sale, sabbia o ghiaia fine con particelle fino a 30 mm. Per motivi di sicurezza, lo spandiconcime non deve essere utilizzato su pendenze più ripide di 10° in qualsiasi direzione. Richiede un kit elettrico.

536 90 33-01

SEDILE GRAMMER™



Sedile Deluxe per la serie P 524X con numerose opzioni per regolazioni personalizzate e un'ergonomia ottimale. Disponibile con o senza sedile imbottito riscaldato. Braccioli disponibili come accessori.

966 95 42-01, sedile Grammer Primo M
966 95 42-02, sedile Grammer primo M, con riscaldamento
965 89 68-01, kit bracciolo Grammer, lato destro
965 89 70-01, kit bracciolo Grammer, lato sinistro

ACCESSORI PER TRATTORINI TAGLIAERBA ZERO TURN

SISTEMA DI RACCOLTA



3 raccoglitori



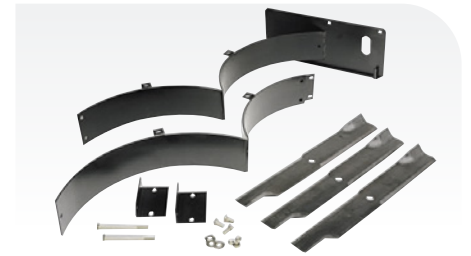
sistema DFS

Sistema di raccolta efficiente per la rimozione di frammenti d'erba o pulizia delle foglie. Robusti contenitori in nylon con facile fissaggio di ventola e raccoglitore. La struttura resistente agli urti dell'alloggiamento e della ventola riduce il peso e ottimizza il flusso d'aria. Il design della girante in linea consente la massima velocità dell'aria ed efficienza. Disponibile nelle versioni con tre sacchetti o nel pratico sistema DFS che consente di svuotare il raccoglitore senza dover lasciare il sedile. Entrambi i kit devono essere integrati con un kit di trasmissione (eccetto Z448).

967 32 27-01, sistema DFS (390 litri), Z560X
967 32 26-01, 3 raccoglitori (460 litri), Z560X

966 40 72-01, kit di trasmissione, Z560X
598 53 28-02, 3 raccoglitori (320 litri), Z448

KIT BIOCLIP™ PER Z560X



Riduce il taglio in un fertilizzante estremamente fine che si rideposita sul prato.

966 44 47-01, Z560X
582 56 00-01, Z448





Innovativi anche nel taglio più elementare

I nostri tagliaerba professionali sono dotati di numerose funzioni pratiche e intelligenti per un taglio più produttivo. Grazie ai potenti motori a scoppio e a batteria ed ai gruppi di taglio robusti, sono ideali per ogni tipo di area verde. Il design solido li renderà dei compagni di lavoro affidabili per molti anni. Grazie all'attenzione costante di Husqvarna a ergonomia e facilità d'uso, potrai tenere il passo e rimanere efficiente anche nei turni di lavoro più prolungati.



POTENZA E AFFIDABILITÀ A BATTERIA

Alimentazione a batteria per prestazioni di taglio professionali

I nostri tagliaerba a batteria serie 500 sono progettati per un uso professionale. I potenti motori senza spazzole ed i robusti telai in alluminio sono studiati per ottenere prestazioni di taglio eccellenti anche in caso di erba alta e fitta. Sono dotati inoltre della funzione di biotriturazione BioClip oppure di cesto di raccolta. Funzionano sia con le classiche batterie Husqvarna sia con quelle a zaino, che rappresentano un complemento ideale per la tua flotta di attrezzature ecologiche e silenziose.



ESPLORA ONLINE

Scopri la nostra gamma completa di tagliaerba e accessori visitando husqvarna.it/tagliaerba/professionali/

PULSANTIERA DIGITALE**Praticità d'uso e di controllo**

La tastiera digitale sull'impugnatura permette di verificare facilmente la carica della batteria, inserire/disinserire l'interruttore savE™ e regolare la velocità (sui tagliaerba a batteria semoventi).

DUE SLOT PER BATTERIA**Maggiore autonomia per un lavoro continuativo**

Per assicurare la massima autonomia e produttività, i nostri tagliaerba a batteria sono dotati di due slot per batteria con interruttore automatico. Quando la prima batteria è scarica, è possibile continuare a lavorare con la seconda batteria.

RACCOGLITORE**Capacità di raccolta elevata**

Il tagliaerba con cesto di raccolta Husqvarna è provvisto di raccoglitore ad alta capacità con dispositivo antipolvere e dal facile svuotamento con una sola mano.

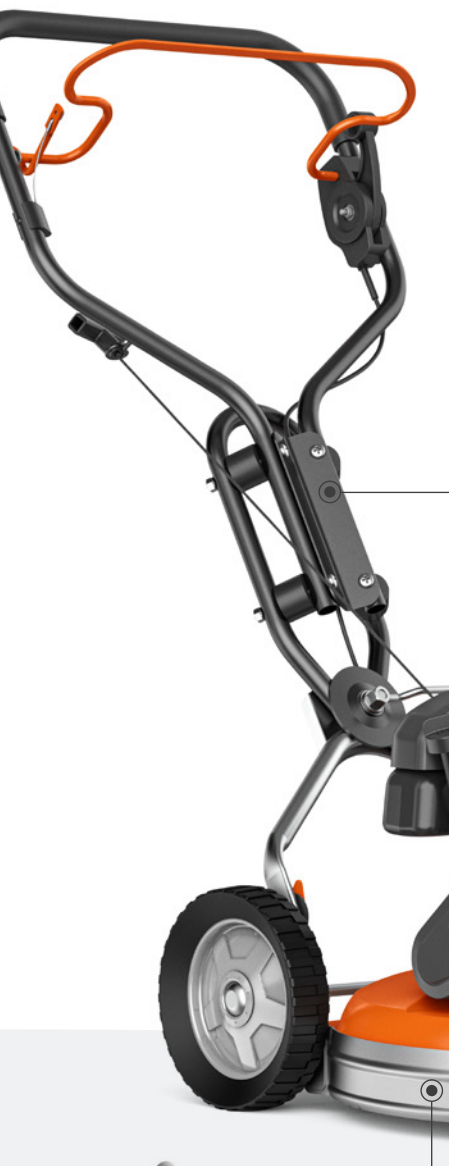
AZIONAMENTO DIRETTO**4 velocità in marcia avanti e coppia elevata**

Le ruote motrici sono azionate da una trasmissione ad azionamento diretto con motore elettrico senza spazzole dedicato, per una produttività ed efficienza energetica elevata e la massima durata. Per spostarlo è possibile attivare la marcia avanti senza inserire le lame.

POWERBOOST™**Più forza di taglio quando è necessario**

La funzione PowerBoost™ aumenta automaticamente il regime delle lame, ad esempio durante il taglio dell'erba più folta.





DESIGN INCENTRATO SULL'UTENTE

Ci prendiamo cura di te

Grazie a caratteristiche e funzionalità uniche, come le impugnature antivibrazioni ed Easy Start, potrai contare su maggiore ergonomia e maggiore facilità d'uso.

TELAIO

Robusto telaio in alluminio

Abbiamo prestato molta attenzione alla scelta dei materiali giusti per i nostri tagliaerba, così come delle scocche di taglio. Infatti, sono realizzate in unico blocco di alluminio per ottenere una rigidità torsionale ottimale e per prolungarne la durata. L'alluminio è un materiale leggero, non arrugginisce ed è sufficientemente robusto per anni di utilizzo intenso e prolungato. Alcune scocche sono inoltre dotate della nostra protezione laterale, che protegge il gruppo di taglio dall'usura e preserva l'aspetto esteriore del tagliaerba più a lungo.



DESIGN DEL GRUPPO DI TAGLIO

Taglio superbò in tutte le situazioni

Il design degli ampi gruppi di taglio consente il taglio di volumi d'erba elevati, un'aggiunta importante alle macchine già rinomate e apprezzate per le loro prestazioni. Inoltre, il design delle scocche permette di ottenere risultati straordinari anche sulle superfici bagnate. Alcuni tagliaerba sono dotati di Blade Brake Clutch (BCC), che consente di fermare le lame senza dover spegnere il motore.



TAGLIAERBA CON BIOTRITURAZIONE

Taglio efficiente e prati più verdi

Molti tagliaerba Husqvarna sono dotati anche di BioClip™, cioè l'erba viene tagliata due volte e sminuzzata finemente. Il tagliato viene quindi sparso sul prato, dove si decompone rapidamente nutrendo il terreno. Sfruttando il tagliato come concime naturale, si rinnovano le sostanze nutrienti nel terreno, rendendo l'erba più forte e più sana. Inoltre, si riduce la presenza di erbacce e muschio. La copertura più densa ombreggia il terreno e aumenta la ritenzione dell'umidità.



SERIE 500 – PER L'USO A TEMPO PIENO

Macchine professionali per una giornata di lavoro a tempo pieno. Costruite su un telaio in alluminio ed equipaggiate con efficienti motori elettrici alimentati a batteria oppure con potenti motori a scoppio per un uso professionale. Progettate con una grande attenzione alla manovrabilità dotate di soluzioni ergonomiche che ne assicurano un comfort eccellente per l'operatore.

TAGLIAERBA A SCOPPIO

KLIPPO™ LB 553Sqe

NOVITÀ



166 cm³
2,75 kW @ 2900 giri/min.
53 cm
28-65 mm

Tagliaerba a scoppio semovente con piatto di taglio per mulching BioClip™ da 53 cm e trazione anteriore per una maggiore maneggevolezza. È stato progettato per un uso professionale intensivo e per garantire risultati eccellenti, anche in ambienti umidi, e uno straordinario comfort all'operatore. Inoltre, è dotato di caratteristiche speciali che ne facilitano l'avvio e di un'impugnatura ergonomica antivibrazione

- BioClip™
- Semovente, una sola velocità
- Telaio in alluminio resistente e durevole
- Paraurti di protezione laterale
- Impugnatura ergonomica, regolabile lateralmente
- Impugnatura con sistema antivibrazioni
- Filtro aria 2 stadi

TAGLIAERBA A SCOPPIO

LC551 VBP



179 cm³
2,9 kW @ 2800 giri/min.
51 cm
26-74 mm

Tagliaerba semovente, alimentato da potente motore Kawasaki, con piatto di taglio da 51 cm, unità di raccolta e trazione posteriore. La velocità variabile offre un maggiore controllo durante il taglio di prati complessi, mentre la frizione del freno della lama e il paraurti per la protezione laterale semplificano il lavoro in condizioni difficili.

- Unità di raccolta//BioClip™ (optional)/Scarico posteriore
- Semovente, velocità variabile
- Telaio in alluminio resistente e durevole
- Regolazione dell'altezza dell'impugnatura
- Frizione del freno della lama (BBC)
- Paraurti per la protezione laterale e anteriore
- Lubrificazione forzata

TAGLIAERBA A SCOPPIO

KLIPPO™ LB 548Sqe

NOVITÀ



166 cm³
2,75 kW @ 2900 giri/min.
48 cm
30-60 mm

Tagliaerba a scoppio semovente con piatto di taglio per mulching BioClip™ da 48 cm e trazione anteriore per una maneggevolezza migliorata. Ideale per professionisti che desiderano risultati eccellenti e un'ottima ergonomia durante il lavoro su prati di medie dimensioni. Inoltre, è dotato di caratteristiche speciali che ne facilitano l'avvio e di un'impugnatura ergonomica antivibrazione.

- BioClip™
- Semovente, una sola velocità
- Telaio in alluminio resistente e durevole
- Paraurti di protezione laterale
- Impugnatura ergonomica, regolabile lateralmente
- Impugnatura con sistema antivibrazioni

TAGLIAERBA A BATTERIA

LB 553iV



1500 W ⚡
53 cm 📏
28-65 mm 🌿

Tagliaerba semovente a batteria con robusto piatto di taglio da 53 cm per mulching e trazione anteriore. La velocità variabile e la tastiera intuitiva ti offrono il pieno controllo su tutti i prati. Ideale per i professionisti alla ricerca di un tagliaerba silenzioso e potente con costi di esercizio ridotti.

- Motore senza spazzole
- BioClip™
- Semovente, a 4 velocità
- savE™
- Doppio vano batterie e supporto per batteria a zaino (optional)
- Resistente alle intemperie (IPX4)
- PowerBoost™
- Paraurti di protezione laterale
- Tastiera intuitiva
- Impugnatura ergonomica, regolabile lateralmente

TAGLIAERBA A BATTERIA

LC 551iV



1500 W ⚡
51 cm 📏
26-74 mm 🌿

Tagliaerba a batteria semovente, con un robusto piatto di taglio da 51 cm, unità di raccolta e trazione posteriore. La sua velocità variabile offre un maggiore controllo durante il taglio di prati complessi. Ideale per i professionisti in cerca di un tagliaerba silenzioso e potente con costi di funzionamento ridotti.

- Motore senza spazzole
- Unità di raccolta/BioClip™/Scarico posteriore
- Semovente, a 4 velocità
- savE™
- Doppio vano batterie e supporto per batteria a zaino (optional)
- Resistente alle intemperie (IPX4)
- PowerBoost™
- Paraurti per la protezione laterale e anteriore
- Tastiera intuitiva



TAGLIAERBA A SCOPPIO	KLIPPO™ LB 553SQe	LC 551VBP	KLIPPO™ LB 548SQe
SPECIFICHE TECNICHE			
Produttore del motore	Husqvarna	Kawasaki	Husqvarna
Nome motore	HS 166AP	FJ180 KAI	HS 166AP
Cilindrata, cm ³	166	179	166
Potenza netta al regime preimpostato, kW	2,75 @ 2900	2,9 a 2800	2,75 @ 2900
Tipo lubrificante del motore	Lubrificazione per sbattimento	Pressione con filtro dell'olio	Lubrificazione per sbattimento
Volume del serbatoio del carburante, litri	1,5	1,9	1,5
Sistema di trazione	Semovente, una sola velocità	A motore, velocità variabile	Semovente, una sola velocità
Ruote di trazione	Anteriore	Posteriore	Anteriore
Velocità, km/h	4,8	5,0	4,5
Materiale del piatto di taglio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Sistemi di taglio	BioClip™	Raccolta/BioClip™/Scarico posteriore	BioClip™
Larghezza di taglio, cm	53	51	48
Altezza di taglio, min-max, mm	28-65	26-74	30-60
Numero regolazioni per altezza di taglio	5	6	6
Regolazione dell'altezza di taglio	Centrale	Centrale	Centrale
Dimensioni ruote, anteriore/posteriore, mm	203/203	210/210	203/203
Cerchioni, materiale	Alluminio	Polimero	Acciaio
Tipo di lama	Mulching	Raccolta	Mulching
Tipo di collettore	–	Tessuto con parapolvere	–
Volume di raccolta, litri	–	65	–
Tipo di impugnatura	A tubo	Ergonomia	A tubo
Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)*	96	98	93
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)**	83	84	79
Peso (senza carburante), kg	38,5	52,5	34,5
CARATTERISTICHE			
Ruote con cuscinetti a sfera doppi	●	●	●
Comando dell'acceleratore	–	●	–
Impugnatura ripiegabile	–	●	–
Regolazione dell'altezza dell'impugnatura	●	●	●
Impugnatura ergonomica, regolabile lateralmente	●	–	●
Frizione del freno della lama (BBC)	–	●	–
Paraurti di protezione laterale	●	●	●

*Emissioni di rumore nell'ambiente misurate e calcolate come livello di potenza acustica, garantito, in conformità alla direttiva CE 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito comprende le variazioni durante la produzione e le variazioni rispetto al codice di test con 1-2 dB(A). **Livello di pressione acustica in conformità alla norma EN ISO 5395-1. I dati dichiarati per il livello di pressione acustica mostrano una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,5 dB(A). N/D = valori non disponibili al momento della stampa

POTENZA NOMINALE La Direttiva Macchine (2006/42/CE), entrata in vigore il 1 gennaio 2010, impone ai produttori di dichiarare la potenza nominale dei motori in kilowatt (kW). La potenza nominale dei motori indicata corrisponde alla potenza media erogata in condizioni di lavoro normali e nel rispetto delle norme sulle emissioni di rumore applicabili (al regime specificato, vedere il Manuale dell'operatore) di un motore di serie, misurata in base alla norma SAE J1349/ISO 1585. I valori possono divergere nei motori prodotti su larga scala. La potenza effettiva erogata dal motore montato sulla macchina finale dipende da velocità di esercizio, condizioni ambientali e altre variabili.

TAGLIAERBA A BATTERIA	LB 553iV	LC 551iV
SPECIFICHE TECNICHE		
Alimentazione	Batteria	Batteria
Tipo di batteria	Li-ion	Li-ion
Tensione batteria, V	36 V	36
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)
Potenza, W	1500	1500
Sistema di trasmissione	Semovente, variabile	Semovente, variabile
Trazione	Posteriore	Davanti
Velocità, km/h	5	5,3
Materiale gruppo di taglio	Alluminio	Alluminio
Metodi di taglio	BioClip™	Raccolta /BioClip™/ Scarico posteriore
Larghezza di taglio, cm	53	51
Altezza di taglio, min-max, mm	28-65	26-74
Altezza di taglio, posizioni	5	6
Regolazione dell'altezza di taglio	Centrale	Centrale
Dimensioni ruote ant./post., mm	203/203	210/210
Cerchi, materiale	Alluminio	Alluminio
Tipo di lama	Mulcher	Collect
Tipo di cesto raccolta	–	Tessuto, con parapolvere
Capacità cesto raccolta, litri	–	65
Tipo di impugnatura	Dritta	Ergonomica
Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)*	96	97
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)**	95,6	84
Peso (senza batteria), kg	38	39,5
CARATTERISTICHE		
savE™	●	●
PowerBoost	●	●
Due slot per batteria	●	●
Ruote con doppi cuscineti a sfere	●	●
Impugnatura ripiegabile	–	●
Impugnatura regolabile in altezza	●	●
Protezione laterale	●	●
Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente	●	–
Kit BioClip™ disponibile come accessorio	–	●

* Emissioni di rumore nell'ambiente misurate e calcolate come livello di potenza acustica garantito ai sensi della Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito include sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1-2 dB(A) ** Livello di pressione acustica ai sensi della norma EN ISO 5395-1. Il livello di pressione acustica dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,5 dB(A).



Prestazioni elevate anche alle temperature più basse

La prima nevicata giunge quasi sempre inattesa. Gli spazzaneve Husqvarna spazzano via i problemi e spostano la neve dove vuoi. Inoltre, sono facili da avviare anche nei climi più rigidi ed estremamente maneggevoli. In questo modo, potrai risparmiare la schiena per gli sport invernali, molto più divertenti.





FRIZIONE DI STERZO

Manovrabilità straordinaria

La pratica frizione di sterzo permette di azionare separatamente ogni ruota per una manovrabilità superiore e la possibilità di effettuare curve fino a 180°.

FARI A LED

Giornate di lavoro prolungate

I fari a LED estremamente potenti permettono di rimuovere la neve anche la mattina presto e la sera tardi.

SISTEMA A DUE STADI

Rimozione efficiente e risultati di prima classe

Il sistema a due stadi consente di rimuovere con efficienza grandi volumi di neve. La neve viene raccolta nella fresa, quindi espulsa tramite il convogliatore da una turbina con girante a quattro pale in ghisa. La soluzione ideale per i grandi spazi e le aree pubbliche.



TRASMISSIONE IDROSTATICA

Prestazioni sempre elevate

La velocità di trazione regolabile in marcia avanti/retromarcia, controllata con un joystick sul pannello di comando, aumenta la manovrabilità offrendo prestazioni ottimali in ogni condizione.

SPAZZANEVE A SCOPPIO

ST 430T

420 cm³
9,7 kW @ 3600 giri/min.



Spazzaneve a trazione su cingoli ad alta capacità e silenzioso con larghezza di lavoro di 76 cm, per uso intenso e grande quantità di neve. Iniezione elettronica e motore da 420 cm³. Perfetto per professionisti o per appaltatori.

- Motore Husqvarna EFI
- Trasmissione idrostatica
- Struttura interamente in acciaio e sistema di trasmissione a cingoli per una maggiore trazione
- Avviamento elettrico
- Potente luce a LED e impugnature riscaldate
- Altezza della fresa regolabile
- Ventola espulsione in ghisa

SPAZZANEVE A SCOPPIO

ST 427T

369 cm³
8,2 kW @ 3600 giri/min.



Spazzaneve a trazione su cingoli ad alta capacità e silenzioso con larghezza di lavoro di 69 cm, per uso intenso in grandi quantità di neve. Motore a iniezione elettronica da 369 cm³ per una potenza e un regime motore costanti. Perfetto per professionisti o appaltatori.

- Motore Husqvarna EFI
- Trasmissione idrostatica
- Struttura interamente in acciaio e sistema di trasmissione a cingoli per una maggiore trazione
- Avviamento elettrico
- Potente luce a LED e impugnature riscaldate
- Altezza della fresa regolabile
- Ventola espulsione in ghisa

SPAZZANEVE A SCOPPIO

ST 330

369 cm³
8,25 kW @ 3600 giri/min.



Potente spazzaneve ad alta capacità per uso frequente e grandi aree. Sviluppato con componenti robusti, per la massima durata. Efficiente sistema a due stadi, per tutti i tipi di neve e profondità da 15 a 60 cm. Avviamento a 220 V tramite collegamento a rete elettrica domestica.

- Potente e affidabile motore Husqvarna da 8,2 kW con 5 anni di garanzia.
- Trasmissione con frizione di sterzo per una maggiore facilità d'uso
- Blocco del differenziale e pneumatici scolpiti X-trac assicurano una trazione eccellente sulla neve
- Impugnature riscaldate, fari a LED e avviamento elettrico permettono di lavorare anche al freddo e al buio
- Scatola ingranaggi della coclea e girante in ghisa
- Catene da neve optional
- Avviamento 220 Volt

SPAZZANEVE A SCOPPIO

ST 327

291 cm³
6,3 kW @ 3600 giri/min.





Spazzaneve ergonomico, ad alta capacità, robusto e duraturo che gestisce facilmente ampie superfici. È stato progettato per un uso frequente con qualsiasi tipo di neve, manti da 15 a 60 cm. Il sistema a due stadi, la trasmissione con disco a frizione, la frizione di sterzo, il sistema ad alta capacità e gli pneumatici extra large assicurano un funzionamento facile.

- Trasmissione con frizione di sterzo per una maggiore facilità d'uso
- Blocco del differenziale e pneumatici scolpiti X-trac assicurano una trazione eccellente sulla neve
- Scatola ingranaggi della coclea e girante in ghisa
- Catene da neve optional
- Avviamento 220 Volt

SPAZZANEVE A SCOPPIO

ST 430

-  420 cm³
-  9,7 kW @ 3600 giri/min.



Spazzaneve a trazione su cingoli ad alta capacità e silenzioso con larghezza di lavoro di 76 cm, per uso intenso e grande quantità di neve. Iniezione elettronica e motore da 420 cm³. Perfetto per professionisti o per appaltatori.

- Motore Husqvarna EFI
- Altezza della fresa regolabile
- Trasmissione idrostatica
- Ventola espulsione in ghisa
- Avviamento elettrico
- Potente luce a LED e impugnature riscaldate

SPAZZANEVE A SCOPPIO	ST 430T	ST 427T	ST 430	ST 330	ST 327
SPECIFICHE TECNICHE					
Tipo di motore	4 tempi	4 tempi	4 tempi	4 tempi	4 tempi
Modello motore	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium
Cilindrata, cm ³	420	369	420	369	291
Potenza netta a numero giri preimpostato, kW	9,7 @ 3600	8,2 @ 3600	9,7 @ 3600	8,25 @ 3600	7,2 @ 3600
Volume serbatoio carburante, litri	3,6	3,6	3,6	3,6	2,7
Larghezza di lavoro, cm	76	69	76	76	68
Altezza di convogliamento, cm	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4
Diametro fresa, cm	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5
Dimensioni pneumatici, singolo asse, pollici	Cingoli	Cingoli	16 x 4,8	16 x 4,8	15 x 5,0
Peso, kg	169	164	169	127	114,3
CARATTERISTICHE					
Sistema a due stadi	●	●	●	●	●
Slitte regolabili	●	●	●	●	●
Asta di rimozione neve impaccata	●	●	●	●	●
Taglierina per banchi di neve	●	●	●	●	●
Estensione deflettore	●	●	●	●	●
Blocco del differenziale	●	●	●	●	●
Avviamento elettrico	● Batteria	● Batteria	● 220 Volt	● 220 Volt	● 220 Volt
Fresa con cuscinetti a sfere	●	●	●	●	●
Impugnature riscaldate	●	●	●	●	●
Robusta fresa	●	●	●	●	●
Telaio fresa robusto	●	●	●	●	●
Pattini di tipo robusto	●	●	●	●	●
Turbina ad alta velocità	●	●	●	●	●
Fari a LED	●	●	●	●	●
Deflettore comandato a leva	●	●	●	●	●
Frizione di sterzo	●	●	●	●	●
Cavi di comando Premium	—	—	—	●	●
Manopola di regolazione giri motore	●	●	●	●	●
Velocità di avanzamento variabile	●	●	●	●	●
Pneumatici scolpiti X-trac	● Cingoli	● Cingoli	●	●	●





CAPACITÀ DELLA BATTERIA

Tutta la potenza che ti serve. Dove serve.

Le nostre batterie standard ti forniscono una durata comparabile ad un pieno di carburante su macchina a scoppio, mentre le batterie a zaino hanno capacità sufficiente per un'intera giornata di lavoro. Per la nostra motosega a batteria con impugnatura superiore, la batteria BLi200X aggiunge ancora più energia alla giornata lavorativa. Questa batteria è stata progettata appositamente per le motoseghe per la cura degli alberi e fornisce tutte le prestazioni e l'efficienza necessarie per l'attività.



FLESSIBILITÀ

Basta inserire la batteria, premere il pulsante di accensione e sei pronto a lavorare

Il sistema a batteria ad alte prestazioni Husqvarna offre un'ampia gamma di opzioni, dalle batterie leggere a quelle integrate allo zaino. Le batterie all'interno del nostro sistema sono costruite per essere utilizzate per un lungo periodo di tempo, sono veloci da ricaricare e persino più rapide da sostituire per l'uso continuo. Il nostro sistema a batteria consente un uso flessibile in diversi utensili Husqvarna per trovare sempre una soluzione a batteria su misura che si adatta perfettamente al tuo lavoro.



Sempre carichi nel modo desiderato

I prodotti a batteria garantiscono un comfort superiore, con meno rumore e vibrazioni, peso ridotto e assenza di emissioni dirette. Passare ai prodotti a batteria comporta un notevole impatto del lavoro sull'ambiente.

Inoltre, grazie al nostro sistema completo di batterie e caricabatterie, è possibile disporre di tutto il necessario per una giornata di lavoro efficiente e senza problemi.

RICARICA INTELLIGENTE

Da 0 a 80% in 30 minuti

I nostri caricabatterie sono compatibili con tutte le nostre batterie, per una ricarica facile e veloce. L'algoritmo intelligente velocizza la ricarica fino all'80%, in 30 minuti circa per la maggior parte delle batterie. In questo modo, non dovrai più attendere che la batteria si sia ricaricata completamente prima di utilizzarla.





Batterie

Batterie ioni di litio intercambiabili con ActiveCool per la ricarica rapida e lunga durata della batteria. Intervallo di capacità da 94 a 360 Wh.



Caricabatterie

Ricarica rapidamente le batterie con i nostri caricabatterie dotati di ActiveCool per ridurre al minimo i tempi di ricarica complessivi.

Batteria a zaino

Comodo zaino per impieghi professionali con una capacità della batteria sufficiente per un'intera giornata di lavoro. Active-Cool per la ricarica rapida e maggiore durata della batteria.



Cinghia per batteria FLEXI

Cintura confortevole con spazio per un massimo di tre batterie e accessori aggiuntivi. Disponibile in tre versioni diverse.



Tre modi per connetterle. Ampia libertà di scelta.



Adattatore per tagliasiepi 522i

Adattatore progettato per l'uso con tagliasiepi 522i, per un funzionamento senza problemi quando si collega ad una batteria a zaino o ad una batteria a cintura.

1

MACCHINA + BATTERIA

Combinazione ottimizzata per la massima maneggevolezza



2

MACCHINA + BATTERIA + CINTURA FLEXI CON KIT ADATTATORE

Combinazione ottimizzata per un peso ridotto



Adattatore

L'adattatore permette di collegare una batteria a zaino oppure con cintura FLEXI a una macchina portatile per alleggerire il carico sulle braccia e sulle spalle, e per una maggiore autonomia.

3

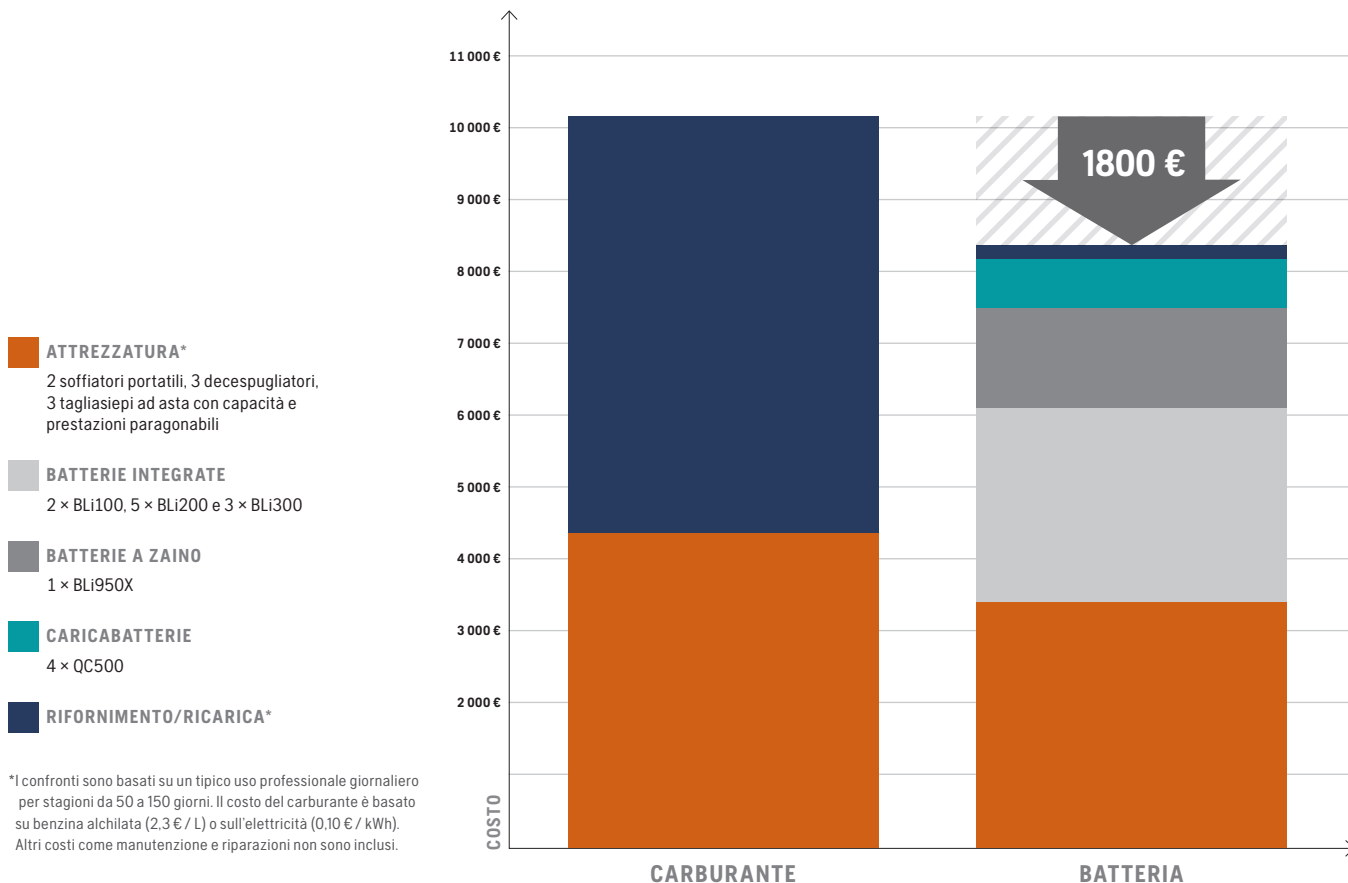
MACCHINA + BATTERIA A ZAINO + ADATTATORE

Combinazione ottimizzata per la massima autonomia



Potenziale risparmio in 2 anni

Rispetto alle attrezzature alimentate a batteria, l'utilizzo di quelle a scoppio risulta più costoso. Perché non investire allora in performanti prodotti a batteria che ottimizzano l'investimento in un periodo di tempo relativamente limitato? Nel lungo periodo, il passaggio alle batterie si può tradurre in un considerevole risparmio. L'esempio è basato su una squadra di tre paesaggisti in un periodo di due anni con attrezzature paragonabili.



Quanto durerà la batteria?

L'autonomia di una batteria completamente carica dipende da tre fattori: capacità della batteria, macchina utilizzata e intensità di lavoro (leggero o intenso). La tabella mostra l'autonomia indicativa della tua attrezzatura a batteria Husqvarna in diverse situazioni di lavoro.


Il tempo di ricarica di una batteria completamente scarica dipende dalla sua capacità e dal caricabatterie utilizzato. In molti casi, il tempo di ricarica risulta più breve rispetto all'autonomia. Di conseguenza, con due batterie è possibile lavorare di continuo, con una batteria in uso e l'altra in ricarica.

TEMPO DI RICARICA DI VARIE COMBINAZIONI DI BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIA	CICLI DI RICARICA	QC500		QC330		QC250		40-C80		QC80/QC80F	
		LIVELLO DI CARICA		LIVELLO DI CARICA		LIVELLO DI CARICA		LIVELLO DI CARICA		LIVELLO DI CARICA	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLi100	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	30 min	50 min	1 h 30 min	1 h 35 min	1 h 5 min	1 h 25 min
40-B140X	1500	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	—	—	N/D	N/D
BLi200	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	35 min	55 min	3 h	3 h 15 min	2 h 25 min	2 h 40 min
BLi200X	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	35 min	55 min	3 h	3 h 15 min	2 h 25 min	2 h 40 min
40-B220X	1500	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	—	—	N/D	N/D
BLi300	1500	35 min	1 h	55 min	1 h 20 min	1 h 5 min	1 h 30 min	4 h 10 min	4 h 25 min	4 h	4 h 20 min
40-B360X	1500	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	—	—	N/D	N/D
BLi950X	1500	1 h 40 min	2 h 20 min	3 h	4 h 5 min	—	—	—	—	—	—

Temperatura richiesta per la ricarica: min. 5 °C, max +40 °C.

AUTONOMIA DI LAVORO CON UNA CARICA

CAMPO DI APPLICAZIONE	NOME PRODOTTO	BATTERIA								
		BLi100	40-B140X	BLi200	BLi200X	40-B220X	BLi300	40-B360X	BLi950X	
MOTOSEGHE										
Potatura/sezionatura	 540i XP ^{®1} /T540i XP ^{®1}	1 h	N/D	2 h	2 h	N/D	3 h 30 min	N/D	12 h	
Potatura in pianta	540i XP ^{®1} /T540i XP ^{®1}	1 h 30 min	N/D	3 h	3 h	N/D	5 h 30 min	N/D	17 h 30 min	
	535i XP [®]	1 h 30 min	N/D	3 h	3 h	N/D	5 h 30 min	N/D	17 h 30 min	
	T535i XP [®]	1 h 30 min	N/D	3 h	3 h	N/D	5 h 30 min	N/D	17 h 30 min	
Sramatura	 540i XP ^{®1} /535i XP [®]	40 min	N/D	1 h 15 min	1 h 15 min	N/D	2 h 15 min	N/D	7 h 30 min	
Taglio della legna	 540i XP ^{®1} /535i XP [®]	15 min	N/D	30 min	30 min	N/D	1 h	N/D	3 h 30 min	
Carpenteria	 540i XP ^{®1} /535i XP [®]	1 h 30 min	N/D	3 h	3 h	N/D	5 h 30 min	N/D	18 h 45 min	
POTATORI AD ASTA										
Sramatura	 530iPT5/530iP4	50 min	N/D	2 h	2 h	N/D	3 h 30 min	N/D	11 h 30 min	
DECESPUGLIATORI FORESTALI										
Pulizia sottobosco	 530iPX	40 min	N/D	1 h 20 min	1 h 20 min	N/D	2 h 30 min	N/D	8 h 15 min	
DECESPUGLIATORI										
Pulizia sottobosco	 535iFR	—	N/D	30 min	30 min	N/D	1 h	N/D	3 h 20 min	
Taglio intenso erba (lama)	535iRXT/535iRX	—	N/D	25 min	25 min	N/D	45 min	N/D	2 h 25 min	
	535iFR	—	N/D	25 min	25 min	N/D	45 min	N/D	2 h 25 min	
	525iRXT	—	N/D	30 min	30 min	N/D	55 min	N/D	3 h	
Taglio intenso erba (testina filo)	535iRXT/535iRX	—	N/D	15 min	15 min	N/D	30 min	N/D	1 h 50 min	
	535iFR	—	N/D	15 min	15 min	N/D	30 min	N/D	1 h 50 min	
	525iRXT	—	N/D	20 min	20 min	N/D	40 min	N/D	2 h 15 min	
DECESPUGLIATORI										
Taglio intenso erba	525iLXT	—	N/D	20 min	20 min	N/D	40 min	N/D	2 h 15 min	
	525iLK	—	N/D	25 min	25 min	N/D	40 min	N/D	2 h 15 min	
	520iRX/520iLX	40 min	N/D	40 min	40 min	N/D	1 h 15 min	N/D	4 h 15 min	
Rifinitura	525iLXT	—	N/D	40 min	40 min	N/D	1 h 15 min	N/D	4 h 10 min	
	525iLK	—	N/D	40 min	40 min	N/D	1 h 15 min	N/D	4 h 10 min	
	520iRX/520iLX	40 min	N/D	1 h 20 min	1 h 20 min	N/D	2 h 15 min	N/D	8 h 15 min	
TAGLIASIEPI										
Taglio intenso	520iHD60/520iHD70	30 min	N/D	1 h	1 h	N/D	1 h 45 min	N/D	6 h	
	522iHDR60	30 min	N/D	1 h	1 h	N/D	1 h 50 min	N/D	6 h	
	522iHD60/522iHD75	35 min	N/D	1 h 10 min	1 h 10 min	N/D	2 h 5 min	N/D	7 h	
	520iHT4	30 min	N/D	1 h	1 h	N/D	1 h 45 min	N/D	6 h	
	520iHE3	30 min	N/D	1 h	1 h	N/D	1 h 45 min	N/D	6 h	
Rifinitura	520iHD60/520iHD70	1 h	N/D	2 h	2 h	N/D	3 h 45 min	N/D	12 h 30 min	
	522iHDR60	1 h	N/D	2 h	2 h	N/D	3 h 35 min	N/D	12 h	
	522iHD60/522iHD75	1 h	N/D	2 h	2 h	N/D	3 h 35 min	N/D	12 h	
	520iHT4	1 h	N/D	2 h	2 h	N/D	3 h 45 min	N/D	12 h 30 min	
	520iHE3	1 h	N/D	2 h	2 h	N/D	3 h 45 min	N/D	12 h 30 min	
SOFFIATORI										
Pulizia impegnativa	550iBTX ²	—	N/D	—	—	N/D	—	N/D	1 h	
	530iBX ³	10 min	N/D	15 min	15 min	N/D	35 min	N/D	1 h 45 min	
	525iB Mark II	10 min	N/D	15 min	15 min	N/D	35 min	N/D	1 h 45 min	
Pulizia leggera	550iBTX ²	—	N/D	—	—	N/D	—	N/D	1 h 45 min	
	530iBX ³	15 min	N/D	35 min	35 min	N/D	1 h	N/D	3 h 30 min	
	525iB Mark II	15 min	N/D	35 min	35 min	N/D	1 h	N/D	3 h 30 min	
TAGLIAERBA										
Taglio	LC 551iV ⁵	—	N/D	15 min	N/D	N/D	30 min	N/D	1 h 40 min	
	LB 553iV ⁵	—	N/D	20 min	N/D	N/D	35 min	N/D	1 h 50 min	
	LB 548i ⁵	—	N/D	25 min	N/D	N/D	35 min	N/D	1 h 55 min	
	LB 448i	—	N/D	25 min	N/D	N/D	45 min	N/D	—	
	LB 442i	—	N/D	35 min	N/D	N/D	55 min	N/D	—	

Opzione migliore. — = Non raccomandato. N/D = valori non disponibili al momento della stampa. ¹Piena capacità fornita solo da BLi200X o BLi300. ²Richiede batterie BLi a zaino. ³Solamente per l'uso con batteria a zaino / cintura per batterie FLEXI. ⁴Per l'uso con batterie a zaino richiede una staffa e un adattatore. Le autonomie sono fino ai tempi e corrispondono al tempo di lavoro utilizzando savE™: lavoro effettivo, manutenzione di base e movimento/salita necessari per operazioni generiche. Le linee guida fornite sono solo indicative e potrebbe non essere sempre ripetibile da un'impostazione all'altra.

BATTERIA HUSQVARNA BLI-X 36 V

Batterie agli ioni di litio progettate e testate da Husqvarna

Husqvarna Bli-X è la nostra gamma di batterie da 36 V con livelli di capacità ottimizzati, da 2,0 Ah a 31,1 Ah. Tutte le batterie Husqvarna Bli-X sono dotate di ActiveCool che ne consente il raffreddamento attivo durante la carica e lo scaricamento, in modo da ridurre i tempi di ricarica e mantenere alta produttività, anche in condizioni difficili. Le batterie sono dimensionate fino per 1500 ricariche e si adattano a tutte le attrezzature professionali Husqvarna da 36 V. **Vedere anche il grafico dell'autonomia riportato nella pagina precedente.**

HUSQVARNA BLI950X

Batteria a zaino ad alta capacità da 31,1 Ah con potenza a lunga durata e prestazioni eccezionali, consente di lavorare più a lungo con una maggiore efficienza. Dotata di ActiveCool. 1120 Wh, 9,4 kg con cablaggio

967 09 32-01
579 82 22-01, solo batteria



PER BATTERIE A ZAINO GRUPPO CINGHIE

Gruppo cinghie ergonomico progettato specificatamente per una batteria a zaino. Quando i membri del personale utilizzano le stesse batterie a zaino, i gruppi cinghie personali offrono la possibilità di sostituire facilmente le batterie pur mantenendo il gruppo cinghie regolato in modo ottimale.

582 90 90-01



NOVITÀ

HUSQVARNA 40-B360X

Batteria con la massima potenza e la massima capacità per le applicazioni più impegnative. Soddisfa i requisiti IPX4. Dotata di ActiveCool e connettività integrata.

970 60 77-01, 10 Ah, 360 Wh, 2,0 kg



NOVITÀ



HUSQVARNA 40-B220X

Batteria con peso ridotto ed elevata capacità per la maggior parte delle applicazioni, inclusa la motosega Husqvarna T540i XP®. Soddisfa i requisiti IPX4. Dotata di ActiveCool e connettività integrata.

970 60 78-01, 6 Ah, 216 Wh, 1,4 kg



NOVITÀ



HUSQVARNA 40-B140X

Batteria con peso ridotto e capacità ottimizzata per trimmer, tagliaiepi e piccole motoseghe con impugnatura superiore. Soddisfa i requisiti IPX4. Dotata di ActiveCool e connettività integrata.

970 60 79-01, 4 Ah, 144 Wh, 1,1 kg



HUSQVARNA Bli 300

Batteria per uso professionale. Garantisce un'ottima autonomia e un rapporto peso/capacità leader del mercato. Dotata di ActiveCool.

967 07 19-01, 9,4 Ah, 337 Wh, 1,9 kg



HUSQVARNA Bli 200X

Batteria ottimizzata per l'uso con la motosega T540i XP®. Offre un'eccellente autonomia in un design sottile. Dotata di ActiveCool.

970 44 89-01, 5,0 Ah, 180 Wh, 1,3 kg



HUSQVARNA Bli 200

Batteria per uso professionale. Offre un'eccellente autonomia con un design snello. Dotata di ActiveCool.

967 09 19-01, 5,0 Ah, 180 Wh, 1,3 kg



HUSQVARNA Bli 100

Batteria leggera da 2,6 Ah per uso professionale. Dotata di ActiveCool.

967 09 18-01, 2,6 Ah, 94 Wh, 0,9 kg

CARICABATTERIE

GUIDA DI CARICA HUSQVARNA 40-C80



La stazione di ricarica consente di ricaricare in modo pratico fino a otto batterie Husqvarna da 36 V durante la notte. La stazione di ricarica può essere montata a parete in officina per risparmiare spazio e mantenere i tuoi caricabatterie in ordine ed evitare che i cavi si aggroviglino. Il collegamento del cavo da 8 a 1 richiede una sola presa a muro per l'alimentazione. Questo sistema di ricarica a bassa potenza non richiede l'uso di ventole di raffreddamento, perciò è molto silenzioso.

970 62 19-01, guida, incl. cavo e 8 unità 40-C80 caricabatterie
536 14 43 -01, solo unità guida

NOVITÀ

CARICABATTERIE

HUSQVARNA QC500



Caricabatterie per una carica estremamente rapida, che riduce i tempi di inattività e aumenta la produttività. ActiveCool raffredda le batterie per un tempo di ricarica più rapido e maggiore durata. 2 indicatori di stato a LED.

QC500, 970 44 95-01

CARICABATTERIE

HUSQVARNA QC330



Caricabatterie per ricarica rapida. ActiveCool raffredda le batterie per un tempo di ricarica più rapido e maggiore durata. 2 indicatori di stato a LED.

QC330, 970 52 22-01

CINTURA PER BATTERIE FLEXI KIT ADATTATORE



Per connettere i prodotti Husqvarna con apposita slot per batterie Husqvarna BLi-X. Utilizzabile anche per il trasporto di batterie di ricambio e accessori.
590 77 67-02

CINTURA PER BATTERIE FLEXI KIT CONNESSIONE



Per la connessione al soffiatore Husqvarna 530iBX (riconfigurabile per i vecchi modelli). Utilizzabile anche per il trasporto di batterie di ricambio e accessori. Adattatore disponibile per la connessione di prodotti Husqvarna con apposita slot per batterie Husqvarna BLi-X (fornito separatamente come optional).
590 77 67-03

ACCESSORI PER CINTURE PER BATTERIE FLEXI



VANO BATTERIA

Vano per il trasporto e lo stoccaggio sicuri di batterie, caricabatterie e altri accessori Husqvarna. Vano medio da 400×300×210 mm con coperchio imbottito e interno in plastica, adatto per sei batterie BLi-X Husqvarna o quattro batterie BLi-X Husqvarna e un caricabatterie QC330/500.
597 16 85-01



CARICABATTERIE HUSQVARNA 40-C80



Husqvarna 40-C80 è un caricabatterie da tavolo compatto ad alloggiamento singolo a bassa potenza, adatto per la ricarica notturna.
970 48 78-01

CARICABATTERIE HUSQVARNA QC80F



QC80F è un caricabatterie da auto per la ricarica durante gli spostamenti mediante una presa per auto/camion da 12 V.
967 62 83-01

1. GRUPPO CINGHIE PER CINTURA PER BATTERIE FLEXI

Grazie agli spillacci imbottiti, il gruppo cinghie assicura una distribuzione uniforme del carico sulle spalle anche utilizzando le macchine a diverse angolazioni.
593 83 76-01

2. ADATTATORE PER TAGLIASIEPI 522i

Adattatore dedicato per tagliaiepi 522i, per un funzionamento senza problemi quando si collega ad una batteria a zaino o ad una batteria FLEXI.
598 82 88-01

3. ADATTATORE

Permette di collegare la propria attrezzatura portatile a una batteria a zaino oppure alla cintura FLEXI con il kit connessione, per una giornata di lavoro decisamente più comoda.
582 78 05-01

4. BORSA PER GLI ACCESSORI

Pratica borsa per la cintura FLEXI. Per piccoli attrezzi, bottiglie d'acqua e diversi tipi di accessori.
596 25 29-01

5. SUPPORTO PER HUSQVARNA BLi-X

Collega fino a tre supporti Husqvarna BLi-X alla cintura porta batterie FLEXI o un supporto alle cinghie Balance XB.
590 77 72-01

6. FODERO MULTIUSO CON PORTACUNEI

Fodero multiuso per ganci di sollevamento o uncini a forbice, con portacune.
593 83 83-02

7. SUPPORTO MULTIUSO PER LIME E UTENSILI

Supporto multiuso per una lima tonda e una lima piatta, oltre agli altri utensili. Aiuta efficacemente a non rompere o perdere gli utensili.
593 83 94-01

8. SUPPORTO PER BOMBOLETTA SPRAY

Per mantenere saldamente in posizione una bomboletta spray per la marcatura del legname.
593 83 95-01

9. GANCIO DI SUPPORTO

Gancio multiuso per diversi tipi di utensili, borracce o altre attrezzature.

INVERTER HUSQVARNA VI600F



Consente la ricarica rapida 12 V DC da qualsiasi batteria a piombo acido a 220 V per il tuo carica-batterie QC500 o C330.

967 62 85-01

Mantieni più sana la tua Husqvarna

Per sfruttare al meglio ogni attrezzatura, giorno dopo giorno, è fondamentale utilizzare esclusivamente i carburanti e i lubrificanti migliori. La nostra gamma è caratterizzata dalla stessa qualità straordinaria che applichiamo allo sviluppo e al collaudo di ogni macchina Husqvarna.



TANICA MULTIUSO HUSQVARNA DA 5/2,5 L

Tutto il carburante e l'olio necessario in un'unica tanica

Permette di effettuare il rifornimento in modo veloce e senza sversamenti o sprechi. I due contenitori sono progettati per un rapporto carburante/olio per catene ottimale. Comparto integrato per gli utensili e i ricambi più comuni. Omologata ai sensi delle raccomandazioni ONU.

580 75 42-01

Beccuccio per carburante, 586 11 04-01

Beccuccio per olio, 586 11 05-01

Beccuccio per olio invernale, 586 11 07-01

Tappo, 587 61 65-01



HUSQVARNA VEF
 VERIFIED ENGINE FORMULA

**OLIO PER MOTORI A DUE TEMPI
 HUSQVARNA XP®**
**L'olio ideale per tutti
 i nostri motori a 2 tempi**

Eccellente olio per motori a due tempi completamente sintetico, sviluppato per l'uso intenso con carichi e velocità del motore elevati. Ideale per tutti i nostri prodotti. È conforme ai requisiti JASO FD / ISO EGD e ha superato il test per motoslitte Rotax 253. Approvato VEF.

0,1 litri, 578 1803-03
 1 litri con dosatore, 5780370-03
 4 litri, 5780371-03
 10 litri, 578 1800-03


**OLIO PER MOTORI A DUE TEMPI
 HUSQVARNA LS+**

Olio semisintetico Low Smoke. Un'ottima protezione contro i grippaggi, sia quelli dovuti a miscela magra che quelli causati da residui carboniosi. L'offerta di additivi è fra le migliori sul mercato. È conforme ai requisiti JASO FD / ISO EGD e ha superato il test per motoslitte Rotax 253. Approvato VEF.

0,1 litri, 578 1803-02
 1 litri con dosatore, 5780370-02
 4 litri, 5780371-02
 10 litri, 578 1800-02


OLIO MINERALE PER CATENE HUSQVARNA

Olio minerale per catene con agente adesivo per motoseghe ad alte prestazioni. Può garantire un'usura molto bassa della catena e del canale della barra guida grazie agli additivi che migliorano la lubrificazione. La viscosità favorevole facilita l'uso universale sia in estate che in inverno, anche a temperature estreme.

5 litri, 579 39 61-01

**HUSQVARNA ACTIVE
 CLEAN SPRAY**

Husqvarna Active Clean è uno spray privo di fosfati. Efficace nella pulizia di motoseghe, macchine per giardinaggio, filtri dell'aria e indumenti.

0,5 litri, 597 25 57-01


OLIO TRASMISSIONE HUSQVARNA, 10W-30

Fluido per trasmissione idrostatica ad alte prestazioni sviluppato appositamente per l'uso con i veicoli a trazione integrale Husqvarna, per prolungare la durata del prodotto. Offre un'eccezionale proprietà antiossidanti e anti-usura. Adatto per condizioni di caldo e freddo.

1 litro, 597 68 70-01
 4 litri, 597 68 70-04

OLIO 4 TEMPI HUSQVARNA, SAE 10 W-40

Olio di alta qualità per tutti i nostri motori a 4 tempi. Sviluppato per facilitare l'avviamento a basse temperature, assicura una lubrificazione perfetta in tutte le condizioni di funzionamento e un basso consumo. Soddisfa i requisiti API SL (CF), ACEA A3 (B3).

0,08 litri, 531 00 92-71
 1 litro, 577 41 97-04
 1,4 litri, 577 41 97-02

OLIO PER SPAZZANEVE HUSQVARNA, 5W-30

Olio motore sintetico di alta qualità per l'uso a basse temperature, sviluppato appositamente per proteggere i motori che richiedono gli standard API SN e ILSAC GF-5. Adatto per l'uso su spazzaneve, tagliaerba a 4 tempi raffreddati ad aria e ad acqua e trattori.

1 litro, 597 68 68-01

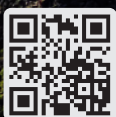

**TANICA PER CARBURANTE
 HUSQVARNA DA 15 L**
**La soluzione più facile
 per il rifornimento**

Tanica per carburante per macchine gommate. Offre una soluzione innovativa per il rifornimento, soprattutto grazie alle tre impugnature ergonomiche in posizione strategica e al beccuccio speciale. Inoltre, può essere sollevata e trasportata facilmente e, ancora più importante, permette di effettuare il rifornimento più velocemente e senza trabocchi o sprechi.

5807545-01
 Beccuccio per carburante, 586 1106-01
 Tappo, 587 61 66-01



Gli indumenti devono resistere a condizioni estreme pur assicurando la protezione richiesta. È per questo che utilizziamo unicamente materiali di alta qualità. Inoltre, ogni lavoro ha esigenze differenti. La nostra gamma di abbigliamento protettivo prende in considerazione i requisiti specifici di ogni tipo di lavoro. In effetti, la nostra vasta gamma di indumenti protettivi è caratterizzata dalle ultime novità in termini di design e materiali e offre tutto il livello di comfort e protezione necessario per svolgere un lavoro a regola d'arte.



ESPLORA ONLINE

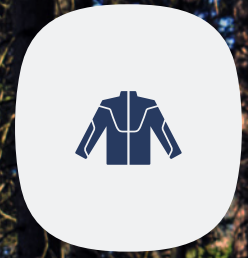
Scopri la nostra ampia gamma online all'indirizzo husqvarna.it/abbigliamento-protettivo-dpi/



INDUMENTI PROTETTIVI PER PAESAGGISTI

Personalizzati per la potatura e la decespugliatura

Se trascorri le tue giornate al lavoro con un decespugliatore per sfalcio o forestale, dovresti dare un'occhiata alla nostra serie Technical. Infatti, grazie ai materiali leggeri e robusti con imbottiture supplementari per ridurre le sollecitazioni sulle spalle e proteggere il fianco destro, potrai lavorare con maggiore comodità per tutta la giornata, in qualsiasi condizione. Per maggiori informazioni, vedere pag. 160-161.



COMFORT

Quando lavorare diventa un piacere

La nostra gamma di abbigliamento protettivo è progettata per mantenerti comodo e concentrato per tutta la giornata di lavoro. Gli indumenti offrono una vestibilità ottimale, grazie al tessuto elastico e leggero, alle imbottiture supplementari ed ai materiali preformati nei punti giusti, per la massima libertà di movimento con il minimo sforzo. Giacche, pantaloni ed elmetti ventilati permettono di rimanere al fresco anche nelle giornate di lavoro più dure.

PROTEZIONE

Nessun compromesso sulla sicurezza

A volte, lavorare all'aperto può essere pericoloso. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, è fondamentale scegliere gli indumenti protettivi giusti. Le serie Technical Extreme e Technical sono state sviluppate specificatamente per i boscaioli ed i paesaggisti professionisti, con materiali di alta qualità, protezione antitaglio e design facile da usare, per aiutare a proteggere efficacemente gli arti, la testa, le orecchie e gli occhi da possibili rischi.



TECNOLOGIA TECH-KNEE

Protezione e mobilità straordinarie

STRATI PROTETTIVI SUPPLEMENTARI La tecnologia Tech-Knee offre una protezione antitaglio superiore, grazie agli strati in fibra supplementari. Aumenta la sicurezza, in particolare nelle situazioni in cui i pantaloni sono più aderenti alle ginocchia.

TESSUTO PREFORMATO Tutta l'area del ginocchio, tessuto di protezione antitaglio incluso, è preformata per assicurare un'aderenza perfetta in qualsiasi posizione di lavoro.

IMPERMEABILITÀ Il ginocchio prevede una fodera interna impermeabile e uno strato esterno in tessuto idrorepellente, impedendo quindi ad acqua e umidità di penetrare negli strati di protezione antitaglio. Ciò significa che potrai lavorare confortevolmente e per lungo tempo anche in condizioni meteo avverse.

TECHNICAL EXTREME

Prestazioni e leggerezza. Giorno dopo giorno.

Husqvarna Technical Extreme è la nostra gamma Premium di abbigliamento protettivo, progettata per le persone alla ricerca di leggerezza, comfort, traspirabilità e protezione in condizioni estreme. Grazie a ginocchia e maniche preformate, vestibilità slim, robusti tessuti stretch, design protettivo, intelligente e specifico per l'applicazione, è progettata per assicurare le massime prestazioni per tutto il giorno.



GIACCA FORESTALE TECHNICAL EXTREME

La giacca forestale definitiva

Progettata per turni di lavoro prolungati negli ambienti più impegnativi. Il tessuto leggero e traspirante e i gomiti preformati assicurano una maggiore libertà di movimento, mentre le efficaci aperture di ventilazione sul rinforzo e la parte posteriore più bassa contribuiscono a mantenerti fresco anche durante i lavori più duri. Tessuti ad alta visibilità e bande reflex.

582 33 10-xx, taglie S-XXL

582 34 07-xx, taglie unisex XS-M



PANTALONE PROTETTIVO TECHNICAL EXTREME

Sicurezza e comodità

Progettato per il lavoro forestale a tempo pieno al più alto livello professionale. L'utilizzo intelligente di tessuto riflettente, materiale stretch ultra leggero e rinforzi in Cordura® assicurano protezione, durata e produttività per tutta la giornata. L'attillata e moderna vestibilità, detta anche slim, offre grandiosi comfort e mobilità con regolazione in vita, ginocchia preformate con tecnologia Tech-Knee e aperture di ventilazione. Bretelle incluse. Conforme alla norma EN ISO 11393 Classe 1 (20 m/s). Taglie XS-XXL.

529 51 58-xx

Disponibile anche con gambe più lunghe di 7 cm (M-XL).



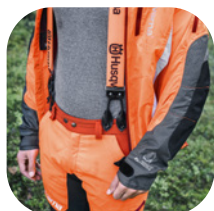
Tech-Knee per una protezione straordinaria

Gli strati di fibra aggiuntivi aumentano la sicurezza, in particolare nelle situazioni in cui i pantaloni sono più aderenti alle ginocchia.



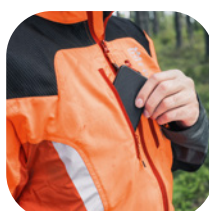
Regolabili per una vestibilità perfetta

I nostri vestiti protettivi sono dotati di agganci, chiusure a strappo ai polsi ed alle caviglie, nonché di cordoncini elastici in vita e nella parte inferiore della giacca, consentendoti di regolare il tuo abbigliamento ad una vestibilità perfetta.



Bretelle in dotazione

I pantaloni sono provvisti di bretelle di qualità, per assicurare la massima comodità e sicurezza per l'intera giornata.



Tasche speciali per cellulare

Le tasche sul petto presentano un'imbottitura speciale per proteggere al meglio il tuo cellulare, lasciandolo sempre a portata di mano.



TECHNICAL ROBUST



PANTALONE PROTETTIVO TECHNICAL ROBUST

Realizzati per le giornate di lavoro più lunghe e più dure

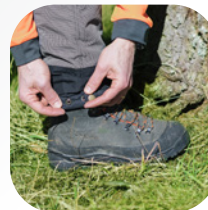
Design pulito per la massima durata, con robusto tessuto Dyneema® sul lato anteriore e rinforzi sul cavallo in Aramide stretch e Cordura® intorno alle caviglie. Protezione dalle punture di insetti intorno alle caviglie e tessuto stretch sul lato posteriore del pantalone per una maggiore comodità e produttività in ogni turno di lavoro. Conforme alla norma EN ISO 11393 Classe 1 (20 m/s). Taglie S-XXL.

529 51 61-xx



Progettato per durare a lungo

Grazie ai materiali robusti ed ai rinforzi sul cavallo e intorno alle caviglie in Dyneema®, Aramide stretch e Cordura®, questo pantalone è in grado di resistere anche all'uso più intenso.



Protezione dalla neve e dagli insetti

Aderenza perfetta grazie ai cordoncini elastici e ai bottoni regolabili intorno alle caviglie. Impedisce alla neve e agli insetti di entrare nei pantaloni.



Ottima ventilazione

Le aperture sul rinforzo e la parte posteriore più bassa assicurano un'ottima ventilazione. Le cerniere sulle ascelle e dietro le gambe permettono di regolare il flusso d'aria a proprio piacere.



Gambe dei pantaloni sempre al loro posto

Per una maggiore aderenza, le stringhe possono essere fissate anche al gancio per stivale all'interno della fascia a strappo. Così avrai sempre le gambe protette in totale comfort.



HUSQVARNA ACTIVE CLEANING

Mantieni sempre i tuoi indumenti in ottime condizioni

L'abbigliamento protettivo deve essere lavato regolarmente per conservare le proprietà protettive. Il nostro detergente speciale è privo di fosfati. Efficace anche nella pulizia di catene per motoseghe, macchine per giardinaggio, filtri dell'aria ecc.

583 87 69-01

PANTALONE PROTETTIVO TECHNICAL EXTREME ARBOR

Realizzato per gli arboristi, progettato per arrampicarsi

Progettato specificamente per arrampicarsi e lavorare in cima agli alberi, il pantalone Technical Extreme Arbor offre una combinazione di sicurezza, agilità e funzionalità. Grazie ai materiali leggeri e robusti Dyneema® e Cordura® e ai rinforzi in Kevlar®, è realizzato per resistere all'usura nei punti più sensibili. Il design combina le funzionalità chiave della gamma Technical Extreme con funzionalità adattate specificatamente alle esigenze degli arboristi che devono indossare anche le imbracature di protezione. Conforme alla norma EN ISO 11393 Classe 1 (20 m/s). Bretelle incluse. Taglie S-XL. 529 51 59-xx



CLASS 1



NOVITÀ

CASCO PER ARBORISTI, SPIRE VENT X

Per mantenere la testa fresca e protetta

Casco leggero e comodo con dettagli ad alta visibilità per gli arboristi professionali. Ventilazione ottimizzata grazie alle numerose prese d'aria e allo spazio per l'aria all'interno del casco. Comoda imbottitura in tessuto ad asciugatura rapida rimovibile facilmente per la pulizia. Può essere dotato di cuffie protettive con un adattatore. Omologato in conformità alla norma EN 12492.

536 88 61-01

Adattatore per cuffie protettive, 599 29 72-01

Può essere dotato di visiera a rete o di tre tipi di visiera in policarbonato resistenti agli urti per soddisfare le tue preferenze: trasparente, a specchio o grigio.

Trasparente, 598 86 23-01

Grigio, 598 86 23-02

A specchio, 598 86 23-03

A rete, 536 91 23-01



Ventilazione ottimale

Ventilazione per una traspirabilità e un comfort ottimali durante lavori impegnativi e in condizioni di caldo.



Gamba estesa

Per aumentare il livello di protezione e comfort, abbiamo aggiunto 3 cm alle gambe in modo che il pantalone resti sempre sopra gli scarponi durante l'arrampicata.



Comoda chiusura sotto il mento

Il sottogola a quattro punti è realizzato in ecopelle lavabile per il massimo comfort e comodità.



Gancio e occhiello sulle bretelle

Le bretelle sono facili e veloci da rimuovere e applicare in base al tipo di lavoro svolto.

ABBIGLIAMENTO PER ARBORISTI

Indumenti progettati per gli arboristi

Gli indumenti protettivi per arboristi professionisti hanno requisiti estremamente specifici in termini di sicurezza, mobilità e comfort. Per questo motivo abbiamo scelto gli articoli migliori delle nostre collezioni Husqvarna Technical e Technical Extreme riprogettandoli specificatamente per questo lavoro.



Rinforzi robusti e leggeri

Materiali high-tech come Dyneema®, Cordura® e Kevlar® per la massima resistenza all'usura nei punti più sensibili. Cavallo rinforzato con materiale elastico.



Tasche facilmente accessibili

Tasche laterali con cerniere invertite per una maggiore facilità di apertura e chiusura quando si indossa anche un'imbracatura di sicurezza, e doppie tasche sulla gamba con occhielli.



GIACCA FORESTALE, TECHNICAL ARBOR

Tessuti robusti, design specifico per l'applicazione e protezione antitaglio per il lavoro forestale a tempo pieno. Il poliestere stretch a 2 vie, la vestibilità perfetta e il rinforzo dal gomito al polso assicurano una maggiore libertà di movimento, oltre alla massima durata e alle massime prestazioni per tutta la giornata. Conforme alla norma EN ISO 11393, Classe 1. Taglie S-XL.
529 51 62-xx



CLASS 1

TECHNICAL

Pronti per una giornata di lavoro produttiva

La gamma di indumenti Husqvarna Technical è progettata e realizzata per il lavoro intenso e continuativo nel bosco. Il design ottimizzato per l'applicazione incontra lo stile moderno, mentre i leggerissimi e robusti tessuti stretch, gli inserti rinforzati, le ginocchia e i gomiti preformati offrono resistenza, durata e prestazioni superiori. Per un ottimo aspetto anche al termine di una lunga giornata di lavoro.



GIACCA FORESTALE TECHNICAL HIGH VIZ

I tessuti robusti ma leggeri e il design specifico per l'applicazione rendono questa giacca ideale per il lavoro forestale di tutti i giorni negli ambienti che richiedono una visibilità elevata. Conforme alla norma EN ISO 20471, Classe 3, è realizzata in leggerissimo poliestere stretch a 2 vie per una vestibilità perfetta. Taglie S-XXL.

596 30 37-xx



T-SHIRT DA LAVORO AD ALTA VISIBILITÀ, TECHNICAL

T-shirt con chiusura a zip sul petto, parte posteriore allungata, tasca anteriore facilmente accessibile e inserti riflettenti. Questa t-shirt ad alta visibilità è stata testata e approvata in conformità alla norma EN ISO 20471 Classe 2. Assorbe il sudore, mantenendoti fresco e asciutto grazie all'ottima traspirabilità. Disponibile con maniche lunghe o corte. Taglia S - XXL.

Manica corta, 596 30 39-xx
Manica lunga, 596 30 38-xx



PANTALONE PROTETTIVO TECHNICAL HIGH VIZ

Per i lavori che richiedono una maggiore visibilità, ad esempio lungo le strade. Materiale stretch a 4 vie nei punti strategici per una maggiore libertà di movimento, sicurezza e comodità. Gambe preformate per la massima mobilità, bande reflex per una maggiore visibilità e sicurezza, gambe e ginocchia rinforzate per la massima durata anche in caso di uso intenso. Conforme alle norme EN ISO 11393 Classe 1 (20 m/s) ed EN ISO 20471 Classe 2. Taglie S-XXL.

529 51 83-xx



GIACCA FORESTALE TECHNICAL VENTILATA

Progettata per il lavoro forestale a tempo pieno nei climi più caldi. Realizzata al 100% in micropoliestere su parte anteriore, spalle e maniche, e al 100% in poliestere a maglia sotto le maniche e sulla parte posteriore, offre una maggiore ventilazione per mantenerci sempre fresco e asciutto. Taglie S-XXL.

582 33 43-xx

FUNCTIONAL

Scopri la gamma completa su husqvarna.it



T-SHIRT DA LAVORO, TECHNICAL

T-shirt leggera e fresca con cerniera frontale, parte posteriore estesa e parte anteriore con tasca a cerniera di facile accesso. La t-shirt è ideale per l'uso nelle giornate più calde. Il materiale traspirante permette di mantenerci sempre fresco e asciutto. Disponibile con maniche lunghe o corte. Taglia S - XXL.

Manica corta, 597 66 11-xx
Manica lunga, 597 66 12-xx



PANTALONI PROTETTIVI, FUNCTIONAL

Progettati per essere sicuri e facili da indossare nei lavori nel bosco più leggeri. Realizzati in materiali durevoli di alta qualità, che includono il rinforzo in Cordura®. Le fascette di fissaggio di alta qualità garantiscono una buona vestibilità, mentre le cerniere di ventilazione, la tasca portametro, l'inserto riflettente, le ginocchia e le caviglie rinforzate garantiscono sicurezza, produttività e comfort. Conforme alla norma EN ISO 11393 Classe 1 (20 m/s). Taglia 46 - 62.

Pantaloni classe 1, 529 51 85-xx
Pantaloni classe 2, 529 51 88-xx
Salopette classe 1, 529 51 86-xx



PANTALONI PROTETTIVI, FUNCTIONAL

Comodi pantaloni protettivi progettati per lavori occasionali con motosega. Facili da indossare e da portare sui pantaloni da lavoro. La vita e le gambe possono essere regolate facilmente con cinghie e fibbie e con chiusura in velcro sui polpacci. I rinforzi in Cordura® su ginocchia e caviglie aumentano la durata. La parte anteriore arancione ad alta visibilità con logo riflettente garantisce una buona visibilità. Conforme alla norma EN ISO 11393 Classe 1 (20 m/s). Taglia S - L.

531 08 04-xx

CLASSIC

Scopri la gamma completa su husqvarna.it



PANTALONI PROTETTIVI, CLASSIC

Protezione affidabile per l'uso occasionale. Realizzati in robusto twill di poliestere/cotone. L'imbottitura antitaglio è rinforzata sulla parte interna inferiore, riducendo l'usura da sfregamento degli stivali. Conforme alla norma EN ISO 11393 classe 1 (20 m/s). Taglia 44 - 64.

Pantalone, 529 51 89-xx
Disponibile anche con gambe da -5 cm (44-64)



GIACCA FORESTALE TECHNICAL

Tessuto stretch per la massima libertà di movimento

Realizzata in tessuti robusti ma leggeri e disegnata specificatamente per questa applicazione, ideale per il lavoro forestale di tutti i giorni. Il poliestere stretch a 4 vie e la vestibilità perfetta assicurano la massima libertà di movimento e il minimo sforzo. Aperture di ventilazione sul rinforzo e parte posteriore più bassa per comfort e prestazioni. Taglie S-XXL.

582 33 21-xx



PANTALONE PROTETTIVO TECHNICAL

Rinforzi nei punti strategici

Progettato per il lavoro forestale a tempo pieno, giorno dopo giorno. Struttura robusta con rinforzi in aramide e Cordura®. I tessuti stretch leggeri e l'aderenza elevata mantengono l'utilizzatore comodo e produttivo, mentre le ginocchia preformate e le aperture di ventilazione con cerniera contribuiscono a trarre il massimo da ogni turno di lavoro. Conforme alla norma EN ISO 11393 Classe 1 (20 m/s). Taglie S-XXL.

Pantalone, 529 51 64-xx

Disponibile anche con gambe più lunghe di 7 cm (S-XL).

Disponibile anche con gambe più corte di 5 cm (S-XXL).

Salopette, 529 51 75-xx

Disponibile anche con gambe più corte di 7 cm (S-XL).



Ginocchia preformate

Le ginocchia sono preformate e sono state personalizzate per offrire la massima mobilità senza rinunciare alla sicurezza.



Ottima ventilazione

Le aperture sul rinforzo e la parte posteriore più bassa assicurano un'ottima ventilazione. Le cerniere sulle ascelle e dietro le gambe permettono di regolare il flusso d'aria a piacere.



Regolabili per una vestibilità su misura

I cordoncini elastici in vita e nella parte inferiore della giacca assicurano sempre una migliore vestibilità.



Tasche facilmente accessibili

La giacca prevede due tasche sul petto e una tasca speciale per il primo soccorso. I pantaloni prevedono due tasche anteriori, due posteriori, una sulla gamba e un doppio taschino portametro.

TECHNICAL PER LAVORI CON DECESPUGLIATORI

Comoda protezione da erba e cespugli

Indossare un gruppo cinghie per tutta la giornata di lavoro con un decespugliatore impone requisiti specifici agli indumenti in termini di comodità e funzionalità. I dettagli pratici nei punti giusti, come l'imbottitura e le tasche con cerniera, sono importanti quanto la comodità della fodera e delle cuciture, le aperture di ventilazione con cerniera e la protezione robusta dai sassi.



GIACCA PER LAVORI CON DECESPUGLIATORE TECHNICAL

Per una giornata confortevole usando anche il cinghiaggio

Giacca appositamente progettata per lavorare per lunghe ore indossando un cinghiaggio. Spazio per un'imbottitura aggiuntiva per alleviare il peso sulle spalle. Tasche facili da raggiungere quando si indossa un cinghiaggio. Cerniera di ventilazione sul davanti, sotto le braccia e sullo sprone sulla schiena mantengono la temperatura a un livello confortevole. La nuova struttura del braccio ergonomica e pre-piegata offre un'elevata capacità di movimento insieme al tessuto elasticizzato a 4 vie sulla schiena. Taglia S - XXL.

597 66 02-xx

PANTALONI PER LAVORI CON DECESPUGLIATORE TECHNICAL

Rinforzati per una maggiore protezione

Pantaloni appositamente progettati per lavorare lunghe ore con un decespugliatore. Spazio per un'imbottitura aggiuntiva per alleviare il peso sull'anca. Materiale idrorepellente sulla parte anteriore e laterale delle gambe con imbottitura aggiuntiva contro la ghiaia. Tessuto con trattamento superficiale per semplificare la rimozione dell'erba umida. Il rinforzo sulle aree esposte aumenta la durata e la longevità. Le cerniere di ventilazione sul retro delle gambe mantengono la temperatura a un livello confortevole. Ginocchia con design ergonomico pre-piegato. Taglia 46 - 60.

597 66 06-xx



Elevata mobilità

Lo speciale design del braccio, le maniche pre-piegate e l'elasticizzazione della schiena a 4 vie assicurano un'elevata mobilità.



Tessuto di rinforzo

Il materiale sulla zona del ginocchio e sull'estremità della gamba è idrorepellente e rinforzato per una maggiore durata e protezione.



Aperture di ventilazione

Cerniera di ventilazione sul davanti, sotto le braccia e sul retro delle gambe. Tasche sul petto e posteriori con rete e uno sprone aperto sul retro della giacca per una buona regolazione della temperatura.



Tasche per un'imbottitura extra

Tasche progettate per inserire ulteriore imbottitura in modo da proteggere e rendere il carico più agevole sulle spalle e sui fianchi durante l'attività.



GIACCA TECHNICAL HIGH-VIZ PER LAVORI CON DECESPUGLIATORE

Visibilità e sicurezza per tutto il giorno

Giacca progettata specificatamente per le lunghe giornate di lavoro con un gruppo cinghie. Alta visibilità a norma EN ISO 20471, Classe 3. Imbottitura supplementare per le spalle. Tasche facilmente accessibili anche indossando un gruppo cinghie. Aperture di ventilazione con cerniera sotto le braccia e rinforzo aperto sul retro per una temperatura ottimale. Nuova forma, maniche preformate ergonomiche e tessuto stretch a 4 vie sul retro per la massima libertà di movimento. Taglie S-XXL.

597 24 59-xx



PANTALONE TECHNICAL HIGH-VIZ PER LAVORI CON DECESPUGLIATORE

Pantaloni durevoli che non passeranno inosservati

Pantalone progettato specificatamente per le lunghe giornate di lavoro con decespugliatori o decespugliatori leggeri. Alta visibilità a norma EN ISO 20471, Classe 2. Imbottitura supplementare per le anche. Materiale idrorepellente sul davanti ed ai lati delle gambe con imbottitura supplementare di protezione dai sassi. Il trattamento del tessuto agevola la rimozione dell'erba bagnata. Rinforzi nei punti particolarmente esposti per una maggiore robustezza e durata. Aperture di ventilazione con cerniera dietro le gambe per una temperatura ottimale. Ginocchia preformate ergonomiche. Taglie 46-60.

597 24 62-xx



Visibilità elevata

Massima classificazione possibile secondo la norma applicabile in materia di alta visibilità. Giacca omologata a norma EN ISO 20471, Classe 3. Pantalone omologato a norma EN ISO 20471, Classe 2.



Tasche per imbottiture aggiuntive

Tasche specifiche per l'inserimento di imbottiture aggiuntive per alleggerire il peso sulle anche e sulle spalle durante il lavoro.



Mobilità elevata

Nuova forma, maniche preformate ergonomiche e tessuto stretch a 4 vie sul dietro per una mobilità elevata.



Protezione dalla neve e dagli insetti

Aderenza perfetta grazie ai cordoncini elastici e ai bottoni regolabili. Impedisce alla neve e agli insetti di entrare nei pantaloni.



TECHNICAL RAINWEAR

Asciutti e comodi

La gamma di indumenti impermeabili Technical di Husqvarna offre indumenti idrorepellenti e traspiranti grazie alla loro tecnologia con cuciture termosaldate e nastrate. Il laminato aiuta a tenere fuori la pioggia, ma consente comunque al sudore di traspirare. Gli indumenti sono facili da indossare e da togliere, offrono visibilità e mantengono al caldo durante le giornate di lavoro intenso sotto la pioggia.



GIACCA IMPERMEABILE VENT HIGH-VIZ TECHNICAL

Una giacca impermeabile di alta qualità con rinforzo aggiuntivo sulle aree esposte. La giacca è idrorepellente ma traspirante grazie alla sua tecnologia con cuciture laminate e nastrate. Realizzata in robusto tessuto di poliestere con elasticità meccanica. La giacca è regolabile in vita ed è dotata di un cappuccio rimovibile con bottoni a pressione. Le tasche sono dotate di zip impermeabili per riporre in sicurezza gli effetti personali. Approvato in conformità alle norme EN ISO 20471 classe 3 ed EN 343. Taglia XS - XXL. 597 66 26-xx



PANTALONI IMPERMEABILI VENT, TECHNICAL

Pantaloni impermeabili di alta qualità realizzati in robusto tessuto di poliestere laminato con elasticità meccanica che, insieme alle cuciture nastrate, danno vita a un indumento idrorepellente e traspirante. Tessuto di rinforzo sulle aree sopra il ginocchio e nella parte inferiore della gamba interna. Dotati di zip laterali per indossare e togliere i pantaloni velocemente quando serve. La regolazione della vita e i ganci per i lacci aiutano a mantenere i pantaloni in posizione. Approvati a norma EN343. Taglia XS - XXL. 597 66 27-xx



Sempre visibili

Soddisfano la classificazione più elevata nello standard di alta visibilità applicabile. Giacca approvata in conformità alla norma EN ISO 20471 Classe 3.



Eccellente traspirabilità

Le cuciture termosaldate, abbinata a cerniere con sistema di ventilazione e a caratteristiche come lo sprone aperto sul retro della giacca e le aperture in rete sul retro dei pantaloni, aiutano a mantenere la pelle asciutta e fresca.

FUNCTIONAL RAINWEAR

Non dare per scontato il meteo

La gamma Functional Rainwear è impermeabile grazie a un resistente rivestimento esterno sul tessuto. Ciò rende i capi impermeabili e antivento al 100% ma con minore traspirabilità. Il design è quindi ottimizzato per ottenere la massima circolazione d'aria possibile. I modelli sono realizzati appositamente per il disboscamento e sono facili da indossare e togliere quando necessario durante la giornata lavorativa in condizioni di pioggia.



GIACCA IMPERMEABILE PROTECT HIGH-VIZ FUNCTIONAL

Giacca impermeabile realizzata in maglia di poliestere con un resistente rivestimento in PU su un solo lato con cuciture saldate: un tessuto resistente ma leggero e silenzioso. Il design consente un flusso d'aria all'interno della giacca per le lunghe ore di lavoro sotto la pioggia. La tasca interna sul petto e le tasche nascoste sul davanti sono realizzate per impedire l'ingresso di acqua e tenere al sicuro gli effetti personali. Approvato in conformità alle norme EN ISO 20471 classe 3 ed EN 343. Taglia XS-XL. 597 66 28-xx



PANTALONI IMPERMEABILI PROTECT HIGH-VIZ FUNCTIONAL

Pantaloni impermeabili realizzati in maglia di poliestere con un resistente rivestimento in PU su un solo lato con cuciture saldate: un tessuto resistente ma leggero e silenzioso. Cerniere ai lati della gamba e aperture sul davanti per un facile accesso. Regolabili in vita con elastico, cordoncino e aperture di ventilazione sul retro. Approvato in conformità alle norme EN ISO 20471 classe 2 ed EN 343. Taglia XS-XL. 597 66 29-xx



MANTELLA IMPERMEABILE PROTECT FUNCTIONAL

Paraschiena realizzato in maglia di poliestere con un resistente rivestimento in PU su un solo lato con cuciture saldate: un tessuto resistente ma leggero. Progettato per posizioni di lavoro durante l'utilizzo di una motosega. Parte posteriore extra lunga con labbro parapigioggia per favorire l'uscita della pioggia ad lateralmente quando si lavora in posizione piegata sotto la pioggia. Una chiusura anteriore a scatto consente di regolare la larghezza, se necessario. Approvato in conformità alla norma EN 343. Taglia unica. 597 66 32-10



Sempre visibili

La giacca, i pantaloni e i copripantaloni sono testati e approvati in conformità allo standard EN ISO 20471 per l'alta visibilità.



Aperture di ventilazione

Sprone su torace, braccia e schiena con rete per mantenere la freschezza durante le attività più dure.



Facili da indossare, facili da togliere

Grazie all'elegante zip laterale, i pantaloni sono facili da togliere quando il tempo è migliorato, con un'interruzione minima del lavoro.

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



BIANCHERIA INTIMA A UNO STRATO

Realizzata in 100% poliestere a maglia interlock, con poliestere sia filato che in trama. Grazie a questa struttura, il tessuto allontana l'umidità dalla pelle verso lo strato di indumenti successivo e favorisce la ventilazione, per la massima comodità sul lavoro. Taglie 46-58.

Maglia, 544 96 41-xx
Calzamaglia, 544 96 42-xx

MAGLIA DA LAVORO

Maglia morbida e confortevole con una buona libertà di movimento in simpatici colori Husqvarna, ideale per il lavoro o il tempo libero. 100% cotone prelavato. Taglie S-XXL. 578 78 57-xx



BRETELLE HUSQVARNA

Bretelle extralarghe regolabili in lunghezza

Con occhiali in pelle, 505 61 85-10

Con robuste clip in metallo, 505 61 85-00





SCARPONI IN PELLE TECHNICAL CON IMBOTTITURA ANTITAGLIO

Scarponi robusti per i lavori più impegnativi

Scarponi protettivi estremamente comodi e leggeri per l'uso in tutte le condizioni atmosferiche. Struttura del tallone ben progettata, parte superiore più alta e stabile con interno morbido per il massimo comfort. La suola Vibram® offre un'aderenza eccellente in condizioni difficili, come freddo e bagnato, mentre la gomma intermedia ammortizzante rende gli scarponi comodi durante le lunghe giornate di lavoro. Gli scarponi sono realizzati in pelle con una membrana Sympatex®, un materiale idrorepellente e traspirante di alta qualità. Con imbottitura extra intorno a caviglia, tacco e parte superiore, oltre alla punta in acciaio e suoletta rimovibile e lavabile. La parte inferiore degli scarponi è rinforzata in gomma per una maggiore protezione. La cinghia sulla linguetta e sulla parte posteriore e i ganci di bloccaggio consentono una facile regolazione delle scarpe. Conforme alla norma EN 17249:2013 livello Classe 2 (24 m/s). Taglie 36-48.

597 65 92-xx



SCARPONI IN PELLE CON PROTEZIONE TECHNICAL LIGHT

Questi scarponi protettivi sono adatti per lavori in giardini e parchi e in tutte le condizioni atmosferiche. Realizzati in pelle di alta qualità con membrana idrorepellente Sympatex®, fodera in poliestere e protezione dell'alluce in acciaio, gli scarponi sono comodi per tutto il giorno. Parte anteriore e posteriore rinforzate con gomma. Dotati di comodi ganci a rullo per una facile regolazione dei lacci. La cinghia sul parte posteriore rende gli scarponi facili da indossare. Conformi alle norme EN ISO 20345 S3 - SRC + HRO. Taglie 36-47.

597 65 95-xx



Membrana Sympatex®

La pelle di alta qualità con membrana idrorepellente Sympatex® rende la scarpa traspirante e impermeabile al 100%.



Parte anteriore e tallone rinforzati

Il rinforzo sulla parte anteriore e sul tallone rende lo stivale resistente all'usura e offre una durata prolungata.



Rinforzo in gomma a 360 gradi

Rinforzo in gomma intorno al piede per una migliore resistenza all'usura durante le lunghe giornate di lavoro.



Mantenere l'aderenza

La suola stabile Vibram® con aderenza ottimizzata previene lo slittamento in condizioni di freddo e di bagnato. La suola intermedia ammortizzante rende la scarpa più delicata per i piedi durante le lunghe giornate di lavoro.



Progettati per il lavoro

Tacco e parte interna morbidi per il massimo comfort durante le lunghe giornate di lavoro.



Asciutti e comodi

La membrana idrorepellente Sympatex® dalla perfetta traspirabilità mantiene i piedi asciutti.



STIVALE IN GOMMA FUNCTIONAL CON PROTEZIONE ANTITAGLIO

Stivale realizzato a mano con protezione antitaglio omologata. Robusta tomaia con calotta in acciaio e rinforzo intorno alla suola. Nuovo tallone più facile da infilare e sfilare. Fodera in cotone. Suola predisposta per la chiodatura.

EN 17249:2013 Classe 2 (24 m/s), Taglie 37- 47, 595 00 24-xx

EN 17249:2013 Classe 3 (28 m/s), Taglie 37-50, 595 00 28-xx



Puntale rinforzato

La parte anteriore dello stivale è stata ulteriormente rinforzata per una protezione extra.



Facili da mettere

Il tallone è dotato di un motivo sulla gomma per facilitare l'inserimento e la rimozione dello stivale.

Progettato per il lavoro

Per lavori di alta qualità, è necessario un abbigliamento da lavoro di alta qualità. E, naturalmente, ciò significa calzature e guanti di alta qualità collaudati. La gamma di stivali e guanti di Husqvarna è stata progettata e sviluppata per fornire tutto il necessario in termini di protezione, calore e funzionalità per portare a termine il lavoro in modo sicuro ed efficiente.



GUANTI TECHNICAL CON PROTEZIONE ANTITAGLIO

Corti, stretti e comodi per un'ottima mobilità. Palmo in doppia crosta di pelle di capretto resistente all'acqua. Tessuto spandex laminato sul dorso. Nocca indice compatibile con il touch screen. Spugna sul pollice. Conforme alla norma EN ISO 11393-4:2019 Classe 1 (20 m/s) ed EN 388:2016. Taglia 8 - 10. 599 65 12-xx



GUANTI TECHNICAL

Corti, aderenti e comodi per un'ottima mobilità. Palmo in pelle di capretto resistente all'acqua. Tessuto spandex laminato sul dorso. Nocca indice compatibile con il touch screen. Spugna sul pollice. Conforme alla norma EN 388:2016. Taglia 9-12. 599 65 03-xx



GUANTI TECHNICAL LIGHT

Aderenti e comodi con polsino in neoprene. Palmo, nocche e dita in pelle di capretto scamosciata resistente all'acqua. Tessuto spandex laminato sul dorso. Nocca indice compatibile con il touch screen. Conforme alla norma EN 388:2016. Taglia 6-12. 599 65 11-xx



GUANTI FUNCTIONAL CON PROTEZIONE ANTITAGLIO

Comodo guanto con polsino in maglia. Palmo in pelle di capretto resistente all'acqua. Nocche in nylon neoprene e tessuto spandex laminato in polimero espanso sul dorso. Nocca indice compatibile con il touch screen. Conforme a EN ISO 11393-4:2019 Classe 0 (16 m/s) ed EN 388:2016. Taglia 8 - 10. 599 65 16-xx



GUANTI FUNCTIONAL INVERNALI

Caldi e confortevoli, con polsino in maglia. Membrana interna idrorepellente e fodera con Thinsulate® e microfibra. Nocca indice compatibile con il touch screen. Conforme alla norma EN 388:2016. Taglia 8-12. 599 64 97-xx



GUANTI FUNCTIONAL

Comodo guanto con polsino in maglia. Palmo in pelle di capretto resistente all'acqua. Nocche in nylon neoprene e tessuto spandex laminato in polimero espanso sul dorso. Nocca indice compatibile con il touch screen. Conforme alla norma EN 388:2016. Taglia 7-12. 599 64 98-xx



GUANTI FUNCTIONAL LIGHT COMFORT

Guanti comodi con palmo in pelle di crosta di capra durevole, naturalmente resistente all'acqua. Imbottitura del palmo resistente agli urti e polsino elastico. Nocca indice compatibile con il touch screen. Taglia 8-10. 599 64 94-xx



GUANTI FUNCTIONAL LIGHT VENT

Guanti ventilati con palmo in pelle sintetica traspirante ad asciugatura rapida per una buona presa. Imbottitura del palmo resistente agli urti e polsino elastico. Nocca indice compatibile con il touch screen. Lavare a mano a 30°C. Taglia 7-10. 529 88 01-xx



GUANTI FUNCTIONAL LIGHT ANTISCIVOLO

Guanti comodi per una sensazione di precisione e una presa eccellente anche in condizioni di umidità. Imbottitura del palmo resistente agli urti e polsino elastico. Nocca indice compatibile con il touch screen. Lavare a mano a 30°C. Taglia 7-10. 529 88 02-xx



GUANTI TECHNICAL GRIP

Guanti comodi e aderenti per una buona sensibilità tattile, ideali per arrampicate. Rivestimento in nitrile resistente per una presa eccellente in condizioni di unto o umidità. Compatibili con touch screen. Lavare a mano a 30°C. Taglia 7-12. 529 88 03-xx



KIT DI PROTEZIONE

Si tratta di un kit preconfezionato che contiene i dispositivi di protezione di base, necessari quando si utilizza una motosega. Include gambali con protezione classe 1, guanti Functional con protezione classe 0 e casco forestale Classic. I gambali possono essere utilizzati sopra i normali pantaloni da lavoro. 529 52 01-02



Abbigliamento protettivo che non limita il movimento

La protezione delle parti più vulnerabili del corpo è stata oggetto di un ampio lavoro di ricerca e sviluppo tecnologico in Husqvarna. La nostra combinazione unica di prodotti dal design ergonomico, frutto di numerosi anni di stretta collaborazione con professionisti, pone Husqvarna all'avanguardia nei dispositivi di protezione.

ELMETTO FORESTALE TECHNICAL

Leggerezza e alta visibilità

Elmetto robusto e leggero dal design completamente rinnovato con numerose soluzioni intelligenti che riducono il peso e assicurano una maggiore aderenza e una temperatura ottimale anche per periodi di lavoro prolungati. Inoltre, offre un campo visivo più ampio ed è dotato di attacco per lampada.

Arancione fluorescente, 585 05 84-01

Flourescent orange, con X-COMR, 595 08 43-01



VISIERA FREE VIEW V300

Visiera per elmetto forestale Tecnical, con bassa riduzione della luce e design che racchiude il viso per protezione maggiore in tutte le direzioni.

586 40 96-01



VISIERA FREE VIEW V310

Visiera per elmetto forestale Tecnical, con bassa riduzione della luce e design che racchiude il viso per protezione maggiore in tutte le direzioni. Visiera con maglia più fitta e robusta. Protegge da polvere e segatura più fine.

597 68 17-01



Comodo e fresco

Il sistema di ventilazione mantiene in totale comfort e aerata la testa anche nelle giornate di lavoro più lunghe e più calde.



Visiera Free View

Il design unico offre una visibilità illimitata con la visiera in posizione sollevata.



Facile da regolare

La pratica rotella permette di regolare l'elmetto in modo facile e veloce con una mano.



Indicatore di esposizione ai raggi UV

La capacità di protezione diminuisce di pari passo all'esposizione alla luce solare. Questo indicatore mostra le condizioni dell'elmetto segnalando quando è giunto il momento di sostituirlo.



CUFFIE PROTETTIVE CON RADIO FM

Cuffie protettive con radio FM e fascia speciale per alleggerire la pressione sulla testa. Le cuffie sono progettate specificatamente per seguire la forma della testa per un'aderenza perfetta. Dotate di spinotto da 3,5 mm (AUX). Fascia, 578 27 49-03
Modello per elmetto, 578 27 49-04



CUFFIE PROTETTIVE CON FASCIA

Cuffie protettive che consentono di regolare la pressione del 20%. Imbottitura morbida e leggera nella fascia. Cuffie protettive progettate per un'ergonomia ottimale. 505 66 53-04



KIT IGIENICO

Kit di ricambio completo per le cuffie protettive, con tappi e auricolari. 505 66 53-26, per cuffie protettive passive HP200-1 e HP200-2



CUFFIE PROTETTIVE CON VISIERA IN PERSPEX O A RETE

Comode cuffie protettive che consentono di regolare la pressione del 20%. Ideali per taglio dell'erba e rifinitura. Dotate di copertura fra visiera e fascia per riparare da erba e pioggia. Le cuffie a rete devono sempre essere utilizzate in abbinamento con occhiali protettivi omologati. Abbinabili anche a visiera parasole.

Con visiera in Perspex, 505 66 53-48
Con visiera a rete, 598 75 01-01



OCCHIALI PROTETTIVI X

Occhiali antigraffio con aste laterali estendibili e lenti angolabili. Lenti gialle antigraffio per una maggiore visibilità in caso di scarsa illuminazione e lenti grigie con protezione UV per una maggiore visibilità in caso di forte luce solare.

Clear X, 544 96 37-01
Sun X, 544 96 37-03
Yellow X, 544 96 37-02



Vesti il tuo tempo libero con Husqvarna

Dimostra sempre chi sei, anche quando non sei al lavoro. Husqvarna Xplorer è una collezione disegnata specificatamente per questo. Infatti, gli indumenti e gli accessori di questa serie ti aiuteranno a sentirti più comodo e ad esprimere la tua personalità anche nel tempo libero.



ESPLORA ONLINE

Scopri la gamma completa sul sito
husqvarna.it/abbigliamento-tempo-libero-xplorer/



ACCESSORI XPLORER

Per affrontare l'inesplorato

Una serie di accessori per non rinunciare al comfort nemmeno in viaggio oppure al lavoro. Ad esempio, abbiamo borracce e lattine per alimenti isolate Husqvarna Xplorer realizzate in acciaio inossidabile antisciacchiamento. Grazie alla doppia parete isolante in rame, mantengono le bevande calde per 6 ore e fresche fino a 24 ore. Le guarnizioni in silicone mantengono al fresco gli alimenti e grazie alla finitura elettroplaccata non rilasciano o assorbono alcun gusto.



NOVITÀ

PANTALONI OUTDOOR

Pantaloni comodi e resistenti, perfetti per le attività all'aperto. Tessuto elasticizzato in 4 vie, estremamente elastici sulle ginocchia, la parte posteriore consente una grande mobilità. Facile regolazione della vita tramite cinghia ad anello. Lunghezza delle gambe adattabile con l'aiuto di bottoni. Il tessuto rinforzato nelle aree esposte garantisce una lunga durata e le caratteristiche intelligenti, come le ginocchia pre-formate, assicurano un comfort ancora maggiore. Tasca imbottita per il telefono cellulare.

Donna, nero carbone/grigio antracite, XS-L, 536 16 01-xx

Disponibile anche con gambe da -5 cm

Uomo, nero carbone/grigio antracite, S-XXL, 536 15 75-xx

Disponibile anche con gambe da -5 cm

**T-SHIRT CON STAMPA HUSQVARNA**

T-shirt a maniche corte perfetta per le giornate più calde o sotto a una felpa. Verde foresta notte con grande logo Husqvarna sul petto, stampato con motivo ad anelli di crescita degli alberi. Taglie XS-XXL.

529 90 75-xx

**BORSONE TROLLEY, 90L**

Borsone trolley da 90 L, ideale per ogni esigenza di trasporto. La cerniera ad U sul lato superiore semplifica sia l'uso che la struttura, mentre grazie al fondo ed i lati sagomati rimane perfettamente in posizione verticale senza supporto. Per una maggiore comodità viene fornito completo di organizer, oltre ad una pratica tasca per documenti.

593 25 81-01

**ZAINO, 30L**

Comodo zaino di alta qualità per ogni stagione, realizzato in robusto materiale TPU/ribstop che mantiene asciutto l'interno assicurando anche la massima facilità di pulizia dello zaino. Ampi scomparti per computer portatile, bottigliette d'acqua e termos e doppia chiusura per evitare che l'acqua penetri all'interno.

593 25 82-01

**PORTAVIVANDE CON CUCCHIAIO**

Per un pieno veloce di energia e un pasto pratico. Cucchiaino pieghevole all'interno del coperchio. Il coperchio assicura una chiusura ermetica, l'ampia apertura permette di riempire, mangiare nonché pulire facilmente il recipiente dopo l'uso.

0,6 litri, 597 41 78-01

**BORRACCIA, TERMICA**

Porta la tua bevanda preferita con te all'aperto in questo termos in acciaio inossidabile resistente agli urti.

0,75 litro, 597 41 79-01

**BORRACCIA**

Per rimanere sempre perfettamente idratati evitando l'inutile plastica monouso. Questa borraccia in acciaio inox è dotata di tappo ermetico rinforzato e di un'apertura sul coperchio per il fissaggio a un moschettone oppure alla cinghia di uno zaino.

0,5 litri, 597 41 81-01





NOVITÀ

GIACCA SHELL

Il tessuto traspirante, impermeabile e antivento della giacca Xplorer, in combinazione con cuciture nastrate, offre un'ottima protezione anche in condizioni meteorologiche difficili. Il materiale elasticizzato in 4 vie offre il massimo comfort possibile. Dotato di caratteristiche intelligenti come tasca imbottita per il cellulare, ventilazione regolabile e chiusura con lampo e velcro sulle maniche.

Donna, nero carbone/grigio antracite, XS-XL, 536 15 57-xx

Uomo, nero carbone/grigio antracite, S-XXL, 536 15 56-xx

**SACCA DA VIAGGIO, 70L**

Robusta sacca da viaggio da 70 L realizzata in materiale durevole e dotata di numerose funzionalità intelligenti per ogni esigenza. Il materiale esterno cerato mantiene asciutto il contenuto ed è facile da pulire. La tasca interna in rete semplifica l'organizzazione e per maggiore comodità è dotata anche di cinghia a tracolla e due organizer.

593 25 83-01

**SCALDACOLLO**

Lo scaldacollo è stato sviluppato specificatamente per proteggere dal freddo e dal vento durante le brevi attività nel bosco, oppure nelle giornate più fredde e ventose. È disponibile in arancione con la nostra stampa camouflage a corteccia e con il logo Husqvarna.

593 25 76-01

**GILET IN PILE**

Per restare al caldo con le braccia libere. Il gilet in pile è ideale per varie attività all'aperto, ad esempio per il taglio della legna o per il giardinaggio. Il materiale felpato è comodo e morbido, ed il gilet è disponibile sia in taglie da uomo che da donna per una vestibilità ottimale.

Donna, grigio acciaio, XS-L, 593 25 43-xx

Uomo, grigio granito, S-XXL, 593 25 44-xx

**CAPPELLINI**

I cappellini Husqvarna sono sempre tra i preferiti, anche quando non c'è il sole. La collezione prevede tre cappellini di tendenza: un cappellino arancione vintage con chiusura regolabile a strappo e stampa della nostra prima motosega, un cappellino in tela di color grigio granito con banda in pelle regolabile ed un cappellino vintage verde scuro con banda in pelle regolabile e stampa del nostro motivo camouflage a corteccia verde foresta con visiera arancione. In tutti i cappellini, la banda sul dietro è regolabile per conformarli perfettamente alla propria testa.

Motosega, arancione, 593 25 39-01

Tela, grigio granito, 593 25 40-01

Motivo camouflage a corteccia, verde foresta, 594 72 97-01

**BERRETTO INVERNALE**

Per non rinunciare a comodità e stile anche nelle giornate più fredde. Realizzato in Svezia in lana Merinos tracciabile. Grigio granito.

593 25 38-01

BERRETTO PIONEER SAW

Berretto nero con stampa della nostra prima motosega sul davanti. È realizzato in materiale Coolmax traspirante.

593 25 37-01

**T-SHIRT MIMETICA CON STAMPA A CORTECCIA**

T-shirt a maniche lunghe perfetta per le giornate più fredde, quando è necessario vestirsi a strati. Grigio ebano con motivo mimetico a corteccia stampato e logo Husqvarna sulla manica destra. Taglie XS-XXL.

529 90 91-xx

**FELPA CON CAPPUCCIO**

Con il massimo comfort e perfetta come strato aggiuntivo o giacca da sola, la felpa con cappuccio è la compagna ideale all'aperto. Unisex, con taglie adatte sia per gli uomini che per le donne. Disponibile nel colore Air Blue per sentirsi un tutt'uno con la natura.

531 42 80-xx

**NOVITÀ****ZAINO PER BAMBINI 14L**

Lascia che i bambini portino Husqvarna a scuola con questo zaino alla moda e di alta qualità. Comodo da trasportare grazie alla parte posteriore imbottita e agli spallacci regolabili. Tasche laterali per bottiglia e scomparto protettivo per tablet. I nastri riflettenti aggiungono visibilità al buio.

536 12 83-01

NOVITÀ**FELPA CON CAPPUCCIO IN PILE PER BAMBINI**

Felpe con cappuccio morbida e confortevole con interno in pile morbido e caldo. Cerniera antivento e due tasche esterne con zip. Taglie 86 /92-134 /140.

536 11 16-xx

NOVITÀ**STIVALI IN GOMMA PER BAMBINI**

Sappiamo bene che i piedi dei piccoli non possono resistere dal saltare nelle pozzanghere. Per questo abbiamo realizzato questo stivale in gomma naturale al 100% che li mantiene caldi e asciutti. Uno stivale flessibile e morbido, ma resistente, con rinforzi intorno alla suola e alla parte posteriore. La chiusura a cordoncino in cima tiene fuori la neve e lo sporco. I nastri riflettenti aggiungono visibilità al buio. Suola interna rimovibile. Taglie 21/22-33/34.

536 13 04-xx

NOVITÀ**CAPPELLINI PER BAMBINI**

Un cappellino caldo e ben sagomato per tutti i bambini alla moda, realizzato in cotone. Taglia unica.

536 15 99-01



Prova Husqvarna Fleet Services™: iniziare è facile



Acquista i sensori necessari, crea un account, collega le macchine e inserisci gli utenti su Husqvarna Fleet Services™ e scopri come questo può migliorare la tua attività:

- Monitoraggio e controllo dei robot tagliaerba Automower®
- Pieno controllo dell'inventario
- Ubicazione di tutte le attrezzature
- Statistiche di utilizzo aggiornate
- Base per assistenza/sostituzione
- Piattaforma aperta: possibilità di collegare tutte le macchine