





QUALCHE PAROLA DEL NOSTRO PRESIDENTE	4	闽
NOVITÀ 2024	8	;••
LA NOSTRA OFFERTA COMPLETA DI BATTERIE	12	
LEADER DI MERCATO NEI ROBOT TAGLIAERBA	16	
LA NOSTRA VASTA OFFERTA DI MOTOSEGHE	22	–62 2
HUSQVARNA FLEET SERVICES	26	R
PRODOTTI A BATTERIA	30	
ROBOT TAGLIAERBA	44	
MOTOSEGHE	56	⇔
DECESPUGLIATORI FORESTALI	82	A
DECESPUGLIATORI E MACCHINE MULTIFUNZIONE	86	
TAGLIASIEPI	104	.
SOFFIATORI	110	<u>~</u> ā
TRATTORINI TAGLIAERBA FRONTALI	116	
TAGLIAERBA	130	
SPAZZANEVE	136	%
LUBRIFICANTI	140	à
ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO	142	₩
COLLEZIONE HUSQVARNA XPLORER	158	Ť

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 utilizzarii. Consulta il tuo Rivenditore Autorizzato per informazioni sulle attrezzature e sulle prestazioni dei nostri prodotti, poiche possono variare a seconda del paese. Per quanto riguarda I abbigliamento protettiva, 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.

Trovare modi nuovi e migliori per fare la cosa giusta

Quello che è iniziato come una piccola fonderia e produttore di armi a Huskvarna, in Svezia, nel 1689, ora è diventato un fornitore globale e rispettato di prodotti e soluzioni per i professionisti degli spazi verdi e della cura degli alberi. Oggi Husqvarna è il leader di mercato nella robotica, nonché forza trainante nelle nuove soluzioni autonome e nell'inevitabile passaggio dalla benzina alla batteria.

Sappiamo tutti che i nostri spazi verdi collettivi sono più importanti che mai e che tutti coloro che lavorano per la loro cura svolgono un ruolo cruciale nella lotta al cambiamento climatico. La nostra prima priorità deve quindi essere quella di aiutare i nostri clienti a essere i migliori, nel miglior modo possibile. Dobbiamo tutti abbracciare il cambiamento e dobbiamo farlo insieme, come partner.

Il nostro impegno per questo cambiamento è ciò che ci spinge. Sfruttiamo la nostra esperienza e il nostro potere di innovazione per contribuire al lavoro verso l'indipendenza dai combustibili fossili, promuovendo soluzioni e metodi nuovi e migliori. La nostra vasta gamma di macchine alimentate a batteria ad alte prestazioni e le nostre soluzioni di taglio autonome aiutano i professionisti di tutto il mondo a ridurre le emissioni di ${\rm CO}_2$ prodotte durante l'utilizzo dei loro prodotti.

Nel 2022, abbiamo introdotto sul mercato la rivoluzione autonoma nella cura del manto erboso su larga scala: Husqvarna CEORA™. Con zero emissioni di CO₂ durante l'uso, CEORA™ può ridurre sostanzialmente l'impronta di carbonio di un'attività. Rispetto a un trattorino tagliaerba diesel Husqvarna, durante l'intero ciclo di vita del prodotto, è possibile ridurre le emissioni complessive fino all'83%*.

Ma questo è solo un esempio. Dalla nostra offerta completa per il paesaggista mobile o il professionista della cura degli alberi, fino al più piccolo dettaglio, evolviamo continuamente, perfezioniamo e adattiamo i nostri prodotti e servizi.

Abbiamo la responsabilità nei confronti dei nostri clienti professionali, e del mondo in generale, di continuare a scoprire il nuovo e il meglio, per cui ti invitiamo a unirti a noi in questo viaggio per rendere gli spazi verdi ancora più verdi. Insieme possiamo fare davvero la differenza, contribuendo a un futuro più sostenibile per tutti noi.

Yvette Henshall-Bell

Presidente, Global Professional Business Unit Divisione Husqvarna Foresta & Giardino





1689

Lavorazione dei metalli fini

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



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™. Vengono introdotti anche i primi robot tagliaerba Husqvarna 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



1985

Miglioramenti nel taglio del prato

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



2018

Soluzioni aziendali

Viene lanciato il sistema per la gestione della flotta Husqvarna Fleet Services™, che consente nuovi livelli di controllo dei parchi macchine. Questo è seguito da servizi vantaggiosi come leasing e contratti di servizio.



2022

Husqvarna CEORA™

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

NOVITÀ 2024

Tutto ciò di cui hai bisogno per una migliore esperienza di taglio

Stricker is the strick of the

est kraftest kraftest

58

HUSOVARNA 562 XP® MARK II E 562 XP® MARK II

Nuove motoseghe da 60 cm³, nate per il movimento

Innumerevoli ore di sviluppo sono state dedicate alla riprogettazione e al miglioramento delle nostre nuove motoseghe da 60 cm³: Husqvarna 562 XP® Mark II e 560 XP® Mark II. Peso ridotto, design incentrato sull'utilizzatore e un'eccellente manovrabilità hanno scritto il loro slogan, sono proprio come te, fatte per il movimento.



61

HUSQVARNA T542i XP® E 542i XP®

ered and educate bank

Le prime motoseghe a batteria al mondo con frizione

Sperimenta l'impressionante energia di avviamento a frizione e goditi tutti i vantaggi dell'alimentazione a batteria. Questo è ciò che offrono le nostre più recenti motoseghe a batteria, le nuove Husqvarna T542i XP® e 542i XP®, che danno vita ad un'energia su tutto un altro livello, dalle cime degli alberi fino al suolo.

70

HUSQVARNA X-CUT™ C33 E X-CUT™ C35

Performance di taglio eccezionali in condizioni ottimali

Sperimenta un nuovo livello di efficienza di taglio e un'affilatura duratura con le nostre nuove catene Husqvarna X-CUT™ C33 e X-CUT™ C35. Sono realizzate interamente da Husqvarna per assicurarti di ottenere la migliore resa possibile dalle tue motoseghe da 40 cm³ a 60 cm³.





144-145

Collezione di indumenti di fascia alta per l'utilizzo della motoseghe

È il momento di rinnovare il tuo guardaroba di indumenti per l'utilizzo della motosega? Cerchi i prodotti più resistenti o quelli più indicati per la massima facilità di movimento? Scopri i modelli Technical Extreme, Technical Robust e Technical Extreme Arborist.





CUFFIE PROTETTIVE HUSQVARNA X-SYNC

Cuffie protettive con connettività Bluetooth®

Sì, le nuove cuffie protettive Husqvarna X-SYNC non solo aiutano ad escludere i rumori dannosi, ma consentono anche di sentire i suoni ambientali, utilizzare il telefono cellulare in vivavoce e ascoltare contenuti audio in streaming o la radio FM integrata.

NOVITÀ 2024

Su misura per i professionisti più esigenti



Stiamo attualmente ampliando la nostra gamma di tagliasiepi ad asta a batteria con tre nuovi modelli da 25 cm³ di potenza equivalente. Con una portata fino a 4 metri, potrai tagliare siepi larghe, alte e basse in modo comodo, efficiente e silenzioso. Disponibile con barra di taglio fissa o con angolo regolabile.



40

HUSQVARNA 40-C1000X4

Caricabatterie multi-rack e cassetta per trasporto per l'uso sul campo

Migliora la ricarica, la gestione e il trasporto della batteria all'interno e all'esterno con il nostro nuovo caricatore multi-rack e cassetta per trasporto. Consente la ricarica rapida e contemporanea di un massimo di 4 batterie Husqvarna BLi-X 36 V, con un massimo di 600 W per slot (max. 1000 W totali). Il design durevole e resistente alle intemperie (IPX4) protegge le batterie in tutte le condizioni.





CARICABATTERIE CON PANNELLI SOLARI PER HUSOVARNA AUTOMOWER®

Lascia che la luce del sole alimenti i tuoi robot tagliaerba

Cosa potrebbe rendere il tuo Automower® Husqvarna ancora più sostenibile, se non i nostri accessori innovativi? Il nuovo caricabatterie a energia solare ti consente di far funzionare i tuoi robot tagliaerba oltre i limiti della tua rete elettrica.



RIMOZIONE DI ERBA INFELTRITA DA TAPPETI ERBOSI IBRIDI

Allarga il campo da gioco per la tua squadra di calcio locale

Con il nostro innovativo dispositivo di rimozione dell'erba infeltrita per tappeti erbosi ibridi montato sul tagliaerba frontale Husqvarna, puoi eseguire regolarmente l'arieggiamento su campi da calcio in erba ibrida in modo facile e veloce. Ciò può ridurre la necessità di costosi interventi e aumentarne l'utilizzabilità.





Un ecosistema completo

Dai nostri prodotti a batteria Husqvarna BLi-X 36 V, caricabatterie e batterie all'avanguardia, agli accessori intelligenti, alla gestione della flotta e ai servizi vantaggiosi, la vasta scelta di batterie Husqvarna copre tutte le aree. Con la possibilità di ricarica mobile potrai aumentare la produttività delle tue operazioni, mentre la flessibilità complessiva del sistema offre la capacità di crescita, rendendo possibile il passaggio nel modo più adatto alla tua attività. Inoltre, non cambieremo il layout né delle batterie né delle macchine; la soluzione perfetta è stata creata.

Prodotti progettati, appositamente

Il nostro sistema a batteria, la nostra gamma di macchine, i nostri motori E-TORQ™ e le nostre batterie, sono tutti sviluppati per applicazioni dedicate e lunghe ore di uso intensivo. Ciò significa prodotti durevoli e affidabili, perfettamente bilanciati con motori incapsulati, classificati IPX per prestazioni in qualsiasi condizione atmosferica. Inoltre, sono state impiegate innumerevoli ore per raggiungere un design ergonomico e incentrato sull'utilizzatore, consentendo lunghe giornate di lavoro senza fatica o ulteriori sforzi.

Un mondo di vantaggi

L'acquisto del sistema di batterie Husqvarna comporta un'ampia gamma di vantaggi per i tuoi operatori, la tua attività e la società in generale. Vantaggi come bassi livelli di rumorosità e vibrazioni e zero emissioni di $\rm CO_2$ durante l'uso sono facili da vedere, mentre i bassi costi di gestione e la possibilità di versatilità del sistema rappresenteranno un vantaggio a lungo termine per la tua azienda.

Rimani connesso e monitora il tuo impatto

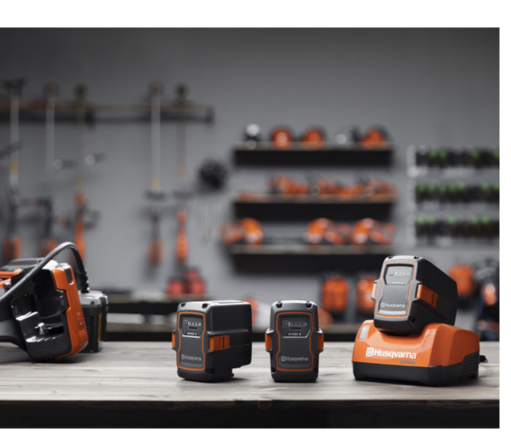
Il passaggio al sistema di batterie Husqvarna BLi-X 36 V è un modo eccellente per aiutarti a ridurre l'impronta di carbonio della tua attività. Con il nostro strumento di gestione digitale, Husqvarna Fleet Services™, hai una panoramica completa dei tuoi prodotti, della loro posizione e stato e puoi calcolare facilmente l'impronta della tua attività.

L'offerta completa di batterie Husqvarna

La nostra offerta completa di batterie comprende una vasta gamma di macchine, potenti batterie e caricabatterie, nonché accessori. Con Husqvarna come partner, avrai accesso a tutto ciò di cui hai bisogno per rendere le tue attività a batteria semplici e produttive.



La gamma completa di potenti macchine a batteria senza fili soddisferà qualsiasi esigenza professionale. Soffiatori, decespugliatori, tagliaerba, tagliasiepi, potatori ad asta e motoseghe – tutti con potenza equivalente alle loro controparti a scoppio, tutti pronti per un'azione affidabile e impegnativa.





Per le configurazioni fisse o per i professionisti sempre in movimento, Husqvarna offre la soluzione migliore per le tue esigenze specifiche. Caricabatterie veloci, binari di ricarica su larga scala o soluzioni di ricarica mobili e sul campo ti assicureranno di non rimanere mai scarico. Tutte le batterie e i caricabatterie rapidi sono dotati di ActiveCool che consente il raffreddamento attivo della batteria per ridurre i tempi di ricarica.







Come vuoi tu

Indipendentemente dall'attività lavorativa, il nostro sistema a batteria offre la flessibilità di cui hai bisogno. Durante il lavoro, puoi trasportare la batteria integrata nella macchina, sulla nostra cintura per batteria o utilizzare una batteria a zaino.

Motori potenti ed efficienti

I nostri motori Husqvarna E-TORQ™ forniscono una coppia elevata e costante a bassi regimi, sufficiente per le attività più impegnative. Sono affidabili e durevoli in quanto il numero di parti mobili e i motori incapsulati sono costruiti per resistere a un uso professionale intenso e prolungato. Sono completamente esenti da manutenzione e dureranno per l'intera vita utile del prodotto.



All'avanguardia nelle soluzioni di taglio autonomo

Husqvarna è leader di mercato nei robot tagliaerba commerciali

Husqvarna è leader di mercato nei robot tagliaerba commerciali e ha aperto la strada a soluzioni rivoluzionarie come il robot tagliaerba AWD e Husqvarna CEORA™ per operazioni commerciali su larga scala. Siamo leader del settore e in quanto tali abbiamo continuamente guidato le innovazioni per il futuro della cura del prato professionale, per un futuro più sostenibile con zero emissioni di CO₂ durante l'uso e nessun fastidioso inquinamento acustico. Ti invitiamo a continuare a seguirci.



Il nostro primo robot tagliaerba è arrivato sui mercati nel lontano 1995 e da allora abbiamo continuamente sviluppato, rafforzato e perfezionato la nostra offerta di soluzioni robotiche. Questa mentalità pionieristica ci ha reso leader di mercato nel taglio robotizzato commerciale e un fornitore affidabile di soluzioni autonome affidabili ed efficienti che fanno davvero la differenza.

Eccezionale qualità di taglio

I requisiti commerciali per la cura del manto erboso fissano un livello elevato quando si tratta di risultati. Non importa se si tratta di un campo da calcio, da golf o di un parco urbano, la qualità del taglio deve essere perfetta. Ecco perché i tagliaerba autonomi Husqvarna sono dotati di lame affilate come rasoi che garantiscono risultati costantemente eccellenti. Inoltre, puoi facilmente controllare l'altezza di taglio.

Il taglio autonomo equivale a meno tempo impiegato

I robot tagliaerba Husqvarna funzionano autonomamente quando e dove vuoi tu. 24 ore su 24, 7 giorni su 7, quando l'area non è occupata, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche. Sei tu che controlli il programma di taglio e ottieni risultati perfetti con il minimo sforzo. Ciò significa che si libera tempo che può essere speso per altri lavori più gratificanti.

Meno costi, minore impatto

Il passaggio a robot tagliaerba alimentati a batteria che producono zero emissioni di CO_2 durante l'uso può aiutarti a ridurre l'impronta di carbonio complessiva. Inoltre, il minor costo operativo e il fatto che il taglio autonomo consente di liberare tempo per svolgere altre attività, riducendo così i tempi di gestione, contribuisce a ridurre ulteriormente i costi complessivi.





Un'offerta autonoma che copre tutte le tue aree

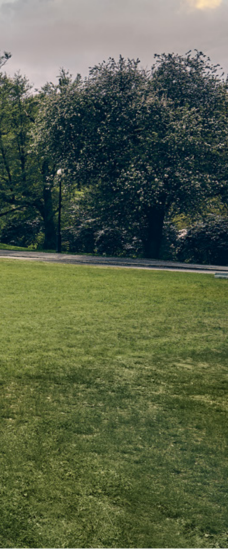
Aree più piccole, collinari, complesse o grandi distese erbose. Campi da calcio o parchi cittadini. I tagliaerba autonomi Husqvarna gestiranno praticamente qualsiasi sfida che potrai incontrare. Robusta, affidabile ed efficiente, la nostra gamma di robot tagliaerba consente di risparmiare tempo fornendo risultati eccellenti 24 ore su 24.





Husqvarna Automower®: per aree più piccole o più complesse

Automower® è un robot tagliaerba altamente adattabile con una capacità di area fino a 10.000 m². Come complemento a CEORA™ o da solo, si muoverà con facilità in aree più piccole o più complesse fornendo risultati di taglio eccellenti. Per le aree collinari, il modello a trazione integrale gestisce facilmente pendenze fino al 70%.

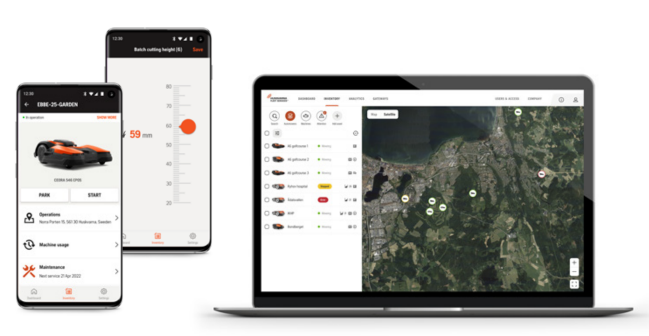




Husqvarna CEORA™: una rivoluzione nella cura di ampi spazi verdi

CEORA™ rappresenta il futuro della cura del verde commerciale ed è una soluzione eccellente per grandi aree come campi da calcio, grandi parchi o campi da golf. Con una capacità fino a 50.000 m², CEORA™ è una soluzione autonoma che accompagnerà la tua attività commerciale da qui in avanti. Guardando al futuro, CEORA™ è costruito per poter essere equipaggiato con ulteriori accessori, aprendo le porte future ad altri scopi e attività.





Gestisci la tua intera flotta in tutta semplicità

Imposta l'area di taglio, l'altezza di taglio e il programma di taglio direttamente sul tuo smartphone. Con Husqvarna Fleet Services™ ottieni una panoramica perfetta delle tue macchine, del loro stato e della loro posizione. Inoltre, ottieni preziose informazioni operative e promemoria di servizio. Per maggiori informazioni, vedere a pag. 26.

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 operativi.

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 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 sopratutto un risultato eccellente per i manutentori del verde e dei giocatori.





CAMPI SPORTIVI

Una soluzione vincente per il tuo club

Un campo sportivo, sia esso per il calcio o l'atletica, è spesso molto utilizzato e l'erba richiede cure e attenzioni supplementari. La manutenzione è spesso difficile e la necessità di concimarlo, irrigarlo e curarlo minuziosamente può essere sia costosa sia dispendiosa in termini di tempo. Le soluzioni autonome Husqvarna funzionano in base al tuo programma in modo da non interferire, si attivano per il taglio dell'erba ogni giorno o notte, aggiungendo piccoli ritagli di compostaggio che fungono da fertilizzante naturale per rafforzare il prato.



STRUTTURE

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 a una soluzione robotica offre i vantaggi di risultati eccellenti a costi operativi ridotti, liberando contemporaneamente tempo per concentrarsi su altre attività.

MUNICIPALITÀ

Verso spazi verdi migliori

Nella maggior parte delle città e delle aree urbane, le norme sulle emissioni sono sempre più severe. Le soluzioni autonome Husqvarna offrono un'ampia gamma di vantaggi grazie ai bassi livelli di rumorosità e a emissioni di CO2 notevolmente ridotte rispetto ai tagliaerba diesel o a benzina. 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.

Siamo professionisti specialisti nella cura degli alberi ed esperti di motoseghe

La nostra offerta completa di motoseghe è progettata per affrontare ogni sfida nel miglior modo possibile, con prodotti, accessori e servizi rivoluzionari che ti offrono ciò di cui hai bisogno per essere il migliore nel tuo campo.



Più di sei decenni di esperienza

Dal 1959 perfezioniamo la tecnologia delle nostre motoseghe. L'esperienza ci ha reso degli esperti di motoseghe, indipendentemente dal fatto che siano alimentate a benzina o a batteria. Questo comprovato know-how ci fornisce il vantaggio ingegneristico necessario per offrire prodotti che aiutino i nostri utilizzatori a eccellere in quello che fanno.

Uno spirito di innovazione inarrestabile

Husqvarna ha guidato alcune delle funzionalità più rivoluzionarie del settore delle motoseghe. Dalla tecnologia del motore, passando per catene e barre su misura, al software intelligente, abbiamo continuamente introdotto innovazioni che hanno cambiato la vita lavorativa degli specialisti della silvicoltura e della cura degli alberi in tutto il mondo.

L'eccellenza delle motoseghe fa ormai parte del nostro DNA

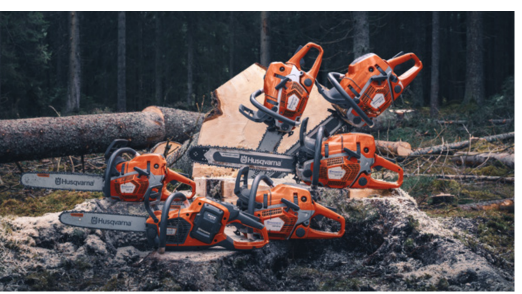
Siamo nati nella foresta svedese e il lavoro con la motosega ce l'abbiamo nel sangue. Semplificare il lavoro con la motosega, migliorare la maneggevolezza e la manovrabilità sono una parte importante del nostro DNA. A ciò si aggiunge una forte attenzione alla capacità di taglio e all'affidabilità. In ogni motosega che produciamo, in ogni catena e barra, siamo guidati da queste caratteristiche, puntando sempre alla migliore esperienza utente.

Progettato da professionisti per professionisti

In Husqvarna siamo specialisti della silvicoltura e della cura degli alberi. Pertanto, abbiamo sperimentato in prima persona l'ambiente in cui i nostri prodotti devono funzionare oltre le aspettative. Il nostro know-how e la nostra esperienza ci hanno aiutato a personalizzare e perfezionare la nostra vasta offerta per soddisfare gli utenti professionali.

L'offerta completa Husqvarna per taglialegna e specialisti della cura degli alberi

La nostra gamma completa di attrezzature professionali per la cura degli alberi e delle foreste non si ferma solo alle motoseghe di prima classe. In Husqvarna, soddisfiamo le tue esigenze professionali fino in fondo. Da indumenti protettivi, attrezzatura da arrampicata e sistemi di comunicazione all'avanguardia a dettagli minuti come le dime di affilatura.



Motoseghe top di gamma

La nostra gamma completa di motoseghe comprende di tutto, dalle piccole motoseghe a batteria per la massima precisione alle potenti motoseghe a benzina da 90 cm³. Le caratteristiche che le uniscono sono l'attenzione ai dettagli, il design incentrato sull'utilizzatore e le numerose funzionalità intuitive che le distinguono dalla massa.



Barre Husqvarna per motoseghe Husqvarna

La gamma di barre Husqvarna è realizzata su misura per adattarsi perfettamente alle motoseghe Husqvarna. Scegli tra le barre X-FORCE™, X-TOUGH™, X-TOUGH™ Light di alta qualità e durevoli o, per lavori di precisione sugli alberi, le barre X-PRECISION™, più piccole e flessibili.

Salire e scendere con stile

Siamo fornitori specializzati nella cura degli alberi e come tali offriamo un intero ecosistema di attrezzature essenziali. Dalle motoseghe, utensili e accessori con impugnatura superiore alle auto Work System completamente rinnovate. Inoltre, la nostra gamma di attrezzatura da arrampicata soddisferà praticamente qualsiasi esigenza. Corde o imbracature di qualità superiore ti permetteranno di sfruttare al massimo le tue capacità durante l'arrampicata, la discesa e mentre sei sulle cime degli alberi.



Protezione su misura

La nostra vasta gamma di indumenti protettivi, caschi e altri indumenti è stata sviluppata appositamente per i professionisti esigenti della silvicoltura e della cura degli alberi. Grazie a soluzioni protettive innovative e materiali di alta qualità, sarai protetto e comodo durante l'intera giornata lavorativa.



Migliora la tua comunicazione

La comunicazione è fondamentale. A terra o in cima a un albero, con la tua motosega che fa il suo dovere. La risposta Husqvarna alla sfida si chiama X-COM Active, un robusto sistema di comunicazione e protezione dell'udito ad alta tecnologia che aiuta a eliminare il rumore della motosega e fornisce una qualità del suono cristallina a te e a un massimo di 10 membri del team.

Catene Husqvarna X-CUT™ e Husqvarna X-PRECISION™

Le nostre catene sono sviluppate insieme alle nostre motoseghe e sono l'abbinamento perfetto, non importa se si tratta di una catena X-CUT™ per l'abbattimento pesante o delle catene X-PRECISION™ per lavori di precisione nella cura degli alberi. Tutte le catene sono affilate fin da subito e offrono prestazioni ottimizzate per la tua motosega Husqvarna preferita.







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.



Tecnic

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.



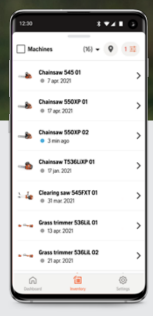
Analizza i dati per aumentare la produttività

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.



Aiuta a ridurre le emissioni di CO₂

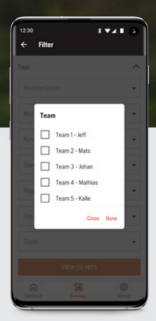
Ridurre le emissioni di CO_2 è un obiettivo importante sia per gli appaltatori che per i comuni. Il calcolatore dell'impronta di carbonio fornisce in dettaglio i dati e le informazioni necessarie per capire dove intervenire e registrare i tuoi progressi.



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

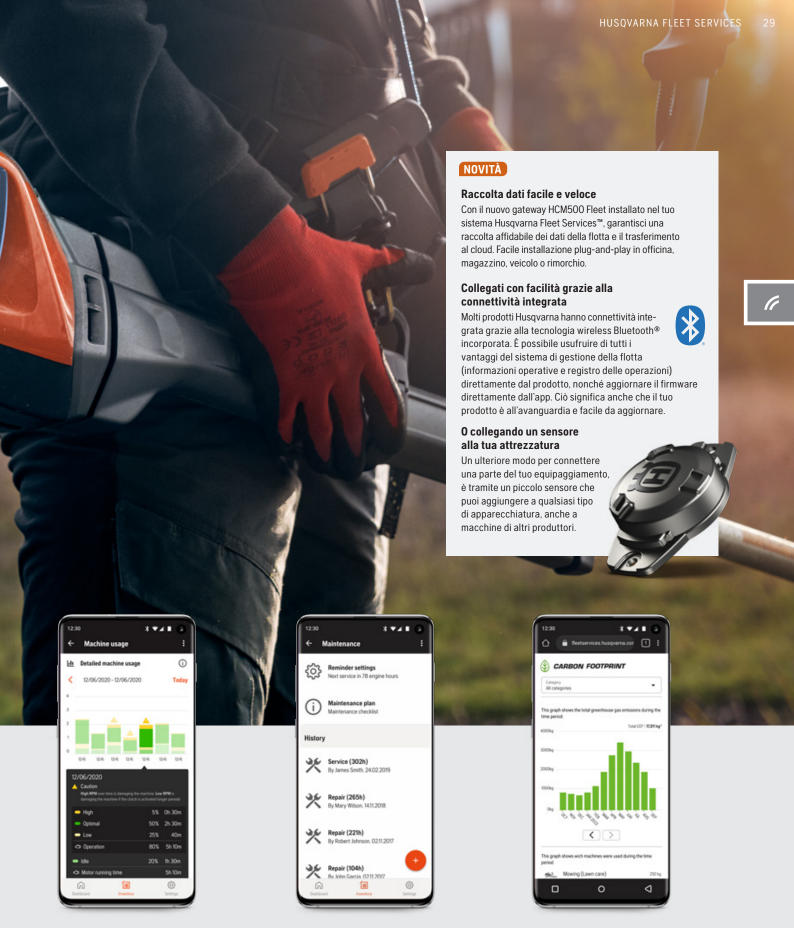
Utilizzando i tag, puoi classificare e contrassegnare (taggare) le svariate macchine per differenti scopi. Ad esempio puoi raggruppare le attrezzature per luoghi, per team ecc., per una gestione più semplice del lavoro quotidiano, assegnando così diversi ruoli in Husqvarna Fleet Services™.



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.



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™. Con esso generi un registro 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

Monitoraggio delle emissioni di CO₂ della flotta

Il calcolatore dell'impronta di carbonio mostra le emissioni di CO_2 dirette della flotta di macchine durante l'utilizzo. I dati di funzionamento generano grafici che forniscono informazioni utili per ridurre l'impronta di carbonio. I dati escludono le emissioni di CO_2 derivanti dalla ricarica della batteria e dall'intero ciclo di vita del prodotto.



Prodotti alimentati a batteria

L'ampia e mirata gamma Husqvarna di potenti macchine, batterie e caricabatterie Husqvarna BLi-X $36 \, \text{V}$ è progettata per ridurre al minimo i problemi in un'ampia serie di attività, aggiungendo una flessibilità alle tue operazioni difficile da eguagliare. Questi strumenti intuitivi e ad alta capacità offrono prestazioni impressionanti e la durata necessaria per un uso intenso durante le lunghe ore di lavoro. Presentano inoltre il vantaggio di basse vibrazioni e livelli di rumorosità, nonché zero emissioni di CO_2 durante l'utilizzo. Inoltre, consentono di lavorare in totale assenza di fumi.

Principali caratteristiche dei prodotti a batteria Husqvarna

1. PRESTAZIONI SENZA FILI

La nostra gamma di macchine a batteria professionali è ora più forte che mai, consentendo una transizione graduale dalla benzina alla batteria. Le nostre durevoli batterie agli ioni di litio garantiscono prestazioni affidabili di lunga durata.

2. PIATTAFORMA FLESSIBILE

Il nostro sistema di batterie Husqvarna BLi-X 36 V si basa su una piattaforma comune per la massima flessibilità. Scegli le batterie, i caricabatterie e gli accessori che si adattano alle tue esigenze e requisiti specifici.

3. RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI RIDOTTE

Le nostre macchine a batteria offrono basse vibrazioni, minore rumorosità (rispetto a macchine equivalenti alimentate a benzina) e assenza di fumi, il che è ottimo per te e per le persone nell'area in cui lavori.

4. COSTI DI ESERCIZIO INFERIORI

Normalmente, caricare una batteria costa meno di un pieno di carburante. I minori costi di esercizio fanno sì che le nostre macchine a batteria si ripaghino da sole.

5. BATTERIE PER PRESTAZIONI ELEVATE

Le batterie agli ioni di litio Husqvarna sono sviluppate per prestazioni elevate, lunga durata e tempi di ricarica brevi. Tutte le parti vitali sono incapsulate per resistere ad ambienti umidi e polverosi.

6. ACTIVECOOL

La funzione ActiveCool consente il raffreddamento attivo della batteria durante la carica e la scarica. Ciò consente tempi di ricarica brevi e una produttività elevata, anche in condizioni impegnative.

7. DESIGN RESISTENTE ALLE INTEMPERIE

Le nostre macchine a batteria soddisfano la classificazione IPX4 per la resistenza agli schizzi d'acqua, rendendole strumenti di lavoro affidabili a lungo termine, anche in presenza di umidità.

8. RICARICA INTELLIGENTE

I nostri caricabatterie sono compatibili con tutte le nostre batterie. L'algoritmo di ricarica intelligente carica fino all'80% in appena mezz'ora la maggior parte delle nostre batterie, quindi non devi aspettare molto per essere di nuovo operativo.

9. CONNETTIVITÀ INTEGRATA

Le batterie e le macchine con modulo di connettività integrato possono connettersi con Husqvarna Fleet Services™ senza la necessità di un sensore esterno.

10. MOTORI BRUSHLESS E-TORQ™

I motori brushless E-TORQ™ sviluppati e prodotti da Husqvarna si adattano perfettamente a ogni applicazione. Resistono a un uso professionale intenso e sono completamente esenti da manutenzione.

CINTURA PER BATTERIE FLEXI

La nostra cintura per batterie Husqvarna FLEXI ti consente di trasportare fino a tre batterie e accessori Husqvarna BLi-X 36 V sui fianchi per un maggiore comfort.





Scopri la nostra gamma completa di prodotti a batteria sul sito husqvarna.com/batteria-professionale

MOTOSEGA A BATTERIA

NOVITÀ

MOTOSEGA A BATTERIA

540i XP®

542i XP®



D) .325"mini 30-40 cm

Å 3,3 kg

La prima motosega a batteria al mondo dotata di frizione centrifuga, che offre un'eccezionale capacità di taglio con ripartenze immediate ad ogni taglio. Questa potente motosega a batteria è paragonabile a una motosega a scoppio da 40 cm³. Uno strumento altamente efficiente per i lavori di cura degli alberi e per le squadre a terra. Offre il controllo e la potenza delle motoseghe a scoppio analoghe combinato con tutti i vantaggi della batteria. Per prestazioni ottimali, richiede l'uso con batteria 40-B330X o 40-B220X.

- Motore brushless E-TORQ™
- savE[™]
- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- Connettività integrata
- Prestazioni di taglio di classe 40 cm³

⋾) .325"mini , 3/8"mini, 1/4"

_____ 30-40 cm

 \triangle 2,9 kg

Motosega a batteria con impugnatura posteriore e potenza eccezionale, analoga a quella di una motosega a scoppio 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 40-B330X o 40-B220X

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

MOTOSEGA A BATTERIA

535i XP®



.325"mini, 1/4"mini

= 25-35 cm

Å 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

MOTOSEGA PER LA CURA **DEGLI ALBERI A BATTERIA**

Husqvarna

T542i XP®

NOVITÀ

MOTOSEGHE DA POTATURA A BATTERIA

T540i XP®



.325"mini, 1/4"mini

30-40 cm

 \triangle 2,5 kg

La prima motosega da potatura a batteria al mondo dotata di frizione centrifuga, che offre un'eccezionale capacità di taglio con ripartenze immediate ad ogni taglio. Questa potente motosega a batteria è paragonabile a una motosega a scoppio da 40 cm3. Uno strumento altamente efficiente per gli arboricoltori che desiderano tutti i vantaggi del sistema a batteria per qualsiasi sfida sugli alberi. Per prestazioni ottimali, richiede l'uso con batteria 40-B330X o 40-B220X.

- Motore brushless E-TORQ™
- savF™

*

(:EE

 \triangle

.325"mini

30-40 cm

3.0 kg

- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- Connettività integrata
- Prestazioni di taglio di classe 40 cm³

La nostra più potente motosega a batteria con impugnatura superiore, dotata di potenza eccezionale, analoga a quella di una motosega a scoppio 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 40-B330X o 40-B220X.

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

MOTOSEGHE DA POTATURA A BATTERIA

T535i XP®



.325"mini, 1/4"mini

-25-35 cm

 \triangle 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
- savF™
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Prestazioni di taglio di classe 35 cm³

POTATORI AD ASTA A BATTERIA

530iPT5

1/4" 25-30 cm

Å

400 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
- SavF™
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Asta telescopica
- Pompa olio regolabile
- Uncino in acciaio

DECESPUGLIATORE A BATTERIA

535iRXT



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 BATTERIA

535iRX



Å 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 BATTERIA

525iRXT



46 cm 4,2 kg

Decespugliatore efficiente con potenza in uscita equivalente a un decespugliatore da 25 cm³. 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. Testina per decespugliatore e lama tagliaerba inclusi.

- 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)

TRIMMER A BATTERIA

525iLXT



Decespugliatore a batteria con impugnatura ad anello, potenza pari ad un prodotto a scoppio equivalente da 25 cm³. 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)

TRIMMER A BATTERIA

520iRX



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
- SavE™
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Inversione della direzione di rotazione
- Disco per erba
- Testina a filo Husqvarna T25B



TRIMMER A BATTERIA

520iLX



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
- savF™

△ 3,0 kg

- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Inversione della direzione di rotazione
- Disco Optional
- Testina a filo Husqvarna T25B

MACCHINA MULTIFUNZIONE A BATTERIA

525iLK



42 cm2,4 kg

Macchina multifunzione a batteria con impugnatura ad anello, potenza pari ad una macchina a scoppio equivalente da 25 cm³. 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)
- Attacco rapido per gli accessori

TAGLIASIEPI A BATTERIA

522iHD75



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)

NOVITÀ

NOVITÀ

TAGLIASIEPI A BATTERIA

522iHD60



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.

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

TAGLIASIEPI AD ASTA A BATTERIA

525iHE4



Tagliasiepi ad asta a batteria, equivalente a una macchina alimentata a benzina da 25 cm³. Con una portata fino a 4 m e l'angolo regolabile della barra di taglio, è possibile tagliare comodamente siepi larghe, alte e basse, anche quando si lavora in ambienti sensibili al rumore.

- Motore brushless E-TORQ™
- Modalità a 3 velocità
- Tastiera intuitiva
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- Barra di taglio regolabile
- Configurazione taglio
- Protezione antiurto posteriore
- Connettività integrata

TAGLIASIEPI AD ASTA A BATTERIA

525iHE3



Tagliasiepi ad asta a batteria, equivalente a una macchina alimentata a benzina da 25 cm³. Con una portata fino a 3,5 m e l'angolo regolabile della barra di taglio, è possibile tagliare comodamente siepi larghe, alte e basse, anche quando si lavora in ambienti sensibili al rumore.

- Motore brushless E-TORQ™
- Modalità a 3 velocità
- Tastiera intuitiva
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- Barra di taglio regolabile
- Configurazione taglio
- Protezione antiurto posteriore
- Connettività integrata

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. Combina le massime prestazioni con un peso ridotto, bassi livelli di vibrazioni e un funzionamento silenzioso, che ne consente l'utilizzo in ambienti 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

- Motore senza spazzole
- savE[™]
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)

più sensibili dal punto di vista del rumore.

- Gruppo di taglio regolabile
- Paracolpi posteriore
- Asta fissa
- Scatola ingranaggi in magnesio



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

SOFFIATORE A BATTERIA

525iB Mark II



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 m³/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



TAGLIAERBA A BATTERIA

LB 553iV



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 (opzionali)
- Resistente alle intemperie (IPX4)
- PowerBoost™
- Paraurti di protezione laterale
- Tastiera intuitiva
- Impugnatura ergonomica, regolabile lateralmente

TAGLIAERBA A BATTERIA

LC 551iV



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 (opzionali)
- Resistente alle intemperie (IPX4)
- PowerBoost[™]
- Paraurti per la protezione laterale e anteriore
- Tastiera intuitiva



Lavora come vuoi tu







PER LA MASSIMA AGILITÀ

La batteria nella macchina



PESO OTTIMIZZATO

La batteria sul fianco



PER LA MASSIMA AUTONOMIA

La batteria sulla schiena

KIT BATTERIA A ZAINO HUSOVARNA BLI-X CON CINGHIAGGIO



31,1 Ah/1120 Wh 9,4 kg con cinghiaggio

967 09 32-01

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. Imbracatura dal design ergonomico e adattatore per batteria inclusi.

- ActiveCool
- Resistente alle intemperie
- Piede di supporto rimovibile

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

BATTERIA BLI-X HUSOVARNA

40-B330X



Batteria integrata a lunga durata con massima potenza e capacità molto elevata per applicazioni che richiedono più energia. Progettata per una buona presa ed elevata visibilità. Kit ricambio disponibile.

- ActiveCool
- Connettività integrata
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- LED di avvertenza della temperatura

BATTERIA BLI-X HUSOVARNA

40-B220X



970 60 78-01

Batteria integrata a lunga durata con peso ridotto e capacità elevata per applicazioni che richiedono molta energia. Progettata per una buona presa ed elevata visibilità. Kit ricambio disponibile.

- ActiveCool
- Connettività integrata
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- LED di avvertenza della temperatura

BATTERIA BLI-X HUSOVARNA

40-B140X



4 Ah/144 Wh

970 60 79-01

Batteria integrata a lunga durata con peso ridotto e capacità ottimizzata per decespugliatori, tagliasiepi e motoseghe più piccole. Progettata per una buona presa ed elevata visibilità. Kit ricambio disponibile.

- ActiveCool
- Connettività integrata
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- LED di avvertenza della temperatura

CARICABATTERIE HUSQVARNA BLi-X

40-C1000X4



Caricabatterie multi-rack portatile ad alta potenza e cassetta per il trasporto per uso interno ed esterno. Ricarica intelligente fino a 4 batterie in parallelo con elevata potenza di carica, max. 1000 W di potenza di ricarica totale e max. 600 W per slot batteria. Supporta ActiveCool per ridurre i tempi di ricarica e prolungare la durata della batteria. Design robusto e impilabile.

- Supporta ActiveCool
- Vano attrezzi
- LED del livello di carica esterno
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- Cavo rimovibile

NOVITÀ

CARICABATTERIE HUSQVARNA BLi-X

QC500



970 44 95-01

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.

- ActiveCool
- LED stato di carica

CARICABATTERIE HUSQVARNA BLi-X

Kit binario di ricarica 40-C80



Un modo conveniente per caricare fino a 8 batterie BLi-X 36 V. Il binario può essere montato a parete orizzontalmente o verticalmente per risparmiare spazio e mantenere in ordine caricabatterie e cavi. Il collegamento del cavo da 8 a 1 richiede una sola presa a muro per l'alimentazione. Questo sistema di ricarica a bassa potenza è ideale per la ricarica notturna. Non è dotato di ventole di raffreddamento e non crea alcun rumore fastidioso. Il kit include un binario di ricarica 40-C80, accessori per l'assemblaggio e otto caricabatterie 40-C80.

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

CARICABATTERIE HUSQVARNA BLi-X

QC330



970 52 22-01

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

- ActiveCool
- LED stato di carica

CARICABATTERIE HUSOVARNA BLI-X

0C80F



967 62 83-01

QC80F è un caricabatterie da auto per la ricarica durante gli spostamenti mediante una presa per auto/camion da 12 V.

CARICABATTERIE HUSOVARNA BLI-X

40-C80



970 48 78-01

Husqvarna 40-C80 è un caricabatterie a vano singolo con un fabbisogno energetico ridotto di 72 W, perfetto per la ricarica notturna. Spia LED di ricarica. Uso desktop o facile montaggio a parete.

CINTURA PER BATTERIE FLEXI

KIT ADATTATORE

CINTURA PER BATTERIE FLEXI

KIT CONNESSIONE

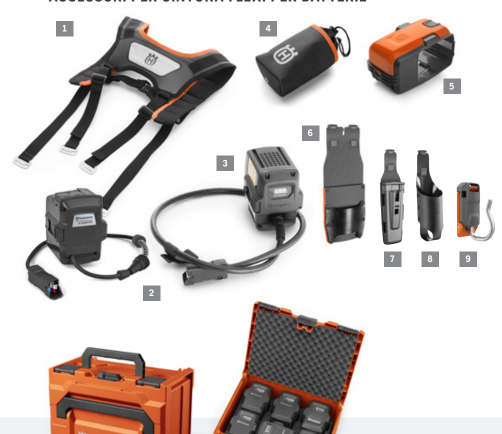


590 77 67-02

590 77 67-03

Per connettere i prodotti Husqvarna con apposita slot per batterie Husqvarna BLi-X 36 V. Utilizzabile anche per il trasporto di batterie di ricambio e accessori Per il collegamento del soffiatore Husqvarna 530iBX con adattatore dedicato. Inoltre, per il trasporto di batterie e accessori di ricambio. Adattatore disponibile per il collegamento ai prodotti Husqvarna con uno slot per batteria Husqvarna BLi-X 36 V (venduta separatamente).

ACCESSORI PER CINTURA FLEXI PER BATTERIE



1. GRUPPO CINGHIE PER CINTURA PER BATTERIE FLEXI

Grazie agli spallacci 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 il tagliasiepi Husqvarna 522i, per un funzionamento senza problemi quando collegato a una batteria a zaino o a un kit di connettori da cintura per batteria. 598 82 88-01

3. ADATTATORE

Per collegare il soffiatore Husqvarna 530iBX o il tagliasiepi Husqvarna 522i con adattatore dedicato. Inoltre, per il trasporto di batterie e accessori di ricambio. Adattatore disponibile per il collegamento ai prodotti Husqvarna con uno slot per batteria Husqvarna BLi-X (venduta separatamente).

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 portacunei.

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.

CASSETTA BATTERIE M, L, M&L

Una custodia robusta e pratica per il trasporto e lo stoccaggio delle batterie Husqvarna BLi-X da 36 V. Il dispositivo di chiusura di alta qualità in materiale antiurto offre ulteriore protezione alle batterie. Impilamento e collegamento grazie a un dispositivo di blocco che consente il funzionamento con una sola mano. Separatamente sono disponibili anche tre diversi tipi di inserti.

 $538\,68\,73-01,$ cassetta M, incl. inserto, adatto per un massimo di 6 pezzi di BLi100/200/200X, 40-B140X/220X

 $546\ 11\ 39-01$ cassetta L, incl. inserto, adatto per un massimo di 6 pezzi di BLi300, 40-B330X

 $546\ 11\ 40-01$ cassette M & L, incl. inserto, adatte per un massimo di 3 pezzi di BLi100/200/200X, 40-B140X/220X e 3 pezzi di BLi300, 40-B330X

CASSETTA PER TRASPORTO BATTERIE

La cassetta per il trasporto della batteria con inserto integrato offre un'ammortizzazione ottimale degli urti e un isolamento termico per applicazioni a caldo e a freddo. È provvisto della certificazione UN3480 per il trasporto di batterie agli ioni di litio.

538 68 74-01, incl. inserto, può contenere fino a 4 batterie Husqvarna BLi-X 36 V

PIASTRA MULTIADATTATORE

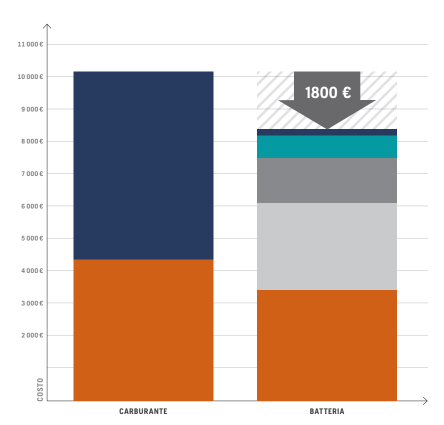
Consente di collegare le cassette per batterie Husqvarna e la cassetta per il trasporto delle batterie a diversi sistemi di custodie disponibili in commercio. 970 70 03-01



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 batteria 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. I grafici contengono valori sia per la gamma attuale (BLi-X) che per quella meno recente (BLi).

TEMPO DI RICARICA DI VARIE COMBINAZIONI DI BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIA	CICLI DI	QC500		QC330		QC250		40-C80		QC80/QC80F			
	RICARICA	LIVELLO DI CAF	RICA	LIVELLO DI CAF	RICA	LIVELLO DI CAF	RICA	LIVELLO DI CAR	ICA	LIVELLO DI CARICA			
		80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%		
BLi100	1500	30 m	50 m	30 m	50 m	30 m	50 m	1 h 30 m	1 h 35 m	1 h 5 m	1 h 25 m		
40-B140X	1500	1500 N/D N/D 1500 30 m 50 m		N/D	N/D	N/D	N/D	-	-	N/D	N/D		
BLi200	1500			30 m	50 m	35 m	55 m	3 h	3 h 15 m	2 h 25 m	2 h 40 m		
BLi200X	1500	30 m	50 m	30 m	50 m	35 m	55 m	3 h	3 h 15 m	2 h 25 m	2 h 40 m		
40-B220X	1500	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	_	_	N/D	N/D		
BLi300	1500	35 m	1 h	55 m	1 h 20 m	1 h 5 m	1 h 30 m	4 h 10 m	4 h 25 m	4 h	4 h 20 m		
40-B330X	1500	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	-	=	N/D	N/D		
BLi950X	1500	1 h 40 m	2 h 20 m	3 h	4 h 5 m	-	-	-	_	_	-		

AUTONOMIA DI LAVORO CON UNA CARICA

CAMPO DI APPLICAZIONE	NOME PRODOTTO	BATTERIA									
		BLi100	40-B140X	BLi200	BLi200X	40-B220X	BLi300	40-B330X	BLi950X		
MOTOSEGHE											
Potatura/sezionatura	542i XP®/XP® G¹ T542i XP®/XP® G¹ 540i XP®/XP G¹ T540i XP®/XP® G¹	1 h	N/D	2 h	2 h	N/D	3 h 30 min	N/D	12 h		
Potatura in pianta	542i XP®/XP® G¹ T542i XP®/XP® G¹ 540i XP®/XP G¹ T540i XP®/XP® G¹ 535i XP® T535i XP®	1 h 30 min	N/D	3 h	3 h	N/D	5 h 30 min	N/D	17 h 30 mi		
Sramatura	542i XP®/XP® G¹ 540i XP®/XP G¹ 535i XP® T535i XP®	40 min	N/D	1 h 15 min	1 h 15 min	N/D	2 h 15 min	N/D	7 h 30 mir		
Taglio della legna	542i XP®/XP® G¹ 540i XP®/XP G¹	15 min	N/D	30 min	30 min	N/D	1 h	N/D	3 h 30 mir		
	535i XP®	15 min	N/D	35 min	35 min	N/D	1 h	N/D	3 h 30 mir		
Carpenteria	542i XP®/XP® G¹ 540i XP®/XP G¹ 535i XP® T535i XP®	1 h 30 min	N/D	3 h	3 h	N/D	5 h 30 min	N/D	18 h 45 mi		
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 mi		
DECESPUGLIATORI FORESTALI			I.			l		,1			
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 mir		
			.,,,	11120111111	11120111111	.,,,	21100111111	11/2	0 11 20 11111		
DECESPUGLIATORI Pulizia sottobosco	535iFR	T _	N/D	30 min	30 min	N/D	1 h	N/D	3 h 20 mir		
Taglio intenso erba (lama)	535iRXT 535iRX 535iFR	_	N/D	25 min	25 min	N/D	45 min	N/D	2 h 25 mir		
g,	525iRXT	_	N/D	30 min	30 min	N/D	55 min	N/D	3 h		
Taglio intenso erba (testina filo)		_									
ragile interior erad (codina ino)	535iRXT 535iRX 535iFR		N/D	15 min	15 min	N/D	30 min	N/D	1 h 50 mii		
	525iRXT	_	N/D	20 min	20 min	N/D	40 min	N/D	2h 15 mir		
DECESPUGLIATORI		1	T	1	1				_		
Taglio intenso erba	525iLXT	_	N/D	20 min	20 min	N/D	40 min	N/D	2h 15 mir		
	525iLK ²	-	N/D	25 min	25 min	N/D	40 min	N/D	2h 15 mir		
	520iRX 520iLX	20 min	N/D	40 min	40 min	N/D	1 h 15 min	N/D	4 h 15 mir		
Rifinitura	525iLXT 525iLK ²	-	30 min	40 min	40 min	N/D	1 h 15 min	1 h 20 min	4h 10 mir		
	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 mir		
TAGLIASIEPI											
Taglio intenso	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	1h 10 min	N/D	2 h 5 min	N/D	7 h		
	525iHF3 525iHE3 525iHE4	20 min	25								
		20 111111	35 min	45 min	45 min	N/D	1 h 20 min	N/D	4 h 25 mir		
	520iHT4 520iHE3	30 min	N/D	45 min	45 min	N/D N/D	1 h 20 min 1 h 45 min	N/D N/D	4 h 25 mir 6 h		
Rifinitura	520iHT4 520iHE3 522iHDR60 522iHD60 522iHD75										
Rifinitura		30 min	N/D	1 h	1 h	N/D	1 h 45 min	N/D	6 h 12 h		
Rifinitura	522iHDR60 522iHD60 522iHD75	30 min	N/D N/D	1 h 2 h	1 h	N/D N/D	1 h 45 min 3 h 35 min	N/D N/D	6 h 12 h 6 h 55 min		
Rifinitura	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE3 525iHE4	30 min 1 h 35 min	N/D N/D 55 min	1 h 2 h 1 h 10 min	1 h 2 h 1 h 10 min	N/D N/D N/D	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min	N/D N/D N/D			
SOFFIATORI	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE3 525iHE4	30 min 1 h 35 min	N/D N/D 55 min	1 h 2 h 1 h 10 min	1 h 2 h 1 h 10 min	N/D N/D N/D	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min	N/D N/D N/D	6 h 12 h 6 h 55 mir		
SOFFIATORI	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE3 525iHE4 520iHT4 520iHE3	30 min 1 h 35 min 1 h	N/D N/D 55 min N/D	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	N/D N/D N/D N/D	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min 3 h 45 min	N/D N/D N/D N/D	6 h 12 h 6 h 55 min 12 h 30 mi		
SOFFIATORI Pulizia impegnativa	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE3 525iHE4 520iHT4 520iHE3	30 min 1 h 35 min 1 h	N/D N/D 55 min N/D	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	N/D N/D N/D N/D N/D	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min 3 h 45 min	N/D N/D N/D N/D N/D	6 h 12 h 6 h 55 min 12 h 30 mi 1 h 1 h 45 min		
SOFFIATORI Pulizia impegnativa	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE3 525iHE4 520iHT4 520iHE3 550iBTX ³ 530iBX ⁴ 525iB Mark II	30 min 1 h 35 min 1 h	N/D N/D 55 min N/D	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	N/D N/D N/D N/D N/D	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min 3 h 45 min	N/D N/D N/D N/D N/D	6 h 12 h 6 h 55 min 12 h 30 mi 1 h 1 h 45 min		
SOFFIATORI Pulizia impegnativa Pulizia leggera	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE4 520iHT4 520iHE3 550iBTX ³ 530iBX ⁴ 525iB Mark II 550iBTX ³	30 min 1 h 35 min 1 h — 10 min —	N/D N/D 55 min N/D - N/D - N/D -	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h - 15 min -	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	N/D N/D N/D N/D N/D N/D - N/D -	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min 3 h 45 min — 35 min —	N/D N/D N/D N/D N/D N/D - N/D -	6 h 12 h 6 h 55 mir 12 h 30 mi 1 h 1 h 45 mir		
SOFFIATORI Pulizia impegnativa Pulizia leggera TAGLIAERBA	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE4 520iHT4 520iHE3 550iBTX ³ 530iBX ⁴ 525iB Mark II 550iBTX ³ 530iBX ⁴ 525iB Mark II	30 min 1 h 35 min 1 h — 10 min —	N/D N/D 55 min N/D - N/D - N/D - N/D - N/D	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h - 15 min - 35 min	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	N/D N/D N/D N/D N/D N/D N/D - N/D - N/D - N/D	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min 3 h 45 min — 35 min — 1 h	N/D N/D N/D N/D N/D N/D N/D N/D N/D	6 h 12 h 6 h 55 mi 12 h 30 m 1 h 1 h 45 mi 1 h 45 mi 3 h 30 mi		
SOFFIATORI Pulizia impegnativa Pulizia leggera TAGLIAERBA	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE4 520iHT4 520iHE3 550iBTX³ 530iBX4 525iB Mark II 550iBTX3 530iBX4 525iB Mark II	30 min 1 h 35 min 1 h — 10 min — 15 min	N/D N/D 55 min N/D - N/D - N/D - N/D - N/D - N/D	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	N/D	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min 3 h 45 min	N/D	6 h 12 h 6 h 55 min 12 h 30 mi 1 h 1 h 45 min 3 h 30 min		
SOFFIATORI Pulizia impegnativa Pulizia leggera TAGLIAERBA	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE4 520iHT4 520iHE3 550iBTX³ 530iBX4 525iB Mark II 550iBTX³ 530iBX4 525iB Mark II	30 min 1 h 35 min 1 h — 10 min — 15 min	N/D N/D 55 min N/D	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	N/D	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min 3 h 45 min	N/D	6 h 12 h 6 h 55 min 12 h 30 mi 12 h 30 mi 1 h 1 h 45 min 3 h 30 min 1 h 40 min 1 h 50 min		
SOFFIATORI Pulizia impegnativa Pulizia leggera TAGLIAERBA	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE4 520iHT4 520iHE3 550iBTX³ 530iBX4 525iB Mark II 550iBTX³ 530iBX4 525iB Mark II LC 551iV³ LB 553iV⁵ LB 548i⁵	30 min 1 h 35 min 1 h — 10 min — 15 min	N/D N/D 55 min N/D	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	N/D	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min 3 h 45 min — 35 min — 1 h 30 min 35 min 35 min	N/D	6 h 12 h 6 h 55 min 12 h 30 min 1 h 1 h 45 min 1 h 45 min 1 h 45 min 1 h 40 min 1 h 50 min		
SOFFIATORI Pulizia impegnativa Pulizia leggera TAGLIAERBA Taglio	522iHDR60 522iHD60 522iHD75 525iHF3 525iHE4 520iHT4 520iHE3 550iBTX³ 530iBX4 525iB Mark II 550iBTX³ 530iBX4 525iB Mark II	30 min 1 h 35 min 1 h — 10 min — 15 min	N/D N/D 55 min N/D	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	1 h 2 h 1 h 10 min 2 h	N/D	1 h 45 min 3 h 35 min 2 h 5 min 3 h 45 min	N/D	6 h 12 h 6 h 55 mir 12 h 30 mi 1 h 1 h 45 mir 3 h 30 mir 1 h 40 mir 1 h 50 mir		

Opzione migliore. — = Non raccomandato. N/D = valori non disponibili al momento della stampa. ¹Piena capacità fornita solo da BLi200X, BLi300, 40-B230X or 40-B220X. ²Dotato di accessorio trimmer ³Richiede batterie BLi a zaino. ⁴Solamente per l'uso con batteria a zaino / cintura per batterie FLEXI. ⁵ Per l'uso con batterie a zaino richiede una staffa e un adattatore. Le autonomia 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.



Robot tagliaerba

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 Husqvarna CEORA™ e Husqvarna 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.



PER SAPERNE DI PIÙ



Caratteristiche principali dei robot tagliaerba Husqvarna

1. TECNOLOGIA HUSOVARNA EPOS™

La nostra tecnologia di navigazione satellitare EPOS™ consente ai robot tagliaerba di lavorare all'interno di perimetri virtuali. Ciò crea una flessibilità infinita senza cavi fisici ed elimina il rischio di rotture dei cavi causate dall'aerazione o dalla riparazione del manto erboso.

2. AREE DA EVITARE TEMPORANEE

Con la tecnologia EPOS™ puoi attivare aree da evitare virtuali per il robot tagliaerba. Questo può essere utilizzato per evitare di tagliare in un punto particolare per recuperare l'erba o per il bene della biodiversità.

3. TAGLIO SISTEMATICO

La tecnologia EPOS™ consente al tuo robot tagliaerba di avere diversi modelli di taglio, ad esempio secondo percorsi paralleli, lo rende estremamente efficiente per la gestione di campi da calcio o altre grandi aree erbose.

4. PROGRAMMAZIONE FLESSIBILE

La soluzione robotica controllata tramite app consente di definire in modo rapido e semplice le aree e i programmi di taglio. Ogni area di lavoro può avere programmi unici con tempi e altezze di taglio diversi.

5. RILEVAMENTO DI OGGETTI E LUCI DI SICUREZZA A DISTANZA

I sensori integrati che utilizzano la tecnologia a ultrasuoni aiutano il tagliaerba a rilevare gli oggetti, riducono la velocità ed evitano collisioni violente, insieme a spie luminose che possono essere utilizzate durante il funzionamento e che lampeggiano per indicare messaggi di errore.

6. PROTEZIONE ANTIFURTO

L'interfaccia utente professionale protegge il tuo robot tagliaerba da manomissioni non autorizzate. In caso di furto, il tagliaerba viene immediatamente immobilizzato, suona l'allarme e si attiva il tracciamento GPS integrato.

7. AZIONAMENTO MODULARE E UNITÀ FRONTALI

Il sistema modulare CEORA™ include unità motrici e frontali con specifiche diverse, in modo da consentire la selezione della migliore combinazione per il tuo sito. Hai inoltre bisogno di una stazione di ricarica e una stazione di riferimento.

8. POSIZIONE DI MANUTENZIONE DEL **PIATTO DI TAGLIO**

La posizione di manutenzione del piatto di taglio consente una facile manutenzione e pulizia dei robot tagliaerba CEORA™. Il piano di taglio è

lavabile con il tubo dell'acqua (IPX5), i dischi di taglio sono facili da sostituire.

9. TIMER STAGIONALE

Il timer stagionale consente al robot tagliaerba Automower® di regolare automaticamente l'intensità del lavoro in base alla crescita dell'erba. Ciò garantisce un risultato costante, indipendentemente dalla stagione.

10. GESTIONE DELLE PENDENZE **FINO AL 70%**

Automower® 535 AWD gestisce pendenze fino a un'impressionante 70% (35°). Con una minor necessità di taglio manuale di pendii ripidi, il tuo lavoro diventa più facile.

11. GESTIONE DI PASSAGGI STRETTI

I robot tagliaerba gestiscono passaggi stretti fino a 60 cm di larghezza. Ciò è particolarmente utile per raggiungere parti inaccessibili del prato o per spostarsi rapidamente da e verso la stazione di ricarica.

12. AGGIORNAMENTI FIRMWARE FOTA

Utilizzando l'app Husqvarna Fleet Services™, puoi aggiornare facilmente il firmware dei tuoi robot tagliaerba Husqvarna che supportano la tecnologia FOTA (Firmware Over The Air).



Risultati eccezionali. Su tutti i tipi di superfici erbose.

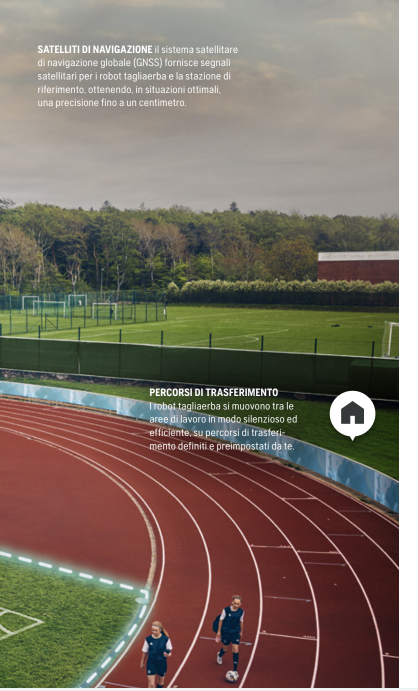
In Husqvarna siamo consapevoli dell'esigenza di fornire un'ampia varietà di soluzioni flessibili per i professionisti degli spazi verdi. E per gli spazi di grandi dimensioni, abbiamo avuto l'opportunità di sviluppare un prodotto esclusivo. Un prodotto che può coprire un'area molto più ampia rispetto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





Sport 24

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



HUSOVARNA 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. Soprattutto, l'assenza di cavi perimetrali fisici elimina le possibili rotture di essi dovute alle fasi di arieggiatura o manutenzione dei tappeti erbosi.





Standard 48

Taglio ogni due giorni, manutenzione di campi da golf o strutture con elevate esigenze. Manto erboso di qualità normale e denso mantenuto ad un'altezza di taglio medio-alta.





Max 72

Taglio ogni tre giorni, manutenzione degli spazi verdi con esigenze minori. Manto erboso di qualità poco denso mantenuto ad un'altezza di taglio elevata.

HUSOVARNA FLEET SERVICES™

Gestione professionale dei tuoi robot tagliaerba

Quando investi nei nostri robot tagliaerba commerciali, 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.

INCLUSO UN PIANO DATI DI 10 ANNI

Connettività con portata illimitata

Quando acquisti un robot tagliaerba commerciale Husqvarna 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.



GESTIONE A DISTANZA

Modalità di comando pratica, da ovunque ti trovi

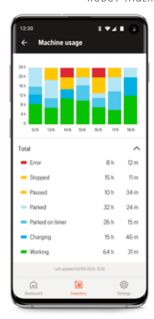
Perfetto quando desideri regolare il programma o l'altezza di taglio, oppure parcheggiare i tagliaerba prima dell'arrivo di un temporale. Inoltre, grazie alla funzione di raggruppamento puoi comandare tutti i tuoi robot tagliaerba e dare comandi comuni, direttamente dall'app sullo smartphone.



INDICAZIONI UTILI

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

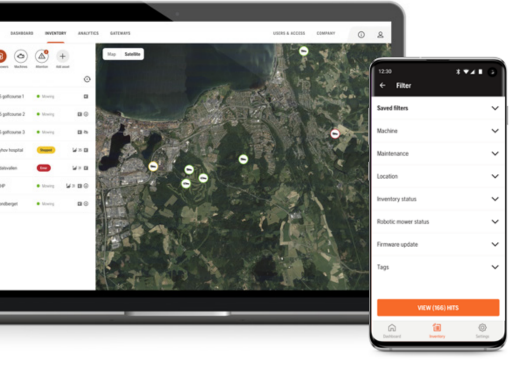
In caso di problemi, come l'arresto imprevisto di un tagliaerba, riceverai immediatamente una notifica sul telefono. Le informazioni su dove si verifica un problema e con quale frequenza sono preziose per regolare e migliorare costantemente l'installazione.



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.



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.

TAG

Raggruppa i tuoi tagliaerba per gestirli in modo efficiente

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



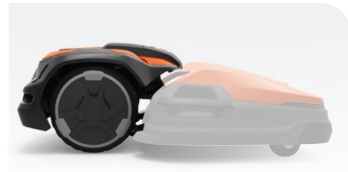
PROMEMORIA DI MANUTENZIONE

Ricevi un promemoria 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.

ROBOT TAGLIAERBA - UNITÀ MOTRICE

CEORA™ 546 EPOS™



km² dino a 50.000 m²

20%

🗀 40 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. Risultato professionale per il manto erboso.

- 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
- Kit spazzole attive per ruote
- Husqvarna Fleet Services™
- A prova di futuro con varie possibilità di trasporto
- Pacchetto di assistenza CEORA™ HyperCare

ROBOT TAGLIAERBA - UNITÀ MOTRICE

CEORA™ 544 EPOS™



F. 7 Ino a 40.000 m²

🗋 38 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.

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

PIATTO DI TAGLIO

CEORA™ RZ 43M



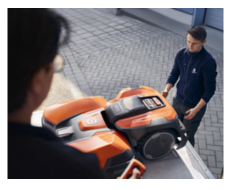
Il piatto di taglio su misura CEORA™, RZ 43M, è dotato di un sistema di taglio con tre dischi lame. In complesso, 15 lame in acciaio temprato mantengono l'erba a un livello eccellente. La facilità di manutenzione e la maneggevolezza sono possibili grazie a una posizione di servizio unica ed ergonomica,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

PIATTO DI TAGLIO

CEORA™ RZ 43L



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).



CEORA™ HYPERCARE

Installazione professionale compresa

HyperCare è incluso nell'acquisto di Husqvarna CEORA™. Per garantirti fin da subito il miglior servizio, gli esperti Husqvarna installeranno il tuo nuovo robot tagliaerba CEORA™, oltre a fornire a te e al tuo team un supporto supplementare e una formazione di base durante i primi 30 giorni dall'installazione stessa.

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 550 EPOS™



Robot tagliaerba completamente attrezzato con tecnologia Husqvarna EPOS™ con percorsi di trasporto, appDrive e gestione precisa dell'area. Con i perimetri virtuali è possibile definire diverse aree di lavoro con impostazioni diverse e definire zone da evitare temporanee. Gestisce manti erbosi complessi fino a 10.000 m² (schema sistematico) e supera con facilità passaggi stretti, ostacoli, terreni difficili e pendenze fino al 45%. Stazione di riferimento richiesta.

- Navigazione EPOS™ con perimetro virtuale
- Schema di taglio sistematico o casuale
- FOTA Firmware Over The Air
- Rilevamento degli oggetti
- Spie luminose
- Husqvarna Fleet Services™ *
- Stazione di ricarica inclusa
- Può essere equipaggiato con il kit Automower® fairway per altezza di taglio fino a 10 mm

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 550



Robot tagliaerba completamente attrezzato progettato per un uso efficiente della flotta. Gestisce manti erbosi complessi fino a 5.000 m² e supera con facilità passaggi stretti, ostacoli, terreni difficili e pendenze fino al 45%. Mantiene il manto erboso verde, fresco e perfettamente tagliato, mantiene un'elevata velocità in aree aperte e rallenta quando rileva oggetti.

- Installazione del cavo con tre cavi guida
- Navigazione assistita da GPS
- Timer stagionale
- Rilevamento degli oggetti
- Husqvarna Fleet Services™ *
- Stazione di ricarica inclusa

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 535 AWD



Robot tagliaerba a trazione integrale, sviluppato per applicazioni professionali. Sviluppato appositamente per affrontare terreni difficili e offrire prestazioni in pendenza estreme (fino al 70%). Semplifica il lavoro su manti erbosi complessi fino a 3.500 m² e attraversa passaggi stretti. Le sue funzioni intelligenti mantengono i manti erbosi verdi, freschi e perfettamente tagliati, e ti consentono il controllo totale da remoto.

- Installazione del cavo con tre cavi guida
- Prestazioni eccellenti su pendii/terreni estremi
- Navigazione assistita da GPS
- Timer stagionale
- Rilevamento degli oggetti
- Spie luminose
- FOTA Firmware Over The Air
- Husqvarna Fleet Services™*
- Stazione di ricarica inclusa

NOVITÀ

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 520 EPOS™



Robot tagliaerba completamente attrezzato con tecnologia Husqvarna EPOS™ con percorsi di trasporto, appDrive e gestione precisa dell'area. Con i perimetri virtuali è possibile definire diverse aree di lavoro con impostazioni diverse e definire zone da evitare temporanee. Gestisce prati complessi fino a 5.000 m² (schema sistematico) e supera con facilità passaggi stretti, ostacoli, terreni difficili e pendenze fino al 45%. Stazione di riferimento richiesta.

- Navigazione EPOS™ con perimetro virtuale
- Schema di taglio sistematico o casuale
- FOTA Firmware Over The Air
- Spie luminose
- Husqvarna Fleet Services™*
- Stazione di ricarica inclusa

ROBOT TAGLIAERBA

AUTOMOWER® 520



Robot tagliaerba progettato per un uso efficiente della flotta. Gestisce prati complessi fino a $2.200~\text{m}^2~\text{e}$ 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 completo da remoto

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

ACCESSORI PER ROBOT TAGLIAERBA



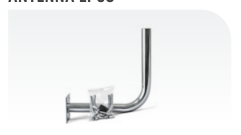
RS5 STAZIONE DI RIFERIMENTO EPOS™



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

970 46 82-xx

KIT DI ATTACCO PER ANTENNA EPOS™



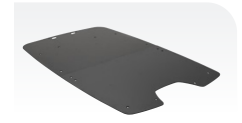
Staffa per stazione di riferimento RS5 EPOS™. Dimensione 300×250 mm, diametro 32 mm. Per il fissaggio a parete o a palo di Ø30-60 mm. Acciaio. 534 97 19-01

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.
970 46 81–01

CEORA™ BASE DI SUPPORTO PER STAZIONE DI RICARICA



Quando si installa la stazione di ricarica su un terreno morbido, bagnato o irregolare è possibile usare la base di supporto per la stazione di ricarica. Questa garantisce una superficie stabile e uniforme su cui montare la stazione di ricarica.

Per CEORA™ CS4, 535 42 31-01

CEORA™ 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 CEORA™ RZ 43L e RZ 43M.

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

RUOTE PER TERRENI ACCIDENTATI CEORA™



Offrono un'eccellente trazione su terreni accidentati e in pendenza, aumentando le prestazioni su pendio del robot tagliaerba CEORA™ fino al 5%, a seconda delle condizioni meteorologiche e della qualità del manto erboso.

546 14 08-01

CEORA™ 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

NOVITÀ

CARICABATTERIE A PANNELLI SOLARI PER AUTOMOWER



Il caricabatterie a energia solare fornisce una soluzione fuori rete per installazioni robotiche commerciali. Un'ottima opzione in aree remote dove non è possibile installare cavi di alimentazione, ad esempio in un campo da golf.

1 pannello, 547 15 79-xx 2 pannelli, 547 15 86-xx

AUTOMOWER® 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.

300 m, 593 29 77-02

AUTOMOWER® 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.

500 m, 522 91 41-02

AUTOMOWER® FAIRWAY KIT



Riduce l'altezza minima di taglio di 10 mm. Consente di tagliare i manti erbosi più impegnativi, come i fairway dei campi da golf e altri manti erbosi a taglio basso. Un'altezza di taglio inferiore può influire sulla capacità dell'area

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

AUTOMOWER® KIT SPAZZOLE PER RUOTE



Mantiene pulite le ruote motrici per esercitare una migliore trazione.

Per Automower® 550 EPOS $^{\text{M}}$ /520 EPOS $^{\text{M}}$ /550/520, 581 90 31–03

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

Spazzole per ruote di ricambio, Automower $^{\scriptsize @}$ 535 AWD, 505 13 28–03

AUTOMOWER® KIT TERRENI DIFFICILI



Offre un'eccellente trazione su terreni accidentati e su pendii. Le prestazioni su pendii del robot tagliaerba Automower® aumentano fino al 5%, a seconda delle condizioni meteorologiche e della qualità del manto erboso.

Automower® 550 EPOS $^{\text{m}}$ /520 EPOS $^{\text{m}}$ /550/520, 581 88 97-02

AUTOMOWER® 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 00-01

LAME HUSQVARNA 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™.

45 pz., 599 80 53-01 300 pz., 599 80 53-02

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.

PRESTATION	ROBOT TAGLIAERBA	CEORA™ 546 EPOS™ / RZ 43M + CS4	CEORA™ 544 EPOS™ / RZ 43M + CS4	CEORA™ 546 EPOS™ / RZ 43L + CS4	CEORA™ 544 EPOS™ / RZ 43L + CS4
Separation are Sport 24 (standardscringsplant) at 25,000/- 20,000/- 24,000/- 19,000/- 20,000/- 2	PIATTO DI TAGLIO	RZ 43M	RZ 43M	RZ 43L	RZ 43L
Separation are Sport 24 (standardscringsplant) at 25,000/- 20,000/- 24,000/- 19,000/- 20,000/- 2	DDECTA 710NI*				
		25,000/-	20.000/-	24 000/-	19.000/—
Despecial management former inference in circums and protections, and pr					
Capacita massima di pendentra, all'internal valu pennente N SISTEMA DI TACLIO SISTEMA DI TACLIO Laphaeza di Taglio, min-max, mm 20-70 20-70 30-60 10-60 Mesca di Saglio, min-max, mm 20-70 20-70 30-60 10-60 Mesca di Saglio, min-max, mm 30-60 Settre Settre Settre di Itaglio Settre Settre Settre Settre di Itaglio Settre di Itaglio Settre Settre Settre di Itaglio Settre di Itag					
SISTEMA DI TACLIO					
Instruction of the property	Capacita massima di pendenza, ali interno 7 sui perimetro, %	20/15	20/15	20/15	20/15
Allegace of tagglie, minimum, mam 20-70 20-70 20-70 20-80 10-60 Eletrico	SISTEMA DI TAGLIO				
Regulations delifiatezza Elettico Satema di faglio Societa	Larghezza di taglio, cm	68	68	68	68
Satema di taglio Satema di tracera Satema Satema di tracera Satema di tracera Satema di tracera Sat	Altezza di taglio, min-max, mm	20-70	20-70	10-60	10-60
Self-Principal (Company of Company of Comp	Regolazione dell'altezza	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Navida Proposition Propo	Sistema di taglio	3 dischi lame, con 5 lame			
NAVIGAZIONE				•	
Tipo di perimetro Senza fili Senza fil	Lame extra, pz	45	45	45	45
Sistema di navigazione Sistematico Sis	NAVIGAZIONE				
Gestione automatica passaggi Si Si Si Si Si Carda EPOS** Carda E	Tipo di perimetro	Senza fili	Senza fili	Senza fili	Senza fili
Gestione automatica passaggi Si Si Si Si Si Carda EPOS** Carda E	Sistema di navigazione	Sistematico	Sistematico	Sistematico	Sistematico
Sistema di ricerca Guida FPOS" Guida FPOS" Guida FPOS" Guida FPOS" Guida FPOS"					
Livello acustico perceptio. dis(A)**		Guida EPOS™	Guida EPOS™	Guida EPOS™	Guida EPOS™
Livello acustico perceptio. dis(A)**					
Lumghezza x larghezza x larg	DATI DEL PRODOTTO				
Peso, kg					
Velocità c.m/s 100 75 100 75 100 75 100 75 100 75 100 75 100	Lunghezza×larghezza×altezza, cm	124×108×44	124×108×44	124×108×44	124×108×44
Indice di protezione (codice IP)	Peso, kg			75	
Indice of protezione (codice)	Velocità, cm/s				
Consumo energetico medio al massimo utilizzo (kWh al mese) 130 115 150 140	Indice di protezione (codice IP)				
Tipo di batteria Ioni di litto (Li-Ion) Ioni to litto Ioni tration Ioni tration Ioni tration Ioni tration Ioni tration Ioni di litto (Li-Ion) Ioni tration Ioni di litto (Li-Ion) Ioni di litto Ioni di litto Ioni tration Ioni tration Ioni tration Ioni tration Ioni di litto (Li-Ion) Ioni di litto (Li-Ion) Ioni tration Ioni tratio	Consumo energetico medio al massimo utilizzo (kWh al mese)				
Tipo di batteria Ioni di litto (Li-Ion)	Consumo energetico durante il taglio, W	250	210	310	270
Tensione della batteria, V 36 36 36 36 36 36 36	Tipo di batteria	Ioni di litio (Li-Ion)	loni di litio (Li-lon)	Ioni di litio (Li-Ion)	Ioni di litio (Li-Ion)
Tensione della batteria, V 36 36 36 36 36 36 36	Capacità batteria, Ah	49	49	49	49
Corrente di carica. A 12.0 12.		36	36	36	36
Cavo di alimentazione, m 3 3 3 3 COMANDO Husqvarna Fleet Services™ •	Sistema di ricarica	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Cavo di alimentazione, m 3 3 3 3 COMANDO Husqvarna Fleet Services™ •	Corrente di carica. A	12.0	12.0	12.0	12.0
COMANDO Husqvarna Fleet Services™ ● <	Cavo di alimentazione, m	3	3	3	3
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 antiribaltamento (inclinazione) ATTREZZATURA Stazione di riferimento EPOS™ (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●					
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) ● ● ● ATTREZZATURA ● ● ● ● Stazione di riferimento EPOS™ (●) (●) (●) (●)	COMANDO				
Tecnologia Husqvarna™ EPOS	Husqvarna Fleet Services™	•	•	•	•
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 odlisione ● ● ● Sensore antiribaltamento (inclinazione) ● ● ● ATTREZZATURA ● ● ● ● Stazione di riferimento EPOS™ ● ● ● ● Stazione di ricarica CS4 ● ● ● ● ●	Automower® Connect	•	•	•	•
Gestione precisa dell'area	Tecnologia Husqvarna™ EPOS	•	•	•	•
SICUREZZA E PROTEZIONE SICUREZZA E PROTEZIONE SICUREZZA E PROTEZIONE SILEVAMENTO degli oggetti O	App/interfaccia utente Pro	•	•	•	•
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) ATTREZZATURA Stazione di riferimento EPOS™ (o) Stazione di ricarica CS4 (o) (o) (o) (o) (o)	Gestione precisa dell'area	•	•	•	•
Rilevamento degli oggetti	FOTA - Firmware Over The Air	•	•	•	•
Rilevamento degli oggetti	SICUREZZA E PROTEZIONE				
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) ATTREZZATURA Stazione di riferimento EPOS™ (o) Stazione di ricarica CS4 (o) (o) (o) (o)		•	•	•	•
Spie luminose ●					
Localizzazione GPS in caso di furto ● ● ● Allarme antifurto ● ● ● Blocco mediante codice PIN ● ● ● Sensore di sollevamento ● ● ● Sensore collisione ● ● ● Sensore antiribaltamento (inclinazione) ● ● ● ATTREZZATURA O (●) (●) (●) (●) Stazione di ricarica CS4 (●) (●) (●) (●) (●)					
Allarme antifurto ●					
Blocco mediante codice PIN		-	-		_
Sensore di sollevamento ● ● ● Sensore collisione ● ● ● Sensore antiribaltamento (inclinazione) ● ● ● ATTREZZATURA Stazione di riferimento EPOS™ (●) (●) (●) (●) Stazione di ricarica CS4 (●) (●) (●) (●) (●)					
Sensore collisione ● ● ● Sensore antiribaltamento (inclinazione) ● ● ● ATTREZZATURA Stazione di riferimento EPOS™ (●) (●) (●) (●) (●) Stazione di ricarica CS4 (●) (●) (●) (●) (●)		•	•		
Sensore antiribaltamento (inclinazione) ● ● ● ATTREZZATURA Stazione di riferimento EPOS™ (๑)		•	•		
ATTREZZATURA (●) <			-		
Stazione di riferimento EPOS™ (●) (●) (●) Stazione di ricarica CS4 (●) (●) (●)	Sensore antiribaltamento (inclinazione)	•	•	•	•
Stazione di ricarica CS4 (●) (●) (●)	ATTREZZATURA				
Stazione di ricarica CS4 (●) (●) (●)	Ctaziana di rifarimenta EDOC™	(●)	(●)	(●)	(●)
Spazzole attive per ruote	Stazione di menniento EPOS		_		
(-)		(●)	(●)	(●)	(●)
Ruota terreno (●) (●) (●)		(●)	(•) (•)	(•)	(•)

^{● =} Incluso (●) = Accessorio * La capacità dell'area è variabile a seconda del tipo di erba, del terreno, dell'altezza di taglio, della complessità del prato e della pendenza.
**Il livello acustico percepito è misurato come da norma ISO 11094:1991.

ROBOT TAGLIAERBA	AUTOMOWER® 550 EPOS™	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520 EPOS™	AUTOMOWER® 520
PRESTAZIONI*					
Capacità area – Sport 24 (sistematico/irregolare), m²	5.000/3.500	-/3.500	-/2.500	2.500/1.700	-/1.700
Capacità area – Standard 48 (sistematico/irregolare), m²	10.000/5.000	-/5.000	-/3.500	5.000/2.400	-/2.400
Capacità area – Max 72 (sistematico/irregolare), m²	15.000/6.000	-/6.000	-/4.000	7.500/3.000	-/3.000
Capacità area per ora, tempo di ricarica escluso, m² (sistematico)	300	_	_	175	_
Capacità massima di pendenza, all'interno / sul perimetro, %	45/15	45/15	70/50	45/15	45/15
	10710	10710	, 0, 00	10, 10	10710
SISTEMA DI TAGLIO	0.4	0.4	22	0.4	0.4
Larghezza di taglio, cm	24	24	22	24	24
Altezza di taglio, min-max, mm	20-60	20-60	30-70	20-60	20-60
Regolazione dell'altezza	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Sistema di taglio – NOVITÀ	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti	5 lame pivotanti
IAVIGAZIONE					
Tipo di perimetro	Senza fili	Cavo	Cavo	Senza fili	Cavo
Sistema di navigazione	Sistematico/ irregolare	Irregolare	Irregolare	Sistematico/ irregolare	Irregolare
Gestione passaggio automatica	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Navigazione assistita da GPS	_	Sì	Sì	_	Sì
Sistema di ricerca	Guida EPOS™	3 cavi guida	3 cavi guida	Guida EPOS™	3 cavi guida
NATI DEL DODOTTO					
ATI DEL PRODOTTO Livello acustico percepito, dB(A)**	65	67	60	61	61
Lunghezza×larghezza×altezza, cm	72×56×32	72×56×31	93×55×29	72×56×32	72×56×31
Peso, kg	14,4	13,5	17,0	14	13,3
Velocità, cm/s	65	65	60	42	42
velocita, cm/s	IPX4 (stazione	IPX4 (stazione	IPX4 (stazione	IPX4 (stazione	IPX4 (stazione
Indice di protezione (codice IP)	di ricarica IPX1)	di ricarica IPX1)	di ricarica IPX1)	di ricarica IPX1)	di ricarica IPX1)
Consumo energetico medio al massimo utilizzo (kWh al mese)	24	23	24	18	17
Consumo energetico durante il taglio, W	35	35	40	30	30
Tipo di batteria	Ioni di litio (Li-Ion)	loni di litio (Li-lon)	Ioni di litio (Li-Ion)	loni di litio (Li-lon)	loni di litio (Li-lon)
Capacità batteria, Ah	10,0	10,0	5,0	3,2	3,2
Tensione della batteria, V	18	18	18	18	18
Sistema di ricarica	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Corrente di carica, A	7,0	7,0	7,0	2,2	2,2
Cavo a bassa tensione (m)	10	10	10	10	10
COMANDO					
Husqvarna Fleet Services™	•	•	•	•	•
Automower® Connect	•	•	•	•	•
Tecnologia Husqvarna™ EPOS	•	_	_	•	_
App/interfaccia utente Pro	•	•	•	•	•
Gestione precisa dell'area	•	_	_	•	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Timer stagionale	•	•	•	-	•
Pulsante di parcheggio sulla stazione di ricarica FOTA – Firmware Over The Air	•	_	•	-	_
SICUREZZA E PROTEZIONE					
Rilevamento degli oggetti	•	•	•	_	_
Spie luminose	•	_	•	•	_
Localizzazione GPS in caso di furto	•	•	•	•	•
Allarme antifurto	•	•	•	•	•
Blocco mediante codice PIN	•	•	•	•	•
Sensore di sollevamento	•	•	•	•	•
Sensore collisione	•	•	•	•	•
Sensore antiribaltamento (inclinazione)	•	•	•	•	•
ATTREZZATURA					
Stazione di riferimento EPOS™	(●)	_	_	(●)	_
	•	•	•	•	•
Stazione di ricarica			-	-	_
Stazione di ricarica Ricarica tramite pannello solare		(•)	(•)	(•)	()
Stazione di ricarica Ricarica tramite pannello solare Kit fairway	(•) (•)	(•) —	(•) —	(•)	(•) —

^{● =} Incluso (●) = Accessorio *La capacità dell'area è variabile a seconda del tipo di erba, del terreno, dell'altezza di taglio, della complessità del prato e della pendenza.
**Il livello acustico percepito è misurato come da norma ISO 11094:1991.

Motoseghe

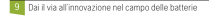
Motoseghe che si adattano perfettamente al lavoro da svolgere. Per tagli di precisione sulle cime degli alberi o per le attività di abbattimento più impegnative. Motoseghe abbinate a catene affilate ed a una barra robusta ma leggera che offre precisione e manovrabilità straordinarie. Qualunque sia la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

- Che tu sia un boscaiolo a tempo pieno o un professionista della cura degli alberi, abbiamo una vasta gamma di attrezzature da offrirti
 - Scopri il sistema di batterie Husqvarna BLi-X 36 V flessibile e ad alte prestazioni



ESPLORA ONLINE

Scopri la nostra gamma completa di motoseghe e accessori sul sito husqvarna.com/motoseghe/professionali/







- 1 Design incentrato sull'utente
- 2 Ottime per la sramatura
- 3 Tendicatena montato sul lato
- 4 Smorzamento delle vibrazioni LowVib™
- 5 Motori X-TORQ®
- 6 Nate per il movimento
- 7 Husqvarna Air Injection™





Caratteristiche principali delle motoseghe Husqvarna

1. DESIGN INCENTRATO SULL'UTENTE

Abbiamo sempre cercato di semplificare il tuo lavoro. Le nostre motoseghe si basano tutte su un design intelligente ed ergonomico, insieme a caratteristiche che le rendono facili da avviare e da utilizzare in modo efficiente.

2. OTTIME PER LA SRAMATURA

Le nostre motoseghe professionali compatte sono ottime per la sramatura. L'elevata velocità della catena e l'eccellente manovrabilità si sommano a prestazioni di sramatura impressionanti, facilitando il lavoro.

3. TENDICATENA MONTATO SUL LATO

Per motivi di sicurezza è necessario controllare regolarmente la tensione della catena durante l'utilizzo della motosega. Le motoseghe Husqvarna sono dotate di un tendicatena montato lateralmente che rende la regolazione facile e veloce.

4. SMORZAMENTO DELLE VIBRAZIONI **LOWVIB™**

Il nostro sistema LowVib™ mantiene le vibrazioni nelle impugnature a livelli estremamente bassi,

separando le impugnature dal motore e dall'attrezzatura di taglio. Questo riduce l'esposizione alle vibrazioni mano-braccio.

5. MOTORI X-TORQ®

I nostri motori X-TORQ® erogano grande potenza e coppia grazie a una combustione altamente efficiente.

6. NATE PER IL MOVIMENTO

Se vuoi una motosega potente in un corpo snello e agile, le nuove motoseghe 560 XP® Mark II e 562 XP® Mark II sono una classe a parte. Incluse le caratteristiche delle nostre motoseghe da 50, 70 e 90 cm³.

7. HUSQVARNA AIR INJECTION™

Air Injection™ utilizza le forze centrifughe per ridurre la quantità di polvere e detriti che entrano nel vano del carburatore. Ciò migliora la funzionalità e prolunga la durata del motore

8. HUSQVARNA AUTOTUNE™ 3.0

AutoTune™ 3.0 garantisce un facile avviamento a tutte le temperature e ottimizza automaticamente le impostazioni del motore in base all'altitudine, alla temperatura, all'umidità dell'aria e alla qualità del carburante effettiva.

9. DAI IL VIA ALL'INNOVAZIONE NEL **CAMPO DELLE BATTERIE**

Le nuovissime Husqvarna T542i XP®/ T542i XP®G e 542i XP®/ 542i XP®G sono le prime motoseghe a batteria professionali al mondo con frizione centrifuga. Sperimenta la potenza di avviamento e l'eccezionale capacità!

10. MOTORI BRUSHLESS E-TORQ™

I motori brushless E-TORQ™ sviluppati e prodotti da Husqvarna si adattano perfettamente a ogni applicazione. Resistono a un uso professionale intenso e sono completamente esenti da manutenzione.

HUSQVARNA TRIOBRAKE™ AUMENTA LA PROTEZIONE

Con TrioBrake™ puoi attivare il freno catena con la mano destra, oltre che con la mano sinistra, come di consueto, e la funzione inerziale. (Disponibile su 550 XP® Mark II TrioBrake™.)

Caratteristiche comuni Husqvarna Caratteristiche dei prodotti alimentati a batteria Caratteristiche dei prodotti alimentati a benzina o diesel

MOTOSEGA A SCOPPIO

592 XP[®]/592 XP[®]G

MOTOSEGA A SCOPPIO

585

MOTOSEGA A SCOPPIO

572 XP[®]/572 XP[®]G



92.7 cm³ 5,6 kW

3/8" 45-90 cm ______ 7,6/7,6 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
- LowVib™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- Predisposizione alla connettività
- Impugnature e carburatore riscaldati (592 XP® G)

- 86 cm³
- 5,1 kW 3/8"
- 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).

- LowVib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORO®

70.6 cm³ 4,3 kW

3/8"

38-70 cm

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.

- LowVib™
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORO®
- AutoTune™
- Impugnature e carburatore riscaldati (572 XP® G)

NOVITÀ

NOVITÀ

MOTOSEGA A SCOPPIO

372 XP® X-TORO®



70,7 cm³

41 kW ⋾)

△ 6,6 kg

40-70 cm

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

- LowVib[™]
- Smart Start[™]
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORO®

MOTOSEGA A SCOPPIO

562 XP[®] Mark II/ 562 XP® G Mark II



59,8 cm³

3,5 kW

⋾) 3/8" 38-70 cm 5,9/6,1 kg

Motosega da 60 cm³ ad alta potenza e manovrabilità, progettata per un'elevata produttività in tutte le attività di silvicultura e di cura degli alberi. Per l'uso con barra guida fino a 70 cm (28"). AutoTune 3.0 con tecnologia Simple Start consente a questa motosega di avviarsi facilmente e di funzionare in modo ottimale in tutte le condizioni

- NOVITÀ AutoTune™ 3.0
- NOVITÀ Tecnologia Simple Start
- LowVib™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- Impugnature e carburatore riscaldati (562 XP® G Mark II)

MOTOSEGA A SCOPPIO

560 XP® Mark II 560 XP® G Mark II



59,8 cm³

35 kW (E

33-50 cm

.325",3/8" △ 5,8/6,8 kg

Motosega da 60 cm³ ad alta potenza e manovrabilità, progettata per un'elevata produttività in tutte le attività di silvicultura e di cura degli alberi. Per l'uso con attrezzature di taglio da 0,325" o 3/8". AutoTune 3.0 con tecnologia Simple Start consente a questa motosega di avviarsi facilmente e di funzionare in modo ottimale in tutte le condizioni

- NOVITÀ AutoTune™ 3.0
- NOVITÀ Tecnologia Simple Start
- LowVib™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- Impugnature e carburatore riscaldati (560 XP® G Mark II)

MOTOSEGA A SCOPPIO

555



59,8 cm³

♡

3,1 kW .325",3/8"

33-50 cm

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 SCOPPIO

550 XP® Mark II **TrioBrake**[™]



50.1 cm³

3,0 kW 325"

33-50 cm 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™.

- LowVib™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- AutoTune™
- TrioBrake[™]

MOTOSEGA A SCOPPIO

550 XP® Mark II / 550 XP®G Mark II



50.1 cm³

Ō 3,0 kW (فت

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.

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

MOTOSEGA A SCOPPIO

545 Mark II



2,7 kW

⇒) 325" 33-50 cm 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.

- LowVib[™]
- Smart Start™
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- AutoTune™

MOTOSEGA A SCOPPIO

543 XP®



43,1 cm³

2,2 kW 3)

325"

33-45 cm 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.

- LowVib™
- Smart Start[™]
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®

MOTOSEGA A SCOPPIO

540 XP® Mark III



(£ .325"mini, 3/8"mini

30-40 cm 4,1 kg

Una motosega da 39 cm³ 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
- LowVib[™]
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORQ®
- Predisposizione alla connettività

542i XP®

MOTOSEGA A BATTERIA

NOVITÀ

MOTOSEGA A BATTERIA

540i XP®



3(.325"mini i 30-40 cm

 \triangle 3.3 kg

La prima motosega a batteria al mondo dotata di frizione centrifuga, che offre un'eccezionale capacità di taglio con ripartenze immediate ad ogni taglio. Questa potente motosega a batteria è paragonabile a una motosega a scoppio da 40 cm³. Uno strumento altamente efficiente per i lavori di cura degli alberi e per le squadre a terra. Offre il controllo e la potenza delle motoseghe a scoppio analoghe combinato con tutti i vantaggi della batteria. Per prestazioni ottimali, richiede l'uso con batteria 40-B330X o 40-B220X.

- Motore brushless E-TORQ™
- savE™
- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- Connettività integrata
- Prestazioni di taglio di classe 40 cm³



⋾) .325"mini , 3/8"mini, 1/4"

----30-40 cm

Motosega a batteria con impugnatura posteriore e potenza eccezionale, analoga a quella di una motosega a scoppio 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 40-B330X o 40-B220X.

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

MOTOSEGA A BATTERIA

535i XP®



.325"mini, 1/4"mini

____ 25-35 cm

 \triangle 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

MOTOSEGHE DA POTATURA A SCOPPIO

T540 XP® Mark III



39.1 cm³ 1,9 kW

30-40 cm 3,8 kg

Una motosega con impugnatura superiore da 39 cm³ 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 modo efficiente sulle cime degli alberi.

- Predisposizione alla connettività
- AutoTune[™] 3.0
- Tecnologia Simple Start
- LowVib[™]
- Husqvarna Air Injection™
- Motore X-TORO®

MOTOSEGHE DA POTATURA A SCOPPIO

T435



35.2 cm³

1,5 kW

3/8"mini

3,4 kg

30-35 cm

Con il suo motore da 35,2 cm³, si tratta di una motosega da potatura straordinariamente potente. La macchina perfetta per tutti i tipi di cura degli alberi professionale, quando sono necessarie prestazioni eccellenti in combinazione con un'ottima ergonomia.

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

MOTOSEGHE DA POTATURA A SCOPPIO

T525



1,1 kW

3)

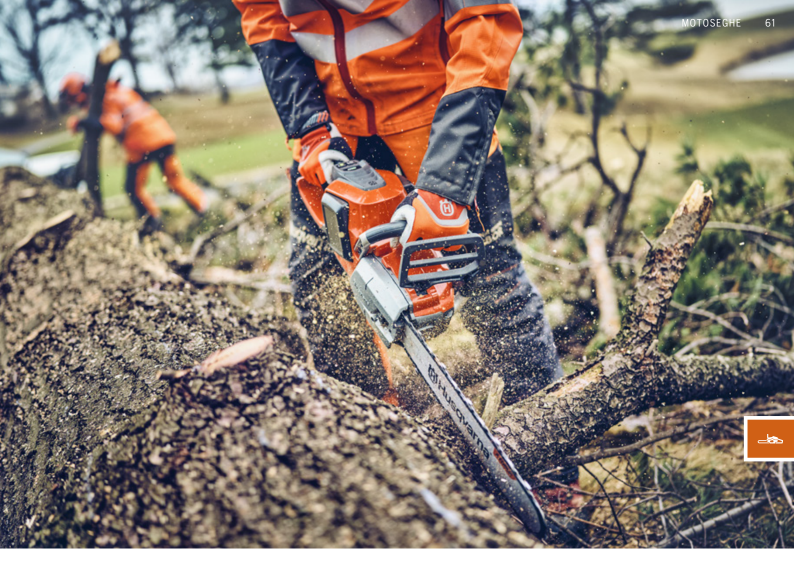
1/4", 1/4"mini, 3/8"mini

20-30 cm 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®
- LowVih™
- Husqvarna Air Injection™

🖺 Cilindrata, cm³ 🔘 Potenza, kW 👺 Passo catena, pollici 🚟 Lunghezza barra consigliata min – max, cm 🖒 Peso (senza carburante/batteria e attrezzatura di taglio), kg Per ulteriori specifiche tecniche, vedere pag. 64-67.



MOTOSEGA PER LA CURA DEGLI ALBERI A BATTERIA

T542i XP®

NOVITÀ

MOTOSEGHE DA POTATURA A BATTERIA

T540i XP®



) = .325"mini

30-40 cm

3.0 kg

La prima motosega da potatura a batteria al mondo dotata di frizione centrifuga, che offre un'eccezionale capacità di taglio con ripartenze immediate ad ogni taglio. Questa potente motosega a batteria è paragonabile a una motosega a scoppio da 40 cm³. Uno strumento altamente efficiente per gli arboricoltori che desiderano tutti i vantaggi del sistema a batteria per qualsiasi sfida sugli alberi. Per prestazioni ottimali, richiede l'uso con batteria 40-B330X o 40-B220X.

- Motore brushless E-TORQ™
- savE[™]
- Tastiera intuitiva con stato della batteria
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- Connettività integrata
- Prestazioni di taglio di classe 40 cm³



.325"mini, 1/4"mini

30-40 cm

2,5 kg

La nostra più potente motosega a batteria con impugnatura superiore, dotata di potenza eccezionale, analoga a quella di una motosega a scoppio 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 40-B330X o 40-B220X.

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

MOTOSEGHE DA POTATURA

T535i XP®



.325"mini, 1/4"mini

25-35 cm

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 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.com

POTATORI AD ASTA A SCOPPIO

525PT5S



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-TORO®
- Pompa olio regolabile
- Asta telescopica
- Uncino in acciaio

POTATORI AD ASTA A SCOPPIO

525P5S



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®
- Pompa olio regolabile
- Asta smontabile
- Uncino in acciaio

POTATORI AD ASTA A SCOPPIO

525P4S



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®
- Pompa olio regolabile

Asta fissa

■ Uncino in acciaio

POTATORI AD ASTA A BATTERIA

530iPT5



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

MOTOSEGHE A SCOPPIO	592 XP® G	592 XP®	585	572 XP® G	572 XP®	372 XP® X-TORQ®	562 XP® MK II	
SPECIFICHE TECNICHE								
Cilindrata, cm ³	92,7	92,7	86	70,6	70,6	70,7	59,8	
Potenza, kW	5,6	5,6	5,1	4,3	4,3	4,1	3,5	
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	112	112	112	107	107	110	107	
Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)**	119	119	119	120	120	109	118	
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s ^{2***}	6,6/5,3	6,6/5,3	6,6/5,3	5,4/4,1	5,4/4,1	5,7/8,0	4,0/4,5	
Passo catena, pollici	3/8"	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	45-70/18-28	
Peso (senza carburante e attrezzatura di taglio), kg	7,6	7,4	7,5	6,8	6,6	6,6	5,9	
CARATTERISTICHE								
LowVib™	•	•	•	•	•	•	•	
Smart Start™	_	_	•	•	•	•	_	
Tecnologia Simple 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	•	•	•	•	•	_	•	
Impugnature riscaldate	•	_	_	•	-	_	•	
Carburatore riscaldato	•	_	_	•	_	_	•	
AutoTune™	•	•	-	•	•	_	•	
Primer	•	•	•	•	•	_	•	
Dadi di fissaggio della barra	•	•	•	•	•	_	•	
Livello visibile del carburante	•	•	•	•	•	_	•	
Predisposizione alla connettività	•	•	_	-	_	_	_	
TrioBrake™	_	_	-	-	_	_	_	

MOTOSEGHE A BATTERIA	542i XP®	540i XP®	535i XP®
SPECIFICHE TECNICHE			
Tipo di batteria	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tensione, V	36	36	36
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A) *	91	95	93
Livello di potenza acustica garantito (LWA) dB(A) **	104	106	106
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s²***	4,3/4,8	3,6/3,7	2,5 / 2,8
Passo catena, pollici	.325mini	.325mini, 3/8mini, 1/4	.325mini, 1/4mini
Lunghezza barra consigliata, min-max, cm/pollici	30-40/12-16	30-40/12-16	25-35/10-14
Peso (batteria e gruppo di taglio escl.), kg	3,3	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	•	•	-
Impugnature riscaldate	• (opzionali)	• (opzionali)	-
Sensore olio	-	_	_

^{*}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 (LIWA) 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.

562 XP® G MK II	560 XP® MK II	560 XP® G MK II	555	550 XP® MK II TrioBrake™	550 XP® MK II	550 XP® G MK II	545 MK II	543 XP®	540 XP® MK III
59,8	59,8	59,8	59,8	50,1	50,1	50,1	50,1	43,1	39,1
3,5	3,5	3,5	3,1	3,0	3,0	3,0	2,7	2,2	1,9
107	107	107	106	106	107	107	106	101	103
118	118	118	118	116	117	117	116	113	112
4,0/4,5	3,7/3,7	3,7/3,7	3,2/5,0	3,8/3,7	3,3/4,9	3,3/4,9	3,6/4,1	4,5 /4,2	3,7/5,1
3/8	.325/3/8	.325/3/8	.325/3/8	.325	.325	.325	.325	.325	.325mini, 3/8min
45-70/18-28	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-45/13-18	30-40/12-16
5,9	5,8	5,8	5,9	5,5	5,3	5,5	5,3	4,5	4,1
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	_	_	•	•	•	•	•	•	_
•	•	•	_	_	_	_	_	_	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
•	•	•	•	•	•	•	•	_	_
_	•	_	_	_	•	_	_	_	_
_	•	_	_	_	•	_	_	_	_
•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
•	•	•	•	•	•	•	•	_	_
-	_	-	_	_	_	-	_	_	_

^{*}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 DA POTATURA	T540 XP® Mark III	T435	T525
SPECIFICHE TECNICHE			
Cilindrata, cm³	39,1	35,2	27,0
Potenza, kW	1,9	1,5	1,1
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	102	103	98
Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)**	112	114	111
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s ^{2***}	3,5/3,4	3,6/3,9	4,9/5,2
Passo catena, pollici	.325mini	3/8mini	1/4/1/4mini/3/8mini
Lunghezza barra consigliata, min-max, cm/pollici	30-40/12-16	30-35/12-14	20-30/8-12
Peso (senza carburante e attrezzatura di taglio), kg	3,8	3,4	2,7
CARATTERISTICHE			
Motore X-TORQ®	•	•	•
LowVib™	•	•	•
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	-	•	•
Tendicatena 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 dal rodize di prova di 1 – 3 dB(A). *** Ai sensi della norma ISO 22867, 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	T542i XP®	T540i XP®	T535i XP®
SPECIFICHE TECNICHE			
Tipo di batteria	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tensione, V	36	36	36
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	91	92	93
Livello di potenza acustica, garantito (LWA), dB(A)**	104	103	106
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) sull'impugnatura anteriore/posteriore, m/s²***	4,7/4,1	2,1/3,4	2,0 / 2,4
Passo della catena, pollici	.325mini	.325mini, 1/4mini	.325mini, 1/4mini
Lunghezza barra consigliata, minmax., cm/pollici	30-40/12-16	30-40/12-16	25-35/10-14
Peso (escl. batteria e attrezzatura di taglio), kg	3,0	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	•	•	-
Impugnature riscaldate	• (opzionali)	• (opzionali)	-
Sensore olio	•	•	_

^{*}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)	•	•	•

^{*} Al sensi della norma ISO 22868, il livello di pressione acustica equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo del 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 la variazione dal codice di prova di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22868, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22868, il livello di pressione acustica in varie condizioni di norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22868, il livello di pressione acustica in varie condizioni di norma ISO 22867, il livello di pressione acustica in varie condizioni di norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di pressione acustica in varie condizioni di norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di prota di 1-3 dB(A).

** Ai sensi del

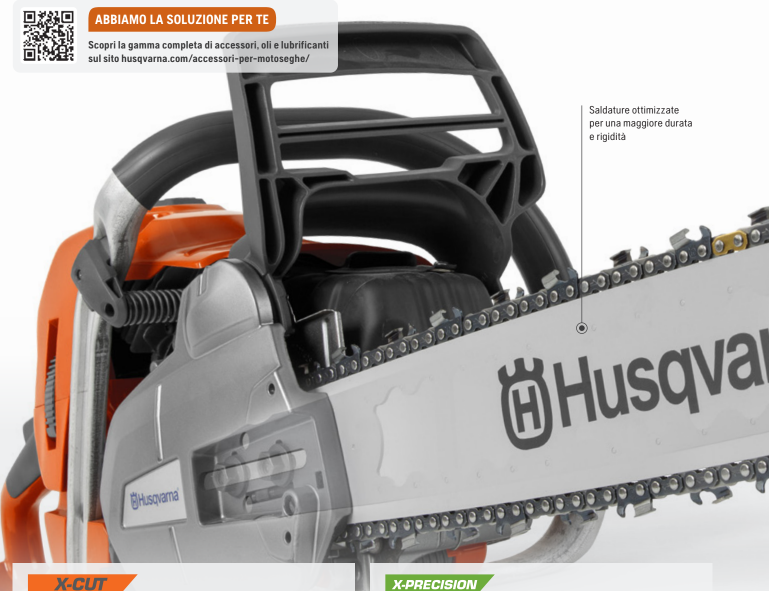
POTATORI AD ASTA A BATTERIA	530iPT5
SPECIFICHE TECNICHE	
Tipo di batteria	Li-ion
Tensione, V	36
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	83
Livello di potenza acustica garantito (LWA) dB(A) **	98
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) 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	•
Occhiello 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.

Progettate da Husqvarna per le motoseghe Husqvarna

In Husqvarna siamo esperti nella produzione di motoseghe. Sappiamo quanto siano essenziali la barra guida e la catena per le prestazioni totali. Ecco perché le vediamo come parti della motosega, non come componenti aggiuntivi. Quindi, abbiamo utilizzato la nostra straordinaria esperienza per sviluppare barre quida e catene ottimali per le motoseghe Husqvarna.



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™

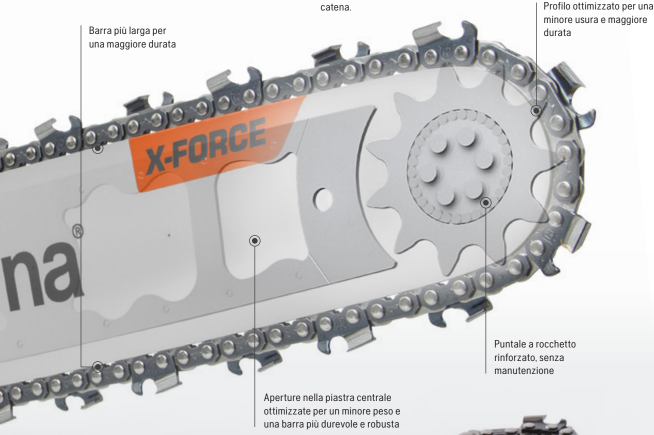
Le operazioni di potatura e di cura degli alberi richiedono normalmente tagli precisi e delicati, che causino il minor danno possibile all'albero e consentano alla superficie tagliata di guarire rapidamente. La nostra gamma di attrezzatura di taglio X-PRECISION™ comprende catene e barre di guida sviluppate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



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 ridurne 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

X-TOUGH LIGHT

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 quida più lunghe.

CATENA PER MOTOSEGA

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.

CATENA PER MOTOSEGA

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 0,325"mini X-PRECISION™.

CATENA PER MOTOSEGA

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.

CATENA PER MOTOSEGA

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 cm³.

CATENA PER MOTOSEGA

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..

CATENA PER MOTOSEGA

X-CUT™ S85



Capacità di taglio affidabile in condizioni difficili. Un sistema avanzato della catena con taglienti parziali da 3 /8" 1,5 mm per motoseghe da 60–90 cm³. 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.

CATENA PER MOTOSEGA

X-CUT™ C33



Efficienza di taglio superiore in condizioni pulite. Un'avanzata catena con taglienti da 1,3 mm (0,325") per motoseghe da 40–60 cm³. 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.

NOVITÀ CATENA PER MOTOSEGA

X-CUT™ C35



Efficienza di taglio superiore in condizioni pulite. Un'avanzata catena con taglienti da 1,5 mm (0,325") per motoseghe da 40–60 cm³. 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.

CATENA PER MOTOSEGA

NOVITÀ

X-CUT™ C85



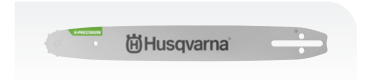
Efficienza di taglio superiore. Sistema ottimale con taglienti da 3/8" 1,5 mm per motoseghe da 60–90 cm³. Progettata per l'uso professionale a tempo pieno. La catena è realizzata interamente da Husqvarna per garantire la migliore resa possibile della motosega. Grazie alla straordinaria efficienza di 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.

BARRE GUIDA

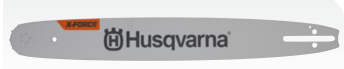
X-PRECISION™



Le barre X-PRECISION $^{\text{m}}$ sono progettate specificatamente per l'uso con le catene X-PRECISION $^{\text{m}}$ sulle motoseghe a benzina di piccole dimensioni 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")

BARRE GUIDA CON PUNTALE A PIGNONE

X-FORCE™



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 rocchetto 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 GUIDA CON PUNTALE A PIGNONE SOSTITUIBILE

X-TOUGH™ LIGHT

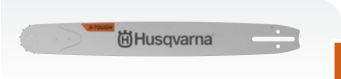


Una barra RSN solida e leggera. Migliora la manovrabilità pur mantenendo durata e robustezza. Il carico viene trasferito al cuscinetto a rulli di alta qualità. La vernice resistente all'usura protegge da graffi e corrosione. La punta sostituibile è disponibile come ricambio. Disponibile in 3/8" (20–36").

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

BARRE GUIDA CON PUNTALE A PIGNONE SOSTITUIBILE

X-TOUGH™



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 0,325" (18").

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

BARRE DI GUIDA CON PUNTALE RIGIDO

X-TOUGH™



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").

BARRE GUIDA CON PUNTALE A PIGNONE

STANDARD



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").

BARRE GUIDA

BARRA CARVING



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").

Guida ai prodotti - barre guida e catene

ATTA	CC	CO E	BAR	RA P	ICC	0L0									AT1	ГАС	CO	ВА	RR	A GRANDE					
	T			T		T	Т		Т		Τ		=	Πİ											
													Mark II												
													Ma									₹			
													545	555							₹	PASSO DELLA CATENA			
	.				l_								2	2						MODELLO CATENA	LUNGHEZZA BARRA	AT			
530iDT5	-	525P5S			Mark III						≡		/=	=	=					<u> </u>	BA A	0			
ä	5	2			ark						540 XP® Mark III		논	논	¥	365	565			[E	₹	L			
LC C	2	22			Σ						a		Mark	Mark	Mark	3				0	7.7	급			
_	. 1	<u> </u>	S		ХР®	XP®	13331 AP	9 8	T540; XP®	XP®	8	⊗		8		\ ⊗) (e)		8	4	<u> </u>	<u> </u>	щ	_	<
530 IPX	7	525P4S	525PT5S		×	=	<u> </u>	5401 XP®	3 3	3 1 🗟	2	ΧP®	550 XP®	560 XP®	562 XP®	ΧP⊛	572 XP®		ΧP®	<u> </u>	늉	SC	CANALE	BARRA	CATENA
0 0	2	2	525P	T435	T540	5351	5	5 5	1 4	T542i	9	543	0	0	2	2	2	57	592	8	z	15	Z	A A	
53	3	22	52 T	7 2	12	53	2 2	54	5 5	2 2	54	54	22	26	56	372	57	585	53	Σ	==	M /4	3	8	3
ADE			004	A 1 1		TA 5	\FD	CEC	VI T			_	_				_	_							
BARF	KA	LAI	KGA	ALL	AV	HAI	EK	SFL	JLI	INIE	NII	U	_	_						T	T	1			
0	4		_				4		+		\perp							_		H37	10"/25 cm	3/8"mini	.050"/1,3 mm	501 82 85-40	576 93 65-40
0																				X-CUT™ S93G	10"/25 cm	3/8"mini	.050"/1,3 mm	501 82 85-40	585 40 42-40
BARE	RA	RO	BUS	TA C	ON	PUN	TAI	LE R	IGI	DO															
	Т	1	(_			_	9	T	Ť	Т							Т		H00	10"/25 cm	1/4"	.050"/1,3 mm	587 39 44-60	501 84 40-60
_	\pm	\rightarrow	6					9	+	+	+							\vdash		H00	12"/30 cm	1/4"	.050"/1,3 mm	587 39 44-68	501 84 40-68
															_								1.000 / 0,000		
	_	_	_	AIA	CUI	PIG	NU	NEF	יוטי	NIAI	LE F	4 KU	CU	HEI	10	IN	LL.	Χ-	PKE	CISION™					
•			0	_			+		+		+							-	-	H00	10"/25 cm	1/4"	.050"/1,3 mm	575 84 22-58	501 84 40-58
G	9	- 1	0				_		\perp		_							<u> </u>		H00	12"/30 cm	1/4"	.050"/1,3 mm	575 84 22-64	501 84 40-64
\perp	\perp	\perp	•		\vdash		9	\perp	6	_	+	\perp	Ш	Ш						X-PRECISION™ SP11G Pixel	10"/25 cm	1/4"mini	.043"/1,1 mm	529 34 07-60	529 34 06-60
\perp	4	\perp	•	<u> </u>	\perp		9	\perp	•		_	\perp	Ш	Ш						X-PRECISION™ SP11G Pixel	12"/30 cm	1/4"mini	.043"/1,1 mm	529 34 07-68	529 34 06-68
_	1	\perp	\perp	_	\vdash		9	\perp	\perp	\perp	_	\perp	Ш	Ш						X-PRECISION™ SP21G Pixel	10"/25 cm	.325"mini	.043"/1,1 mm	593 91 43-46	593 91 41-46
\perp	4	\perp	\perp	_	0		-	9 0	$\overline{}$				Ш	Ш						X-PRECISION™ SP21G Pixel	12"/30 cm	.325"mini	.043"/1,1 mm	593 91 43-51	593 91 41-51
\perp	4	\perp		_	0	9 (9 0		_	_		Ш	Ш						X-PRECISION™ SP21G Pixel	14"/35 cm	.325"mini	.043"/1,1 mm	593 91 43-59	593 91 41-59
			\perp	1	0		1	9 9	6	•	0			Ш						X-PRECISION™ SP21G Pixel	16"/40 cm	.325"mini	.043"/1,1 mm	593 91 43-64	593 91 41-64
	-	0	•	$\overline{}$			\perp				\perp			Ш						X-CUT™ S93G	10"/25 cm	3/8"mini	.050"/1,3 mm	501 95 92-40	585 40 42-40
	\prod	0	•		\Box			9	Ţ	L	ľ		\Box	Ш					Ľ	X-CUT™ S93G	12"/30 cm	3/8"mini	.050"/1,3 mm	501 95 92-45	585 40 42-45
$\Box \Box$	\prod	$oxed{\Box}$	\bot	丄	Ĺ	$\Box \Gamma$	_[·	9	┸	Ţ	ľ			Ш				Ĺ		X-CUT™ S93G	14"/35 cm	3/8"mini	.050"/1,3 mm	501 95 92-52	585 40 42-52
						$\Box \Gamma$		9			\perp									X-CUT™ S93G	16"/40 cm	3/8"mini	.050"/1,3 mm	501 95 92-56	585 40 42-56
	$_{T}$	0	•	0			$\Box\Gamma$				T^-									H37	12"/30 cm	3/8"mini	.050"/1,3 mm	501 95 92-45	576 93 65-45
шП	_T	$_{\perp}$ T		0	L		T				I^-	\perp	LT	Ĺ∏						H37	14"/35 cm	3/8"mini	.050"/1,3 mm	501 95 92-52	576 93 65-52
				0					T	\perp	Ι									H37	16"/40 cm	3/8"mini	.050"/1,3 mm	501 95 92-56	576 93 65-56
BARE	ο Λ	1 /	MIN	ΔΤΛ	CON	l bic	NO	NE	AIIC	UTAI	E 4) DO	CC	HET	TO	У	.FO	B.C.	F TM						
	_	9	VIIIV.	_	201		_	9	1	101	0	_	- 01		. 0	, A	. 0			X-CUT™ S93G	12"/30 cm	3/8"mini	.050"/1,3 mm	582 20 76-45	585 40 42-45
+	+	-	+	+	\vdash	+	_	0	+	+	0	_	\vdash	Н						X-CUT™ S93G	14"/35 cm	3/8 mini 3/8"mini	.050 / 1,3 mm	582 20 76-45	585 40 42-45
+	+	+	+	+	\vdash	+		9	+	+	0		Н	Н						X-CUT™ S93G	16"/40 cm	3/8"mini	.050 / 1,3 mm	582 20 76-52	585 40 42-56
	+	-	+	+		-	+	_	+	-	9	_						\vdash		X-CUT™ SP33G Pixel	13"/33 cm	.325"	.050 / 1,3 mm	582 07 53-56	581 64 31-56
_	+	+	+	+		_	+	0		+	+	0	0					-	-	X-CUT™ SP33G Pixel	15"/38 cm	.325"	.050 / 1,3 mm	582 07 53-56	581 64 31-64
_	+	-	+	+			+		+	-	+	0	0					\vdash		X-CUT™ SP33G Pixel	16"/40 cm	.325"	.050 / 1,3 mm	582 07 53-64	581 64 31-66
	+	-	+	+		-	+	-	+	-	+	0	0					\vdash		X-CUT™ SP33G Pixel	18"/45 cm	.325"	.050 / 1,3 mm	582 07 53-66	
-	+	+	+	+		_	+	_	+	+	+		0					-	-	X-CUT™ SP33G Pixel	20"/50 cm	.325"	.050 / 1,3 mm	582 07 53-72	581 64 31-72 581 64 31-80
-	+	-	+	+	\vdash	+	+	_	+	+	+	0	0	0				\vdash	-	X-CUT™ S35G	13"/33 cm	.325"	.058"/1,5 mm	582 08 69-56	585 63 95-56
_	+	-	+	+		_	+	_	+	+	+	0	0	0				\vdash		X-CUT™ S35G	15"/38 cm	.325"	.058 / 1,5 mm	582 08 69-64	585 63 95-64
_	+	+	+	+		_	+	-	+	+	+	0	0	0	Н			-	1	X-CUT™ S35G	16"/40 cm	.325"	.058"/1,5 mm	582 08 69-66	585 63 95-66
_	+	_	+	+	\vdash	-	+	+	+	+	+	0	0	0				\vdash	1	X-CUT™ S35G	18"/45 cm	.325"	.058"/1,5 mm	582 08 69-72	585 63 95-72
	+	-	+	+			+	_	+		+	-	0	0						X-CUT™ S35G	20"/50 cm	.325"	.058"/1,5 mm	582 08 69-80	585 63 95-80
_	+	\rightarrow	+	+		_	+	_	+	+	+		-	0					-	X-CUT™ C85	15"/38 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 94 34-56	581 62 66-56
	+	_	+	+			+	_	+		+			0				\vdash		X-CUT™ C85	16"/40 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 94 34-60	581 62 66-60
	+		+				+		+		+			0						X-CUT™ C85	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 94 34-68	581 62 66-68
	+	_	+	+			+	_	+		+	-		0						X-CUT™ C85	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 94 34-72	581 62 66-72
_	+	_	+	+			+	_	+	+	+	-		0						X-CUT™ S85	15"/38 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 94 34-56	585 54 91-56
	+		+				+		+		+			0						X-CUT™ S85	16"/40 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 94 34-60	585 54 91-60
_	\pm	_	+	+			+	_	+	+	+			0				\vdash		X-CUT™ S85	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 94 34-68	585 54 91-68
	+	_	+	+			+	_	+		+			0				\vdash		X-CUT™ S85	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 94 34-72	585 54 91-72
-	+	+	+	+	Н	+	+	+	+	+	+	\vdash	H	H	0	0	0	Г		X-CUT™ C85	15"/38 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 95 08-56	581 62 66-56
\dashv	+	+	+	\top	\vdash	+	+	+	+	+	+	\Box	Н	Н	0		0			X-CUT™ C85	16"/40 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 95 08-60	581 62 66-60
+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	Н	Н	0	0			0	X-CUT™ C85	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 95 08-68	581 62 66-68
\neg	+	+	+		т	-	+	+	+	+	\top	\Box	Н	Н	0	0	_			X-CUT™ C85	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 95 08-72	581 62 66-72
\dashv	+	+	+		П	\dashv	\top	\top	+	+	\top	\top		П	0	_				X-CUT™ S85	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 95 08-68	585 54 91-68
\dashv	+	\top	\top	1	П	-	\top	\top	\top	\top	\top	\Box		П		0				X-CUT™ S85	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	585 95 08-72	585 54 91-72
0 4 12 2	2 4	DO:	DIIC	TA 5	150			.0.11	D.:	NTO	1.5	DIO:	NO.	ME 1			_	_				1	1		
AKI	κA	ΚU	BUS	IAE	LE(ULK	Α (UN	ru	n I A	LE	riGi	NU!	NE /		uu(_	11		OSTITUIBILE, X-TOU		0.40-	0555115		E04 62 22
\perp	+	\perp	+	+	\vdash	\perp	+	+	+	+	+	\perp	\vdash	Ш	0		0		_	X-CUT™ C85	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	599 65 66-72	581 62 66-72
+	+	+	+	+	\vdash	\perp	+	_	+	+	+		\vdash	Н	0		0			X-CUT™ C85	24"/60 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	599 65 66-84	581 62 66-84
+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	Н	0		0			X-CUT™ C85	28"/70 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	599 65 66-92	581 62 66-92
+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	H	H	0		0			X-CUT™ C85	32"/80 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	599 65 66-05	581 62 66-05
+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	Н	0		0			X-CUT™ C85	36"/90 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	599 65 66-15	581 62 66-15
+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	Н	0		0		-	X-CUT™ S85	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	599 65 66-72 599 65 66-84	585 54 91-72
+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	H	H	0		0			X-CUT™ S85 X-CUT™ S85	24"/60 cm 28"/70 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	599 65 66-84	585 54 91-84 585 54 91-92
					\vdash								ب	ш	_		_				20 / / U CIII	3/0	[]][][] C,1 / OCU.]	JJJ 0J 00-32	J00 04 31-32
BARF	RA	R0	BUS	TA C	ON	PUN	TAI	LE P	IGN	10 N	EΑ	ROC	CH	ET1	0.5	SOS	TIT	ΓUΙ	BIL	E, X-TOUGH™					
	J								T		Ι			0						X-CUT™ C85	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 15-68	581 62 66-68
	T				Π									0						X-CUT™ C85	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 15-72	581 62 66-72
	_	_	_		П									0						X-CUT™ S85	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 15-68	585 54 91-68
	_													0						X-CUT™ S85	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 15-72	585 54 91-72
	\top	\top	\top		П	\neg	\top	\top	\top		Т	\Box		П	0	0	0	0	0	X-CUT™ C85	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 11-68	581 62 66-68
	\dagger	\top	\top		П	\neg	\top		\top		Т			П	0	0	0			X-CUT™ C85	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 11-72	581 62 66-72
	\top	1	\top		П	\neg	\top		\top		T	\top		П	0	0				X-CUT™ C85	24"/60 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 11-84	581 62 66-84
\neg	\top	\top	\top		П		\top	\top	\top	\top	T			П	0	0				X-CUT™ C85	28"/70 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 11-92	581 62 66-92
	\top	1				\neg					T			П	0	0	0			X-CUT™ S85	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 11-68	585 54 91-68
	\top	1	\top		П	\neg	\top	\top	\top		T	\Box		П	0	0	0			X-CUT™ S85	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 11-72	585 54 91-72
	\dagger	\top	\top		П	\top	\top		\top		Т	\Box		П	0	_				X-CUT™ S85	24"/60 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 11-84	585 54 91-84
\top	\dagger	\top	\top		П	\neg	\top		\top		\top		П	П		0				X-CUT™ S85	28"/70 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	596 69 11-92	585 54 91-92
	2.5	DC:	DUC	TA C		D	TA:	F 2	10.	D.0	v -	0	117							,	,	1 ** *	1	,	
		ΚÜ	RÚS	IA C	UN	PUN	ΙAΙ	LER	ıGl	υU,	X-I	UUG	1H '"							I	T.o	To 100	Lamanus -		T=== ==
BARF	KA		\perp	4	\vdash		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	Ш		0				X-CUT™ C85	18"/45 cm	3 /8"	.058"/1,5 mm	596 69 08-68	581 62 66-68
BARF	KA	-		_	\vdash	\perp	\perp	\perp	\perp		_	\perp	Ш	Ш		0	0			X-CUT™ C85	20"/50 cm	3 /8"	.058"/1,5 mm	596 69 08-72	581 62 66-72
BARF	KA		_	1										Ш		0	0			X-CUT™ C85	24"/60 cm	3 /8"	.058"/1,5 mm	596 69 08-84	581 62 66-84
BARE	KA			_	-												0	0		X-CUT™ C85	28"/70 cm	3 /8"	.058"/1,5 mm	596 69 08-92	581 62 66-92
BARF	KA					_			\perp							0			_						
BARF	KA					\pm	\pm		\pm		H					0	0	0		X-CUT™ S85	18"/45 cm	3 /8"	.058"/1,5 mm	596 69 08-68	585 54 91-68
BARF	KA															0	0	0		X-CUT™ S85 X-CUT™ S85	18"/45 cm 20"/50 cm	3 /8"	.058"/1,5 mm .058"/1,5 mm	596 69 08-68 596 69 08-72	585 54 91-68 585 54 91-72
BARF	KA															0	0	0		X-CUT™ S85	18"/45 cm	3 /8"	.058"/1,5 mm	596 69 08-68	585 54 91-68



1. CORDE PER ARRAMPICATA E MANOVRE

La nostra gamma di corde di alta qualità per l'arrampicata e le manovre è facile da usare e offre la versatilità e la sicurezza necessarie per lavorare in modo efficiente.

2. IMBRACATURA DA ARRAMPICATA

La nostra imbracatura da arrampicata combina il comfort e la versatilità che desideri con la libertà di movimento di cui hai bisogno. Altamente versatile, robusta e progettata per lunghe giornate sugli alberi.

3. INDUMENTI PROTETTIVI

La nostra collezione di abbigliamento da arborista è stata progettata per essere comoda, aderente e morbida, così che ti puoi muovere e arrampicare con facilità. Ulteriori informazioni alle pagine 146–147.

4. MOTOSEGHE PER LA CURA DEGLI ALBERI

Leggere e ben bilanciate, le nostre motoseghe con impugnatura superiore sono progettate per specialisti professionisti con elevate esigenze in termini di prestazioni e versatilità. Per maggiori informazioni vedere pagine 60–61.

5. ATTREZZATURA PER IL TAGLIO DEGLI ALBERI

Le catene e le barre guida Husqvarna X-PRECISION™ sono sviluppate per un taglio preciso e delicato che causa lesioni minime all'albero e consente alla superficie tagliata di guarire rapidamente. Ulteriori informazioni alle pagine 70–71.

Per ulteriori informazioni sui nostri accessori, scopri di più sul retro.



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. Le molteplici impostazioni e i doppi ponti si adattano a differenti metodi di lavoro e stili di arrampicata, mentre le numerose opzioni per il fissaggio degli accessori ti consentono di portare sempre con te l'utensile giusto per il lavoro.

534 09 86-01









CORDA PER IL POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

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. L'occhiello in acciaio può essere utilizzato come punto di ancoraggio o linea di salita aggiuntiva. Diametro 11,5 mm. Lunghezza 4 e 5 m.

534 09 98-01, 4 m 534 09 98-02, 5 m

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

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DALL'ATTRITO

Questo dispositivo di protezione dall'attrito è pronto per l'uso e fornisce un'efficace collegamento 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

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







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

CORDA DA ARRAMPICATA, 11,8 MM

Questa corda da arrampicata versatile può essere utilizzata per tecniche a corda singola e doppia con ferramenta meccanica differente 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

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



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 spallacci 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



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



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'arancio 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

Husavarna

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



STROPPO PER MOTOSEGA, CON DISSIPATORE

Stroppo per motosega con dissipatore che permette di aumenta la sicurezza dei treeclimber professionisti. Se la motosega cade e dovesse rimanere incastrata tra dei rami che cadono, il dispositivo si attiva per ridurne la forza d'impatto ed evitare rischio di 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



GANCI PER MOTOSEGA

Per il semplice collegamento di una motosega a un cinghiaggio. Si inserisce attraverso le cinghie del cinghiaggio e rimane in posizione, grazie al suo fermaglio di stabilizzazione.

5808003-01



OCCHIELLO PER MOTOSEGA

Progettato per gli arboristi che utilizzano una motosega standard. Fornisce un sistema specifico per collegare la motosega alla cinghia. Dotato di dispositivo di sgancio in caso di sovraccarico.

578 07 71-01



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



MOSCHETTONE PER ACCESSORI

Mini moschettone leggero e di alta qualità, ideale per collegare e organizzare gli attrezzi sull'imbracatura. Non certificato come dispositivo di protezione individuale. 536 17 63–01, 3 pezzi



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



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







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





SEGACCIO PER SRAMATURA A SERRAMANICO 200 FO

Segaccio a serramanico e lama da 200 mm per varie applicazioni. 9672364-01



SEGACCIO PER SRAMATURA DIRITTO 300 ST

Segaccio diritto con lama da 300 mm ideale per il legno fresco e asciutto. Fodero in dotazione. 9672365-01



SEGACCIO PER SRAMATURA CURVO 300 CU

Segaccio curvo con lama da 300 mm ideale per i rami più spessi. Fodero in dotazione. 9672366-01









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.

5313008-72



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, thermos 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



KIT DI LIME

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

X-Cut™ P33, arancione, SP33G, 586 93 34-01 X-CUT™ 33/35, giallo, C33/C35/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

P21. verde. SP21G. 590 00 46-01

H00, 580 68 75-01 H30, 505 69 81-27 H25/H22/H21/H23, 5056981-25H36, 505 69 81-38 H37, 579 65 36-01

H42/H46/H47/H48/H50, 505 69 81-30

LIME TONDE HUSQVARNA **INTENSIVE CUT**

Progettate per prestazioni di taglio ottimali e una maggiore durata.

3 P7

3,5 mm, 597 35 48-03 4,0 mm, 597 35 48-01

4,5 mm, 597 35 55-01 4.8 mm, 597 35 58-01

5,2 mm, 597 35 59-01 5,5 mm, 597 35 61-01

12 PZ.

4,0 mm, 597 35 48-02 4,8 mm, 597 35 58-02

5,2 mm, 597 35 59-02

5.5 mm. 597 35 61-02



BLOCCHETTI DI RISCONTRO

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

 $I\,nostri\,blocchetti\,combinati\,sono\,progettati$ 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™ 33/35, giallo, \$35G/C35 .325" 1.5 mm, C33 .325" 1.3 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)/H503/8" Chisel, 505 24 35-01

H49/H51/H54/H58 3/8" Semi-chisel, 575 99 15-01



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. 5056652-56



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



STRUMENTO CALIBRO **DI PROFONDITÀ**

Misuratori di profondità appositamente progettati che forniscono la corretta impostazione dei medesimi per le nostre catene ad H. Per l'uso con le nostre lime

H21/22/23/25. 325", 505 69 81-00 H42/46/47/48/80/81, scalpello 3/8", 505 69 81-01 H64, 0,404", 505 69 81-02 H38, 3/8" mini Pixel, 505 69 81-03



LIME PIATTE

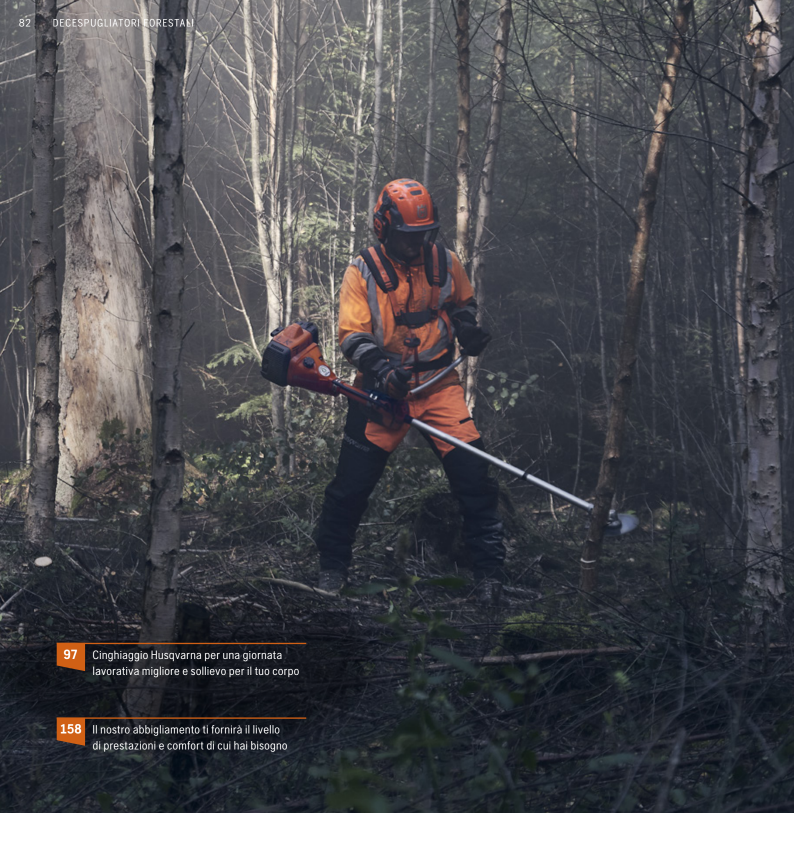
Lime di qualità che ricreano la geometria corretta del tagliente.

Lime piatte da 6", 1 pz, 505 69 81-60 Lime piatte da 6" 12 pz, 5056981-61 Lime piatte da 6" 100 pz, 505 69 81-62 Lime piatte da 8" 1 pz. 5056981-80



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/C35/C33	33/35	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



Decespugliatori forestali

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.

- Attrezzatura di taglio con materiali di alta qualità per una giornata lavorativa efficiente
- Scopri il sistema di batterie Husqvarna BLi-X 36 V flessibile e ad alte prestazioni



Scopri la nostra gamma completa di decespugliatori forestali e accessori sul sito husqvarna.com/decespugliatori-forestali



Caratteristiche principali dei decespugliatori forestali Husqvarna

1. DESIGN INCENTRATO SULL'UTENTE

Tutti i nostri decespugliatori sono progettati in modo che siano estremamente ben bilanciati e comodi da usare, con efficaci sistemi di smorzamento delle vibrazioni e cinghiaggi ergonomici che riducono al minimo lo sforzo sul corpo.

2. SMORZAMENTO DELLE VIBRAZIONI LOWVIB™

Il nostro sistema LowVib™ mantiene le vibrazioni nelle impugnature a livelli estremamente bassi, separando le impugnature dal motore e dall'attrezzatura di taglio. Questo riduce l'esposizione alle vibrazioni mano-braccio.

3. MODALITÀ DI AVVIAMENTO

Con la Modalità avviamento attivata, il motore è ottimizzato per gli avviamenti rapidi. Premi il pulsante Modalità avviamento, tira il cavo e incomincia a lavorare, indipendentemente dalla temperatura del motore.

4. MOTORI X-TORQ®

I nostri motori X-TORQ® erogano grande potenza e coppia grazie a una combustione altamente efficiente.

5. PROGETTATI PER L'EFFICIENZA

L'ingranaggio conico è progettato per mantenere la lama della motosega ad un'angolazione perfetta, facilitando l'abbattimento degli alberi nella giusta direzione. La torre si abbassa e il tubo si accorcia per facilitare le manovre.

6. AUTOTUNE™

Con AutoTune™, puoi sempre aspettarti partenze affidabili e massime prestazioni. La miscela ariacarburante viene regolata automaticamente in base a umidità, altitudine, temperatura, qualità del carburante e filtro dell'aria.

7. ACCELERATORE A LEVETTA

L'acceleratore azionato tramite il pollice offre un controllo di precisione e riduce lo sforzo sui muscoli della mano. Pratico come dovrebbe essere

DECESPUGLIATORE FORESTALE A SCOPPIO

555FX



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®
- LowVib™
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Smart Start™
- Disco Scarlet
- Baricentro regolabile
- Acceleratore a pollice

DECESPUGLIATORE FORESTALE A SCOPPIO

555FRM



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 $\mathsf{XT2}^\mathsf{m}$.

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

DECESPUGLIATORE FORESTALE A SCOPPIO

545FR



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

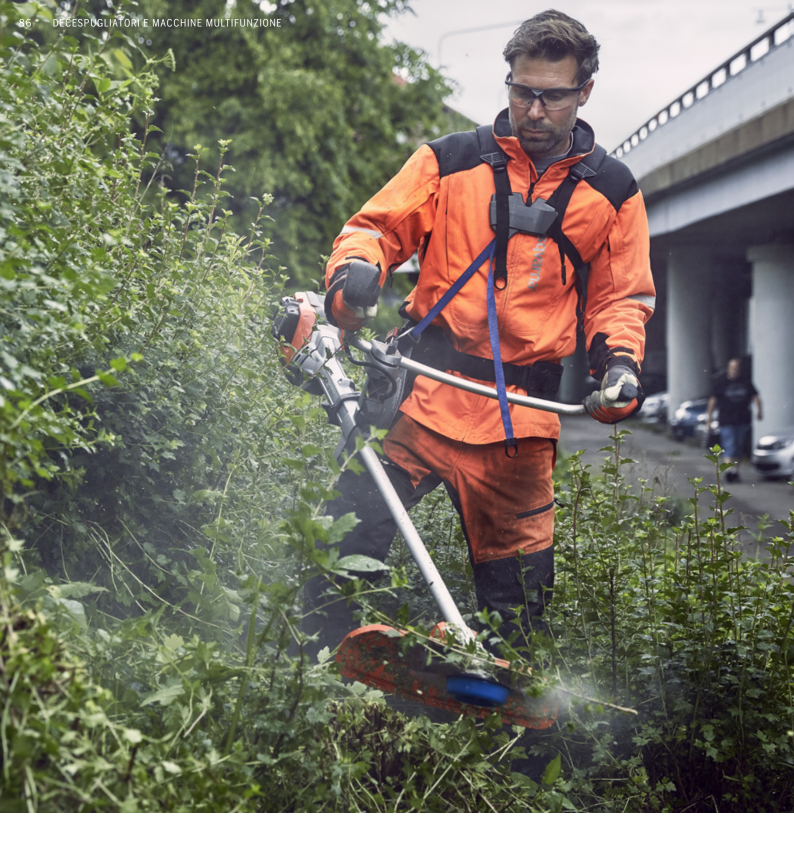




DECESPUGLIATORI FORESTALI A SCOPPIO	555FX	555FRM	545FR
SPECIFICHE TECNICHE			
Cilindrata, cm ³	53,3	53,3	45,7
Potenza, kW	2,8	2,8	2,2
Volume serbatoio carburante, litri	1,1	1,1	0,9
Consumo di carburante, g/kWh	480	480	450
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	103	103	100
Livello di potenza acustica garantito, LWA dB(A)**	117	121	117
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura sx/dx, m/s² ***	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®	•	•	•
LowVib™	•	•	•
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

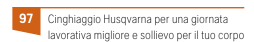
^{*} Ai sensi della norma ISO 22868, il livello di pressione acustica equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di pressione acustica in varie condizioni di lavoro. La dispersione statistica tipica del livello di pressione acustica equivalente è una deviazione standard 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.





Decespugliatori

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 offre un nuovo livello di produttività che ti farà ricredere sulle prestazioni delle macchine a batteria rispetto ai modelli a scoppio.



Il nostro abbigliamento ti fornirà il livello di prestazioni e comfort di cui hai bisogno



5 Opzioni di connettività

Le migliori caratteristiche dei decespugliatori Husqvarna

1. DESIGN INCENTRATO SULL'UTENTE

Le nostre macchine sono progettate per rendere il tuo lavoro più semplice ed efficiente. I riduttori angolari sono configurati con precisione per facilitare e migliorare il lavoro di pulizia dell'erba. Barre laterali estremamente alte facilitano il lavoro in pendenza.

2. BILANCIATI PER LA MANOVRABILITÀ

Le nostre macchine sono ben bilanciate con impugnatura angolata in modo ottimale e confortevole e occhiello per cinghiaggio regolabile per garantire una buona postura di lavoro. La lunghezza dell'albero è ottimizzata per garantire l'efficienza.

3. GRANDE DIAMETRO DI TAGLIO

I nostri decespugliatori hanno diametri di taglio maggiori rispetto alla maggior parte delle altre macchine. In combinazione con motori potenti e trasmissioni ottimizzate, ciò significa maggiore produttività.

4. CINGHIAGGI ERGONOMICI

Con il cinghiaggio Husqvarna giusto ottieni il massimo dalla tua macchina e lavori in modo più efficiente. Il cinghiaggio rende la macchina più leggera, più manovrabile e meno faticosa da usare.

5. OPZIONI DI CONNETTIVITÀ

Se la macchina è predisposta per la connettività, è facile collegare un sensore per connettersi con Husqvarna Fleet Services™.

Se ha la connettività integrata, puoi collegarla senza dover aggiungere il sensore.

ESPLORA ONLINE



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



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

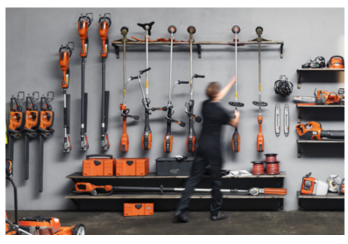


MACCHINE COMBI

Altrettanto affidabili. Ancora più flessibili.

Non scendiamo mai a compromessi quando si tratta di potenza, durata o produttività. Ecco perché abbiamo progettato le nostre macchine combi in modo che funzionino altrettanto bene quanto le nostre macchine convenzionali. Ciò significa avere un compagno di lavoro affidabile, che gestisce con facilità qualsiasi cosa, dalla potente potatura con l'asta fino alla pulizia efficiente. Per maggiori informazioni, vedere a pag. 94.

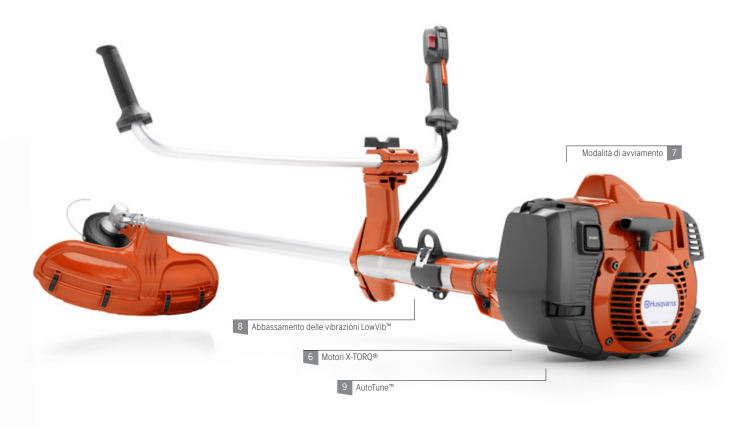




HUSQVARNA FLEET SERVICES™

Il modo più semplice per monitorare l'attrezzatura

Monitorare l'attrezzatura non è mai stato così facile. Basta collegarla a Husqvarna Fleet Services™ e saprai sempre dove si trovano le tue macchine, quanto sono state utilizzate, quando hanno bisogno di assistenza e molto altro. Avrai sempre il controllo totale dal computer, dal tablet o dallo smartphone. Per maggiori informazioni, vedere a pag. 26.





Attrezzatura di taglio con materiali di alta qualità per una giornata lavorativa efficiente

Scopri il sistema di batterie Husqvarna BLi-X 36 V flessibile e ad alte prestazioni

Le migliori caratteristiche dei decespugliatori Husqvarna

1. MOTORI BRUSHLESS E-TORQ™

I motori brushless E-TORQ™ sviluppati e prodotti da Husqvarna si adattano perfettamente a ogni applicazione. Resistono a un uso professionale intenso e sono completamente esenti da manutenzione.

2. EQUIVALENTE ALLA POTENZA DELL'ALIMENTAZIONE A BENZINA

I potenti decespugliatori a batteria Husqvarna sono dotati di motori E-TORQ™ equivalenti da 35, 25 e 20 cm³ e diametri di taglio di 40-46 cm per fornire le prestazioni di cui hai bisogno.

3. TASTIERA INTUITIVA

L'interfaccia utente sui nostri prodotti alimentati a batteria è progettata con pulsanti grandi e reattivi e di un indicatore della batteria in modo da poter sempre tenere d'occhio lo stato di carica corrente.

4. TESTINA PER DECESPUGLIATORE A 2 VIE

La testina per decespugliatore a 2 vie a batteria 520iRX e 520iLX consente di cambiare la direzione di rotazione, per evitare di spruzzare erba, ghiaia e sporcizia sui marciapiedi o verso oggetti sensibili.

5. ERGOFEED™

La funzione ErgoFeed™ consente di alimentare il filo semplicemente premendo il pulsante che si trova sull'impugnatura destra. Ciò riduce il rischio di alimentazione involontaria e salva il filo per decespugliatore.

6. MOTORI X-TORQ®

I nostri motori X-TORQ® erogano grande potenza e coppia grazie a una combustione altamente efficiente.

7. START MODE

Con Start Mode attivata, il motore è ottimizzato per gli avviamenti rapidi. Premi il pulsante Start Mode, tira il cavo e incomincia a lavorare, indipendentemente dalla temperatura del motore.

8. SMORZAMENTO DELLE VIBRAZIONI LOWVIB™

Il nostro sistema LowVib™ mantiene le vibrazioni nelle impugnature a livelli estremamente bassi, separando le impugnature dal motore e dall'attrezzatura di taglio. Ciò riduce l'esposizione alle vibrazioni mano-braccio.

9. AUTOTUNE™

Con AutoTune™, puoi sempre aspettarti partenze affidabili e massime prestazioni. La miscela ariacarburante viene regolata automaticamente in base a umidità, altitudine, temperatura, qualità del carburante e filtro dell'aria.

Caratteristiche comuni Husqvarna Caratteristiche dei prodotti alimentati a batteria Caratteristiche dei prodotti alimentati a benzina o diesel

DECESPUGLIATORE A SCOPPIO

555RXT



53,3 cm³ 2,8 kW

54 cm

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-TORO®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- LowVib[™]
- Smart Start™
- Regolazione rapida del baricentro
- Testina a filo Husqvarna T55X

DECESPUGLIATORE A SCOPPIO

545RXT



45,7 cm³ 2,2 kW

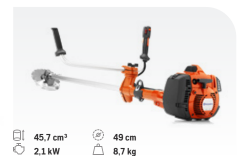
(0) 49 cm ______ 8,6 kg

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

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

DECESPUGLIATORE A SCOPPIO

545FR



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

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-TORO®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- LowVib[™]
- Regolazione rapida del baricentro
- Disco per erba a 3 denti
- Testina a filo Husqvarna T35

DECESPUGLIATORE A SCOPPIO

535RJ



34,6 cm³

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

525RXT Mark II



1,0 kW

Decespugliatore con impugnatura a U da 25 cm³ 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
- LowVib™
- Predisposizione alla connettività

DECESPUGLIATORE A SCOPPIO

525RJX



25,4 cm³ 1,0 kW

△ 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 sfalciatura. Ideale per le rifiniture frequenti e la manutenzione in genere nel giardinaggio.

- Motore X-TORQ®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- LowVib™
- 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 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 BATTERIA

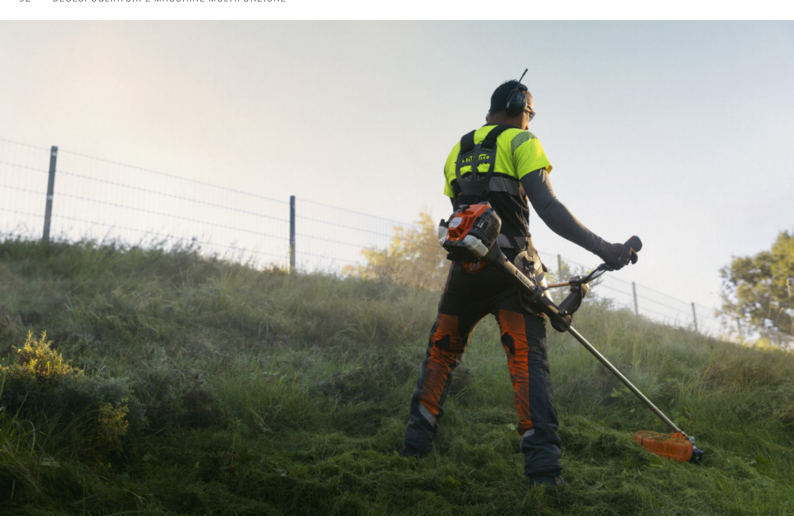
525iRXT



45 cm 4,2 kg

Decespugliatore efficiente con potenza in uscita equivalente a un decespugliatore da 25 cm³. 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. Testina per decespugliatore e lama tagliaerba inclusi.

- 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)



TRIMMER A BATTERIA

525iLXT



Ø 46 cm
△ 3,1 kg

Decespugliatore a batteria con impugnatura ad anello, potenza pari ad un prodotto a scoppio equivalente da 25 cm³. 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)

TRIMMER A BATTERIA

520iRX



Ø 40 cmÅ 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
- savE[™]
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Inversione della direzione di rotazione
- Disco per erba
- Testina a filo Husqvarna T25B

TRIMMER A BATTERIA

520iLX



Ø 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
- savE[™]
- Pulsantiera intuitiva
- Resistente agli schizzi d'acqua (IPX4)
- Inversione della direzione di rotazione
- Disco Optional
- Testina a filo Husqvarna T25B

🗐 Cilindrata, cm³ 🖟 Potenza, kW 🔗 Larghezza di taglio, cm 🖒 Peso (senza carburante/batteria e attrezzatura di taglio), kg Per ulteriori specifiche tecniche, vedere pag. 96–99. Batterie non incluse.

BALANCE XT2



Il nostro cinghiaggio più ergonomico, con numerose possibilità di regolazione per una vestibilità perfetta su vari tipi di corpora-tura. 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. Maggiori informazioni sugli accessori a pagina 41.

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

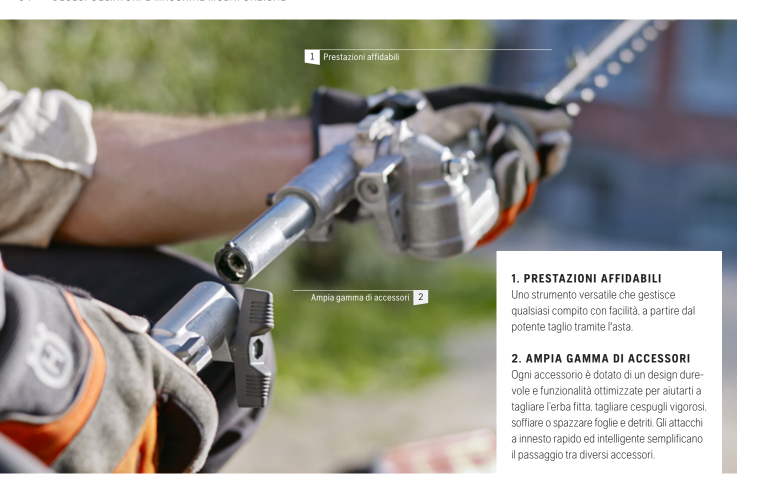


Gruppo cinghie ergonomico progettato specificatamente per una batteria a zaino. Quando i membri del personale utilizzano le stesse batterie a zaino, i gruppi cinghie personali offrono la possibilità di sostituire facilmente le batterie pur mantenendo il gruppo cinghie regolato in modo ottimale. 581 03 58-01

> **GRUPPO CINGHIE PER**

GRUPPO CINGHIE BALANCE 55 BALANCE 35 BALANCE 35 B BALANCE XT2 BALANCE X™ **BALANCE XB™ 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 Kit portabatteria





TESTINA A FILO



Accessorio per decespugliatore leggero completo di protezione combinata e testina a filo T35 Tap-n-go $^{\text{TM}}$. 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

DECESPUGLIATORE MULTIFUNZIONE A SCOPPIO

525LK



25,4 cm³ 1,0 kW

G É

46 cm4,5 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-TORO®
- Starter indipendente
- Pulsante di stop a ritorno automatico
- Smart Start[™]
- Attacco rapido per gli accessori
- LowVib™

MACCHINA MULTIFUNZIONE A BATTERIA

525iLK



Macchina multifunzione a batteria con impugnatura ad anello, potenza pari ad una macchina a scoppio equivalente da 25 cm³. Leggero e ben bilanciato per un utilizzo intensivo, compatibile con la vasta gamma di accessori per macchine multifunzione Husavarna.

- 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

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

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

PROLUNGA



Prolunga per asta che offre quasi 80 cm in più. Diametro asta 24 mm. EX 780, 967 29 71–01

DECESPUGLIATORI A SCOPPIO	555RXT	545RXT	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/s²***	1,5/1,6	3,3/3,5	3,6/3,8	
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s² ***	_	_	_	
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	
1 eso (senza carburante e attrezzatura ur tagno), kg	J, Z	0,0	0,7	
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 impugnature regolabile senza attrezzi	•	•	•	
Barra impugnature decentrata di 7°	•	•	•	
Barra impugnature rialzata	•	•	_	
Occhiello per il gruppo cinghie regolabile senza attrezzi	•	•	•	
LowVib™	•	•	•	
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	
2.11.00.11.01.01.01			000.1011200 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	-	-	-	
		- -	-	

^{*}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 (LIVA) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica gichiarato 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 equivalente (lahv.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.

ملميجة	

535RXT	535RJ	525RXT Mark II	525RJX	525LK
34,6	34,6	25,4	34	25,4
1,6	1,6	1,0	1	1,0
0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
475	485	540	600	600
96	114	94,4	94	94
114	117	N/D	106	106
2,4/3,1	4,0/4,1	2,3/1,8	-	-
-	-	-	2,1/1,9	3,0/3,3
8400	8400	8500	8500	8500
2900	2900	3000	3000	3000
1:1,4	1:1,4	1:1,46	1:1,46	1:1,46
35	35	30	30	30
47	47	45	45	46
28	28	24	24	24
6,7	6,0	5,5	4,3	4,5
•	•	•	•	•
 •	•	•	•	•
•	•	•	•	•
 •	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	-	-
•	•	•	•	•
-	_	•	•	•
_	-	-	-	-
•	•	•	-	-
•	-	•	-	-
•	-	•	-	-
•	•	•	•	-
•	•	•	•	_
-	_	_	-	-
-	_	•	_	_
_	_	_	_	_
•	_	_	_	_
_	_	•	_	_
_	_	_	_	_
_	_	_	_	_
T35 M12	T35 M12	T35 M10	T350	T35 M10
Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4	Grass 255-4	-
Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4	Grass 255-4	-
Multi 300-3 -	Multi 300-3 -	Grass 255-4 -	Grass 255-4 -	-
Multi 300–3 —	Multi 300–3 —	Grass 255-4 -	Grass 255-4 -	-
Multi 300–3 —	Multi 300–3 — — —	Grass 255-4 - -	Grass 255-4 - -	- -
Multi 300-3	Multi 300–3 — — — — —	Grass 255-4	Grass 255-4	- - • •
Multi 300-3	Multi 300–3 - - - - -	Grass 255-4	Grass 255-4	- - • •
Multi 300-3	Multi 300-3 - - - - - - -	Grass 255-4	Grass 255-4	- - • •
Multi 300-3	Multi 300–3 - - - - -	Grass 255-4 - - - - - - - - - - - -	Grass 255-4	
Multi 300-3	Multi 300–3	Grass 255-4	Grass 255-4	
Multi 300-3	Multi 300–3	Grass 255-4	Grass 255-4 - - - - - - - - - - - -	
Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4 - - - - - - - - - - - -	Grass 255-4 - - - - - - - - - - - -	
Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4 - - - - - - - - - - - -	Grass 255-4	
Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4	Grass 255-4	
Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4	Grass 255-4	
Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4	Grass 255-4	
Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4	Grass 255-4	
Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4	Grass 255-4	
Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4	Grass 255-4	

	DECESPUGLIATORI E TRIMMER A BATTERIA	535iRXT	535iRX	525iRXT	
Tipo di antante	SPECIFICHE TECNICHE				
Tipe of invotore		Li-ion	Li-ion	Li-ion	
Sential space/feb) Sential	Tensione, V	36	36	36	
Livella di ultraziane quivalente (pix e oc) impugnatura si / 6x m/s² *** 1.2/1.4 1.3/1.4 - 1.3/1.4 - 1.3/1.4 - 1.3/1.4 - 1.3/1.4 - 1.3/1.4 - 1.3/1.4 - 1.3/1.5 -	Tipo di motore				
Level of wintrazonic equivamente fabr. eq.) impognatura x/dx. m/s² *** imp. ant/post. m/s² *	Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A) *	80,2	82	81,1	
Livelling vibrazionii equivalente fibrix eq.)	Livello di potenza acustica garantito, LWA, dB(A) **	96	96	93	
Imp. ant / 1005 Im/ 1005 Im	Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura sx/dx, m/s ² ***	1,2/1,4	1,3/1,4	_	
Dametro del tubo. mm	Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s² ***	-	-	2,2/1,3	
Pese (senza batteria e attrezzatura di taglio), kig	Larghezza di taglio, cm	45	45	45	
CARATTERISTICHE Bulsantiers intuitiva ●	Diametro del tubo, mm	28	28	24	
Pulsantiera intuitiva ● ● ● 3 velocita ● ● ● Barra impunpature relazata ● ● ● Connettività integrata ● ● ● Sistema antivibrazioni ● ● ● savē.** □ □ □ Inversione della direzzione di rotazione □ □ □ Exposedor timmen bead ● □ □ GRUPPO CINGHIE IN DOTAZIONE U □ □ Balance SD* □ □ □ Balance SB □ □ □ Balance SB □ □ □ GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE T35 E358 Testina a filio GEM Multi 300-3 Multi 300-3 Multi 255-4 GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE T □ □ RIFUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE T □ □ RIFUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE □ □ □ RIFUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE	Peso (senza batteria e attrezzatura di taglio), kg	4,9	4,9	4,2	
Sericità	CARATTERISTICHE				
Barra impugnature rializata ●		•	•	•	
Connettività integrata		•	•	•	
Sistema antivibrazioni	Barra impugnature rialzata	•	•	•	
savE™ — <td>Connettività integrata</td> <td>•</td> <td>_</td> <td>•</td> <td></td>	Connettività integrata	•	_	•	
Inversione della direzione di rotazione	Sistema antivibrazioni	•	•	•	
ErgoFeed™ trimmer head — ● GRUPPO CINGHIE IN DOTAZIONE — ● Balance 25° — ● — Balance 35°B — — — GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE — — Testina a filio 0EM E 358 T35 E 358 Disco da sfalcio 0EM Multi 300–3 Multi 255–4 GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE — — Trimmer TA 850/24 — — — Brushcutter BCA 950/24 — — — Brushcutter BCA 950/24 — — — Spazzolatrice BR 600 — — — Demuschiatore DT 600 — — — Tagliabordi ECA 850 — — — Tagliabordi ECA 850 — — — Tagliasiepi lungo HA 860 — — — Potatore ad asta PA X 1100 — — — Potatore ad asta PA X 1100 — — —	savE™	_	_	_	
GRUPPO CINGHIE IN DOTAZIONE Balance S5 - ● - ● Balance 35B - - - - - GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE Testina a filo OEM E 35B T35 E 35B Disco da sfalcio DEM Multi 300-3 Multi 300-3 Multi 255-4 GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE Trimmer TA 850 / 24 - - - - Brushcutre BCA 850 / 24 - - - - - Soffiatore BA 101 - - - - - Soffiatore BA 101 - - - - Demuschiatore DT 600 - - - - Tagliabordi ECA 850 - - - - Tagliabordi ECA 850 </td <td>Inversione della direzione di rotazione</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>	Inversione della direzione di rotazione	_	_	_	
Balance XB™ ● − ● − Palance St − Palance St − − − Palance St − − Palance St − − Palance St Palance St − − − Palance St	ErgoFeed™ trimmer head	•	_	•	
Balance 55	GRUPPO CINGHIE IN DOTAZIONE				
Balance 35B	Balance XB™	•	_	•	
GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE Testina a filo OEM E35B T35 E35B Disco da sfalcio OEM Multi 300-3 Multi 255-4 GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE Trimmer TA 850 / 24 - - - Brushcutter BCA 850 / 24 - - - Soffiatore BA 101 - - - Spazzolatrice BR 600 - - - Demuschiatore DT 600 - - - Demuschiatore BT 600 - - - Tagliabordi ESA 850 - - - Tagliasiepi lungo HA 860 - - -	Balance 55	-	•	_	
Testina a filo OEM E35B T35 E35B Disco da sfalcio OEM Multi 300-3 Multi 300-3 Multi 255-4 GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE Trimmer TA 850 / 24 - - - Brushcutter BCA 850 / 24 - - - Soffiatore BA 101 - - - Spazzolatrice BR 600 - - - Demuschistore DT 600 - - - Tagliabordi ESA 850 - - - Tagliasiepi Lungo HA 860 - - - Tagliasiepi Lungo HA 860 - - - 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-V - - -	Balance 35B	-	_	_	
By the political properties of the	GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE				
Trimmer TA 850 / 24	Testina a filo OEM	E35B	T35	E35B	
Trimmer TA 850/24 - - - Brushcutter BCA 850/24 - - - Soffiatore BA 101 - - - Spazzolatrice BR 600 - - - Demuschiatore DT 600 - - - Tagliabordi ESA 850 - - - Tagliasberi lungo HA 860 - - - Tagliasiepi lungo 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-V - - -	Disco da sfalcio OEM	Multi 300-3	Multi 300-3	Multi 255-4	
Brushcutter BCA 850 / 24 - - - Soffiatore BA 101 - - - Spazzolatrice BR 600 - - - Demuschiatore DT 600 - - - Tagliabordi ESA 850 - - - Tagliasberi 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 - - -	GRUPPO DI TAGLIO IN DOTAZIONE				
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-V - - - - -	Trimmer TA 850 / 24	_	_	_	
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 - - -	Brushcutter BCA 850 / 24	_	_	_	
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 - - -	Soffiatore BA 101	_	_	-	
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 - - -	Spazzolatrice BR 600	-	_	-	
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 − − ●	Demuschiatore DT 600	-	_	-	
Tagliasiepi lungo HA 860 − − − Tagliasiepi corto HA 200 − − − Potatore ad asta PA 1100 − − − Potatore ad asta PAX 7100 − − − Potatore ad asta PAX 730 − − − Spazzatrice SR 600−2 − − − Motozappa/sarchiatrice CA 230 − − − Weed scissors RA 850 − − − Weed scissors RA-V − − ●	Tagliabordi ESA 850	-	_	_	
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 - - -	Tagliabordi ECA 850	_	_	_	
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 − − ●	Tagliasiepi lungo HA 860	_	_	_	
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 − − ●	Tagliasiepi corto HA 200	_	_	_	
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 − − ●		_	_	_	
Potatore ad asta PAX 730 − − − Spazzatrice SR 600−2 − − − Motozappa/sarchiatrice CA 230 − − − Weed scissors RA 850 − − − Weed scissors RA-V − − ●		_	_	_	
Spazzatrice SR 600-2 - - - Motozappa/sarchiatrice CA 230 - - - Weed scissors RA 850 - - - Weed scissors RA-V - - -		_	_	_	
Motozappa/sarchiatrice CA 230 − − − Weed scissors RA 850 − − − Weed scissors RA-V − − ●		_	_	_	
Weed scissors RA 850 − − − Weed scissors RA-V − − ●					
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.

525iLXT	520iRX	520iLX	525iLK
Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
36	36	36	36
Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)
78,2	76,1	76	82
93	96	89	93
_	1,2/0,7	-	-
2,8/1,9	_	1,2/0,7	6,6/3,9
46	40	40	42
24	24	24	24
3,1	3,8	3,0	2,4
•	•	•	•
•	_	_	_
_	•	_	_
•	_	-	•
_	_	-	_
_	•	•	_
_	•	•	_
•	_	-	-
_	_	_	_
_	_	_	_
_	•	_	_
E35B	T25B	T25B	T35
_	Multi 255-3	_	_
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	_
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	•
_	_	_	•
•	_	_	_



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.com

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.

DOPPIO SENSO DI ROTAZIONE

Taglio pulito e pratico

La testina per decespugliatore a rotazione bidirezionale consente di cambiare la direzione della rotazione in modo da evitare di spruzzare erba su vialetti e aiuole, nonché altri oggetti che si desidera proteggere da ghiaia e sporco. Disponibile su Husqvarna 520iRX e 520iLX.



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-qo™ 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, M12 594 72 70-03, M10



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

	LEGGER	,	AWANU	SKIU, MUL	TIFUNZION	IE				A ZAINO	FORESTA	LI
	520iLX	525iLXT	520iRX	525RX 525RXT	525iRXT	535iFR 535iRX 535iRXT	535RX 535RXT	545FR 545RX 545RXT	555RXT 555FRM	553RBX	545F 545FX 545FXT	555FX 555FX1
JGLIATOI	RI											
Semi automat.		A7 B1		B1	B1							
Semi automat.	B4		В4									
Semi automat.		A7 B1		B1	B1							
Semi automat.						A4	A3 B2			B5		
Semi automat.		A7 B1		B1	B1							
Semi automat.						A4	A3 B2			B5		
Manuale							A 3 B2			B5		
ErgoFeed™						A4 *						
ErgoFeed™		A7 B1			B1							
Semi automat.							A3 B2	A1 B3	A5	B5	A2 B3	A6
Semi automat.									A 5		A2 B3	A6
Manuale —							A3 B2	A1 B3	A 5	B5	A2 B3	A6
Automatico				B1								
Fissa				B1								
A		A8		A8	A8							
										B5		
\wedge			B4	B1	B1	C4	B2	B3 C1		B5	B3 C1	
\wedge						C4	B2	B3 C1	C 5	B5	B3 C1	СЗ
\wedge												
\(\frac{2.}{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}}									Co			C3
₹\ <u>\</u>			B4	B1	B1	C4	B2					
							B2	B3 C1	C5	B5	B3 C1	C3
1")									C6 *			
DEL LEG	NO ARBI	JSTI LEGNOS	SI									
				D7		D6	D3	D1	D 5		D 5	D 5
$\overline{\bigcirc}$									D4		D2	D2
\bigcirc								D1			D5	
			-									D2
	Semi automat. Se	Semi automat. Automatico Fissa A FOLTA AFOLTA DEL LEGNO ARBU	Semi automat. Se	Semi automat. Se	S20ilX S25ilXT S20iRX S25RXT	S20 iLX 525 iLXT 520 iRX 525 iRXT 525 iRXT	Signature Sign	Source S	South Sout	SZOILX S	Signature Sign	Signature Sign

PROTEZ	ZIONI
PROTEZI	IONI PER DECESPUGLIATORI
A1	503 95 43-01
A2	537 29 73-01
А3	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
	Protezione inclusa nei kit
PROTEZI	ONI COMBINATE
B1	588 11 79-01
B2	537 33 16-01
В3	544 46 43-01
B4	577 01 83-05
В5	537 33 16-03
PROTEZ	ZIONI LAME PER ERBA
C1	537 29 74-01 (adattatore incl.)
C2	537 29 74-01
СЗ	502 46 49-01
C4	590 88 00-01
C 5	544 16 03-01
C6	544 02 65-02
PROTEZI	IONI LAME PER DISCO SCARLETT
D1	537 31 09-02 200 mm (adattatore incl.)
D2	574 50 67-02
	225 mm 501 32 04-02
D3	200 mm (adattatore incl.)
D4	502 43 55-01 225 mm (adattatore incl.)
D5	574 53 26-01 200 mm
	501 32 04-03

501 32 04-03 200 mm

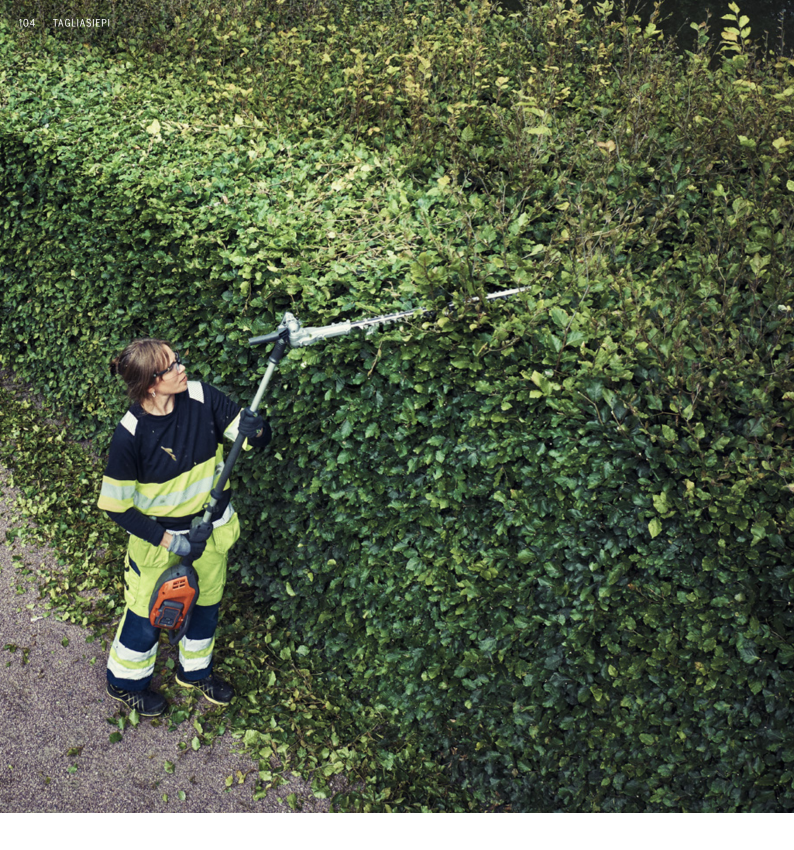
544 04 42-10 200 mm (adattatore incl.)

D6

D7

ACCESSORI PER MAC	CHINE MULTIFUNZIONE	525LK	525iLK
967 92 55-04 Albero curvo per tagliabordi ECA850		•	•
967 92 56-04 Albero diritto per tagliabordi ESA850		•	•
537 18 33-27 Potatore ad asta PA1100 – 1/4"	No.	•	•
967 29 44-01 Spazzatrice SR600-2		•	•
967 29 71-01 Prolunga EX780	ha:	•	•
537 35 35-03 Testina a filo TA850		•	•
967 28 64-01 Soffiatore BA101		•	•
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	W.	•	_
596 31 66-03 Tagliasiepi lungo HA860	1	•	•





Tagliasiepi

Tutto il nostro lavoro è volto a semplificare il tuo. Questo è particolarmente evidente nello sviluppo dei nostri tagliasiepi. 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.

- 30 Semplifica il monitoraggio della tua attrezzatura con Husqvarna Fleet Services™
- Scopri il sistema di batterie Husqvarna BLi-X 36 V flessibile e ad alte prestazioni



Scopri la nostra gamma completa di tagliasiepi e accessori sul sito husqvarna.com/tagliasiepi/professionali/



Caratteristiche principali dei tagliasiepi Husqvarna

1. ALTA EFFICIENZA DI TAGLIO

Non importa se stai affrontando un'attività pesante o un lavoro di precisione, sperimenterai un'efficienza di taglio straordinariamente elevata grazie alla perfetta combinazione tra velocità della lama design dei denti.

2. DESIGN DEGLI INGRANAGGI ROBUSTO

I nostri tagliasiepi sono costruiti per lavorare senza problemi per molti anni. Le scatole ingranaggi e le relative coperture sono realizzate in alluminio e magnesio leggeri e di alta qualità. Le ruote dentate lavorate ad alta precisione garantiscono un funzionamento affidabile.

3. RIDUTTORE A COPPIA ELEVATA

I nostri tagliasiepi HDR semplificheranno il lavoro delle attività più impegnative. Grazie al riduttore a coppia elevata e alla lama da taglio grande, sarai in grado di affrontare le siepi più fitte o ricoperte di vegetazione.

4. BASSI LIVELLI DI VIBRAZIONE

Lavorare con i nostri tagliasiepi è un vero piacere, anche grazie ai loro livelli di vibrazioni ridotti. Il sistema antivibrazioni fornisce uno smorzamento efficiente per ridurre al minimo le vibrazioni nelle impugnature.

5. LAME DA TAGLIO EFFICIENTI

Le due lame da taglio estremamente affilate sono realizzate in acciaio speciale temprato e sono sostenute da una solida trave, rigida e durevole. L'elevata velocità e le ampie aperture dei denti consentono di affrontare qualsiasi lavoro con grande efficienza.

6. CONNETTIVITÀ INTEGRATA

Le macchine con un modulo di connettività integrato possono connettersi con Husqvarna Fleet Services™ senza bisogno di un sensore esterno.

7. IMPUGNATURA MULTIPOSIZIONE

Grazie all'impugnatura multiposizione, puoi inclinare facilmente la macchina per azionare la barra di taglio in qualsiasi direzione e mantenere comunque una posizione ergonomica. Ottima quando stai alternando tra il taglio dei lati e la parte superiore della siepe.

8. MOTORI BRUSHLESS E-TORQ™

I motori brushless E-TORQ™ sviluppati e prodotti da Husqvarna si adattano perfettamente a ogni applicazione. Resistono a un uso professionale intenso e sono completamente esenti da manutenzione.

9. TASTIERA INTUITIVA

L'interfaccia utente sui nostri prodotti alimentati a batteria è progettata con pulsanti grandi e reattivi e di un indicatore della batteria in modo da poter sempre tenere d'occhio lo stato di carica corrente.

10. MOTORI X-TORO®

I nostri motori X-TORQ® erogano grande potenza e coppia grazie a una combustione altamente efficiente.

TAGLIASIEPI A SCOPPIO

522HDR75X



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.

- LowVib[™]
- 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



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.

- LowVib[™]
- 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



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.

- LowVib™
- 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



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.

- LowVib[™]
- 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 AD ASTA A SCOPPIO

525HE3



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.

- LowVib[™]
- 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 BATTERIA

522iHD75



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.

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

NOVITÀ

NOVITÀ

TAGLIASIEPI A BATTERIA

522iHD60

60 cm

______ 3,6 kg

4.400 tagli/min.

■ Motore senza spazzole

■ Modalità a 3 velocità

■ Connettività integrata

Tagliasiepi a batteria leggero e ben bilanciato, con

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.

■ Configurazione per rifinitura e siepi impegnative

Può essere utilizzato con batterie anche a zaino.

■ Tastiera intuitiva con stato della batteria

■ Impugnatura posteriore multiposizione

Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)

elevata capacità di taglio. Potenza pari ad una

TAGLIASIEPI AD ASTA A BATTERIA

525iHE4

525iHE3

TAGLIASIEPI AD ASTA A BATTERIA



Tagliasiepi ad asta a batteria, equivalente a una macchina alimentata a benzina da 25 cm³. Con una portata fino a 4 m e l'angolo regolabile della barra di taglio, è possibile tagliare comodamente siepi larghe, alte e basse, anche quando si lavora in ambienti

- Motore brushless E-TORQ™
- Modalità a 3 velocità
- Tastiera intuitiva

sensibili al rumore

- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- Barra di taglio regolabile
- Configurazione taglio
- Protezione antiurto posteriore
- Connettività integrata

Tagliasiepi ad asta a batteria, equivalente a una macchina alimentata a benzina da 25 cm³. Con una portata fino a 3,5 m e l'angolo regolabile della barra di taglio, è possibile tagliare comodamente siepi larghe, alte e basse, anche quando si lavora in ambienti sensibili al rumore.

- Motore brushless E-TORQ™
- Modalità a 3 velocità
- Tastiera intuitiva
- Resistenza agli schizzi di acqua (IPX4)
- Barra di taglio regolabile
- Configurazione taglio
- Protezione antiurto posteriore
- Connettività integrata

TAGLIASIEPI AD ASTA A BATTERIA

520iHT4

520iHE3

TAGLIASIEPI AD ASTA A BATTERIA



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. Combina le massime prestazioni con un peso ridotto, bassi livelli di vibrazioni e un funzionamento silenzioso, che ne consente l'utilizzo in ambienti 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 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 SCOPPIO	522HDR75X	522HDR60X	522HSR75X	
SPECIFICHE TECNICHE				
Cilindrata, cm ³	21,7	21,7	21,7	
Potenza, kW	0,6	0,6	0,6	
Volume serbatoio carburante, litri	0,45	0,45	0,45	
Consumo di carburante, g/kWh	620	620	620	
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	93	93	93	
Livello di potenza acustica garantito, LWA dB(A) **	102	102	102	
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s² ***	2,1/2,2	2,8/1,3	2,2/2,1	
Velocità massima, giri/min.	7.800	7.800	7.800	
Rapporto di trasmissione	1:5,70	1: 5,70	1: 5,70	
Lunghezza barra, cm	75	60	75	
Apertura dei denti, mm	30,5	30,5	30,5	
Diametro max raccomandato dei rami, mm	25	25	25	
Velocità di taglio, tagli/min.	3.200	3.200	3.200	
Lunghezza totale, cm	127,7	110,5	121	
Lunghezza in modalità di trasporto, cm	127,7	110,5	121	
Peso (senza carburante), kg	5,2	5,0	5,0	
CARATTERISTICHE				
Motore X-TORQ®	-	-	-	
Starter indipendente	•	•	•	
Primer	•	•	•	
Pulsante di stop a ritorno automatico	•	•	•	
LowVib™	•	•	•	
Trim-cut configuration	-	_	-	
Coarse-cut configuration	•	•	•	
Impugnatura posteriore regolabile	•	•	-	
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 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.

TAGLIASIEPI A BATTERIA	522iHD75	522iHD60	525iHE4	
SPECIFICHE TECNICHE				
Tipo di batteria	Li-ion	Li-ion	Li-ion	
Tensione, V	36	36	36	-
Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)	Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	81	81	N/D	
Livello di potenza acustica, garantito, LWA, dB(A)**	95	95	N/D	
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) sull'impugnatura anteriore/posteriore, m/s²***	1,4/1,8	2,1/1,7	N/D	
Lunghezza coltello, cm	75	60	60	
Apertura denti, mm	30	30	30	
Velocità di taglio, tagli/min	4.400	4.400	4.400	
Lunghezza totale, cm	134	116	2.235	
Peso (senza batteria), kg	3,9	3,6	5,0	
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 (LIWA) 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 60745-11 m m/s². Dispersione statistica tipica (deviazione standard) di ±1,5 m/s². N/D = valori non disponibili al momento della stampa

525HE4	525HE3
25,4	25,4
1,0	1,0
0,5	0,5
600	600
95	96
107	107
4,6/3,9	5,6 /4,4
8.500	8.500
1: 5,16	1: 5,16
60	60
30	30
20	20
4.400	4.400
257,9	192,5
192	126,6
6,3	5,9
•	•
•	•
•	•
•	•
-	_
•	•
_	-
-	_
•	•

525iHE3	520iHT4	520iHE3
Li-ion	Li-ion	Li-ion
36	36	36
Husqvarna E-TORQ™ BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)
N/D	80	84
N/D	94	95
N/D	2,0/1,7	2,6/1,7
60	55	55
30	32	32
4.400	4.000	4000
2.630	346	227
4,8	5,5	4,1
_	•	•
•	_	-
•	•	•
_	_	_
•	•	•
-	_	-
-	_	-
_	_	_
•	•	•
•	•	•
-	•	-
•	_	-





Soffiatori

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.

- 30 Semplifica il monitoraggio della tua attrezzatura con Husqvarna Fleet Services™
- 34 Scopri il sistema di batterie Husqvarna BLi-X 36 V flessibile e ad alte prestazioni



Caratteristiche principali dei soffiatori Husqvarna

1. POSIZIONE IDEALE **DELL'IMPUGNATURA**

Su tutti i soffiatori Husqvarna, l'impugnatura dell'acceleratore è posizionata in modo da eliminare efficacemente le forze laterali dal flusso d'aria. Ciò consente una posizione di lavoro confortevole, senza carico laterale.

2. GEOMETRIA OTTIMALE DELLA **VENTOLA**

Il design e gli alloggiamenti delle nostre ventole, tubi e ugelli generano un flusso d'aria ottimizzato con perdite d'aria minime.

3. CINGHIAGGI ERGONOMICI

Tutti i soffiatori a zaino sono dotati di cinghiaggi ergonomici che distribuiscono il carico su spalle, schiena e fianchi. Gli spallacci imbottiti e la cintura in vita riducono lo sforzo sul corpo.

4. PRESTAZIONI CON ALIMENTAZIONE A BATTERIA

I nostri soffiatori a batteria offrono prestazioni impressionanti grazie al motore a batteria reattivo e al nostro design avanzato della ventola. La modalità Power Boost fornisce un flusso d'aria extra quando ne hai bisogno.

5. CONNETTIVITÀ INTEGRATA

Le macchine con un modulo di connettività integrato possono connettersi con Husqvarna Fleet Services™ senza bisogno di un sensore esterno. Attualmente disponibile su 550iBTX.

6. DESIGN INCENTRATO SULL'UTENTE

I nostri soffiatori a batteria sono leggeri ed estremamente ben bilanciati. Il centro di gravità ottimizzato li rende più facili da maneggiare, riducendo lo sforzo sul tuo corpo.

7. TASTIERA INTUITIVA

I nostri soffiatori a batteria sono dotati di una tastiera intuitiva per un facile utilizzo. Per una comodità ancora maggiore, basta attivare il regolatore di velocità.

8. ADATTI PER USO AL CHIUSO

I nostri soffiatori a batteria non emettono fumo e sono silenziosi, quindi puoi svolgere lavori di pulizia di stadi sportivi, centri commerciali, sale da concerto o qualsiasi altro luogo al chiuso in cui non è possibile utilizzare un soffiatore a benzina.

9. MOTORI X-TORQ®

I nostri motori X-TORQ® erogano grande potenza e coppia grazie a una combustione altamente efficiente

10. FILTRO DELL'ARIA ROBUSTO

I nostri soffiatori a zaino più grandi sono dotati di robusti filtri dell'aria per uso commerciale. L'aria in entrata viene filtrata in due fasi, proteggendo efficacemente il motore da polvere e particelle.

SOFFIATORE A SCOPPIO

580BTS



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 robusto 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 SCOPPIO

570BTS



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 robusto 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

POTATORI AD ASTA A BATTERIA



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)

SOFFIATORE A BATTERIA

525iB Mark II



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 SCOPPIO





50,2 cm³

1,6 kW 21 N

14 m³/min **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®
- LowVib[™]
- Cruise Control
- Gruppo cinghie ergonomico

SOFFIATORE A SCOPPIO

525BX



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 robusto 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

530iBX



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

SOFFIATORI A SCOPPIO	580BTS	570BTS	350BT	525BX
SPECIFICHE TECNICHE				
Cilindrata, cm³	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, m³/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/s² ***	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
ARATTERISTICHE				
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 convogliatre 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.





BOCCHETTA PIATTA

Maggiore portata. Compatibile con tutti i soffiatori a batteria. 579 79 75-01



BOCCHETTA FONOASSORBENTE

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 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, m³/min.	12,8	11,3	12,4
Aumento del flusso dell'aria al beccuccio, m³/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/s² ***	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 \pm 1 m/s². N/D = valori non disponibili al momento della stampa



Trattorini tagliaerba

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.

- Scopri la nostra vasta gamma di strumenti e accessori
- 30 Semplifica il monitoraggio della tua attrezzatura con Husqvarna Fleet Services™

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.

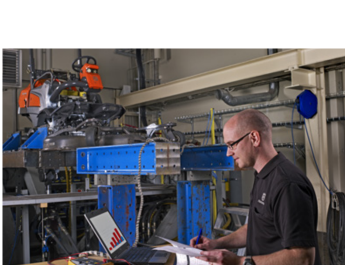
UTILIZZO PER TUTTO L'ANNO

Per qualunque attività, in qualunque stagione

L'ampia gamma di accessori rende i nostri tagliaerba frontali strumenti versatili per un'ampia gamma di attività di cura del terreno e paesaggistica. Se opti per le versioni cabinate, puoi lavorare con qualsiasi condizione atmosferica, tutto l'anno.

Grazie al comodo attacco rapido, bastano un paio di minuti per cambiare l'accessorio e iniziare a lavorare con qualcosa di completamente diverso. Non hai nemmeno bisogno di utensili speciali.

La cabina opzionale, installata in fabbrica, è ben equipaggiata con ampio spazio e ampi finestrini che offrono una visuale non oscurata in modo da vedere sempre esattamente dove stai andando. Facile da rimuovere, se preferisci le giornate estive all'aria aperta.



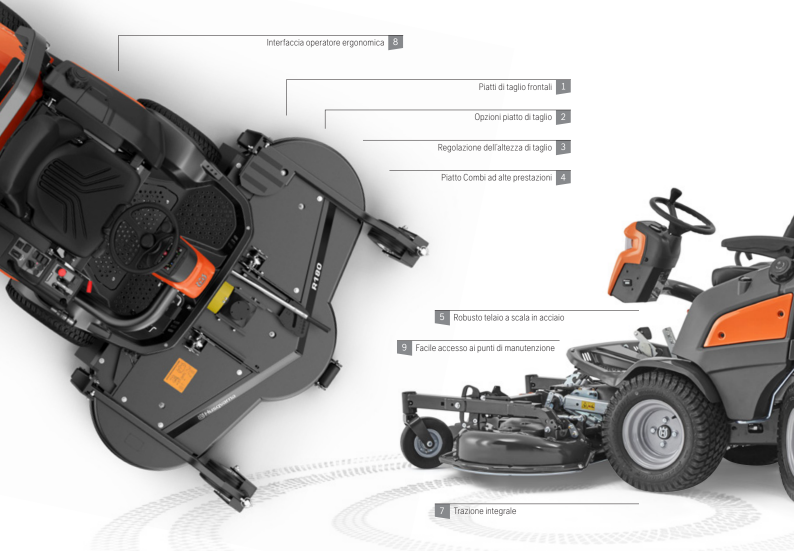


TEST RIGOROSI

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.

^{*} 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.



Caratteristiche principali dei tagliaerba Husqvarna

1. PIATTI DI TAGLIO FRONTALI

I nostri piatti di taglio frontali a basso profilo offrono un'eccellente panoramica dell'area di lavoro, consentendo un taglio preciso e ravvicinato. Puoi muoverti facilmente negli angoli e rifinire vicino a muri e recinzioni, sotto cespugli, panchine ecc.

2. OPZIONI PIATTO DI TAGLIO

I nostri piatti a scarico posteriore larghi 137 e 180 cm offrono la massima capacità di taglio. I nostri piatti di taglio Combi, disponibili in larghezze da 103–155 cm, possono essere utilizzati sia per BioClip™ (pacciamatura) che per scarico posteriore.

3. ALTEZZA DI TAGLIO REGOLABILE

A seconda della scelta del piatto di taglio, sono disponibili diverse opzioni per la regolazione dell'altezza di taglio. Sui piatti Combi dei modelli X, l'altezza può essere controllata tramite comandi che si attivano dal sedile del conducente.

4. PIATTO COMBI AD ALTE PRESTAZIONI

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.

5. ROBUSTO TELAIO A SCALA IN ACCIAIO

Il robusto telaio a scala rinforzato in acciaio dei nostri tagliaerba frontali della serie 500 ha un design aperto che garantisce un'eccellente facilità di manutenzione. Per una maggiore durata, la parte posteriore completa è realizzata in ghisa monopezzo.

6. STERZO CON SNODO ARTICOLATO

Il sistema di sterzo articolato presente sui nostri tagliaerba frontali serie 500 e sui Rider serie 400 consente alla coppia di ruote posteriori di oscillare sotto la macchina. Il risultato è un'eccezionale manovrabilità con un raggio minimo di sterzata.

7. TRAZIONE INTEGRALE

Garantisce la trazione su superfici irregolari, bagnate e scivolose. Il baricentro basso, combinato al sistema di trazione integrale ad alte prestazioni, assicura una stabilità eccellente su pendii e declivi.

8. INTERFACCIA OPERATORE ERGONOMICA

I nostri tagliaerba frontali della serie 500 sono dotati di un'interfaccia operatore ergonomica con comandi di facile accesso e servosterzo idraulico. Le grandi ruote offrono un eccellente comfort di marcia durante le lunghe ore di lavoro.

9. FACILE ACCESSO AI PUNTI DI MANUTENZIONE

Il cofano inclinabile, i punti di manutenzione di facile accesso e la posizione di servizio dei piatti di taglio montati frontalmente facilitano i controlli e gli interventi di manutenzione giornalieri. I cilindri lubrificati sono facilmente raggiungibili dall'alto.



ESPLORA ONLINE



INIEZIONE ELETTRONICA DEL CARBURANTE (EFI)

I modelli P524X EFI è alimentato da un motore Kawasaki con iniezione elettronica del carburante. La combustione efficiente fornisce la potenza e la coppia aggiuntive necessarie per mantenere una velocità più elevata su terreni irregolari.



ESPLORA ONLINE

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



Caratteristiche principali del tagliaerba Zero Turn Husqvarna

1. TAGLIO PIÙ VELOCE E RISULTATI Ottimali

Sulla nostra serie Z500, la combinazione di piatti di taglio profondi, lame ad alte prestazioni e deflettori del piatto ottimizzati consente una qualità di taglio eccezionale e una maggiore velocità di taglio, con conseguente maggiore produttività.

2. COSTRUITO PER DURARE

Abbiamo costruito la nostra serie Z500 con i materiali più resistenti per garantire una vita del prodotto lunga e produttiva: telai tubolari in acciaio rinforzati da saldature, fuselli in ghisa e piatti di taglio realizzati per impieghi gravosi.

3. COMFORT DI GUIDA

Ottima gestione. Grande equilibrio. Eccezionale manovrabilità. La nostra serie Z500 offre un grande comfort con comandi ergonomici, leve dello sterzo ammortizzate e caratteristiche come il freno di stazionamento automatico e il sollevamento del piatto senza mani.

4. SEDILE CON SOSPENSIONE PREMIUM

I cuscini molto imbottiti offrono all'operatore comfort per tutto il giorno. In combinazione con un sedile a sospensione completa con quadrante in base al peso, la serie Z500 offre un comfort estremo nelle situazioni più avverse.

5. FRENO DI STAZIONAMENTO AUTOMATICO

Il sistema del freno di stazionamento (in attesa di brevetto) si attiva o disattiva automaticamente quando le leve dello sterzo vengono spostate verso l'esterno o verso l'interno.

6. PROGETTATO PER UNA MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

Il design aperto della nostra serie Z500 garantisce un facile accesso per la manutenzione al motore, al sistema di trasmissione e al piatto di taglio.



TAGLIAERBA FRONTALI HUSQVARNA

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

RASAERBA ANTERIORE DIESEL





Un grande tagliaerba anteriore diesel, dotato di ruote da 20" e di un motore Kubota diesel da 1123 cm³. La trazione integrale e lo sterzo articolato facilitano le manovre anche su terreni accidentati e in aree complesse. Predisposto per piatti 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 ed 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. Grazie alla connettività Bluetooth®, puoi integrare facilmente il tuo Rider nella piattaforma Husqvarna Fleet Services™.

- Servosterzo
- Trazione integrale (AWD)
- Sollevamento idraulico dell'attrezzatura
- ROPS
- Display ad alto contrasto
- Fari a luci LED doppi
- Predisposto per l'uso dell'olio HV0100
- Connettività integrata

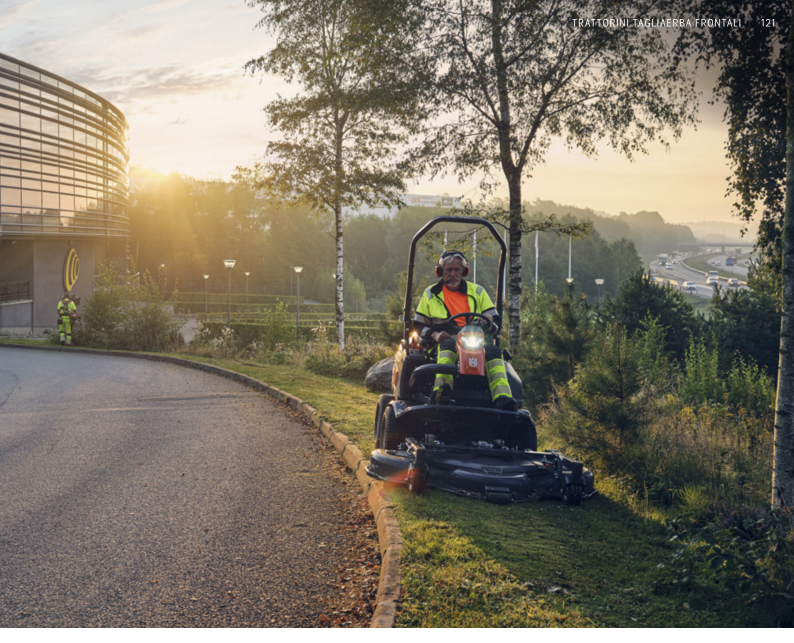
RASAERBA ANTERIORE DIESEL



Tagliaerba frontale diesel ad alte prestazioni, dotato di ruote da 20" e motore diesel Kubota da 898 cm³. La trazione integrale e lo sterzo articolato facilitano le manovre anche su terreni accidentati e in aree complesse. Predisposto per piatti 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 ed 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. Grazie alla connettività Bluetooth®, puoi integrare facilmente il tuo Rider nella piattaforma Husqvarna Fleet Services™.

- Servosterzo
- Trazione integrale (AWD)
- Sollevamento idraulico dell'attrezzatura
- ROPS

- Display ad alto contrasto
- Fari a luci LED doppi
- Predisposto per l'uso dell'olio HV0100
- Connettività integrata



PETROL FRONT MOWER

P524X EFI



Potente e compatto, tagliaerba anteriore ad alimentazione Kawasaki. Dotato di trazione integrale e sterzo articolato, è facile da manovrare anche in aree complesse, rendendolo un'ottima scelta per hotel, imprese di giardinaggio, municipalità ed 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. L'iniezione elettronica di carburante (EFI) aumenta la potenza e la coppia, riducendo contemporaneamente il consumo di carburante e le emissioni. Inoltre, facilita l'avviamento eliminando la necessità di uno starter manuale. Grazie alla connettività Bluetooth®, puoi integrare facilmente il tuo Rider nella piattaforma Husqvarna Fleet Services™.

- Motore Kawasaki EFI
- Servosterzo
- Trazione integrale (AWD)
- Sollevamento elettrico dell'attrezzatura
- ROPS
- Display ad alto contrasto
- Fari a luci LED doppi
- Connettività integrata



TRATTORINI TAGLIAERBA ZERO TURN HUSQVARNA

Con un trattorino tagliaerba Zero Turn Husqvarna, puoi lavorare in modo rapido e confortevole. Puoi tagliare velocemente 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



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 Hvdro-Gear® ZT5400
- Sedile con sospensione Premium
- Serbatoio carburante grande con indicatore a LED
- ROPS ripiegabile

ZERO-TURN MOWER

Z448



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



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





ACCESSORI PER TAGLIAERBA FRONTALE MODELLI P525DX/P520DX





I gruppi di taglio Husqvarna Combi combinano la biotriturazione 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

RIMOZIONE DI ERBA INFELTRITA DA TAPPETI ERBOSI IBRIDI



Quando si rimuove l'erba infeltrita da campi da calcio in erba ibrida, non è possibile utilizzare un aeratore standard o un tagliente verticale. Il dispositivo di rimozione dell'erba infeltrita da tappeti erbosi ibridi è progettato per rimuovere e raccogliere l'erba in modo efficiente senza danneggiare la rete di rinforzo. Con il regolare arieggiamento, il ciclo di rinnovamento del manto erboso ibrido può essere esteso fino a 5-6 anni, riducendo i costi e i tempi di chiusura. Sviluppato in collaborazione con la Federcalcio svedese. Richiede kit idraulico e contrappeso.

546 48 61-01

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 pivottanti. Larghezza di lavoro 120 cm. Richiede contrappeso. 596 86 75-01

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

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



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°. Azionata da PTO. 590 45 19-01

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



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



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. Scegli tra 112 cm (44"), 122 cm (48") e 103 cm (40") di larghezza di taglio. I piatti di taglio dei modelli X sono dotati di regolazione elettrica dell'altezza. Deve essere abbinato al kit presa di

970 72 71-01, Combi 122X, serie P524X 970 62 62-01, Combi 122, serie P524X 970 72 70-01, Combi 112X, serie P524X 970 62 63-01. Combi 112. serie P524X 967 64 91-01, Combi 122, serie R400 967 64 90-01, Combi 112, serie R400 967 64 89-01. Combi 103. serie R400

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. I piatti di taglio dei modelli serie X sono dotati di regolazione elettrica dell'altezza. Deve essere abbinato al kit presa di corrente.

970 72 72-01, R137X, serie P524X 970 61 20-01 R137 serie P524X

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 spazzare foglie, neve, ecc. Inclinabile su entrambi i lati. Larghezza di lavoro 120 cm. La spazzola per P524X ha la regolazione elettrica dell'angolazione. Deve essere abbinato al kit presa di corrente.

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 utilizzarla 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



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 a due stadi estremamente efficiente per impieghi gravosi con una larghezza utile di 100 cm, rotazione dello scivolo di 180 gradi. Richiede un kit elettrico. Gli spazzaneve per P524X sono dotati di angolazione elettrica dello scivolo.

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

TRAILER



Ampio rimorchio realizzato in acciaio robusto. Ribaltabile con portellone ripiegabile per agevolare il carico e lo scarico. Dimensioni di carico (Lungh.× Largh. × H) 123 × 90 × 30 cm. Può essere dotato di attacco per gancio a sfera da 50 mm.

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. Richiede un kit elettrico. Può essere dotato di attacco per gancio a sfera da 50 mm.

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

KIT PRESA DI CORRENTE



Per gli accessori che richiedono il collegamento elettrico, il tagliaerba frontale deve essere dotato di kit di presa di corrente.

537 63 59-01, kit presa di corrente, frontale P524X 537 63 60-01, kit presa di corrente, posteriore P524X

ACCESSORI PER TRATTORINI TAGLIAERBA ZERO TURN

SISTEMA DI RACCOLTA





sistema DFS

KIT BIOCLIP™ PER Z560X



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

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

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

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 3.000	14,7 a 3.000	15,6 a 3.000
Tipo di carburante	Diesel incl. HVO100	Diesel incl. HVO100	Petrol
Tipo di trasmissione	Trazione integrale idrostatica	Trazione integrale idrostatica	Trazione integrale idrostatica
Cilindrata, cm3	1123	898	726
Cilindri	3	3	2
Livello di potenza acustica, garantito (LWA), dB(A)*	105	105	105
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)**		88	91
Livello di vibrazioni sul volante, m/s²***	2,5	1,3	2,5
Livello di vibrazioni sul sedile, m/s²***	0,5	0,3	0,5
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 dei 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	20×10-10	20×8-10	18×8,5-8
Dimensioni pneumatici posteriori, pollice	20×10-10	20×8-10	18×8,5-8
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
<u> </u>	ROPS 203 in su,	ROPS 203 in su,	ROPS 187 in su,
Altezza base macchina, cm	ROPS 133 in giù	ROPS 133 in giù	ROPS 124 in giù
Peso (senza carburante e piatto di taglio), kg	684	649	437
CARATTERISTICHE			
Servosterzo	•	•	•
Trazione integrale (AWD)	•	•	•
Radiatore dell'olio	•	•	•
Sollevamento idraulico dell'attrezzatura	•	•	_
Posizione di servizio	•	•	•
Uscita da 12 V	•	•	•
ROPS	•	•	•
		-	
Connettività integrata	•	•	•
Display ad alto contrasto	•	(0)	•
Kit di attacco idraulico	•	(●)	(6)
Kit attacco elettrico (kit presa di corrente)	-	-	(•)
Portabicchieri	_	-	•
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 velante) e 0,8 m/s² (sul ve

TAGLIAERBA ZERO-TURN

RIDER

Z560X	Z448	R 420TsX AWD
Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
Serie FX	Serie FR	FS691V
17,9 a 3000	16,1 @ 3000	14,0 a 3000
Petrol	Petrol	Petrol
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.	Telaio a scatola
Premium, sospensione	Professionale	Premium
13 x 6,5 - 6 (anti foratura)	13×6,5-6	200/65-8
24×12-12	22×10-10	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
630 (Ilici. piatto di taglio)	329 (Ilici: piatto di taglio)	323
-	_	•
-	_	•
_	_	-
_	_	•
_	_	•
-	_	•
•	•	-
_	_	•
-	_	•
-	_	-
-	-	-
•	•	•
(●)	(●)	•



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 in dicata 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

I nostri tagliaerba per uso professionale 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.

- Gestisci e ottimizza la tua flotta utilizzando Husqvarna Fleet Services™
- Scopri il sistema di batterie Husqvarna BLi-X 36 V flessibile e ad alte prestazioni





Caratteristiche principali dei tagliaerba Husqvarna

1. DESIGN INCENTRATO SULL'UTENTE

Grazie a caratteristiche e funzioni come le impugnature antivibrazioni e l'avvio facilitato, sperimenterai una migliore ergonomia, meno vibrazioni e una giornata lavorativa più semplice.

2. TELAIO IN ALLUMINIO DUREVOLE

I nostri piatti di taglio sono fusi in un unico pezzo di alluminio per una rigidità torsionale ottimale e una lunga durata. È un materiale leggero, non arrugginisce ed è abbastanza solido per anni di duro lavoro

3. PACCIAMATURA EFFICIENTE

I nostri tagliaerba per pacciamatura tagliano l'erba in piccoli ritagli. Questi si rompono rapidamente per fertilizzare le radici dell'erba. L'erba cresce forte e sana, mentre erbacce e muschio no.

4. COLLETTORI AD ALTA CAPACITÀ

I nostri tagliaerba a collettore commerciali sono dotati di collettori ad alta capacità con blocco della polvere e comodo svuotamento con una sola mano.

5. ALIMENTAZIONE A BATTERIA **AFFIDABILE**

I nostri tagliaerba a batteria della serie 500 sono progettati per uso professionale. Ciò significa potenti motori brushless, resistente telaio in alluminio e prestazioni di taglio eccezionali anche con erba alta, sia che preferiate la pacciamatura o la raccolta.

6. TASTIERA DIGITALE

Sui nostri tagliaerba a batteria, la tastiera digitale sull'impugnatura facilita il controllo dello stato della batteria, l'accensione/spegnimento di sav $\mathsf{E}^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ e la regolazione della velocità variabile (sui modelli semoventi).

7. DOPPIO VANO BATTERIE

Per la massima autonomia e una produttività conveniente, i nostri tagliaerba a batteria sono dotati di due slot batteria con interruttore automatico. Ouando la batteria n. 1 è scarica, basta inserirla nel caricabatterie e continuare a lavorare con la hatteria n 2

8. SUPPORTO BATTERIA A ZAINO

Con la staffa di montaggio opzionale, puoi fissare una batteria a zaino direttamente sulla parte superiore del tagliaerba a batteria, invece di indossare un cinghiaggio. Usare la batteria a zaino, salva la schiena.

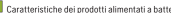
9. TRASMISSIONE DIRETTA A 4 VELOCITÀ

Le ruote motrici dei nostri tagliaerba a batteria hanno una trasmissione diretta con un motore elettrico brushless dedicato. Per il trasporto, la trazione in avanti può essere attivata senza innestare le lame.

10. POWERBOOST™

La funzione PowerBoost™ sui nostri tagliaerba a batteria aumenta automaticamente il numero di giri delle lame di taglio quando si lavora in condizioni difficili. Ciò offre un'esperienza utente "simile ai modelli a benzina" quando, ad esempio, si taglia l'erba alta.





TAGLIAERBA A SCOPPIO

KLIPPO™ LB 553SQe



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



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™ (opzionali)/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
- Impugnatura ripiegabile

TAGLIAERBA A SCOPPIO

KLIPPO™ LB 548SQe



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



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 (opzionali)
- Resistente alle intemperie (IPX4)
- PowerBoost™
- Paraurti di protezione laterale
- Tastiera intuitiva
- Impugnatura ergonomica, regolabile lateralmente

TAGLIAERBA A BATTERIA

LC 551iV



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 (opzionali)
- 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 mostrano una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,5 dB(A).

Alimentazione Batteria Li-ion Li-ion Li-ion Tipo di batteria, V 36 V 36 Tipo di motore BLDC (senza spazzole) BLDC (senza spazzole) Potenza, W 1500 1500 1500 Sistema di trasmissione Semovente, variabile Semovente, variabile Davanti Velocità, km/h 5,3 5,3 5,3 Materiale gruppo di taglio Alluminio Alluminio Alluminio Metodi 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 Tipo di iama Mulcher Collect Tipo di impugnatura Dritta Ergonomica Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83.8 Batteria Batteria BLDC (Li-ion Li-ion Li	TAGLIAERBA A BATTERIA	LB 553iV	LC 551iV
Tipo di batteria	SPECIFICHE TECNICHE		
Tensione batteria, V 36	Alimentazione	Batteria	Batteria
BLDC (senza spazzole) BLDC (senza spazzole) Potenza, W 1500 1500 1500 Sistema di trasmissione Semovente, variabile Semovente, variabile Trazione Posteriore Davatti Potenzia, km/h 5,3 5,3 5,3 Materiale gruppo di taglio Alluminio A	Tipo di batteria	Li-ion	Li-ion
Potenza, W 1500 1500 1500	Tensione batteria, V	36 V	36
Sistema di trasmissione Semovente, variabile Semovente, variabile Trazione Posteriore Davanti Velocità, km/h 5.3 5.3 Materiale gruppo di taglio Alluminio Alluminio Metodi di taglio BioClip™ Raccotta / 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 anti/post, mm 203/203 210/210 Cerchi, materiale Alluminio Alluminio Tipo di lama Mulcher Collect Tipo di lama Mulcher Collect Tipo di impugnatura Ditta Ergonomica Livello di potenza acustica agrantito (LWA), dB(A)* 97.6 97 Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83.8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39.5 CARATTERISTICHE • • savE	Tipo di motore	BLDC (senza spazzole)	BLDC (senza spazzole)
Trazione Posteriore Davanti Velocità, km/h 5,3 5,3 5,3 Materiale gruppo di taglio Alluminio Alluminio Metodi di taglio BioClip® Raccolta / BioClip® Sacrico posteriore 1 Earghezza di taglio, cm 5i3 51 Altezza di taglio, min-max, mm 28-65 26-74 Altezza di taglio, posizioni 5 6 6 Regolazione dell'altezza di taglio Dimensioni ruote anti./post, mm 203/203 210/210 Cerchi, materiale Alluminio Alluminio Tipo di lama Mulcher Collect Tipo di cesto raccolta (LIVA) de (A)* 97.6 Capacità cesto raccolta, litri 65 Tipo di inpugnatura Ditta Ergnomica Livello di pressione a custica garantito (LWA), dB(A)* 83.8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39.5 CARATTERISTICHE Save™ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Potenza, W	1500	1500
Velocità, km/h 5.3 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 iama Mulcher Collect Tipo di cesto raccolta - Tessuto, con parapolvere Capacità cesto raccolta. litri - 65 Capacità cesto raccolta. litri - 65 Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)* 97.6 97 Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83.8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39.5 CARATTERISTICHE savE™ ● ● PowerBoost ● ● </td <td>Sistema di trasmissione</td> <td>Semovente, variabile</td> <td>Semovente, variabile</td>	Sistema di trasmissione	Semovente, variabile	Semovente, variabile
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)* 97.6 97 Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83.8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39.5 CARATTERISTICHE • • SavE™ • • PowerBoost • • Quota proprieta de la condoppi cuscine	Trazione	Posteriore	Davanti
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 iama 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)* 97.6 97 Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83.8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39.5 CARATTERISTICHE ● ● SavE™ ● ● PowerBoost ● ● Due slot per batteria ● ● Impugnatura ripiegabile —	Velocità, km/h	5,3	5,3
Larghezza di taglio, cm S3 S1 Altezza di taglio, min-max, mm 28-65 Altezza di taglio, posizioni Centrale Centrale Dimensioni ruote ant./post., mm 203/203 210/210 Cerchi, materiale Alluminio Alluminio Cipo di lama Mulcher Capacità cesto raccolta Tipo di cesto raccolta, litri — S7 Tipo di ipressione acustica garantito (LWA), dB(A)* Peso (senza batteria), kg B8 B8 B9 CARATTERISTICHE CARATTERISTICHE Ruote con doppi cuscinetti a sfere Impugnatura ripiegabile — Impugnatura regolabile in altezza Protezione laterale Impugnatura regonomica regolabile lateralmente	Materiale gruppo di taglio	Alluminio	Alluminio
Altezza di taglio, min-max, mm 28-65 66 Regolazione dell'altezza di taglio Centrale Centrale Dimensioni ruote ant./post., mm 203/203 210/210 Cerchi, materiale Alluminio Alluminio Cilect Tipo di lama Mulcher Capacità cesto raccolta Tipo di inpugnatura Dritta Divello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83.8 Peso (senza batteria), kg CARATTERISTICHE SavE™ ● ● ● PowerBoost Due slot per batteria Ruote con doppi cuscinetti a sfere Impugnatura regolabile in altezza ● Impugnatura regonomica regolabile lateralmente Protezione laterale Impugnatura regonomica regolabile lateralmente	Metodi di taglio	BioClip™	Raccolta / Bio Clip™/ Scarico posteriore
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)* 97,6 97 Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83,8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39,5 CARATTERISTICHE SavE™ ● ● ● PowerBoost ● ● Due slot per batteria ● ● ● Ruote con doppi cuscinetti a sfere ● ● Impugnatura ripiegabile - ● Impugnatura regolabile in altezza ● ● Protezione laterale ● ● ● Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente ● ●	Larghezza di taglio, cm	53	51
Regolazione dell'altezza di taglio Centrale Dimensioni ruote ant./postmm 203/203 210/210 Cerchi, materiale Alluminio Alluminio Tipo di lama Mulcher Collect Tipo di cesto raccolta	Altezza di taglio, min-max, mm	28-65	26-74
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)* 97.6 97 Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83.8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39.5 CARATTERISTICHE ● ● savE™ ● ● PowerBoost ● ● Due slot per batteria ● ● Ruote con doppi cuscinetti a sfere ● ● Impugnatura ripiegabile — ● Impugnatura regolabile in altezza ● ● Protezione laterale ● ● Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente ● ●	Altezza di taglio, posizioni	5	6
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)* 97,6 97 Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*** 83,8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39,5 CARATTERISTICHE savE™ Ф Ф PowerBoost Ф Due slot per batteria Ф Ruote con doppi cuscinetti a sfere Ф Impugnatura ripiegabile ¬ Impugnatura ripiegabile ¬ Impugnatura regolabile in altezza Ф Protezione laterale Ф Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente Tessuto, con parapoter Tessuto, con	Regolazione dell'altezza di taglio	Centrale	Centrale
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)* 97,6 97 Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83,8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39,5 CARATTERISTICHE savE™ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Dimensioni ruote ant./post., mm	203/203	210/210
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)* 97,6 97 Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83,8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39,5 CARATTERISTICHE savE™ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Cerchi, materiale	Alluminio	Alluminio
Capacità cesto raccolta, litri — 65 Tipo di impugnatura Dritta Ergonomica Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)* 97.6 97 Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** 83.8 84 Peso (senza batteria), kg 38 39.5 CARATTERISTICHE savE™ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Tipo di lama	Mulcher	Collect
Tipo di impugnatura Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)* Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** Peso (senza batteria), kg Base CARATTERISTICHE SavE™ PowerBoost Due slot per batteria Ruote con doppi cuscinetti a sfere Impugnatura ripiegabile Impugnatura regolabile in altezza Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente Dritta Ergonomica 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99	Tipo di cesto raccolta	-	Tessuto, con parapolvere
Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)* Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** Peso (senza batteria), kg 38 39.5 CARATTERISTICHE savE™ PowerBoost Due slot per batteria Ruote con doppi cuscinetti a sfere Impugnatura ripiegabile Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente PowerBoost • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Capacità cesto raccolta, litri	-	65
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)** Peso (senza batteria), kg 38 39,5 CARATTERISTICHE savE™ PowerBoost Due slot per batteria Ruote con doppi cuscinetti a sfere Impugnatura ripiegabile Impugnatura regolabile in altezza Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente Material	Tipo di impugnatura	Dritta	Ergonomica
Peso (senza batteria), kg CARATTERISTICHE savE™ PowerBoost Due slot per batteria Ruote con doppi cuscinetti a sfere Impugnatura ripiegabile Impugnatura regolabile in altezza Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente 38 39,5 • • • • • • • • Impugnatura orgonomica regolabile lateralmente • Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente •	Livello di potenza acustica garantito (LWA), dB(A)*	97,6	97
CARATTERISTICHE savE™	Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)**	83,8	84
savE™ PowerBoost Due slot per batteria Ruote con doppi cuscinetti a sfere Impugnatura ripiegabile Impugnatura regolabile in altezza Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Peso (senza batteria), kg	38	39,5
PowerBoost Due slot per batteria Ruote con doppi cuscinetti a sfere Impugnatura ripiegabile Impugnatura regolabile in altezza Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente	CARATTERISTICHE		
Due slot per batteria Ruote con doppi cuscinetti a sfere Impugnatura ripiegabile Impugnatura regolabile in altezza Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente	savE™	•	•
Ruote con doppi cuscinetti a sfere Impugnatura ripiegabile Impugnatura regolabile in altezza Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente	PowerBoost	•	•
Impugnatura ripiegabile — Impugnatura regolabile in altezza Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente —	Due slot per batteria	•	•
Impugnatura regolabile in altezza Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente — -	Ruote con doppi cuscinetti a sfere	•	•
Protezione laterale Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente — —	Impugnatura ripiegabile	-	•
Impugnatura ergonomica regolabile lateralmente — —	Impugnatura regolabile in altezza	•	•
	Protezione laterale	•	•
Kit BioClip™ disponibile come accessorio —	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 di 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).





Spazzaneve

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.

30

Gestisci e ottimizza la tua flotta utilizzando Husqvarna Fleet Services™





Caratteristiche principali dei spazzaneve Husqvarna

1. 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°.

2. TRASMISSIONE IDROSTATICA

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.

3. CONSOLE RESISTENTE

La console operatore interamente in acciaio è costruita per durare anche in condizioni difficili.

4. IMPUGNATURE RISCALDATE

Per un funzionamento più confortevole nei climi freddi.

5. GIORNATE DI LAVORO PROLUNGATE

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

6. 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.

7. FACILE REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO

Il controllo di facile accesso sul pannello consente di regolare lo spazio tra il corpo della coclea e il terreno con una semplice pressione del pollice.





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 430



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
- Avviamento elettrico
- Potente luce a LED e impugnature riscaldate
- Altezza della fresa regolabile
- Ventola espulsione in ghisa

SPAZZANEVE A SCOPPIO

ST 330



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



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

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.



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 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 × 4,8	15 × 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	•	•	•





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. Scomparto 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

OLIO PER MOTORI A DUE TEMPI HUSOVARNA 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 18 03-03 1 litri con dosatore, 578 03 70-03 4 litri, 578 03 71-03 10 litri, 578 18 00-03



OLIO PER MOTORI A DUE TEMPI HUSOVARNA 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 18 03 – 02 1 litri con dosatore, 578 03 70 – 02 4 litri, 578 03 71 – 02 10 litri, 578 18 00 – 02



OLIO PER CATENA ALL SEASON

Realizzato con olio minerale e progettato per le motoseghe. Consigliato come olio per catene per tutto l'anno con una lubrificazione ottimale, che fornisce un'eccellente protezione contro l'usura, la ruggine e la corrosione.

2 litri, 546 81 89-01 5 litri, 546 81 89-02 20 litri, 546 81 89-03



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 antiossidante 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 trattorini.

1 litro, 597 68 68-01



TANICA PER CARBURANTE HUSOVARNA 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.

580 75 45-01 Beccuccio per carburante, 586 11 06-01 Tappo, 587 61 66-01







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. 150.





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 linea 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

Giacca per motosega dal design slim-fit. Realizzata appositamente per i professionisti della silvicoltura che desiderano l'abbigliamento da lavoro più flessibile e ben ventilato, consentendo la massima produttività. I tessuti leggeri e traspiranti e i gomiti preformati aumentano la mobilità, mentre le efficaci aperture di ventilazione mantengono freschi e riducono l'affaticamento quando lavori duramente. I rinforzi in Cordura® garantiscono un'eccellente protezione dall'usura. Tasca per cellulare sul petto. Modello unisex nelle taglie dalla XS alla XXL.

537 64 18-xx, Giacca Technical Extreme



GIACCA FORESTALE ALTA VISIBILITÀ, **TECHNICAL EXTREME**

l tessuti resistenti ma leggeri e il design orientato alle attività rendono questa giacca ideale per il lavoro forestale quotidiano in ambienti in cui la visibilità è importante. Conforme alla norma EN ISO20471 Classe 3, è realizzata in leggero poliestere elasticizzato, a due vie sul davanti e a quattro vie sul retro, con vestibilità artigianale. Modello unisex nelle taglie dalla XS alla XXL.

546 41 56-xx





PANTALONI PROTETTIVI, TECHNICAL EXTREME

La sicurezza non è mai stata così confortevole

Pantaloni protettivi per motosega dal design aderente. Realizzata appositamente per i professionisti della silvicoltura che desiderano l'abbigliamento da lavoro più flessibile e ben ventilato, consentendo la massima produttività. Dotata della nostra innovativa Tech-Knee idrorepellente. Realizzati con tessuto elasticizzato a 4 vie per garantire una perfetta vestibilità su qualsiasi forma del corpo. Il tessuto Dyneema® sul cavallo e i rinforzi in Cordura® su passanti, ginocchia e caviglie assicurano un'eccellente protezione dall'usura. Rinforzi inclusi. Conforme alla norma EN ISO 11393 Classe 1 (20 m/s). Modello unisex nelle taglie dalla XS alla XXL.

537 64 32-xx

Disponibile anche con gambe +7 cm (taglia M-XL).

Fornisce un'eccezionale protezione antitaglio

L'innovativo Tech-Knee è progettato con strati di fibre aggiuntivi per garantire la protezione antitaglio nelle

posizioni di lavoro in cui i pantaloni stringono sulle

ginocchia. Realizzato con fodera interna resistente

all'acqua e strato esterno idrorepellente.



Regolabili, per un'aderenza ottimale

Gli indumenti sono dotati di cinturini a strappo sui polsi e sulla vita dei pantaloni, cinturini alla caviglia e coulisse elastiche in vita della giacca, che consentono di regolare l'attrezzatura per una vestibilità perfetta.



Rinforzi inclusi

I pantaloni Technical Extreme sono dotati di bretelle di qualità che li mantengono al loro posto in modo sicuro e confortevole tutto il giorno. Per gli altri nostri pantaloni a vita alta, le bretelle possono essere acquistate separatamente.



Tasche sul petto per cellulare

Le tasche sul petto tengono il cellulare sempre a portata di mano. La fodera imbottita lo protegge da graffi e basse temperature.





tecknee







PANTALONI PROTETTIVI. TECHNICAL ROBUST

Realizzati per lunghe e dure giornate di lavoro

Pantaloni protettivi per motoseghe progettati per lunghe giornate di lavoro in ambienti difficili. Realizzati con tessuto Dyneema® su tutta la parte anteriore della gamba. Il rinforzo in Kevlar® nel cavallo e i rinforzi in Cordura® intorno alle caviglie resistono all'usura e ai graffi della corteccia ruvida e dei cespugli spinosi. Ben ventilati con fodera in rete e numerose cerniere. La protezione contro le zecche all'interno delle caviglie e il tessuto elasticizzato in 4 direzioni sul retro aggiungono ulteriore comfort per farti andare avanti tutto il giorno. Conforme alla norma EN ISO 11393 Classe 1 (20 m/s). Modello unisex nelle taglie S-XL.

537 64 27-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.



Ventilazione ottimale

Fodera in rete e cerniere per la massima ventilazione e comfort. Regola il flusso d'aria con le cerniere nella parte posteriore delle gambe. Le tasche posteriori forniscono anche il flusso d'aria quando sono aperte. Fodera in rete per una ventilazione ottimale durante l'uso e asciugatura rapida dopo il lavaggio.



Rinforzi ben studiati

Eccellente durabilità grazie ai tessuti leggeri e resistenti in Cordura® e Dyneema®. Pantaloni rinforzati sul cavallo, ginocchia e nella parte inferiore delle gambe, mentre la giacca è rinforzata sulle spalle e sulle maniche.



ACTIVE CLEANING

Mantieni la tua attrezzatura in buone condizioni

Gli indumenti protettivi devono essere lavati regolarmente per mantenerne l'efficacia. Il detergente Active Cleaning è privo di fosfati. Efficace anche per la pulizia di catene di motoseghe, macchine da giardino, filtri dell'aria, corde da arrampicata 11.5 e 11.8, ecc.

583 87 69-01



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 la progettazione e la produzione dei pantaloni per arboristi Husqvarna, scegliamo i migliori articoli dei nostri modelli Technical e Technical Extreme e li riprogettiamo per creare l'attrezzatura definitiva per gli arboristi.



NOVITÀ

PANTALONI PROTETTIVI, TECHNICAL EXTREME ARBORIST

Realizzati per gli arboristi, progettati per l'arrampicata

Pantaloni protettivi per motosega di vestibilità aderente Progettati appositamente per soddisfare le esigenze dei professionisti tree-climber che cercano i pantaloni da motosega più confortevoli e ben ventilati, per garantire la massima produttività. Il nostro innovativo Tech-Climb fornisce una maggiore protezione dalla motosega intorno alle gambe durante l'utilizzo di imbracatura o speroni. Realizzato con tessuto elasticizzato in 4 direzioni e regolazione a strappo per garantire una vestibilità perfetta su qualsiasi tipo di corpo. Soddisfa EN ISO 11393 Classe 1 (20 m/s) Modello unisex nelle taglie dalla XS alla XXL. 537 64 25-xx





Protezione per motosega Tech-Climb su misura per l'arrampicata

L'innovativa funzione Tech-Climb è progettata con speciali strati di fibre su misura per la protezione dalla motosega anche quando si utilizzano cinghiaggi o speroni.



Gancio e occhiello sulle bretelle

Le bretelle sono facili e veloci da rimuovere e applicare in base al tipo di lavoro svolto.



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.



CASCO PER ARBORISTI, SPIRE VENT X

Per mantenere la testa ventilata 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. Immagine che mostra il casco abbinato alle cuffie protettive X-COM, vendute separatamente. Per maggiori informazioni, vedere a pag. 157.

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.

A rete, 536 91 23-01 Trasparente, 598 86 23-01

Grigio, 598 86 23-02

A specchio, 598 86 23-03





Ventilazione ottimale

Ventilazione per una traspirabilità e un comfort ottimali durante lavori impegnativi e in condizioni di caldo.



Comoda chiusura sotto il mento

Il sottogola a quattro punti è realizzato in ecopelle lavabile per il massimo comfort e comodità.



T-SHIRT DA LAVORO AD ALTA VISIBILITÀ, TECHNICAL

T-shirt con chiusura a zip sul petto, parte posteriore più lunga, 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.

Taglia XS-XXXL.

Manica lunga, 596 30 38-xx





NOVITÀ

BRETELLE PER ARBORISTI

Bretelle extra larghe regolabili in lunghezza che si adattano perfettamente al gancio e al passante su pantaloni da arborista, facili da rimuovere e da indossare.

538 96 27-01



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.











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 permetti di mantenerti sempre fresco e asciutto. Disponibile con maniche lunghe o corte. Taglia S-XXXL.

Manica corta 597 66 11-xx Manica lunga, 597 66 12-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 FN ISO 20471 Classe 2 Assorbe il sudore mantenendoti fresco e asciutto grazie all'ottima traspirabilità. Disponibile con maniche lunghe o corte. Taglia XS-XXXL.

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.

GIACCA PROTETTIVA, TECHNICAL

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

FUNCTIONAL

Scopri la gamma completa su husgvarna.com



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 mantenerti sempre fresco e asciutto. Taglie S-XXL. 582 33 43-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



Scopri la gamma completa su husgvarna.com



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 più corte di 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 arammide 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.



Regolabili per una vestibilità su misura

I cordoncini elastici in vita e nella parte inferiore della giacca assicurano sempre una migliore vestibilità.



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.



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 p rotezione. Le cerniere di ventilazione sul retro delle gambe mantengono la temperatura a un livello

Ginocchia con design ergonomico pre-piegato. Taglia 42 – 60.

597 66 06-xx

confortevole.





Elevata mobilità

Lo speciale design del braccio, le maniche pre-piegate e l'elasticizzazione della schiena a 4 vie assicurano un'elevata mobilità.



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.



Tessuto di rinforzo

Il materiale sulla zona del ginocchio e sull'estremità della gamba è idrorepellente e rinforzato per una maggiore durata e protezione.



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 XS–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 42–60.

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.



Mobilità elevata

Nuova forma, maniche preformate ergonomiche e tessuto stretch a 4 vie sulla parte posteriore dietro per una mobilità elevata.



Tasche per imbottiture aggiuntive

Tasche specifiche per l'inserimento di imbottiture aggiuntive per alleggerire il peso sulle anche e sulle spalle durante il lavoro.



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.







NOVITÀ

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.

Uomo, XS-XXL, 597 66 26-xx Donna, XS-XL* 546 34 26-xx *Le taglie XS e S sono approvate secondo EN ISO 20471 Classe 2 e EN 343.



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, abbinate 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.

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



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

CAMICIA DA LAVORO

Camicia 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 HUSOVARNA

Bretelle extralarghe regolabili in lunghezza Con occhielli in pelle, 505 61 85-10 Con robuste clip in metallo, 505 61 85-00



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 parapioggia 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.







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 stesso

Progettato per il lavoro

Per lavori di alta qualità, è necessario un abbigliamento da lavoro di alta qualità. E, naturalmente, ciò significa calzature e quanti di alta qualità collaudati. La gamma di stivali e quanti 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 7, 8, 9, 10, 12.

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 7, 9, 10, 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 7, 8, 9, 10, 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

Nocca indice compatibile con il touch screen

Conforme a EN ISO 11393-4:2019 Classe 0

(16 m/s) ed EN 388:2016. Taglia 7, 8, 9, 10, 12.

laminato in polimero espanso sul dorso.





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, 10, 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, 8, 9, 10, 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 6, 7, 8, 9, 10, 12.

599 64 94-xx



599 65 16-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, 8, 9, 10, 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 O e casco forestale Classic. I gambali possono essere utilizzati sopra i normali pantaloni

529 52 01-01



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. Immagine che mostra il casco abbinato alle cuffie protettive X-SYNC, vendute separatamente.

Arancione fluorescente, 585 05 84-01 Flourescent orange, con X-COM R, 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.



Facile da regolare

La pratica rotella permette di regolare l'elmetto in modo facile e veloce con una mano.



Visiera Free View

Il design unico offre una visibilità illimitata con la visiera in posizione sollevata.



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.



NOVITÀ

CUFFIE PROTETTIVE, X-COM ACTIVE

Cuffie protettive con microfono esterno

Proteggi il tuo udito e mantieni una comunicazione immediata con il tuo team. Questo sistema di interfono full duplex consente a un massimo di 10 persone di parlare contemporaneamente. I microfoni laterali integrati permettono di sentire chiaramente i suoni ambientali. Sviluppato appositamente da Husqvarna per team di professionisti della cura degli alberi. Attenuazione acustica (livello SNR) 32 dB. IP45. Fascia 536 91 31-01

Base elmetto, 536 91 32-01



CUFFIE PROTETTIVE, X-SYNC

Cuffie protettive con Bluetooth®

Proteggi il tuo udito, ascolta la radio FM o contenuti audio in streaming e usa il tuo cellulare a mani libere mentre lavori. Quando ricevi una telefonata, il volume della musica o della radio si abbassa gradualmente. I microfoni laterali integrati permettono di udire chiaramente i suoni ambientali. Attenuazione acustica (livello SNR) 32 dB. IP45. Archetto, 536 91 36-01

Base elmetto, 536 91 39-01



KIT IGIENICO

Rimani costantemente comodo e protetto, mantenendo una buona igiene. Il kit è composto da cuscinetti assorbenti e cuscinetti auricolari. Per la massima resa si consiglia la sostituzione due volte all'anno. Funziona con le cuffie protettive Husqvarna X-COM Active e X-SYNC.

536 91 58-01

MICROFONO AD ASTA

Il microfono ad asta è disponibile come pezzo di ricambio per le cuffie protettive Husqvarna X-COM Active e X-SYNC. È eccellente per bloccare i rumori forti. Il microfono ha un filtro integrato che distingue il parlato dal rumore circostante. Progettato per l'uso professionale, è durevole e resistente alle intemperie.

536 91 59-01

KIT ADATTATORE

Questo kit include due diversi adattatori che consentono di collegare le cuffie protettive Husqvarna X-COM Active e X-SYNC ad elmetti Spire e Technical.

536 91 61-01

CUSCINETTO COMFORT

Questo cuscinetto confortevole è disponibile come ricambio ed è progettato specificamente per cuffie protettive con archetto della Husqvarna X-COM Active e X-SYNC. Maggiore comfort per la tua testa.

536 91 62-01

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



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

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



CUFFIE PROTETTIVE CON VISIERA IN PERSPEX 0 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





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.com/abbigliamento-tempo-libero-xplorer/





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



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



BERRETTO DI LANA 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. E' realizzato in materiale Coolmax traspirante.

593 25 37-01



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



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



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 sentirsì un tutt'uno con la natura.

531 42 80-xx

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-XXI 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



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



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



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 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

FELPA CON CAPPUCCIO IN PILE PER BAMBINI

Felpa 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

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

CAPPELLINI PER BAMBINI

Un cappellino caldo e ben sagomato per tutti i bambini alla moda, realizzato in cotone. Taglia unica, 536 15 99-01

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 thermos 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. Cucchiaio pieghevole all'interno del coperchio. Il coperchio assicura una chiusura ermetica, l'ampia apertura permette di riempire, mangiare nonchè 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 thermos 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 4181-01



NOTE	







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

Copyright © 2024 Husqvarna AB (pubbl.). Tutti i diritti riservati. Husqvarna e gli altri marchi di prodotti e funzioni sono marchi registrati del Gruppo Husqvarna, come illustrato al sito www.international.husqvarna.com. Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Husqvarna è soggetto a licenza.