



ACTIVE®

MADE IN ITALY



Catalogo macchine 2025



Grazie per la
location a





Un prodotto fantastico!! Ce l'ho da 1 anno e non avrei potuto mai fare un acquisto migliore. Consiglio assolutamente

Il decespugliatore 6.5 Brutale, imbattibile per potenza offerta e con un prezzo ottimo

Sempre adorata questa marca

Gira da Dio e non mi stupisco, sempre più innamorato di questo marchio. Motori unici. Grazie per il video!

Active qualità prezzo eccezionale a mio avviso.

Che mostro sicuramente il mio prossimo acquisto 🇮🇹🇮🇹

Una bestia lo provato anche io mette veramente in difficoltà colui che lo usa 😄😄 un mostro il medy in Italy ❤️

Ho usato brutale per 6 mesi è veramente potente tagli qualsiasi cosa

Ho acquistato due decespugliatori a zaino 5.5 e 6.5 brutale Gran belle macchine!

Ho il brutale spalleggiato... confermo è un mostro

Il vero medy in Italy ❤️❤️ un mostro confermo

...

Ho acquistato due anni da una motosega active 39.39 evolution, prodotto validissimo che uso frequentemente senza problemi. Ottimi prodotti!

Ho un decespugliatore da 3 anni e ne sono molto contento.

Active Viva Active, viva i prodotti italiani! 🇮🇹

Ho preso un decespugliatore a zaino devo dire che è spettacolare ,continue così

tutti ottimi atrezzi e sono italiani

Maneggevole e potente ,ottimo rapporto qualità-prezzo

HO acquistato proprio ieri un active 4.5 a spalla decespugliatore l'ho scelto xche ottimo prodotto ma soprattutto perché ITALIANO

decespugliatori,rasaerba,tosasieme di estrema qualità ed ultra prestazionali 😄 ed in più sono progettati e costruiti in Italia cosa volere di più

SEGUICI SUI NOSTRI CANALI SOCIAL!



DECESPUGLIATORI

10



TOSAERBA

24



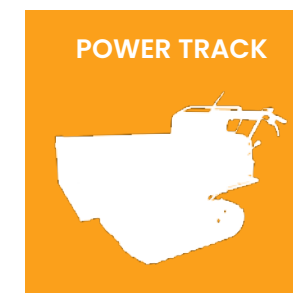
ARIEGGIATORE

36



TAGLIASIEPI & POTATORE AD ASTA

40



POWER TRACK

46



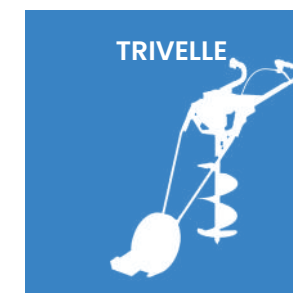
TRINCIASARMENTI

56



LEVAZOLLE

62



TRIVELLE

66



SCUOTITORI

72



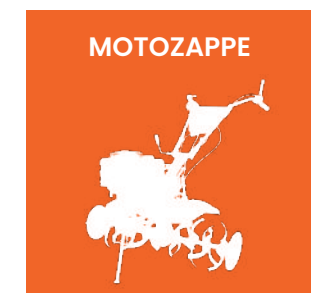
MOTOSEGHE

80



POTATORI ELETTRONICI

86



MOTOZAPPE

92



GENERATORI & INVERTER

96



MOTORI

100



GAMMA BATTERIA

102

La nostra storia



Prima sede di ACTIVE nel 1991 presso la Cascina di proprietà del Padre di Griffini Alberto

Si parla dell'anno 1991, di **Griffini Alberto** e del suo socio **Buoli Giorgio** che, grazie alla loro passione e determinazione, iniziano questa avventura in una cascina dove costruiscono i **primi motori** raffreddati a liquido per Go kart 125 6 marce (40 Cv) e un bicilindrico per ultraleggeri (68 Cv).

Dopo qualche anno, in una giornata di Settembre, decidono insieme di lanciarsi in una sfida ambiziosa, rasente l'impossibile, dovendo poi competere con dei colossi sul mercato: **progettare e costruire motori per decespugliatori**, per cui potenza e durata dovevano essere l'obiettivo principale.

È il 10 Gennaio 1994 quando il primo disegno tecnico del decespugliatore progettato dai due giovani soci prende forma. A fine Giugno dello stesso anno il primo motore da 52 c.c. era perfettamente funzionante.



Estremamente soddisfatti del loro operato, decidono quindi di chiamare la loro nuova attività "**ACTIVE**": un termine internazionale che rispecchia pienamente la loro indole professionale ed emotiva.

Già dall'inizio ACTIVE riesce a progettare e realizzare internamente molti stampi che le permettono una grande velocità di produzione dei prodotti.

Investe molto nelle attrezzature a controllo numerico, che le consentono di controllare non solo i costi, ma anche la precisione costruttiva dei componenti.

Tutto ciò consente di raggiungere elevati standard di efficienza e durata dei decespugliatori che sono il cavallo di battaglia dell'azienda.

ACTIVE sviluppa e collauda internamente tutti i motori che produce. Una scelta importante considerando il periodo storico, ma necessaria per poter controllare e conservare la **qualità**, che ancora oggi la contraddistingue, senza appoggiarsi a costruttori esterni.

ACTIVE è vitalità, innovazione e voglia di fare.

Dal 1994 fino ad oggi la progettazione e realizzazione dei motori da decespugliatore avviene nella sede a San Giovanni in Croce in provincia di Cremona, che nel corso degli anni si è sempre di più espansa passando dagli iniziali 1200mq e 4 dipendenti, agli attuali 10.000mq di capannone e 70 collaboratori a tempo indeterminato.

ACTIVE

La nostra sede



La produzione è sempre soggetta a rinnovamento tecnologico, infatti, dal 1996 fino ad oggi, è stata implementata con nuovi centri di lavoro a controllo numerico, torni automatici e magazzini verticali per lo stoccaggio dei singoli componenti.

Gli uffici tecnici interni di ACTIVE mantengono quotidianamente sotto controllo la qualità dei prodotti, grazie ai numerosi strumenti di controllo dimensionale; mentre gli studi di efficienza energetica e di fluidodinamica continuano ad essere validati nella sala prove sperimentale.

Il rinnovamento tecnologico oltre che nella produzione, avviene anche nella progettazione. Infatti, nel corso degli anni, la gamma di prodotti progettati e costruiti da ACTIVE aumenta incessantemente, arricchendo il catalogo con le motoseghe, le motocarriole cingolate, i tosaerba, i tosasiepi e gli accessori.

In questa edizione 2025, ACTIVE si conferma all'avanguardia nel settore con una gamma di prodotti innovativi e una visione sempre più orientata all'ecosostenibilità. **Tra le novità spiccano il tagliasiepi a batteria**, progettato interamente in Italia, dai nostri ingegneri e **la nuova gamma di decespugliatori Strato Charged** che rafforzano il legame tra tecnologia e tutela ambientale, un argomento centrale alla politica di Active.

Infatti dal 2010 i tetti della fabbrica sono completamente ricoperti da pannelli fotovoltaici che alimentano i macchinari in produzione e che rendono Active **energicamente autosufficiente al 100%**.

New entry di quest'anno **la nuova gamma di trinciasarmenti** completamente riprogettata che si distingue per prestazioni superiori e una maggiore

efficienza operativa, rispondendo alle richieste di un mercato sempre più esigente in termini di affidabilità e versatilità.

Parallelamente, ACTIVE ha investito in un profondo **restyling del sito web**, migliorando l'accessibilità e facilitando il dialogo con i clienti, per un servizio ancora più vicino alle loro necessità.

ACTIVE collabora anche con università Italiane e Internazionali per risultare sempre al passo con i tempi. Questo ha portato, nell'ultimo periodo, all'inserimento di prodotti dotati di tecnologia cordless/wireless a batteria.

Lo sguardo di ACTIVE al 2025 punta a un **futuro sempre più green**, combinando **l'eccellenza del Made in Italy con un impegno concreto per l'ambiente e l'innovazione**.



Active oggi



Da sempre Active è differente

I titolari Buoli e Griffini

Fieri di essere portavoce del MADE IN ITALY



Più di 500 concessionari ufficiali in tutta Italia



Inquadra il QR code e cerca il rivenditore più vicino a te



Uno sviluppo tecnologico

eco-sostenibile



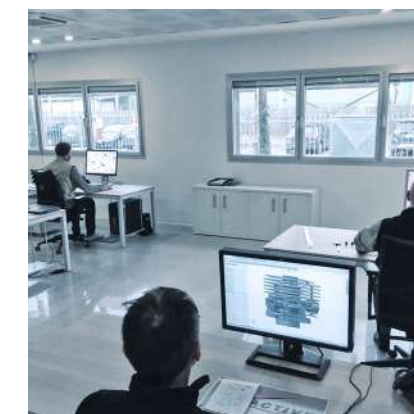
Nel 2010 ACTIVE, in linea con la sua filosofia nella ricerca di nuovi prodotti e di soluzioni tecniche sempre più funzionali ed ecologiche, ha deciso di dotarsi di una copertura totale di pannelli **fotovoltaici**.

Ora ACTIVE è **energeticamente** autosufficiente per tutto il processo produttivo e contribuisce ad una forma di sviluppo eco-sostenibile.

Ricerca e Sviluppo

ACTIVE è dotata dei migliori sistemi di progettazione Cad, programmi specifici per la verifica dei materiali, durata dei componenti, analisi stress meccanici e termici, stampanti 3D e analisi di fluidodinamica.

Grazie alla collaborazione con l'università di Milano e Torino, ACTIVE ha ottenuto ottimi risultati nello studio di motori 2Tempi sia per quanto riguarda la riduzione dei consumi specifici di carburante, sia nel notevole incremento della potenza specifica.



Sperimentazione e prove di durata

ACTIVE si è dotata di sale prove per lo studio e la sperimentazione di motori a basse emissioni e di lunga durata. È in grado di monitorare il motore funzionante in tutti i suoi parametri caratteristici come temperature e pressioni in ogni punto, misurando consumi, coppia, potenza, giri ed emissioni. Una sala prova climatizzata permette di svolgere prove di durata di 1000 ore sui propri motori.

Produzione e Qualità

Le più moderne macchine utensili a controllo numerico presenti all'interno dell'azienda garantiscono la velocità e la precisione delle lavorazioni. Il costante controllo in automatico delle misure mediante strumenti 3D, tiene sotto controllo la qualità dei particolari.



Assemblaggio

ACTIVE provvede all'assemblaggio e controllo di tutte le macchine e ogni motore viene testato a fine linea.

DECESPUGLIATORI

La soluzione professionale per ogni esigenza di pulizia del verde

Affronta con facilità erbacce, sterpaglie e cespugli incolti grazie alla gamma completa di decespugliatori Active. Ideali sia per giardinieri professionisti che per appassionati, queste macchine offrono prestazioni elevate anche in condizioni difficili e in aree non accessibili ai rasaerba.

Leggeri, maneggevoli e facili da trasportare, i decespugliatori Active garantiscono efficienza e praticità in ogni contesto. Con una vasta scelta di modelli e accessori, troverai sempre lo strumento perfetto per le tue necessità.






VIDEO



STRATO CHARGED

BRUTALE®

Il futuro del professionista

-  **Bassissime emissioni inquinanti**
riduzione fino a **80%** degli HC da 40.000 ppm a 8.000 ppm.
-  **Aumento notevole di coppia e potenza (fino a +30%).**
-  **Consistente riduzione del consumo di carburante (fino a -20%).**



I componenti



Carter

Carter motore in lega di magnesio per ridurre il peso del 30%.



Cilindro

Cilindro in lega d'alluminio con tecnologia STRATO-CHARGED.



Filtro in carta

Filtro in carta maggiorato per un'autonomia superiore prima della pulizia.



Flangia termica

Flangia termica in bachelite speciale a quattro punti di fissaggio con 4 bocche in acciaio integrate.



Volano

Diametro 115 mm: raffreddamento assicurato!



Albero motore

Albero motore in acciaio cementato con nuovo bilanciamento.



Campana frizione

Diametro 78 mm: superficie rettificata internamente.



Tecnologia STRATO CHARGED

La tecnologia STRATO CHARGED sfrutta un doppio sistema di aspirazione che immette aria pulita nei travasi del cilindro, ottimizzando il lavaggio del motore con aria fresca. Questo processo riduce drasticamente le emissioni di idrocarburi incombusti (HC) fino all'80%.



Decespugliatori
ASTA FISSA

Modelli di impugnatura



MODELLO B

Manubrio ergonomico e di semplice utilizzo, che assicura un **eccellente bilanciamento** del peso della macchina.



MODELLO BT*

Manubrio facile da regolare, ergonomico e **adatto a ogni statura**.



MODELLO L

Impugnatura ergonomica per un perfetto comfort durante l'utilizzo.

* con sistema antivibrante
Twin Dumper System



La principale innovazione del TDS è il sistema di **ammortizzazione avanzato** che riduce le vibrazioni trasmesse dal motore alla manovella e all'impugnatura. Questo riduce notevolmente l'affaticamento dell'operatore, permettendo di lavorare per periodi più lunghi con **maggiore comfort**.

Modelli di cinghiaggio



MODELLO EASY

Un **pratico e semplice cinghiaggio** che permette di sostenere con facilità il decespugliatore. È dotato di **cinghia monospalla** e di un supporto per proteggere l'anca da fastidiosi sfregamenti.



MODELLO SAFE

Cinghiaggio Made in Italy in cordura, ergonomico e regolabile, che distribuisce equamente il peso del decespugliatore e garantisce un **minor affaticamento** a fine giornata lavorativa.

Tutti i modelli della gamma **BRUTALE®**

STRATO CHARGED

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	CINGHIAGGIO	PESO*
1660008	ST65 BT	61.5 cc	4.5 Cv / 3.3 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	10.0 Kg
1500004	ST50 L	50.9 cc	3.4 Cv / 2.5 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	EASY	8.5 Kg
1500008	ST50 BT	50.9 cc	3.4 Cv / 2.5 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	9.0 Kg
1370004	ST37 L	30.8 cc	2.2 Cv / 1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	EASY	5.5 Kg
1370008	ST37 BT	30.8 cc	2.2 Cv / 1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	SAFE	6.0 Kg
1320004	ST32 L	30.8 cc	2.2 Cv / 1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	EASY	5.5 Kg
1320002	ST32 B	30.8 cc	2.2 Cv / 1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	EASY	6.0 Kg
1252004	ST25 L	25.4 cc	1.7 Cv / 1.25 kW	24 mm	54 mm	0.6 l	EASY	4.8 Kg
1252002	ST25 B	25.4 cc	1.7 Cv / 1.25 kW	24 mm	54 mm	0.6 l	EASY	5.3 Kg



ST65



ST50

ST32
ST37

ST25

*Senza apparato di taglio e a vuoto

ST32 & ST37 **HIGH POWER**

1 MOTORE PERFORMANTE | 2 TIPOLOGIE DI LAVORO

ST32 per il **privato molto esigente** e il professionista che necessitano di una macchina altamente performante e **ultra leggera**

ST37 equipaggiato con coppia conica **HIGH POWER** ideale per l'utilizzo professionale. La macchina **perfetta per il manutentore che desidera superbe prestazioni**, ma allo stesso tempo maneggevolezza e leggerezza. Oltre al rapporto di coppia che permette di sfruttare al meglio le elevate prestazioni del motore e di garantirne la massima resa, **questa coppia conica si caratterizza, e soprattutto si differenzia, per robustezza e durabilità.**



Tutti i modelli della gamma



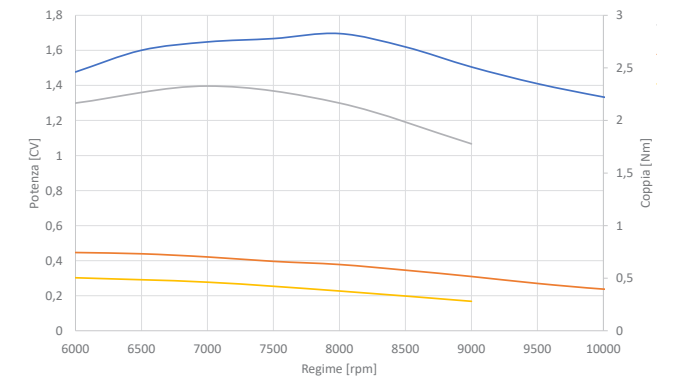
Confronto delle prestazioni

- Potenza modello STRATO CHARGED
- Potenza modello precedente
- Coppia modello STRATO CHARGED
- Coppia modello precedente

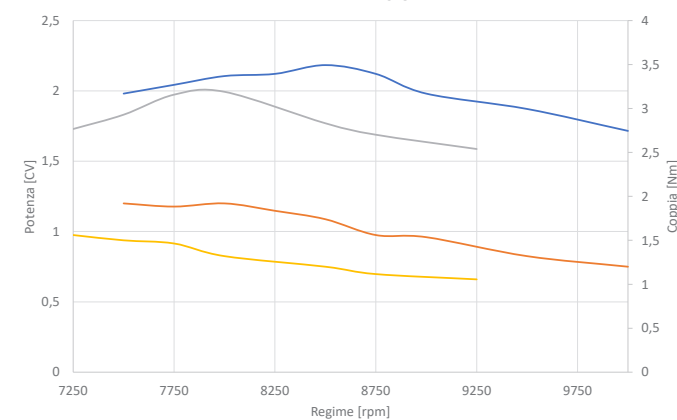
Il confronto tra i due grafici evidenzia come, a parità di regime di giri, il nuovo motore STRATO CHARGED raggiunge **valori di potenza e coppia notevolmente superiori** rispetto al modello precedente.

Per questo test viene utilizzato il motore 6.5 come motore di confronto, poiché il più simile al modello ST65 in termini di cilindrata.

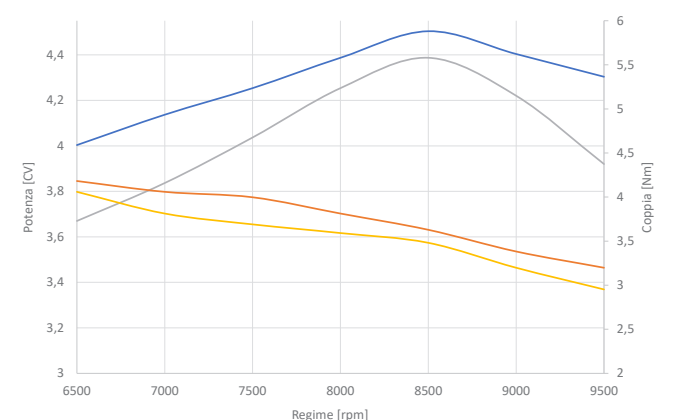
ST25 - 2.5



ST32 - 3.5



ST65 - 6.5



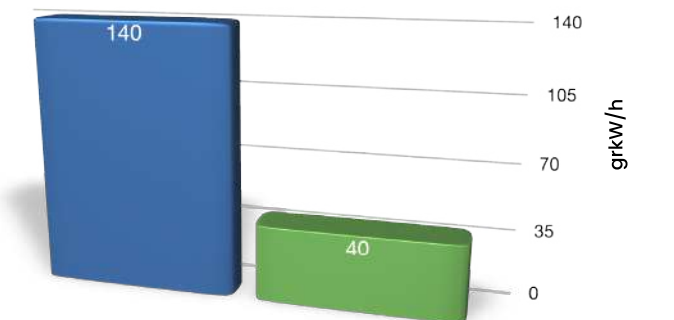
CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	CINGHIAGGIO	PESO (kg)*
1654002	6.5 BT BRUTALE®	62.0 cc	4.5 Cv/3.3 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	8.9
1554002	5.5 BT	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	8.4
1550002	5.5 B	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	8.2
1550004	5.5 L	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	EASY	7.9



Emissioni

Il grafico mostra la riduzione delle emissioni inquinanti di ossidi d'azoto (Nox) e idrocarburi incombusti (HC).

- Emissioni modelli precedenti
- Emissioni modelli STRATO CHARGED



Nox + HC

*Senza apparato di taglio e a vuoto

Decespugliatori EVOLUTION



LA TRASFORMAZIONE NELLE TUE MANI 1 MACCHINA, INFINITE POSSIBILITÀ

Attraverso l'**attacco rapido** posto sull'asta di trasmissione, varia in un istante il tipo di impiego della tua macchina. Scegli l'**attrezzo** più consono per il tuo lavoro tra decespugliatore, potatore, taglia siepi, zappetta e reciprocante, potendo contare anche sulle **prolunghe per i lavori più estremi**.



SISTEMA ROTOFIX

Disponibile sul modello 5.4

Il sistema Rotofix brevettato permette all'operatore di **bloccare l'impugnatura in una determinata posizione o farla ruotare liberamente**.

Questo consente di lavorare con qualsiasi attrezzo nella posizione desiderata.



Da oggi disponibili con la doppia motorizzazione:

NOVITÀ!

**ELETTRICA
A BATTERIA**
con l'efficientissimo motore
brushless da 1500 W



ENDOTERMICA
con i potentissimi ed ultra
performanti motori 2T
Strato Charged

Scopri tutti gli attrezzi disponibili con le due motorizzazioni a pag. 23



EVOLUTION A SCOPPIO

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	CINGHIAGGIO	PESO (kg)*
1545404	5.4 EVOLUTION** macchina completa	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	26 mm	78 mm	1.1 l	EASY	7.7 Kg
132GR04	ST32 EVOLUTION solo corpo motore Strato charged	30.8 cc	2.2 Cv/1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	EASY	5.1 Kg
132EV04	ST32 EVOLUTION macchina completa Strato charged	30.8 cc	2.2 Cv/1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	EASY	6.1 Kg
1252010	ST25 EVOLUTION solo corpo motore Strato charged	25.4 cc	1.7 Cv/1.25 kW	26 mm	54 mm	0.6 l	EASY	4.3 Kg
1252012	ST25 EVOLUTION macchina completa Strato charged	25.4 cc	1.7 Cv/1.25 kW	26 mm	54 mm	0.6 l	EASY	5.3 Kg

**Sistema Rotofix incluso

*Senza apparato di taglio e a vuoto



5.4



ST32



ST25



Indicatori led

I led posizionati sull'impugnatura segnalano la **modalità di velocità selezionata (4 disponibili)**; inoltre, tramite differenti lampeggi, segnalano **eventuali anomalie** della macchina.



Motore BRUSHLESS

Motore brushless compatto, leggero e potente. Il motore applicato alla macchina eroga una potenza massima di **1.5 kW** con un peso di soli **600 g**. Il motore garantisce inoltre un **elevato flusso d'aria di raffreddamento**.

NOVITÀ! EVOLUTION A BATTERIA SCORPION



SCORPION

CODICE	MODELLO	TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	POTENZA MASSIMA	Ø TRASMISSIONE	GIRI/MIN	PESO (kg)
600340	SCORPION macchina completa	40 V	1500 W	26 mm	4 velocità: 4500, 6000, 7500, 8500 rpm	4.1 Kg
600330	SCORPION_GM solo corpo motore					3.2 Kg

I codici sono relativi alla sola macchina, senza batterie

3 tipologie di alimentazione



Batteria a zaino

Kit batteria a zaino
20 Ah - 800 W

Incluso nel kit:
Cavo 1.8 m + batteria
+ cinghiaggio
+ caricabatterie

Cod. 026250

Batteria alla cintura

Kit supporto batteria
alla cintura

Incluso nel kit:
Cavo 1.8 m + supporto batteria
Compatibile con batterie
da 2,5 Ah e 5 Ah

(batterie e caricabatterie
non inclusi)

Cod. 027983

Batteria cordless

Scopri tutte le caratteristiche
delle batterie compatibili
(2.5 Ah, 5 Ah)
con tosasiepi SHARK
a pag. 104

Slitta Cod. 027984

Necessaria il collegamento tra multifunzione
SCORPION e batteria a zaino e alla cintura

I codici sono intesi senza corpo macchina Scorpion

Consulta a pag. 104 la tabella relativa alle
caratteristiche tecniche delle batterie e alle autonomie

Decespugliatori A ZAINO



Perno sgancio

Un comodo perno di sgancio consente di staccare in pochi secondi l'albero flessibile dal motore.



Attacco rapido

Attacco rapido degli attrezzi con perno di sicurezza che permette un cambio facile e veloce degli organi di taglio mantenendo un ottimo fissaggio degli stessi.



Ammortizzatori

Ammortizzatori a molla con sette spire tra motore e telaio riducono drasticamente le vibrazioni percepite dall'operatore.

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	PESO*
1650005	6.5 Z BRUTALE®	62.0 cc	4.5 Cv /3.3 kW	26 mm	78 mm	1.1 l	12 Kg
1550005	5.5 Z	51.7 cc	3.0 Cv /2.2 kW	26 mm	78 mm	1.1 l	11.6 Kg

*Senza apparato di taglio e a vuoto

Attrezzi disponibili

PER DECESPUGLIATORI
EVOLUTION E A ZAINO

CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	LUNGHEZZA TUBO	PESO
POTATORE DRITTO				
620034	AP9025	Barra: 254 mm Catena: 1/4"	1050 mm	2.7 Kg
610007	AP9025 Solo attrezzo		-	1.5 Kg
POTATORE 35°				
620035	AP3525	Barra: 254 mm Catena: 1/4"	1050 mm	2.7 Kg
610008	AP3525 Solo attrezzo		-	2.0 Kg
TAGLIASIEPI (5 posizioni)				
620040	AT550	Lunghezza lame: 550 mm	795 mm	3.5 Kg
600010*	AT550 Solo attrezzo		-	2.5 Kg
620840	AT480 ULTRALIGHT	Lunghezza lame: 480 mm	795 mm	3.2 Kg
620850	AT480 ULTRALIGHT S		128 mm	2.7 Kg
600810*	AT480 ULTRALIGHT Solo attrezzo		-	2.2 Kg
DECESPUGLIATORE				
620010	AD120	Coppia conica heavy duty	795 mm	1.1 Kg
62HD10	AD120-HD			1.1 Kg
ZAPPETTA				
620050	AZ150		795 mm	3.1 Kg
RECIPROCATORE				
620060	RC200	Ø Disco: 230 mm	795 mm	2.8 Kg
PROLUNGHE				
021051	E750	Lunghezza 750 mm	-	0.7 Kg
021404	E1500	Lunghezza 1500 mm		1.2 Kg








TOSAERBA

Un prato sempre perfetto con i tosaerba Active

La gamma di tosaerba Active si distingue per versatilità, robustezza e maneggevolezza, rendendoli adatti sia agli utenti privati sia ai professionisti. Le scocche in acciaio e alluminio di alto spessore assicurano affidabilità anche su terreni più difficili.

Con sistemi di taglio avanzati, come il mulching, non solo risparmi tempo nella raccolta dell'erba, ma trasformerai i residui in un prezioso concime naturale, mantenendo il tuo prato sempre curato e rigoglioso.

-  Larghezza di taglio
-  Capacità cesto di raccolta
-  Dimensione area

 VIDEO



Tosaerba in Alluminio



Tosaerba in alluminio



Variatore di velocità

Consente di cambiare la **velocità di avanzamento**. Disponibile per modelli 5400 e 5800



Regolazione altezza di taglio centralizzata

Consente, tramite una leva, di **regolare l'altezza di taglio**. Disponibile per modelli 5000 e 5400



Attacco rapido lavaggio

In acciaio zincato consente di **pulire la macchina** al termine del lavoro.



Scocca in alluminio

55/57 cm 80 L > 2500 m² Alluminio

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO
785255	5850 SVA	Active A200	Variatore	2.5 - 3.8 Km/h	2.0 - 8.0 cm	50 Kg
758155	5800 SA	Active A200	Monomarcia	3.8 Km/h*	2.0 - 8.0 cm	48 Kg

53/51 cm 65 L 2000 - 2500 m² Alluminio

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO
754155	5400 SA	Active A200	Monomarcia	3.8 Km/h*	2.0 - 8.0 cm	40 Kg
754110	5400 SH	Honda GCVx170	Monomarcia	3.8 Km/h*	2.0 - 8.0 cm	40 Kg
754210	5400 SVH	Honda GCVx170	Variatore	2.5 - 3.8 Km/h	2.0 - 8.0 cm	46 Kg

50/48 cm 60 L 1500 - 2000 m² Nylon

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO
750155	5000 SA	Active A166	Monomarcia	3.8 Km/h*	2.0 - 8.0 cm	40 Kg
750110	5000 SH	Honda GCVx170	Monomarcia	3.8 Km/h*	2.0 - 8.0 cm	40 Kg



5800



5400



5000

OPTIONAL



Kit Mulching

Il termine "mulching" indica quella tipologia di taglio che permette di sminuzzare l'erba tagliata e ridistribuirlo sul terreno per creare concime naturale.

Per i codici consultare la sezione esplosi del sito o chiedere al proprio rivenditore.



*Kit riduzione di velocità

Il kit riduzione di velocità, che comprende cinghia e puleggia, consente di ridurre la velocità di avanzamento (-1 km/h).

Per i codici consultare la sezione esplosi del sito o chiedere al proprio rivenditore.

NOVITÀ!

Rasaerba 6000 BBC



Scocca robusta

Design avanzato in **alluminio pressofuso per una resistenza superiore** e una lunga durata.



Paraurti frontale

Progettato per **assorbire urti accidentali**, protegge la scocca e **migliora la durabilità complessiva** del tosaerba.



Profili in acciaio

Protezioni laterali che aumentano la **robustezza strutturale**, garantendo stabilità e affidabilità nel tempo.



capacità di carico

Ideale per una **raccolta eccellente**, consente di gestire grandi volumi di erba in ogni situazione di lavoro.



Cambio a 3 marce con scatola in alluminio

Trasmissione fluida e regolabile, progettata per una **lunga durata**, con scatola lubrificata a bagno d'olio.



Frizione semplice ed affidabile

Il sistema BBC consente di fermare la lama mantenendo il motore in funzione, garantendo sicurezza e riducendo i tempi di fermo.



Ruote su cuscinetti

Cuscinetti **2RS a sfera** per un **movimento fluido e affidabile** su ogni tipo di terreno.



Ruote ad alzata indipendente

Regolazione indipendente su ogni ruota per un adattamento preciso alle diverse altezze del prato e alle irregolarità del terreno.



Sacco di raccolta capiente

Ampio contenitore per **ridurre le pause durante il lavoro**, assicurando un'**efficienza operativa ottimale**.

MADE IN ITALY

Il perfetto equilibrio tra una lama ad alta capacità di carico e una scocca dal design avanzato in alluminio pressofuso garantisce una raccolta eccezionale anche nelle condizioni di lavoro più impegnative.



Kit Mulching incluso!



53/51 cm 65 L >2000 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO
760001	6000 BBC	Honda GXV160	Variatore 3 marce	2.15-3.5 Km/h	2 - 8 cm	58 Kg

FRIZIONE LAMA BBC

La frizione BBC (Blade Brake Clutch) permette di **disinnestare la lama del tosaerba mentre il motore continua a funzionare**. Questa consente agli operatori di gestire meglio le pause e le aree di lavoro senza dover spegnere/avviare continuamente il motore, rendendola particolarmente utile in ambienti con ostacoli o aree da evitare.

Vantaggi della frizione BBC sui tosaerba

+ SICUREZZA

La frizione BBC aumenta notevolmente la sicurezza, infatti fermare la lama è utile quando si devono **rimuovere ostacoli come rami o pietre dal percorso di taglio**, oppure quando si devono attraversare superfici non erbose come vialetti o marciapiedi.

+ EFFICIENZA

Non spegnendo e riaccendendo continuamente il motore quando si deve interrompere il taglio si risparmia tempo e si riduce lo stress sul motore, prolungandone la vita.

+ PRATICITÀ

La frizione BBC rende l'utilizzo del tosaerba molto più pratico. Ad esempio, se l'operatore deve svuotare il sacco di raccolta o fare una breve pausa, può fermare la lama mantenendo il motore acceso e riprendere il lavoro senza dover riavviare l'intera macchina.

- CONSUMI

Tenendo il motore acceso senza la lama in movimento si **riduce l'usura associata a ripetuti avvii e spegnimenti del motore**. Inoltre, il motore non viene sollecitato inutilmente, **riducendo il consumo di carburante**.

Rasaerba 5333 SA

Una combinazione di tecnologia e ricerca per offrire la massima versatilità


Kit Mulching
incluso!



 53/51 cm  60 L  1500 - 2000 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO
753155	5333 SA	Active Al66	Monomarcia	3.5 Km/h*	2.4 - 7.6 cm	35 Kg

4 in 1

4 TIPOLOGIE DI TAGLIO

Raccolta (con sacco):

raccoglie l'erba tagliata nel cesto di raccolta, lasciando il prato perfettamente pulito e curato.

Scarico posteriore (senza sacco):

espelle l'erba tagliata direttamente dietro al tosaerba, ideale per tagli pratici e veloci.

Scarico laterale:
espelle l'erba tagliata lateralmente, particolarmente adatto per superfici ampie con erba alta o folta.

Mulching:
sminuzza finemente l'erba tagliata, distribuendola sul terreno per un effetto fertilizzante ecologico e naturale.



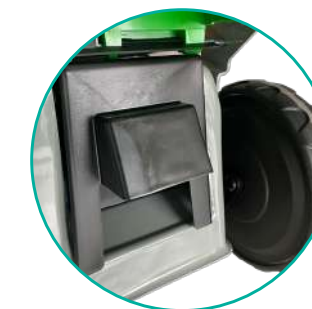
Scarico Laterale

Il deflettore laterale dirige l'erba tagliata lontano dall'area di lavoro, evitando accumuli e facilitando il taglio.



Ruote in nylon su cuscinetti

Garantiscono **scorrevolezza e stabilità** su terreni irregolari, con maggiore durata e resistenza all'usura.



Tappo Mulching

Chiude il canale di scarico del rasaerba, permettendo all'erba tagliata di rimanere all'interno della scocca, dove viene **sminuzzata finemente**.



Maniglia ergonomica del cesto

Facilita la rimozione e il trasporto del cesto di raccolta, garantendo comfort e praticità durante l'uso.

Tosaerba in Acciaio

Scocca in acciaio



Cesto di raccolta dal design compatto ma ad alta capacità, in grado di ottimizzare lo spazio grazie a un efficace compattamento dell'erba, riducendo la necessità di svuotamenti frequenti.



Ruote con bronzine in acciaio sinterizzato: assicurano massima durata e movimento fluido e manovrabilità ottimale in ogni condizione di utilizzo

48/47 cm 55 L <1500 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO
749503	4950 SH	Honda GCV170	Monomarcia	3.5 Km/h*	2.4 - 7.6 cm	30 Kg
748155	4860 SA	Active A140	Monomarcia	3.5 Km/h*	2.4 - 7.6 cm	28 Kg
748055	4860 A	Active A140	A spinta	-	2.4 - 7.6 cm	27 Kg

43/42 cm 55 L <1500 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO
742155	4260 SA	Active A140	Monomarcia	3.5 Km/h*	2.4 - 7.6 cm	27 Kg
742055	4260 A	Active A140	A spinta	-	2.4 - 7.6 cm	26 Kg



4950



4860



4260



Kit Mulching

Tappo mulching di facile innesto di serie su tutta la gamma.

Ottimo taglio mulching!



*Kit riduzione di velocità

Il kit riduzione di velocità, che comprende cinghia e puleggia, consente di ridurre la velocità di avanzamento (-1 km/h).

Per i codici consultare la sezione esplosi del sito o chiedere al proprio rivenditore.

Optional

Tosaerba mulching

TAGLIO MULCHING + risparmio di tempo Zero smaltimento

Il termine "mulching" indica quella tipologia di taglio che permette di sminuzzare l'erba tagliata e ridistribuirla sul terreno per creare concime naturale.

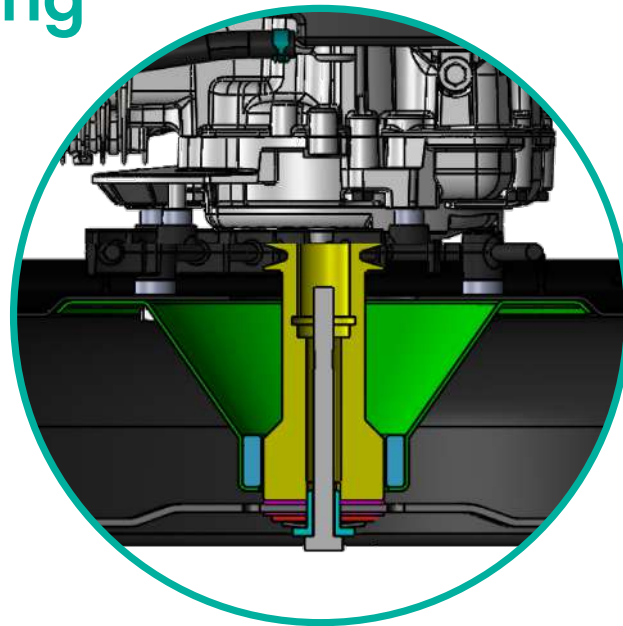
I vantaggi che derivano da questa tecnica sono moltissimi: si evita un diradamento del terreno e si risparmia una gran quantità di concime; i nutrienti vengono liberati lentamente in maniera uniforme e sostenibile, favorendo una crescita di erba migliore.



Tosaerba mulching



Trasmissione a bagno d'olio con carter in alluminio



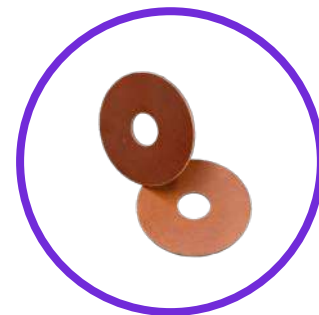
Regolazione di taglio centralizzata

Il modello 5500 Mulching è stato progettato per rispondere alle richieste degli **utilizzatori più esigenti**, infatti, è **l'unica macchina in commercio dotata di regolazione centralizzata di taglio, mediante un comodo pedale** senza spegnere il motore, posizionato nella parte posteriore del tosaerba.



Cono di sicurezza sotto scocca

Protegge l'albero motore e le parti interne del tosaerba, garantendo una protezione sicura durante l'uso.



Frizione antiurto

Previene danni alle componenti del tosaerba assorbendo gli impatti, aumentando la durata del prodotto.



Mozzo lama

Supporta e fissa la lama, permettendo un **taglio preciso ed efficiente** su ogni tipo di terreno.



Nuova versione

Ruote in alluminio

Leggere e resistenti, offrono una maggiore stabilità e scorrevolezza su terreni irregolari, migliorando la manovrabilità del tosaerba. Le ruote hanno un **doppio cuscinetto e boccia antiserraggio**.

Tosaerba mulching

5500 SVA

Motore professionale A200

Cilindro in ghisa garantisce una maggiore **resistenza e durata** nel tempo

Filtro aria doppio: carta + spugna assicura una **protezione ottimale del motore**, migliorando l'efficienza e prevenendo danni causati da polvere e detriti

Auto choke system **facilita l'avviamento** del motore, regolando automaticamente la carburazione per un avvio rapido e senza sforzi in ogni condizione.



55/53 cm 2000 - 2500 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO
755255	5500 SVA	Active A200	Variatore	2.5 - 3.8 km/h*	3.0 - 7.0 cm	40 Kg

* Disponibile il kit riduttore di velocità

NOVITÀ! 4760 SA



47/46 cm <1500 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO
747155	4760 SA	Active A166	Monomarcia	3.5 Km/h	2.8 - 7.0 cm	30 Kg



ARIEGGIATORE

Rigenera il tuo prato con semplicità e precisione

Un prato sano e rigoglioso è il biglietto da visita di ogni spazio verde. L'arieggiatore Active è progettato per rimuovere il feltro dannoso, migliorando la circolazione dell'aria e favorendo la crescita di radici più forti e sane.

Perfetto per una manutenzione efficace, questo strumento è indispensabile per chi desidera mantenere un prato in condizioni ottimali durante tutto l'anno.

VIDEO



Arieggiatore



Arieggiatore



Raschiaruote regolabile

Permette di adattare facilmente l'**altezza delle ruote** per ottimizzare la raschiatura del terreno, garantendo **risultati uniformi e precisi**.



Compensatore tiro cinghia

Protegge la cinghia da usura e danni, assicurando un funzionamento ottimale e una maggiore durata delle componenti.



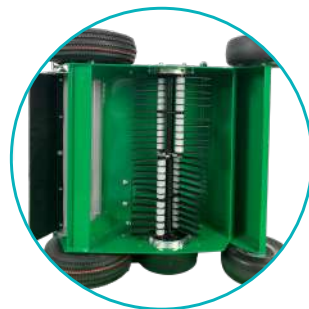
Ruota anteriore

Le ruote in metallo con gomme piene sono robuste e resistenti, offrendo una trazione stabile su vari tipi di terreno senza rischio di forature.



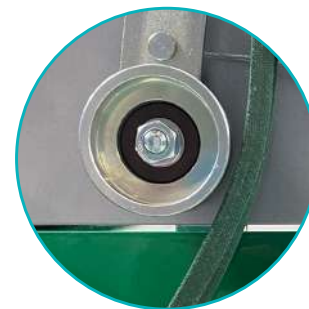
Regolazione profondità di taglio

Il sistema a doppia funzione consente un'**agevole alzata rapida** per il trasporto e una regolazione fine della profondità di lavoro, tramite la rotazione di un pomello, per ottenere il **miglior risultato in ogni condizione di terreno**.



Rotore

Il rotore è composto da **quattro sezioni di coltelli in acciaio sfalsati**, progettati per ottimizzare la lavorazione del terreno e ridurre il consumo energetico, **migliorando così l'efficienza del motore** e minimizzando il consumo di carburante.



Puleggia e tenditore in acciaio

Realizzati in acciaio resistente all'usura e al calore, con **cinghia in kevlar**, questi componenti garantiscono una trasmissione di potenza efficiente e una lunga **durata del sistema**, anche nelle condizioni di utilizzo più gravose.

AC500



042069

CODICE	MODELLO	MOTORE	SCocca	N° LAME	LARGHEZZA DI LAVORO	PROFONDITÀ DI LAVORO	PESO
854000	AC500	Honda GX160	ACCIAIO	48 MOBILI	50 cm	25 mm	74 Kg

OPTIONAL



Kit completo rotore con coltelli fissi

Questo kit include un **rotore con coltelli fissi**, ideale per una lavorazione più aggressiva del terreno, **perfetto per terreni compatti o con erba molto densa**.



TAGLIASIEPI

Strumenti ergonomici per siepi impeccabili

I taglia siepi Active combinano leggerezza, bilanciamento e bassissime vibrazioni per garantire il massimo comfort durante l'uso. Disponibili con lame di diverse lunghezze, sono ideali sia per il professionista che per l'hobbista esigente.

L'impugnatura orientabile e rivestita assicura un'ottima presa in ogni situazione, permettendoti di lavorare con precisione e senza fatica anche sulle siepi più articolate.

VIDEO



Tagliasiepi



NOVITÀ!

Tagliasiepi SHARK

A BATTERIA



Impugnatura anteriore

Per una maggiore **ergonomia e stabilità** della macchina durante l'utilizzo



Indicatori led

I **led** posizionati sull'impugnatura segnalano la **modalità di velocità selezionata (3 disponibili)**; inoltre, tramite differenti lampeggi, segnalano **eventuali anomalie** della macchina.



Impugnatura girevole

Grazie al **sistema girevole** dell'impugnatura (**5 posizioni disponibili**) durante il taglio verticale, il movimento del polso non viene stressato e sollecitato per mantenere la posizione della lama.

Riduttore in lega leggera

Eccentrico-bielle su cuscinetti

Lame in acciaio legato ad alta resistenza

Profilo denti ad alta efficienza di taglio



MADE IN ITALY

Tagliasiepi SHARK

MOTORE BRUSHLESS

CODICE	MODELLO	POTENZA	LUNGHEZZA LAME	PESO senza batteria
600360	SHARK 60	1200 W	60 cm	3.8 Kg
600375	SHARK 75	1200 W	75 cm	4.1 Kg

I codici sono relativi alla sola macchina, senza batterie



3 tipologie di alimentazione



Batteria a zaino

**Kit batteria a zaino
20 Ah - 800 W**

Incluso nel kit:
Cavo 1.8 m + batteria
+ cinghiaggio
+ caricabatterie

Cod. 026250



Batteria alla cintura

**Kit supporto batteria
alla cintura**

Incluso nel kit:
Cavo 1.8 m + supporto batteria
Compatibile con batterie
da 2,5 Ah e 5 Ah

**(batterie e caricabatterie
non inclusi)**

Cod. 027983



Batteria cordless

**Scopri tutte le caratteristiche
delle batterie compatibili
(2.5 Ah, 5 Ah)
con tosasiepi SHARK
a pag. 104**

I codici sono intesi senza corpo macchina SHARK®

Consulta a pag. 104 la tabella relativa alle
caratteristiche tecniche delle batterie e alle autonomie



Tagliasiepi H24

A MOTORE



Scarico anteriore

Grazie alla prolunga proveniente dalla marmitta, i gas di scarico vengono proiettati nella parte anteriore e di conseguenza lontani dall'operatore.



Sistema Easy Start

Garantisce avvii facili e rapidi con il minimo sforzo, per una messa in funzione immediata e senza difficoltà.



Impugnatura girevole

Permette di ruotare l'impugnatura (5 posizioni disponibili) per adattarsi a diverse posizioni di taglio, migliorando il comfort e la precisione durante l'utilizzo.



CODICE	MODELLO	CILINDRATA	LUNGHEZZA LAMA	POTENZA	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	PESO
123TS60	H24 60	23.0 cc	600 mm	1.2 Cv/0.9 kW	54 mm	0.52 l	5.5 Kg
123TS75	H24 75	23.0 cc	750 mm	1.2 Cv/0.9 kW	54 mm	0.52 l	5.8 Kg

Tagliasiepi ad asta

MOTORE STRATO
CHARGED



M.T.P 1500

CODICE	CILINDRATA	POTENZA	LUNGHEZZA MACCHINA	LUNGHEZZA BARRA	CAPACITÀ SERBATOIO	PESO
1252018	25.4 cc	1.7 Cv/1.25 kW	2150 mm	480 mm Ultralight	0.6 l	5.5 Kg

Potatore ad asta

MOTORE STRATO
CHARGED



M.T.P ST25 R

CODICE	CILINDRATA	POTENZA	LUNGHEZZA MACCHINA	LUNGHEZZA BARRA	CAPACITÀ SERBATOIO	PESO
1252020	25.4 cc	1.7 Cv/1.25 kW	2000 mm	254 mm	0.6 l	5.5 Kg

Grasso spray MULTIGREASE



Prodotto di altissima qualità, antiusura con:

- **beccuccio rosso:** adatto per indirizzare il prodotto nel punto desiderato, senza sprechi.
- **beccuccio grigio:** aiuta a indirizzare comodamente il grasso nella sezione degli ingrassatori a sfera

CONFEZIONE DA 12 PEZZI - 200 ml/cad
Codice: **024836**



POWER TRACK

Una soluzione efficace
per risparmiare tempo e
fatica.

I minitransporter cingolati Power Track Active semplificano il trasporto di materiali pesanti, riducendo lo sforzo e aumentando la sicurezza sul lavoro. Grazie al battistrada esclusivo, offrono una trazione eccellente anche su terreni accidentati, ghiaia e scale.

Robusti, affidabili e facili da manovrare, i Power Track sono l'alleato perfetto per i lavori più impegnativi, garantendo un notevole risparmio di tempo ed energie.

VIDEO



Power Track

Power track



Comandi

Comandi facili da azionare, offrono precisione e controllabilità. **Freno di sicurezza** che consente l'arresto immediato.



Cingoli

Grazie al **largo profilo del battistrada**, garantiscono una perfetta **aderenza e stabilità** su ogni tipo di terreno.



Telaio

Robusto con struttura in **acciaio** ad alto spessore che limita le vibrazioni ed il rumore. La posizione del motore e della trasmissione agevola la manutenzione

Dettaglio cambio

Trasmissione ad ingranaggi con 3 marce avanti e 2 indietro.



- Canotti semiassi zincati con flange saldate per assicurare il **perfetto allineamento** e lunga durata ai cuscinetti con tenute or, garantendo l'isolamento dell'olio.
- **Freno di stazionamento maggiorato**.
- Blocco semiassi su albero veloce per **ridurre la coppia e diminuire l'usura** degli innesti.
- Carter in alluminio pressofuso, con **elevati spessori**, rinforzi, totalmente lavorato alla macchina utensile CNC.

su 1460-1600



Trasmissione ad ingranaggi con 2 marce avanti e 1 indietro.

- Particolari e sofisticati **innesti a cuspide** che facilitano l'innesto delle marce.
- Dimensionamento maggiorato per assicurare una **lunga durata**.
- Canotti semiassi con flange saldate per assicurare il perfetto allineamento e **lunga durata ai cuscinetti** con tenute or, garantendo l'isolamento dell'olio.
- **Freno di stazionamento**.

su 1315-1350-1430



OPTIONAL



Kit ribaltamento idraulico
Cilindro + tubi

* Per il kit ribaltamento idraulico è necessario acquistare il Kit centralina idraulica.



Kit Centralina Idraulica



Kit PTO
(Presenza di forza)



Kit Lama Neve

Attrezzo di facile operatività, permette la pulizia della stalla, l'ammasso di materiale sfuso e lo sgombero della neve o di materiale inerte. Il Kit è composto da una **robusta pala in acciaio che può essere regolata sia verticalmente, sia lateralmente**.

La lama può essere montata e smontata agevolmente. Il movimento verticale è garantito da un sistema idraulico con valvola di blocco ed innesti rapidi, mentre quello laterale è garantito da un pratico sistema manuale di regolazione. Inoltre è dotata di posizione flottante del distributore.

DATI TECNICI	
LUNGHEZZA DELLA LAMA	1040 mm
ALTEZZA LAMA	495 mm
ANGOLAZIONE	+15° / -45°



Kit Irroratore

* Per il kit Irroratore è necessario acquistare il Kit PTO.

Ideale per **trattamenti mirati e selettivi** su vegetazione e su colture tra i filari anche quando lo spazio è ridotto ed il terreno difficile. Una pratica valvola permette di **regolare con precisione la pressione** in base al tipo di utilizzo. L'ampia cisterna garantisce lunga autonomia di esercizio.

DATI TECNICI	
PORTATA MAX	35 litri/min
CAPACITÀ SERBATOIO	200 litri
POMPA	a membrana
ALTEZZA MINIMA DAL SUOLO	65 mm
PRESSIONE MAX	40 bar
POWER TRACK 1460 + KIT	210 kg
INGOMBRO MASSIMO	670 mm x 2100 mm x 1160 mm (h)
PRESSIONE SU SUOLO KG/CM2	Scarico: 0.090 Carico: 0.135



Tutta la gamma POWER TRACK

1600 **600 Kg**



CASSONE ESTENSIBILE

Lunghezza: 1000-1120 mm
Larghezza: 670-920 mm
Altezza interna: 300 mm



CASSONE DUMPER

Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza interna: 400 mm
Capacità: 235 Lt

DIMENSIONI MACCHINA

Lunghezza: 1800 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 950 mm

40640 800964 800963

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CAMBIO	CILINDRATA	POTENZA	PESO
800950	MANUALE	ESTENSIBILE	Mitsubishi GB 181	3AV +2 RM	181 cc	6.3 Cv/4.7 kW	245 Kg
800951		DUMPER					245 Kg
800952	IDRAULICO	ESTENSIBILE					255 Kg
800953		DUMPER					255 Kg



1460 **450 Kg**

DIMENSIONI MACCHINA

Lunghezza: 1800 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 950 mm



CASSONE ESTENSIBILE

Lunghezza: 900-1020 mm
Larghezza: 670-920 mm
Altezza interna: 260 mm



CASSONE DUMPER

Lunghezza: 920 mm
Larghezza: 660 mm
Altezza interna: 320 mm
Capacità: 157 Lt



IRRORATORE

Lunghezza: 2100 mm
Larghezza: 670 mm
Altezza interna: 1160 mm
Capacità: 200 Lt

40639 800939 800924 800903 800940

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CAMBIO	CILINDRATA	POTENZA	PESO
800900	MANUALE	ESTENSIBILE	Mitsubishi GB 181	3AV +2 RM	181 cc	6.3 Cv/4.7 kW	190 Kg
800931		ESTENSIBILE + PTO					
800901		DUMPER					
800932		DUMPER + PTO					
800929		IRRORATORE					
800907	IDRAULICO	ESTENSIBILE	Mitsubishi GB 181	3AV +2 RM	181 cc	6.3 Cv/4.7 kW	200 Kg
800933		ESTENSIBILE + PTO					
800906		DUMPER					
800934		DUMPER + PTO					
800936		IRRORATORE					

NOVITÀ!

1430

400 Kg

**CASSONE ESTENSIBILE**

Lunghezza: 905-975 mm
Larghezza: 590-840 mm
Altezza interna: 400 mm

CASSONE DUMPER

Lunghezza: 800 mm
Larghezza: 630 mm
Altezza interna: 275 mm

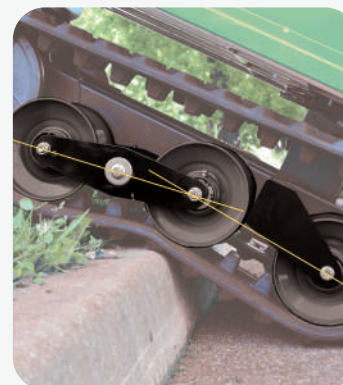
DIMENSIONI MACCHINA

Lunghezza: 1730 mm
Larghezza: 630 mm
Altezza: 1055 mm

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CAMBIO	CILINDRATA	POTENZA	PESO
800867	MANUALE	ESTENSIBILE	Honda GX160	2AV +1 RM	163 cc	4.8 Cv/3.6 kW	185 Kg
800871			Active R210		212 cc	6 Cv/ 4.4 kW	
800869	DUMPER	Honda GX160	163 cc		4.8 Cv/3.6 kW	175 Kg	
800868	IDRAULICO	ESTENSIBILE	Honda GX160		163 cc	4.8 Cv/3.6 kW	185 Kg
800870		DUMPER	Honda GX160		163 cc	4.8 Cv/3.6 kW	175 Kg

Trazione con rulli basculanti

La maniacale cura costruttiva dei power track ACTIVE è visibile in tutta la componentistica utilizzata sulla macchina, compresi i **doppi cuscinetti montati sui rulli di trazione**. Le versioni 1350 e 1430 sono dotate di **rulli basculanti**, che compensano gli eventuali sbilanciamenti della macchina nei terreni più sconnessi ed impervi, garantendo quindi, **efficienza di trazione, massima stabilità e soprattutto estrema sicurezza** anche nelle condizioni di lavoro più gravose.



1350

350 Kg

**CASSONE ESTENSIBILE**

Lunghezza: 935-1500 mm
Larghezza: 590-840 mm
Altezza interna: 210 mm

DIMENSIONI MACCHINA

Lunghezza: 1836 mm
Larghezza: 640 mm
Altezza: 1050 mm

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CAMBIO	CILINDRATA	POTENZA	PESO
800855	MANUALE	ESTENSIBILE	Honda GX160	2 AV + 1 RM	163 cc	4.8 Cv/3.6 kW	175 Kg
800856			Active R210		212 cc	6.0 Cv/4.4 kW	

1315

300 Kg

**CASSONE ESTENSIBILE**

Lunghezza: 935-1500 mm
Larghezza: 590-840 mm
Altezza interna: 210 mm

DIMENSIONI MACCHINA

Lunghezza: 1835 mm
Larghezza: 590 mm
Altezza: 1050 mm

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CAMBIO	CILINDRATA	POTENZA	PESO
800830	MANUALE	ESTENSIBILE	Honda GX160	2 AV + 1 RM	163 cc	4.8 Cv/3.6 kW	170 Kg
800831			Active R210		212 cc	6.0 Cv/4.4 kW	

Elettro Power Track

Questo power track è adatto a trasportare qualsiasi materiale nell'ambito di svariati settori. Per garantire al lavoratore un miglior utilizzo del macchinario, lo stesso è stato progettato con i seguenti requisiti: **trazione totalmente meccanica, accelerazione, decelerazione e giri motore programmabili mediante centralina, cingoli in gomma.**

Vanta un'autonomia di servizio di **1 ora a pieno carico** in lavorazione continua; necessita di una ricarica di appena 8 ore e, ovviamente, non emette alcun gas di scarico e nessun rumore.



1460 Elettro Power Track

450 Kg



CASSONE ESTENSIBILE

Lunghezza: 950-1120 mm
Larghezza: 620-1100 mm
Altezza interna: 260 mm



CASSONE DUMPER

Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza interna: 400 mm

DIMENSIONI MACCHINA

Lunghezza: 1670 mm
Larghezza: 670 mm
Altezza: 1000 mm

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	POTENZA	CAMBIO	PESO
800921	MANUALE	ESTENSIBILE	Elettrico c.c.	4.1 Cv/3.0 kW	3 AV + 3 RM	210 Kg
800922		DUMPER				210 Kg



NUOVA GAMMA COMPLETA

TRINCIASARMENTI

Pulizia e ordine anche nei terreni più difficili

Le trinciasarmenti Active sono progettate per sminuzzare erba, sarmenti, rami e arbusti, accelerando la decomposizione naturale e lasciando il terreno pulito e pronto per nuove coltivazioni.

Disponibili in diverse configurazioni per adattarsi a ogni esigenza di taglio, queste macchine combinano potenza e versatilità, diventando uno strumento indispensabile sia in ambito agricolo che per lavori su aree ridotte.

VIDEO



Trinciasarmenti

Trinciasarmenti

NUOVA GAMMA COMPLETA



Leva selettore marce

Comoda posizione, azionamento facile e sicuro

Tutti i trinciasarmenti Active sono dotati di sbloccaggio meccanico delle ruote posteriori



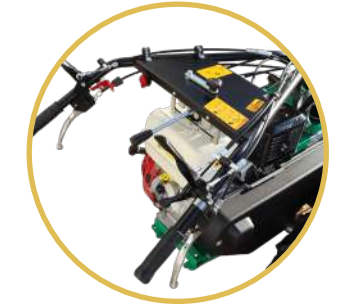
Compensatori di tiro

Compensatori di tiro per la **regolazione automatica del tendicinghia**, così da evitare gli slittamenti della stessa. Questo permette un maggior controllo visivo della regolazione dei registri.



Cingoli

Tiro dei cingoli automatico grazie alle molle appositamente progettate.



Manubrio

Manubrio ergonomico regolabile in altezza e lateralmente con un'unica leva.



Rotore

Rotore con quattro sezioni di **coltelli sfalsati in acciaio** per ottimizzare la lavorazione e minimizzare l'assorbimento di potenza del motore, garantendo, quindi, un **minor consumo**.



Ruote anteriori

Ruote anteriori in gomma piena montate su cerchio in acciaio complete di blocco di sterzata per mantenere rettilinea la traiettoria su pendenze laterali.



Blocco basculamento

Da inserire in fase di salita per mantenere aderente la bocca al suolo.

Come scegliere un trinciasarmenti

All'atto della scelta d'acquisto di una trinciasarmenti, è buona cosa avvalersi dei consigli di addetti vendita preparati e competenti. Anzitutto occorre considerare la **dimensione della superficie** che si deve lavorare, determinando di conseguenza la **larghezza di taglio** e la **potenza del motore** più adatti.

Trincia HD

Trinciasarmenti dotato di **sbloccaggio e bloccaggio meccanico dei cingoli**. Manubrio regolabile in altezza e lateralmente con un unico comando.



CODICE	PRODOTTO	LARGHEZZA LAVORO	FLAGELLI ROTORE	MOTORE	POTENZA	CINGOLI	PESO
853030	AC 650 HD	60 cm	32	Honda GX270	8.6 Cv /6.3 kW	In gomma 1600x600x260 mm	200 Kg
853040	AC 850 HD	75 cm	40	Honda GX390	11.8 Cv /8.7 kW		220 Kg
853050	AC 950 HD	87 cm	48	Honda GX390	11.8 Cv /8.7 kW		240 Kg

Trincia PRO

Trinciasarmenti dotato di **sbloccaggio e bloccaggio meccanico delle ruote posteriori**. Manubrio regolabile in altezza e lateralmente con un unico comando.



CODICE	PRODOTTO	LARGHEZZA LAVORO	FLAGELLI ROTORE	MOTORE	POTENZA	RUOTE	PESO
851030	AC 650 PRO	60 cm	32	Honda GX270	8.6 Cv /6.3 kW	Tractor 16 x 6.50 - 8	165 Kg
851040	AC 850 PRO	75 cm	40	Honda GX390	11.8 Cv /8.7 kW		185 Kg
851050	AC 950 PRO	87 cm	48	Honda GX390	11.8 Cv /8.7 kW	Gemellate Tractor 4,00-8"	210 Kg



LEVAZOLLE

Preparazione del terreno facile e veloce

I levazolle Active offrono semplicità ed efficienza nella rimozione e sostituzione del manto erboso deteriorato. Ideali per lavori di manutenzione e cura delle aree verdi, si distinguono per la loro facilità di utilizzo e praticità, rendendo il tuo lavoro più rapido e preciso.

VIDEO



Levazolle



Levazolle



Impugnatura

Impugnatura antivibrazioni grazie alle quattro boccole in gomma che diminuiscono le fastidiose vibrazioni.



Cambio

Cambio in alluminio Made in Italy con due marce avanti, estremamente resistente alla corrosione e alle sollecitazioni.



Lama resistente

Lama incredibilmente resistente grazie al trattamento termico e alla **qualità dell'acciaio**.

Levazolle 4WD

Trazione 4WD

TRAZIONE BREVETTATA
Raddoppiata l'aderenza e la trazione delle 4 ruote durante la fase di lavoro



CODICE	PRODOTTO	MOTORE	CAMBIO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	PROFONDITÀ LAVORO	PESO
855005	AC 300 4WD	Honda GX200	2 AV	5.5 Cv/4.1 kW	30 cm	35 mm	79 Kg
855007	AC 390 4WD	Honda GX200		5.5 Cv/4.1 kW	39 cm		80 Kg

Levazolle 2WD

Trazione posteriore



CODICE	PRODOTTO	MOTORE	CAMBIO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	PROFONDITÀ LAVORO	PESO
855004	AC 300 2WD	Honda GX200	2 AV	5.5 Cv/4.1 kW	30 cm	35 mm	79 Kg
855006	AC 390 2WD	Honda GX200		5.5 Cv/4.1 kW	39 cm	35 mm	80 Kg

3 soluzioni d'uso



Rimuovi e sostituisci porzioni di erba senza lasciare tracce



Esegui interventi di posizionamento tubi senza rovinare il prato



Elimina l'erba tra la ghiaia senza ricorrere a diserbanti





TRIVELLE

Prestazioni elevate per fori perfetti

Le trivelle Active garantiscono affidabilità e continuità anche nelle lavorazioni più impegnative. Dotate di un esclusivo sistema di bloccaggio del riduttore, eliminano il problema dell'incastro della punta, consentendone una facile estrazione con un semplice movimento antiorario.

Ideali per piantumazioni, recinzioni e piattaforme, rappresentano una scelta professionale per ogni tipo di perforazione.

VIDEO

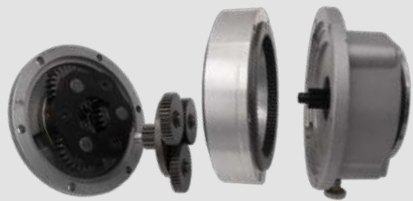


Trivelle



Trivelle

Riduttore



Carter rinforzato

Motore con carter rinforzato, appositamente studiato per affrontare i lavori più gravosi.



Bloccaggio riduttore

Dispositivo di bloccaggio del riduttore che permette di estrarre facilmente la punta dal suolo eventualmente incastrata.



Telaio antirotazione

I modelli T152 e T143 dispongono di un telaio di sicurezza antirotazione, che permette l'utilizzo della trivella da parte di un solo operatore.

La vecchia pala? È il momento giusto per usare le nostre trivelle

Le nostre trivelle si contraddistinguono per l'elevata resistenza allo sforzo sia nelle più estreme condizioni sia in tutte le posizioni di lavoro e sono ideali per eseguire perforazioni per piante e vitigni, opere di illuminazione stradale, supporti per serre e palizzate.





T 152

Modello professionale T 152 con ruota zavorrata e sistema antirotazione, ideale per perforazioni eseguite in serie

Velocità di spostamento significa risparmio di tempo, da questo concetto ACTIVE ha sviluppato T 152. **Ideale per lavori su vasti spazi**, quali la piantumazione di filari di piante o in edilizia, presenta un telaio che funge sia da stabilizzante **antivibrazione** sia da **sistema anti-rotazione**.

Sicura ed efficiente, è progettata per forare sempre in **posizione perfettamente verticale** e necessita di **un solo operatore** sia per il lavoro sia per il trasporto, garantendo un notevole risparmio di energia.



TDU 155

Modello professionale con manico doppio e di grande cilindrata TDU 155 è ideale per perforazioni in spazi angusti

Tutta l'affidabilità, la qualità e la professionalità ACTIVE per offrirvi un **attrezzo sicuro, leggero e per lavori ad alto rendimento**. Nata per affrontare le perforazioni più pesanti e sui terreni più duri, TDU 155 è provvista di **manici regolabili** e può essere utilizzata da **una o due persone mediante l'allargamento delle impugnature**.

Il **telaio anti-vibrazione** garantisce, inoltre, un lavoro comodo e non affaticante, che permette di affrontare al meglio le operazioni più impegnative.



T 143

Modello professionale di media cilindrata: T 143 è leggera, versatile, facile da trasportare, è dotata di un sistema brevettato di antirotazione che permette ad una sola persona di lavorare in sicurezza

Studiata da ACTIVE per perforazioni in ogni settore, dall'agricoltura all'edilizia, T143 è oggi l'**unica trivella sul mercato ad essere dotata di un sistema di sicurezza antirotazione**. I comandi del motore, riuniti in una sola mano, e il telaio antivibrazione ne fanno la **soluzione ideale per lavori individuali**. Ciò permette di lavorare in modo comodo, sicuro e non affaticante anche per prolungati periodi.

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	RAPPORTO DI RIDUZIONE	VELOCITÀ MASSIMA DI ROTAZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	PESO SENZA PUNTA
1600001	T152	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	50:1	170 giri/min	1.1 l	43 Kg
1600007	TDU 155	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	50:1	170 giri/min	1.1 l	15 Kg
1600002	T143	42.7 cc	2.6 Cv/1.9 kW	50:1	150 giri/min	1.1 l	15 Kg



Prolunga

Il dispositivo di innesto ACTIVE permette di variare la profondità di trivellazione in pochi secondi. Lunghezza totale della prolunga è di **270 mm (90 mm x 3 posizioni)**. È possibile aggiungere **più prolunghe**.

Codice: 020955

Punte e Lame



Le robuste punte ad un principio sono dotate di un **puntale singolo tagliente**, in acciaio speciale, che le rende adatte per resistere alle elevate coppie delle trivelle e all'usura. Inoltre, la spirale di grande spessore permette **perforazioni decise, senza vibrazioni e di lunga durata**.

Punte complete

PUNTE	CODICE	LUNGHEZZA	PESO
Ø 80	020689	730 mm	3.0 Kg
Ø 100	020690	730 mm	3.7 Kg
Ø 150	020691	730 mm	6 Kg
Ø 200	020692	730 mm	7.4 Kg
Ø 250	020693	730 mm	8 Kg
Ø 300	020694	730 mm	8.7 Kg
conica da Ø 300 a Ø 400	023363	730 mm	6.8 Kg

Ricambio per lame

LAME	CODICE
Ø 80	021071
Ø 100	021071
Ø 150	021072
Ø 200	021073
Ø 250	021074
Ø 300	021075
conica da Ø 300/400	021075
puntale	021042



SCUOTITORI E ABBACCHIATORI

Raccolta efficace, comfort garantito

Gli scuotitori Active sono sinonimo di robustezza, innovazione e affidabilità. Grazie alla loro tecnologia avanzata, offrono un rendimento superiore rispetto alla raccolta manuale, proteggendo al contempo le piante.

Disponibili in vari modelli alimentati a batteria, elettricamente o a motore endotermico, soddisfano ogni esigenza con la massima qualità. I modelli a batteria, in particolare, si distinguono per silenziosità, leggerezza e facilità d'uso.

*Scuotitori e
abbacchiatori*



Abbacchiatori elettrici OLIVATOR® serie E



Doppio cuscinetto

La speciale soluzione tecnica, adottata nella realizzazione della testata, con **doppio cuscinetto sui porta rebbi**, migliora la stabilità dell'apparato di raccolta prolungandone la longevità.



Nuova testa antivibrazione

Completamente riprogettata per permetterti un utilizzo intensivo, **senza sforzi e senza vibrazioni**.



Bussola di rinforzo

Bussola di rinforzo tubo per garantire **massima resistenza e stabilità** durante l'impatto con l'albero.

Testa E-5000



Collaborativo rinforzo rebbi= **LUNGA DURATA**

Doppio cuscinetto

Ingranaggi cementati

1 sola biella in lega: movimento simmetrico **PRIVO DI VIBRAZIONI**

Castello in alluminio lavorato CNC

Motore **HEAVY DUTY e BRUSHLESS**

Modello L
Lunghezza: da 2.1 a 3.1 m

Modello XL
Lunghezza: da 2.4 a 3.7 m

Modelli E-4800 e E-1200



E-4800
Cavo da 20 m
Alimentatore 12 V - 48 V



E-1200
Cavo da 10 m

CODICE	MODELLO	POTENZA	PRODUTTIVITÀ	CAVO	ALIMENTAZIONE	PESO
600980HD	E-4800HD L	400 W	90-120 Kg/h	20 m con pinze e connettori	48 V con Alimentatore 12 V- 48 V	2,4 Kg
600981HD	E-4800HD XL					2,7 Kg
600970	E-1200 L	300 W	80-110 Kg/h	10 m con pinze e connettori	12 V	2,5 Kg
600971	E-1200 XL					2,8 Kg

Abbacchiatori elettrici E-5000



Modello L
Lunghezza: da 2.1 a 3.1 m

Modello XL
Lunghezza: da 2.4 a 3.7 m

3 tipologie di alimentazione



Batteria a zaino

**Kit batteria a zaino
20 Ah - 800 W**

Incluso nel kit:
Cavo* + batteria
+ cinghiao
+ caricabatterie

Cod. 026250

Batteria alla cintura

**Kit supporto batteria
alla cintura**

Incluso nel kit:
Cavo* + supporto batteria
Compatibile con batterie
da 2,5 Ah e 5 Ah

(batterie e caricabatterie
non inclusi)

Cod. 027983

Batteria a terra

**Kit cavo 20 m + alimentatore
(batteria non inclusa)**

Cod. 027987

* Il cavo di collegamento ha una lunghezza di 1.8 m

I codici sopra riportati sono intesi senza Olivator®

CODICE	MODELLO	POTENZA	PRODUTTIVITÀ	ALIMENTAZIONE	PESO
600988	E-5000 L	600 W MOTORE BRUSHLESS	100-140 Kg/h	40 V	2,5 Kg
600989	E-5000 XL				2,8 Kg

Consulta a pag. 104 la tabella relativa alle
caratteristiche tecniche delle batterie e alle autonomie



Scuotitori a motore OLIVATOR® serie M



Impugnatura brevettata

Impugnatura con **funzione antivibrante** per il massimo **comfort** e con controllo del girabarra per evitare che, a macchina in funzione, fuoriesca il gancio dal ramo.



Campana senza saldature

Campana frizione senza saldature così da **evitare distacco della campana dal proprio mozzo**.



Riduttore a denti elicoidali

Silenzioso ed affidabile è studiato per trasmettere, senza dispersioni, tutta la potenza del motore al gancio a beneficio del rendimento.



Frizione professionale

Frizione professionale a tre settori sovradimensionata di 78mm ad innesto progressivo con pattini in materiale speciale.



Impugnatura

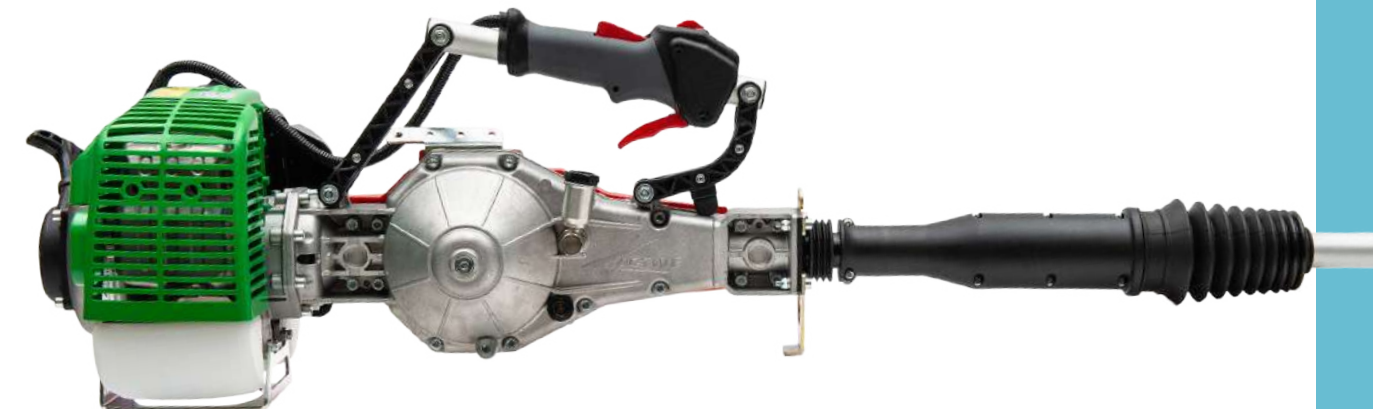
Impugnatura oscillante per un totale controllo della macchina e per la riduzione delle vibrazioni. Prodotta in plastica speciale ed inguainata con gomma antisudore che aumenta la presa.

Il comando acceleratore integrato con il sistema di bloccaggio permette il controllo in ogni fase di lavoro.



OLIVATOR®

Scuotitori a motore OLIVATOR® serie M



M70 e M60

CODICE	MODELLO	ASTA	CILINDRATA (cc)	Ø ASTA (mm)	POTENZA (cv/kw)	PESO (kg)
1600801	M70	2 m rinforzata	63.0	30	4.5/3.3	14.5
1600805		4 m rinforzata				
1600702	M60	2 m	51.7	30	3.0/2.2	14
1600703		Asta telescopica 2.0-3.20 m				

Il peso si riferisce al corpo macchina senza asta



MOTOSEGHE

Potenza e precisione per ogni esigenza di taglio

Dalla potatura al taglio di tronchi di grandi dimensioni, le motoseghe Active offrono soluzioni versatili per professionisti e hobbisti.

Tecnologia avanzata, sicurezza e comfort sono alla base di ogni modello, garantendo prestazioni eccellenti in qualsiasi contesto.

VIDEO



Motoseghe



Motoseghe



Cilindro

Cilindro, fuso in conchiglia per una maggior stabilità strutturale e un migliore raffreddamento



Pistone a due fasce

Pistone con due fasce elastiche, in ghisa speciale, per una maggior durata



Cupola

Cupola della camera di combustione totalmente lavorata per un miglior rendimento e minori emissioni



Pompa dell'olio

Pompa dell'olio tutta in acciaio cementato, per garantirne la durata

su 51.51 56.56 62.62



Motore ad alte prestazioni

La tecnologia e l'esperienza Active hanno permesso di progettare un **innovativo motore** specifico in grado di affrontare con tranquillità anche i lavori più gravosi e continuativi. Dotato di una coppia elevata e costante a diversi regimi di giri, è idoneo ad una grande flessibilità di impieghi.



Olio vegetale 100% per barre e catene

Questo olio, ottenuto esclusivamente da oli vergini, garantisce la **totale biodegradabilità**.

Gli additivi che vi sono stati aggiunti garantiscono un'elevata azione antiusura, antiossidante, anticorrosiva e la massiva adesività, proteggendo in modo ottimale la pompa dell'olio.

L'olio ACTIVE si rivela **estremamente resistente al calore**. Grazie all'ottimo indice di viscosità ed al basso indice di polimerizzazione risulta **adatto all'impiego professionale**, ad un lavoro continuativo ed a condizioni severe d'esercizio.



Professionali



62.62

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*
1620065	62.62	62.0 cc	4.6 Cv/3.4 kW	0.65 l	0.34 l	.325" x 1.5/40 cm	5.6 Kg
1620062						.325" x 1.5/45 cm	
1620063						3/8" x 1.5/50 cm	

56.56

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*
1560057	56.56	56.0 cc	4.1 Cv/3.0 kW	0.65 l	0.34 l	.325" x 1.5/40 cm	5.6 Kg
1560058						3/8" x 1.5/45 cm	
1560059						3/8" x 1.5/50 cm	

51.51

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*
1510051	51.51	51.0 cc	3.8 Cv/2.7 kW	0.65 l	0.34 l	.325" x 1.3/40 cm	5.6 Kg
1510053						.325" x 1.5/40 cm	
1510052						.325" x 1.5/45 cm	
1510054						3/8" x 1.5/45 cm	
1510055						3/8" x 1.5/50 cm	

*senza barra e catena

EASY START

Con la mano sinistra afferrate l'impugnatura ad arco, con la destra la manopola di accensione, mettete in tensione la corda avviamento e con un gesto veloce e regolare estraetela fin quando non sentirete l'inserimento della molla di precarica.

Il comando automatico imprimerà al motore una forte rotazione sufficiente a farlo partire.



Maneggevoli

Una tecnologia nuova

Le motoseghe da potatura sono leggere e maneggevoli, dotate di forme ergonomiche. Su tutta la gamma abbiamo applicato le **funzioni tecnologiche più avanzate**:

- Sistema di avvio **EasyStart**;
- **riduzione di consumi e di emissioni inquinanti**;
- **candela** in ceramica speciale che **aumenta il numero dei giri motore**;
- **accensione digitale ad anticipo variabile** (da cui consegue l'immediata messa in moto senza contraccolpi anche dopo periodi di lavoro prolungato).

40.40



39.39



31.31



28.28



40.40

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*
14HV836	40.40	38.0 cc	2.5 Cv/1.8 kW	0.35 l	0.22 l	3/8" x 1.3/35 cm PRO91	3.8 Kg

39.39

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*
139H042	39.39	38.0 cc	2.5 Cv/1.8 kW	0.35 l	0.22 l	1/4" x 1.3/25 cm carving	3.5 Kg
139H043						3/8" x 1.3/30 cm PRO91	
139H044						3/8" x 1.3/35 cm PRO91	

31.31

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*
310031	31.31	30.1 cc	1.4 Cv/1.03 kW	0,24	0,18	3/8" x 1.3/35 cm	3.46

28.28

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*
280028	28.28	30.1 cc	1.4 Cv/1.03 kW	0.24 l	0.18 l	3/8" x 1.3/25 cm	3.0 Kg
280038						3/8" x 1.3/30 cm	
023879						(Dx)Kit carving 1/4	
024576						(Sx)Kit carving 1/4	

*senza barra e catena

POTATORI ELETTRONICI

**Precisione e velocità
per la cura di vigneti e
frutteti**

I potatori elettronici Active combinano potenza e precisione, permettendo di tagliare rami fino a 4 cm di diametro con estrema facilità. La possibilità di monitorare i parametri funzionali direttamente dal display integrato o dalla batteria esterna rende questi strumenti estremamente pratici e intuitivi.

Leggeri e maneggevoli, i potatori Active rappresentano la scelta ideale per chi cerca efficienza e affidabilità.

VIDEO



Potatori



Seghetto elettronico

Dragoncut

- 1 Scheda elettronica e motore BRUSHLESS potenziati
- 2 Sportello laterale amovibile per pulizia facilitata del motore elettrico
- 3 Pompa dell'olio automatica
- 4 Tappo olio maggiorato per facilitare il riempimento del serbatoio dell'olio
- 5 Foro per l'ingrassaggio coppia conica (sotto alla scocca)
- 6 Sostituzione/manutenzione catena facilitato senza l'utilizzo di chiavi
- 7 Impugnatura disegnata per un minore ingombro

KIT DRAGONCUT

- Kit attrezzi
- 2 Batterie
- Carica batterie a 3 vie
- Fodero
- Lima per catena



DRAGONCUT

Codice: 600815

Alimentazione: **elettrica**
Tensione: **14.4 V**
Peso e lunghezza: **1.01 Kg - 41.5 cm**
Peso batteria: **0.23 Kg**
Caricabatterie: **100-240 V AC 50/60 HZ 0.5 A**
Tempo di ricarica: **1.5 - 2 ore**
Potenza motore: **500 Watt**

Batteria: **2.5 Ah - 36 Wh (x2)**
Velocità catena: **8.5 m/s**
Lunghezza barra: **4" - 10 cm**
Catena: **1/4" - 34 maglie**
Lubrificazione: **automatica**
(dopo il riempimento del serbatoio)
Ingrassatre pignone: **manuale**



GRASSO SPRAY MULTIGREASE



Prodotto di altissima qualità, antiusure con:

- **Beccuccio Rosso:** comodamente riposto nel tappo del Multigrease. Adatto per indirizzare il prodotto nel punto desiderato, senza sprechi.
- **Beccuccio Grigio:** incluso nella confezione, ti aiuta ad indirizzare comodamente il grasso nella sezione degli **ingrassatori a sfera**.

Il grasso spray ti permetterà di lubrificare in modo corretto le forbici; la lubrificazione consigliata è ad intervalli regolari **dopo ogni utilizzo e massimo ogni 10 ore**.

CONFEZIONE DA 12 PEZZI
Codice: **024836**

Forbice da potatura

Tigercut

- 1 L'impugnatura è in **soft-touch**, stata progettata appositamente per rendere l'esperienza di utilizzo fenomenale.
- 2 Il rivestimento è in **tecnopolimero ultra resistente** per resistere ad urti accidentali e durare nel tempo.
- 3 Il **display LCD retroilluminato** ti indicherà sempre in quale condizione si trova la tua TIGERCUT. Numero di tagli, parziali, totali, livello batterie e diagnosi di eventuali avarie.
- 4 Motore potente, silenzioso e senza alcuna vibrazione. Questa è la **tecnologia brushless**.

Le lame in acciaio legato e temprato ad alta resistenza non si fermano davanti a nessun ostacolo! La chiusura progressiva ti permetterà di controllare il taglio con più precisione, e potrai selezionare le aperture ridotte per velocizzare le operazioni di taglio.

KIT TIGERCUT

In dotazione con TIGERCUT 25 - 32 una valigetta resistente completa di:

- Kit attrezzi
- 2 Batterie 2,5 Ah
- Carica batterie a 3 vie
- Pietra affila lame
- Fodero ACTIVE

In dotazione con TIGERCUT 40

- Kit attrezzi
- Batteria 2,5 Ah o 5 Ah
- Carica batterie
- Cavo forbice-batteria
- Fodero ACTIVE
- Cinghiaggio a zaino per batteria
- Pietra affila lama



TIGERCUT 25

Codice: 600825



Tensione di funzionamento (max): 16.8 V
Capacità della batteria: 2 Ah
Ampiezza massima di taglio: 25 mm
Ampiezza taglio intermedio: 15 mm
Taglio progressivo: Sì
Potenza massima: 500 W
Peso: 940 g con batteria
Tempo di ricarica: 1 - 1.5 h
Durata batteria: 3-4 h /Batteria*

Codice: 600832

TIGERCUT 32

Tensione di funzionamento (max): 16.8 V
Capacità della batteria: 2.5 Ah
Ampiezza massima di taglio: 32 mm
Ampiezza taglio intermedio: 15 mm
Taglio progressivo: Sì
Potenza massima: 500 W
Peso: 950 g con batteria
Tempo di ricarica: 1 - 1.5 h
Durata batteria: 3-4 h /Batteria*



ESTENSIONE TIGERCUT 25/32

COLLEGAMENTO WIRELESS
Lunghezza asta: 1550/2200 mm
Codice: 025967



TIGERCUT 40

Codice: 600840 (2.5 Ah) | 600844 (4 Ah)

Tensione di funzionamento: 43.2 V
Capacità della batteria: 2.5 Ah* / 4 Ah**
Ampiezza massima di taglio: 40 mm
Ampiezza taglio intermedio: 25 mm
Taglio progressivo: Sì

Potenza massima: 1200 W
Peso: 860 g con batteria esclusa
Tempo di ricarica: 2 - 2.5 h
Durata batteria: 5-7 h* / 7-9 h**



*La durata della batteria è indicativa in funzione dell'utilizzo

MOTAZAPPE

Preparazione del terreno senza sforzo

Le motozappe Active sono progettate per lavorare il terreno in modo rapido ed efficace. Dotate di motori a 4 tempi silenziosi e potenti, offrono affidabilità e maneggevolezza in ogni situazione.

Con diverse opzioni di potenza e ampiezza di lavoro, ogni utente può trovare il modello perfetto per le proprie esigenze, facilitando anche gli spostamenti grazie al kit ruote tractor incluso nei modelli più avanzati.



VIDEO



Motozappe

NOVITÀ!

AC1100

Codice: 800735



Motore: **Active 4T**
 Cilindrata: **212 cc**
 Potenza: **4.3 kW**
 Filtro aria: **a bagno d'olio**
 Cambio: **2 avanti + 1 retro**
 Trasmissione: **ingranaggi con frizione a bagno d'olio**
 Ampiezza lavoro: **100 cm**
 Manubrio: **regolabile in altezza, orientabile lateralmente**
 Ruota anteriore: **sì**
 Ruote tractor per trasporto: **sì**
 Peso: **71 Kg**

Codice: 800725

AC900

Motore: **Active 4T**
 Cilindrata: **196 cc**
 Potenza: **4.1 kW**
 Filtro aria: **a bagno d'olio**
 Cambio: **2 avanti + 1 retro**
 Trasmissione: **doppia cinghia e ingranaggi**
 Ampiezza lavoro: **60-90 cm**
 Manubrio: **regolabile in altezza, orientabile lateralmente**
 Ruota anteriore: **sì**
 Ruote tractor per trasporto: **sì**
 Peso: **69 Kg**



Optional



Assolcatore mobile

Utilizzabile solo per i modelli AC900 e AC1100

Di serie



Ruote tractor

Utilizzabile solo per i modelli AC 900 e AC1100

AC600

Codice: 800715



Motore: **Active 4T**
 Cilindrata: **196 cc**
 Potenza: **4.1 kW**
 Filtro aria: **a bagno d'olio**
 Cambio: **1 avanti + 1 retro**
 Trasmissione: **cinghia**
 Ampiezza lavoro: **60-90 cm**
 Manubrio: **regolabile in altezza, orientabile lateralmente**
 Ruota anteriore: **sì**
 Ruote tractor: **non previste**
 Peso: **69 Kg**



GENERATORI AVR E INVERTER

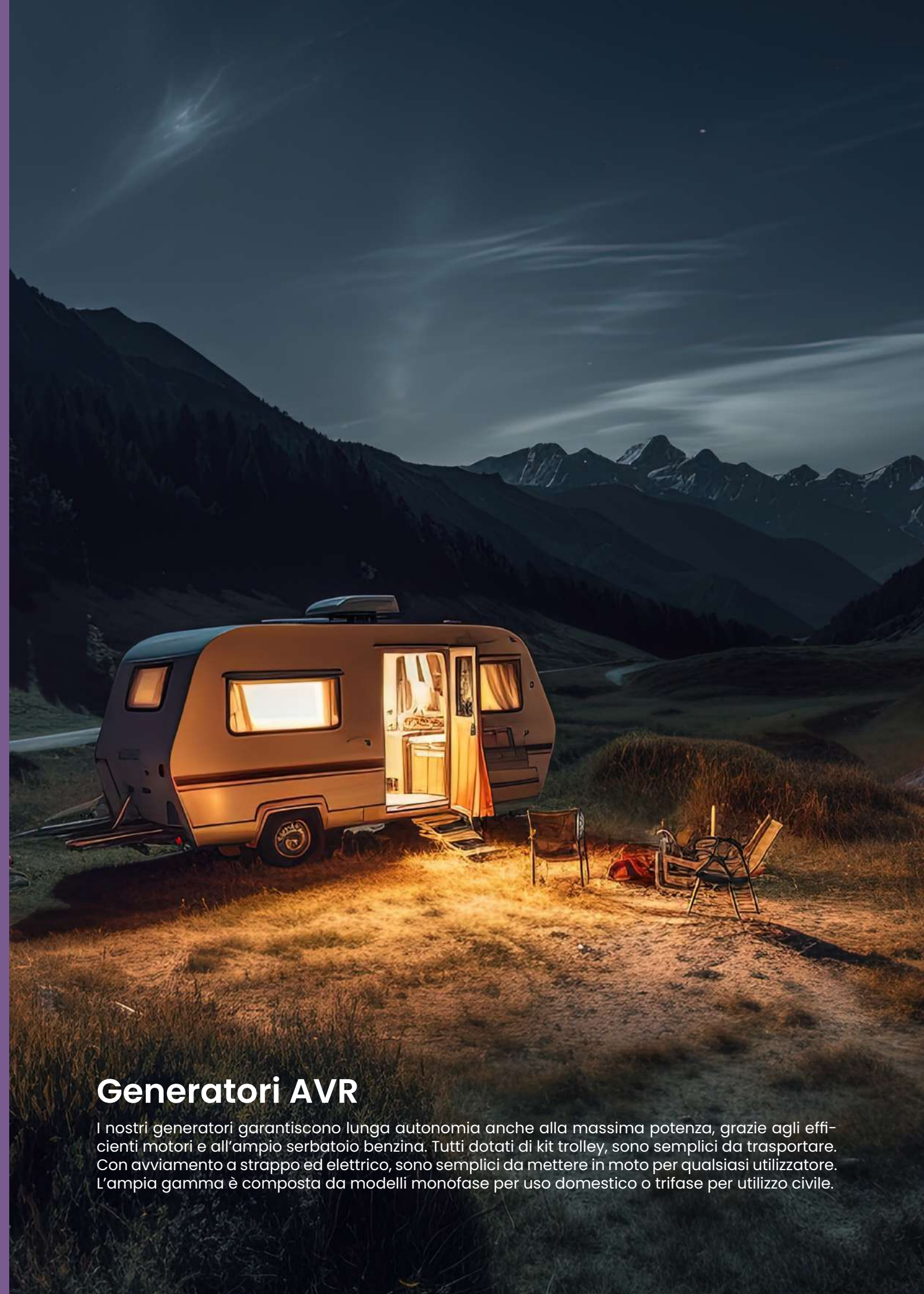
Energia affidabile ovunque serva

La gamma di generatori Active combina robustezza e versatilità per fornire energia stabile e sicura in ogni situazione.

I modelli AVR proteggono i dispositivi elettronici, mentre gli inverter offrono un'energia completamente stabilizzata, riducendo consumo di carburante e rumorosità.

Con potenze fino a 8,5 kW e avviamento elettrico, i generatori Active sono la soluzione ideale per ogni esigenza.

Generatori



Generatori AVR

I nostri generatori garantiscono lunga autonomia anche alla massima potenza, grazie agli efficienti motori e all'ampio serbatoio benzina. Tutti dotati di kit trolley, sono semplici da trasportare. Con avviamento a strappo ed elettrico, sono semplici da mettere in moto per qualsiasi utilizzatore. L'ampia gamma è composta da modelli monofase per uso domestico o trifase per utilizzo civile.

MONOFASE 230V

Modello motore: **ACTIVE**
 Tipo di generatore: **AVR**
 Carburante: **benzina verde**

Tensione: **230 V**
 Frequenza: **50 Hz**

Uscita DC: **12 V**
 Kit trolley: **incluso**

AG-2500

Codice: **800645**

Cilindrata: **212 cc**
 Capacità serbatoio: **15 Lt**
 Avviamento: **a strappo**
 Prese: **2 x SHUCO 230V 16 A**
 Potenza continua: **2.0 kW**
 Potenza massima: **2.2 kW**
 Dimensione: **600x455x460 mm**
 Peso: **43.5 Kg**



AG-3800

Codice: **800655**

Cilindrata: **223 cc**
 Capacità serbatoio: **15 Lt**
 Avviamento: **a strappo**
 Prese: **2 x SHUCO 230V 16 A**
 Potenza continua: **3.0 kW**
 Potenza massima: **3.1 kW**
 Dimensione: **600x455x460 mm**
 Peso: **45 Kg**

INVERTER

I generatori di corrente inverter silenziosi ACTIVE AGI 2100 e 3500 emettono **energia totalmente pulita**. Perfetti per uso domestico, ideali per qualsiasi tipo di **apparecchiatura elettronica sensibile agli sbalzi di corrente**. Sono **facili e leggeri da trasportare** grazie al maniglione superiore e alle 4 ruote integrate nel robusto telaio.

Entrambi presentano un efficiente **motore 4Tempi** con dispositivo di oil alert integrato. Nel modello AGI-3500, oltre alla classica maniglia per la messa in moto, è presente l'avviamento elettrico per semplificarne ed agevolarne ulteriormente l'accensione.

Grazie al sistema tecnologico che collega scheda elettronica e carburatore, il **motore accelera solo ed esclusivamente quando il carico applicato al generatore lo richiede**.

Questo garantisce quindi una riduzione notevole del consumo di carburante a bassi livelli di carico, aumentando quindi l'efficienza complessiva del generatore.

AGI-2100

Codice: **800625**

Modello motore: **ACTIVE**
 Tipo di generatore: **INVERTER**
 Cilindrata: **79 cc**
 Autonomia ½ carico: **6,3 h**
 Tensione: **230 V**
 Potenza continua: **1,8 kW**
 Potenza massima: **2,3 kW**

Frequenza: **50 Hz**
 Tensione DC: **12 V**
 Corrente DC: **8,3 A**
 Capacità serbatoio: **4 Lt**
 Avviamento: **a strappo**
 Dimensione: **499x285x455 mm**
 Peso: **21 Kg**



MONOFASE 230V | TRIFASE 400 V

Stessa potenza garantita in monofase e trifase

Modello motore: **ACTIVE**
 Tipo di generatore: **AVR**
 Carburante: **benzina verde**

Tensione: **230 V / 400 V**
 Frequenza: **50 Hz**

Uscita DC: **12 V**
 Kit trolley: **incluso**

AG-9500 ET

Codice: **800690**

Cilindrata: **458 cc**
 Capacità serbatoio: **25 Lt**
 Avviamento: **a strappo/elettrico**
 Prese: **SHUKO 1x 16A**
Monofase 1x 32 A 230 V
Trifase 1x 16 A 400 V
 Potenza continua: **8.0 kW**
 Potenza massima: **8.5 kW**
 Dimensione: **700x600x580 mm**
 Peso: **102 Kg**



AGI-3500

Codice: **800635**

Modello motore: **ACTIVE**
 Tipo di generatore: **INVERTER**
 Cilindrata: **212 cc**
 Autonomia ½ carico: **10 h**
 Tensione: **230 V**
 Potenza continua: **3,5 kW**
 Potenza massima: **4,5 kW**

Frequenza: **50 Hz**
 Tensione DC: **12 V**
 Corrente DC: **8,3 A**
 Capacità serbatoio: **10 Lt**
 Avviamento: **a strappo/elettrico**
 Dimensione: **578x440x510 mm**
 Peso: **45 Kg**



MOTORI

Il motore, il cuore della tua macchina

I motori a 4 tempi Active garantiscono potenza, affidabilità e consumi contenuti.

Progettati per offrire massime prestazioni in ogni condizione, sono disponibili in versioni a albero verticale e orizzontale, tutti conformi agli standard STAGE V per un basso impatto ambientale.

Sovradimensionati per adattarsi a qualsiasi applicazione, i motori Active rappresentano l'eccellenza nella meccanica per giardinaggio e agricoltura

Motori

Motori

ALBERO VERTICALE 22X60 mm



Modello: **A140**
Cilindrata: **139 cc**
Potenza massima:
2.4 Kw / 3600 rpm
Coppia massima:
7.5 Nm / 2500 rpm

Codice:
051564



Modello: **A166**
Cilindrata: **166 cc**
Potenza massima:
2.9 Kw / 3600 rpm
Coppia massima:
9.5 Nm / 2500 rpm

Codice:
051565



Modello: **A200**
Cilindrata: **196 cc**
Potenza massima:
4.0 Kw / 3600 rpm
Coppia massima:
12 Nm / 2500 rpm

Codice:
051567

ALBERO ORIZZONTALE

3/4"



Modello: **A212**
Cilindrata: **212 cc**
Potenza massima:
4.4 Kw / 3600 rpm
Coppia massima:
12 Nm / 2500 rpm

Codice:
042044

GAMMA A BATTERIA



ACTIVE presenta la sua **gamma di macchine a batteria**, frutto di un processo di progettazione e sviluppo completamente interno all'azienda. Ogni prodotto è stato ideato dal nostro ufficio tecnico per **garantire affidabilità, qualità e durabilità, mantenendo rigorosamente la tradizione e il prestigio del Made in Italy**, virtù che ci appartiene dal lontano 1991.

La gamma è composta da prodotti altamente professionali quali decespugliatore evolution, tosasiepi e abbacchiatore, tutti compatibili con tre differenti versioni di batterie:

- batteria da 2.5 Ah - in configurazione cordless o alla cintura;
- batteria alla cintura da 5 Ah - in configurazione cordless o alla cintura;
- batteria a zaino da 20 Ah - 800 W per utilizzi intensivi

Con un impegno costante verso l'innovazione, stiamo già sviluppando nuovi prodotti, in grado di soddisfare le necessità di professionisti e appassionati del verde, mantenendo salda la nostra dedizione alla qualità e al **MADE IN ITALY**.

*Gamma
batteria*



L'energia della gamma

Batterie cordless 2.5 Ah e 5 Ah

- Leggere e compatte
- Integrate funzioni di protezione da sovracorrente, sottotensione e surriscaldamento
- **Display a 3 led** che indica lo stato di carica residuo, oltre a comunicare eventuali anomalie tramite lampeggi
- **Funzione di stand-by** e autospegnimento dopo prolungato inutilizzo
- **Accensione e spegnimento tramite pulsante**



Batteria a zaino 20 Ah

- **Accensione e spegnimento tramite interruttore**
- **Visualizzazione della percentuale di carica residua** tramite schermo
- Dotata di elettronica di monitoraggio e memorizzazione degli eventi di ricarica
- Integrate funzioni di protezione da sovracorrente, sottotensione e surriscaldamento



Caratteristiche tecniche



**Batteria cordless
40 V 2.5 Ah**

Possibilità di supporto
batteria alla cintura



**Batteria cordless
40 V 5 Ah**

Possibilità di supporto
batteria alla cintura



**Batteria a zaino
40 V 20 Ah**

CODICE	TENSIONE	CAPACITÀ	TEMPO DI RICARICA	PESO
027601	40 V	2.5 Ah	1.5 h	0.7 Kg
027811	40 V	5 Ah	3 h	1.2 Kg
026250	40 V	20 Ah	6 h	5.4 Kg (con cinghiaggio)

Autonomia

Intervalli di autonomia medi.
Questi valori sono influenzati dalle condizioni di carico e dalle velocità impostate.

MACCHINA	ATTREZZO	BATTERIA		
		2.5 Ah cordless o alla cintura	5 Ah cordless o alla cintura	20 Ah a zaino
TOSASIEPI SHARK	-	25/40 min	50/80 min	3.5/5.5 h
EVOLUTION SCORPION corpo motore + attrezzo	Potatore	35/50 min	70/100 min	4.5/6.5 h
	Disco erba	25/40 min	50/80 min	3.5/5.5 h
	Tagliasiepi	25/35 min	50/70 min	3.5/4.5 h
	Testina filo	15/25 min	30/50 min	2/3.5 h
SCUOTITORE OLIVATOR E- 5000	-	25/40 min	50/80 min	3.5/5.5 h

Tutte le configurazioni

MACCHINA	BATTERIA	TOPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE	ACCESSORI NECESSARI	CARICABATTERIA
TOSASIEPI SHARK Modello con lama 60 cm <i>cod. 600360</i> Modello con lama 75 cm <i>cod. 600375</i>	2.5 Ah <i>cod. 027601</i>	Cordless	-	Caricabatteria LCS36 non incluso con la batteria <i>cod. 027602</i> Caricabatteria incluso nel kit batteri a zaino <i>cod. 027981</i>
		Batteria alla cintura	Kit supporto batteria alla cintura (supporto + cavo 1.8 m) <i>cod. 027983</i>	
	5 Ah <i>cod. 027811</i>	Cordless	-	
		Batteria alla cintura	Kit supporto batteria alla cintura (supporto + cavo 1.8 m) <i>cod. 027983</i>	
20 Ah Kit batteria a zaino (batteria + cinghiaggio + cavo da 1.8 m + caricabatteria) <i>cod. 026250</i>	A zaino	-		
EVOLUTION SCORPION solo corpo motore <i>cod. 600330</i> macchina completa con attrezzo decespugliatore <i>cod. 600340</i>	2.5 Ah <i>cod. 027601</i>	Cordless	-	Caricabatteria LCS36 non incluso con la batteria <i>cod. 027602</i> Caricabatteria incluso nel kit batteri a zaino <i>cod. 027981</i>
		Batteria alla cintura	Kit supporto batteria alla cintura (supporto + cavo 1.8 m) <i>cod. 027983</i> Slitta <i>cod. 027984</i>	
	5 Ah <i>cod. 027811</i>	Cordless	-	
		Batteria alla cintura	Kit supporto batteria alla cintura (supporto + cavo 1.8 m) <i>cod. 027983</i> Slitta <i>cod. 027984</i>	
20 Ah Kit batteria a zaino (batteria + cinghiaggio + cavo da 1.8 m + caricabatteria) <i>cod. 026250</i>	A zaino	Slitta <i>cod. 027984</i>		
SCUOTITORE OLIVATOR E- 5000 Modello E-5000 L <i>cod. 600988</i> Modello E-5000 XL <i>cod. 600989</i>	2.5 Ah <i>cod. 027601</i>	Batteria alla cintura	Kit supporto batteria alla cintura (supporto + cavo 1.8 m) <i>cod. 027983</i>	Caricabatteria LCS36 non incluso con la batteria <i>cod. 027602</i>
	5 Ah <i>cod. 027811</i>	Batteria alla cintura		
	20 Ah Kit batteria a zaino (batteria + cinghiaggio + cavo da 1.8 m + caricabatteria) <i>cod. 026250</i>	A zaino	-	Caricabatteria incluso nel kit batteri a zaino <i>cod. 027981</i>
	Batteria a terra	-	Kit cavo 1.8 m + alimentatore (batteria non inclusa) <i>Cod. 027987</i>	-

NOTE



ACTIVE S.R.L.

Via Delmoncello, 12 - Zona Industriale 26037

San Giovanni in Croce - Cremona - ITALY

Tel. +39 0375 91742

Per ordini: ordini@active-srl.com | Export: export@active-srl.com

mail@active-srl.com