

ACTIVE[®]

MADE IN ITALY



*Passione
Italiana*

Catalistino macchine

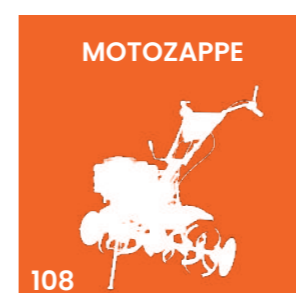
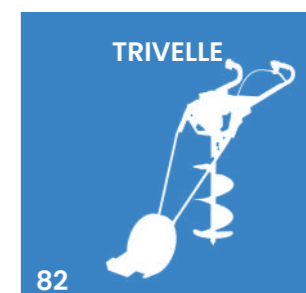
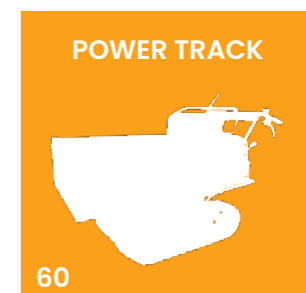
2026



Grazie per la
location a



NOVITÀ!



SEGUICI SUI NOSTRI CANALI SOCIALI!



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, che rasenta l'impossibile dovendo poi competere con dei colossi sul mercato: **progettare e costruire motori per decespugliatori** la 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 e 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 1200 mq e 4 dipendenti, agli attuali 12.000 mq di area, di cui 10.000 mq coperti, e diverse decine di collaboratori.

Active oggi



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.

ACTIVE si conferma all'avanguardia nel settore con una gamma di prodotti sviluppati interamente in Italia.

Tra le novità principali troviamo il **tagliasiepi a batteria SHARK**, progettato e realizzato dai nostri ingegneri, e la **nuova gamma di decespugliatori Strato Charged**, che rappresentano uno dei punti di forza della nostra offerta grazie alla tecnologia motore avanzata che unisce potenza, consumi ridotti e affidabilità nel tempo.

Nel 2025 abbiamo introdotto la **nuova gamma di trinciasarmenti**, completamente riprogettata per offrire maggiore efficienza e versatilità su ogni tipo di lavoro. Nel 2026 si aggiunge l'accessorio **pedana** per la conduzione a bordo.

Abbiamo anche rinnovato il sito web per rendere più semplice e diretto il contatto con i clienti.

ACTIVE **collabora con università italiane e internazionali** per sviluppare soluzioni tecnologiche aggiornate, tra cui i nuovi prodotti con tecnologia cordless/wireless a batteria.

Dal 2010 i tetti della fabbrica sono ricoperti da pannelli fotovoltaici che rendono l'azienda energeticamente autosufficiente al 100%.

Con un approccio concreto allo sviluppo e alla produzione Made in Italy, ACTIVE **continua a investire** per ampliare la propria gamma con soluzioni tecnologiche pratiche e **nuove macchine pensate per le esigenze reali di chi lavora nel verde.**



Da sempre Active è differente

I titolari Giorgio Buoli e Alberto 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



Dalla ricerca alla produzione

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. L'utilizzo di **strumenti Ai** supporta ulteriormente lo sviluppo ottimizzato di nuovi componenti e soluzioni motoristiche.

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 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.

Un'altra **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** e i **robot** presenti all'interno dell'azienda garantiscono la velocità e la precisione delle lavorazioni. Il costante controllo delle misure mediante **strumenti automatici 3D**, tiene sotto controllo la qualità dei particolari, le quote dimensionali e i parametri di resistenza.



Assemblaggio

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



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 quest'ultima che ci appartiene dal lontano 1991.

La gamma è composta da prodotti altamente professionali tutti compatibili con tre differenti versioni di batterie:

- batteria da 2.5 Ah - in configurazione cordless o alla cintura;
- batteria 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*



Caratteristiche tecniche



**Batteria cordless
40 V 2.5 Ah**

(Con possibilità di supporto
batteria alla cintura)



**Batteria cordless
40 V 5 Ah**

(Con possibilità di supporto
batteria alla cintura)



**Batteria a zaino
40 V 20 Ah**

CODICE	TENSIONE	CAPACITÀ	TEMPO DI RICARICA	PESO	PREZZO
027601	40 V	2.5 Ah	1.5 h Caricabatterie non incluso*	0.7 Kg	212 €
027811	40 V	5 Ah	3 h Caricabatterie non incluso*	1.2 Kg	371 €
026250	40 V	20 Ah	6 h Caricabatterie incluso	5.4 Kg (con cinghiaggio)	1.236 €

*Caricabatterie (027602) | Prezzo: 110 €

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
Tagliasiepi MTP 1500 SCORPION	-	25/35 min	50/70 min	Non consigliata per il bilanciamento ottimale della macchina in fase di utilizzo
Potatore MTP SCORPION SR	-	35/50 min	70/100 min	

Nuova gamma a batteria ACTIVE



Multifunzione SCORPION



Tagliasiepi SHARK



Scuotitore OLIVATOR® E-5000



Tagliasiepi MTP 1500 SCORPION



Potatore MTP SCORPION SR



Batterie intercambiabili su tutta la linea

Batterie cordless 2.5 Ah e 5 Ah

- Leggere e compatte
- Integrate funzioni di protezione da sovracorrente, sottotensione e surriscaldamento
- Display a 4 led che indica lo stato di carica residuo, oltre a comunicare eventuali anomalie tramite lampeggi
- Funzione di stand-by e autospegnimento dopo 15 minuti di inutilizzo
- Accensione e spegnimento tramite pulsante
- Velocità fisse



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

Configurazioni

MACCHINA	BATTERIA	TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE	ACCESSORI NECESSARI	CARICABATTERIE
TOSASIEPI SHARK Modello con lama 60 cm cod. 600360 Modello con lama 75 cm cod. 600375	2.5 Ah cod. 027601	Cordless	-	Caricabatterie LCS36 non incluso con la batteria cod. 027602
		Batteria alla cintura	Kit supporto batteria alla cintura (supporto + cavo 1.8 m) cod. 027983	
	5 Ah cod. 027811	Cordless	-	
		Batteria alla cintura	Kit supporto batteria alla cintura (supporto + cavo 1.8 m) cod. 027983	
	20 Ah Kit batteria a zaino (batteria + cinghiaggio + cavo da 1.8 m + caricabatterie) cod. 026250	A zaino	-	Caricabatterie incluso nel kit batteri a zaino cod. 027980
EVOLUTION SCORPION solo corpo motore cod. 600330 macchina completa con attrezzo decespugliatore cod. 600340	2.5 Ah cod. 027601	Cordless	-	Caricabatterie LCS36 non incluso con la batteria cod. 027602
		Batteria alla cintura	Kit supporto batteria alla cintura (supporto + cavo 1.8 m) cod. 027983 Slitta cod. 027984	
	5 Ah cod. 027811	Cordless	-	
		Batteria alla cintura	Kit supporto batteria alla cintura (supporto + cavo 1.8 m) cod. 027983 Slitta cod. 027984	
	20 Ah Kit batteria a zaino (batteria + cinghiaggio + cavo da 1.8 m + caricabatterie) cod. 026250	A zaino	Slitta cod. 027984	Caricabatterie incluso nel kit batteri a zaino cod. 027980
SCUOTITORE OLIVATOR E-5000 Modello E-5000 L cod. 600988 Modello E-5000 XL cod. 600989	2.5 Ah cod. 027601	Batteria alla cintura	Kit supporto batteria alla cintura (supporto + cavo 1.8 m) cod. 027983	Caricabatterie LCS36 non incluso con la batteria cod. 027602
	5 Ah cod. 027811	Batteria alla cintura		
	20 Ah Kit batteria a zaino (batteria + cinghiaggio + cavo da 1.8 m + caricabatterie) cod. 026250	A zaino	-	Caricabatterie incluso nel kit batteri a zaino cod. 027980
	Batteria a terra	-	Kit cavo 1.8 m + alimentatore (batteria non inclusa) Cod. 027987	-
MTP SCORPION: Tagliasiepi MTP 1500 SCORPION cod. 600342 Potatore MTP SCORPION SR cod. 600344	2.5 Ah cod. 027601	Cordless	-	Caricabatterie LCS36 non incluso con la batteria cod. 027602
	5 Ah cod. 027811	Cordless	-	

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 o ai trincia.

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 (a partire dal -20%).**



*HC = idrocarburi incombusti, questi sono dannosi per l'ambiente e per l'operatore

I componenti caratteristici DEL MOTORE STRATO CHARGED



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 tra una pulizia e l'altra.



Flangia termica

Flangia termica in bachelite con 4 punti di fissaggio.



Volano

Diametro maggiorato: rispetto alle versioni precedenti garantisce un raffreddamento molto efficiente.



Albero motore

Albero motore in acciaio cementato e gabbia a rulli argentata; garantiscono lunga durata anche nelle condizioni più avverse.



Campana frizione

Lavorata internamente all'azienda garantisce una minor usura del gruppo frizione.

Tecnologia STRATO CHARGED

La tecnologia STRATO CHARGED impiega un doppio sistema di aspirazione che introduce **aria pulita nei travasi** del cilindro, migliorando in modo significativo il processo di lavaggio dopo ogni combustione. Nei motori 2 tempi tradizionali, questa fase è affidata alla miscela aria-carburante, che in parte viene espulsa dalla luce di scarico senza essere completamente utilizzata, generando perdite e maggiori emissioni.

Con il sistema STRATO CHARGED, è invece l'aria a spingere all'esterno i gas combusti, **riducendo la dispersione di miscela** fresca e rendendo la combustione più pulita e energetica.



**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 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.



NOVA IMPUGNATURA Modello F

NOVITÀ!

L'impugnatura forestale è stata sviluppata per applicazioni professionali ad alta intensità di lavoro, dove la riduzione delle vibrazioni, unita ad una ottimizzazione dell'ergonomia della macchina, rappresenta un fattore determinante per limitare l'affaticamento dell'operatore, aumentando di fatto l'efficienza del lavoro.

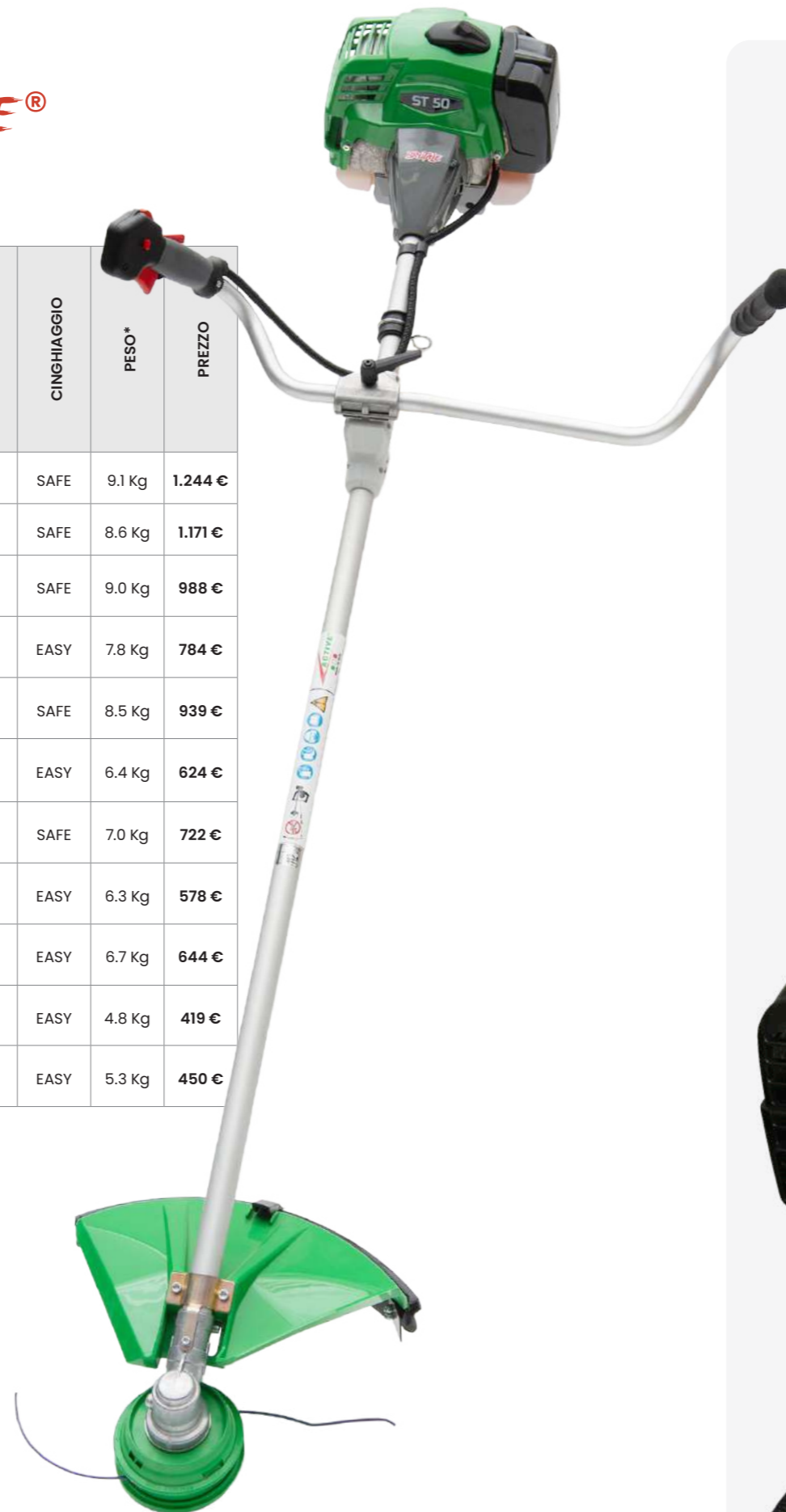
È grazie alla combinazione del sistema antivibrante integrato ed al design curato nei particolari che si è ottenuto questo effetto sull'operatore migliorandogli la qualità del lavoro anche su vegetazione fitta e su superfici irregolari.

Tutti i modelli della gamma **BRUTALE®**

STRATO CHARGED

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	CINGHIAGGIO	PESO*	PREZZO
1660010	ST65 F	61.5 cc	4.5 Cv /3.3 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	9.1 Kg	1.244 €
1660008	ST65 BT	61.5 cc	4.5 Cv /3.3 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	8.6 Kg	1.171 €
1500010	ST50 F	50.9 cc	3.4 Cv/2.5 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	9.0 Kg	988 €
1500004	ST50 L	50.9 cc	3.4 Cv/2.5 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	EASY	7.8 Kg	784 €
1500008	ST50 BT	50.9 cc	3.4 Cv/2.5 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	8.5 Kg	939 €
1370004	ST37 L	30.8 cc	2.2 Cv/1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	EASY	6.4 Kg	624 €
1370008	ST37 BT	30.8 cc	2.2 Cv/1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	SAFE	7.0 Kg	722 €
1320004	ST32 L	30.8 cc	2.2 Cv/1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	EASY	6.3 Kg	578 €
1320002	ST32 B	30.8 cc	2.2 Cv/1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	EASY	6.7 Kg	644 €
1252004	ST25 L	25.4 cc	1.7 Cv/1.25 kW	24 mm	54 mm	0.6 l	EASY	4.8 Kg	419 €
1252002	ST25 B	25.4 cc	1.7 Cv/1.25 kW	24 mm	54 mm	0.6 l	EASY	5.3 Kg	450 €

*Senza apparato di taglio (difesa parasassi e testina) e a vuoto



ST32 & ST37 HIGH POWER

1 MOTORE PERFORMANTE 2 TIPOLOGIE DI LAVORO

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

Entrambi i modelli sono equipaggiati con lo stesso motore Strato Charged a 2 tempi da 30,8 cc, in grado di erogare una **potenza di 2,2 Cv (1,6 kW)**, progettata per garantire un'elevata resa anche sotto carico e un'ottima efficienza nei consumi.



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.

Questa **coppia conica robusta e durevole** ha un rapporto di riduzione diverso rispetto a quella standard. Permette al motore di **mantenere giri elevati** rendendolo ideale per utilizzi gravosi e iper-professionali.



Avviamento Easy Start anche per ST50 e ST65

Riduce la forza necessaria per tirare la corda di avviamento.



Cuffia campana per modelli ST32 e ST37

Cover in plastica aggiuntiva al carter in magnesio, al fine di proteggere l'operatore dal calore messo dal motore.



Protezione serbatoio per modelli ST32 e ST37

Supporto rinforzato inferiore al fine di proteggere il serbatoio.

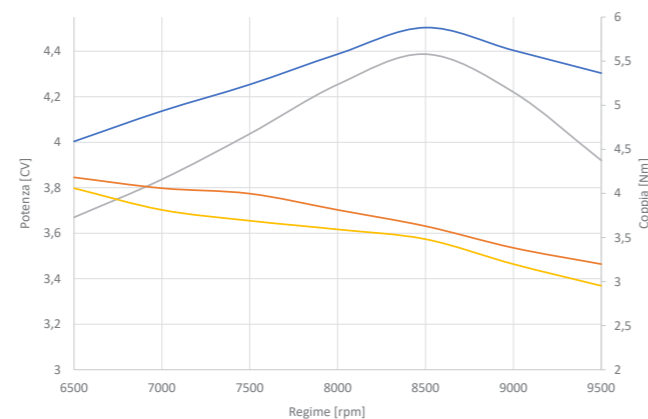
Confronto delle prestazioni

- 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.

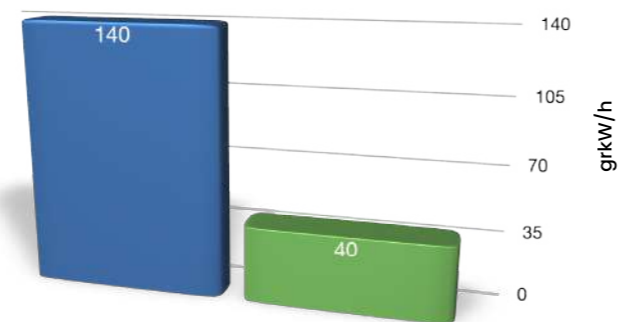
ST65 - 6.5



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

La gamma storica



CODICE	MODELLO	CILDRATA	POTENZA	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	CINGHIAGGIO	PESO*	PREZZO
1654002	6.5 BT BRUTALE®	62.0 cc	4.5 Cv/3.3 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	8.9 Kg	1.087 €
1554002	5.5 BT	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	8.4 Kg	894 €
1550002	5.5 B	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	SAFE	8.2 Kg	853 €
1550004	5.5 L	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	30 mm	78 mm	1.1 l	EASY	7.9 Kg	791 €



6.5



5.5

*Senza apparato di taglio (difesa parasassi e testina) e a vuoto



**DECESPUGLIATORI
EVOLUTION**

Da oggi disponibili con 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. 33



EVOLUTION A SCOPPIO

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	CINGHIAGGIO	PESO*	PREZZO
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	763 €
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	484 €
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	611 €
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	385 €
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	471 €



5.4



ST32



ST25

Macchina completa = corpo motore + attrezzo decespugliatore

**Sistema Rotofix incluso

*Senza apparato di taglio (difesa parasassi e testina) e a vuoto



LA TRASFORMAZIONE NELLE TUE MANI I 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, patate, taglia siepi, zappetta e reciprocatore, 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.



Indicatori led

I led posizionati sull'impugnatura indicano la **velocità selezionata** (4 disponibili) e, tramite differenti lampeggi, avvisano in caso di **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

CODICE	MODELLO	TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	POTENZA MASSIMA	Ø TRASMISSIONE	GIRI/MIN	PESO	PREZZO
600340	SCORPION macchina completa	40 V	1500 W	26 mm	4 velocità: 4500, 6000, 7500, 8500 rpm	4.1 Kg	540 €
600330	SCORPION_GM solo corpo motore					3.2 Kg	423 €

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
Prezzo: 1.236 €



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
Prezzo: 108 €



Batteria cordless

Scopri tutte le caratteristiche
delle batterie compatibili
(2.5 Ah, 5 Ah)
a pag. 12

Slitta Cod. 027984 | Prezzo: 33 €

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

I codici sono intesi senza macchina Scorpion

Consulta a pag. 12 la tabella relativa alle
caratteristiche tecniche delle batterie e alle autonomie



**DECESPUGLIATORI
A ZAINO**

STRATO CHARGED
BRUTALE®

NOVITÀ!
ST37 Z

Ultra leggero e super potente!

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	PESO*	PREZZO
1370005	ST37 Z	30.8 cc	2.2 Cv /1.6 kW	26 mm	62 mm	0.6 l	9.8 Kg	789 €

Scopri tutti gli attrezzi disponibili con le due motorizzazioni a pag. 33

*Senza apparato di taglio (difesa parasassi e testina) e a vuoto



Ammortizzatori

Nuovo sistema di antivibranti dotato di molle oblique che diminuiscono drasticamente le vibrazioni e riducono le oscillazioni del motore. La schiena dell'operatore sarà totalmente a riposo anche in fase di lavoro.



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.



Trasmissione

Tubo in lega speciale, leggero e resistente alla flessione, dotato di boccole auto-lubrificanti antivibranti per garantire massima fluidità di movimento dell'albero e massimo comfort dell'operatore



Coppia conica

High Power con rapporto di riduzione che permette di sfruttare al meglio le elevate prestazioni del motore, garantendo massima resa.

Prezzi iva inclusa

Decespugliatori A ZAINO



Coppia conica

Coppia conica HD per il massimo rendimento del motore.



Albero cementato

Albero motore in acciaio cementato con gabbia a rulli che garantisce lunga vita al motore.



Perno sgancio

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

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO	PESO*	PREZZO
1650005	6.5 Z BRUTALE®	62.0 cc	4.5 Cv /3.3 kW	26 mm	78 mm	1.1 l	12 Kg	1.140 €
1550005	5.5 Z	51.7 cc	3.0 Cv /2.2 kW	26 mm	78 mm	1.1 l	11.6 Kg	921 €

Scopri tutti gli attrezzi disponibili a pag. 33

*Senza apparato di taglio e a vuoto

Prezzi iva inclusa

Attrezzi disponibili

PER DECESPUGLIATORI
EVOLUTION E A ZAINO

CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	LUNGHEZZA TUBO	PESO	PREZZO
POTATORE DRITTO					
620034	AP9025	Barra: 254 mm Catena: 1/4"	1050 mm	2.7 Kg	286 €
610007	P9025 Solo attrezzo		-	1.5 Kg	233 €
POTATORE 35°					
620035	AP3525	Barra: 254 mm Catena: 1/4"	1050 mm	2.7 Kg	211 €
610008	P3525 Solo attrezzo		-	2.0 Kg	158 €
TAGLIASIEPI (5 posizioni)					
620040	AT550	Lunghezza lame: 550 mm	795 mm	3.5 Kg	409 €
600010*	T550 Solo attrezzo		-	2.5 Kg	400 €
620840	AT480 ULTRALIGHT	Lunghezza lame: 480 mm	795 mm	3.2 Kg	417 €
620850	AT480 ULTRALIGHT S		128 mm	2.7 Kg	382 €
600810*	T480 ULTRALIGHT Solo attrezzo		-	2.2 Kg	363 €
DECESPUGLIATORE					
620010	AD120	Coppia conica heavy duty	795 mm	1.1 Kg	162 €
62HD10	AD120-HD			1.1 Kg	174 €
ZAPPETTA					
620050	AZ150		795 mm	3.1 Kg	344 €
RECIPROCATORE (utilizzabile non oltre i 4000 rpm)					
620060	RC200	Ø Disco: 230 mm	795 mm	2.8 Kg	330 €
PROLUNGHE					
021051	E750	Lunghezza 750 mm	-	0.7 Kg	112 €
021404	E1500	Lunghezza 1500 mm		1.2 Kg	119 €

*Anello adattatore da Ø24 mm a Ø26 mm codice: 022355



Prezzo IVA inclusa

IL RECIPROCATORE

Il reciprocante è un accessorio per decespugliatore in cui **due dischi dentati da 230 mm** sono dotati di **movimento alternato**. Ne risulta un taglio netto che evita di scagliare materiale a distanza, quindi **ideale per lavorare in sicurezza vicino a macchine, vetrine o persone**.

NOVITÀ!



ATTREZZI PER
DECESPUGLIATORE



RASAERBA

Un prato sempre perfetto con i rasaerba Active

La gamma di rasaerba 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 sui 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.



ALLUMINIO

37



ACCIAIO

42



MULCHING

45

VIDEO



Rasaerba



RASAERBA
IN ALLUMINIO

Rasaerba 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.



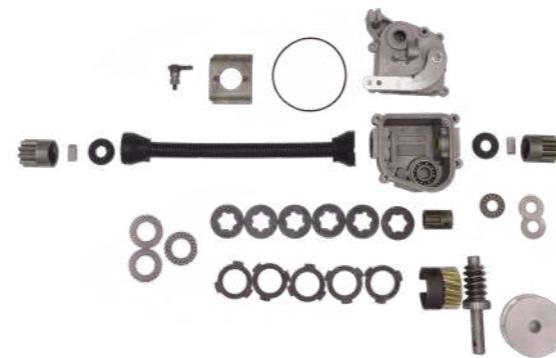
Ruote in alluminio

Ruote con doppio cuscinetto a sfera a tenuta stagna e battistrada in gomma piena sovrastampata, per garantire massima durabilità.



Bull Bar

Rinforzo frontale per proteggere la scocca da tutti gli eventuali e accidentali urti.



Trasmissione

Trasmissione con frizione a dischi che garantisce un innesto dolce. L'ingranaggio in bronzo, realizzato in Active, assicura il massimo della durata della trasmissione.



Scocca in alluminio

55/57 cm 80 L > 2500 m² Alluminio

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO	PREZZO
785255	5850 SVA	Active A200	Variatore	2.5 - 3.8 Km/h	2.0 - 8.0 cm	50 Kg	1.178 €
758155	5800 SA	Active A200	Monomarcia	3.8 Km/h*	2.0 - 8.0 cm	48 Kg	1.109 €

51/53 cm 65 L 2000 - 2500 m² Alluminio

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO	PREZZO
754155	5400 SA	Active A200	Monomarcia	3.8 Km/h*	2.0 - 8.0 cm	40 Kg	958 €
754110	5400 SH	Honda GCVx170	Monomarcia	3.8 Km/h*	2.0 - 8.0 cm	40 Kg	1.165 €
754210	5400 SVH	Honda GCVx170	Variatore	2.5 - 3.8 Km/h	2.0 - 8.0 cm	46 Kg	1.248 €

48/50 cm 60 L 1500 - 2000 m² Nylon

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO	PREZZO
750155	5000 SA	Active A166	Monomarcia	3.8 Km/h*	2.0 - 8.0 cm	40 Kg	884 €
750110	5000 SH	Honda GCVx170	Monomarcia	3.8 Km/h*	2.0 - 8.0 cm	40 Kg	1.126 €



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

MADE IN ITALY



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 rasaerba.



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.

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



Kit Mulching incluso!



51/53 cm 65 L >2000 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO	PREZZO
760001	6000 BBC	Honda GXV160	Variatore 3 marce	2,15-3,5 Km/h	2 - 8 cm	58 Kg	2.020 €

FRIZIONE LAMA BBC

La frizione BBC (Blade Brake Clutch) **permette di disinnestare la lama del rasaerba 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

+ SICUREZZA

La frizione BBC aumenta la sicurezza: permette di **fermare subito la lama quando serve**, ad esempio per togliere rami e pietre dal percorso o per attraversare vialetti e superfici non erbose.

+ EFFICIENZA

Non dovendo spegnere e riaccendere di continuo il motore, **si risparmia tempo e si riduce lo stress meccanico**, con una maggiore durata della macchina.

+ PRATICITÀ

Il rasaerba risulta anche più pratico: l'operatore può fermare la lama per svuotare il sacco o fare una pausa, lasciando il motore acceso e **riprendendo il lavoro in un attimo**.

- CONSUMI

Mantenere il motore acceso senza la lama in movimento **riduce l'usura dovuta ai continui riavvii**, evita sollecitazioni inutili e contribuisce a contenere i consumi di carburante.

Rasaerba 5333 SA

Una combinazione di tecnologia e ricerca per offrire la massima versatilità


Kit Mulching
incluso!



 51/53 cm  60 L  1500 - 2000 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO	PREZZO
753155	5333 SA	Active A166	Monomarcia	3.5 Km/h*	2.4 - 7.6 cm	35 Kg	799 €

4 in 1

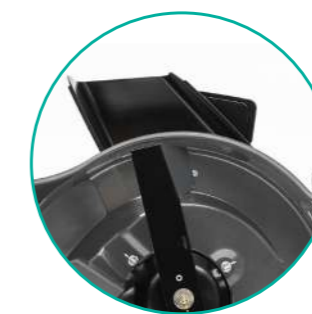
4 TIPOLOGIE DI TAGLIO

Raccolta (con sacco):
raccolge 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 rasaerba, ideale per tagli pratici e veloci.

Scarico laterale:
espelle l'erba tagliata lateralmente, è 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.



Tappo Mulching

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



Ruote in nylon su cuscinetti

I cuscinetti garantiscono scorrevolezza e stabilità su terreni irregolari, con maggiore durata e resistenza all'usura.



Maniglia ergonomica del cesto

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

RASAERBA
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, movimento fluido e manovrabilità ottimale in ogni condizione di utilizzo.



Kit Mulching incluso!

47/48 cm 55 L <1500 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO	PREZZO
749503	4950 SH	Honda GCV170	Monomarcia	3.5 Km/h*	2.4 - 7.6 cm	30 Kg	814 €
748155	4860 SA	Active A140	Monomarcia	3.5 Km/h*	2.4 - 7.6 cm	28 Kg	554 €
748055	4860 A	Active A140	A spinta	-	2.4 - 7.6 cm	27 Kg	511 €

42/43 cm 55 L <1500 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO	PREZZO
742155	4260 SA	Active A140	Monomarcia	3.5 Km/h*	2.4 - 7.6 cm	27 Kg	524 €
742055	4260 A	Active A140	A spinta	-	2.4 - 7.6 cm	26 Kg	461 €



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



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.

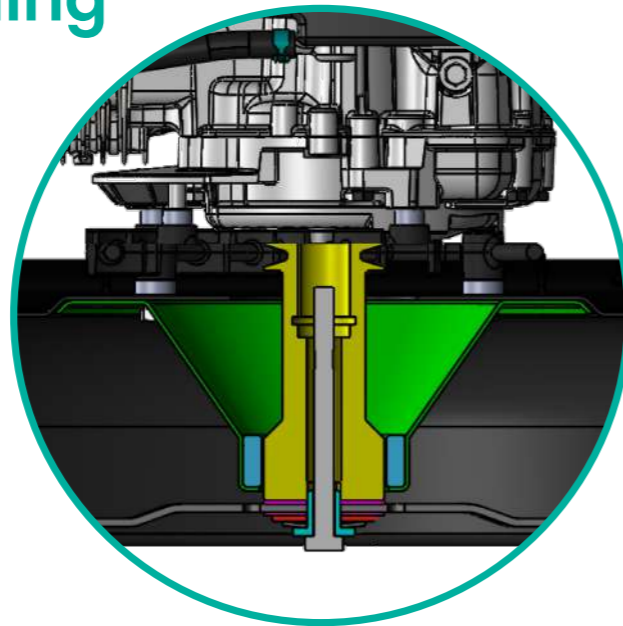
I vantaggi che derivano da questa tecnica sono moltissimi: si evita un diradamento del terreno e si risparmia una gran quantità di concime; i nutrienti vengono liberati lentamente in maniera uniforme e sostenibile, favorendo una crescita di erba migliore.

RASAERBA MULCHING

Rasaerba mulching



Trasmissione a bagno d'olio con carter in alluminio



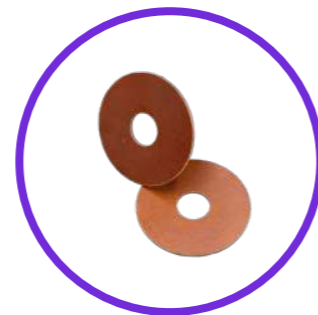
Regolazione altezza di taglio centralizzata

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 rasaerba.



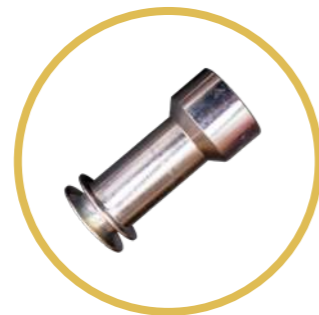
Cono di sicurezza sotto scocca

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



Frizione antiurto

Previene danni alle componenti del rasaerba 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 rasaerba. Le ruote hanno un doppio cuscinetto.

Rasaerba mulching

NOVITÀ!

5500 SVH
5500 SVA



53/55 cm 2000 - 2500 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO	PREZZO
755255	5500 SVA	Active A200	Variatore	2.5 - 3.8 km/h*	3.0 - 7.0 cm	45 Kg	1.567 €
755220	5500 SVH	Honda GXV 160	Variatore	2.5 - 3.8 km/h*	3.0 - 7.0 cm	48 Kg	1.679 €

* Disponibile il kit riduttore di velocità

NOVITÀ!

4760 SH
4760 SA



48/50 cm <1500 m²

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ	ALTEZZA DI TAGLIO	PESO	PREZZO
747156	4760 SH	Honda GCV170	Monomarcia	3.5 Km/h	2.5 - 8.0 cm	37 Kg	
747155	4760 SA	Active A166	Monomarcia	3.5 Km/h	2.5 - 8.0 cm	30 Kg	1.055 €

Prezzi iva inclusa



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

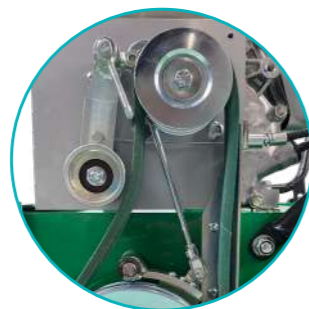


Arieggiatore



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

OPTIONAL



Kit completo rotore con coltelli fissi - 042065

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**.



CODICE	MODELLO	MOTORE	SCocca	N° LAME	LARGHEZZA DI LAVORO	PROFONDITÀ DI LAVORO	PESO	PREZZO
854000	AC500	Honda GX160	ACCIAIO	48 MOBILI	50 cm	25 mm	74 Kg	2.408 €



TAGLIASIEPI & POTATORI

Attrezzi ergonomici per tagli impeccabili

I taglia siepi Active combinano leggerezza, bilanciamento e bassissime vibrazioni, per garantire il massimo comfort durante l'utilizzo. Disponibili sia con motore a scoppio, che con motore brushless e batteria da 40V.

I potatori ad asta lunga Active, sono studiati per assicurare tagli ultra precisi e netti, anche per i rami più ardui delle piante più alte e articolate, assicurando all'operatore estrema sicurezza in fase di lavoro.

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 indicano la **velocità selezionata** (3 disponibili) e, tramite differenti lampeggi, avvisano in caso di **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 della lama ad alta efficienza di taglio



Tagliasiepi SHARK

MOTORE BRUSHLESS

CODICE	MODELLO	POTENZA	LUNGHEZZA LAME	PESO senza batteria	PREZZO
600360	SHARK 60	1200 W	60 cm	3.2 Kg	624 €
600375	SHARK 75	1200 W	75 cm	3.5 Kg	636 €

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
+ cinghio
+ caricabatterie

**Cod. 026250
Prezzo: 1.236 €**



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
Prezzo: 108 €**



Batteria cordless

**Scopri tutte le caratteristiche
delle batterie compatibili
(2.5 Ah, 5 Ah)
con tosasiepi SHARK
a pag. 12**

I codici sono intesi senza macchina SHARK®

Consulta a pag. 12 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	PREZZO
123TS60	H24 60	23.0 cc	600 mm	1.2 Cv/0.9 kW	54 mm	0.52 l	5.5 Kg	566 €
123TS75	H24 75	23.0 cc	750 mm	1.2 Cv/0.9 kW	54 mm	0.52 l	5.8 Kg	579 €

Grasso spray MULTIGREASE



- Prodotto di altissima qualità, comprensivo di:
- **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**

Tagliasiepi ad asta

M.T.P 1500 SCORPION A BATTERIA

Gruppo di taglio regolabile in 5 posizioni fino a 120°, richiudibile totalmente sull'asta.

MOTORE ELETTRICO



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.



CODICE	POTENZA	BATTERIE COMPATIBILI	LUNGHEZZA MACCHINA	LUNGHEZZA LAME	PESO SENZA BATTERIA	PREZZO
600342	1500 W	40 V: 2.5 Ah - 5 Ah*	2180 mm	480 mm	4.5 Kg	731 €

I codici sono relativi alla sola macchina, senza batterie

*Consulta a pag. 12 la tabella relativa alle caratteristiche tecniche delle batterie e alle autonomie



M.T.P 1500 A MOTORE

Gruppo di taglio regolabile in 5 posizioni fino a 120°, richiudibile totalmente sull'asta.

MOTORE STRATO CHARGED



CODICE	CILINDRATA	POTENZA	LUNGHEZZA MACCHINA	LUNGHEZZA LAME	CAPACITÀ SERBATOIO	PESO SENZA BATTERIA	PREZZO
1252018	25.4 cc	1.7 Cv/1.25 kW	2150 mm	480 mm Ultralight	0.6 l	5.5 Kg	645 €

Potatore ad asta

M.T.P SCORPION SR A BATTERIA

Gruppo di taglio fisso, con barra e catena professionali.
Catena: 1/4" specifica per la potatura

MOTORE ELETTRICO



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**.



CODICE	POTENZA	BATTERIE COMPATIBILI	LUNGHEZZA MACCHINA	LUNGHEZZA BARRA	PESO	PREZZO
600344	1500 W	40 V: 2.5 Ah - 5 Ah*	2030 mm	254 mm	4.5 Kg	644 €

I codici sono relativi alla sola macchina, senza batterie

*Consulta a pag. 12 la tabella relativa alle caratteristiche tecniche delle batterie e alle autonomie



M.T.P ST25 SR A MOTORE

Gruppo di taglio fisso, con barra e catena professionali.
Catena: 1/4" specifica per la potatura

MOTORE STRATO CHARGED



CODICE	CILINDRATA	POTENZA	LUNGHEZZA MACCHINA	LUNGHEZZA BARRA	CAPACITÀ SERBATOIO	PESO	PREZZO
1252020	25.4 cc	1.7 Cv/1.25 kW	2000 mm	254 mm	0.6 l	5.5 Kg	556 €

Gruppo di taglio

Potatori professionali ad alto rendimento equipaggiati con **pompa dell'olio a lubrificazione automatica** in acciaio e con serbatoio olio da 100 cc. Dotati di **catena e barra professionali**, quest'ultima fissata con due prigionieri.

Il **robusto gancio** posto sotto alla lama migliora la presa sul ramo ed il **volano interno** permette di evitare i saltellamenti della catena.



POTATORE



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.

VIDEO



Power Track

Power track



Comandi

Comandi facili da azionare, offrono precisione e controllabilità. Il freno di sicurezza consente l'arresto immediato.



Cingoli

Grazie al largo profilo del battistrada, garantiscono una perfetta aderenza e stabilità su ogni tipo di terreno. Due molle speciali garantiscono tensionamento dei cingoli diminuendone l'usura nel tempo.



Telaio

Telaio robusto con struttura in acciaio ad alto spessore, resistente al carico e duraturo nel tempo.

Dettaglio cambio

Trasmissione ad ingranaggi con 3 marce avanti e 2 indietro.



- Canotti semiassi zincati e lavorati in Active assicurano il perfetto allineamento e una lunga durata ai cuscinetti. La perfetta tenuta dell'olio all'interno del cambio è garantita da or, ideali per contenere il fluido anche in caso di leggere deformazioni elastiche del canotto.
- 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 totalmente lavorato su centri di lavoro 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 zincati e lavorati in Active assicurano il perfetto allineamento e una lunga durata ai cuscinetti. La perfetta tenuta dell'olio all'interno del cambio è garantita da or, ideali per contenere il fluido anche in caso di leggere deformazioni elastiche del canotto.
- Freno di stazionamento.

su 1315-1350-1430

Inclinazione massima di lavoro

15° a pieno carico
25° a vuoto



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
LUNGHEZZA TUBO	2 x 5000 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	Scarico: 0.090 Kg/cm ² Carico: 0.135 Kg/cm ²



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	PREZZO
800950	MANUALE	ESTENSIBILE	Mitsubishi Meiki Power GB 181	3AV +2 RM	181 cc	6.3 Cv/4.7 kW	245 Kg	4.643 €
800951		DUMPER					245 Kg	5.061 €
800952	IDRAULICO	ESTENSIBILE					255 Kg	5.737 €
800953		DUMPER					255 Kg	6.192 €



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	PREZZO
800900	MANUALE	ESTENSIBILE	Mitsubishi Meiki Power GB 181	3AV +2 RM	181 cc	6.3 Cv/4.7 kW	190 Kg	3.960 €
800931		ESTENSIBILE + PTO						4.310 €
800901		DUMPER						4.204 €
800932		DUMPER + PTO						4.561 €
800929		IRRORATORE						5.805 €
800907	IDRAULICO	ESTENSIBILE	Mitsubishi Meiki Power GB 181	3AV +2 RM	181 cc	6.3 Cv/4.7 kW	200 Kg	5.122 €
800933		ESTENSIBILE + PTO						5.487 €
800906		DUMPER						5.404 €
800934		DUMPER + PTO						5.777 €
800936		IRRORATORE						6.644 €

Kit Ribaltamento idraulico Kit PTO Kit Irroratore Kit lama neve

Kit Ribaltamento idraulico Kit centralina idraulica Kit PTO Kit Irroratore Kit lama neve

NOVITÀ!
1430

400 Kg



Con rullo basculante



CASSONE DUMPER

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

DIMENSIONI MACCHINA

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

CASSONE ESTENSIBILE

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

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CAMBIO	CILINDRATA	POTENZA	PESO	PREZZO
800867	MANUALE	ESTENSIBILE	Honda GX160	2AV +1 RM	163 cc	4.8 Cv/3.6 kW	185 Kg	3.621 €
800871			Active R210		212 cc	6 Cv/ 4.4 kW		3.393 €
800869	IDRAULICO	DUMPER	Honda GX160	2AV +1 RM	163 cc	4.8 Cv/3.6 kW	175 Kg	ND
800868		ESTENSIBILE	Honda GX160				185 Kg	4.230 €
800870		DUMPER					175 Kg	ND



1350

350 Kg



Con rullo basculante



DIMENSIONI MACCHINA

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

CASSONE ESTENSIBILE

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

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CAMBIO	CILINDRATA	POTENZA	PESO	PREZZO
800855	MANUALE	ESTENSIBILE	Honda GX160	2 AV + 1 RM	163 cc	4.8 Cv/3.6 kW	175 Kg	3.557 €
800856			Active R210		212 cc	6.0 Cv/4.4 kW		3.135 €

1315

300 Kg

DIMENSIONI MACCHINA

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



CASSONE ESTENSIBILE

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

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CAMBIO	CILINDRATA	POTENZA	PESO	PREZZO
800830	MANUALE	ESTENSIBILE	Honda GX160	2 AV + 1 RM	163 cc	4.8 Cv/3.6 kW	170 Kg	3.124 €
800831			Active R210		212 cc	6.0 Cv/4.4 kW		2.950 €

Elettro Power Track

Questo power track è adatto a trasportare 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	PREZZO
800921	MANUALE	ESTENSIBILE	Elettrico c.c.	4,1 Cv/3,0 kW	3 AV + 3 RM	210 Kg	7.481 €
800922		DUMPER				210 Kg	7.760 €



NUOVA GAMMA COMPLETA

TRINCIASARMENTI

**Efficienza e precisione
nella gestione del verde,
anche nei contesti più
impegnativi**

Le trinciasarmenti Active sono progettate per garantire un'efficace sminuzzamento di erba, sarmenti, rami e arbusti, garantendo un risparmio notevole di tempo nella pulizia di terreni incolti. La gamma comprende sei modelli, suddivisi in versioni a ruote e cingolate, con larghezze di lavoro da 60, 75 e 87 cm, per rispondere a esigenze operative diversificate, dalla viticoltura alla manutenzione del verde in ambienti confinati o difficili da raggiungere.

Ogni macchina è ottimizzata per assicurare stabilità, potenza costante e manovrabilità, anche su pendenze o terreni irregolari, diventando uno strumento tecnico indispensabile per chi cerca rapidità, affidabilità e prestazioni in ogni condizione di lavoro.

VIDEO



Perché e come scegliere una trinciasarmenti?

La scelta di una trinciasarmenti richiede una valutazione attenta del **contesto operativo**. A differenza di attrezzi più leggeri, una trincia garantisce **una lavorazione più uniforme, efficace, e specialmente più rapida, permettendo di sminuzzare non solo erba alta, ma anche sarmenti, rovi e piccoli arbusti, riducendo drasticamente i tempi di lavoro.**

Rispetto ad una trincia installata sul trattore, una macchina a conduzione manuale offre **maggiore agilità in spazi ristretti**, tra i filari, sui cigli o in aree dove l'accesso con mezzi agricoli tradizionali è difficile o rischioso. Inoltre consente un **controllo diretto della lavorazione su pendenze e terreni irregolari**, garantendo sicurezza e precisione.

Scegliere una trinciasarmenti significa anche **individuare la larghezza di taglio e la potenza del motore più adatte** in funzione della superficie da tagliare e della frequenza di utilizzo. In questo processo è sempre consigliabile **avvalersi della consulenza di personale tecnico qualificato** in grado di indirizzare verso la soluzione più adatta in termini di prestazioni, efficienza operativa e affidabilità nel tempo.



Trinciasarmenti

Trinciasarmenti



Trasmissione meccanica

Tutti i modelli della gamma Active sono dotati di **cambio meccanico a 3 marce avanti e 1 retromarcia** per una gestione ottimale della velocità, in funzione delle condizioni del terreno e della tipologia di taglio da effettuare. Il selettore marce è posizionato nella parte superiore del manubrio, in posizione ergonomica e facilmente accessibile, garantendo un ottimo comfort e una rapida selezione delle marce in qualsiasi condizione di lavoro.



Manubrio regolabile in altezza e lateralmente

Il **manubrio ergonomico** dei trinciasarmenti Active è **regolabile sia in altezza che lateralmente, tramite un'unica e confortevole leva posta frontalmente sulle stegole**, facilmente accessibile dall'operatore. La regolazione in altezza permette di adattare la posizione per una postura ottimale durante il lavoro, mentre la rotazione laterale è particolarmente utile in situazioni specifiche, come l'operare vicino a rovi o ostacoli, dove posizionarsi affiancati alla macchina aumenta la sicurezza e facilita la manovrabilità.



Regolazione alzata di taglio

L'**altezza di taglio è regolabile tramite una leva a vite millimetrica**, che consente di variare in modo preciso e continuo la posizione di taglio **da 10 a 110 mm**, adattando la macchina alle diverse condizioni del terreno: da alti arbusti al prato del giardino. Il comando di regolazione è posizionato sul lato destro della macchina, dietro il cofano, in una posizione facilmente accessibile che permette **interventi rapidi e sicuri anche durante l'utilizzo in campo**.



Rotore

Il **rotore, a quattro sezioni di coltelli sfalsati** in acciaio ad alta resistenza, è progettato per ridurre l'assorbimento di potenza e migliorare l'efficienza di taglio. Il numero di flagelli varia da 32 a 48 in base alla larghezza di lavoro e quindi ai modelli presenti in gamma. La disposizione sfalsata assicura continuità operativa e minori vibrazioni. **Il calettamento del rotore sul telaio avviene tramite due cuscinetti di generose dimensioni**, aumentando così la robustezza strutturale e la durata nel tempo.



Ruote anteriori

Le **ruote pivotanti anteriori** dei trinciasarmenti Active sono realizzate in **gomma piena e montate su cerchi in acciaio robusto**, garantendo resistenza all'usura e lunga durata. Grazie al blocco manuale, si possono fissare in modo da mantenere la traiettoria rettilinea anche su pendenze laterali, **migliorando la stabilità e facilitando il controllo della macchina in condizioni di terreno inclinato accidentato**.



Preselettore

Grazie al **sistema di preselezione**, ideato da Active, l'innesto delle marce risulta semplice, affidabile ed efficiente.



Visualizzatori di tiro cinghie

I visualizzatori di tiro cinghie sono dotati di **molle appositamente progettate che consentono all'operatore di monitorare con facilità e immediatezza la corretta tensione delle cinghie** (sia di trazione sia del rotore). Questo sistema garantisce un **controllo costante**, prevenendo slittamenti e danni meccanici, ottimizzando così l'affidabilità e la durata della trasmissione.



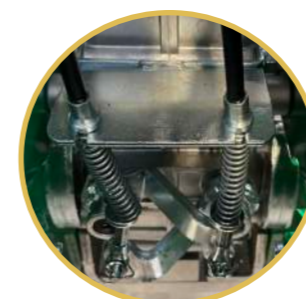
Facile manutenzione

Ogni macchina è dotata di **numerosi ingrassatori** facilmente accessibili in corrispondenza degli organi in movimento, che rendono possibile mantenere i componenti e aumentarne la vita utile.



Carter cinghia rotore

Carter cinghia in lamiera con prese d'aria per una **maggiore resistenza** e per favorire la dissipazione del calore; le cinghie sono rivestite in kevlar, garantendo una durata prolungata.



Sistema bloccaggio di sterzata

Tutti i modelli Active sono dotati di **sistemi di sterzo indipendenti** che permettono il bloccaggio delle ruote in sterzata, facilitando **manovre rapide e cambi di direzione anche su forti pendenze**. È presente anche la **mezza sterzata** per un migliore controllo in fase di movimentazione.



Leve di trazione e rotore

Le **leve di comando della trazione e del rotore sono posizionate in modo ergonomico sul manubrio**, permettendo un controllo indipendente e progressivo di entrambe le funzioni. La leva di trazione consente l'avanzamento fluido della macchina in tutte le marce selezionate, mentre la leva del rotore attiva il gruppo di taglio, dopo aver disinserito la sicura. **La separazione dei comandi offre massima manovrabilità**.

Trincia serie HD

La **serie HD a cingoli** è progettata per garantire massima stabilità e trazione su terreni difficili e in forte pendenza. Il **manubrio ergonomico**, regolabile in altezza e rotazione laterale tramite un unico comando, permette all'operatore di adattare facilmente la posizione di guida per un controllo preciso e sicuro. La trasmissione è dotata di **compensatori di tiro e visualizzatori** per mantenere la corretta tensione delle cinghie, aumentando l'affidabilità e la durata della macchina. Il **rotore a coltelli sfalsati** ottimizza il taglio, rendendolo più omogeneo e riducendo le vibrazioni.



Cingoli

I modelli Active a cingoli sono dotati di cingoli in gomma ad alta resistenza che garantiscono trazione e stabilità anche su terreni sconnessi, fangosi o in pendenza, migliorando al tempo stesso la distribuzione del peso e la sicurezza operativa.



Sistema di bloccaggio basculamento telaio

Per il lavoro in forte pendenza è possibile bloccare il basculamento del telaio tramite una leva sul manubrio, mantenendo la bocca di taglio aderente al suolo. Sbloccando il basculamento in zone piane si riesce a seguire la forma del terreno.

CODICE	PRODOTTO	LARGHEZZA LAVORO	FLAGELLI ROTORE	MOTORE	POTENZA	CINGOLI	PESO	PREZZO
853030	650 HD	60 cm	32	Honda GX270	8.6 Cv /6.3 kW	In gomma 1600x600x260 mm	200 Kg	6.071 €
853040	850 HD	75 cm	40	Honda GX390	11.8 Cv /8.7 kW		220 Kg	7.226 €
853050	950 HD	87 cm	48	Honda GX390	11.8 Cv /8.7 kW		240 Kg	8.213 €

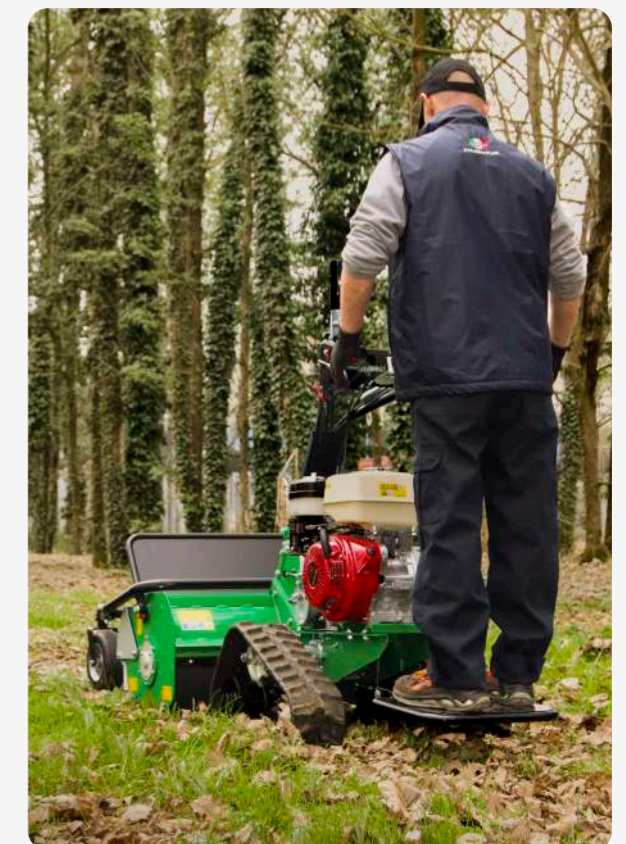


NOVITÀ! OPTIONAL Pedana

La **pedana operatore per trinciasarmenti cingolati** è un accessorio progettato per trasformare la macchina da conduzione a terra in una soluzione con **operatore a bordo**, incrementando produttività e comfort nelle lavorazioni su superfici medio-ampie. L'installazione **esclusiva su versioni cingolate** garantisce stabilità e trazione anche su terreni sconnessi o in pendenza, mantenendo elevato il controllo della macchina durante la trinciatura di erba alta, rovi e residui vegetali.

La posizione rialzata dell'operatore **migliora la visibilità dell'area di lavoro, riduce l'affaticamento fisico nelle lavorazioni prolungate e consente una gestione più efficiente degli spostamenti**, soprattutto nei contesti professionali dove tempi e resa oraria sono determinanti.

Cod. **042268**
Prezzo: **300 €**



Trincia serie PRO

La **gamma PRO a ruote** combina versatilità e robustezza, disponibile sia con ruote singole sia gemellate (nel modello più grande 950) – queste ultime garantiscono maggiore stabilità e una migliore distribuzione del peso, ottimizzando il lavoro su terreni irregolari o in pendenza. Il **manubrio regolabile in altezza e lateralmente** tramite un unico comando assicura comfort e sicurezza anche in spazi ristretti.

La **protezione inferiore del motore** riduce l'ingresso di sporco e detriti nelle parti sensibili del motore, salvaguardandone prestazioni e durata. Inoltre, la **regolazione dell'altezza di taglio** consente di adattare la macchina a differenti condizioni del terreno e tipologie di vegetazione.



Carter di protezione polvere

Il motore è protetto inferiormente da un carter in lamiera d'acciaio che scherma sporco, polvere e detriti: **preserva l'integrità del motore** e garantisce un corretto raffreddamento.



CODICE	PRODOTTO	LARGHEZZA LAVORO	FLAGELLI ROTORE	MOTORE	POTENZA	RUOTE	PESO	PREZZO
851030	650 PRO	60 cm	32	Honda GX270	8.6 Cv / 6.3 kW	Tractor 16 x 6.50 - 8	165 Kg	5.068 €
851040	850 PRO	75 cm	40	Honda GX390	11.8 Cv / 8.7 kW		185 Kg	6.376 €
851050	950 PRO	87 cm	48	Honda GX390	11.8 Cv / 8.7 kW	Gemellate Tractor 4.00-8"	210 Kg	7.118 €

OPTIONAL

Motore Honda H.I.E.

NOVITÀ!

L'adozione di motori ad alta inclinazione rappresenta una **soluzione tecnica mirata** per applicazioni **gravose in pendenza**, tipiche dell'impiego forestale e agricolo. Nei trinciasarmenti, dove le condizioni operative prevedono **inclinazioni laterali e longitudinali importanti**, un motore standard può compromettere la lubrificazione e la continuità di funzionamento.

La configurazione **H.I.E. (High Inclination Engine)** nasce per garantire un funzionamento affidabile anche in presenza di forti inclinazioni, mantenendo costante la lubrificazione degli organi interni e la stabilità del regime di lavoro. Questo si traduce in **maggiore continuità operativa**, **riduzione dei rischi di grippaggio** e **una resa costante** anche su terreni scoscesi o irregolari.

Serie PRO | a ruote | Motore H.I.E.

CODICE	PRODOTTO	LARGHEZZA LAVORO	FLAGELLI ROTORE	MOTORE	POTENZA	RUOTE	PESO	PREZZO
851031	650 PRO H.I.E.	60 cm	32	Honda GX270 H.I.E.	8.6 Cv / 6.3 kW	Tractor 16 x 6.50 - 8	165 Kg	5.250 €
851041	850 PRO H.I.E.	75 cm	40	Honda GX390 H.I.E.	11.8 Cv / 8.7 kW		185 Kg	6.559 €
851051	950 PRO H.I.E.	87 cm	48	Honda GX390 H.I.E.	11.8 Cv / 8.7 kW	Gemellate Tractor 4.00-8"	210 Kg	7.302 €

Serie HD | a cingoli | Motore H.I.E.

CODICE	PRODOTTO	LARGHEZZA LAVORO	FLAGELLI ROTORE	MOTORE	POTENZA	CINGOLI	PESO	PREZZO
853031	650 HD H.I.E.	60 cm	32	Honda GX270 H.I.E.	8.6 Cv / 6.3 kW	In gomma 1600x600x260 mm	200 Kg	6.254 €
853041	850 HD H.I.E.	75 cm	40	Honda GX390 H.I.E.	11.8 Cv / 8.7 kW		220 Kg	7.409 €
853051	950 HD H.I.E.	87 cm	48	Honda GX390 H.I.E.	11.8 Cv / 8.7 kW		240 Kg	8.396 €





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 **in acciaio temprato**.



Levazolle 2WD

Trazione posteriore

CODICE	PRODOTTO	MOTORE	CAMBIO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	PROFONDITÀ LAVORO	PESO	PREZZO
855004	AC 300 2WD	Honda GX200	2 AV	5.5 Cv/4.1 kW	30 cm	35 mm	79 Kg	3.978 €
855006	AC 390 2WD	Honda GX200		5.5 Cv/4.1 kW	39 cm	35 mm	80 Kg	4.058 €

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	PREZZO
855005	AC 300 4WD	Honda GX200	2 AV	5.5 Cv/4.1 kW	30 cm	35 mm	79 Kg	4.283 €
855007	AC 390 4WD	Honda GX200		5.5 Cv/4.1 kW	39 cm		80 Kg	4.371 €

3 soluzioni d'uso



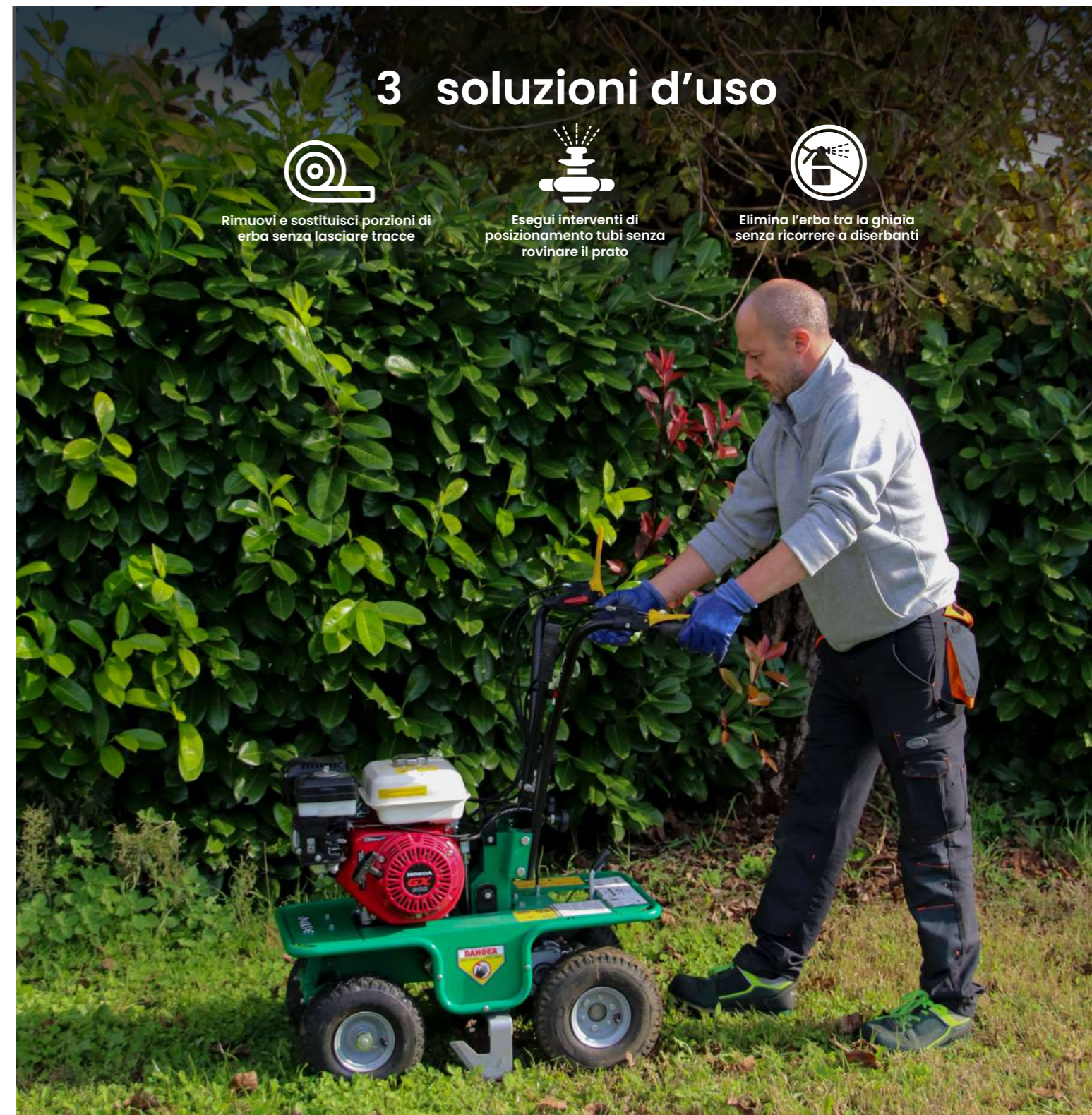
Rimuovi e sostituisci porzioni di erba senza lasciare tracce



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	PREZZO
1600001	T152	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	50:1	170 giri/min	1.1 l	43 Kg	1.516 €
1600007	TDU 155	51.7 cc	3.0 Cv/2.2 kW	50:1	170 giri/min	1.1 l	15 Kg	1.032 €
1600002	T143	42.7 cc	2.6 Cv/1.9 kW	50:1	150 giri/min	1.1 l	15 Kg	1.004 €



Prolunga

Il dispositivo di innesto ACTIVE permette di variare la profondità di trivellazione in pochi secondi. La 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	PREZZO
Ø 80	020689	730 mm	3.0 Kg	181 €
Ø 100	020690	730 mm	3.7 Kg	203 €
Ø 150	020691	730 mm	6 Kg	197 €
Ø 200	020692	730 mm	7.4 Kg	212 €
Ø 250	020693	730 mm	8 Kg	248 €
Ø 300	020694	730 mm	8.7 Kg	292 €
conica da Ø 300 a Ø 400	023363	730 mm	6.8 Kg	356 €

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

Modelli E-4800 e E-1200



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**

Prezzi iva inclusa

Modello L
Lunghezza: da 2.1 a 3.1 m

Modello XL
Lunghezza: da 2.4 a 3.7 m



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



E-1200
Cavo da 10 m

CODICE	MODELLO	POTENZA	PRODUTTIVITÀ	CAVO	ALIMENTAZIONE	PESO	PREZZO
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	775 €
600981HD	E-4800HD XL					2.7 Kg	785 €
600970	E-1200 L	300 W	80-110 Kg/h	10 m con pinze e connettori	12 V	2.5 Kg	536 €
600971	E-1200 XL					2.8 Kg	550 €

Prezzi iva inclusa

Abbacchiatori elettrici E-5000

Modello L
Lunghezza: da 2.1 a 3.1 m

Modello XL
Lunghezza: da 2.4 a 3.7 m



CODICE	MODELLO	POTENZA	PRODUTTIVITÀ	ALIMENTAZIONE	PESO	PREZZO
600988	E-5000 L	600 W MOTORE BRUSHLESS	100-140 Kg/h	40 V	2.5 Kg	698 €
600989	E-5000 XL				2.8 Kg	716 €

NOVITÀ! 3 tipologie di alimentazione



Batteria a zaino

Kit batteria a zaino
20 Ah - 800 W

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

Cod. 026250
Prezzo: 1.236 €

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
Prezzo: 108 €

Batteria a terra

Kit cavo 20 m + alimentatore
(batteria non inclusa 12 V)

Cod. 027987
Prezzo: 213 €

* Il cavo di collegamento ha una lunghezza di 1.8 m

I codici sopra riportati sono intesi senza Olivator®

Consulta a pag. 12 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 priva di saldature realizzata con grande precisione costruttiva per garantire una **durata superiore** dei componenti nel tempo.



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.



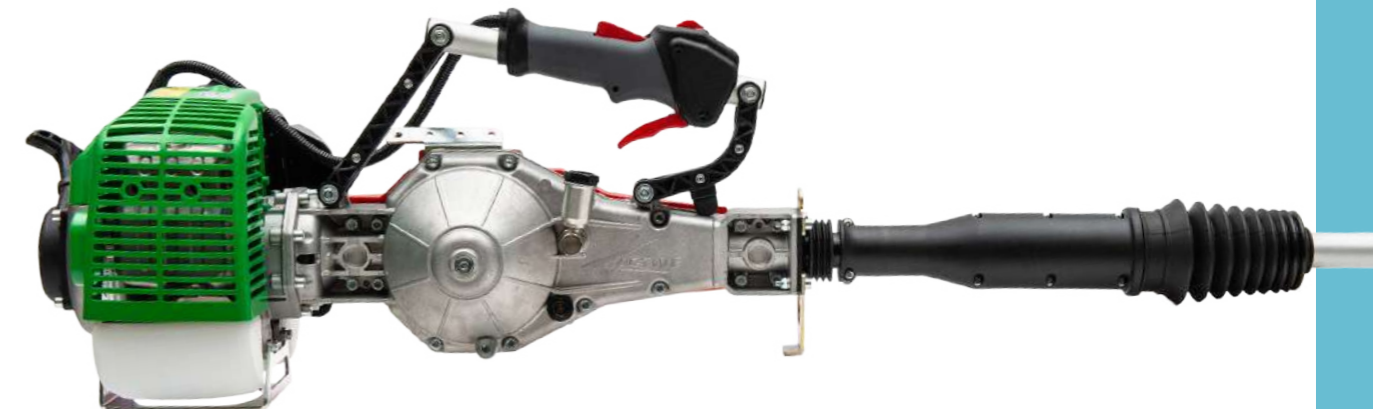
Impugnatura

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.



Scuotitori a motore OLIVATOR® serie M



M70 e M60

CODICE	MODELLO	ASTA	CILINDRATA	Ø ASTA	POTENZA	PESO	PREZZO
1600801	M70	2 m rinforzata	63.0 cc	30 mm	4.5 Cv/3.3 kW	14.5 Kg	2.305 €
1600805		4 m rinforzata					2.436 €
1600702	M60	2 m	51.7 cc	30 mm	3.0 Cv/2.2 kW	14 Kg	2.153 €
1600703		Asta telescopica 2.0-3.20 m					2.271 €

Il peso si riferisce al corpo macchina senza asta

Prezzi iva inclusa

OLIVATOR®



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 e tenuta nel tempo.



Cupola

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



Pompa dell'olio

Pompa dell'olio completamente 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*	PREZZO
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	746 €
1620062						.325" x 1.5/45 cm		775 €
1620063						3/8" x 1.5/50 cm		789 €

56.56

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*	PREZZO
1560057	56.56	54.0 cc	4.1 Cv/3.0 kW	0.65 l	0.34 l	.325" x 1.5/45 cm	5.6 Kg	724 €
1560058						3/8" x 1.5/45 cm		733 €
1560059						3/8" x 1.5/50 cm		746 €

51.51

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*	PREZZO
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	723 €
1510053						.325" x 1.5/40 cm		695 €
1510052						.325" x 1.5/45 cm		710 €
1510054						3/8" x 1.5/45 cm		716 €
1510055						3/8" x 1.5/50 cm		728 €

*senza barra e catena

Di serie EASY START

Il sistema Easy Start facilita l'avviamento e diminuisce gli sforzi per l'operatore.



Maneggevoli

Una tecnologia Active

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

- Sistema di avvio **EasyStart**;
- **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*	PREZZO
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	542 €

39.39

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*	PREZZO
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	533 €
139H043						3/8" x 1.3/30 cm PRO91		523 €
139H044						3/8" x 1.3/35 cm PRO91		529 €

31.31

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*	PREZZO
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	396 €

28.28

CODICE	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	SERBATOIO MIX	SERBATOIO OLIO	BARRA CATENA	PESO*	PREZZO
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	338 €
280038						3/8" x 1.3/30 cm		340 €

023879						(Dx) Kit carving 1/4		113 €
024576						(Sx) Kit carving 1/4		113 €

*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
- Caricabatterie a 3 vie
- Fodero
- Lima per catena



DRAGONCUT

Codice: 600815 | Prezzo: 327 €

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)
Ingrassare pignone: **manuale**



GRASSO SPRAY MULTIGREASE



- Prodotto di altissima qualità, comprensivo di:
- **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**.

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**, 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** indica: 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 permette di controllare il taglio con più precisione; è possibile selezionare 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
- Caricabatterie a 3 vie
- Pietra affila lame
- Fodero ACTIVE

In dotazione con TIGERCUT 40

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



TIGERCUT 25 Wireless

Codice: **600825** | Prezzo: **367 €**



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** | Prezzo: **418 €**

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***

TIGERCUT 32 Wireless



ESTENSIONE TIGERCUT 25/32

COLLEGAMENTO WIRELESS

Lunghezza asta: 1550/2200 mm

Codice: 025967

Prezzo: 214 €





TIGERCUT 40

Codice: **600840** (2.5 Ah) | Prezzo: **949 €**

Tensione di funzionamento: **43.2 V**
Capacità della batteria: **2.5 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**

Batteria da 4 Ah su richiesta

 Assemblata in Italia con cuscinetti **MADE IN EUROPE** per garantire massima durabilità 



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

Prezzi iva inclusa

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 | Prezzo: 934 €



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**
 Ruota anteriore: **sì**
 Ruote tractor per trasporto: **sì**
 Peso: **71 Kg**

Codice: 800725 | Prezzo: 818 €

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
 Codice: 027391
 Prezzo: 80 €

Di serie



Ruote tractor

Utilizzabile solo per i modelli
 AC 900 e AC1100

AC600

Codice: 800715 | Prezzo: 696 €



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**
Prezzo: **535 €**

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**
Prezzo: **624 €**

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**
Prezzo: **1.233 €**



INVERTER

I generatori di corrente inverter silenziati ACTIVE AGI 2100 e 3500 forniscono energia pulita, ideale anche per dispositivi elettronici sensibili. Facili da trasportare grazie al maniglione superiore e alle 4 ruote integrate, montano un motore 4 tempi con dispositivo oil alert. Il modello AGI 3500 dispone anche di avviamento elettrico per un'accensione più semplice. Grazie al sistema che collega scheda elettronica e carburatore, il motore accelera solo quando necessario, riducendo i consumi e aumentando l'efficienza complessiva.

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**
Prezzo: **909 €**

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**
Prezzo: **1.361 €**



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**
Prezzo: **239 €**



Modello: **A166**
Cilindrata: **166 cc**
Potenza massima:
2.9 Kw / 3600 rpm
Coppia massima:
9.5 Nm / 2500 rpm
Codice: **051565**
Prezzo: **262 €**



Modello: **A200**
Cilindrata: **196 cc**
Potenza massima:
4.0 Kw / 3600 rpm
Coppia massima:
12 Nm / 2500 rpm
Codice: **051567**
Prezzo: **299 €**

ALBERO ORIZZONTALE 3/4"



Modello: **A212**
Cilindrata: **212 cc**
Potenza massima:
4.4 Kw / 3600 rpm
Coppia massima:
12 Nm / 2500 rpm
Codice: **042044**
Prezzo: **243 €**

DECESPUGLIATORI ASTA FISSA

MODELLO	6.5 BT	5.5 BT	5.5 B	5.5 L	ST65 F	ST65 BT
Motore	2T stage V	2T stage V	2T stage V	2T stage V	2T strato charged	2T strato charged
Cilindrata (cm³)	62.0	51.7	51.7	51.7	61.5	61.5
Potenza (Cv/kW)	4.5/3.3	3.0/2.2	3.0/2.2	3.0/2.2	4.5/3.3	4.5/3.3
Peso (kg)	8.9	8.4	8.2	7.9	9.1	8.5
Asta	Rigida	Rigida	Rigida	Rigida	Rigida	Rigida
Diametro asta interna (mm)	8	8	8	8	8	8
Diametro tubo trasmissione (mm)	30	30	30	30	30	30
Spessore tubo trasmissione (mm)	2	2	2	2	1.5	1.5
Decompressore	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No
Filtro aria	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta
Frizione (mm)	78	78	78	78	78	78
Capacità serbatoio (L)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Sistema antivibrazione TDS	Sì	Sì	No	No	Sì	Sì
Sistema EasyStart	No	No	No	No	Sì	Sì
Cinghiaggio	Safe	Safe	Safe	Easy	Safe	Safe
Disco	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Testina	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF

ST50 F	ST50 BT	ST50 L	ST37 BT	ST37 L	ST32 L	ST32 B	ST25 L	ST25 B
2T strato charged	2T strato charged	2T strato charged	2T strato charged	2T strato charged	2T strato charged	2T strato charged	2T strato charged	2T strato charged
50.9	50.9	50.9	30.8	30.8	30.8	30.8	25.4	25.4
3.4/2.5	3.4/2.5	3.4/2.5	2.2/1.6	2.2/1.6	2.2/1.6	2.2/1.6	1.7/1.25	1.7/1.25
9.0	8.4	7.8	7.0	6.4	6.3	6.7	4.8	5.3
Rigida	Rigida	Rigida	Rigida	Rigida	Rigida	Rigida	Rigida	Rigida
8	8	8	7	7	7	7	7	7
30	30	30	26	26	26	26	24	24
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
No	No	No	No	No	No	No	No	No
Carta	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta
78	78	78	62	62	62	62	54	54
1.1	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Sì	Sì	No	Sì	No	No	No	No	No
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Safe	Safe	Easy	Safe	Easy	Easy	Easy	Easy	Easy
Sì	Sì	Sì	No	No	No	No	No	No
120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 M8x1.25 SxF	120 M8x1.25 SxF

DECESPUGLIATORI ZAINO E MULTIFUNZIONE

MODELLO	6.5 Z	5.5 Z	ST37 Z	5.4 EVO	ST32 EVO	ST32 Gruppo Motore	ST25EVO	ST25 Gruppo Motore
Motore	2T	2T	2T - strato charged	2T	2T - strato charged	2T - strato charged	2T - strato charged	2T - strato charged
Cilindrata (cm ³)	62.0	51.7	30.8	51.7	30.8	30.8	25.4	25.4
Potenza (Cv/kW)	4.5/3.3	3.0/2.2	13/8	3.0/2.2	2.2/1.6	2.2/1.6	1.7/1.25	1.7/1.25
Peso (kg)	12	11.6	9.8	7.7	6.1	5.1	5.3	4.3
Asta (AD)	Flessibile	Flessibile	Flessibile	Rigida	Rigida	Rigida	Rigida	Rigida
Diametro tubo trasmissione (mm)	26	26	26	26	26	26	26	26
Spessore asta AD (mm)	7	7	7	7	7	7	7	7
Decompressore	Sì	Sì	No	Sì	No	No	No	No
Filtro aria	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta
Frizione (mm)	78	78	62	78	62	62	54	54
Capacità Serbatoio (L)	1.1	1.1	0.6	1.1	0.6	0.6	0.6	0.6
Sistema Rotofix	No	No	No	Sì	No	No	No	No
Sistema Easystart	No	No	Sì	No	Sì	Sì	Sì	Sì
Cinghiaggio	No	No	No	Easy	Easy	Easy	Easy	Easy
Disco	Sì	Sì	Sì	No	No	No	No	No
Testina	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF	120 10x1.25 SxF

TOSAERBA IN ALLUMINIO

MODELLO	5850 SVA	5800 SA	5400 SA	5400 SH	5400 SVH	5000 SA	5000 SH	6000 BBC	5333 SA
Motore	Active	Active	Active	Honda	Honda	Active	Honda	Honda	Active
Modello motore	A200	A200	A200	GCVx170	GCVx170	A166	GCVx170	GXV160	A166
Trasmissione	Variatore	Mono-marcia	Mono-marcia	Mono-marcia	Variatore	Mono-marcia	Mono-marcia	3 Marce	Mono-marcia
Velocità (km/h)	2.5-3.8	3.8	3.8	3.8	2.5-3.8	3.8	3.8	2.15-3.5	3.5
Scocca	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Acciaio
Peso (kg)	50	48	40	40	46	40	40	58	35
Capacità cesto (L)	80	80	65	65	65	60	60	65	60
Capacità serbatoio (L)	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1	0.9	1.08	1
Larghezza Scocca (cm)	57	57	53	53	53	50	50	53	53
Larghezza Lama (cm)	55	55	51	51	51	48	48	51	51
Tipo ruote	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Plastica	Plastica	Alluminio	Plastica
Diametro ruote (mm)	205	205	205	205	205	202	202	205	Ant 202 Post 240
Battistrada ruote	Gomma	Gomma	Gomma	Gomma	Gomma	Gomma	Gomma	Gomma	Gomma
Kit Mulching	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Di serie	Di serie
Superficie di prato	> 2500	> 2500	2000-2500	2000-2500	2000-2500	1500-2000	1500-2000	> 2000	1500-2000
BBC	No	No	No	No	No	No	No	Sì	No
Autochoke System	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

TOSAERBA IN ACCIAIO

MODELLO	5500 SVH MULCHING	5500 SVA MULCHING	4760 SA MULCHING
Motore	Honda	Active	Active
Modello motore	GXV 160	A200	A166
Trasmissione	Variatore	Variatore	Mono- marcia
Velocità (km/h)	2.5-3.8	2.5-3.8	3.5
Scocca	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Peso (kg)	46	45	30
Capacità cesto (L)	/	/	/
Capacità serbatoio (L)	1.1	1.1	1
Larghezza Scocca (cm)	53	53	50
Larghezza Lama (cm)	51	51	48
Tipo ruote	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Diametro ruote (mm)	205	205	205
Battistrada ruote	Gomma	Gomma	Gomma
Kit Mulching	-	-	-
Superficie di prato	2000- 2500	2000- 2500	< 1500
BBC	No	No	No
Autochoke System	Sì	Sì	Sì

4950 SH	4860 SA	4860 A	4260 SA	4260 A
Honda	Active	Active	Active	Active
GCVx170	A140	A140	A140	A140
Mono- marcia	Mono- marcia	A spinta	Mono- marcia	A spinta
3.5	3.5	/	3.5	/
Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
30	28	27	27	26
55	55	55	55	55
0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
48	48	48	42	42
47	47	47	41	41
Plastica	Plastica	Plastica	Plastica	Plastica
175	175	175	175	175
Gomma	Gomma	Gomma	Gomma	Gomma
Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
< 1500	< 1500	< 1500	< 1500	< 1500
No	No	No	No	No
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

ARIEGGIATORE

MODELLO	AC 500
Motore	Honda
Modello motore	Gx160
Cilindrata (cm3)	163cc
Scocca	Acciaio
Larghezza di lavoro (cm)	50
Profondità di lavoro (mm)	25
N° lame	48 mobili
Peso (kg)	74
Kit rotore coltelli fissi	Optional

LEVAZOLLE

MODELLO	AC 300 2WD	AC 390 2WD	AC 300 4WD	AC 390 4WD
Motore	Honda	Honda	Honda	Honda
Modello motore	Gx200	Gx200	Gx200	Gx200
Cilindrata (cm3)	196 cc	196 cc	196 cc	196 cc
Potenza (Cv/kW)	5.5/4.1	5.5/4.1	5.5/4.1	5.5/4.1
Cambio	2AV	2AV	2AV	2AV
Larghezza di Lavoro (cm)	30	39	30	39
Trazione	Posteriore	Posteriore	4WD	4WD
Profondità di lavoro (mm)	35	35	35	35
Peso (kg)	79	80	79	80

TAGLIASIEPI

MODELLO	H24-600	H24-750	M.T.P. 1500	M.T.P. ST25 R
Cilindrata (cm3)	23.0	23.0	25.4	25.4
Potenza (Cv/kW)	1.2/0.9	1.2/0.9	1.7/1.25	1.7/1.25
Easy start	Sì	Sì	Sì	Sì
Impugnatura	Girevole	Girevole	Fissa su asta	Fissa su asta
Lunghezza lame (mm)	600	750	480	ND
Tipologia lame	Doppia	Doppia	Doppia	-
Lunghezza barra (mm)	ND	ND	-	254
Tipo catena	ND	ND	ND	1/4x1.3 60 maglie
Filtro aria	Spugna	Spugna	Carta	Carta
Frizione (mm)	54	54	54	54
Capacità	0.52	0.52	0.6	0.6
Peso (kg)	5.5	5.8	5.5	5.5

TRINCIASARMENTI

MODELLO	950 PRO	950 HD	850 PRO	850 HD	650 PRO	650 HD
Motore	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Modello motore	GX390	GX390	GX390	GX390	GX270	GX270
Cilindrata (cm³)	389 cc	389 cc	389 cc	389 cc	270 cc	270 cc
Potenza (Cv/kW)	11.8/8.7	11.8/8.7	11.8/8.7	11.8/8.7	8.6/6.3	8.6/6.3
Cambio	3 AV - 1 RM	3 AV - 1 RM	3 AV - 1 RM	3 AV - 1 RM	3 AV - 1 RM	3 AV - 1 RM
Bloccaggio meccanica sterzata	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Peso (kg)	210	240	185	220	165	200
Lunghezza massima (mm)	1764	1764	1764	1764	1764	1764
Larghezza massima (mm)	983	983	843	843	708	708
Altezza media (mm)	1100	1060	1100	1060	1100	1060
Larghezza di lavoro (cm)	87	87	75	75	60	60
Flagelli motore	48	48	40	40	32	32
Altezza di taglio (mm)	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80
Ruote anteriori pivotanti con bloccaggio	Gomma piena	Gomma piena	Gomma piena	Gomma piena	Gomma piena	Gomma piena
Dimensione ruote posteriori	Gemellate tractor 4.00x8"	-	Tractor 16 x 6.5 - 8"	-	Tractor 16 x 6.5 - 8"	-
Cingoli (mm)	-	1600x600x260	-	1600x600x260	-	1600x600x260

POWERTRACK

	MODELLO	1600 H	1600	1460 H	1460	1460 H IRR	1460 IRR	1460 H PTO
Motore	Mitsubishi-MeikiPower	Mitsubishi - Meiki Power	Mitsubishi - Meiki Power	Mitsubishi - Meiki Power	Mitsubishi - Meiki Power	Mitsubishi - Meiki Power	Mitsubishi - Meiki Power	Mitsubishi - Meiki Power
Modello motore	GB 181	GB 181	GB 181	GB 181	GB 181	GB 181	GB 181	GB 181
Cilindrata (cm³)	181	181	181	181	181	181	181	181
Potenza (Cv/kW)	6.3/4.7	6.3/4.7	6.3/4.7	6.3/4.7	6.3/4.7	6.3/4.7	6.3/4.7	6.3/4.7
Cambio	3 AV-2 RM	3 AV-2 RM	3 AV-2 RM	3 AV-2 RM	3 AV-2 RM	3 AV-2 RM	3 AV-2 RM	3 AV-2 RM
Peso (kg)	255	245	200	190	200	190	200	200
Portata (kg)	600	600	450	450	450	450	450	450
Lunghezza massima (mm)	1800	1800	1670	1670	1670	1670	1670	1670
Larghezza massima (mm)	700	700	670	670	670	670	670	670
Altezza massima (mm)	950	950	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Kit ribaltamento idraulico	Di serie	Optional	Di serie	Optional	Di serie	Optional	Di serie	Di serie
Kit pompa idraulica	Di serie	Optional	Di serie	Optional	Di serie	Optional	Di serie	Di serie
Kit presa di forza	ND	ND	Optional	Optional	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
CASSONE ESTENSIBILE	Larghezza cassone (mm)	1000-1120	1000-1120	900-1020	900-1020	-	-	-
	Altezza cassone (mm)	670-920	670-920	670-920	670-920	-	-	-
	Lunghezza cassone (mm)	300	300	260	260	-	-	-
CASSONE DUMPER	Larghezza cassone (mm)	1100	1100	920	920	-	-	920
	Altezza cassone (mm)	700	700	660	660	-	-	660
	Lunghezza cassone (mm)	400	400	320	320	-	-	320
	Capacità (lt)	235	235	157	157	-	-	157
IRRORATORE	Larghezza cassone (mm)	-	-	-	-	2100	2100	-
	Altezza cassone (mm)	-	-	-	-	670	670	-
	Lunghezza cassone (mm)	-	-	-	-	1160	1160	-
	Capacità (lt)	-	-	-	-	200	200	-

1460 PTO	1460 E	1430 H	1430	1350	1350	1315	1315
Mitsubishi - Meiki Power	Elettrico c.c.	Honda	Active	Honda	Active	Honda	Active
GB 181	Elettrico c.c.	GX160	R210	Gx160	R210	Gx160	R210
181	ND	163	212	163	212	163	212
6.3/4.7	4.1/3.0	4.8/3.6	1.4/1.1	4.8/3.6	6.0/4.4	4.8/3.6	6.0/4.4
3 AV-2 RM	3 AV-3 RM	2 AV-1 RM	2 AV-1 RM	2 AV-1 RM	2 AV-1 RM	2 AV-1 RM	2 AV-1 RM
190	210	185	185	175	175	170	170
450	450	400	400	350	350	300	300
1670	1670	1730	1730	1836	1836	1836	1836
670	670	630	630	640	640	640	640
1000	1000	1055	1055	1050	1050	1050	1050
Optional	ND	Di serie	Optional	ND	ND	ND	ND
Optional	ND	Di serie	Optional	ND	ND	ND	ND
Di serie	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	900-1020	905-975	905-975	935-1500	-	935-1500	-
-	670-920	590-840	590-840	590-840	-	590-840	-
-	260	400	400	210	-	210	-
920	920	800	800	-	-	-	-
660	660	630	630	-	-	-	-
320	320	275	275	-	-	-	-
157	157	235	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

ABBACCHIATORI

MODELLO	E 5000 L/XL	E 4800 L/XL	E 1200 L/XL
Motore	Brushless 40 V	Spazzole 48 V	Spazzole 12 V
Potenza motore (w)	600	400	300
Velocità di lavoro	1/3	1	1
Alimentazione	Elettrica 12 V + alimentatore/ batteria 40 V	Elettrica 12 V + alimentatore	Elettrica 12 V
Cavo alimentazione (m)	20 con pinze e connettori	20 con pinze e connettori	10 con pinze e connettori
Peso (kg)	2.5 / 2.8	2.4 / 2.7	2.5 / 2.8
Produttività (kg/h)	100 / 140	90 / 120	80 / 110
Batteria consigliata (Ah)	12 V 80/100 Ah	12 V 80/100 Ah	12 V 80/100 Ah
Caricabatterie	Sì, per le versioni a batteria da 40V	ND	ND
Autonomia (h)	a seconda della batteria	ND	ND
Tempo di ricarica (h)	a seconda del carica batterie	ND	ND
Lunghezza (mm)	2100/3100 2400/3700	2100/3100 2400/3700	2100/3100 2400/3700
Prolunga	ND	ND	ND
Allestimento	L / XL	L / XL	L / XL

SCUOTITORI

MODELLO	M 70	M 60
Cilindrata (cm3)	63.0	51.7
Potenza (Cv/kW)	4.5/3.3	3.0/2.2
Accensione	Digitale	Digitale
Decompressore	Sì	Sì
Filtro aria	Carta	Carta
Peso (kg)	14.5	14.0
Capacità Serbatoio (L)	1.3	1.3
Diametro Asta (mm)	30	30
Corsa gancio (mm)	62	62
Lunghezza minima (m)	2.9	2.9
Allestimento	Asta 2/4 m Rinforzata	Asta 2m / Telescopica 2-3.20 m

TRIVELLE

MODELLO	T 152	TDU 155	T 143
Cilindrata (cm3)	51.7	51.7	42.7
Potenza (Cv/kW)	3.0/2.2	3.0/2.2	2.6/1.9
Accensione	Digitale	Digitale	Digitale
Rapporto di riduzione	50:1	50:1	50:1
Velocità di rotazione (giri/minuto)	170	170	150
Capacità serbatoio (L)	1.1	1.1	1.1
Peso senza punta (kg)	43	15	15

MOTOSEGHE

MODELLO	62.62	56.56	51.51	40.40	39.39	31.31
Cilindrata (cm3)	62.0	54.0	51.0	38.0	38.0	30.1
Potenza (Cv/kW)	4.6/3.4	4.1/3.0	3.8/2.7	2.5/1.8	2.5/1.8	1.4/1.03
Capacità serbatoio miscela (L)	0.65	0.65	0.65	0.35	0.35	0.24
Capacità serbatoio olio (L)	0.34	0.34	0.34	0.22	0.22	0.18
Accensione	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
Decompressore	Sì	Sì	Sì	No	No	No
Peso (kg)	5.6	5.6	5.6	3.8	3.5	3.46
EasyStart	ND	ND	ND	Sì	Sì	Sì
Fissaggio barra	2	2	2	2	2	1
Allestimenti disponibili	40 cm - .325x 1.5 66 maglie	40 cm - .325x 1.5 72 maglie	40 cm - .325x 1.3 66 maglie	35 cm - 3/8 1.3 52 maglie PRO91	25 cm - 1/4x 1.3 61 maglie Carving	30 cm - 3/8 x 1.3 45 maglie
	45 cm - .325x 1.5 72 maglie	45 cm - 3/8x 1.5 68 maglie	40 cm - .325x 1.5 66 maglie		30 cm - 3/8x 1.3 45 maglie PRO91	
	50 cm - 3/8x 1.5 72 maglie	50 cm - 3/8x 1.5 72 maglie	45 cm - .325x 1.5 72 maglie		35 cm - 3/8x 1.3 45 maglie PRO91	
			45 cm - 3/8 x 1.5 68 maglie			
			50 cm - 3/8x 1.5 72 maglie			

FORBICI

MODELLO	TIGERCUT 40	TIGERCUT 32	TIGERCUT 25
Motore	Brushless	Brushless	Brushless
Potenza (W)	1200	500	500
Tensione di funzionamento (V)	43.2	16.8	16.8
Alimentazione	Batteria al Litio 43.2 V	Batteria al Litio 16.8 V	Batteria al Litio 16.8 V
Caricabatterie	Sì	Sì	Sì
Capacità della batteria (Ah)	2.5 Ah a zaino	2.5 Ah	2 Ah
Autonomia (h)	5-7	3/4 a batteria	3/4 a batteria
Tempo di ricarica (h)	2	1/1.5	1/1.5
N° batterie	1 con cavo	2 plug in	2 plug in
Peso (g)	860 (senza batteria)	950	940
Ampiezza di taglio (mm)	25/40	15/32	15/25
Taglio progressivo	Sì	Sì	Sì
Display LCD	Incorporato	Incorporato	Incorporato
Prolunghe	ND	1500/2200 Wireless 25967	1500/2200 Wireless 25967

SEGHETTO

MODELLO	DRAGONCUT
Motore	Brushless
Potenza (W)	500
Tensione di funzionamento (V)	14.4
Alimentazione	Batteria al Litio 16.8 V
Caricabatterie	Sì
Capacità della batteria (Ah)	2.5 Ah
Tempo di ricarica (h)	1.5/2
N° batterie	2 plug in
Peso (g)	1010
Peso della batteria (g)	230
Lunghezza (cm)	41.5
Velocità catena (m/s)	8.5
Lunghezza barra	4" - 10 cm
Catena	1/4" - 29 maglie
Lubrificazione	Automatica
Ingrassatore pignone	Manuale

MOTOZAPPE

MODELLO	AC 1100	AC 900	AC 600
Motore	Active	Active	Active
Cilindrata (cm3)	212	196	196
Potenza (kW)	4.3	4.1	4.1
Trasmissione	ingranaggi con frizione a bagno d'olio	doppia cinghia e ingranaggi	cinghia
Cambio	2 AV/1 RM	2 AV/1 RM	1 AV/1 RM
Manubrio	Regolabile in altezza	Regolabile in altezza, orientabile lateralmente	Regolabile in altezza, orientabile lateralmente
Avviamento	Autoavvolgente a strappo	Autoavvolgente a strappo	Autoavvolgente a strappo
Capacità serbatoio (L)	3.6	3.6	3.6
Ampiezza lavoro (mm)	1000	600/900	600/900
Diametro rotori (mm)	330	300	300
Olio motore	SAE 15W 40 SJ 500ml	SAE 15W 40 SJ 500ml	SAE 15W 40 SJ 500ml
Olio trasmissione	SAE 15W 40 1700 ml	SAE 15W 40 1000 ml	SAE 15W 40 1000 ml
Filtro aria	a bagno d'olio	a bagno d'olio	a bagno d'olio
Peso (kg)	71	85	69
Kit ruote Tractor	Sì	Sì	No
Kit Assolcatore	Sì	Sì	No

GENERATORI E INVERTER

MODELLO	AG-2500	AG-3800	AG-9500 ET	AGI-2100	AGI-3500
Motore	Active	Active	Active	Active	Active
Cilindrata (cm ³)	212	223	458	79	212
Capacità serbatoio (L)	15	15	25	4	10
Autonomia mezzo carico (h)	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12
Prese	2 x SHUCO 230 V 16 A	2 x SHUCO 230 V 16 A	SHUCO 230 V 16 A MONOFASE 230 V 32 A TRIFASE 400 V 16 A	2 x SHUKO 230 V 16 A	2 x SHUKO 230 V 16 A
AVR	Incluso	Incluso	Incluso	/	/
Frequenza (Hz)	50	50	50	50	50
Tensione nominale (V)	230	230	230/400	230	230
Potenza continua (kW)	2.0	3.0	8.0	1.8	3.5
Potenza massima (kW)	2.2	3.1	8.5	2.3	4.5
Uscita (DC)	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Avviamento	a strappo	a strappo	a strappo / elettrico	a strappo	a strappo / elettrico
Rumorosità (dBA)	90	90	90	60	57
Dimensioni (mm)	600x455x460	600x455x460	700x600x580	499x285x455	578x440x510
Peso (kg)	43.5	45	102	21	45
Kit Trolley	Incluso	Incluso	Incluso	/	Incluso

MOTORI

MODELLO	A140	A166	A200	A212
Cilindrata (cm ³)	139	166	196	212
Potenza (kW/rpm)	2.4/3600	2.9/3600	4.0/3600	4.4/3600
Coppia Nm/rpm	7.5/2500	9.5/2500	12/2500	12/2500
Regolazione giri	meccanica	meccanica	meccanica	meccanica
Dispositivo di avviamento	autoavvolgente	autoavvolgente	autoavvolgente	autoavvolgente
Filtro aria	spugna	carta	carta	carta
Candela	NGK BP6ES	NGK BP6ES	NGK BP6ES	NGK BP6ES
Tipo olio	SAE 15W 40 SJ 500ml	SAE 15W 40 SJ 500ml	SAE 15W 40 SJ 500ml	SAE 15W 40 SJ 600ml
Capacità serbatoio (L)	0.9	0.9	1	3.6
Capacità coppa olio (L)	0.5	0.5	0.5	0.6
Dimensioni di massima (mm)	327x313x239	385x340x250	384x341x258	312x376x335mm
Peso a secco (kg)	8.5	9	12.8	16



ACTIVE S.R.L.

Via Delmoncello, 12 - Zona Industriale 26037
San Giovanni in Croce - Cremona - ITALY

Tel. +39 0375 91742 | ordini@active-srl.com | export@active-srl.com

mail@active-srl.com | www.active-srl.com