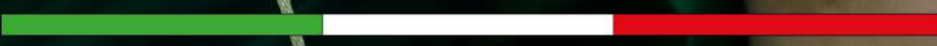




ACTIVE[®]



MADE IN ITALY

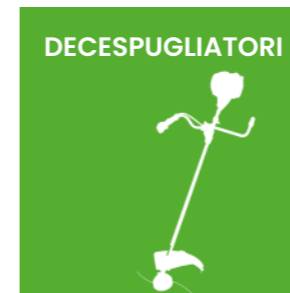
Catalogo macchine 2024





Grazie per la
location a





10



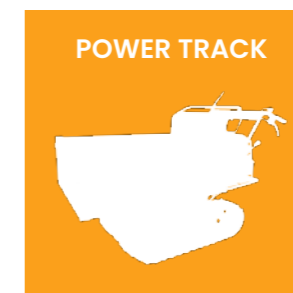
24



34



38



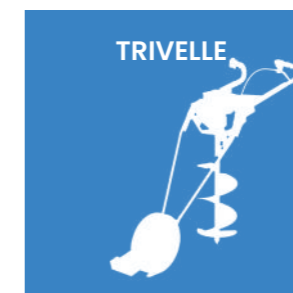
44



52



58



62



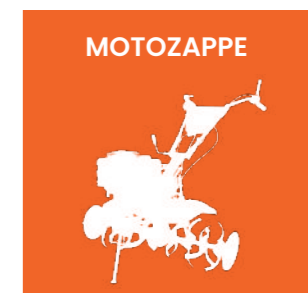
68



74



80



88



92



96

La nostra storia



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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

In questa edizione 2023 tante sono le novità: decespugliatori strato charged, levazolle, tosasiepi a batteria... solo per citarne alcune.

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

Un nuovo ufficio tecnico specializzato nel settore batteria è stato allestito per garantirne sempre l'efficienza.

La collaborazione con le università di Milano e Torino ha portato allo sviluppo di nuovi motori endotermici a basse emissioni.

La nostra sede



Infatti, la filosofia di Active è sempre stata molto vicina alla salvaguardia dell'ambiente e all'ecologia; tanto che dal 2010 i tetti della fabbrica sono completamente ricoperti da pannelli fotovoltaici che alimentano i macchinari in produzione.

Questi rendono Active energicamente autosufficiente al 100%.

Lo sguardo di Active oggi è rivolto al futuro, verso un modo "green" e soprattutto verso prodotti eco sostenibili e di qualità.



Active oggi, 2023



Da sempre Active è differente



Parte dello staff durante il 30esimo anniversario svoltosi nel 2022



I titolari Buoli e Griffini

Fieri di essere portavoce del MADE IN ITALY

Più di 1700
rivenditori in
tutta Italia

Passione
Italiana

Uno sviluppo tecnologico

eco-sostenibile



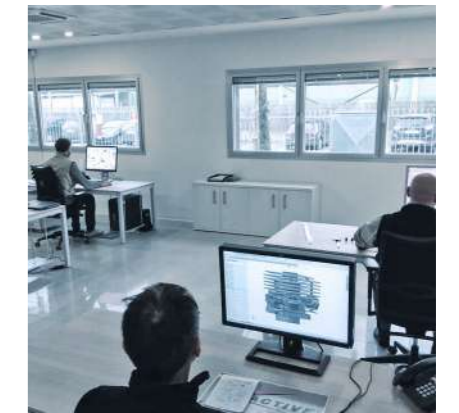
Nel 2010 ACTIVE, in linea con la sua filosofia nella ricerca di nuovi prodotti e di soluzioni tecniche sempre più funzionali ed ecologiche, ha deciso di dotarsi di una copertura totale di pannelli **fotovoltaici**.

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

Ricerca e Sviluppo

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

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



Sperimentazione e prove di durata

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

Produzione e Qualità

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



Assemblaggio

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

DECESPUGLIATORI

Una gamma professionale e completa per affrontare qualsiasi esigenza...

Erbacce, sterpaglie e cespugli incolti fanno da padrone nei vostri giardini? Nessun problema! Per ogni tipo di terreno e per qualsiasi esigenza Active ha il decespugliatore che fa al caso vostro.

I decespugliatori Active sono facilmente utilizzabili sia da giardinieri professionisti sia da semplici amanti del verde.

Strumenti indispensabili su terreni difficili e nelle zone non raggiungibili con il rasaerba, garantiscono la massima efficienza.

Comodi da trasportare ed agevoli da maneggiare, i nostri decespugliatori risponderanno a tutti i vostri bisogni grazie all'ampia gamma di attrezzi e accessori tra cui potrete scegliere.






NOVITÀ 2023

STRATO CHARGED

BRUTALE

Il futuro del professionista

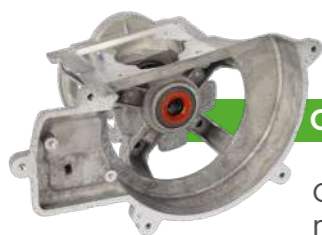
-  **Bassissime emissioni inquinanti**
riduzione fino a **80%** degli HC da 40.000 ppm a 8.000 ppm.
-  **Aumento notevole di coppia e potenza (fino a +30%).**
-  **Consistente riduzione del consumo di carburante (fino a -20%).**



Decespugliatori

**STRATO
CHARGED**

I componenti



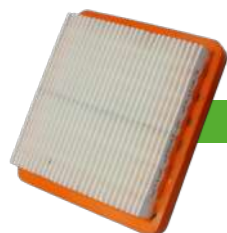
CARTER MOTORE

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



CILINDRO

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



FILTRO IN CARTA

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



FLANGIA TERMICA

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



VOLANO

Diametro 115mm
Raffreddamento assicurato!



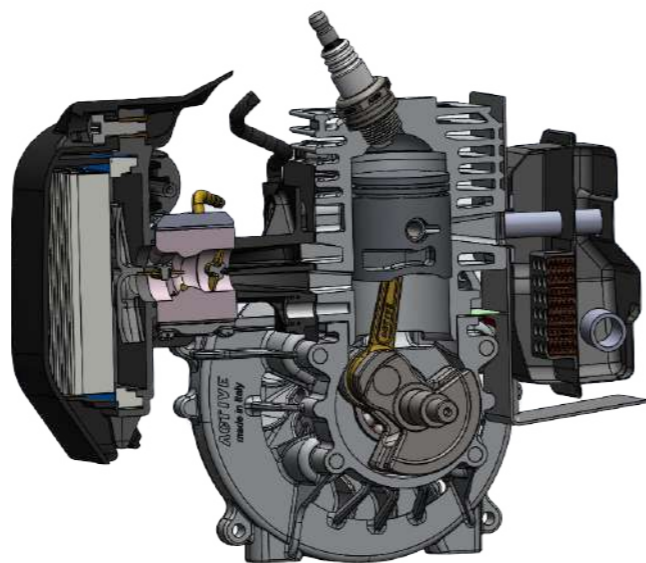
ALBERO MOTORE

Albero motore in acciaio cementato con nuovo bilanciamento.



CAMPANA DELLA FRIZIONE

Diametro 78mm
Superficie rettificata internamente.



Tecnologia STRATO CHARGED

L'importante quantità di aria pulita che entra dall'esterno attraverso le due separate luci di aspirazione e che viene accumulata nei travasi del cilindro, favorisce le fasi di lavaggio del motore che avvengono quindi con aria fresca. Il tutto garantisce una riduzione drastica - fino all'80% - degli HC (idrocarburi incombusti) in uscita.



Decespugliatori
ASTA FISSA

Manubrio



Modelli L

Impugnatura ergonomica per un perfetto comfort durante l'utilizzo.



Modelli B

Manubrio facile da maneggiare che garantisce un ottimo bilanciamento del peso della macchina.



Modelli BT con sistema antivibrante Twin Dumper System

Manubrio facile da regolare e da maneggiare, risulta ergonomico ad ogni statura; i modelli BT sono stati progettati con il sistema antivibrante posto tra l'asta principale e il manubrio.



Cinghiaggio 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.

Il modello Safe è incluso di serie nei modelli B e BT tranne per le motorizzazioni 25, ST25, 28 e ST32, 35, ST37. È disponibile come accessorio con il codice: **020167**.

Tutti i modelli della gamma **BRUTALE**

STRATO CHARGED

CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm ³)	POTENZA (cv / kW)	Ø TRASMISSIONE (mm)	Ø FRIZIONE (mm)	CAPACITÀ SERBATOIO (L)	PESO (kg)*
1660008	ST65 BT	61.5	4.5/3.3	30	78	1.1	10.0
1500004	ST50 L	50.9	3.4/2.5	30	78	1.1	9.0
1500008	ST50 BT	50.9	3.4/2.5	30	78	1.1	9.0
1370004	ST37 L	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	6.0
1370008	ST37 BT	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	6.0
1320004	ST32 L	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	6.0
1320002	ST32 B	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	6.0
1252004	ST25 L	25.4	1.7/1.25	24	54	0.6	5.3
1252002	ST25 B	25.4	1.7/1.25	24	54	0.6	5.3

*Senza apparato di taglio e a vuoto

ST65



ST50



ST32
ST37



ST25



ST32 & ST37 HIGH POWER

1 MOTORE PERFORMANTE 2 TIPOLOGIE DI LAVORO

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

ST37 equipaggiato con coppia conica **HIGH POWER** ideale per l'utilizzo professionale. La macchina perfetta per il manutentore che desidera superbe prestazioni, ma allo stesso tempo maneggevolezza e leggerezza.



Tutti i modelli della gamma

CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm ³)	POTENZA (Cv / kW)	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO (L)	PESO (kg)*
1654002	6.5 BT Brutale	62.0	4.5/3.3	30	78	1.1	8.9
1554002	5.5 BT	51.7	3.0/2.2	30	78	1.1	8.4
1550002	5.5 B	51.7	3.0/2.2	30	78	1.1	8.2
1550004	5.5 L	51.7	3.0/2.2	30	78	1.1	7.9
1554042	5.4 B Griffe	51.7	3.0/2.2	26	78	1.1	7.8
1554044	5.4 L Griffe	51.7	3.0/2.2	26	78	1.1	7.5
1454002	4.5 BT	42.7	2.6/1.9	30	78	1.1	8.4
1450002	4.5 B	42.7	2.6/1.9	30	78	1.1	8.2
1450004	4.5 L	42.7	2.6/1.9	30	78	1.1	7.9
1454042	4.5 B Griffe	42.7	2.6/1.9	26	78	1.1	7.8
1454044	4.5 L Griffe	42.7	2.6/1.9	26	78	1.1	7.5
1404002	4.0 BT	38.0	2.3/1.7	26	78	1.1	7.4
1400002	4.0 B	38.0	2.3/1.7	26	78	1.1	7.0
1400004	4.0 L	38.0	2.3/1.7	26	78	1.1	6.5
1350002	3.5 B	35.0	2.0/1.5	24	78	0.8	6.0
1350004	3.5 L	35.0	2.0/1.5	24	78	0.8	5.5

6.5



5.5



4.5



4.0



3.5



Confronto delle prestazioni

Potenza e coppia

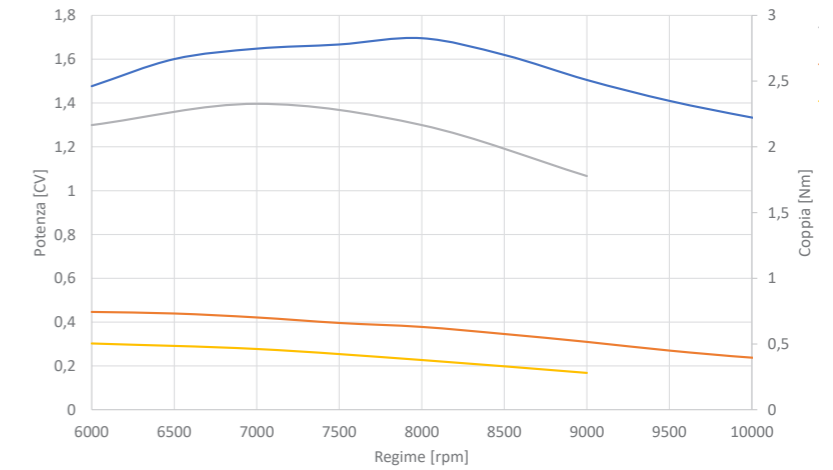
Il confronto tra i due grafici evidenzia come, a parità di regime di giri, il nuovo motore STRATO CHARGED raggiunge valori di potenza e coppia notevolmente superiori al modello precedente.

Per questo test viene utilizzato il motore 2.4 come motore di confronto, poiché il più simile al modello ST25 in termini di cilindrata.

Legenda

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

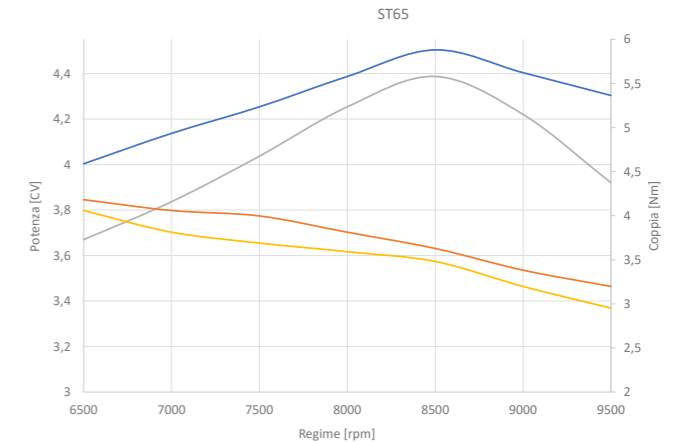
ST25 - 2.5



ST32 - 3.5



ST65 - 6.5

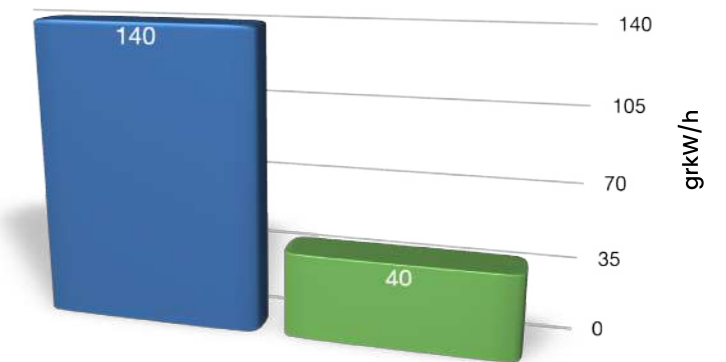


Emissioni

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

Legenda

- Emissioni modelli precedenti
- Emissioni modelli STRATO CHARGED



Nox + HC

*Senza apparato di taglio e a vuoto

Decespugliatori EVOLUTION



1 corpo motore, 5 funzioni Evolution Multifunzione

CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm ³)	POTENZA (cv / kW)	Ø TRASMISSIONE (mm)	Ø FRIZIONE (mm)	CAPACITÀ SERBATOIO (L)	PESO (kg)*
1353500	3.5 EVOLUTION solo corpo motore	35.0	2.0/1.5	24	78	0.8	5.6
132GR04	ST32 EVOLUTION solo corpo motore Strato charged	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	5.1
1252010	ST25 EVOLUTION solo corpo motore Strato charged	25.4	1.7/1.25	24	54	0.6	4.3

*Senza apparato di taglio e a vuoto



CON UNA SOLA MACCHINA PUOI AFFRONTARE TANTE DIVERSE SITUAZIONI.

Vi sarà possibile trasformare un decespugliatore in un potatore, una zappetta e un taglia siepi.

- **Sistema di innesto** in acciaio temprato affidabile e semplice.
- **Coppia conica** di elevata robustezza con flangia superiore a tre labirinti di protezione. Progettata per trasferire la potenza al dispositivo di taglio in modo ottimale e resistere ai frequenti colpi durante il lavoro.
- **Attacco rapido attrezzi** con perno di sicurezza per agevolare il cambio degli organi di taglio mantenendo comunque un ottimo fissaggio degli stessi.



SCOPRI TUTTI GLI ATTREZZI
DISPONIBILI A PAG. 21



Gamma Evolution

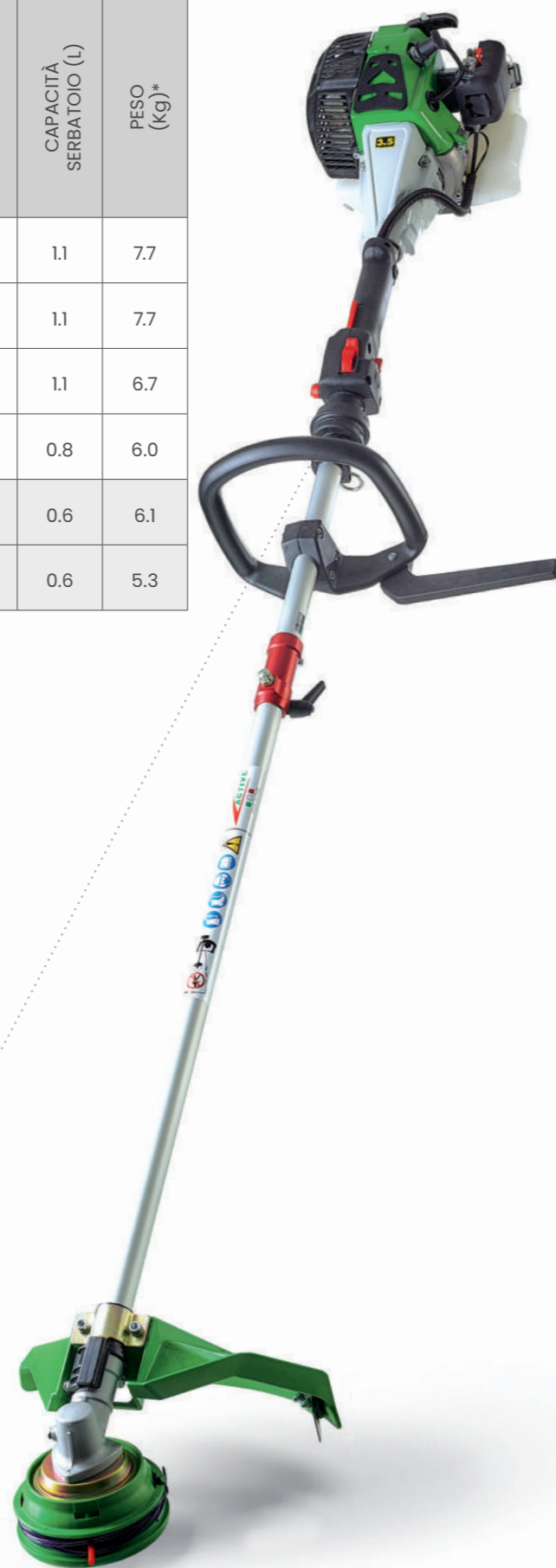
CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm ³)	POTENZA (Cv / kW)	Ø TRASMISSIONE	Ø FRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO (L)	PESO (kg)*
1545404	5.4 EVOLUTION	51.7	3.0/2.2	26	78	1.1	7.7
1454504	4.5 EVOLUTION	42.7	2.6/1.9	30	78	1.1	7.7
1404004	4.0 EVOLUTION	38.0	2.3/1.7	26	78	1.1	6.7
1353504	3.5 EVOLUTION	35.0	2.0/1.5	24	78	0.8	6.0
132EV04	ST32 EVOLUTION Strato charged	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	6.1
1252012	ST25 EVOLUTION Strato charged	25.4	1.7/1.25	24	54	0.6	5.3

 = Sistema Rotofix non incluso

*Senza apparato di taglio e a vuoto

SISTEMA ROTOFIX

L'impugnatura multifunzione in plastica speciale, con guaina di gomma antisudore, consente di aumentare la presa. 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.



Decespugliatori A ZAINO





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

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

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



CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm³)	POTENZA (Cv / kW)	Ø TRASMISSIONE (mm)	Ø FRIZIONE (mm)	CAPACITÀ SERBATOIO (L)	PESO (kg)*
1650XL5	6.5 Z BRUTALE XL	62.0	4.5/3.3	26	78	1.1	12
1550XL5	5.5 Z XL	51.7	3.0/2.2	26	78	1.1	11.6
1450XL5	4.5 Z XL	42.7	2.6/1.9	26	78	1.1	11.6
1400XL5	4.0 Z XL	38.0	2.3/1.7	26	78	0.8	10.6

*Senza apparato di taglio e a vuoto



POTATORE DRITTO

Lunghezza tubo 1050 mm

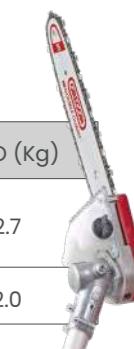
CODICE	MODELLO	PESO (Kg)
620034	AP9025 Barra: 254 mm Catena: 1/4"	2.7
610007	Solo attrezzo	1.5



POTATORE 35°

Lunghezza tubo 1050 mm

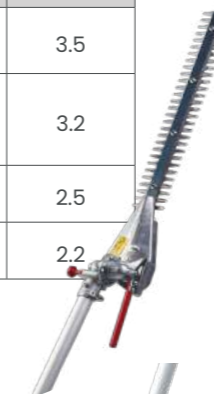
CODICE	MODELLO	PESO (Kg)
620035	AP3525 Barra: 254 mm Catena: 1/4"	2.7
610008	Solo attrezzo	2.0



TAGLIASIEPI

Lunghezza tubo 795 mm

CODICE	MODELLO	PESO (Kg)
620040	AT550 (5 posizioni) Lunghezza lame: 550 mm	3.5
620840	AT480 (5 posizioni) ULTRALIGHT Lunghezza lame: 480 mm	3.2
600010*	Solo attrezzo 550 mm	2.5
600810*	Solo attrezzo 480 mm	2.2



TAGLIASIEPI ULTRALIGHT S

Lunghezza tubo 128 mm

CODICE	MODELLO	PESO (Kg)
620850	AT480 (5 posizioni) Lunghezza lame: 480 mm	2.7



DECESPUGLIATORI

Lunghezza tubo 795 mm

CODICE	MODELLO	PESO (Kg)
620010	AD120	1.1
62HD10	AD120-HD ¹	1.1



¹Coppia conica heavy duty

PROLUNGHE

CODICE	MODELLO	PESO (Kg)
021051	E750 Lunghezza 750 mm	0.7
021404	E1500 Lunghezza 1500 mm	1.2



ZAPPETTA

Lunghezza tubo 795 mm

CODICE	MODELLO	PESO (Kg)
620050	AZ150	3.1



RECIPROCATORE

Lunghezza tubo 795 mm

CODICE	MODELLO	PESO (Kg)
620060	Ø Disco: 230 mm	2.8

Moto dei dischi: alternato






TOSAERBA

Il verde prato di casa...

La vasta gamma dei tosaerba Active è in grado di soddisfare le esigenze di tutti gli utilizzatori amanti del verde. Versatili, maneggevoli, compatti, si differenziano per la qualità e la durabilità. Le scocche in acciaio e in alluminio di spessori elevati garantiscono grande affidabilità anche nei terreni non curati.

Scegli il sistema di taglio più adatto per tenere sempre curato il giardino e rendere il prato perfetto.

Con il taglio mulching, oltre a non doverti preoccupare della raccolta e dello smaltimento dell'erba, sfrutterai l'erba sminuzzata sul terreno come prezioso concime.

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



Tosaerba in Alluminio



Tosaerba

Al microscopio

Tosaerba in alluminio

VARIATORE DI VELOCITÀ

consente di cambiare la velocità di avanzamento su 5400 e 5800



REGOLAZIONE ALTEZZA DI TAGLIO CENTRALIZZATA

consente, tramite una leva, di regolare l'altezza di taglio su 5000 e 5400



ATTACCO LAVAGGIO RAPIDO

in acciaio zincato per pulire la macchina al termine del lavoro.



Scocca in alluminio

55/57 cm 80 L > 2500 m² 050473 050976*

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ (km/h)	ALTEZZA DI TAGLIO (cm)	PESO (kg)
785255	5850 SVA	ACTIVE A200	variatore	2.5 - 3.8	2.0 - 8.0	50
758155	5800 SA	ACTIVE A200	monomarcia	3.8*	2.0 - 8.0	48



53/51 cm 65 L 2000 - 2500 m² 050471 050974*

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ (km/h)	ALTEZZA DI TAGLIO (cm)	PESO (kg)
754155	5400 SA	ACTIVE A200	monomarcia	3.8*	2.0 - 8.0	40
754110	5400 SH	Honda GCVx170	monomarcia	3.8*	2.0 - 8.0	40
754210	5400 SVH	Honda GCVx170	variatore	2.5 - 3.8	2.0 - 8.0	46



50/48 cm 60 L 1500 - 2000 m² 050470 050976*

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ (km/h)	ALTEZZA DI TAGLIO (cm)	PESO (kg)
750155	5000 SA	ACTIVE A166	monomarcia	3.8*	2.0 - 8.0	40
750110	5000 SH	Honda GCVx170	monomarcia	3.8*	2.0 - 8.0	40



Optional



Kit Mulching

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



Kit Riduttore di velocità

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

Tosaerba in Acciaio



Particolari che fanno la differenza

Scocca in acciaio

48/47 cm 55 L <1500 m²

051569*

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ (km/h)	ALTEZZA DI TAGLIO (cm)	PESO (kg)
749503	4950 SH	Honda GCVx170	monomarcia	3.5*	2.4 - 7.6	30
748155	4860 SA	ACTIVE A140	monomarcia	3.5*	2.4 - 7.6	28
748055	4860 A	ACTIVE A140	a spinta	-	2.4 - 7.6	27
748503	4850 SA	ACTIVE A170	monomarcia	3.5*	2.4 - 7.6	28
748502	4850 A	ACTIVE A170	a spinta	-	2.4 - 7.6	27
748530	4850 ISB	B&S 575iS Series - OHV	monomarcia	3.5*	2.4 - 7.6	28

A batteria

748520	4850 E	B&S 82Li Series	a spinta	-	2.4 - 7.6	28
--------	--------	-----------------	----------	---	-----------	----

43/42 cm 55 L <1500 m²

051568*

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ (km/h)	ALTEZZA DI TAGLIO (cm)	PESO (kg)
742155	4260 SA	ACTIVE A140	monomarcia	3.5*	2.4 - 7.6	27
742055	4260 A	ACTIVE A140	a spinta	-	2.4 - 7.6	26
742503	4250 SA	ACTIVE A120	monomarcia	3.5*	2.4 - 7.6	27
742502	4250 A	ACTIVE A120	a spinta	-	2.4 - 7.6	26

Tosaerba mulching

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.



Kit Mulching incluso!

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



Kit Riduttore di velocità

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

Optional

Tosaerba mulching

55/53 cm 2000 - 2500 m²

051330

CODICE	MODELLO	MOTORE	TRASMISSIONE	VELOCITÀ (km/h)	ALTEZZA DI TAGLIO (cm)	PESO (kg)
755200	5500 SVA	ACTIVE A200	variatore	2.5 - 3.8	3.0 - 7.0	40



Motore professionale

- Cilindro in ghisa
- Filtro aria doppio: carta + spugna
- Auto choke system

Regolazione di taglio centralizzata



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

Particolari che fanno la differenza



Cono di sicurezza sotto scocca (verde)



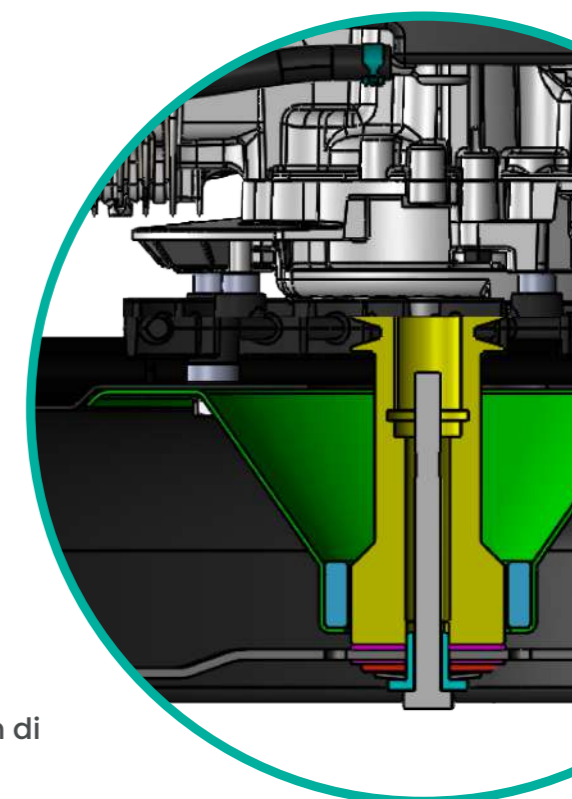
Frizione antiurto della lama (viola)



Mozzo lama completamente in acciaio (giallo)



Ruote in alluminio con dado serraggio inox e gomme da 30mm di spessore e doppio cuscinetto



ARIEGGIATORI

Respiriamo l'aria aspettando primavera

Un bel prato gioca sicuramente un ruolo importante nella presentazione di una casa o di un parco, contribuisce infatti a rendere accogliente uno spazio per i bambini e per tutte le attività all'aria aperta.

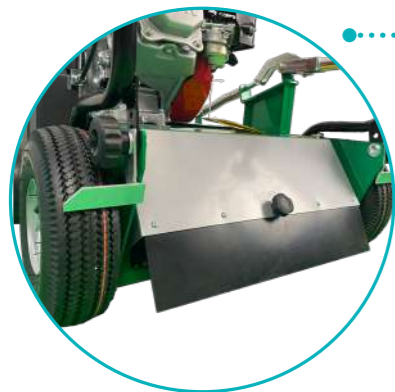
L'arieggiatura del prato è il metodo migliore per rinvigorire l'erba del vostro giardino. L'arieggiatore scarificatore è l'attrezzo ideale per effettuare la pulizia del manto erboso ed assicurare la salute del vostro prato, rimuovendo il feltro nocivo e favorendo così la fotosintesi clorofilliana e la crescita in profondità di radici d'erba forti e sane.

Arieeggiatori



Al microscopio

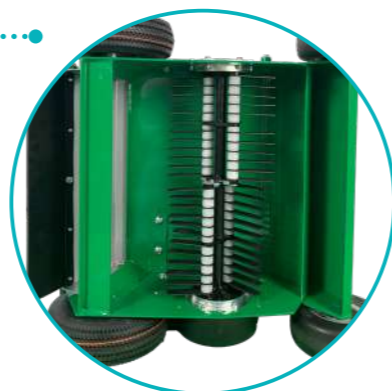
Arieggiatore



•..... **Raschiaruote** regolabile
(Disponibile solo per il modello AC500)

Rotore

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

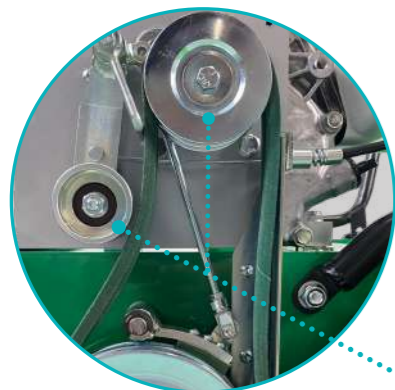


Ruota anteriore

Ruote in metallo con gomme piene

Regolazione profondità di taglio

Sistema a doppia funzione: alzata rapida per il trasporto e regolazione fine di lavoro mediante la rotazione del pomello.



Compensatore tiro cinghia

Salvaguarda la cinghia.

Puleggia e tenditore in acciaio

Resistente all'usura e al calore con cinghia in kevlar.

Arieggiatori



025911

CODICE	MODELLO	MOTORE	SCOCCA	N° LAME	LARGHEZZA DI LAVORO (cm)	PROFONDITÀ DI LAVORO (mm)	PESO (kg)
854000	AC500	HONDA GX160	ACCIAIO	48 MOBILI	50	25	74



025178 025177

CODICE	MODELLO	MOTORE	SCOCCA	N° LAME	LARGHEZZA DI LAVORO (cm)	PROFONDITÀ DI LAVORO (mm)	PESO (kg)
854001	AC400	ACTIVE 212	ALLUMINIO	24 MOBILI	38	25	41

Optional



Kit completo rotore con coltelli fissi



Kit cesto da 79 lt.

TAGLIASIEPI

Le verdi muraglie...

Per la cura della vostra siepe, occorre una macchina bilanciata, leggera e che trasmetta poche vibrazioni. Tutto ciò lo potete trovare nel nostro modello H24, configurato con due tipologie di lame differenti, la più corta da 600mm e la più lunga da 750mm.

Ideale per tutti i tipi di siepe soddisfa tutte le esigenze del professionista e dell'utente privato esigente; i dettagli ergonomici sono stati studiati per garantirvi massimo comfort in qualsiasi tipo di utilizzo; l'impugnatura orientabile, rivestita da una guaina, assicura estremo grip in tutte le posizioni.

Tagliasiepi



Al microscopio Tagliasiepi SHARK

A BATTERIA



Impugnatura girevole

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

3 velocità

regolabili tramite un comodo pulsante posizionato sull'impugnatura.

2 batterie

sulla stessa configurazione di macchina potrai utilizzare sia la batteria cordless, sia collegare la batteria a zaino.

LED

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

Scheda tecnica SHARK

Tensione di funzionamento: 36 V
Capacità della batteria: 2,5Ah*/20 Ah**
Peso: 3,2 Kg (lama 60 cm)
3,5 Kg (lama 75 cm)
Tempo di ricarica: 1.5 h*/6.5 h**
Durata batteria: 40 min*/5 h**

Potenza massima: 1200 W
Motore brushless

CONFIGURAZIONI

I tosasiepi a batteria SHARK è disponibile in due configurazioni:

Lama 600m
CODICE: **600460**

Lama 750 mm
CODICE: **600475**

In dotazione:
- batteria cordless 40V 2,5Ah
- caricabatterie



**Batteria cordless
40V 2,5 Ah***

CODICE: 027601



**Caricabatterie
batteria cordless**

CODICE: 027602



**Batteria a zaino
800 W 20 Ah****

CODICE: 26250



Gamma Tagliasiepi H24



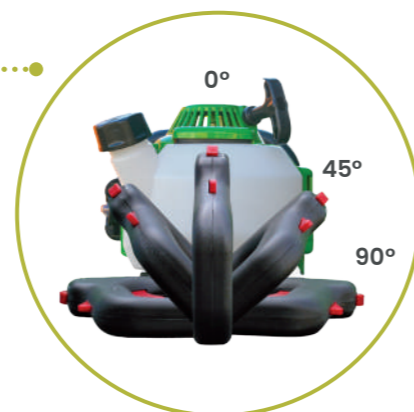
CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm³)	POTENZA (cv/kW)	CARBURATORE	Ø FRIZIONE (mm)	CAPACITÀ SERBATOIO (L)	PESO (Kg)
123TS60	H24 - lama da 600 mm	23.0	1.2/0.9	Walbro WYK	54	0.52	5.5
123TS75	H24 - lama da 750 mm	23.0	1.2/0.9	Walbro WYK	54	0.52	5.8



Sistema Easy Start
per l'avviamento facilitato.

Impugnatura girevole

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



Scarico anteriore

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

Gamma M.T.P.

Motore Strato charged
Easy start



M.T.P 1500

CODICE	CILINDRATA (cm³)	POTENZA (cv/kW)	LUNGHEZZA MACCHINA (mm)	LUNGHEZZA BARRA (mm)	CAPACITÀ SERBATOIO (L)	PESO (Kg)
1252018	25.4	1.7/1.25	2150	480 Ultralight	0.6	5.5



M.T.P ST25 R

CODICE	CILINDRATA (cm³)	POTENZA (cv/kW)	LUNGHEZZA MACCHINA (mm)	LUNGHEZZA BARRA (mm)	CAPACITÀ SERBATOIO (L)	PESO (Kg)
1252020	25.4	1.7/1.25	2000	254	0.6	5.5

Grasso spray multigrease



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

POWER TRACK

Una soluzione efficace per risparmiare tempo e fatica.

Lavorare in modo efficace risparmiando tempo e compiendo il minimo sforzo, si sa, piacerebbe a tutti!
Tutto questo può rientrare nella tua quotidianità con i Power Track Active.

I nostri minitransporter cingolati, infatti, vi facilitano il lavoro rendendo il trasporto di materiali pesanti semplice e sicuro, riducendo di conseguenza il rischio di infortuni sul lavoro. Efficienti e robusti, sono facilmente manovrabili in qualsiasi condizione di utilizzo. L'esclusivo battistrada dei cingoli dei nostri carrelli garantisce una trazione incredibile: sui terreni sconnessi, sulla ghiaia e addirittura sulle scale. Per tutte le loro doti, questi minitransporter si rivelano ottimi alleati per tutti i lavori impegnativi.

Power Track



Al microscopio

Power track



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

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

Cingoli con largo profilo del battistrada, garantiscono una perfetta aderenza e stabilità su ogni tipo di terreno.



Dettaglio cambio

Trasmissione ad ingranaggi con 3 marce avanti e 2 indietro.



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

su 1460-1600

Trasmissione ad ingranaggi con 2 marce avanti e 1 indietro.



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

su 1315-1350-1400

OPTIONAL



Kit ribaltamento idraulico

Cilindro + tubi

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



Kit PTO (Presenza di forza)



Kit Lama Neve

Cilindro + tubi

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 Centralina Idraulica

Cilindro + tubi

Presenza di forza

Il modello 1460 può essere dotato di presa di forza con albero di $\varnothing 1 \frac{3}{8}$ " a 6 scanalature per l'applicazione di attrezzi speciali. Il regime di rotazione massimo è di 800 giri/min.



Kit Irroratore

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

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

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



Gamma Power track

Power track 1600



40640
 800964
 800963

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CILINDRATA (cm3)	POTENZA (cv/kw)	PESO (kg)
800950	MANUALE	ESTENSIBILE	Mitsubishi GB 181	181	6.3/4.7	245
800951		DUMPER				245
800952	IDRAULICO	ESTENSIBILE				255
800953		DUMPER				255



CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CILINDRATA (cm3)	POTENZA (cv/kw)	PESO (kg)
800907	IDRAULICO	ESTENSIBILE	Mitsubishi GB 181	181	6.3/4.7	200
800933		ESTENSIBILE + PTO				
800906		DUMPER				
800934		DUMPER + PTO				
800936		IRRORATORE				

Power track 1460



40639
 800939
 800924
 800903
 800940

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CILINDRATA (cm3)	POTENZA (cv/kw)	PESO (kg)
800900	MANUALE	ESTENSIBILE	Mitsubishi GB 181	181	6.3/4.7	190
800931		ESTENSIBILE + PTO				
800901		DUMPER				
800932		DUMPER + PTO				
800929		IRRORATORE				

Power track 1400



CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CILINDRATA (cm3)	POTENZA (cv/kw)	PESO (kg)
800860	MANUALE	ESTENSIBILE	HONDA GX160	163	4.8/3.6	175
800865		DUMPER				175
800861	IDRAULICO	ESTENSIBILE				175
800866		DUMPER				175

Power track 1350



CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CILINDRATA (cm3)	POTENZA (Cv/kw)	PESO (kg)
800855	MANUALE	ESTENSIBILE	HONDA GX160	163	4.8/3.6	175
800856			ACTIVE	212	6.0/4.4	

Power track 1315



CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	CILINDRATA (cm3)	POTENZA (Cv/kw)	PESO (kg)
800830	MANUALE	ESTENSIBILE	HONDA GX160	163	4.8/3.6	170
800831			ACTIVE	212	6.0/4.4	

Trazione con rulli basculanti

La maniacale cura costruttiva dei power track ACTIVE è visibile in tutta la componentistica utilizzata sulla macchina, compresi i doppi cuscinetti montati sui rulli di trazione. Le versioni 1350 e 1400 sono dotate di rulli basculanti, che compensano gli eventuali sbilanciamenti della macchina nei terreni più sconnessi ed impervi, garantendo quindi, efficienza di trazione, massima stabilità e soprattutto estrema sicurezza anche nelle condizioni di lavoro più gravose.



Elettro Power Track

Questo power track è adatto a trasportare qualsiasi materiale nell'ambito di svariati settori. Per garantire al lavoratore un miglior utilizzo del macchinario, lo stesso è stato progettato con i seguenti requisiti: trazione totalmente meccanica, accelerazione, decelerazione e giri motore programmabili mediante centralina, cingoli in gomma. Vanta un'autonomia di servizio di 1 ora a pieno carico in lavorazione continua; necessita di una ricarica di appena 8 ore e, ovviamente, non emette alcun gas di scarico e nessun rumore.



450 Kg



450 Kg



1460 Elettro Estensibile

1460 Elettro Dumper

CODICE	RIBALTAMENTO	MODELLO	MOTORE	POTENZA (Cv/kw)	CAMBIO	PESO (kg)
800921	MANUALE	ESTENSIBILE	Elettrico c.c.	4.1/3.0	3AV - 3RM	210
800922		DUMPER				210

TRINCIASARMENTI

Triturare e sminuzzare...

Sfatiamo un mito. Le trinciasarmenti sono sì macchine utilizzate prevalentemente nel settore agricolo, tuttavia risultano essere molto utili anche in aree più ridotte. Queste macchine sminuzzano e sfibrano sia erba sia sarmenti, rami e piccoli arbusti, favorendo così la decomposizione rapida e lasciando il terreno pulito per molto tempo.

Dotata di coltelli che funzionano in contemporanea, la trinciasarmenti tritura qualsiasi tipo di vegetazione che incontra al suo passaggio.

ACTIVE offre diverse tipologie di trinciasarmenti in funzione della larghezza di taglio necessaria, della tipologia di terreno da lavorare e della potenza del motore.



Trinciasarmenti

Al microscopio

Trinciasarmenti HD



Come scegliere un trinciasarmenti

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

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



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



Tiro dei cingoli automatico grazie alle molle appositamente progettate.



Manubrio ergonomico con 5 antivibranti, regolabili in altezza e lateralmente con un'unica leva.

su PRO/HD



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



Ruote anteriori in gomma piena montate su cerchio in acciaio complete di blocco di sterzata.

su PRO/HD



Compensatori di carico sull'assale posteriore in funzione delle varie pendenze; garantendo la massima aderenza in ogni condizione di lavoro.

Trincia HD

Trinciasarmenti dotato di **sbloccaggio e bloccaggio meccanico dei cingoli**. Manubrio regolabile in altezza e lateralmente con un unico comando, dotato di 5 bocche antivibranti.



CODICE	PRODOTTO	LARGHEZZA LAVORO (cm)	FLAGELLI ROTORE	MOTORE	POTENZA (cv/kw)	PESO (kg)
853014	AC 942 HD	87	48	B & S Vanguard 400	14.3/10.5	268
853004				HONDA GX390	11.0/8.2	258
853012	AC 842 HD	75	40	B & S Vanguard 400	14.3/10.5	258
853002				HONDA GX390	11.0/8.2	258
853000	AC 642 HD	60	32	HONDA GX270	8.2/6.0	233

Trincia PRO

Trinciasarmenti **dotato di sbloccaggio e bloccaggio meccanico delle ruote posteriori**. Manubrio regolabile in altezza e lateralmente con un unico comando, dotato di 5 bocche antivibranti.



CODICE	PRODOTTO	LARGHEZZA LAVORO (cm)	FLAGELLI ROTORE	MOTORE	POTENZA (cv/kw)	PESO (kg)
852014	AC 942 PRO	87	48	B & S Vanguard 400	14.3/10.5	213
852004				HONDA GX390	11.0/8.2	213
852012	AC 842 PRO	75	40	B & S Vanguard 400	14.3/10.5	198
852002				HONDA GX390	11.0/8.2	198
852000	AC 642 PRO	60	32	HONDA GX270	8.2/6.0	158

Trincia 621 - 642 - 842

Trinciasarmenti **dotato di sbloccaggio meccanico**. Manubrio regolabile in altezza e lateralmente.



CODICE	PRODOTTO	LARGHEZZA LAVORO (cm)	FLAGELLI ROTORE	MOTORE	POTENZA (cv/kw)	Ø RUOTE POSTERIORI	PESO (kg)
851004	AC 842	75	40	HONDA GX270	8.2/6.0	16x6.5 8	173
851002	AC 642	60	32	HONDA GX270	8.2/6.0	16x6.5 8	168
851000	AC 621	60	32	HONDA GX200	5.6/4.1	13x5.0 6	138

LEVAZOLLE

Prato a rotoli: la facile preparazione del terreno

Semplicità, facilità e praticità, le tre caratteristiche principali che i nostri levazolle vi regaleranno durante la rimozione e la sostituzione del manto erboso deteriorato.

La cura e le manutenzioni delle aree verdi non sarà mai stata così agevole ed efficace.

Levazolle

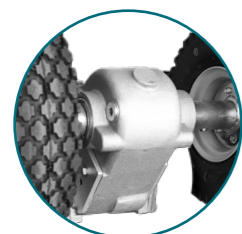


Al microscopio

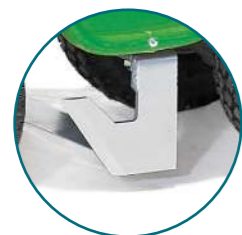
Levazolle



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



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



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



Ruote posteriori Tractor con liquido antiferatura: Per garantire massimo grip su tutti i terreni e in tutte le condizioni di lavoro.

I modelli **855004** e **855006** si differenziano dai modelli precedenti, 855000 e 855001, per la presenza del nuovo cambio e per il nuovo sistema di regolazione dell'altezza della lama.



Trazione posteriore

CODICE	PRODOTTO	MOTORE	POTENZA (Cv/kW)	LARGHEZZA LAVORO (cm)	PROFONDITÀ LAVORO (mm)	PESO (kg)
855000	AC 300 2WD	HONDA GX200	5.5/4.1	30	35	79
<i>New</i> 855004						
855001	AC 390 2WD	HONDA GX200	5.5/4.1	39		80
<i>New</i> 855006						

Levazolle 4x4



NOVITÀ 2023



CODICE	PRODOTTO	MOTORE	POTENZA (Cv/kW)	LARGHEZZA LAVORO (cm)	PROFONDITÀ LAVORO (mm)	PESO (kg)
855005	AC 300 4WD	HONDA GX200	5.5/4.1	30	35	79
855007	AC 390 4WD	HONDA GX200	5.5/4.1	39		80



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

Il potere di praticare fori per piattaforme, recinti, piantare alberi e altro ancora...

Le trivelle progettate da Active sono in grado di eseguire lavorazioni continuative e gravose.

Un punto a sfavore di queste categoria di macchine è la punta che molto spesso tende a rimanere incastrata nel terreno.

Le trivelle Active non presentano questo fastidioso problema in quanto, grazie alla presenza del dispositivo di bloccaggio del riduttore, è possibile estrarre la punta semplicemente facendo ruotare la trivella in senso antiorario a motore spento.

Trivelle



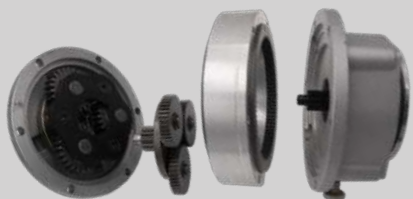
Al microscopio

Trivelle



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

Riduttore



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



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 (cm ³)	POTENZA (Cv/kw)	RAPPORTO DI RIDUZIONE	VELOCITÀ MASSIMA DI ROTAZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO (L)	PESO SENZA PUNTA (kg)
1600001	T152	51.7	3.0/2.2	50:1	170 giri/min	1.1	43
1600007	TDU 155	51.7	3.0/2.2	50:1	170 giri/min	1.1	15
1600002	T143	42.7	2.6/1.9	50:1	150 giri/min	1.1	15



Prolunga

Il dispositivo di innesto ACTIVE permette di variare la profondità di trivellazione in pochi secondi. Lunghezza totale della prolunga 270 mm (90 mm x 3 posizioni). Possibilità di 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	Lungh.	Peso
Ø 80	020689	730	3.0
Ø 100	020690	730	3.7
Ø 150	020691	730	6
Ø 200	020692	730	7.4
Ø 250	020693	730	8
Ø 300	020694	730	8.7
conica da Ø 300 a Ø 400	023363	730	6.8

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

**Olive, noci e mandorle,
massimo rendimento
abbattendo i costi...**

Gli scuotitori Active sono perfetti alleati di ogni utilizzatore: robusti, tecnologicamente avanzati, affidabili e capaci di garantire elevate prestazioni. Attenti al comfort dell'utilizzatore e alla tutela della pianta, permettono di ottenere un rendimento di gran lunga superiore rispetto a quello della raccolta manuale.

Abbiamo a vostra disposizione un'ampia gamma di scuotitori suddivisi in base al tipo di alimentazione della macchina: elettrica con alimentazione esterna 12V, 40V e 48V; con batteria a zaino al litio 40V; con motore endotermico.

Indipendentemente dal tipo di alimentazione, tutti i modelli Active sono progettati perseguendo gli standard di qualità più elevati.

Oggi, la tipologia più richiesta è quella degli abbacchiatori elettrici a batteria in quanto, oltre a garantire un'ottima resa, sono silenziosi e leggeri da manovrare.

*Scuotitori e
abbacchiatori*



Al microscopio

Scuotitori a motore OLIVATOR® serie M



Impugnatura brevettata 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 frizione senza saldature così da evitare distacco della campana dal proprio mozzo.



Riduttore a denti elicoidali a bagno d'olio. Silenzioso ed affidabile è studiato per trasmettere, senza dispersioni, tutta la potenza del motore al gancio a beneficio del rendimento.



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	CILINDRATA (cm³)	Ø ASTA (mm)	POTENZA (cv/kw)	PESO (kg)
1600801	M70 - asta 2 m rinforzata	63.0	30	4.5/3.3	14.5
1600805	M70 - asta 4 m rinforzata	63.0	30	4.5/3.3	14.5
1600702	M60 - asta 2 m	51.7	30	3.0/2.2	14
1600703	M60 - asta telescopica	51.7	30	3.0/2.2	14

M50



CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm³)	Ø ASTA (mm)	POTENZA (cv/kw)	PESO (kg)
1600753	M50 - asta 2 m rinforzata	51.7	26	3.0/2.2	10.5
1600754	M50 - asta telescopica	51.7	26	3.0/2.2	10.5

Il peso si riferisce al corpo macchina senza asta

Al microscopio

Abbacchiatori elettrici

OLIVATOR® serie E



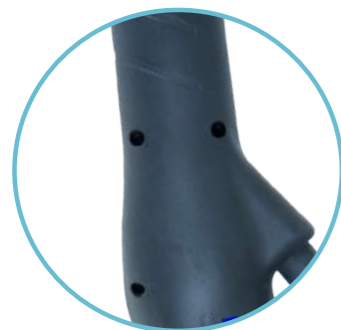
Nuova testa antivibrazione

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



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.



Impugnatura ergonomica

Robusta in ogni sua parte, è realizzata in plastica speciale e risulta comoda ed ergonomica per ogni utilizzatore.

L'energia sempre sotto controllo!

Autonomia: 7 h
Peso: 2,5 kg
Potenza: 800 W/h
Durata ricarica: 8 h

Grazie al sistema di indicatori dinamici dello stato della batteria, non dovrai più temere di rimanere senza. Il monitoraggio dello stato della batteria avviene tramite tecnologia NFC.



Abbacchiatori elettrici

OLIVATOR® serie E

L
Lunghezza: da 2100 a 3100 mm

XL
Lunghezza: da 2400 a 3700 mm

Olivator E-5000

Potenza 600W

(Motore Brushless 40V)



CODICE	MODELLO	PRODUTTIVITÀ (kg/h)	CAVO	ALIMENTAZIONE	PESO (kg)
600994	E-5000 BP L	100/140	1,8 m con connettore	Batteria 800w e 20Ah zaino	2,5
600995	E-5000 BP XL				2,8
600984	E-5000 L	100/140	20 m con pinze e connettori	Elettrica 12 V + alimentatore	2,5
600985	E-5000 XL				2,8

Olivator E-4800HD

Potenza 400W

(Motore 48V)



CODICE	MODELLO	PRODUTTIVITÀ (kg/h)	CAVO	ALIMENTAZIONE	PESO (kg)
600980HD	E-4800HD L	90/120	20 m con pinze e connettori	Elettrica 12 V + Alimentatore	2,4
600981HD	E-4800HD XL				2,7

Olivator E-1200

Potenza 300W

(Motore 12V)



CODICE	MODELLO	PRODUTTIVITÀ (kg/h)	CAVO	ALIMENTAZIONE	PESO (kg)
600970	E-1200 L	80/110	10 m con pinze e connettori	Elettrica 12 V	2,5
600971	E-1200 XL				2,8

MOTOSEGHE

Dal piccolo fuscello al grande tronco...

Per il professionista o l'hobbista esigente, per il lavoro forestale, l'abbattimento o la semplice cura delle aree verdi, con la vasta gamma di motoseghe Active sarai in grado di affrontare ogni situazione con lo strumento più adatto.

Costante in tutti i modelli sono qualità, sicurezza, velocità e comfort garantiti dalla tecnologia Active.

Motoseghe



Al microscopio

Motoseghe



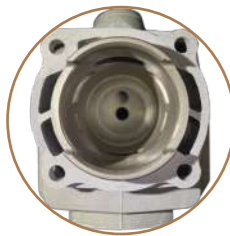
Cilindro, fuso in conchiglia per una maggior stabilità strutturale e un migliore raffreddamento



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



Pompa dell'olio tutta in acciaio cementato, per garantirne la durata
su 51.51 56.56 62.62



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



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 (cm³)	POTENZA (cv/kW)	SERBATOIO MIX (L)	SERBATOIO OLIO (L)	BARRA CATENA	PESO* (kg)
1620065	62.62	62.0	4.6/3.4	0.65	0.34	.325" x 1.5/40 cm	5.6
1620062						.325" x 1.5/45 cm	
1620063						3/8" x 1.5/50 cm	

56.56

CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm³)	POTENZA (cv/kW)	SERBATOIO MIX (L)	SERBATOIO OLIO (L)	BARRA CATENA	PESO* (kg)
1560057	56.56	56.0	4.1/3.0	0.65	0.34	.325" x 1.5/40 cm	5.6
1560058						3/8" x 1.5/45 cm	
1560059						3/8" x 1.5/50 cm	

51.51

CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm³)	POTENZA (cv/kW)	SERBATOIO MIX (L)	SERBATOIO OLIO (L)	BARRA CATENA	PESO* (kg)
1510051	51.51	51.0	3.8/2.7	0.65	0.34	.325" x 1.3/40 cm	5.6
1510053						.325" x 1.5/40 cm	
1510052						.325" x 1.5/45 cm	
1510054						3/8" x 1.5/45 cm	
1510055						3/8" x 1.5/50 cm	

*senza barra e catena

EASY START

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

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



Maneggevoli

Una tecnologia nuova

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

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

40.40



39.39



31.31



28.28



40.40

CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm³)	POTENZA (cv/kW)	SERBATOIO MIX (L)	SERBATOIO OLIO (L)	BARRA CATENA	PESO* (kg)
14HV836	40.40	38.0	2.5/1.8	0.35	0.22	3/8" x 1.3/35 cm PRO91	3.8

39.39

CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm³)	POTENZA (cv/kW)	SERBATOIO MIX (L)	SERBATOIO OLIO (L)	BARRA CATENA	PESO* (kg)
139H042	39.39	38.0	2.5/1.8	0.35	0.22	1/4" x 1.3/25 cm carving	3.5
139H043						3/8" x 1.3/30 cm PRO91	
139H044						3/8" x 1.3/35 cm PRO91	

31.31

CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm³)	POTENZA (cv/kW)	SERBATOIO MIX (L)	SERBATOIO OLIO (L)	BARRA CATENA	PESO* (kg)
310031	31.31	30.1	1.4/1.03	0.24	0.18	3/8" x 1.3/30	3.46

28.28

CODICE	MODELLO	CILINDRATA (cm³)	POTENZA (cv/kW)	SERBATOIO MIX (L)	SERBATOIO OLIO (L)	BARRA CATENA	PESO* (kg)
280028	28.28	30.1	1.4/1.03	0.24	0.18	3/8" x 1.3/25 cm	3.0
280038						3/8" x 1.3/30 cm	
023879						(Dx)Kit carving 1/4	
024576						(Sx)Kit carving 1/4	

*senza barra e catena

POTATORI & LEGATRICI

Il taglio semplice per oliveti, vigneti e alberi da frutto.

I potatori elettronici Active sono progettati e realizzati per agevolare la potatura di vigneti, oliveti e alberi da frutto. Potenti e precisi, si contraddistinguono per una notevole velocità di taglio e sono in grado di tagliare rami aventi diametro da 1.5 cm fino a 4 cm.

Durante la potatura potete consultare i parametri funzionali delle forbici sia sul display LCD integrato sia sulla batteria esterna, per il modello Tigercut 40.

Quest'ultima può essere comodamente agganciata alla cintura della divisa da lavoro, in modo tale da avere una visione veloce e completa dello stato della forbice elettronica: carica attuale della batteria e numero di tagli eseguiti, parziali e totali.

Potatori



Forbice da potatura

Tigercut

- 1 L'impugnatura è in soft-touch**, stata progettata appositamente per rendere l'esperienza di utilizzo fenomenale.
- 2 Il rivestimento è in tecnopolimero ultra resistente** per resistere ad urti accidentali e durare nel tempo.
- 3 Il display LCD retroilluminato** ti indicherà sempre in quale condizione si trova la tua TIGERCUT. Numero di tagli, parziali, totali, livello batterie e diagnostici di eventuali avarie.
- Motore potente, silenzioso e senza alcuna vibrazione. Questa è la **tecnologia brushless**.
- TIGERCUT ti consente di **effettuare un taglio progressivo** oppure, per velocizzare le operazioni, anche un taglio con aperture ridotte.
- Incluse nella confezione, due batterie intercambiabili, che ti permetteranno di non fermarti mai.

Le lame in acciaio legato e temprato ad alta resistenza non si fermano davanti a nessun ostacolo! La chiusura progressiva ti permetterà di controllare il taglio con più precisione.



TIGERCUT 25

Codice: 600825



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

Codice: 600832

TIGERCUT 32

Tensione di funzionamento (max): 16.8V
 Capacità della batteria: 2,5Ah
 Ampiezza massima di taglio: 32mm
 Ampiezza taglio intermedio: 15mm
 Taglio progressivo: Sì
 Potenza massima: 500W
 Peso: 950g con batteria
 Tempo di ricarica: 1 - 1.5h
 Durata batteria: 3-4h /Batteria*
 Display LCD incorporato
 Motore brushless



TIGERCUT 35

Codice: 600835



Tensione di funzionamento (max): 25,2 V
 Capacità della batteria: 2.5Ah
 Ampiezza massima di taglio: 35mm
 Ampiezza taglio intermedio: 20mm
 Taglio progressivo: Sì
 Potenza massima: 680W
 Peso: 1240g con batteria
 Tempo di ricarica: 2- 2.5h
 Durata batteria: 4-6h /Batteria*
 Display LCD incorporato
 Motore brushless

KIT TIGERCUT

In dotazione con tutti i modelli TIGERCUT 25 - 32 - 35 una valigetta resistente completa di:

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



Estensioni



TIGERCUT 35

Lunghezza Asta(mm): 1550/2200

Codice: 025968



TIGERCUT 25/32

COLLEGAMENTO WIRELESS

Lunghezza Asta(mm): 1550/2200

Codice: 025967

TIGERCUT 40

Codice: 600840* | 600844**

La parte **meccanica** dell'azionamento delle lame è sovradimensionata, così da garantirne una lunga durata in condizioni di taglio gravoso.

Anche l'arbusto più difficile può essere potato facilmente grazie alla grande apertura delle lame in acciaio fino a 40mm. La batteria e il suo gancio ti permettono di lavorare con grande autonomia ed in comodità. L'impugnatura ergonomica ed il taglio progressivo renderanno le operazioni di taglio facili, veloci e confortevoli.

Tensione di funzionamento: 43.2V

Capacità della batteria: 2.5Ah*/4Ah**

Ampiezza massima di taglio: 40mm

Ampiezza taglio intermedio: 25mm

Taglio progressivo: Sì

Potenza massima: 1200W

Peso: 860g con batteria esclusa

Tempo di ricarica: 2 - 2.5h

Durata batteria: 5-7h* /7-9**

Display LCD incorporato

Motore brushless



KIT TIGERCUT

- Kit attrezzi
- Batteria
- Carica batterie
- Cavo di collegamento forbice-batteria
- Fodero ACTIVE
- Cinghiaggio a zaino per batteria
- Pietra affila lama



GRASSO SPRAY MULTIGREASE

Ideale per tutte le forbici



Prodotto di altissima qualità, antiusure con: **beccuccio Rosso**: comodamente riposto nel tappo del Multigrease. Adatto per indirizzare il prodotto nel punto desiderato, senza sprechi. **Beccuccio Grigio**: incluso nella confezione, ti aiuta ad indirizzare comodamente il grasso nella sezione degli ingrassatori a sfera. Il grasso spray ti permetterà di lubrificare in modo corretto le forbici; la lubrificazione consigliata è ad intervalli regolari dopo ogni utilizzo e massimo ogni 10 ore.

WRAP-X

Codice: 600820

Tensione di funzionamento (max): 16.8V
Capacità della batteria: 2Ah
Capacità di legatura massima: 25mm
Modalità di legatura: 4
Potenza massima: 50W
Peso: 1180g con batteria
Tempo di ricarica: 1 - 1.5h
Durata batteria: 6-8h*
Display LCD incorporato
Motore brushless



KIT WRAP-X

- Kit attrezzi
- 2 Batterie
- Carica batterie a 2 vie
- 2 Bobine Polimero BIO
- Valigetta

WRAP-X

La rivoluzione della legatura è arrivata.

Il nuovo motore brushless permette alla legatrice Wrap-X di ottenere incredibili prestazioni senza nessun tipo di vibrazione, attrito o perdita di potenza. Sono disponibili tre tipologie di filo per avere la possibilità di trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Il nuovo display rivoluzionario ti mostrerà le informazioni indispensabili: Il numero di legature effettuate, il livello di carica attuale e molto altro, tutto a portata di mano. Le due batterie incluse nella confezione sono state appositamente ridisegnate per ottimizzare la distribuzione dell'energia all'interno della scheda di controllo digitale.

Polipropilene*
assicura una legatura
durevole nel tempo



Polimero BIO*
degradabilità
9/10 mesi

Carta* ottimo per
coltivazione bio, degrada
in 6/8 mesi

*Disponibili nel formato da 90m e 500m

**Dispenser per bobina
da 500m:**



Codice: 25634

MOTAZAPPE

Stop alle vanghe!

Potenza, affidabilità, facilità di utilizzo e di trasporto: queste sono tutte le caratteristiche che trovate nelle motozappe ACTIVE, adatte per la piccola rifinitura o per la coltivazione di orti di medie dimensioni. Dotate di silenziosi motori a 4 tempi, sono potenti, e molto maneggevoli.

Le nostre motozappe sono ideali per lavorare il terreno in preparazione della semina.

I 4 modelli a disposizione, che si differenziano soprattutto per potenza e ampiezza di lavoro, permettono ad ognuno di trovare lo strumento più adatto per le proprie esigenze.

Il kit ruote tractor incluso nelle versioni AC900 e AC1000, facilita lo spostamento anche sui terreni più sconnessi.

Motozappe



AC1000

Codice: 800730



Motore: Active 4T
Cilindrata: 212 cc
Potenza: 4.4 kW
Filtro aria: a bagno d'olio
Cambio: 2 avanti + 1 retro
Ampiezza lavoro: 100 cm
Manico: regolabile in altezza
Ruota anteriore: sì
Ruote Tractor per trasporto: sì
Trasmissione: ingranaggi con frizione a bagno d'olio
Peso: 79 Kg
Optional: assolcatore mobile

Codice: 800725

AC900

Motore: Active 4T
Cilindrata: 196 cc
Potenza: 4.1 kW
Filtro aria: a bagno d'olio
Cambio: 2 avanti + 1 retro
Ampiezza lavoro: 60-90 cm
Manico: regolabile in altezza, orientabile lateralmente
Ruota anteriore: sì
Ruote Tractor per trasporto: sì
Trasmissione: doppia cinghia e ingranaggi
Peso: 85 Kg
Optional: assolcatore mobile



Codice: 800715

AC600



Motore: Active 4T
Cilindrata: 196 cc
Potenza: 4.1 kW
Filtro aria: a bagno d'olio
Cambio: 1 avanti + 1 retro
Ampiezza lavoro: 60-90 cm
Manico: regolabile in altezza, orientabile lateralmente
Ruota anteriore: sì
Ruote Tractor per trasporto: no
Trasmissione: cinghia
Peso: 69 Kg
Optional: -

AC450

Codice: 800710



Motore: Active 4T
Cilindrata: 149 cc
Potenza: 2.4 kW
Filtro aria: spugna
Cambio: monomarcia
Ampiezza lavoro: 36 cm
Manico: regolabile in altezza
Ruota anteriore: sì
Ruote Tractor per trasporto: no
Trasmissione: cinghia e vite senza fine
Peso: 27,5 Kg
Optional: -

Optional



Assolcatore mobile

Utilizzabile solo per i modelli AC900 e AC1000

Di serie



Ruote tractor

Utilizzabile solo per i modelli AC 900 e AC1000

GENERATORI AVR E INVERTER

E luce fu!

Una fonte di energia sempre a disposizione ovunque tu voglia; la gamma di generatori Active con sistema AVR (regolatore di tensione elettronico) tutela tutti i dispositivi elettronici collegati. Voltmetro incorporato, telaio rinforzato e serbatoio benzina maggiorato per lunghi utilizzi.

I nuovi generatori Active sono robusti, affidabili, potenti e facili da trasportare, grazie al kit trolley sempre incluso. I nostri modelli si adattano alle vostre esigenze grazie all'ampia scelta di potenza, dai 2 ai 8.5 Kw anche con avviamento elettrico.

A differenza dei generatori AVR, gli inverter generano tensione totalmente stabilizzata, variando il numero dei giri motore in funzione del carico applicato, ne consegue un risparmio significativo di carburante ed una riduzione della rumorosità.

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

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

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-7500 ET

Codice: 800681

Cilindrata: 420 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: 6.0 kW
Potenza massima: 6.5 kW
Dimensione: 700x600x580 mm

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

Inverter

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

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

Grazie al sistema tecnologico che collega scheda elettronica e carburatore, il motore accelera solo ed esclusivamente quando il carico applicato al generatore lo richiede. Questo garantisce quindi una riduzione notevole del consumo di carburante a bassi livelli di carico, aumentando quindi l'efficienza complessiva del generatore.



AGI-2100

Codice: 800625

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

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

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



MOTORI

Il motore, il cuore della tua macchina

Potenti, affidabili, duraturi. Active offre una gamma completa di motori a benzina 4Tempi, selezionati in base alla tipologia della macchina e al lavoro che essa deve svolgere.

Sempre sovradimensionati per offrire massime prestazioni, ma allo stesso tempo mantenere bassi consumi di carburante, quando l'operatore non necessita di elevata potenza.

Tutti i motori, sia ad albero verticale sia orizzontale, sono STAGE V.

Motori

ALBERO VERTICALE

22X60 mm



Modello: A140
Cilindrata: 139 cc
Potenza massima:
2.4 Kw / 3600 rpm
Coppia massima:
7.5 Nm / 2500 rpm
Codice:
051564



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



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

ALBERO ORIZZONTALE

3/4"



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

Motori

Note

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.



ACTIVE S.R.L.
Macchine progettate,
costruite ed assemblate in Italia

Active si riserva il diritto di modificare questo catalogo.
Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.
Dati e figure del presente catalogo non costituiscono base per rivendicazioni.
Ci riserviamo il diritto di modificare tecnica, forma, dotazione e prezzo dei nostri prodotti senza preavviso.

www.active-srl.com

Passione
Italiana



Active s.r.l.

Via Delmoncello, 12 - Zona Industriale 26037 San Giovanni in Croce
Cremona - ITALY | Tel. +39 0375 91742

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

www.active-srl.com