



Macchine progettate, costruite ed assemblate in Italia



Made in Italy

CATALOGO 2017



CATALOGO 2017

Macchine progettate, costruite ed assemblate in Italia



Macchine pensate, costruite ed assemblate in Italia

Progettazione

ACTIVE progetta, realizza ed assembla in Italia una vasta gamma di macchine ed attrezzature professionali per la manutenzione e la realizzazione delle aree verdi.

Industrializzazione

Potenza, affidabilità e precisione caratterizzano tutta la linea di prodotti per agevolare il lavoro e garantirne il miglior risultato.

L'esperienza, il contatto e il confronto con il rivenditore e con l'utenza finale hanno permesso al team ACTIVE di mettere a punto attrezzature caratterizzate dai più elevati standard qualitativi.

Produzione

Una linea di prodotti in continua evoluzione che anno dopo anno si arricchisce e si perfeziona grazie all'impegno e alla professionalità di tutto il team ACTIVE.

Assemblaggio

Ogni prodotto ACTIVE può contare sul costante controllo di ogni fase di lavorazione, dal progetto alla realizzazione: questo ha permesso di ottenere la certificazione CE .

Le parti di ricambio ed i materiali di consumo vengono rigorosamente realizzati in azienda per poterne garantire la provenienza, la qualità e la rapidità di fornitura.

ACTIVE, made in Italy.



Lo sviluppo è 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.



La nostra rete di vendita...

Gli apparecchi ACTIVE a motore sono macchine ad alte prestazioni e molto potenti.

Cura e manutenzione adeguata, nonché un service attento, ne assicurano affidabilità e lunga durata.

Per questi motivi i prodotti ACTIVE sono venduti esclusivamente da Rivenditori qualificati.

Presso un Rivenditore ACTIVE siete in buone mani, prima e dopo l'acquisto; egli vi consiglia con competenza nella scelta dell'apparecchio più adatto alle vostre esigenze, vi suggerisce utili accorgimenti per il suo corretto impiego e vi offre un service professionale.

In questo modo, il valore d'uso del vostro apparecchio e il piacere di usarlo saranno assicurati per molti anni.



Precauzioni di sicurezza

Ogni prodotto, se impiegato non secondo le prescrizioni, può causare danni a persone, cose o animali. Leggete quindi attentamente le istruzioni d'impiego prima dell'uso e seguite scrupolosamente le prescrizioni di sicurezza, la loro inosservanza può costare la vita.

- I prezzi indicati nel presente catalogo si intendono prezzi raccomandati, non impegnativi.
- I prezzi indicati nel presente catalogo sono in vigore dal 1° ottobre 2016. ACTIVE si riserva il diritto di modificarli.
- Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.
- Dati o 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.



Decespugliatori

da pagina 6

Batteria
Multifunzione
Asta Fissa
Spalleggiati
Schede Tecniche
Accessori

da pagina 10
da pagina 12
da pagina 18
da pagina 26
da pagina 30
da pagina 32



Tagliasiepi

da pagina 40



Motoseghe

da pagina 48



Potatore Elettronico

da pagina 60



Scuotitori

da pagina 64

INDICE



Trivelle

da pagina 72



Tosaerba

da pagina 78

Scocca in Alluminio

da pagina 86

Scocca in Lamiera

da pagina 92

Mulching

da pagina 96

Schede Tecniche

da pagina 98



Arieggiatori e Levazzolle

da pagina 100



Trinciasarmenti

da pagina 102



Power Track

da pagina 110





DECESPUGLIATORI

Una gamma completa per affrontare qualsiasi terreno...

Erbacce, sterpaglie e cespugli incolti la 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 che da semplici amanti del verde.

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

In base alle necessità potrete scegliere tra macchine aventi diverse classi di potenza.

Comodi da trasportare ed agevoli da maneggiare, i nostri decespugliatori risponderanno a tutti i vostri bisogni (dal diradamento dei prati a quello di cespugli nodosi) grazie all'ampia gamma di accessori e funzioni tra cui potrete scegliere.

MODELLI	
IBRIDO MULTIFUNZIONE	10
MULTIFUNZIONE	12
ASTA FISSA PER PROFESSIONISTI	18
ASTA FISSA PER IMPIEGHI LEGGERI	24
SPALLEGGIATI PER PROFESSIONISTI	26



Il lavoro è facile su ogni terreno...

Come scegliere

Per fare l'acquisto giusto, ossia acquistare il macchinario che meglio risponde alle vostre necessità, dovete valutare alcuni parametri e determinate caratteristiche del prodotto.

I decespugliatori infatti possono essere utilizzati in ambiti diversi: il taglio di un prato rustico con erba folta, il taglio rasoterra per rinnovare un prato, l'eliminazione di erba spessa da un campo per poter poi lavorare il terreno, la rimozione di rovi, piante infestanti, arbusti e cespugli indesiderati.

Tecnologia

Nelle grosse cilindrate, l'albero motore in acciaio da cementazione è dotato di gabbia a rulli argentata, utilizzata nei motori da competizione.

Il pistone è iperleggero per vibrazioni minime con 2 fasce in ghisa speciale per una durata superiore.

I motori sono progettati per un'elevata coppia anche a basso regime.

La frizione, con pattini in materiale speciale sovradimensionata di 78 mm, è di tipo professionale.

Allo strumento di taglio sono garantite la massima resistenza allo sforzo e la trasmissione senza perdite di potenza di tutta l'energia del motore.

La trasmissione è in lega speciale: leggera e resistente alla flessione con 6 boccole auto-lubrificanti antivibrazione, massima fluidità di movimento dell'albero e massimo comfort per l'operatore.

La candela, essendo in ceramica speciale, aumenta il numero dei giri motore.

L'accensione digitale ad alto rendimento e ad anticipo variabile, produce un elevato voltaggio che consente la messa in moto immediata; le emissioni inquinanti e i consumi sono molto ridotti.

Comfort

Per assicurarvi il massimo comfort durante il lavoro, le impugnature multifunzioni dei nostri decespugliatori sono in plastica speciale, dotate di una guaina che, oltre a non far sudare, garantisce una migliore presa. Il comando acceleratore è integrato con sistema di stop, cosicchè, in ogni fase di lavoro, la macchina è sempre sotto controllo.



I vantaggi del decespugliatore ibrido multifunzione...

...con batteria

Con un decespugliatore a batteria avrete la libertà di scegliere dove e quando lavorare! Essendo silenzioso, infatti, lo potrete usare tranquillamente fin dalle prime ore del mattino, la sera o in luoghi dove rischiereste di turbare la quiete altrui, es. i giardini degli hotel. Si accende con facilità, non bisogna preparare alcuna miscela benzina-olio, non necessita di opere di manutenzione particolari (controllo del livello del carburante, dell'olio motore, del filtro dell'aria e della candela di accensione...).

...con motore a scoppio

Quando, invece, non avete la necessità di operare in modalità silenziosa, potete utilizzare gli stessi attrezzi con un motore endotermico, avendo maggior autonomia senza mai fermarsi.

Professionale a batteria

Sfatiamo un mito!

Chi l'ha detto che un decespugliatore a batteria sia perfetto solamente per la cura del giardino di casa? Il modello E700 di Active, infatti, è un decespugliatore professionale concepito per i giardinieri di professione e che lavorano in zone residenziali dove i rumori devono essere ovviamente limitati.

Silenzio, respira... è elettrico!

Fin dal primo utilizzo delle nostre macchine a batterie noterete aspetti vantaggiosi quali l'assenza di fumi, la mancanza di vibrazioni e, soprattutto, la silenziosità del motore. Il livello di rumore emanato, infatti, risulta essere fino a 13 dB(A) inferiore rispetto ad un modello a benzina. Considerate che una riduzione di 3 dB(A) corrisponde a circa un dimezzamento del livello di rumore!



DECESPUGLIATORE



DECESPUGLIATORE HD



OLIVATOR



POTATORI



TAGLIASIEPI



SOFFIATORE



ZAPPETTA



PROLUNGHE



E700

Il potente decespugliatore elettrico ibrido della gamma professionale. Completo di motore, zaino, batteria e caricabatteria, permette l'uso di tutti gli attrezzi della gamma Evolution. La batteria si ricarica in sole 4 ore.

Batteria: **800 w - 20 Ah - 36 V**
Codice: **600320**

Batteria: **600 w - 15 Ah - 36 V**
Codice: **600315**

E700 - Solo motore

Solo motore con lunghezza del cavo da 1,5 metri, asta di diametro 26mm e sezione da 1,5mm.

Codice: **600305**



BATTERIA

Il prezzo di acquisto superiore di un prodotto a batteria viene bilanciato dai costi eliminati per la miscela. A lungo andare il risparmio è assicurato.

Solo Batteria	Codice	Prezzo
600W	600302	
800W	600306	

Zaino + Batteria + Caricabatteria	Codice	Prezzo
600W	600304	
800W	600307	

DATI TECNICI E CODICI ATTREZZI PAGINE 32-33



Una macchina, tante soluzioni

Lavorando con un decespugliatore multifunzione Active, dotato di attrezzo accessorio intercambiabile, porterete a termine i vostri lavori di giardinaggio con il massimo comfort e l'efficienza di un solo macchinario.

Rotofix, una impugnatura per il massimo comfort

Impugnatura multifunzione con sistema brevettato Rotofix (tranne mod. 2.5 e 2.9). Permette all'operatore di scegliere se bloccare l'impugnatura in una determinata posizione o farla ruotare liberamente. Questo consente di lavorare con qualsiasi attrezzo nella posizione desiderata. Costruita in plastica speciale con guaina di gomma antisudore che aumenta la presa.

Una trasmissione speciale

Tubo in lega speciale, leggera e resistente alla flessione con 6 boccole auto-lubrificanti antivibrazione (peculiarità unica sul mercato), massima fluidità di movimento dell'albero e massimo comfort per l'operatore.

- 1 Attacco rapido con perno di sicurezza che permette un cambio facile e veloce degli organi di taglio mantenendo un ottimo fissaggio degli stessi.
- 2 Innesto trasmissione semplice ed affidabile ricavato dal pieno e anodizzato.
- 3 Impugnatura multifunzione con sistema brevettato Rotofix (tranne mod. 2.5 e 2.9). Comando acceleratore integrato con sistema di bloccaggio, macchina sotto controllo in ogni fase di lavoro. Costruita in plastica speciale con guaina di gomma antisudore che aumenta la presa.



- 4 Coppia conica di elevata robustezza con flangia superiore a tre labirinti di protezione. Progettata per trasferire in modo ottimale la potenza al dispositivo di taglio e resistere ai frequenti colpi durante il lavoro.



Pronti, via... in un attimo si cambia attrezzo

Tutti i motori della serie multifunzione Active sono provvisti di attrezzi intercambiabili che possono essere facilmente applicati alla macchina mediante un comodo innesto.

Gli accessori intercambiabili possono essere acquistati indipendentemente dal macchinario di base, in un secondo momento, in base alle specifiche necessità.



DATI TECNICI E SPECIFICHE A PAGINE 32-33



DECESPUGLIATORE

Modello: **AD120**
Codice: **620010**



DECESPUGLIATORE HD

Modello: **AD120-HD**
Codice: **62HD10**



OLIVATOR

Per la raccolta di olive, noci e pistacchi, con riduttore di giri 4:1, limitatore di coppia e lunghezza di 1500 mm

Modello: **A40**
Codice: **600910**



POTATORE DIRITTO

Potatori professionali ad alto rendimento con pompa dell'olio a lubrificazione automatica in acciaio e con serbatoio d'olio da 100cc.

Modello: **AP9025**
Barra: 254 mm
Codice: **620034**

Modello: **AP9014**
Barra: 203 mm
Codice: **620030**



POTATORE 35°

Dotati di barra professionale, fissata con 2 prigionieri, e di catena, entrambe studiate per proteggere l'operatore dagli effetti del "Kick back".

Modello: **AP3525**
Barra: 254 mm
Codice: **620035**

Modello: **AP3514**
Barra: 203 mm
Codice: **620032**



TAGLIASIEPI

Per la cura di siepi alte e larghe o per il taglio di erbe tappezzanti. Lunghezza lame 550 mm

Modello: **AT550**
Codice: **620040**



ULTRALIGHT

Le lame in cromo-vanadio assicurano una superiore resistenza alla rottura e allo sfilacciamento in presenza di fili di ferro nella siepe. Lunghezza lame 480 mm

Modello: **AT480** · 7 posizioni
Codice: **620840**

Modello: **AT480S** · 5 posizioni
Codice: **620850**



SOFFIATORE

Con il ridotto peso ed una portata aria massima di 880 m³/h si puliscono rapidamente superfici e passaggi da foglie, erba tagliata o anche neve asciutta. Velocità aria massima 89 m/sec.

Modello: **AS880**
Codice: **600050**



ZAPPETTA

La zappetta è un valido aiuto per il dissodamento di terreni e per l'arieggiatura di prati. Lunghezza lame 100mm.

Modello: **AZ150**
Codice: **620050**



PROLUNGHE

Arrivare dove nessuno oserebbe, questo è un nostro obiettivo.

Modello: **E750**
Lunghezza: 750 mm
Codice: **21051**

Modello: **E1500**
Lunghezza: 1500 mm
Codice: **21404**



Una macchina, tante soluzioni per mille lavorazioni...

In base alle necessità del momento, potrete applicare alla macchina di base gli attrezzi Active che meglio si adattano ai diversi campi d'impiego. Vi sarà quindi possibile trasformare un decespugliatore in un potatore, una zappetta, un taglia siepi, uno scuotilive e un soffiatore.

- 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.



2.5 EVOLUTION

Cilindrata: **24.5 cm³**
Potenza Cv/kW: **1.4/1.03**

Codice: **125EV04**



2.9 EVOLUTION

Cilindrata: **28.5 cm³**
Potenza Cv/kW: **1.7/1.25**

Codice: **129EV04**



2.5 EVOLUTION - 4T

Cilindrata: **24.5 cm³**
Potenza Cv/kW: **1.1/0.8**

Codice: **254T25**



Easy Start
Rotofix

4.0 EVOLUTION

Cilindrata: **38.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **2.3/1.7**

Codice: **1404004**



Rotofix

4.5 EVOLUTION

Cilindrata: **42.7 cm³**
Potenza Cv/kW: **2.6/1.9**

Codice: **1454504**



Rotofix

5.4 EVOLUTION

Cilindrata: **51.7 cm³**
Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**

Codice: **1545404**

ROTOFIX

Il sistema brevettato permette all'operatore di scegliere se bloccare l'impugnatura in una determinata posizione o farla ruotare liberamente. Questo consente di lavorare con qualsiasi attrezzo nella posizione desiderata.



* tranne i modelli 2.5 evo e 2.9 evo



2.9 EVOLUTION

Solo corpo motore
Cilindrata: **28.5 cm³**
Potenza Cv/kW: **1.7/1.25**

Codice: **129EV00**



Easy Start
Rotofix

4.0 VIPER

Solo corpo motore
Cilindrata: **38.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **2.3/1.7**

Codice: **1624001**



Design e comfort, due punti saldi

La presenza di un albero piuttosto lungo vi consentirà di raggiungere qualsiasi punto; il manubrio è regolabile e presenta un accattivante design ergonomico.

Facile da maneggiare

Portare a termine il lavoro nel più breve tempo possibile e con il minimo sforzo oggi si può! I decespugliatori Active sono infatti ben equilibrati, leggeri e garantiscono, al tempo stesso, prestazioni elevate.



- 1 Impugnatura in plastica speciale con guaina in gomma antisudore, molto gradevole al tatto, per una migliore presa e per un ottimo confort e relax. Comando acceleratore integrato con sistema di stop, macchina sotto controllo in ogni fase di lavoro.



- 2 Sistema antivibrante Twin Dumper System (TDS) brevettato con vite ad alette per una facile regolazione/ripiegabilità del manubrio senza necessità di attrezzi e per un più semplice trasporto e rimessaggio. Vibrazioni drasticamente ridotte grazie alle due gomme con differente rigidità.
- 3 Filtro in spugna a bagno d'olio che nei modelli maggiori è a doppio strato; nei motori 6.5 il filtro è in carta. Opzionale nei motori 4.5 - 5.5.
- 4 Coppia conica di elevata robustezza con flangia superiore a tre labirinti di protezione. Progettata per trasferire in modo ottimale la potenza al dispositivo di taglio e resistere ai frequenti colpi durante il lavoro.



Erba spessa e dura: ecco alcuni consigli

Per pulire superfici estese sono necessarie capacità e potenza proprie delle macchine più grandi.

Nella vegetazione mista dove sono presenti germogli e rami, il filo di nylon non è sufficiente, occorre pertanto montare un disco per erba e cespugli. Tre denti sulle macchine più grandi e quattro denti su quelle più piccole. Anche nelle macchine Active piccole la capacità di taglio è più che sufficiente; ciò è dovuto all'aumento di coppia dato dal rapporto di trasmissione della testina ingranaggi.

Qualche consiglio: se l'erba è alta, eseguite una passata in un'unica direzione guidando il materiale tagliato su un lato; togliete gas a fine movimento e date gas per iniziare il taglio successivo.



6.5 BT Brutale

Cilindrata: **62.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **4.5/3.3**
Asta: **Ø 30**

Codice: **1654002**

Twin Dumper System (TDS)

brevettato con vite ad alette per una facile regolazione/ripiegabilità del manubrio senza necessità di attrezzi e per un più semplice trasporto e rimessaggio. Vibrazioni drasticamente ridotte grazie alle due gomme con differente rigidità.





5.5 BT

Cilindrata: **51.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**
 Asta: **Ø 30**

Codice: **1554002**



5.5 B

Cilindrata: **51.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**
 Asta: **Ø 30**

Codice: **1550002**



5.5 L

Cilindrata: **51.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**
 Asta: **Ø 30**

Codice: **1550004**



4.5 BT

Cilindrata: **42.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **2.6/1.9**
 Asta: **Ø 30**

Codice: **1454002**



4.5 B

Cilindrata: **42.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **2.6/1.9**
 Asta: **Ø 30**

Codice: **1450002**



4.5 L

Cilindrata: **42.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **2.6/1.9**
 Asta: **Ø 30**

Codice: **1450004**



Erba rada, come tagliarla?

Per pulire aree estese ed eseguire sessioni di lavoro lunghe servono macchine più potenti equipaggiate con una testa di taglio.

Eseguite movimenti di spazzata singoli e "avanti e indietro" decelerate verso la fine del movimento; accelerate prima di compiere il movimento successivo.



5.4 B Griffes

Cilindrata: **51.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**
 Asta: **Ø 26**

Codice: **1554042**



5.4 L Griffes

Cilindrata: **51.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**
 Asta: **Ø 26**

Codice: **1554044**



4.5 B Griffes

Cilindrata: **42.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **2.6/1.9**
 Asta: **Ø 26**

Codice: **1454042**



4.5 L Griffes

Cilindrata: **42.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **2.6/1.9**
 Asta: **Ø 26**

Codice: **1454044**



Affrontare i cespugli

Una regola empirica: “montate il disco di taglio se il botto è spesso come un pollice”.

Quando dovete lavorare in un ambiente che presenta una fitta vegetazione, vi consigliamo di lavorare eseguendo passate singole e spostando il materiale di scarto su un lato; in base alla densità della vegetazione valutate la larghezza dell’arco di taglio. La coppia corretta è fornita dalla giusta velocità del disco; per far riposare il motore, occorre decelerare a fine passata.

Le macchine più grandi, usate con i dischi più pesanti a tre denti, riescono a tagliare con facilità anche i germogli.



4.0 BT

Cilindrata: **38.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **2.3/1.7**
Asta: **Ø 26**

Codice: **1404002**



4.0 B

Cilindrata: **38.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **2.3/1.7**
Asta: **Ø 26**

Codice: **1400002**



4.0 L

Cilindrata: **38.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **2.3/1.7**
Asta: **Ø 26**

Codice: **1400004**



Perché un 4 tempi?

Il risparmio è una delle prime ragioni che contraddistingue questa tipologia di motore. Rispetto ad una macchina equipaggiata con un motore a 2 tempi di analoga potenza i consumi di olio e benzina vengono drasticamente ridotti.

Silenziosità e riduzione delle manutenzioni sono i punti di forza di questo motore che evidenzia inoltre minori vibrazioni e l'assenza di odori sgradevoli dallo scarico.

Per quanto riguarda le emissioni abbiamo una riduzione importante di idrocarburi e ossido di azoto, assicurando minime emissioni di scarico, ben al di sotto delle normative mondiali vigenti sull'inquinamento ambientale.

A sfavore abbiamo un motore con meno spunto e meno versatilità rispetto ad un 2 tempi con caratteristiche simili.



2.9 B

Cilindrata: **28.5 cm³**
Potenza Cv/kW: **1.7/1.25**
Asta: **Ø 24**

Codice: **1290002**



2.9 L

Cilindrata: **28.5 cm³**
Potenza Cv/kW: **1.7/1.25**
Asta: **Ø 24**

Codice: **1290004**



2.5 B

Cilindrata: **24.5 cm³**
 Potenza Cv/kW: **1.4/1.03**
 Asta: **ø 24**

Codice: **1250802**



2.5 L

Cilindrata: **24.5 cm³**
 Potenza Cv/kW: **1.4/1.03**
 Asta: **ø 24**

Codice: **1250804**



4 Tempi
 Robin
 Subaru

2.5 B - 4 tempi

Cilindrata: **24.5 cm³**
 Potenza Cv/kW: **1.1/0.81**
 Asta: **ø 26**

Codice: **254T02**



4 Tempi
 Robin
 Subaru

2.5 L - 4 tempi

Cilindrata: **24.5 cm³**
 Potenza Cv/kW: **1.1/0.81**
 Asta: **ø 26**

Codice: **254T04**



Testine “Batti e Vai”

Si tratta di un sistema di ricarica Active brevettato. Le testine Active “batti e vai”, con un semplice colpo al suolo quando la macchina è al lavoro, permettono la fuoriuscita automatica del filo.

Efficienti e pratiche, si ricaricano senza doverle smontare, basta infatti allineare gli occhielli, infilare il filo falciante attraverso la testina tramite il tubetto rosso e tirare sino a formare due estremità di pari lunghezza.

Infine, ruotando progressivamente il pomello viola sulla parte superiore della testina, il filo viene caricato all'interno e l'operazione è conclusa.

DATI TECNICI E SPECIFICHE A PAGINA 34



Ovunque... con Active

Scarpate con vegetazione fitta, pendii ripidi e scoscesi, stretti fossi, frutteti e vigneti... i decespugliatori a zaino Active sono indispensabili. Riuscirete a terminare il vostro lavoro anche in pendenza e con il minor sforzo grazie al fatto che fra albero e motore vi è un collegamento flessibile.



La gamma zaino anche multifunzione

Sul mercato, Active presenta una versatile e pratica gamma di decespugliatori a zaino multifunzione, che sono stati messi a punto per agevolare il più possibile l'utente: trasporto, maneggevolezza e utilizzo dell'attrezzo.

La gamma è estremamente versatile in quanto sullo stesso motore possono essere montati numerosi attrezzi: quattro potatori, due tagliasiepi, un soffiatore, una zappetta, un abbacchiatore per olive e due prolunghe, oltre - naturalmente - all'attrezzo decespugliatore.

DATI TECNICI E SPECIFICHE A PAGINE 30-31

- 1 Un comodo perno di sgancio consente di staccare in pochi secondi l'albero flessibile dal motore.
- 2 Impugnatura multifunzione in plastica speciale con guaina di gomma antisudore, molto gradevole al tatto e che aumenta la presa. Comando acceleratore integrato con sistema di bloccaggio, macchina sotto controllo in ogni fase di lavoro.

- 3 Attacco rapido attrezzi con perno di sicurezza che permette un cambio facile e veloce degli organi di taglio mantenendo un ottimo fissaggio degli stessi.
- 4 Coppia conica di elevata robustezza con flangia superiore a tre labirinti di protezione. Progettata per trasferire in modo ottimale la potenza al dispositivo di taglio e resistere ai frequenti colpi durante il lavoro.



- 5 Nei motori 5.5 e 6.5 facilita l'avviamento, già dotato di anticipo variabile, senza sforzo e senza strappi.
- 6 Ammortizzatori tra flessibile e trasmissione e tra motore e telaio. Vibrazioni sulle impugnature drasticamente ridotte.

- 7 Serbatoio trasparente per un immediato controllo del livello carburante, nuovo tappo più largo e robusto che assicura un uso comodo ed una perfetta tenuta. GOMMINI e TUBETTI in Viton, materiale resistente alle benzine senza piombo ed alle elevate temperature. SFIATO studiato per evitare il fenomeno del Vapor - Lock.



Ideali per tutti i lavori su terreni per la pulitura di fossati, scarpate e sottoboschi

Per progettare questo zaino Active ha anzitutto pensato al comfort dell'operatore.

Dotato di bretelle regolabili in altezza e sostenuto da un supporto lombare in materiale traspirante, permette di lavorare comodamente e nella massima libertà anche per più ore di seguito.

Le vibrazioni sono molto attutite per la presenza di ammortizzatori collocati tra flessibile e trasmissione, e tra motore e telaio.

L'impugnatura multifunzione è in plastica speciale, dotata di una guaina che, oltre a non far sudare, garantisce una miglior presa. Il comando acceleratore è integrato con sistema di stop, cosicché, in ogni fase di lavoro, la macchina è sempre sotto controllo.



6.5 Z BRUTALE

Cilindrata: **62.0 cm³**

Potenza Cv/kW: **4.5/3.3**

Codice: **1650005**



5.5 Z

Cilindrata: **51.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**

Codice: **1550005**



4.5 Z

Cilindrata: **42.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **2.6/1.9**

Codice: **1450005**



4.0 Z

Cilindrata: **38.0 cm³**
 Potenza Cv/kW: **2.3/1.7**

Codice: **1400005**



OLIVATOR



POTATORI



TAGLIASIEPI



SOFFIATORE



ZAPPETTA









PROLUNGHE









DATI TECNICI E CODICI ACCESSORI PAGINE 32-33



Modello	Codice	Prezzo	Cilindrata (cm ³)	Potenza (CV/kW)	Motore	Peso (Kg)	Diametro asta (mm)	Spessore asta (mm)	Accensione	Decompressione
E 700 · 20 Ah	600320		Batteria 800w		Elettrico	10.6	26	1.5	E	-
E 700 · 15 Ah	600315		Batteria 600w		Elettrico	9.6	26	1.5	E	-
E 700 · solo motore	600305		-		Elettrico	10.6	26	1.5	E	-
2.5 Evolution	125EV04		24.5	1.4/1.03	2T	5.3	26	1.5	D	?
2.9 Evolution	129EV04		28.5	1.7/1.25	2T	5.3	26	1.5	D	?
2.5 Evolution · 4T	254T25		24.5	1.1/0.8	4T	6.0	26	1.5	D	?
4.0 Evolution	1404004		38.0	2.3/1.7	2T	6.7	26	1.5	D	?
4.5 Evolution	1454504		42.7	2.6/1.9	2T	7.7	26	1.5	D	?
5.4 Evolution	1545404		51.7	3.0/2.2	2T	7.7	26	1.5	D	?
2.9 Evolution	129EV00		28.5	1.7/1.25	2T	4.5	26	1.5	D	?
4.0 Viper	1624001		38.0	2.3/1.7	2T	5.5	26	1.5	D	?
6.5 BT Brutale	1654002		62.0	4.5/3.3	2T	8.9	30	2.0	D	●
5.5 BT	1554002		51.7	3.0/2.2	2T	8.4	30	2.0	D	●
5.5 B	1550002		51.7	3.0/2.2	2T	8.2	30	2.0	D	●
5.5 L	1550004		51.7	3.0/2.2	2T	7.9	30	2.0	D	●
4.5 BT	1454002		42.7	2.6/1.9	2T	8.4	30	2.0	D	-
4.5 B	1450002		42.7	2.6/1.9	2T	8.2	30	2.0	D	-
4.5 L	1450004		42.7	2.6/1.9	2T	7.9	30	2.0	D	-
5.4 B Griffe	1554042		51.7	3.0/2.2	2T	7.8	26	1.5	D	●
5.4 L Griffe	1554044		51.7	3.0/2.2	2T	7.5	26	1.5	D	●
4.5 B Griffe	1454042		42.7	2.6/1.9	2T	7.8	26	1.5	D	-
4.5 L Griffe	1454044		42.7	2.6/1.9	2T	7.5	26	1.5	D	-
4.0 BT	1404002		38.0	2.3/1.7	2T	7.4	26	1.5	D	-
4.0 B	1400002		38.0	2.3/1.7	2T	7.0	26	1.5	D	-
4.0 L	1400004		38.0	2.3/1.7	2T	6.5	26	1.5	D	-
2.5 B · 4 Tempi	254T02		24.5	1.1/0.81	4T	6.5	26	1.5	D	-
2.5 L · 4 Tempi	254T04		24.5	1.1/0.81	4T	6.1	26	1.5	D	-
2.9 B	1290002		28.5	1.7/1.25	2T	5.3	24	1.5	E	-
2.9 L	1290004		28.5	1.7/1.25	2T	4.8	24	1.5	E	-
2.5 B	1250802		24.5	1.4/1.03	2T	5.3	24	1.5	E	-
2.5 L	1250804		24.5	1.4/1.03	2T	4.8	24	1.5	E	-
6.5 Z Brutale	1650005		62.0	4.5/3.3	2T	12	26	1.5	D	●
5.5 Z	1550005		51.7	3.0/2.2	2T	11.6	26	1.5	D	●
4.5 Z	1450005		42.7	2.6/1.9	2T	11.6	26	1.5	D	-
4.0 Z	1400005		38.0	2.3/1.7	2T	10.6	26	1.5	D	-











	Carburatore Walbro	Filtro Aria	Diametro Frizione (mm)	Capacità serbatoio (l)	Sistema Antivibrante TDS	Sistema Rotofix	Sistema Easy Start	Testina 120 10x1.25 sx. f.	Testina 150 10x1.25 sx. f.	Cinghiaggio Easy L	Cinghiaggio Safe	Disco Erba	Attrezzi Serie Evolution	Attrezzi Asta Fissa
	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-
	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-
	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-
	WYC	Singolo	54	0.5	-	-	-	●	○	●	○	○	○	-
	WYC	Singolo	54	0.5	-	-	-	●	○	●	○	○	○	-
	WYL	Singolo	54	0.5	-	●	-	●	○	●	○	○	○	-
	WYK	Singolo	78	0.8	-	●	●	●	○	●	○	●	○	-
	WYK	Doppio	78	1.1	-	●	-	●	○	●	○	●	○	-
	WYK	Doppio	78	1.1	-	●	-	●	○	●	○	●	○	-
	WYC	Singolo	54	0.5	-	-	-	○	○	●	○	○	○	-
	WYK	Singolo	78	0.8	-	●	-	○	○	●	○	○	○	-
	WYK	Carta	78	1.1	●	-	-	○	●	○	●	●	-	○
	WYK	Doppio	78	1.1	●	-	-	●	○	○	●	●	-	○
	WYK	Doppio	78	1.1	-	-	-	●	○	○	●	●	-	○
	WYK	Doppio	78	1.1	-	-	-	●	○	●	○	●	-	○
	WYK	Doppio	78	1.1	●	-	-	●	○	○	●	●	-	○
	WYK	Doppio	78	1.1	-	-	-	●	○	○	●	●	-	○
	WYK	Doppio	78	1.1	-	-	-	●	○	○	●	●	-	○
	WYK	Doppio	78	1.1	-	-	-	●	○	●	○	●	-	○
	WYK	Doppio	78	1.1	-	-	-	●	○	○	●	●	-	○
	WYK	Singolo	78	0.8	●	-	●	●	○	○	●	●	-	○
	WYK	Singolo	78	0.8	-	-	●	●	○	○	●	●	-	○
	WYK	Singolo	78	0.8	-	-	●	●	○	●	○	●	-	○
	WYL	Singolo	54	0.5-0.08	-	-	-	●	○	●	○	○	-	○
	WYL	Singolo	54	0.5-0.08	-	-	-	●	○	●	○	○	-	○
	WYC	Singolo	54	0.5	-	-	-	●	○	●	○	○	-	○
	WYC	Singolo	54	0.5	-	-	-	●	○	●	○	○	-	○
	WYC	Singolo	54	0.5	-	-	-	●	○	●	○	○	-	○
	WYC	Singolo	54	0.5	-	-	-	●	○	●	○	○	-	○
	WYK	Carta	78	1.1	-	-	-	●	○	-	-	●	-	○
	WYK	Doppio	78	1.1	-	-	-	●	○	-	-	●	AD120	-
	WYK	Doppio	78	1.1	-	-	-	●	○	-	-	●	AD120	-
	WYK	Singolo	78	0.8	-	-	-	●	○	-	-	●	AD120	-

● DI SERIE ○ ACCESSORIO - NON DISPONIBILE

Modello							
	Decespugliatore AD120	Decespugliatore AD120 HD	Potatore AP9014 1/4" - 0° · 203mm	Potatore AP3514 1/4" - 35° · 203mm	Potatore AP9025 1/4" - 0° · 254mm	Potatore AP3525 1/4" - 35° · 254mm	
E 700 · 20 Ah	Codice: 620010	Codice: 62HD10	Codice: 620030	Codice: 620032	Codice: 620034	Codice: 620035	
E 700 · 15 Ah							
E 700 · solo motore							
2.5 Evolution	Codice: 620010	Codice: 62HD10	Codice: 620030	Codice: 620032	Codice: 620034	Codice: 620035	
2.9 Evolution							
2.5 Evolution · 4T							
4.0 Evolution							
4.5 Evolution							
5.4 Evolution							
2.9 Evolution							
4.0 Viper							
6.5 BT Brutale	●	●	Codice: 610005	Codice: 610003	Codice: 610007	Codice: 610008	
6.5 L Brutale							
5.5 BT							
5.5 B							
5.5 L							
4.5 BT							
4.5 B							
4.5 L							
5.4 B Griffe							
5.4 L Griffe							
4.5 B Griffe							
4.5 L Griffe							
4.0 BT							
4.0 B							
4.0 L							
2.5 B · 4 Tempi							
2.5 L · 4 Tempi							
2.9 B	●	●	Codice: 610005 + anello adattatore Codice: 22355	Codice: 610003 + anello adattatore Codice: 22355	Codice: 610007 + anello adattatore Codice: 22355	Codice: 610008 + anello adattatore Codice: 22355	
2.9 L							
2.5 B							
2.5 L							
6.5 Z Brutale	●	●	610005	610003	610007	610008	
5.5 Z	Codice: 620010	Codice: 62HD10	Codice: 620030	Codice: 620032	Codice: 620034	Codice: 620035	
4.5 Z							
4.0 Z							

							
Tagliasiepi Ultralight AT550	Tagliasiepi Ultralight AT480	Tagliasiepi Ultralight AT480 S	Zappetta AZ150	Soffiatore AS880	Olivator A40	Prolunga E1500	Prolunga E750
Codice: 620040	Codice: 620840	Codice: 620850	Codice: 620050	Codice: 600050	Codice: 600910	Codice: 21404	Codice: 21051
Codice: 620040	Codice: 620840	Codice: 620850	Codice: 620050	Codice: 600050	Codice: 600910	Codice: 21404	Codice: 21051
Codice: 600010	Codice: 600810	-	-	-	-	-	-
Codice: 600010 + anello adattatore Codice: 22355	Codice: 600810 + anello adattatore Codice: 22355						
600010 - 243,00 €	600810 - 239,00 €	-	-	-	-	-	-
Codice: 620040	Codice: 620840	Codice: 620850	Codice: 620050	Codice: 600050	Codice: 600910	Codice: 21404	Codice: 21051

Modello					
	150 Pro	120 Pomolo in Plastica	120 Pomolo in Acciaio	120 Rapido Pomolo in Plastica	120 Rapido Pomolo in Acciaio
M7 x 1 SX - M	Codice: 22200	Codice: 23114	Codice: 23128	-	-
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz		
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo		
M8 x 1.25 SX - M	Codice: 22201	Codice: 23115	Codice: 23129	-	-
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz		
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo		
M8 x 1.25 SX - F	Codice: 22202	Codice: 23116	Codice: 23130	Codice: 23142	Codice: 23146
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz	Conf. 20pz	Conf. 20pz
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo
M10 x 1 SX - F	Codice: 22203	Codice: 23117	Codice: 23131	-	-
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz		
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo		
M10 x 1.25 SX - M	Codice: 22204	Codice: 23118	Codice: 23132	-	-
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz		
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo		
M10 x 1.25 SX - F	Codice: 22205	Codice: 23119	Codice: 23133	Codice: 23143	Codice: 23147
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz	Conf. 20pz	Conf. 20pz
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo
M10 x 1.5 SX - M	Codice: 22206	Codice: 23120	Codice: 23134	-	-
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz		
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo		
M10 x 1.5 SX - F	Codice: 22207	Codice: 23121	Codice: 23135	-	-
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz		
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo		
M12 x 1.25 SX - F	Codice: 22224	Codice: 23122	Codice: 23136	-	-
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz		
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo		
M12 x 1.5 SX - F	Codice: 22209	Codice: 23123	Codice: 23137	-	-
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz		
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo		
M12 x 1.75 SX - F	Codice: 22210	Codice: 23124	Codice: 23138	-	-
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz		
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo		
M14 x 1.5 SX - F	Codice: 22416	Codice: 23125	Codice: 23139	-	-
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz		
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo		
Universale	Codice: 22212	Codice: 23126	Codice: 23140	Codice: 23144	Codice: 23148
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz	Conf. 20pz	Conf. 20pz
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo
Senza Inserto	Codice: 22213	Codice: 23127	Codice: 23141	Codice: 23145	Codice: 23149
	Conf.: -	Conf. 20pz	Conf. 20pz	Conf. 20pz	Conf. 20pz
	Prezzo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo	Prezzo Singolo

Modello	Codice	Prezzo	ø Disco mm	ø Foro mm	Spessore Disco mm	
Dischi in acciaio, a doppio tagliente, a 2-3-4 denti di taglio preferibilmente utilizzabili su ampie superfici coperte solo di erbe particolarmente resistenti al taglio o secche. [Se incontrano ostacoli rigidi provocano però un forte contraccolpo al decespugliatore]						
	2 Denti	20392		255	25.4	1.6
	2 Denti	23482		350	25.4	2.5
	2 Denti	20445		300	25.4	1.8
	2 Denti	20526		300	25.4	3.0
	3 Denti	20449		255	25.4	3.0
	3 Denti	20396		300	25.4	3.0
	3 Denti	20446		350	25.4	4.0
	3 Denti	20448		255	20	3.0
	3 Denti	20450		300	20	3.0
	3 Denti	20451		350	20	4.0
	3 Denti	20118		255	25.4	1.4
	4 Denti	20201		255	25.4	1.4
Disco trituratore a 2 denti ricurvi in acciaio speciale ideale nel diradamento e nell'eliminazione di erbe tenaci e infeltrite e sterpaglie in genere. Non viene invece consigliato per il taglio di vegetazione con un diametro maggiore al centimetro in quanto l'eccessiva lunghezza dello spigolo tagliente avrebbe un impatto improvviso con relativo contraccolpo.						
	2 Denti curvi	20115		300	25.4	3.0
Disco a 8 denti di taglio adatto per tagliare sterpaglie o erbacce con diametro degli steli elevao (0,5 cm) in quanto i denti piccoli, in caso di urti contro parti più resistenti, non creano contraccolpi. Questi dischi sono pertanto più adatti per tagli da attuare su superfici meno ampie, più sconnesse o con erba resistente.						
	8 Denti	20202		255	25.4	1.4
Dischi circolari con denti in metallo duro, adatti per decespugliatori di cilindrata medio-alta, indicati per il taglio di cespugli con rametti legnosi e con nodi e di giovani tronchi comunque inferiori ad un diametro di 1,5 cm. Sono costruiti per aggredire il legno in modo graduale ed evitare così i pericolosi contraccolpi. L'ambiente ideale di lavoro è il taglio rasoterra nel sottobosco o in parchi naturali.						
	20 Denti	20524		255	25.4	2.0
	22 Denti	20112		200	25.4	1.6
	80 Denti	20203		255	25.4	1.4



KIT CLEARING SAW				
Modello	Codice	Prezzo singolo	ø Asta mm	Dotazione
Kit clearing saw	22639		26	Il kit include disco 22 denti e difesa nera
Kit clearing saw	21927		30	Il kit include disco 22 denti e difesa nera (necessita del codice 21929)
Coppia conica speciale	21929		30	Solo per il kit ø 30 mm

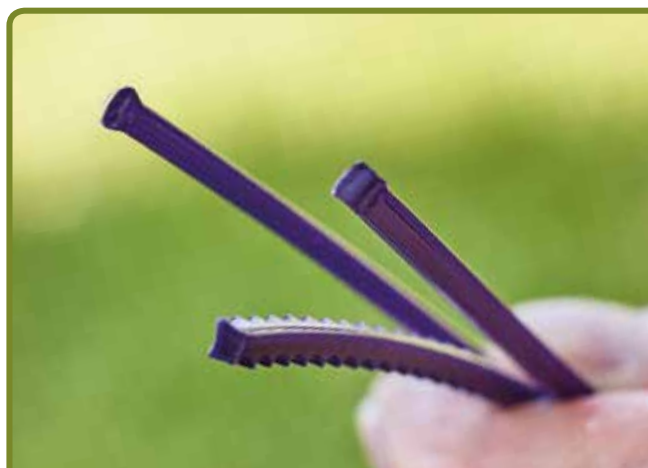
PLATINO - SEZIONE TONDA							
Codice	Sezione (mm)	Disegno	Prezzo singolo	N. pezzi confezione	Prezzo confezione	Peso (Kg)	Lunghezza (m)
20957	1.3	●	-	1		-	15
20995	1.3	●	-	1		0,5	340
20949	1.3	●	-	1		2	1360
20977	1.3	●	-	1		10	6800
20958	1.6	●	-	1		-	15
20996	1.6	●	-	1		0,5	235
20979	1.6	●	-	1		2	940
20978	1.6	●	-	1		10	4700
20702	2.0	●	-	1		-	15
20701	2.0	●	-	1		0,5	135
20557	2.0	●	-	1		2	540
20969	2.0	●	-	1		10	2700
23153	2.4	●		20		-	15
23170	2.4	●		20		0,5	100
20529	2.4	●	-	1		2	400
20970	2.4	●	-	1		10	2000
23154	2.7	●		20		-	15
23171	2.7	●		20		0,5	75
21020	2.7	●	-	1		2	300
21021	2.7	●	-	1		10	1500
23155	3.0	●		20		-	15
23172	3.0	●		20		0,5	67
20507	3.0	●	-	1		2	268
20971	3.0	●	-	1		10	1340
23156	3.3	●		20		-	15
23173	3.3	●		20		0,5	56
20509	3.3	●	-	1		2	224
20972	3.3	●	-	1		10	1120
23157	3.5	●		20		-	15
23174	3.5	●		20		0,5	46
20534	3.5	●	-	1		2	184
20973	3.5	●	-	1		10	920
23158	4.0	●		20		-	15
23175	4.0	●		20		0,5	37
20698	4.0	●	-	1		2	148
20974	4.0	●	-	1		10	740

PLATINO - SEZIONE QUADRA							
Codice	Sezione (mm)	Disegno	Prezzo singolo	N. pezzi confezione	Prezzo confezione	Peso (Kg)	Lunghezza (m)
23159	2.4	◆		20		-	15
23176	2.4	◆		20		0,5	87,5
20533	2.4	◆	-	1		2	350
20975	2.4	◆	-	1		10	1750
23160	2.7	◆		20		-	15
23177	2.7	◆		20		0,5	67,5
20512	2.7	◆	-	1		2	270
20513	2.7	◆	-	1		10	1350
23161	3.0	◆		20		-	15
23178	3.0	◆		20		0,5	56
20532	3.0	◆	-	1		2	224
20976	3.0	◆	-	1		10	1120
23162	3.3	◆		20		-	15
23179	3.3	◆		20		0,5	45
21046	3.3	◆	-	1		2	180
21047	3.3	◆	-	1		10	900
23163	4.0	◆		20		-	15
23180	4.0	◆		20		0,5	30
20312	4.0	◆	-	1		2	120
20319	4.0	◆	-	1		10	600

PLATINO - SEZIONE SEGA							
Codice	Sezione (mm)	Disegno	Prezzo singolo	N. pezzi confezione	Prezzo confezione	Peso (Kg)	Lunghezza (m)
23164	2.7	◆		20		-	15
23181	2.7	◆		20		0,5	67
21566	2.7	◆	-	1		2	268
21569	2.7	◆	-	1		10	1340
23165	3.3	◆		20		-	15
23182	3.3	◆		20		0,5	48,5
21567	3.3	◆	-	1		2	194
21570	3.3	◆	-	1		10	970
23166	4.0	◆		20		-	15
23183	4.0	◆		20		0,5	30
21568	4.0	◆	-	1		2	120
21571	4.0	◆	-	1		10	600

PLATINO T300 - SEZIONE TONDA							
Codice	Sezione (mm)	Disegno	Prezzo singolo	N. pezzi confezione	Prezzo confezione	Peso (Kg)	Lunghezza (m)
23184	2.5	●		20		-	15
23187	2.5	●		20		0,5	85
21706	2.5	●	-	1		2	340
21709	2.5	●	-	1		10	1700
23185	3.0	●		20		-	15
23188	3.0	●		20		0,5	67
21707	3.0	●	-	1		2	268
21710	3.0	●	-	1		10	1340
23186	3.5	●		20		-	15
23189	3.5	●		20		0,5	46
21708	3.5	●	-	1		2	184
21711	3.5	●	-	1		10	920

PLATINO ECOSILENT - SEZIONE ELICOIDALE							
Codice	Sezione (mm)	Disegno	Prezzo singolo	N. pezzi confezione	Prezzo confezione	Peso (Kg)	Lunghezza (m)
23190	3.0	⊕		20		-	15
23193	3.0	⊕		20		0,5	69
22870	3.0	⊕	-	1		2	276
22873	3.0	⊕	-	1		10	1380
23191	3.3	⊕		20		-	15
23194	3.3	⊕		20		0,5	61
22871	3.3	⊕	-	1		2	244
22874	3.3	⊕	-	1		10	1220
23192	4.0	⊕		20		-	15
23195	4.0	⊕		20		0,5	38
22872	4.0	⊕	-	1		2	152
22875	4.0	⊕	-	1		10	760



Quadrato, tondo, a stella...quale filo usare?

Di basilare importanza, per il proprio decespugliatore, è la scelta del filo. È infatti indispensabile avere un filo che sia, al tempo stesso, di buona qualità e con la forma idonea.

Filo tondo per erba più morbida e per il taglio di bordi.
Filo quadrato per sterpaglia piuttosto robusta, come il sottobosco.

Filo sega per i casi "estremi": erba molto alta, sottobosco fitto.

Filo Platino

L'indiscusso standard di riferimento in termini di qualità per i professionisti del settore. La tecnologia e l'esperienza Active hanno permesso la creazione del filo nylon PLATINO: un filo che, grazie alle sue eccezionali caratteristiche in termini di resistenza e di durata, si posiziona come un prodotto veramente unico ed ineguagliato sul mercato.

Filo Platino T300

Il filo per il professionista che non si accontenta mai! Dotato di una ulteriore guaina esterna per evitare il fenomeno dell'incollamento resistendo a temperature fino a 300 gradi.

La guaina aggiuntiva garantisce inoltre un'eccezionale durata del filo ed una maggiore resistenza all'abrasione, caratteristiche senza paragoni sul mercato.

Platino ecosilent

Filo con qualità PLATINO. Durante il moto rotatorio, la particolare sezione elicoidale genera una turbolenza che minimizza l'attrito con l'aria garantendo più silenziosità e minori consumi.



EASY

Cinghiaggio semplice mono spalla con sgancio rapido

Codice: **20187**



SAFE

Cinghiaggio professionale con doppia spallina ergonomica e sgancio automatico

Codice: **20167**



CAPELLINO CON VISIERA POLICARBONATO

Puro cotone 100% di qualità, chiusura in velcro. La visiera è smontabile, il cappello può essere utilizzato anche solo come copricapo. È possibile variare l'inclinazione della visiera.

Codice: **23196**
Pezzi confezione: 15
confezione
singolo



CAPELLINO CON VISIERA RETE METALLICA

Puro cotone 100% di qualità, chiusura in velcro. La visiera è smontabile, il cappello può essere utilizzato anche solo come copricapo. È possibile variare l'inclinazione della visiera.

Codice: **20167**
Pezzi confezione: 15
confezione
singolo



DIFESA PARASASSI GRANDE

Robuste difese professionali, adatte sia per aste da Ø 26 sia per aste da Ø 30, complete di kit di aggancio con anello adattatore e di lama tagliafilo. Ideali per un utilizzo intensivo.

Codice: **20548**
colore verde
colore rosso



DIFESA PARASASSI PICCOLA

Robuste difese professionali, adatte sia per aste da Ø 26 sia per aste da Ø 30, complete di kit di aggancio con anello adattatore e di lama tagliafilo. Ideali per un utilizzo intensivo.

Codice: **21360**
colore verde
colore rosso



VISIERA POLICARBONATO

Testo

Codice: **23198**
Pezzi confezione: 10
confezione
singolo



VISIERA RETE METALLICA

Testo

Codice: **23199**
Pezzi confezione: 10
confezione
singolo



Lubrificanti, oli e grassi 100% Active

Lubrificanti, oli e grassi 100% Active

Utilizzare sempre i lubrificanti originali Active vi consente di ottenere le massime prestazioni dal vostro prodotto Active. Gli oli per motore sono infatti stati testati in condizioni di lavoro differenti al fine di garantire un motore più pulito ed affidabile dalle migliori prestazioni possibili.

Solo i lubrificanti Active sono ottimizzati per i prodotti Active. Questo vi garantisce che il motore continuerà a lavorare perfettamente per anni.

La nostra selezione di oli per motori a 2 tempi è realizzata con componenti di altissima qualità, una qualità conforme a tutti i severi requisiti che il prodotto è chiamato a soddisfare.



Olio motore 2T di nuova generazione realizzato per rispondere alle esigenze delle benzine senza piombo. Grazie a formulazioni tecnologicamente all'avanguardia e all'impiego di materie prime di qualità superiore, l'olio ACTIVE è una garanzia per la durata e il buon funzionamento del motore. Consente inoltre, grazie alle sue caratteristiche, una durata della miscela di 12 mesi.

Modello	Codice	Prezzo singolo	Pezzi confezione	Prezzo confezione	Classe specifica	Rapporto miscelazione
OLIO MISCELA 100% SINTETICO ADDITIVATO						
Flacone 100 ml	23312		30		API TC +	0.50 : 50 (1,0%) 50 ml ogni 5 litri di benzina
Tanica 1 lt	22832		12		API TC +	
Tanica 5 lt	23313		4		API TC +	
OLIO MISCELA SINTETICO ADDITIVATO						
Flacone 100 ml	23314		30		API TC +	1 : 50 (2%) 100 ml ogni 5 litri di benzina
Tanica 1 lt	22833		12		API TC +	
Tanica 5 lt	23315		4		API TC +	



GRASSO PER COPPIE CONICHE

Grasso al Bisolfuro di Molibdeno di qualità superiore, antiusura e resistente alle alte temperature. Per le sue caratteristiche è un prodotto idoneo ad impieghi gravosi.

Codice: **22638**
Pezzi confezione: 20 confezione singolo



FILTRO IN CARTA

Kit filtro in carta per decespuigliatori ACTIVE mod. 4.5 / 5.5 / 6.5

Codice: **22588**



OLIO PER FILTRI ARIA IN SPUGNA

Le particolari caratteristiche dell'olio ACTIVE aria assicurano il massimo filtraggio dell'aria anche in presenza di polveri microscopiche. Grazie a tale tipo di olio, in qualsiasi condizione di impiego, la vita del motore è garantita.

Codice: **23201**
Pezzi confezione: 30 confezione singolo



CANDELE

Candela di qualità superiore potenziata. Le caratteristiche tecniche sono state sviluppate in funzione della benzina verde. Massime prestazioni anche in condizioni esasperate di funzionamento.

Tutte le macchine ACTIVE montano candele Mod. MR 80. I rasaerba ACTIVE con motorizzazione B&S possono montare candele mod. RAX90.

Modello	Codice	Prezzo singolo	Pezzi confezione	Prezzo confezione
AX 80	23303		50	
AX 80	23306		20	
AX 70	23304		50	
AX 70	23307		20	
RAX 90	23305		50	
RAX 90	23308		20	
RAX 80	21516		50	
RAX 80	23316		20	
MR 80	23900		50	
MR 80	23901		20	





TAGLIASIEPI

Il verde prato di casa...

Sfoggiare una bella siepe da far invidia ai vicini è, senza ombra di dubbio, il sogno e l'obiettivo di chiunque possieda una casa con giardino!

Con i taglia siepi Active, precisi e adatti a qualsiasi esigenza, ciò diventa possibile!

I potenti taglia siepi Active, capaci di coniugare versatile utilizzo, robusto design ed ottimale ergonomia, rappresentano l'aiuto ideale soprattutto se dovete lavorare su appezzamenti piuttosto estesi, come ad esempio i parchi.

I dettagli ergonomici dei nostri prodotti sono pensati e messi a punto per garantirvi il miglior comfort e condizioni di lavoro ottimali: le impugnature multifunzioni sono in plastica speciale, dotate di una guaina che, oltre a non far sudare, garantisce una migliore presa; grazie al doppio sistema di isolamento (quattro molle ed ammortizzatori in plastica) gli ammortizzatori antivibranti assorbono le vibrazioni; l'integrazione del comando acceleratore con il sistema di stop, permette all'operatore il controllo della macchina in ogni fase di lavoro.

MODELLI	
H24	46
M.T.P. 125	47
M.T.P. 1500	47



Come scegliere un taglia siepi:

Un giardino da sogno

Per avere un bel giardino attorno alla propria abitazione, bisogna averne la giusta cura cimentandosi, di tanto in tanto, nella potatura delle siepi.

Per orientarsi tra i tantissimi modelli in commercio, vi diamo, qui di seguito, una serie di indicazioni che possono tornarvi utili per capire quale sia il modello che meglio fa al caso vostro.

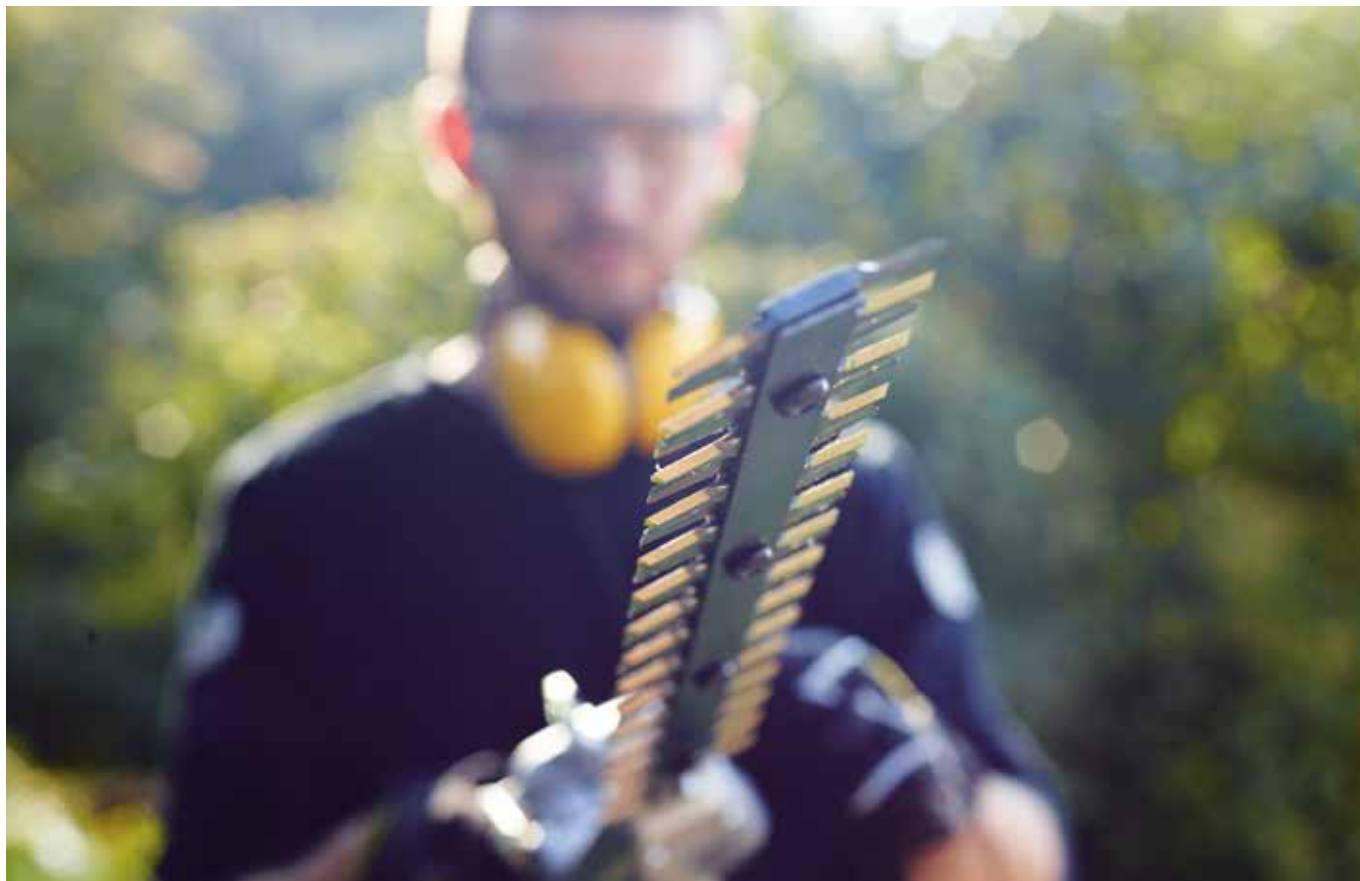
Categorie di taglia siepi

Per scegliere il taglia siepi più adatto alle vostre esigenze occorre, anzitutto, valutare la morfologia del vostro giardino, delle siepi e del tipo di terreno.

Una volta stabilito ciò, potrete orientarvi tra categorie di potenza e lunghezze d'asta differenti.

In linea generale è possibile fare una macro-suddivisione che distingue: il taglia siepi, il potatore e il multifunzione a scoppio o ibrido.





Prestazioni elevate

I taglia siepi Active sono perfetti sia per i lavori di giardinaggio, sia per piccole siepi che per veri e propri capolavori, garantendo sempre prestazioni elevate e lunga durata in modo da lavorare, se necessario, più ore consecutivamente.



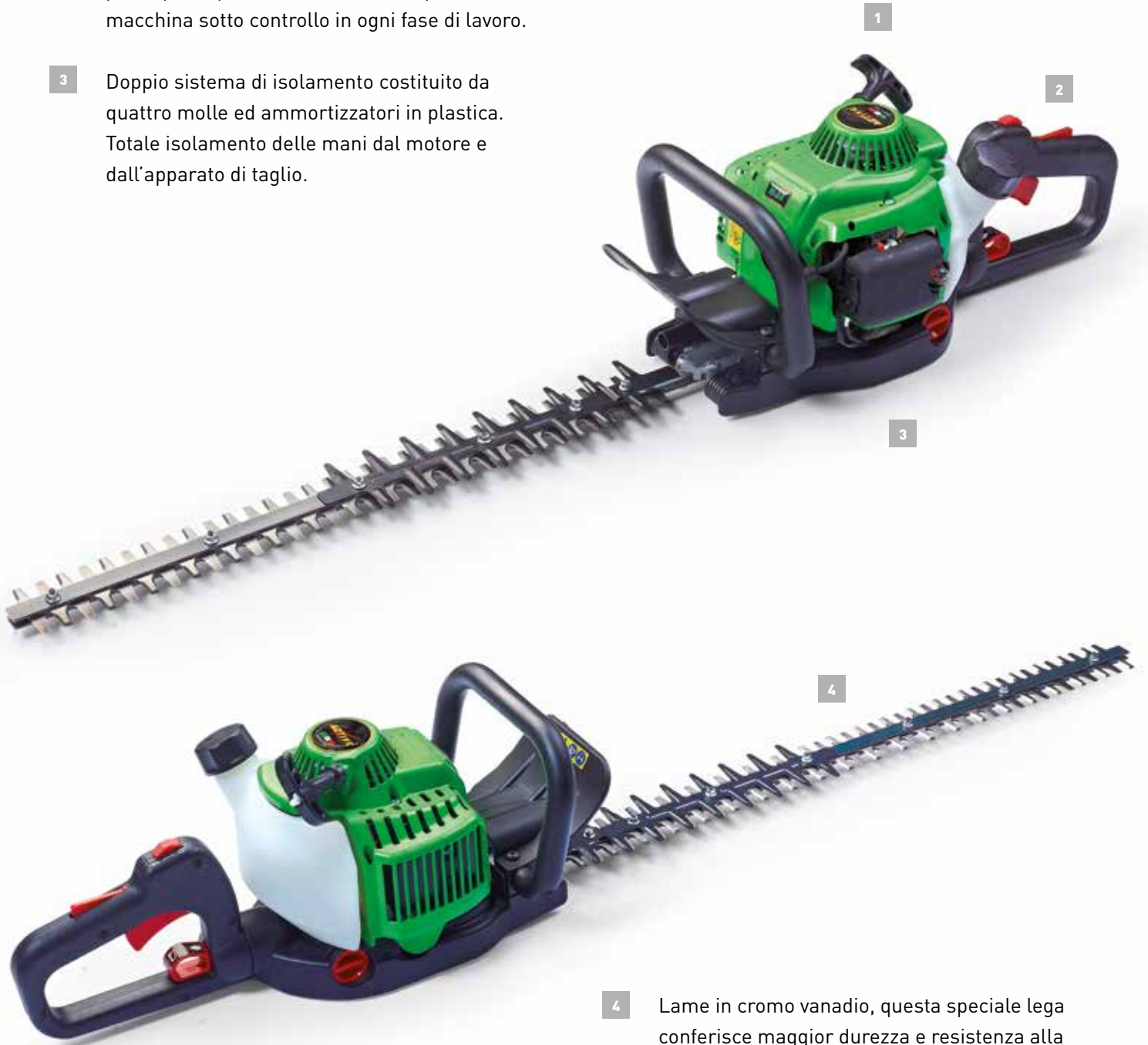
Lame in cromo vanadio

L'ampia gamma di tosasiepi Active comprende sia modelli elettrici che a miscela, per garantire maggiore riserva di potenza e libertà di movimento.

I tosasiepi Active sono perfetti per curare grandi appezzamenti, tagliare agevolmente anche siepi robuste e legnose, potare siepi alte o molto larghe. Punto di forza dei tosasiepi Active sono le lame in cromo vanadio che conferiscono maggior durezza e resistenza alla rottura.

La tecnologia Active ha permesso la progettazione di lame a raffinata ed innovativa geometria con angoli di taglio ottimali: le lame vengono tagliate al laser e, inoltre, sono rettificate attraverso un processo di affilatura di precisione. Speciali pastiglie calibrate garantiscono poi il loro perfetto accoppiamento.

- 1 Avviamento facilitato Easy Start
- 2 Impugnatura multifunzione in plastica speciale, molto gradevole al tatto per una migliore presa e per un ottimo confort e relax. Comando acceleratore integrato con sistema di stop, predisposta per variare in 5 diversi posizioni, macchina sotto controllo in ogni fase di lavoro.
- 3 Doppio sistema di isolamento costituito da quattro molle ed ammortizzatori in plastica. Totale isolamento delle mani dal motore e dall'apparato di taglio.



- 4 Lame in cromo vanadio, questa speciale lega conferisce maggior durezza e resistenza alla rottura.



Impugnatura girevole, un nuovo taglio alle siepi.

Con i tagliaiepi e i potatori allungati potrete dare un nuovo taglio alle vostre siepi.

L'impugnatura è girevole, questo permette di posizionarla ad ogni utilizzo nella maniera ottimale, a tutto beneficio di un uso affidabile e semplice.

Realizzata in plastica speciale molto gradevole al tatto, migliora la presa con un ottimo comfort e relax.

Il comando acceleratore è integrato con sistema di stop, in modo che la macchina sia sotto controllo in ogni fase di lavoro.



H24 - lama 600 mm

Cilindrata: **23.0 cm³**

Potenza Cv/kW: **1.2/0.9**

Codice: **123TS60**



IMPUGNATURA

multifunzione in plastica speciale per una migliore presa e un ottimo confort e relax. Predisposta per variare in 5 diverse posizioni



H24 - lama 750 mm

Cilindrata: **23.0 cm³**

Potenza Cv/kW: **1.2/0.9**

Codice: **123TS75**

Modello	Codice	Prezzo	Cilindrata (cm ³)	Potenza (CV/kW)	Carburatore Walbro	Accensione	Filtro aria	Frizione ø	Capacità serbatoio lt.	Peso Kg
H24 - 600	123TS60		23.0	1.2/0.9	WYC	digitale	singolo	54	0.52	5.5
H24 - 750	123TS75		23.0	1.2/0.9	WYC	digitale	singolo	54	0.52	5.8
M.T.P. 125	1602590		24.5	1.4/1.03	WYC	elettronica	singolo	54	0.5	6.2
M.T.P. 1500	602902		28.5	1.7/1.25	WYC	elettronica	singolo	54	0.5	6.2

TAGLIASIEPI



Rotofix

M.T.P. 125 ULTRALIGHT

Cilindrata: **24.5 cm³**
Potenza Cv/kW: **1.4/1.03**

Codice: **1602590**

ROTOFIX

Il sistema brevettato permette all'operatore di scegliere se bloccare l'impugnatura in una determinata posizione o farla ruotare liberamente. Questo consente di lavorare con qualsiasi attrezzo nella posizione desiderata.

TRASMISSIONE

Con massima solidità costruttiva di tutti i suoi componenti, il meccanismo e le bielle sono montati su cuscinetti. Il coperchio in alluminio della scatola ad ingranaggi è fissato con 6 robusti serraggi. Bielle in acciaio con rullini per fluidità di movimento e durata.



M.T.P. 1500

Cilindrata: **28.5 cm³**
Potenza Cv/kW: **1.7/1.25**

Codice: **1602902**



E700 ibrido + tagliasiepi multifunzione dove e quando vuoi

Fin dal primo utilizzo delle nostre macchine a batterie noterete aspetti vantaggiosi quali l'assenza di fumi, la mancanza di vibrazioni e, soprattutto, la silenziosità del motore. Il livello di rumore emanato, infatti, risulta essere fino a 13 dB(A) inferiore rispetto ad un modello a benzina. Considerate che una riduzione di 3 dB(A) corrisponde a circa un dimezzamento del livello di rumore!





MOTOSEGHE

Dal piccolo fuscello al grande tronco...

Le potenti motoseghe Active vi permettono di svolgere al meglio tutti i compiti che si possono presentare nel lavoro forestale e nella cura del paesaggio.

Anche in questo settore, Active vi viene incontro fornendovi un'ampia gamma di potenti motoseghe: dalle macchine più pesanti ideali per l'abbattimento di alberi e il taglio della legna, a quelle di dimensioni più ridotte adatte per l'uso privato.

Costante è comunque la sicurezza, la velocità e il comfort garantiti dalla tecnologia Active.

MODELLI	
62.62	55
56.56	55
51.51	55
40.40	56
39.39	56
28.28	57
M.T.P. 2.9 SR	57



Come scegliere la motosega:

A seconda delle vostre esigenze ed aspettative, il vostro Rivenditore Active saprà consigliarvi il modello di motosega che meglio si addice al vostro caso. L'ampia gamma di motoseghe Active spazia infatti dalle grandi macchine per i professionisti, alle piccole motoseghe multiuso ideali per un uso privato ed occasionale.

Alcuni consigli prima dell'acquisto

Qui di seguito vi proponiamo alcune tipologie di utilizzo e relativo modello ideale

- Abbattimento di piccoli alberi e lavori di potatura o sramatura: motoseghe con lunghezza della barra di 25-30 cm (utilizzabili con una sola mano) con potenza compresa tra 1.4 Cv a 2.5 Cv.
- Lavori di taglio della legna da ardere o abbattimento di alberi di medie dimensioni: motoseghe con lunghezza della barra da 35 a 50 cm e con potenze comprese dai 2.5 Cv ai 3.8 Cv.
- Taglio di legno tenero o verde: motosega con potenza non superiore a 2.5 Cv.
- Taglio di legno duro o secco: motosega con potenza compresa tra 3.8 e 4.6 Cv.
- Lavori professionali e abbattimento di alberi grandi: motoseghe con potenza superiore ai 4.6 Cv e con barre da 50 cm.

Parametro da tener presente sempre è il peso dell'attrezzo: oltre i 3,5 Kg diventa poco maneggevole soprattutto se si lavora in cima ad una scala.





Sempre più tecnologia

Per le motoseghe più potenti e robuste, adatte per tagliare grossi tronchi di legno duro, alle forme ergonomiche, noi di Active abbiamo applicato le funzioni tecnologiche più avanzate:

- avviamento facilitato dalla valvola di decompressione;
- riduzione di consumi e di emissioni inquinanti;
- candela in ceramica speciale che aumenta il numero dei giri motore;
- accensione elettronica ad anticipo variabile (da cui consegue l'immediata messa senza contraccolpi anche dopo periodi di lavoro estremo);
- inserto in acciaio del volano che garantisce un perfetto accoppiamento con la bobina.

1 Barra porta catena fissata sulla struttura in magnesio del motore per una maggior rigidità dell'insieme e per evitare pericolose flessioni. In questo modo la catena lavora in maniera ottimale, più affidabile e professionale. Il tendicatena laterale permette una regolazione comoda e veloce.

2 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.



3 Nelle motoseghe di grossa cilindrata il sistema antivibrazioni è formato da molle apposte su determinate zone di sforzo e permette di lavorare in condizioni ottimali riducendo drasticamente le già basse vibrazioni generate dal motore.

4 Struttura interamente in magnesio minimizza il peso della motosega e ne aumenta la rigidità e la durata; permette inoltre di ridurre la temperatura del motore a vantaggio delle prestazioni.





62.62

Cilindrata: **62.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **4.6/3.4**

Barra catena	Codice	Prezzo
.325" x 1.5/40 cm	1620065	
.325" x 1.5/45 cm	1620062	
3/8" x 1.5/45 cm	1620064	
3/8" x 1.5/50 cm	1620063	



56.56

Cilindrata: **56.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **4.1/3.0**

Barra catena	Codice	Prezzo
.325" x 1.5/40 cm	1560056	
.325" x 1.5/45 cm	1560057	
3/8" x 1.5/45 cm	1560058	
3/8" x 1.5/50 cm	1560059	



51.51

Cilindrata: **51.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **3.8/2.7**

Barra catena	Codice	Prezzo
.325" x 1.3/40 cm	1510051	
.325" x 1.5/40 cm	1510053	
.325" x 1.5/45 cm	1510052	
3/8" x 1.5/45 cm	1510054	
3/8" x 1.5/50 cm	1510055	

Oli e lubrificanti

Olio vegetale (100%) per lubrificazione barre/ catene. Essendo ottenuto esclusivamente da oli vergini, questo olio garantisce la totale biodegradabilità. Gli additivi garantiscono, inoltre, un'elevata antiusura e la massima adesività, così che la pompa dell'olio è protetta in maniera ottimale e, al contempo, vengono fornite un'azione antiossidante ed anticorrosiva efficaci. Grazie all'ottimo indice di viscosità, ed al basso indice di polimerizzazione, l'olio Active - estremamente resistente al calore - risulta adatto all'impiego professionale, a condizioni d'esercizio severe e ad un lavoro continuativo.

Modello	Codice	Prezzo singolo	Pezzi confezione	Prezzo confezione
Tanica da 2 lt	23310		12	
Tanica da 5 lt	23311		4	



Una buona manutenzione è alla base della longevità

Per garantire “lunga vita” alla vostra motosega occorre dedicarle la giusta manutenzione. Di fondamentale importanza è il controllo del serbatoio per il carburante e della lubrificazione della catena.

Per prima cosa controllate che l’uscita dell’olio sia corretta (né eccessiva né troppo ridotta). Ricordate poi che quando finisce la benzina deve finire l’olio quindi fate il primo pieno e, ad esaurimento del combustibile, controllate l’uscita dell’olio e regolatela.

Pulite l’alloggio in cui è agganciata la barra al corpo macchina, eliminando i rimasugli di olio e segatura che possono ostruire la fuoriuscita dell’olio.

Infine controllate il tensionamento della catena in quanto influisce sulla sicurezza e sulla semplicità d’utilizzo.



Easy Start

40.40

Cilindrata: **38.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **2.5/1.8**

Barra catena	Codice	Prezzo
3/8" x 1.3/30 cm PR091	14HV831	
3/8" x 1.3/35 cm PR091	14HV836	



Easy Start

39.39

Cilindrata: **38.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **2.5/1.8**

Barra catena	Codice	Prezzo
1/4" x 1.3/25 cm	139H039	
1/4" x 1.3/25 cm carving	139H042	
3/8" x 1.3/30 cm PR091	139H043	
3/8" x 1.3/35 cm PR091	139H044	



Easy Start

Il motto per le nuove potenti motoseghe è: Avviare e iniziare a lavorare. 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 estraete la corda fin quando non sentirete l'inserimento della molla di precarica. Il comando automatico imprimerà al motore una forte rotazione sufficiente a farlo partire.



Easy Start

28.28

Cilindrata: **30.1 cm³**
Potenza Cv/kW: **1.4/1.03**

Barra catena	Codice	Prezzo
3/8" x 1.3/25 cm	280028	
3/8" x 1.3/30 cm	280038	
Kit Carving 1/4	023879	

M.T.P. 2.9 SR

Cilindrata: **62.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **4.5/3.3**

Potatori professionali ad alto rendimento equipaggiati con pompa dell'olio a lubrificazione automatica in acciaio e con serbatoio olio da 100cc. Dotati di catena e barra professionali, quest'ultima fissata con due prigionieri, sono progettati per proteggere l'operatore dagli effetti del "kick back". Il robusto gancio migliora la presa sul ramo ed il volano interno permette di evitare i saltellamenti della catena. Catena: 1/4" specifica per la potatura.

Modello: **1/4" - 0°**
Barra: **254 mm**
Codice: **1602907**

Modello: **1/4" - 0°**
Barra: **203 mm**
Codice: **1602904**



E700 ibrido + potatori multifunzione dove e quando vuoi

Fin dal primo utilizzo delle nostre macchine a batterie noterete aspetti vantaggiosi quali l'assenza di fumi, la mancanza di vibrazioni e, soprattutto, la silenziosità del motore. Il livello di rumore emanato, infatti, risulta essere fino a 13 dB(A) inferiore rispetto ad un modello a benzina. Considerate che una riduzione di 3 dB(A) corrisponde a circa un dimezzamento del livello di rumore!

Modello	Catena / Barra	Codice	Prezzo	Cilindrata (cm ³)	Potenza (CV/kW)	Capacità serbatoio olio l	Capacità serbatoio carburante l	Peso Kg senza barra / catena	
62.62	.325" x 1.5/40 cm	1620065		62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.6	
62.62	.325" x 1.5/45 cm	1620062		62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.6	
62.62	3/8" x 1.5/45 cm	1620064		62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.6	
62.62	3/8" x 1.5/50 cm	1620063		62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.6	
56.56	.325" x 1.5/40 cm	1560056		56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.6	
56.56	.325" x 1.5/45 cm	1560057		56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.6	
56.56	3/8" x 1.5/45 cm	1560058		56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.6	
56.56	3/8" x 1.5/50 cm	1560059		56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.6	
51.51	.325" x 1.3/40 cm	1510051		51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.6	
51.51	.325" x 1.5/40 cm	1510053		51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.6	
51.51	.325" x 1.5/45 cm	1510052		51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.6	
51.51	3/8" x 1.5/45 cm	1510054		51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.6	
51.51	3/8" x 1.5/50 cm	1510055		51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.6	
40.40	3/8" x 1.3/30 cm PR091	14HV831		38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	
40.40	3/8" x 1.3/35 cm PR091	14HV836		38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	
39.39	1/4" x 1.3/25 cm	139H039		38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.5	
39.39	1/4" x 1.3/25 cm carving	139H042		38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.5	
39.39	3/8" x 1.3/30 cm PR091	139H043		38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.5	
39.39	3/8" x 1.3/35 cm PR091	139H044		38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.5	
28.28	3/8" x 1.3/25 cm	280028		30.1	1.4/1.03	0.18	0.24	3.0	
28.28	3/8" x 1.3/30 cm	280038		30.1	1.4/1.03	0.18	0.24	3.0	

	Fissaggio barra N. prigionieri	Easy Start	Barra	Codice	Catena	Codice
	2	-	40cm - .325" - 1,5	35972	.325" - 1,5 - 66 maglie	35976
	2	-	45cm - .325" - 1,5	35971	.325" - 1,5 - 72 maglie	35975
	2	-	45cm - 3/8" - 1,5	36337	3/8" - 1,5 - 68 maglie	36338
	2	-	50cm - 3/8" - 1,5	35979	3/8" - 1,5 - 72 maglie	35980
	2	-	40cm - .325" - 1,5	35972	.325" - 1,5 - 66 maglie	35976
	2	-	45cm - .325" - 1,5	35971	.325" - 1,5 - 72 maglie	35975
	2	-	45cm - 3/8" - 1,5	36337	3/8" - 1,5 - 68 maglie	36338
	2	-	50cm - 3/8" - 1,5	35979	3/8" - 1,5 - 72 maglie	35980
	2	-	40cm - .325" - 1,3	35970	.325" - 1,3 - 66 maglie	35974
	2	-	40cm - .325" - 1,5	35972	.325" - 1,5 - 66 maglie	35976
	2	-	45cm - .325" - 1,5	35971	.325" - 1,5 - 72 maglie	35975
	2	-	45cm - 3/8" - 1,5	36337	3/8" - 1,5 - 68 maglie	36338
	2	-	50cm - 3/8" - 1,5	35979	3/8" - 1,5 - 72 maglie	35980
	2	●	30cm - 3/8" - 1,3 PRO 91	36331	3/8" - 1,3 - 45 maglie	36019
	2	●	35cm - 3/8" - 1,3 PRO 91	36332	3/8" - 1,3 - 52 maglie	36021
	2	●	25cm - 1/4" - 1,3	22025	1/4" - 1,3 - 56 maglie	22026
	2	●	25cm - 1/4" - 1,3 CARVIN	35992	1/4" - 1,3 - 61 maglie	36082
	2	●	30cm - 3/8" - 1,3 PRO 91	36331	3/8" - 1,3 - 45 maglie	36019
	2	●	35cm - 3/8" - 1,3 PRO 91	36332	3/8" - 1,3 - 52 maglie	36021
	1	●	25cm - 3/8" - 1,3	23877	3/8" - 1,3 - 40 maglie	23878
	1	●	30cm - 3/8" - 1,3	36018	3/8" - 1,4 - 45 maglie	36019

● DI SERIE ○ ACCESSORIO - NON DISPONIBILE





POTATORE ELETTRONICO

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

Il potatore elettronico Active è stato progettato e realizzato per agevolare la potatura di vigneti, oliveti e alberi da frutto in genere. Potente e preciso, si contraddistingue per una velocità notevole nell'eseguire il taglio; ed è in grado di tagliare rami aventi diametro fino a 4 cm.

Durante la potatura potete consultare il controllore, comodamente inserito nella cintura della batteria a zainetto, in modo tale da avere una visione veloce e completa dello stato della forbice elettrica: carica della batteria, temperatura del motore, numero di tagli eseguiti, modalità di taglio che si sta usando (a impulsi o proporzionale), data e ora.

Con una sola carica della batteria riuscite ad eseguire un numero elevato di tagli.

Potete programmare la posizione della lama anche in stadi intermedi (33 - 50 e 60%).

La dotazione di Lion Cut comprende:

- Valigetta
- Corpo potatore
- Zainetto con batterie, elettronica e fodero
- Braccialetto
- Carica batterie
- Cavo connessione
- Pietra affilatrice
- Detergente sanificante per lame
- Chiave per sostituzione lama



Ampia autonomia di lavoro, leggerezza e comodità

Ampia autonomia di lavoro, leggerezza e comodità. Il design ergonomico, il peso di soli 890 grammi e le vibrazioni ridotte fanno sì che la forbice sia molto maneggevole e comoda per l'utilizzatore.

Lion Cut è dotata di una batteria a Litio che permette un'autonomia di lavoro elevata: 2 giorni con sole 7 ore di ricarica.

La batteria è leggerissima ed è fornita assieme ad uno zainetto di forma ergonomica e dotato di cintura regolabile.

L'impugnatura ergonomica è realizzata in materiale soft touch, ed è stata progettata per essere impugnata in maniera comoda e facile.



LION CUT

Capacità di taglio: da 1 a \varnothing 40 mm

Durata batteria: 2 giorni

Peso: 890 g

Codice: **600960**





SCUOTITORI

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

Per raccogliere olive, mandorle, noci etc... gli scuotitori Active sono perfetti: robusti e 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.

Il distacco dei frutti consegue all'elevato numero di vibrazioni prodotte dal gancio e al numero elevatissimo di cicli (oscillazioni avanti/indietro di 4 cm di corsa) effettuate dal medesimo.

Gli scuotitori a scoppio con gancio (macchine pensate per avere una elevata produttività oraria grazie al fatto il ramo e la sua fronda vengono direttamente agganciati e scossi) sono ideali per effettuare la raccolta delle olive su qualsiasi specie di pianta.

Gli scuotitori a scoppio con zaino sono efficaci per la raccolta su olivi ben potati e con tipologie di olive che presentano una tenacia di distacco medio-bassa.

MODELLI	
Modello nuovo	69
M70	69
M60	69
M50	69
E20	69



Come scegliere

Scegliete lo scuotitore in base alla posizione del motore e alla lunghezza dell'asta (fissa o regolabile). Vi consigliamo di prendere in considerazione anche l'attrezzo A40 che, non solo è applicabile a tutti i modelli Evolution, Viper e a zaino, ma anche all'ibrido E700.



Elettrici o a scoppio

Abbiamo a vostra disposizione un'ampia gamma di scuotitori suddivisi in base al tipo di alimentazione della macchina: elettrica, a batteria o con motore a scoppio.

Indipendentemente dal tipo di alimentazione, tutti i modelli Active - progettati perseguendo gli standard di qualità più elevati - garantiscono protezione della pianta, prestazioni d'alto livello e comfort durante l'uso.

Oggi giorno, 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.

In base al grado di maturazione dei frutti, potete scegliere tra cinque velocità così da ottimizzare il lavoro, ridurre al minimo il processo di defogliazione e non creare danni ai rami.

1 Impugnatura oscillante per un totale controllo della macchina e 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.

2 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.



3 Frizione professionale sovradimensionata di 78 mm ad innesto progressivo con pattini in materiale speciale. Massima resistenza allo sforzo e trasmissione senza perdite di potenza di tutta l'energia del motore.

4 Riduttore a denti elicoidali a bagno d'olio. Silenzioso ed affidabile è studiato per trasmettere, senza perdite, tutta la potenza del motore nel gancio a beneficio del massimo rendimento. Dotato di una robusta scatola ingranaggi, assicura potenza e resistenza allo sforzo anche in condizioni di lavoro estreme e prolungate. Il riduttore è fissato al carter motore specifico tramite 8 viti.



E700 ibrido + olivator multifunzione dove e quando vuoi

Quando lavorerete utilizzando le nostre macchine a batteria, apprezzerete, di gran lunga, l'assenza di fumi e la mancanza di vibrazioni, ma soprattutto il sollievo - vostro e degli altri - di lavorare con motori praticamente silenziosi. Il livello di rumore proveniente dalla nostra macchina a batteria, infatti, risulta essere fino a 13 dB(A) inferiore rispetto a un modello a benzina. Una riduzione di 3 dB(A) corrisponde a circa un dimezzamento del livello di rumore.

SCUOTITORI



M70

Cilindrata: **63.0 cm³**
Potenza Cv/kW: **4.5/3.3**

Scuotitore pensato per rispondere all'esigenza dei professionisti che, oltre a ricercare un prodotto che garantisca resa elevata, affidabilità, comfort e massima tutela della pianta, vogliono anche qualcosa di esclusivo. Per mezzo del nuovo potente motore da 63 cc, lo scuotitore M 70 offre prestazioni ben superiori alla media e si rivela la macchina ideale per il professionista che non si accontenta mai.

Modello	Codice	Prezzo
M70 - asta 2 mt rinforzata	600801	
M70 - asta 4 mt rinforzata	600805	



M60

Cilindrata: **51.7 cm³**
Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**

Macchina dotata di un motore dall'ottimale accelerazione ai bassi regimi e dalla grande coppia, progettata perseguendo i più elevati standard di qualità per rispondere ai bisogni del professionista esigente che richiede allo stesso tempo prestazioni elevate, protezione della pianta e comfort durante l'utilizzo. Lo scuotitore M 60 è il prodotto finale di anni di esperienza ACTIVE in questo settore. Lunghi intervalli di manutenzione.

Modello	Codice	Prezzo
M60 - asta 2 mt	600702	
M60 - asta telescopica	600703	



M50

Cilindrata: **51.7 cm³**
Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**

Modello	Codice	Prezzo
M50 - asta 2 mt	600753	
M50 - asta telescopica	600754	



E20 - E20B

Modello: **E20**
cavo batteria 15 mt
Codice: **600900**

Modello: **E20B**
batteria a zaino
Codice: **600901**

* la batteria non è inclusa

Modello	Asta	Codice	Prezzo	Cilindrata (cm ³)	Potenza (CV/kW)	Peso (Kg)	Diametro asta (mm)	Accensione	Decompressione
M70	2 mt rinforzata	600801		63.0	4.5/3.3	14.5	30	D	●
M70	4 mt rinforzata	600805		63.0	4.5/3.3	14.5	30	D	●
M60	2 mt	600702		51.7	3.0/2.2	14.0	30	D	●
M60	telescopica	600703		51.7	3.0/2.2	14.0	30	D	●
M50	2 mt	600753		51.7	3.0/2.2	10.5	26	D	●
M50	telescopica	600754		51.7	3.0/2.2	10.5	26	D	●



DELTA

Codice: **22570**



PROLUNGA

Prolunga per modello E20 - E20B da 1 metro

Codice: **22632**



BATTERIA + ZAINO

SOLO PER MODELLO E20B
Al litio polimero (garantito all'80% di carica per almeno 1600 cicli) comprensiva di zaino.
Capacità: 30 Ah con indicatore di carica e di connettore di sicurezza IP 65
Tensione: 12,8 v
Potenza: 600 Watt
Peso batteria e zaino 5.0 kg

Codice: **600920**



CARICABATTERIA

La carica della batteria è possibile solo utilizzando il caricabatterie originale

Codice: **22849**

SOLO BATTERIA

SOLO PER MODELLO E20B
Al litio polimero (garantito all'80% di carica per almeno 1600 cicli)
Capacità: 30 Ah con indicatore di carica e di connettore di sicurezza IP 65
Tensione: 12,8 v
Potenza: 600 Watt
Peso batteria: 4.2 kg

Codice: **22848**

	Carburatore Walbro	Filtro Aria	Capacità serbatoio (l)	Corsa del gancio (mm)	Lunghezza minima (mt)	Asta fissa 2 mt rinforzata	Asta fissa 2 mt	Asta telescopica da 2 a 3.20 mt	Asta fissa 4 mt rinforzata	Asta 2 - 4 mt Ø 30	Asta telescopica Ø 26		Gommino
WT	Carta	Carta	1.3	62	2.9	22557	-	-	22069	21762	-	-	21761
WT	Carta	Carta	1.3	62	2.9	22557	-	-	22069	21762	-	-	21761
WT	Carta	Carta	1.3	62	2.9	-	21865	21866	-	21762	-	-	21761
WT	Carta	Carta	1.3	62	2.9	-	21865	21866	-	-	21872	-	21761
WYK	Carta	Carta	1.1	62	2.9	-	21128	21488	-	-	-	23252	21280
WYK	Carta	Carta	1.1	62	2.9	-	21128	21488	-	-	-	23252	21280

● DI SERIE ○ ACCESSORIO - NON DISPONIBILE



Raccolta, conservazione e resa delle olive

Raccogliere le olive al momento giusto è estremamente importante in quanto consente di ottenere un olio decisamente apprezzabile dal punto di vista qualitativo e più adatto alla conservazione. Ma qual è il momento perfetto per raccogliere le olive? La risposta non può essere univoca; la maturazione dei frutti, infatti, varia in base alla zona e al tipo di ulivo impiantato. Certamente è necessaria tanta esperienza, per questo motivo qui di seguito vi diamo qualche consiglio da tener presente.

In linea generale, si possono raccogliere le olive la cui buccia ha raggiunto la tipica pigmentazione senza interessare la polpa; tenente conto anche del fatto che le olive che si staccano dall'ulivo con facilità, hanno un maggiore contenuto di olio ricco di caratteristiche organolettiche pregevoli. Il periodo ottimale per raccogliere le olive è quello in cui si ha la massima quantità e qualità di olio. Nell'Italia del nord questo periodo coincide con i mesi da settembre a novembre, in centro Italia da fine ottobre a dicembre (in annate particolarmente favorevoli si protrae anche fino a gennaio), nell'Italia meridionale si arriva anche fino a febbraio-marzo. Sarebbe buona cosa ridurre la conservazione allo stretto necessario, tuttavia vi raccomandiamo di utilizzare ambienti freschi e ben areati e di non creare cumuli eccessivamente spessi. L'ideale sarebbe raccogliere di giorno e frangere la notte.

Ogni pianta può rendere una quantità di frutti molto variabile: da soli 5 kg a 60/70 kg, con punte di produzione che superano il quintale. Sono ritenute produzioni di buon livello quelle che si aggirano attorno ai 50 quintali per ettaro, che possono arrivare ai 100 quintali irrigando maggiormente il terreno. Le nostre macchine garantiscono una quantità di raccolta giornaliera elevata, fino a 3000 kg per il modello VM70.





TRIVELLE

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

Le trivelle progettate da Active, essendo dotate di motori innovativi e specifici, sono in grado di eseguire lavorazioni continuative e gravose. Il problema di questo tipo di macchinario è che spesso la punta resta incastrata nel suolo.

Nel nostro caso, la punta può essere estratta con facilità e senza doverla smontare dalla macchina grazie al dispositivo di bloccaggio del riduttore: semplicemente basta far ruotare in senso antiorario, a motore spento, la trivella.

MODELLI	
T152	76
TDU155	76
T143	77



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 lavori di perforazione per piante e vitigni, opere di illuminazione stradale, supporti per serre e palizzate.

In base al tipo di perforazione che dovete eseguire potete scegliere tra vari modelli:

- modelli di media cilindrata con comandi riuniti su una sola mano sono indicati per le piccole perforazioni;
- modelli professionali con manico doppio e di grande cilindrata sono ideali per perforazioni più larghe e su terreni duri.

TRIVELLE

- 1 Impugnatura multifunzione in plastica speciale inguainata con gomma antisudore, molto gradevole al tatto e che aumenta la presa. Comando acceleratore integrato con sistema di bloccaggio, macchina sotto controllo in ogni fase di lavoro.
- 2 Serbatoio trasparente per un immediato controllo del livello carburante, nuovo tappo più largo e robusto che assicura un uso comodo e perfetta tenuta. GOMMINI e TUBETTI in Viton, materiale resistente alle benzine senza piombo ed alle elevate temperature. SFIATO studiato per evitare il fenomeno del Vapor - Lock.
- 3 Dispositivo di bloccaggio del riduttore, permette di estrarre facilmente dal suolo la punta eventualmente incastrata senza smontarla dalla macchina: la trivella va semplicemente fatta ruotare a motore spento in senso antiorario in modo che la punta si sviti dal terreno.

- 4 La tecnologia e l'esperienza ACTIVE hanno permesso di progettare e costruire degli innovativi motori con carter rinforzati apposti per trivelle in grado di affrontare con tranquillità anche i lavori più gravosi e continuativi.

- 5 I modelli T152 e T143 dispongono di un telaio di sicurezza antirotazione che permette l'utilizzo della trivella con un solo operatore.





T152

Cilindrata: **51.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**

Velocità di spostamento significa risparmio, 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 brevettato 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 e di tempo.

Codice: **1600001**



TDU 155

Cilindrata: **51.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **3.0/2.2**

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 ripiegabili 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.

Codice: **1600007**

Modello	Codice	Prezzo	Cilindrata (cm ³)	Potenza (CV/kW)	Rapporto di riduzione	Velocità massima di rotazione giri/min.	Capacità serbatoio lt.	Peso senza punta kg
T152	1600001		51.7	3.0/2.2	50:1	170	1.1	43
TDU 155	1600007		51.7	3.0/2.2	50:1	170	1.1	15
T143	1600002		42.7	2.6/1.9	50:1	150	1.1	15

**T143**

Cilindrata: **42.7 cm³**
 Potenza Cv/kW: **2.6/1.9**

Studiata da ACTIVE per piccole perforazioni in ogni settore, dall'agricoltura all'edilizia, T 143 è oggi l'unica trivella sul mercato ad essere dotata di un sistema di sicurezza anti-rotazione brevettato. I comandi del motore riuniti in una sola mano ed 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: **1600002**

**PROLUNGA**

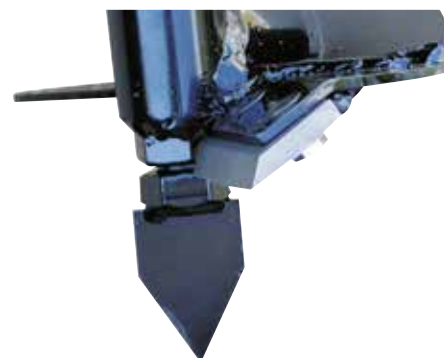
Il dispositivo di innesto ACTIVE permette di variare la profondità di trivellazione in pochi secondi. Lunghezza totale della prolunga 270 mm (90 mm x 3 posizioni). Possibilità di aggiungere più prolunghe.

Codice: **20955**

Punte e lame

Robuste punte ad 1 principio dotate di puntale e di tagliente singolo in acciaio speciale per grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura. Realizzate per resistere alle elevate coppie delle trivelle ACTIVE, le punte sono dotate di spirale ad elevato spessore per perforazioni decise, senza vibrazioni e di lunga durata.

Punte complete	Codice	Prezzo	Lungh. mm	Peso kg
Ø 80	20689		730	3.0
Ø 100	20690		730	3.7
Ø 150	20691		730	6
Ø 200	20692		730	7.4
Ø 250	20693		730	8
Ø 300	20694		730	8.7
conica da Ø 300 a Ø 400	23363		730	6.8



Lame per punte	Codice	Prezzo
Ø 80	21071	
Ø 100	21071	
Ø 150	21072	
Ø 200	21073	
Ø 250	21074	
Ø 300	21075	
conica da Ø 300	21075	
puntale	21042	



ACTIVE





TOSAERBA

Il verde prato di casa...

Alzi la mano chi non vorrebbe avere un giardino che si contraddistingua per un prato perfetto...

Per far invidia a tutto il vicinato dovete tener presenti ed attuare alcuni accorgimenti.

Anzitutto, ricordate che, per essere bello, un prato deve essere tagliato "poco e spesso".

Rasare il prato troppo spesso permette di eliminare solamente la ricrescita e, di conseguenza, irrobustire e rinvigorire la parte bassa. Nel caso di taglio mulching, avete anche la possibilità di lasciare l'erba sminuzzata sul terreno, che diventerà prezioso concime.

Al contrario, invece, un prato tagliato di rado - rischiando così di strappare le radici - è più soggetto all'indebolimento, alle malattie e all'attacco di erbe infestanti.

MODELLI

Scocca in alluminio >1500 m ²	87
Scocca in alluminio 1000-1500 m ²	88
Scocca in alluminio 600-1000 m ²	90
Scocca in lamiera 1000-1500 m ²	93
Scocca in lamiera 600-1000 m ²	93
Mulching	97
Arieggiatore	101
Levazzolle	101



600-1000 m²

1000-1500 m²

>1500 m²

600-1000 m ²
5000 SH
5000 SB
5000 B
4950 SH
4850 SB
4850 B
4250 SB
4250 B

1000-1500 m ²
5450 SVH BBC
5400 SVH
5400 SH
5400 SB
5300 SH
5300 SB
5350 SB MULCHING

>1500 m ²
5850 SCH BBC
5850 SCH
5850 SVB
5800 SB
5500 SVB MULCHING

Come scegliere un tosaerba:

Potenza del motore

Per ogni modello, la potenza del motore è rapportata alla larghezza di taglio: il raggio d'azione è direttamente proporzionale alla quantità di erba tagliata. Per questo motivo il motore deve essere in grado di sostenere lo sforzo necessario e garantire sempre buone prestazioni.

Su alcuni modelli, per adeguarsi alle diverse esigenze e necessità, vi è la possibilità di scegliere il tipo di motorizzazione.

Ruote

Caratteristiche imprescindibili e fondamentali di questa componente sono: la solidità, la presenza di un perno di buone dimensioni, e la possibilità di essere regolate a livelli di altezza differenti.

Ultimo fattore, ma non per questo meno importante: devono essere costantemente controllate.

Ricordate che in un tagliaerba semovente (ossia dotato di ruote collegate direttamente al motore, se una delle ruote smettesse di funzionare, siete costretti a sostituire l'intero tagliaerba, con un ovvio e conseguente aggravio di spesa.

Vi consigliamo pertanto di scegliere un prodotto di qualità o - nel dubbio - un prodotto non semovente ma con il miglior rapporto qualità-prezzo.

Ampiezza di taglio

Indica il diametro interno della scocca, che stabilisce la misura massima dell'azione di taglio di ogni modello (maggiore ampiezza di taglio = minor numero di passate).

Scegliete il modello tenendo quindi conto dell'estensione dell'area che vi interessa.

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 ne derivano sono:

- possibilità di non raccogliere l'erba tagliata;
- non utilizzare fertilizzanti;
- tagliare in un'unica passata.



Motorizzazioni...

HONDA

Sulla nostra gamma è possibile trovare il modello GCV160, OHC compatto e leggero con Auto Choke System®, oppure il più professionale GXV160, OHV con cilindro in ghisa. Tutti i motori Honda sono costruiti nel rispetto delle normative europee Euro 2.





BRIGGS & STRATTON

Presenti ormai da decenni sul mercato, si tratta di motori che si sono affermati soprattutto nel settore del giardinaggio, proponendo una vasta gamma di modelli adatti ad ogni richiesta.

Active propone 5 diverse tipologie di motori, scelti in rapporto alla larghezza di taglio (dal piccolo 450e Series al professionale 850e I/C Series con cilindro in ghisa).

Tutti costruiti nel rispetto delle normative europee Euro 2, i motori OHV sono facili da usare anche grazie al sistema Ready Start®.





La scocca in alluminio...

I rasaerba in alluminio costituiscono una gamma di alta fascia:

- la scocca è in alluminio pressofuso di alto spessore;
- elevata robustezza e resistenza alla corrosione
- garanzia di elevate prestazioni in ogni condizione grazie al particolare progetto del tunnel di aspirazione unito alle lame da alto carico.

La scocca in acciaio...

La scocca in acciaio viene realizzata tramite lo stampaggio di lamiere con spessore di 1,5 mm. Questo materiale, rispetto l'alluminio, offre una buona resistenza meccanica ed ha un peso decisamente inferiore.



TOSAERBA

- 1 Ruote in alluminio o in plastica di lunga durata grazie al progetto con 2 cuscinetti a sfera a tenuta stagna e battistrada in gomma piena.
- 2 Facilità di rimessaggio agevolata anche da un manubrio di facile rimontaggio.
- 3 Permette di regolare la marcia in base alle proprie esigenze: i modelli 5400 SVH, 5500 SVB mulching 5850 SVB e 5450 SVH BBC con variatore singolo, i modelli 5850 SCH e 5850 SCH BBC con cambio a tre marce.

- 4 Lame con speciale profilo che ottimizza il taglio e la spinta dell'erba tagliata nel sacco.
- 5 Innovativo progetto per ottenere una trazione molto robusta durante le fasi di taglio. Trasmissione con innesto a dischi e dotata di perni con bronzine, cuscinetti e pignone/corona di grande modulo.





>1500 m²

BBC

Antivibration

5850 SCH BBC

Larghezza di taglio: **57 cm**
 Motore: **Honda GXV160 - OHV**
 Trasmissione: **3 marce**

Codice: **787110**>1500 m²**5850 SCH**

Larghezza di taglio: **57 cm**
 Motore: **Honda GXV160 - OHV**
 Trasmissione: **3 marce**

Codice: **787100**>1500 m²**5850 SVB**

Larghezza di taglio: **57 cm**
 Motore: **B&S Serie 850e I/C - OHV**
 Trasmissione: **variatore**

Codice: **785100**>1500 m²**5800 SB**

Larghezza di taglio: **57 cm**
 Motore: **B&S Serie 850e I/C - OHV**
 Trasmissione: **monomarcia**

Codice: **758100**



Mulching: l'ambiente ringrazia

Il termine "mulching" indica quella tipologia di taglio che permette di sminuzzare l'erba tagliata e ridistribuirlo sul terreno per creare concime naturale. I vantaggi che derivano da questa tecnica sono moltissimi:

- si evita un dilavamento del terreno;
- si risparmia una gran quantità di concime
- i nutrienti vengono liberati lentamente, in maniera uniforme e sostenibile;
- favorisce una crescita di erba migliore;
- la composizione della specie originaria resta intatta.



5450 SVH BBC

Larghezza di taglio: **53 cm**
 Motore: **Honda GXV160 - OHV**
 Trasmissione: **variatore**

Codice: **755210**



5400 SVH

Larghezza di taglio: **53 cm**
 Motore: **Honda GCV160 - OHC**
 Trasmissione: **variatore**

Codice: **754210**



1000-1500 m²

5400 SH

Larghezza di taglio: **53 cm**
 Motore: **Honda GCV160 - OHC**
 Trasmissione: **monomarcia**

Codice: **754110**



1000-1500 m²

5400 SB

Larghezza di taglio: **53 cm**
 Motore: **B&S Serie 800e - OHV**
 Trasmissione: **monomarcia**

Codice: **754100**



Antivibration System Vibrazioni assorbite dall'operatore -86%

Tutti i nostri rasaerba - a trasmissione fissa o variabile - garantiscono prestazioni ottimali e condizioni di lavoro sicure per l'operatore, evitando infortuni e tensioni muscolari.

Alcuni dei nostri prodotti sono provvisti dell'Antivibration System, in grado di offrire ulteriori piacevoli esperienze a contatto con la natura.

La drastica riduzione di vibrazioni del -86%, rispetto agli standard, rende i nostri rasaerba compagni di lavoro estremamente affidabili e confortevoli; grazie ad un design compatto la macchina è facilmente manovrabile; le impugnature ergonomiche sono provviste di sistema antivibrante; la struttura robusta e i dettagli curati sono sinonimo di facilità di manutenzione e lunga durata.



READYSTART®

Il sistema READYSTART è stato messo a punto per semplificare l'avviamento della macchina: tirate la fune e, entro due strappi, il motore partirà! Si tratta di un meccanismo collocato vicino alla marmitta di scarico, particolarmente sensibile alle variazioni di temperatura, che comanda l'apertura e la chiusura della valvola a farfalla nel carburatore.



600-1000 m²

5000 SH

Larghezza di taglio: **50 cm**
 Motore: **Honda GCV160 - OHC**
 Trasmissione: **monomarcia**

Codice: **750110**



600-1000 m²

5000 SB

Larghezza di taglio: **50 cm**
 Motore: **B&S 675 exi Series - OHV**
 Trasmissione: **monomarcia**

Codice: **750100**



La crescita del prato

Un prato è costituito da tante piantine singole di erba che, quando vengono tagliate si infittiscono e diventano più robuste.

Qui di seguito vi riportiamo alcuni consigli per sfoggiare un prato bello e sano:

- tagliate l'erba alla giusta altezza (la regola principale è: non rimuovere mai più di un terzo dell'altezza dell'erba);
- sfalciate l'erba con frequenza regolare altrimenti le piantine diventeranno alte, sottili e deboli, facilmente attaccabili da insetti, roditori e larve;
- tagliate l'erba al momento giusto (significa avere un prato sano e robusto, tollerante alla siccità e resistente a patogeni): nelle zone più calde i prati crescono soprattutto in estate e l'altezza ideale è di 10-15 cm; nelle zone più fresche, invece, i prati crescono soprattutto in primavera e autunno e la loro altezza perfetta è di 6-10 cm.



600-1000 m²

5000 B

Larghezza di taglio: **50 cm**

Motore: **B&S 675 exi Series - OHV**

Trasmissione: **a spinta**

Codice: **750000**



1000-1500 m²**5300 SH**

Larghezza di taglio: **53 cm**
 Motore: **Honda GCV160 - OHC**
 3in1: **Taglio + mulching + scarico laterale**
 Trasmissione: **monomarcia**

Codice: **753110**1000-1500 m²**5300 SB**

Larghezza di taglio: **53 cm**
 Motore: **B&S 675 exi Series - OHV**
 3in1: **Taglio + mulching + scarico laterale**
 Trasmissione: **monomarcia**

Codice: **753100**600-1000m²**4950 SH**

Larghezza di taglio: **48 cm**
 Motore: **Honda GCV160 - OHC**
 Trasmissione: **monomarcia**

Codice: **749503**

Concimare in abbondanza

Fondamentale, nella cura del prato, è la concimazione. Fornire all'erba il giusto nutrimento almeno quattro o cinque volte l'anno, previene, infatti, efficacemente la formazione di muschio e di erbacce. È bene che la prima concimazione avvenga attorno ai mesi di febbraio-marzo, mentre l'ultima cada in settembre. Vi consigliamo un concime organico- minerale che, prodotto in parte con estratti di barbabietola da zucchero, stimola la vita del terreno sotto il tappeto erboso.



Auto Choke System®

È un sistema di starter automatico. Costituito da un meccanismo sensibile alla temperatura, collocato accanto al condotto di aspirazione, questo dispositivo comanda l'apertura e la chiusura della valvola a farfalla nel carburatore, semplificando le operazioni di avviamento.



600-1000m²

4850 SB

Larghezza di taglio: **48 cm**
 Motore: **B&S 575 ex Series - OHV**
 Trasmissione: **monomarcia**

Codice: **748501**



600-1000m²

4850 B

Larghezza di taglio: **48 cm**
 Motore: **B&S 575 ex Series - OHV**
 Trasmissione: **a spinta**

Codice: **748500**



600-1000m²

4250 SB

Larghezza di taglio: **43 cm**
 Motore: **B&S 450e Series - OHV**
 Trasmissione: **monomarcia**

Codice: **742501**



600-1000m²

4250 B

Larghezza di taglio: **43 cm**
 Motore: **B&S 450e Series - OHV**
 Trasmissione: **a spinta**

Codice: **742500**

Altezze di taglio

n. posizioni altezza taglio	6	6	6	6	5	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	
80 mm																					
75 mm																					
70 mm																					
65 mm																					
60 mm																					
55 mm																					
50 mm																					
45 mm																					
40 mm																					
35 mm																					
30 mm																					
25 mm																					
20 mm																					
15 mm																					
Modello	5850 SCH BBC	5850 SCH	5850 SVB	5800 SB	5500 SVB MULCHING	5450 SVH BBC	5400 SVH	5400 SH	5400 SB	5300 SH	5300 SB	5350 SB MULCHING	5000 SH	5000 SB	5000 B	4950 SH	4850 SB	4850 B	4250 SB	4250 B	



I benefici del mulching

- **Giardino splendido e rigoglioso.**
L'erba tagliata rimane nella scocca, viene sminuzzata e poi ridistribuita sul terreno, laddove si trasforma in sostanze nutritive utili alla crescita dell'erba stessa.
- **Risparmio di tempo.**
Potrete evitare di interrompere continuamente il lavoro per raccogliere l'erba tagliata e svuotare il cesto.
- **Risparmio economico e valore ambientale.**
Il terreno si arricchisce di sostanze nutritive; in tal modo si può ridurre la quantità di fertilizzante utilizzato pari al 25/30% favorendo l'ambiente e il portafogli!

>1500m²

Antivibration

5500 SVBScocca: **Acciaio**Larghezza di taglio: **55 cm**Motore: **B&S 850e I/C Series - OHV**Trasmissione: **variatore**Codice: **755200**1000-1500m²

Antivibration

5350 SBScocca: **Alluminio**Larghezza di taglio: **55 cm**Motore: **B&S 800e Series - OHV**Trasmissione: **monomarcia - trazione anteriore**Codice: **755100**

Consigli per il mulching

Da un metro quadrato di prato sano, nel corso di un anno, si ricavano circa 1,5-2 kg di erba tagliata. Ne consegue quindi che l'opera di compostaggio e lo smaltimento differenziato sono operazioni piuttosto complicate ed impegnative; è proprio per questo motivo che, negli ultimi anni, la tecnica del taglio mulching sta prendendo sempre più piede. L'erba finemente tagliata (l'importante è che il materiale non sia quantitativamente eccessivo) può essere lasciata direttamente sul terreno per poi essere distribuita in maniera omogenea ed uniforme. Mediante un processo di mineralizzazione abbastanza rapido, il contenuto di azoto può essere utilizzato di nuovo dalle piante.

Alcuni consigli per ottimizzare la tecnica:

- Utilizzate un tosaerba Active con taglio mulching - incluso o opzionale - in quanto riesce a sminuzzare il materiale molto finemente e lo distribuisce in maniera omogenea.
- Lavorate con coltelli affilati bene e con il massimo numero di giri.
- Fate attenzione se sono presenti corsie di taglio sovrapposte.
- Se possibile tagliate l'erba asciutta. Nel caso l'erba fosse bagnata, tagliate meno e andate un po' più lentamente.
- Se l'erba è alta tagliatela gradualmente.
- Per ottenere un taglio omogeneo modificate la direzione di taglio; così facendo l'erba viene presa meglio ed anche il materiale tagliato viene distribuito meglio.

Modello	Codice	Prezzo	Superficie prato (m ²)	Scocca	Larghezza di taglio (cm)	Motore	Modello Motore	Cilindrata (cc)
5850 SCH BBC	787110		>1500	Alluminio	57	Honda	GXV160-OHV	163
5850 SCH	787100		>1500	Alluminio	57	Honda	GXV160-OHV	163
5850 SVB	785100		>1500	Alluminio	57	Briggs & Stratton	Serie 850e I/C-OHV	190
5800 SB	758100		>1500	Alluminio	57	Briggs & Stratton	Serie 850e I/C-OHV	190
5500 SVB MULCHING	755200		>1500	Acciaio	55	Briggs & Stratton	Serie 850e I/C-OHV	190
5450 SVH BBC	755210		1000-1500	Alluminio	53	Honda	GXV160-OHV	163
5400 SVH	754210		1000-1500	Alluminio	53	Honda	GCV160-OHC	160
5400 SH	754110		1000-1500	Alluminio	53	Honda	GCV160-OHC	160
5400 SB	754100		1000-1500	Alluminio	53	Briggs & Stratton	Serie 800e-OHV	175
5300 SH	753110		1000-1500	Acciaio	53	Honda	GCV160-OHC	160
5300 SB	753100		1000-1500	Acciaio	53	Briggs & Stratton	Serie 675exi-OHV	163
5350 SB MULCHING	755100		1000-1500	Alluminio	55	Briggs & Stratton	Serie 800e-OHV	175
5000 SH	750110		600-1000	Alluminio	50	Honda	GCV160-OHC	160
5000 SB	750100		600-1000	Alluminio	50	Briggs & Stratton	Serie 675exi-OHV	163
5000 B	750000		600-1000	Alluminio	50	Briggs & Stratton	Serie 675exi-OHV	163
4950 SH	749503		600-1000	Acciaio	48	Honda	GCV160-OHC	160
4850 SB	748501		600-1000	Acciaio	48	Briggs & Stratton	Serie 575ex-OHV	140
4850 B	748500		600-1000	Acciaio	48	Briggs & Stratton	Serie 575ex-OHV	140
4250 SB	742501		600-1000	Acciaio	43	Briggs & Stratton	Serie 450e-OHV	125
4250 B	742500		600-1000	Acciaio	43	Briggs & Stratton	Serie 450e-OHV	125

Capacità serbatoio (lt)	Tipo Trasmissione	Tipo ruote	Diametro ruote (mm)	Kit mulching opzionale		Kit riduzione velocità opzionale		Capacità cesto (lt)	Peso (kg)	Tappo acqua	Rubinetto benzina	BBC Security System	Antivibration System	ReadyStart®	Auto Choke System
				Codice	Prezzo	Codice	Prezzo								
1.8	3 marce	Alluminio	205	50182		-		80	62	●	●	●	●	-	-
1.8	3 marce	Alluminio	205	50473		-		80	58	●	●	-	-	-	-
1.1	variatore	Alluminio	205	50473		-		80	50	●	●	-	-	●	-
1.1	1 marcia	Alluminio	205	50473		50976		80	48	●	●	-	-	●	-
1.1	variatore	Alluminio	205		-	51330		-	40	●	●	-	●	●	-
1.8	variatore	Alluminio	205	50465		-		65	55	●	●	●	●	-	-
0.9	variatore	Alluminio	205	50471		-		65	46	●	●	-	-	-	●
0.9	1 marcia	Alluminio	205	50471		50972		65	40	●	●	-	-	-	●
1.1	1 marcia	Alluminio	205	50471		50972		65	44	●	-	-	-	●	-
0.9	1 marcia	Plastica	200		●	50973		60	37	●	●	-	-	-	●
1.0	1 marcia	Plastica	200		●	50973		60	37	●	-	-	-	●	-
1.1	1 marcia	Alluminio	203		-	-		-	42	-	-	-	●	●	-
0.9	1 marcia	Plastica	200	50470		50974		60	40	●	●	-	-	-	●
1.0	1 marcia	Plastica	200	50470		50974		60	40	●	-	-	-	●	-
1.0	a spinta	Plastica	200	50470		-		60	39	●	-	-	-	●	-
0.9	1 marcia	Plastica	200		●	-		55	30	●	●	-	-	-	●
0.8	1 marcia	Plastica	200		●	-		55	28	●	-	-	-	●	-
0.8	a spinta	Plastica	200		●	-		55	27	●	-	-	-	●	-
0.8	1 marcia	Plastica	175		●	-		55	27	●	-	-	-	-	-
0.8	a spinta	Plastica	175		●	-		55	26	●	-	-	-	-	-

● DI SERIE ○ ACCESSORIO - NON DISPONIBILE



Arieggiatura: il segreto per avere un prato sano

Per avere un bel prato occorre arieggiarlo ossia eseguire con degli spuntoni dei fori nel prato (e nel relativo terreno), oppure estraendo porzioni di terra sottili (in questo caso si parla di "carotaggio").

Da questa operazione si ricavano importanti benefici:

- miglior assorbimento da parte del terreno delle sostanze nutritive e dei fertilizzanti che, così, raggiungono le radici più facilmente;
- ossigenazione del terreno limitrofo;
- assorbimento più efficace dell'acqua che raggiunge più facilmente le radici;
- un suolo troppo compatto è reso più sciolto;
- lo strato di erba secca viene spaccato ed allontanato.

Perché è necessario arieggiare il prato?

Tagliando di frequente il prato e sottoponendolo ad arieggiatura con cadenza regolare, i benefici sono notevoli: lo si mantiene rigoglioso e sano e si impedisce alle radici di penetrare troppo in profondità. Queste ultime, infatti, hanno la tendenza ad ancorarsi e a spaccare il suolo, facendolo divenire il terreno stesso poco resistente alla siccità e al caldo estivo. Su un terreno duro cresce erba fine e debole; infine, se un prato non viene arieggiato per molto tempo, il suolo diventa troppo duro e non è più in grado di assorbire né acqua né sostanze nutritive.

ARIEGGIATORI - LEVAZZOLLE



ARIEGGIATORE AC 500

Grazie alle sue lame arieggia il terreno migliorando la salute del prato, rimuovendone il feltro nocivo, favorendo la sintesi clorofilliana e la crescita in profondità di radici più forti e sane.

Codice	Prezzo	Largh. di lavoro	Lame	Motore	Potenza
854000		50 cm	48	HONDA GX160	3.6 kW (4,8 Hp)



ARIEGGIATORE AC 400

Grazie alle sue lame arieggia il terreno migliorando la salute del prato, rimuovendone il feltro nocivo, favorendo la sintesi clorofilliana e la crescita in profondità di radici più forti e sane.

Codice	Prezzo	Largh. di lavoro	Lame	Motore	Potenza
854001		38 cm	24	ROBIN SUBARU EX17	- kW (- Hp)

Su richiesta Kit coltelli fissi
Codice: **025178**

Su richiesta Cesto 70 litri
Codice: **025177**



LEVAZZOLLE

La macchina perfetta per la rimozione del manto erboso deteriorato. Regolando la profondità di intervento si ottiene un piano livellato e pronto alla posa di nuove zolle. Entrambi i modelli dispongono di 2 marce.

Mod.	Codice	Peso Kg	Largh. di lavoro	Motore	Potenza
AC 300	855000	79	30 cm	HONDA GX200	4.1 kW (5,5 Hp)
AC 390	855001	80	39 cm	HONDA GX200	4.1 kW (5,5 Hp)

Come capire se arieggiare

Una corretta manutenzione del prato prevede 4 operazioni fondamentali: sfalciare - fertilizzare - diserbare - arieggiare. Se per le prime tre operazioni è piuttosto semplice ed intuitivo rendersi conto quando è giunto il momento di intervenire, meno facile è capire quando il prato necessita di essere arieggiato. Su terreni calcarei pesanti, o laddove si deposita almeno un centimetro di erba secca, sono consigliate almeno due arieggiature all'anno. Un suolo molto compattato necessita l'arieggiatura in quanto preme sulle radici dell'erba impedendone le corrette funzioni. Un altro sintomo che il vostro prato richiede l'arieggiatura, è quando il terreno fatica ad assorbire l'acqua che resta a ristagnare in superficie.





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 ridotte. Queste macchine vi torneranno utili anche per raccogliere in maniera rapida, semplice e con poco sforzo i prodotti di scarto a seguito di operazioni di cura del giardino o del campo.

Dotata di lame che funzionano in contemporanea, la trinciasarmenti tritura qualsiasi tipo di scarto biologico incontrato al suo passaggio, liberando così il terreno da intralci e ingombri; non aspira il materiale tagliato ma lo lascia sul terreno.

Il mercato offre principalmente due tipologie di trinciasarmenti: quelle a motore, piccole e spostabili mediante un semplice carrello, e modelli più grandi che devono invece essere agganciati a macchine agricole.

MODELLI

Serie HD	106
Serie PRO	107
621 - 642 - 842	107
AC 562	108



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, infatti, considerare le dimensioni della macchina che variano notevolmente a seconda dell'utilizzo per cui sono state progettate, così come il metodo di alimentazione e spostamento.

È quindi buona cosa, all'atto dell'acquisto, farsi consigliare da addetti vendita preparati e competenti.

TRINCIASARMENTI

- 1 Leve di avanzamento e d'innesto rullo poste sul manubrio in acciaio e fissate in modo tale che in posizione di lavoro l'operatore non subisca nessuna pressione sul palmo della mano
- 2 Cavi in acciaio inox martellato, inseriti in una guaina di teflon per rendere il loro scorrimento costante nel tempo anche in ambienti molto polverosi, con conseguente minore usura e maggior durata
- 3 Cinghie per l'avanzamento e l'innesto rullo in Kevlar, qualitativamente il meglio in commercio ed i loro rulli tendicinghia sono dimensionati, secondo l'approvazione del produttore delle cinghie, per evitare un'usura precoce
- 4 Cofano di protezione rullo di taglio costituito da una parte esterna e una parte interna, unite tra loro, ma distanziate di 3 mm, così che gli urti vengano assorbiti dalla parte interna, lasciando integro il cofano all'esterno

- 5 Parasassi costruito con lamiera forata per consentire all'operatore una maggiore visibilità
- 6 Nelle macchine professionali (serie PRO e HD) la particolare posizione degli antivibranti posti sul manubrio permette di abbattere il valore massimo delle vibrazioni consentite di un 60%, rendendo così molto più agevole un uso prolungato della macchina
- 7 Le macchine a cingoli sono dotate di molle di compensazioni per la salvaguardia del cingolo





Utilizzo e sicurezza

Le trinciasarmenti devono essere maneggiate con estrema attenzione e in condizioni di massima sicurezza in quanto, essendo presenti lame affilatissime e molto potenti, il rischio di ferirsi o procurare incidenti anche gravi è davvero elevato. Per controllare lo stato delle lame, o se il macchinario si è inceppato, la prima cosa da fare è spegnere la macchina prima di avvicinarsi o toccarne le varie parti. Non utilizzate le trinciasarmenti su superfici occupate da grossi ingombri e da rifiuti non adatti ad essere sminuzzati dalle lame; allo stesso modo, è bene evitare l'uso del macchinario su terreni eccessivamente fangosi in quanto sussiste il rischio di impantanamento.



Trinciasarmenti dotato di sbloccaggio e bloccaggio meccanico delle ruote/cingoli. Manubrio regolabile in altezza e lateralmente, dotato di 5 bocche antivibranti.

HD

Modello	Codice	Prezzo	Larghezza di lavoro cm	Flagelli rotore	Motore	Potenza
AC 642 HD	853000		60 cm	32	HONDA GX270	6.0 kW (8,0 Hp)
AC 842 HD	853002		75 cm	40	HONDA GX390	8.2 kW (11,0 Hp)
AC 942 HD	853004		87 cm	48	HONDA GX390	8.2 kW (11,0 Hp)

TRINCIASERMENTI



PRO

Trinciasermenti dotato di sbloccaggio e bloccaggio meccanico delle ruote/cingoli. Manubrio regolabile in altezza e lateralmente, dotato di 5 boccole antivibranti.

Modello	Codice	Prezzo	Larghezza di lavoro cm	Flagelli rotore	Motore	Potenza
AC 642 PRO	852000		60 cm	32	HONDA GX270	6.0 kW (8,0 Hp)
AC 842 PRO	852002		75 cm	40	HONDA GX390	8.2 kW (11,0 Hp)
AC 942 PRO	852004		87 cm	48	HONDA GX390	8.2 kW (11,0 Hp)



621 - 642 - 842

Trinciasermenti dotato di sbloccaggio meccanico delle ruote anteriori. Manubrio regolabile in altezza e lateralmente.

Modello	Codice	Prezzo	Larghezza di lavoro cm	Flagelli rotore	Motore	Potenza
AC 621	851000		60 cm	32	HONDA GX200	4.1 kW (5,5 Hp)
AC 642	851002		60 cm	32	HONDA GX270	6.0 kW (8,0 Hp)
AC 842	851004		75 cm	40	HONDA GX270	6.0 kW (8,0 Hp)



Manutenzione

Le trinciasarmenti richiedono ben poche e semplici opere di manutenzione.

Per garantire l'efficienza delle lame, una volta terminato il lavoro, spegnete il motore e pulite le lame.

Se non avete in previsione di utilizzare la trinciasarmenti per un lasso di tempo piuttosto lungo, tenete il macchinario in un luogo riparato e non a diretto contatto con gli agenti atmosferici.

Nel caso di modelli a motore, ricordatevi di ritirarli senza grandi quantità di miscela nel serbatoio.



562

Trinciasarmenti dotato di sbloccaggio e bloccaggio meccanico delle ruote anteriori. Manubrio regolabile in altezza e lateralmente.

Modello	Codice	Prezzo	Larghezza di lavoro cm	Flagelli rotore	Motore	Potenza
AC 562	850100		60	32	SUBARU SP17	4.4 kW (6,0 Hp)

Modello	Serie	Codice	Prezzo	Motore				Dimensioni			Trasporto				Ruote anteriori	Dimensioni ruote posteriori
				Motore	Potenza kW	Marce	Peso (kg)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza Lavoro (cm)	Flagelli rotore	Altezza di taglio (cm)	Antivibranti manubrio		
AC942	HD	853004		Honda GX390	8.2	4 AV 2 RM	258	1780	980	1040	87	48	20-80	•	-	cingoli 160x60x26
AC942	PRO	852004		Honda GX390	8.2	4 AV 2 RM	213	1780	980	1040	87	48	20-80	•	Gomme piene e cerchio in acciaio	Gemellate, Tractor 4.00/8"
AC842	HD	853002		Honda GX390	8.2	4 AV 2 RM	268	1780	850	1040	75	40	20-80	•	-	cingoli 160x60x26
AC842	PRO	852002		Honda GX390	8.2	4 AV 2 RM	198	1780	850	1040	75	40	20-80	•	Gomme piene con cerchio in acciaio	Tractor 16x6.50/8"
AC842	-	851004		Honda GX270	6.0	4 AV 2 RM	173	1780	850	1040	75	40	20-80	-	Ruote anteriori in polipropilene	Tractor 16x6.50/8"
AC642	HD	853000		Honda GX270	6.0	4 AV 2 RM	233	1780	720	1040	60	32	20-80	•	-	cingoli 160x60x26
AC642	PRO	852000		Honda GX270	6.0	4 AV 2 RM	158	1780	720	1040	60	32	20-80	•	Gomme piene con cerchio in acciaio	Tractor 16x6.50/8"
AC642		851002		Honda GX270	6.0	4 AV 2 RM	168	1780	720	1040	60	32	20-80	-	Ruote anteriori in polipropilene	Tractor 16x6.50/8"
AC621		851000		Honda GX200	4.1	2 AV 1 RM	138	1650	710	960	60	32	20-80	-	Ruote anteriori in polipropilene	Tractor 13x5.00/6"
AC562		850100		Subaru SP17	4.4	1 AV 1 RM	100	1500	580	1000	60	32	20-80	-	Ruote anteriori in polipropilene	Tractor 13x5.00/6"

● DI SERIE ○ ACCESSORIO - NON DISPONIBILE



ACTIVE
POWER TRACK 1460



POWER TRACK

Una soluzione efficace per risparmiare tempo e fatica.

Una soluzione efficace per risparmiare tempo e fatica.

Lavorare in maniera efficace risparmiando tempo e compiendo il minimo sforzo, si sa, piacerebbe a tutti! Con i carrelli cingolati Active, ciò non è utopia ma realtà!

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, grazie al fatto di essere dotati del nostro rinomato motore a 4 tempi, sono facilmente manovrabili. L'esclusivo battistrada dei cingoli dei nostri carrelli garantisce una trazione incredibile: sui terreni sconnessi, sulla ghiaia e addirittura anche per salire le scale.

Per tutte le loro doti, questi minitransporter si rivelano ottimi alleati soprattutto per i lavoratori impegnati nel campo dell'edilizia, dell'agricoltura e dei servizi di emergenza.

MODELLI

1460 Electro Power Track Estensibile	114
1460 Electro Power Track Dumper	114
1600 Ribaltamento Manuale Estensibile	115
1600 Ribaltamento Manuale Dumper	115
1460 Ribaltamento Manuale Estensibile	115
1460 Ribaltamento Manuale Dumper	115
1330 Ribaltamento Manuale	116
1310 Ribaltamento Manuale	116



Minitransporter

I minitransporter Active sono solidi, durevoli ed alimentati da un motore 4 tempi.

Con questi macchinari, sicuri e semplici da usare, potrete spostare facilmente carichi pesanti, soprattutto nelle aree ad accesso limitato.

Di larghezza ridotta, tutti i modelli sono estremamente manovrabili, il che facilita l'accesso anche attraverso porte di dimensione standard.

Il particolare profilo dei cingoli garantisce una trazione incredibile anche sui terrazzamenti, in modo da limitare i danni al terreno (fatto di rilevante importanza in prati e giardini).

Più cassoni...

- **Cassone estensibile**
Alla minima distanza dal terreno facilita le operazioni di scarico-carico; essendo le 3 sponde laterali estensibili, le dimensioni del piano di carico aumentano, ottimizzando così anche i trasporti più voluminosi.
- **Cassone dumper**
Ad alto spessore, zincati a caldo ed a tenuta stagna, sono garantiti nel tempo contro la corrosione. Ideali per trasportare materiali sfusi e inerti (es. liquami e calcestruzzo).
- **Ribaltamento idraulico**
Potente circuito idraulico azionato e regolato da una pratica leva. Angolo massimo di ribaltamento 90° con possibilità di regolazione per una totale praticità.
- **Presa di forza**
Il modello 1460 può essere dotato di presa di forza con albero di $\varnothing 1\ 3/8$ " a 6 scanalature per l'applicazione di attrezzi speciali. Il regime di rotazione massimo è di 800giri/min.

POWER TRACK

1 Motori specifici potenti ed affidabili a valvole in testa, silenziosi, ecologici e facili da avviare. Gli ampi parafanghi ai lati del motore riparano i comandi dal fango sollevato dai cingoli. La potenza elevata e la rapidità di risposta garantiscono velocità di trasferimento elevate.

2 Comandi facili da azionare ed ergonomici offrono precisione e controllabilità nel lavoro. Freno di sicurezza che consente l'arresto immediato.

3 Telaio robusto con struttura in acciaio sciolato ad alto spessore che limita le vibrazioni ed il rumore, il baricentro basso inoltre assicura una ottimale stabilità durante il lavoro. La posizione del motore e della trasmissione agevola la manutenzione.

4 Carro robusto con ruota tendicingolo e ruota motrice in ghisa/acciaio. Il perfetto bilanciamento anteriore/posteriore assicura la distribuzione dei carichi ed una perfetta aderenza al terreno. Rulli autopulenti con regolazione manuale della tensione del cingolo.

5 Cingoli che con la loro larghezza ed il loro profilo del battistrada garantiscono una perfetta aderenza e stabilità su ogni tipo di terreno. Realizzati in gomma speciale rinforzata con elevato grip sono in grado di affrontare ogni tipo di superficie o scalino.





Electro 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 3 ore 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 ELECTRO ESTENSIBILE

Potenza Cv/kW: **4.1/3.0**

Codice: **800921**



1460 ELECTRO DUMPER

Potenza Cv/kW: **4.1/3.0**

Codice: **800922**

POWER TRACK



Subaru
EH17-2B

1600 RIBALTAMENTO MANUALE

Cilindrata: **172 cm³**
Potenza Cv/kW: **6.0/4.4**



Modello	Codice	Prezzo
Estensibile	800950	
Dumper	800951	



Subaru
EH17-2B

1600 RIBALTAMENTO IDRAULICO

Cilindrata: **172 cm³**
Potenza Cv/kW: **6.0/4.4**



Modello	Codice	Prezzo
Estensibile	800952	
Dumper	800953	



Subaru
EH17-2B

1460 RIBALTAMENTO MANUALE

Cilindrata: **172 cm³**
Potenza Cv/kW: **6.0/4.4**



Modello	Codice	Prezzo
Estensibile	800900	
Estensibile + PTO	800931	
Dumper	800901	
Dumper + PTO	800932	



Subaru
EH17-2B

1460 RIBALTAMENTO IDRAULICO

Cilindrata: **172 cm³**
Potenza Cv/kW: **6.0/4.4**



Modello	Codice	Prezzo
Estensibile	800907	
Estensibile + PTO	800933	
Dumper	800906	
Dumper + PTO	800934	



La gamma e gli accessori

Active ha a disposizione modelli di Power Track con cassoni dumper a tenuta stagna e con cassoni estensibili, per ampliare la superficie di carico. Questa gamma di prodotti è ricca di accessori quali, ad esempio: le sovraspande, le doppie cerniere regolabili e l'attrezzo lama neve di facile operatività (per lo sgombero della neve o di materiale inerte, l'ammasso di materiale sfuso etc...).

Il Kit comprende una robusta pala in acciaio regolabile idraulicamente in altezza e manualmente per gli spostamenti laterali. Nella gamma dei nostri modelli sono inoltre presenti le carriere a motore con irroratore, perfette per l'esecuzione di trattamenti selettivi e specifici in spazi ridotti (ad esempio tra i filari).

In base alle vostre esigenze, potete regolare con precisione la pressione agendo direttamente su una valvola.



IRRORATORE

Cilindrata: **172 cm³**
Potenza Cv/kW: **6.0/4.4**

Modello	Codice	Prezzo
Manuale	800929	
Idraulica	800936	
Irroratore	800903	
Presca di forza	800924	



SOVRASPONDE

Le sovraspande universali si adattano facilmente a tutti i modelli Power Track ACTIVE. Il kit comprende due sovraspande laterali ed una sovraspanda frontale.

Codice: **800930**



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 in senso verticale, sia lateralmente.

La lama può essere montata e smontata agevolmente. Movimento verticale garantito da un sistema idraulico con valvola di blocco ed innesti rapidi. Movimento laterale garantito da un pratico sistema di regolazione. Dotata di posizione flottante del distributore.

Modello	Codice	Prezzo	Lunghezza lama mm	Altezza lama mm	Angolazione
Lama neve 1460	800940		1045	495	+15°/-45°
Pompa idraulica 1460	800914		necessaria per chi possiede un Power Track 1460 a ribaltamento manuale		
Lama neve 1600	800963		1045	495	+15°/-45°
Pompa idraulica 1600	800960		necessaria per chi possiede un Power Track 1600 a ribaltamento manuale		



Subaru
EX16

1330 MANUALE

Cilindrata: **170 cm³**
Potenza Cv/kW: **4.3/3.2**



Modello	Codice	Prezzo
Estensibile	800851	
Dumper	800852	



Subaru
EX16

1310 MANUALE

Cilindrata: **170 cm³**
Potenza Cv/kW: **4.3/3.2**



Modello	Codice	Prezzo
Estensibile	800841	
Dumper	800842	

Modello	Ribaltamento	Cassone	Codice	Prezzo	Motore						Dimensioni					
					Motore Subaru	Cilindrata (cc)	Potenza Cv/kW	Marce	Capacità serbatoio (l)	Peso (kg)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Lunghezza cassone (mm)	Larghezza cassone (mm)	Altezza cassone (mm)
1600 Manuale	Estensibile	800950			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	245	1800	700	950	1000 1120	670 920	300
1600 Manuale	Dumper	800951			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	245	1800	700	950	1000 1120	670 920	300
1600 Idraulico	Estensibile	800952			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	255	1800	700	950	1000 1120	670 920	300
1600 Idraulico	Dumper	800953			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	255	1800	700	950	1000 1120	670 920	300
1460 Manuale	Estensibile	800900			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	190	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Manuale	Dumper	800901			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	190	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Manuale	Estensibile + PTO	800931			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	190	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Manuale	Dumper + PTO	800932			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	190	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Idraulico	Estensibile	800907			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	200	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Idraulico	Dumper	800906			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	200	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Idraulico	Estensibile + PTO	800933			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	200	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Idraulico	Dumper + PTO	800934			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	200	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Manuale	Irroratore	800929			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	190	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Idraulico	Irroratore	800936			EH17-2B	172	6.0/4.4	3 AV 2 RM	3.6	200	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Electro	Estensibile	800921			Elettrico C.C	-	4.1/3.0	3 AV 2 RM	-	210	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1460 Electro	Dumper	800922			Elettrico C.C	-	4.1/3.0	3 AV 2 RM	-	210	1670	670	1000	900 1020	670 920	260
1330 Manuale	Estensibile	800851			EX16	170	4.3/3.2	2 AV 1 RM	2.7	152	1540	630	920	830 900	580 830	260
1330 Manuale	Dumper	800852			EX16	170	4.3/3.2	2 AV 1 RM	2.7	152	1540	630	920	830 900	580 830	260
1310 Manuale	Estensibile	800841			EX16	170	4.3/3.2	2 AV 1 RM	2.7	149	1540	630	920	830 900	580 830	260
1310 Manuale	Dumper	800842			EX16	170	4.3/3.2	2 AV 1 RM	2.7	149	1540	630	920	830 900	580 830	260

Trasporto				Cassone Estensibile		Cassone Dumper		Kit ribaltamento idraulico		Kit pompa idraulica		Kit presa di forza		Lama Neve	
Altezza minima dal suolo (mm)	Velocità massima avanti (Km/h)	Velocità massima retromarcia (Km/h)	Portata (kg)	Codice	Prezzo	Codice	Prezzo	Codice	Prezzo	Codice	Prezzo	Codice	Prezzo	Codice	Prezzo
65	6.0	3.68	600	●		800956		40640		800960		-		800963	
65	6.0	3.68	600	800957		●		40640		800960		-		800963	
65	6.0	3.68	600	●		800961		●		●		-		800963	
65	6.0	3.68	600	800959		●		●		●		-		800963	
50	6.0	3.68	450	●		800904		40639		800914		800924		800940	
50	6.0	3.68	450	800908		●		40639		800914		800924		800940	
50	6.0	3.68	450	●		800904		40639		800914		●		800940	
50	6.0	3.68	450	800908		●		40639		800914		●		800940	
50	6.0	3.68	450	●		40233		●		●		800924		800940	
50	6.0	3.68	450	800913		●		●		●		800924		800940	
50	6.0	3.68	450	●		40233		●		●		●		800940	
50	6.0	3.68	450	800913		●		40233		●		●		800940	
50	6.0	3.68	200	-		-		-		-		●		-	
50	6.0	3.68	200	-		-		●		●		●		-	
50	6.0	3.68	450	●		800904		-		-		-		-	
50	6.0	3.68	450	800908		●		-		-		-		-	
80	3.9	1.8	350	●		800844		-		-		-		-	
80	3.9	1.8	350	800843		●		-		-		-		-	
80	3.9	1.8	250	●		800844		-		-		-		-	
80	3.9	1.8	250	800843		●		-		-		-		-	



Active srl

Via Delmoncello, 12 - Zona Industriale

26037 San Giovanni in Croce

Cremona - ITALY

Tel. +39 0375 91742

Fax +39 0375 91684

Vendite Italia: vendite@active-srl.com

Export: mail@active-srl.com

www.active-srl.com