

Con il motore a scoppio o elettrico? Ecco come scegliere il tagliaerba più adatto al vostro prato.



Tosaerba alla prova

Prima di sera nella stagione più calda; nel primo pomeriggio il resto dell'anno. Stiamo parlando del momento migliore per effettuare la tosatura del prato, cura essenziale per evitare che l'erba possa fiorire e quindi indebolirsi, peggiorando l'aspetto estetico del giardino. Va da sé che per mantenere il prato curato è indispensabile avere un tosaerba. Per aiutarvi a scegliere ne abbiamo messi alla prova 12: li abbiamo scelti tra quelli adatti a giardini di media grandezza, prevalentemente pianeg-

gianti. Ma fate attenzione: anche se molti modelli sono usciti a testa alta dalle prove, non è detto che tutti facciano al caso vostro.

Scegliere quello giusto

Con il motore a scoppio o elettrico? E in questo caso con il cavo o a batterie? Per scegliere il tosaerba giusto bisogna valutare più fattori.

Partiamo anzitutto dal primo e più ovvio: la dimensione del prato da curare. In generale più è esteso più l'apparecchio dovrebbe essere dotato di una lama

>>



IL NOSTRO TEST

Abbiamo messo alla prova 12 tagliaerba, strumenti indispensabili per chi ha un giardino. nel test, sono state inserite due categorie: i tosaerba con motore a scoppio e quelli con motore elettrico da collegare alla rete. A titolo di confronto è stato valutato anche un tagliaerba elettrico a batteria.

RUMORE SOTTO CONTROLLO

I tagliaerba sono apparecchi rumorosi: al rumore del motore si aggiunge il rumore della lama, che ricorda quello di una piccola elica. Un

frastuono eccessivo disturba chi taglia e i vicini. Ecco il motivo per cui abbiamo inserito tra le prove la misurazione della rumorosità degli apparecchi durante l'uso: la valutazione è stata fatta con un apposito strumento che rileva l'intensità delle onde sonore (foto a sinistra).

Il test non ha riservato particolari sorprese: in questa prova tutti i tosaerba hanno mantenuto un livello di rumore nel complesso accettabile, ma i modelli elettrici sono risultati meno rumorosi di quelli a scoppio.

TAGLIAERBA	PREZZI	CARATTERISTICHE				RISULTATI						QUALITÀ GLOBALE (su 100)
MARCA e modello	In euro min - max (marzo 2013)	Tipo motore	Trazione	Peso (in kg)	Diametro taglio	Taglio erba umida	Taglio erba lunga	Taglio prato incolto	Prestazioni globali	Praticità	Rumore	
★ JOHN Deere R47VE	1.051	Benzina (2.4 kW)	✓	38.5	47	+	+	+	+	+	□	82
BOSCH Rotak 43LI	599	Elettrico (batteria)		13.4	43	+	+	+	+	+	+	80
BOSCH Rotak 37	200	Elettrico (230V)		10.5	37	+	+	+	+	+	□	76
GARDENA Powermax 36E	207	Elettrico (230V)		13.6	36	+	+	+	+	+	+	75
CUB CADET CC46SPB	895	Benzina (2.1kW)	✓	41.9	46	+	+	+	+	+	□	73
ALKO 470BRV Premium	664	Benzina (2.4 kW)	✓	36.8	46	+	+	+	+	+	□	72
WOLF Garten Expert 46BA	771	Benzina (2.1kW)	✓	41.3	46	+	+	+	+	+	□	71
🔵 VIKING MB248T	399 - 429	Benzina (1.9 kW)	✓	29	46	+	+	+	+	+	□	69
ALKO Powerline 4200B	444	Benzina (2.2 kW)		27.4	42	□	□	+	+	+	+	67
🔵 ALKO Silver Comfort 34E	79 - 104	Elettrico (230V)		15.2	34	+	□	-	□	+	+	66
OLEO Mac K35	118	Elettrico (230V)		10.6	33	-	□	⊖	-	□	+	52
SKIL O710AT	100	Elettrico (230V)		11.8	32	-	-	⊖	-	□	+	50

COME LEGGERE LA TABELLA

Tipo motore Per i motori a scoppio è indicata, fra parentesi, anche la potenza in KiloWatt.

Trazione Questa voce indica se il tagliaerba è dotato di ruote motrici.

Diametro taglio In questa colonna trovate la larghezza della striscia di taglio ef-

fettuato dalla lama rotante.

Taglio erba umida ed erba lunga I giudizi sono stati dati valutando i tosaerba in due situazioni particolari, ma piuttosto frequenti.

Taglio prato incolto Prestazioni nel taglio di un prato non curato (cioè dove non cresce prevalentemente erba del

tipo selezionato per giardini).

Prestazioni globali Si tratta di un giudizio globale che sintetizza le prestazioni della macchina nel loro complesso, sia nel taglio sia nella raccolta.

Praticità Si intende la praticità in generale e in vari aspetti (in rapporto per

esempio a peso e maneggevolezza) valutata durante l'uso dell'apparecchio.

Rumore I giudizi si riferiscono al rumore prodotto durante l'uso. I modelli elettrici sono meno rumorosi rispetto ai modelli con motore a scoppio: tutti i prodotti però hanno mantenuto un livello accettabile.

★ Migliore del Test: ottiene i migliori risultati nelle nostre prove

🔵 Miglior Acquisto: buona qualità e il miglior rapporto con il prezzo

€ Scelta Conveniente: qualità accettabile, prezzo molto vantaggioso

+

⊖

Qualità buona

La nostra scelta Tagliaerba



82

JOHN DEERE R47VE

1.051 euro

Migliore del Test: questo tagliaerba con motore a scoppio offre buone prestazioni in tutti i campi. Ma è caro.



69

VIKING MB248T

399 - 429 euro

Tosaerba dal motore a benzina, piuttosto leggero: supera bene tutti i test di taglio e di raccolta dell'erba. Miglior Acquisto.



66

ALKO Silver Comfort 34E

79-104 euro

Questo Miglior Acquisto (elettrico) offre un ottimo rapporto qualità - prezzo. Unico neo: le prestazioni sui prati incolti.



L'erba tagliata va smaltita nella compostiera o nei cassonetti per il verde

⊙ A SCOPPIO O ELETTRICO: I PRO E I CONTRO

Quelli elettrici sono più leggeri, ma hanno bisogno di corrente. Il prato è in pendenza? Meglio quelli a scoppio.

ELETTRICI

Sono alimentati dalla rete di casa.

Pro

- Più leggeri e più piccoli rispetto a quelli con motore a scoppio, sono dotati però anche di lame di minore dimensione.
- Funzionano con la normale rete elettrica di casa.
- Se piccoli, sono anche più agevoli da riporre.

Contro

- Possono essere usati solo fino a dove è possibile arrivare con un cavo o prolunga.
- Può essere un problema allacciare alla rete di casa un dispositivo che assorbe con continuità più di 1 - 1.5 KW.

Per i giardini piccoli, tipici delle villette a schiera si può utilizzare un tosaerba elettrico, più silenzioso rispetto a quelli con il motore a scoppio. Ne abbiamo testato anche uno a batteria, che se l'è cavata piuttosto bene.

A MOTORE

Hanno un motore a scoppio a benzina.

Pro

- Sono più pesanti rispetto a quelli elettrici, ma - ad eccezione di un modello - sono tutti dotati di trazione autonoma: questa caratteristica permette di utilizzarli anche su declivi con minimo sforzo.
- Non si è vincolati ad una presa elettrica.

Contro

- Nei modelli del test non è previsto il disinserimento della lama: appena si rilascia il manubrio, il motore si spegne per motivi di sicurezza e bisogna quindi riavviare il tagliaerba.
- Sono più rumorosi.



» grande. Ma il numero dei mq non è l'unico aspetto da valutare. È importante anche considerare se il prato è in pendenza: se la superficie è ampia e con molti "sali - scendi", la scelta migliore potrebbe essere un modello con motore a scoppio, dotato di trazione autonoma, che vi aiuti con il dislivello.

Non preoccupatevi di acquistare un apparecchio superpotente (a meno che il vostro giardino non sia davvero particolarmente esteso): una potenza di 4 cavalli sarà sufficiente, infatti, fino a 800 mq di prato; ricordate poi che i motori molto potenti consumano più carburante e spesso risultano meno maneggevoli.

Un altro punto da non sottovalutare per orientare bene la vostra scelta è la struttura del giardino: se il vostro prato è ricco di aiuole, siepi e piante potreste trovare più funzionale un tagliaerba piccolo e leggero, più semplice da manovrare.

A parità di superficie da curare, un tagliaerba con la lama più grande permette di ridurre il numero di passate necessarie per tosare completamente il manto erboso; se il vostro giardino non è particolarmente esteso, per risparmiare potreste scegliere un modello con lame di diametro minore; e sarà anche più facile trovargli posto in garage o nel capanno per gli attrezzi.

Un altro dettaglio su cui porre attenzione è la frequenza con cui vi occuperete del prato: se non viene rasa-

to con costanza o non è particolarmente curato (ad esempio in una seconda casa che non è abitata tutto l'anno) potrebbe essere necessario un tosaerba di maggior potenza, che non si ingolfi con l'erba incolta o eccessivamente alta.

I tosaerba elettrici, invece, sono generalmente più silenziosi e quindi adatti per i giardini di villette a schiera o multi proprietà. Ma non dimenticate: questi modelli hanno bisogno di una presa di corrente nelle vicinanze. Altrimenti dovrete fare i conti con prolunghe e con la necessità di spostare il cavo elettrico per evitare che finisca sotto le lame della macchina.

Che cos'è il mulching

Quando il commesso del negozio vi chiederà se volete un apparecchio dotato di kit per il "mulching" non guardatelo come se parlasse cinese. In realtà vi sta domandando se vi serve un apparecchio capace di sminuzzare l'erba e di ridistribuirla sul terreno, creando concime naturale per il prato. Per spazi e quantità di erba ridotti questa opzione non rappresenta un grande vantaggio, anzi. Il mulching deve essere praticato su prati bassi (tosati di frequente), altrimenti l'erba alta, tagliata e distribuita dal tosaerba sul manto erboso, rischia di soffocarlo. Questa caratteristica non è tra la dotazione "base" dei tagliaerba e nel test non è stata valutata. Solitamente fa lievitare il prezzo. ●