



Catalogo Prodotti 2018





	STRUTTURA AZIENDALE	Il Gruppo Emak	4
		Outdoor Power Equipment	6
	TAGLIO E POTATURA	Motoseghe e Potatori	14
		Tagliasiepi	30
	TAGLIO DELL'ERBA	Decespugliatori	36
		Tagliaerba	64
		Tagliaerba Robot	78
		Trinciasarmenti	80
		Trattorini	84
	TRATTAMENTI E IRRIGAZIONE	Motopompe	96
		Atomizzatori a spalla	100
		Pompe irroratrici a spalla	104
	PREPARAZIONE DEL TERRENO	Motozappe	110
		Mototrivelle	114
	PULIZIA	Soffiatori e Aspiratori	118
		Idropultrici	122
	TRASPORTO	Motocarroie	130
	LAVORI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	Prodotti a batteria	136
	ANTIFORTUNISTICA E ACCESSORI	Abbigliamento Protettivo	142
		Lubrificanti e Accessori vari	152

Simbologia

	EasyOn Sistema di avviamento facilitato che assicura un avviamento della macchina senza contraccolpi e con una limitata quantità di strappi.		InstarTIS Sistema che rileva automaticamente la temperatura del motore e fornisce la giusta quantità di benzina al carburatore. Non richiede il primer e la chiusura della farfalla dell'aria.
	Decompressore Riducendo il rapporto di compressione all'interno del cilindro durante la fase di avviamento, consente una messa in moto semplice e senza sforzo.		ReadyStart Motore con avviamento elettrico alimentato da una batteria ricaricabile.
	Tendicatena laterale Dispositivo che, evitando ogni contatto con la catena, ne semplifica le operazioni di tensione.		3-cutting device Sistema di taglio versatile che include mulching, raccolta e deflettore per scarico posteriore (optional).
	Frizione OnBoard Riduce i rischi d'intasamento della frizione e semplifica le operazioni di manutenzione ordinaria facilitando altresì la sostituzione della catena.		4-cutting device Sistema di taglio versatile che include mulching, raccolta, scarico laterale standard e deflettore per scarico posteriore (optional).
	VibCut Sistema antivibrante che isola il motore dalle impugnature e dal corpo macchina, riducendo sensibilmente le vibrazioni trasmesse all'operatore durante il lavoro, assicurando massimo confort e maneggevolezza della macchina.		Deck Wash Predisposizione con innesto rapido per il lavaggio del piatto di taglio dopo il lavoro. Comodo e pratico, mantiene il piatto sempre in forma perfetta.
	SRS Safety Release System Innovativo sistema di sgancio rapido che permette di liberarsi in un attimo dalla macchina, offrendo all'operatore la massima tutela e sicurezza.		Power Sharp Pratico dispositivo che consente di affilare la catena in soli 5 secondi senza utilizzo di attrezzi. È sufficiente collegare il dispositivo con la mola sulla barra e far girare la catena alla velocità massima, spingendo forte per qualche secondo.
	4-Stroke Motori 4-tempi che garantiscono una riduzione delle emissioni fino al 85% di idrocarburi incombusti e fino al 65% di ossido d'azoto. Inclinali a 360°, lavorano in ogni posizione.		Premium Safety Contraddistingue una linea completa di abbigliamento da lavoro antifortunistico. Garantisce elevata libertà di movimento e massima sicurezza.
	AlwaysOn Interruttore on/off che ritorna automaticamente nella posizione di accensione dopo ogni spegnimento evitando l'ingolfamento del motore.		Original accessories and spare parts Marchio di qualità che contraddistingue i ricambi e gli accessori originali di Emak. Progettati secondo i più severi standard di qualità garantiscono un miglior funzionamento della macchina e una vita utile più lunga.
	Pluscut Tagliaerba multifunzionali con funzione raccolta o mulching (sistema che sminuzza finemente l'erba lasciandola sul prato; questa, decomponendosi, si trasforma in un concime naturale).		

La nostra Vision

“Soluzioni innovative con il miglior valore per il cliente”

Intendiamo essere, nello sviluppo, nella produzione e distribuzione di macchine, componenti e accessori per il giardinaggio, l'agricoltura, l'attività forestale e l'industria, uno dei player di riferimento a livello mondiale nell'offerta di prodotti e servizi innovativi, che rendano efficiente e piacevole l'attività per i nostri clienti consumer e professionali, garantendo loro il miglior valore.



La Struttura

Il **Gruppo Emak** è attivo nello sviluppo, produzione e commercializzazione a livello mondiale di un'ampia gamma di prodotti per tre segmenti di business:

Outdoor Power Equipment

- prodotti destinati al giardinaggio, all'attività forestale e all'agricoltura quali decespugliatori, rasaerba, trattorini, motoseghe, motozappe e motocoltivatori.

Pompe e High Pressure Water Jetting

- prodotti per l'agricoltura quali pompe centrifughe e a membrana per l'irrigazione e diserbo;
- prodotti per l'industria, tra i quali sono compresi le pompe per l'industria e gli impianti ad alta ed altissima pressione;
- prodotti per il lavaggio (cleaning), ossia idropulitrici professionali e semiprofessionali, macchine lava-asciuga pavimenti ed aspiratori.

Componenti e Accessori

- prodotti quali filo e testine per decespugliatori, accessori per motoseghe, pistole, valvole ed ugelli per idropulitrici e per applicazioni agricole, precision farming (sensori e computer).

Il Gruppo impiega complessivamente circa **2.000** dipendenti e realizza un fatturato di circa **400 milioni di euro**.



Le Divisioni e la Gamma Prodotti

Outdoor Power Equipment



Gamma prodotti



Pompe e High Pressure Water Jetting



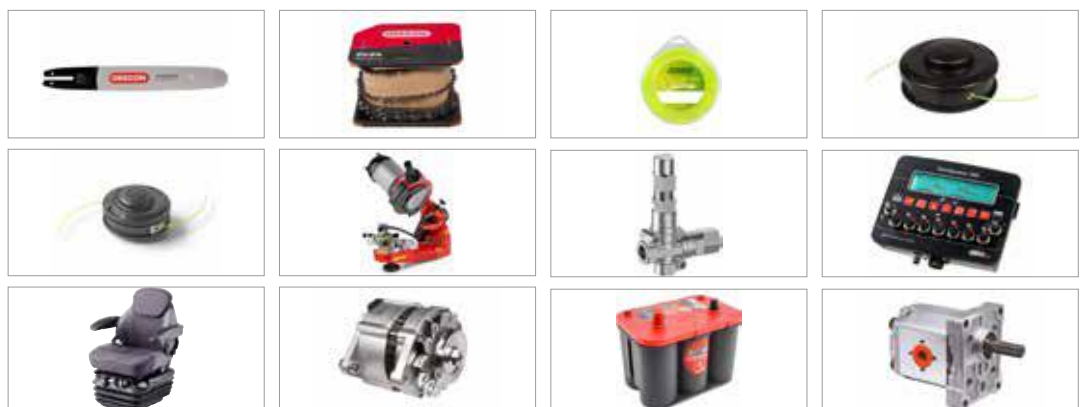
Gamma prodotti



Componenti ed Accessori



Gamma prodotti



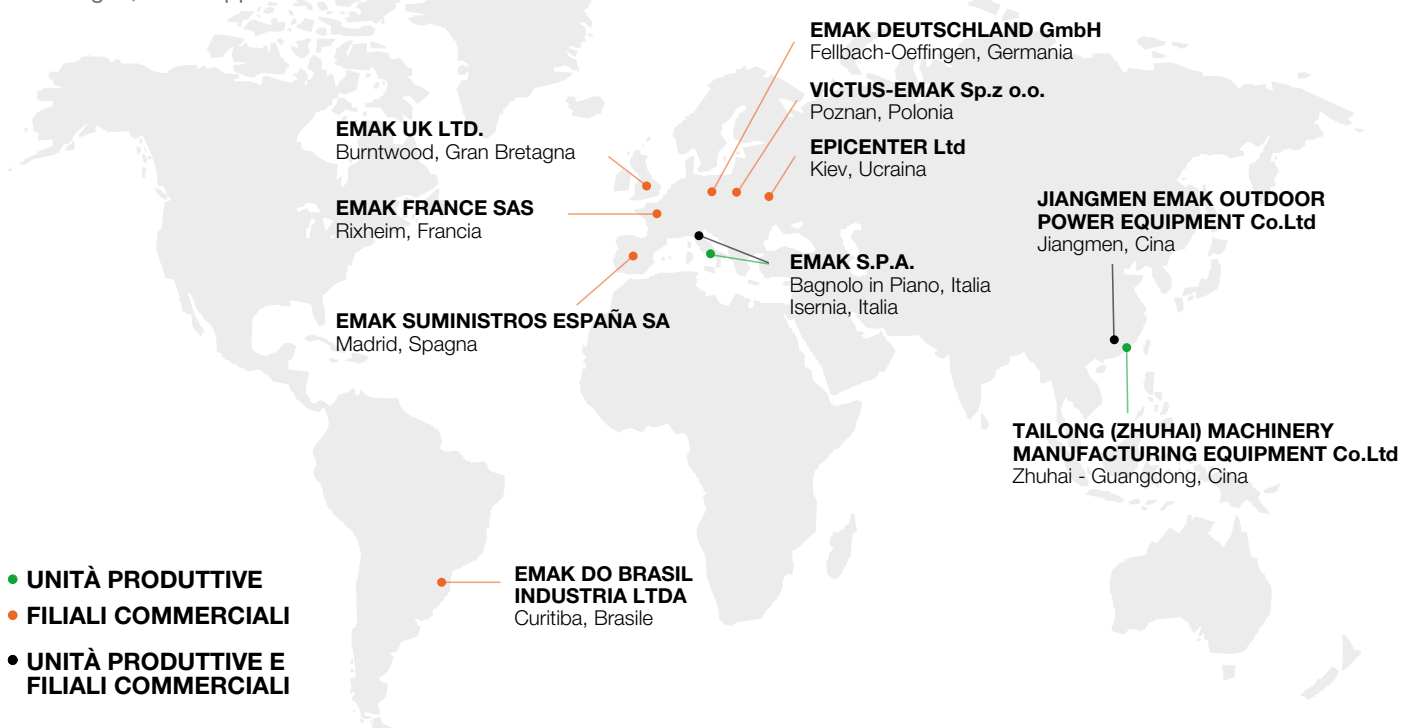
La nostra Passione

Il verde di **Emak** è un verde certezza, di **qualità**, di **innovazione**, di **completezza**. È un verde fatto di **cura** e di **rispetto**, di **passione** e di **progettazione**. Per questo **Emak**, attraverso i suoi marchi **Efco**, **Oleo-Mac**, **Bertolini** e **Nibbi**, rappresenta un punto di riferimento per professionisti e hobbisti nella manutenzione del verde. Una **passione** da oltre 50 anni tutta **italiana**. Ad ognuno la sua **Emak**.



La Struttura

Emak opera nel segmento **Outdoor Power Equipment** attraverso **10** società attive nello sviluppo, produzione e commercializzazione di **prodotti per il giardinaggio, l'attività forestale e piccole macchine per l'agricoltura**, quali decespugliatori, rasaerba, trattorini, motoseghe, motozappe e motocoltivatori.



I Numeri

4	marchi commerciali
4	unità produttive
8	filiali commerciali estere
800	dipendenti circa al 2016
177	mln di € di fatturato 2016
135	distributori
85	paesi raggiunti
22.000	punti vendita serviti
20	famiglie prodotto
200	modelli



Outdoor Power Equipment

Le Certificazioni

Yes, we care.

Siamo stati i primi al mondo nel nostro settore ad aver conseguito certificazioni in tre ambiti fondamentali della sostenibilità di impresa quali:

- Etica
- Ambiente
- Qualità

We care

Certified Quality Ethics Environment

La Gamma Prodotti e Accessori



Giardinaggio, agricoltura, forestale per privati e professionisti. **Oleo-Mac** copre tutte le sfumature del verde. Con modelli differenti a seconda delle necessità ma accomunati da standard qualitativi eccezionali per prestazioni, affidabilità, confort e sicurezza.

La gamma di accessori si propone come un'estensione e completamento della gamma prodotti. L'ergonomia, la qualità e il design rappresentano per **Oleo-Mac** un must nello sviluppo di accessori: in primis per soddisfare il professionista ma pensati anche per l'utilizzatore meno esigente che tuttavia chiede e vuole il massimo. Completezza di gamma e ottima qualità ad un prezzo sempre conveniente, questo è il compromesso di **Oleo-Mac**.

Home-plus



Home-plus

Gamma di macchine per il consumatore privato, per attività di cura e pulizia del giardino, lavori su siepi e piccoli fusti e per tutte le attività di bricolage. Sono caratterizzate da leggerezza e da forme compatte per semplificare al massimo il lavoro dell'operatore. Semplici da avviare, da utilizzare e di facile manutenzione, sono gli strumenti ideali per svolgere nel modo più rapido e preciso gli interventi intorno a casa.

Tough-tech



Tough-tech

Robuste ed affidabili, queste macchine sono pensate per un utilizzo intenso e frequente in ambito rurale, per attività di sfalcio di aree incolte, di potatura e di taglio di legna da ardere e per interventi di irrigazione e disinfestazione di coltivazioni. Progettate con soluzioni pensate per durare nel tempo garantiscono allo stesso tempo resa elevata e massima durata nel tempo.

Sharp-pro



Sharp-pro

Veri e propri strumenti di lavoro quotidiano per il professionista, queste macchine si distinguono per robustezza dei particolari, elevate prestazioni e massima affidabilità nel tempo. Grazie a materiali specifici sono studiate per garantire costanza qualitativa anche a fronte dei lavori più intensi e prolungati, nelle attività di interventi forestali e di pulizia di aree incolte o sottobosco.





Motoseghe e Potatori

Motoseghe a scoppio piccole	
GS 37 / GS 371	17
GS 41 / GS 411	17

Motoseghe a scoppio di media potenza	
GS 45 / GS 451	18

Tagliasiepi

Tagliasiepi a scoppio con asta	
BC 241 H	33
BC 241 HL	33

Decespugliatori

Decespugliatori leggeri	
BC 241 S	39
BC 241 T	39

Decespugliatori a scoppio multifunzione	
BC 241 D	40

Decespugliatori a scoppio professionali	
BC 400 S	44
BC 400 T	44
BC 530 S	46
BC 530 T	46
BC 550 MASTER	46

Decespugliatori a scoppio a zaino/spalla	
BCF 530	47

Tagliaerba

Tagliaerba elettrici	
G 44 PE COMFORT PLUS	66
G 48 PE COMFORT PLUS	66

Tagliaerba a spinta COMFORT PLUS	
G 44 PK COMFORT PLUS	68
G 44 PB COMFORT PLUS	68
G 48 PK COMFORT PLUS	68
G 44 PBQ COMFORT PLUS	68

Tagliaerba semoventi COMFORT PLUS	
G 44 TK COMFORT PLUS	69
G 48 TK COMFORT PLUS	69
G 48 TBQ COMFORT PLUS	69
G 48 TBX COMFORT PLUS	70

G 53 TK COMFORT PLUS	70
G 53 TBX COMFORT PLUS	70
G 53 TBXE COMFORT PLUS	70

Tagliaerba semoventi ALLROAD PLUS 4	
G 48 TK ALLROAD PLUS 4	71
G 48 TBR ALLROAD PLUS 4	71
G 48 TBXE ALLROAD PLUS 4	71
G 53 TK ALLROAD PLUS 4	72
G 53 TBX ALLROAD PLUS 4	72
G 53 TBXE ALLROAD PLUS 4	72
G 53 THX ALLROAD PLUS 4	72
G 53 VK ALLROAD PLUS 4	72

Tagliaerba semoventi ALLROAD EXA 4	
G 53 TK ALLROAD EXA 4	73
G 53 TBX ALLROAD EXA 4	73

Tagliaerba semoventi ALLROAD ALUMINIUM	
MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM	74
MAX 48 TBX ALLROAD ALUMINIUM	74
MAX 53 TK ALLROAD ALUMINIUM	74
MAX 53 TBX ALLROAD ALUMINIUM	75
MAX 53 TBXE ALLROAD ALUMINIUM	75
MAX 53 VBD ALLROAD ALUMINIUM	75
MAX 53 THX ALLROAD ALUMINIUM	75

Tagliaerba semoventi ALUMINIUM PRO	
MAX 53 TK ALUMINIUM PRO	76
MAX 53 VBD ALUMINIUM PRO	76

Atomizzatori a spalla

MB 90	102
-------	-----

Motozappe

Motozappe di media potenza	
MH 198 RK	112

Soffiatori e Aspiratori

Soffiatori a spalla	
BV 900	120

Idropulitrici

Idropulitrici ad acqua fredda	
PW 115 C	124
PW 125 C	124

TAGLIO E POTATURA	TAGLIARE LEGNA PER CAMINI, PICCOLE POTATURE, LAVORI DI BRICOLAGE	Motoseghe e Potatori
	SRAMARE, TAGLIO DI PICCOLE PIANTE E LEGNA DA ARDERE	
	ABBATTERE E SEZIONARE ALBERI DI GRANDI DIMENSIONI	
	POTARE ALBERI	
	TAGLIARE SIEPI A FUSTO PICCOLO	Tagliasiepi
	TAGLIARE SIEPI CONSISTENTI E CON VEGETAZIONE FITTA	
TAGLIO DELL'ERBA	RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI PICCOLI E PIANEGGIANTI	Decespugliatori
	RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI AMPI	
	RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI AMPI E SCONNESSI	
	TAGLIARE CANNETI, PULIRE IL SOTTOBOSCO	
	TAGLIARE IL PRATO DEL GIARDINO	Tagliaerba
	TAGLIARE IL PRATO DEL GIARDINO CON IL ROBOT	Tagliaerba Robot
	TRINCIARE STERPAGLIE E VEGETAZIONE INVASIVA	Trinciasarmenti
TAGLIARE L'ERBA DEL PRATO SU GRANDI ESTENSIONI	Trattorini	
TRATTAMENTI E IRRIGAZIONE	IRRIGARE PIANTE, VIGNETI, ORTI	Motopompe
	DISINFESTARE PIANTE, VIGNETI, ORTI	Atomizzatori a spalla
	NEBULIZZARE PIANTE, VIGNETI, ORTI	Pompe irroratrici a spalla
PREPARAZIONE DEL TERRENO	SEMINARE E COLTIVARE	Motozappe
	FORARE IL TERRENO	Mototrivelle
PULIZIA	SOFFIARE E RACCOGLIERE LE FOGLIE	Soffiatori e Aspiratori
	SOFFIARE FOGLIE, OLIVE, NOCCIOLE	
	LAVARE L'AUTO, LAVARE LA PAVIMENTAZIONE ESTERNA	Idropulitrici
TRASPORTO	TRASPORTARE CARICHI, TERRA, LEGNA	Motocarriole
LAVORI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	TAGLIARE LEGNA PER CAMINI, PICCOLE POTATURE, LAVORI DI BRICOLAGE CON UNA MOTOSEGA A BATTERIA	Prodotti a batteria
	TAGLIARE SIEPI A FUSTO PICCOLO CON UN TAGLIASIEPI A BATTERIA	
	RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI PICCOLI E PIANEGGIANTI CON UN DECESPUGLIATORE A BATTERIA	
	TAGLIARE IL PRATO DEL GIARDINO CON UN RASAERBA A BATTERIA	

Motoseghe elettriche
Motoseghe a batteria
Motoseghe a scoppio piccole
Motoseghe a scoppio di media potenza
Motoseghe a scoppio professionali
Motoseghe a scoppio da potatura
Potatori telescopici
Tagliasiepi elettrici
Tagliasiepi a batteria
Tagliasiepi a scoppio professionali
Tagliasiepi a scoppio con asta

Decespugliatori elettrici
Decespugliatori a batteria
Decespugliatori leggeri
Decespugliatori a scoppio multifunzione
Decespugliatori a scoppio 4 tempi
Decespugliatori a scoppio di media potenza
Decespugliatori a scoppio professionali
Decespugliatori a scoppio a zaino/spalla
Tagliaerba elettrici
Tagliaerba a batteria
Tagliaerba a spinta COMFORT PLUS
Tagliaerba semoventi COMFORT PLUS

Tagliaerba semoventi ALLROAD PLUS 4
Tagliaerba semoventi ALLROAD EXA 4

Tagliaerba semoventi ALLROAD ALUMINIUM
Tagliaerba semoventi ALUMINIUM PRO
Tagliaerba semoventi professionali LUX 55
Tagliaerba Robot
Trinciasarmenti professionali
Trattorini rider
Trattorini scarico laterale
Trattorini scarico posteriore
Trattorini professionali tagliatutto

Motopompe autoadescenti
Motopompe non autoadescenti
Atomizzatori a spalla
Pompe irroratrici a spalla

Motozappe piccole
Motozappe di media potenza
Mototrivelle di media potenza
Motorivelle professionali

Soffiatori e Aspiratori manuali
Soffiatori a spalla
Idropultrici ad acqua fredda
Idropultrici ad acqua calda

Motocarriole piccole
Motocarriole professionali

Motoseghe a batteria
Tagliasiepi a batteria
Decespugliatori a batteria
Tagliaerba a batteria





Taglio e potatura

Motoseghe e Potatori

Motoseghe elettriche

Motoseghe a batteria

Motoseghe a scoppio piccole

Motoseghe a scoppio di media potenza

Motoseghe a scoppio professionali

Motoseghe a scoppio da potatura

Potatori telescopici

Tagliasiepi

Tagliasiepi elettrici

Tagliasiepi a batteria

Tagliasiepi a scoppio professionali

Tagliasiepi a scoppio con asta

■ TAGLIARE LEGNA PER CAMINI, PICCOLE POTATURE, LAVORI DI BRICOLAGE

■ SRAMARE, TAGLIO DI PICCOLE PIANTE E LEGNA DA ARDERE

■ ABBATTERE E SEZIONARE ALBERI DI GRANDI DIMENSIONI

■ POTARE ALBERI

■ TAGLIARE SIEPI A FUSTO PICCOLO

■ TAGLIARE SIEPI CONSISTENTI E CON VEGETAZIONE FITTA

Potenti, versatili e facili da usare: i tuoi alleati indispensabili per taglio e potatura.

Tecnologia e confort

Potatura, abbattimento, sramatura, bricolage: per ogni esigenza c'è una motosega **Oleo-Mac** ideata per soddisfare le diverse necessità di ogni lavoro, dal giardino al bosco. Sebbene con caratteristiche differenti, tutti i modelli hanno in comune qualità, semplicità di uso e manutenzione, e l'affidabilità nelle prestazioni. Barre e catene di alta qualità assicurano un taglio netto e preciso, a salvaguardia della vegetazione. Anche in caso di utilizzo prolungato, le nostre motoseghe offrono prestazioni elevate e massimo rendimento grazie ai bassi consumi e alla coppia lineare e costante del motore. Lo standard elevato delle dotazioni tecniche garantisce la massima sicurezza, che, nei modelli elettrici, è attestata da certificazioni internazionali come GS e IMQ.



1 La valvola di decompressione facilita l'avviamento (**GS 440, 947, GS 520, 956, 962, GS 650, GS 720**).

2 Il sistema di avviamento facilitato "EasyOn" semplifica la messa in moto della macchina senza sforzo e con un numero ridotto di strappi (**GS 371, GS 410 CX, GS 441, GS 451, GST 250, GST 360**).

3 Il "Primer" facilita l'avviamento anche a temperature particolarmente rigide (**GS 350 C, GS 370, GS 371, GS 410 C, GS 410 CX, GS 411, GS 440, GS 451, 947, GS 520, 956, 962, GST 250, GST 360**).

4 Montaggio e regolazione della catena senza l'ausilio di utensili. Il sistema ergonomico "no tools" permette di tendere la catena con semplicità e in pochi secondi (**GS 200 E**).

5 Interruttore "AlwaysOn": rapido nello spegnimento e, con ritorno automatico, sempre pronto per partire (**GST 250, GST 360**).

6 Frizione "OnBoard": montaggio rapido dell'utensile di taglio, frizione più pulita per prestazioni costanti nel tempo (**GS 350 C, GS 650, GST 250, GST 360**).

7 Carburatore con supporto antivibrante: garantisce la stabilità di carburazione in ogni condizione di lavoro (**GS 350 C, GS 650, GS 720**).

8 Pompa olio in alluminio: assicura portata nulla al minimo e massima durata nel tempo.



Guida alla scelta della motosega e del potatore

		CASA	CAMPAGNA	BOSCO	URBANO
TAGLIARE LEGNA PER CAMINI, PICCOLE POTATURE, LAVORI DI BRICOLAGE	Motoseghe elettriche	GS 200 E			
	Motoseghe a batteria	GS 220 Li-Ion			
SRAMARE, TAGLIO DI PICCOLE PIANTE E LEGNA DA ARDERE	Motoseghe a scoppio piccole	GS 35 C / GS 350 C 937 / GS 370 GS 37 / GS 371 941 C / GS 410 C 941 CX / GS 410 CX GS 41 / GS 411			
	Motoseghe a scoppio di media potenza	GS 44 / GS 440 GS 45 / GS 451 947 952 / GS 520			
ABBATTERE E SEZIONARE ALBERI DI GRANDI DIMENSIONI	Motoseghe a scoppio professionali				956 962 GS 650 GS 720
POTARE ALBERI	Motoseghe a scoppio da potatura			GST 250 GST 360	
	Potatori telescopici			PPX 271	

La corretta manutenzione della motosega e del potatore

- Ogni 10 ore di lavoro, togliere il coperchio e pulire il **filtro aria**, sostituirlo se danneggiato o eccessivamente sporco.
- Verificare periodicamente le condizioni del **filtro carburante**.
- Pulire periodicamente le **alette del cilindro** con pennello o aria compressa.
- Controllare e pulire periodicamente la **candela**.
- Verificare periodicamente la **distanza degli elettrodi**.
- Ogni 30 ore di lavoro, togliere la vite sulla coppia conica e controllare il **livello del grasso** (potatore).
- Verificare e sostituire se necessario, l'**arresto di sicurezza** della catena (motosega).
- Ruotare la barra e verificare che i **fori di lubrificazione** siano liberi da impurità (motosega).

Motoseghe elettriche

La motosega elettrica, o elettrosega, è lo strumento da lavoro che rende semplici e veloci i lavori domestici e le piccole operazioni di cura del verde: dal taglio della legna per stufe e caminetti, alla potatura degli alberi del giardino, al bricolage. Il modello **GS 200 E** è una motosega piccola, estremamente maneggevole, con una procedura di avviamento semplice e limitate necessità di manutenzione: è la perfetta combinazione fra prestazioni elevate e comodità d'uso.



GS 200 E

Potenza	2,0 kW
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz
Lunghezza barra (puntale)	41 cm/16" (rocchetto)
Catena (passo x spessore)	3/8" x .050"
Pompa olio	automatica / portata nulla a motore spento
Cap. serbatoio olio	0,35 L
Livello pressione/potenza acustica	84,3/106,5 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	3,9/4,4 m/s ²
Peso a secco senza barra e catena	4,4 Kg



Motoseghe a batteria

La motosega a batteria è la soluzione senza filo per la potatura, il taglio di rami e di legna da ardere di piccola e media sezione. La motosega a batteria è caratterizzata da un design compatto ed ergonomico per un migliore confort di utilizzo. La motosega a batteria **GS 220 Li-Ion**, leggera e dotata di una impugnatura comoda, è indicata per chi ha necessità di lavorare in zone non raggiunte dalla corrente elettrica, in ambienti chiusi non adatti alle macchine a motore a scoppio o dove la silenziosità è un requisito indispensabile.



GS 220 Li-Ion

Batterie compatibili	BA 2,6 Ah/BA 4 Ah
Tempo di ricarica	90 min
Tipo di motore	Brushless
Velocità motore senza carico	4600 rpm
Catena (passo x spessore)	3/8" x .050"
Lunghezza barra	30 cm/12"
Velocità catena	8 m/s
Numero di tagli con una batteria carica (diametro 10 cm, legno tenero)	90 tagli (BA 2,6 Ah), 126 tagli (BA 4 Ah)
Pompa olio	automatica / portata nulla a motore spento
Capacità serbatoio olio	0,10 L
Livello pressione/potenza acustica	89/99,9 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	3,6/3,2 m/s ²
Peso senza batteria con barra e catena	4,5 Kg



Motoseghe a scoppio piccole

Le piccole motoseghe sono state progettate con la tecnologia dei modelli di classe superiore: garantiscono prestazioni ai vertici della propria categoria, assicurando il massimo rendimento e il minimo dispendio di tempo ed energie. I lavori saltuari di piccola potatura o il taglio di legna di piccolo diametro per il camino possono essere svolti con strumenti pratici e facili da usare. I dispositivi studiati per questi modelli ne rendono estremamente pratico l'uso e la manutenzione ordinaria.



GS 35 C ***	937 ***	GS 37 ***
GS 350 C	GS 370	GS 371

Potenza/Cilindrata	2,0 HP - 1,5 kW/38,9 cm ³	2,2 HP - 1,6 kW/35,2 cm ³	2,4 HP - 1,8 kW/35,2 cm ³
Lunghezza barra (puntale)	35 - 41 cm/14" - 16" (rocchetto)	35-41 cm/14"-16" (rocchetto)	35-41 cm/14"-16" (rocchetto)
Catena (passo x spessore)	3/8" x .050"	3/8" x .050" Special	3/8" x .050" Special
Pompa olio	automatica / portata nulla al minimo	automatica / portata nulla al minimo	automatica/portata nulla al minimo
Capacità serb. olio/carburante	0,26 L/0,36 L	0,22 L/0,32 L	0,22 L/0,32 L
Livello pressione/potenza acustica	99,6/110,4 dB(A)	99/109,5 dB(A)	99/109,5 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	6,0/6,7 m/s ²	5,2/5,5 m/s ²	5,2/5,5 m/s ²
Peso a secco senza barra e catena	4,6 Kg	4,3 Kg	4,3 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano. * disponibile da autunno 2018.



941 C ***	941 CX ***	GS 41 ***
GS 410 C	GS 410 CX	GS 411

Potenza/Cilindrata	2,5 HP - 1,8 kW/39,0 cm ³	2,5 HP - 1,8 kW/39,0 cm ³	2,6 HP - 1,9 kW/39,0 cm ³
Lunghezza barra (puntale)	41 cm/16" (rocchetto)	41 cm/16" (rocchetto)	41 cm/16" (rocchetto)
Catena (passo x spessore)	3/8" x .050" Special	.325" x .050" Microlite	3/8" x .050" Special .325" x .050" Microlite
Pompa olio	automatica / portata nulla al minimo	automatica / regolabile / portata nulla al minimo	automatica / regolabile / portata nulla al minimo
Capacità serb. olio/carburante	0,22 L/0,32 L	0,22 L/0,32 L	0,22 L/0,32 L
Livello pressione/potenza acustica	99,5/110,5 dB(A)	99,5/110,5 dB(A)	99,5/110,5 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	5,2/5,7 m/s ²	4,5/4,8 m/s ²	4,5/4,8 m/s ²
Peso a secco senza barra e catena	4,3 Kg	4,4 Kg	4,4 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano. * disponibile da autunno 2018.

Motoseghe a scoppio di media potenza

Le motoseghe a scoppio di media potenza sono le compatte per lavori intensivi preparate ad un uso frequente. Progettate per soddisfare gli utenti più esigenti nel lavoro agricolo, nel bosco, nel giardino di casa. La versatilità è abbinata a un buon rapporto peso-potenza e garantisce ottime prestazioni di taglio per qualsiasi impiego: sramatura, potatura e taglio di fusti di medie dimensioni. Sono concepite per garantire ottime prestazioni e per usi impegnativi, dal giardinaggio all'agricoltura.



GS 44 ***

GS 440



GS 45 ***

GS 451 *

Potenza/Cilindrata	2,9 HP - 2,1 kW/42,9 cm ³	2,9 HP - 2,1 kW/42,9 cm ³
Lunghezza barra (puntale)	41-46 cm/16"-18" (rocchetto - microlite)	41-46 cm/16"-18" (rocchetto - microlite)
Catena (passo x spessore)	.325" x .050"	.325" x .050"
Pompa olio	automatica / regolabile / portata nulla al minimo	automatica / regolabile / portata nulla al minimo
Capacità serb. olio/carburante	0,26 L/0,32 L	0,26 L/0,32 L
Livello pressione/potenza acustica	102/112,3 dB(A)	102/112,3 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	5,4/7,1 m/s ²	5,4/7,1 m/s ²
Peso a secco senza barra e catena	4,5 Kg	4,5 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano. * disponibile da autunno 2018.



947



952 ***

GS 520

Potenza/Cilindrata	3,1 HP - 2,3 kW/45 cm ³	3,4 HP - 2,5 kW/51,7 cm ³
Lunghezza barra (puntale)	41-46 cm/16"-18" (rocchetto)	41-46 cm/16"-18" (rocchetto)
Catena (passo x spessore)	.325" x .058"	.325" x .058"
Pompa olio	automatica / regolabile / portata nulla al minimo	automatica / regolabile / portata nulla al minimo
Capacità serb. olio/carburante	0,27 L/0,5 L	0,27 L/0,5 L
Livello pressione/potenza acustica	101/110,5 dB(A)	104,4/112,9 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	5,5/6,0 m/s ²	5,2/5,5 m/s ²
Peso a secco senza barra e catena	5,2 Kg	5,4 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.

Motoseghe a scoppio professionali

Le motoseghe professionali sono potenti macchine realizzate per opere di abbattimento, taglio e sezionatura di alberi di grandi dimensioni. Tutti i modelli professionali sono dotati di bobina digitale ad anticipo variabile con limitatore del numero di giri: il risultato è la regolarità del motore e un migliore raffreddamento del gruppo termico, anche in condizioni climatiche difficili. L'impugnatura e il serbatoio sono separati dal corpo macchina, così da consentire una riduzione della temperatura della miscela e un basso livello di vibrazioni. La pompa olio è in alluminio, automatica e regolabile, consente di adattare la portata di olio al tipo di lavoro che si intende svolgere, senza inutili sprechi.



956



962

Potenza/Cilindrata	4,1 HP - 3,1 kW/56,5 cm ³	4,7 HP - 3,5 kW/61,5 cm ³
Lunghezza barra (puntale)	41-46-51 cm/16"-18"-20" (rocchetto sostituibile)	46-51 cm/18"-20" (rocchetto sostituibile)
Catena (passo x spessore)	.325" x .058"	3/8" x .058"
Pompa olio	automatica / regolabile / portata nulla al minimo	automatica / regolabile / portata nulla al minimo
Capacità serb. olio/carburante	0,35 L/0,70 L	0,35 L/0,70 L
Livello pressione/potenza acustica	100/111 dB(A)	101/112 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	5,0/7,0 m/s ²	5,0/7,0 m/s ²
Peso a secco senza barra e catena	5,6 Kg	5,6 Kg



GS 650



GS 720

Potenza/Cilindrata	4,7 HP - 3,5 kW/63,4 cm ³	5,4 HP - 4,0 kW/70,8 cm ³
Lunghezza barra (puntale)	46-51 cm /18"-20" (rocchetto sostituibile) 51-61-71 cm /20"-24"-28" (stellite)	51 cm/20" (rocchetto sostituibile) 64-76 cm/25"-30" (stellite)
Catena (passo x spessore)	3/8" x .058"	3/8" x .058"
Pompa olio	automatica / regolabile / portata nulla al minimo	automatica / regolabile / portata nulla al minimo
Capacità serb. olio/carburante	0,45 L/0,80 L	0,45 L/0,80 L
Livello pressione/potenza acustica	103,3/112 dB(A)	102/114,6 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	5,3/5,3 m/s ²	6,1/6,1 m/s ²
Peso a secco senza barra e catena	6,5 Kg	6,8 Kg

24"-28" solo Extra CE

Motoseghe a scoppio da potatura

La potenza, l'agilità e la precisione necessarie alle operazioni di potatura e manutenzione di piante, ulivi e alberi da frutta, sono offerte dalla qualità della motosega da potatura **GST 250**, il fiore all'occhiello della categoria per maneggevolezza, peso e potenza. L'unione di questi elementi in un unico prodotto rendono la **GTS 250** lo strumento perfetto per potature efficaci, rapide e sicure. Alcune delle caratteristiche principali di questa motosega, in grado di trasformare la vostra passione o il vostro lavoro in vero e proprio piacere, sono la leggerezza, il bilanciamento perfetto in tutte le condizioni, l'ergonomia e velocità di taglio.

Potenza, ergonomia e bilanciamento rappresentano i tratti distintivi della motosega **GTS 360**. Compatta e dotata di un eccellente rapporto peso-potenza, è la motosega ideale per le attività di potatura in altezza su alberi ad alto fusto, sramatura e abbattimento. L'attitudine al lavoro più impegnativo la rende lo strumento perfetto nelle mani dei professionisti del "tree-climbing". Il motore ecologico a basse emissioni è protetto da un doppio filtro aria in spugna e nylon, e l'elevata velocità della catena è in grado di assicurare un taglio netto e preciso tale da non danneggiare la corteccia della pianta.

La gamma di modelli di motoseghe professionali da potatura **GST** è dotata di dispositivi "AlwaysOn" e "EasyOn", il gancio per moschettone e l'apertura facilitata del copri-filtro.

Le **GTS 250** e **GST 360** sono firmate da **Giugiaro**, azienda leader nel settore del design industriale.



	GST 250	GST 360
Potenza/Cilindrata	1,3 HP - 1,0 kW/25,4 cm ³	2,0 HP - 1,5 kW/35,1 cm ³
Lunghezza barra (puntale)	25 cm/10" (rocchetto/carving)	30-35 cm/12"-14" (rocchetto)
Catena (passo x spessore)	1/4" x .050" (rocchetto) 1/4" x .050" (carving)	3/8" x .050" (rocchetto)
Pompa olio	automatica in alluminio / portata nulla al minimo	regolabile in alluminio / portata nulla al minimo
Capacità serb. olio/carburante	0,19 L/0,22 L	0,23 L/0,28 L
Livello pressione/potenza acustica	97,7/107,9 dB(A)	103/115 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	4,3/5,2 m/s ²	4,9/5,2 m/s ²
Peso a secco senza barra e catena	2,7 Kg	3,8 Kg



Potatori telescopici

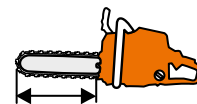
Il modello **PPX 271** è ideato per risolvere agevolmente i problemi di taglio e sramatura in altezza, garantendo allo stesso tempo una posizione sempre comoda e sicura. Adatto all'uso nel bosco, in campagna e negli spazi verdi urbani, è uno strumento capace di evitare definitivamente il ricorso a supporti come scale e piattaforme di vario genere. Grazie all'asta estensibile fino a 3,12 metri è possibile raggiungere rami distanti fino a 5 metri dal suolo. Il potatore può essere regolato in 5 posizioni intermedie da 0° a 90°, attraverso un dispositivo che consente una resa eccellente in ogni posizione di lavoro e che migliora sensibilmente la visuale sulla zona di potatura. La cuffia è dotata di supporto in alluminio, per una massima resistenza allo sforzo. La pompa olio professionale assicura una costante lubrificazione all'organo di taglio.



PPX 271

Potenza/Cilindrata	1,3 HP – 1,0 kW/27,0 cm ³
Regolazione attrezzo potatore	da 0° a 90° (5 posizioni)
Lunghezza barra (puntale)	25 cm/10" (rocchetto microlite)
Catena (passo x spessore)	3/8" x .043"
Lunghezza totale macchina	2,60 m/3,80 m
Livello pressione/potenza acustica	97,0/107,5 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	4,2/5,9 m/s ²
Peso macchina completa a secco senza barra e catena	7,9 Kg

Accessori per Motoseghe e Potatori - Descrizione e legenda barre



		Barra	Tipo di barra	Puntale	Lunghezza barra
		Microlite®	Laminata	Rocchetto	10" - 12" - 16" - 18" / 25 - 30 - 41 - 46 cm
		Laminata a Rocchetto	Laminata	Rocchetto	12" - 14" - 16" - 18" - 20" / 30 - 35 - 41 - 46 - 51 cm
		Piene con Puntale a Rocchetto sostituibile. Puntale (Power Match®)	Solida	Puntale a Rocchetto sostituibile	15" - 16" - 18" - 20" - 22" - 24" - 25" - 28" / 38 - 41 - 46 - 51 - 56 - 61 - 64 - 71 cm
		Piene con Puntale in Stellite	Solida	Stellite	10" - 18" - 20" - 24" - 25" - 28" - 30" / 25 - 46 - 51 - 61 - 64 - 71 - 76 cm
		Piene con Puntale in Stellite	Solida	Stellite	30" - 36" / 76 - 91 cm
		Power Sharp	Laminata	Rocchetto	16" / 41 cm

Barre/catene Microlite®.
Garantiscono maggiore efficienza, maggiore sicurezza nel taglio, riduzione del peso e delle vibrazioni, migliore lubrificazione.

Le barre Microlite, grazie al loro spessore ridotto e al basso assorbimento di potenza richiesto alla motosega, sono ideali per ogni tipo di utilizzo privato. Garantiscono massima leggerezza, basse vibrazioni e riducono gli effetti del kickback.

Barre laminate a rocchetto.

Le barre laminate a rocchetto, progettate per utilizzi privati e semi-professionali, sono ideali per motoseghe a cui chiedere leggerezza e affidabilità. Dotate di una speciale barriera che previene la fuoriuscita dell'olio, consentendo una perfetta lubrificazione, garantiscono elevate prestazioni e una superiore vita utile della barra e della catena.

canale inclinato

Barre piene (Power Match®) con puntale a rocchetto sostituibile e con sistema di lubrificazione (Lubrijet®).

.3/8"

.325"


Le barre piene con puntale a rocchetto sostituibile, studiate per applicazioni professionali, sono dotate di un efficace sistema di lubrificazione (Lubrijet®), grazie ad un condotto inclinato sulla barra che viene mantenuto pulito dal passaggio delle maglie di trascinamento della catena. Il puntale sostituibile è disponibile per catene con passo .325" e con passo .3/8".

Power Match® - Microlite® - Lubrijet® sono marchi registrati della BLOUNT EUROPE SA - Oregon Cutting System Division

Accessori per Motoseghe e Potatori - Descrizione e legenda barre




Passo	Larghezza canale								Elettroseghe	Motoseghe				Lubrìjet
	.043"	.050"	.058"	.063"						< 35 cc	35 - 45 cc	45 - 60 cc	> 60 cc	
	1,1 mm	1,3 mm	1,5 mm	1,6 mm										
.3/8"	●				●				●	●				
.325"		●			●	●			●	●	●			
.3/8"		●			●	●			●	●	●			
.325"			●		●		●			●	●	●	●	
.3/8"			●				●				●	●	●	●
.325"			●				●				●	●	●	●
.1/4"		●				●			●					
.3/8"			●				●					●	●	●
.404"				●			●						●	
.3/8"		●			●				●	●	●			



canale inclinato


Barre piene con puntale in stellite e con sistema di lubrificazione (Lubrìjet®).

Le barre piene con puntale in stellite, professionali, garantiscono eccellenti prestazioni e durata nel tempo anche in condizioni estreme e a fronte di sforzi prolungati. La punta in stellite offre estrema resistenza all'usura. Sono dotate di un efficace sistema di lubrificazione (Lubrìjet®), grazie ad un condotto inclinato sulla barra che viene mantenuto pulito dal passaggio delle maglie di trascinamento della catena.



Barre piene con puntale in stellite.

Le barre piene con puntale in stellite, professionali, garantiscono eccellenti prestazioni e durata nel tempo anche in condizioni estreme e a fronte di sforzi prolungati. La punta in stellite offre estrema resistenza all'usura.



Barre Power Sharp.

Power Sharp
Pratico dispositivo, composto da mola affilatrice, barra e catena specifica, che consente di affilare la catena in soli 5 secondi senza utilizzo di attrezzi. È sufficiente collegare il dispositivo con la mola sulla barra e far girare la catena alla velocità massima, spingendo forte per qualche secondo la punta del dispositivo contro un punto d'appoggio. Al termine, la catena è affilata e l'operatore può riprendere immediatamente il suo lavoro. Disponibile di serie su versione **937 Power Sharp – GS 370 Power Sharp**.

Accessori per Motoseghe e Potatori - Descrizione catene



				Spessore				Lunghezza barra
				.043"	.050"	.058"	.063"	
				1,1 mm	1,3 mm	1,5 mm	1,6 mm	
	Micro Chisel	1/4			E650MC-K			fino a 16" (40 cm)
	Semi Chisel	3/8 LOW PRO		N143C-K				da 12" a 16" (da 30 a 40 cm)
	Semi Chisel	3/8 LOW PRO			N150C-N			
	Semi Chisel	3/8 LOW PRO			N150C-K			
	Semi Chisel	.325			K250C-N			
	Semi Chisel	.325			K250C-K			da 11" a 20" (da 28 a 50 cm)
	Semi Chisel	.325				K258C-N		
	Semi Chisel	.325				K258C-K		
	Semi Chisel	.325					K263C-N	
	Semi Chisel	.325			K250NK-K			da 13" a 18" (da 33 a 45 cm)
	Chisel	.325			K250L-N	K258L-N	K263L-N	da 11" a 20" (da 28 a 50 cm)
	Semi Chisel	3/8			A350EP-N			fino a 36" (fino a 90 cm)
	Semi Chisel	3/8				A358EP-N		
	Semi Chisel	3/8					A363EP-N	
	Pro-Chisel	3/8				A358EP-K		da 13" a 24" (da 33 a 60 cm)
	Pro-Chisel	3/8				A358LM-N		
	Pro-Chisel	3/8					A363LM-N	
	Semi Chisel	404					B463EP-N	

COME IDENTIFICARE UNA CATENA	K	50	C	K	072	EOM
	.325"	.050"	Semi-Chisel	Dente di riduzione	# maglie lunghezza rotolo	Loop box, reels
	Passo	Spessore	Tipo dente	Protezione anti Kick back		
A	3/8" 50 .050" (1,3 mm)	C Semi-Chisel	K		EOM	
B	.404 58 .058" (1,5 mm)	EP Type "E" professional (Semi-Chisel)	N		EEF	
E	1/4" 63 .063" (1,6 mm)	LM Magna Chisel (PRO-CHISEL)			REM	
K	.325" 43 .043" (1,1 mm)	MC Micro Chisel				
N	3/8" Lo Pro	NK Narrow Kerf				

Accessori per Motoseghe e Potatori - Descrizione catene



			Elettrorasoio	Motoseghe				Descrizione
				< 35 cc	35 - 45 cc	45 - 60 cc	> 60 cc	
●	●		●	●	●			Consigliata per macchine di piccole e medie cilindrata. Taglio netto e performante. Utilizzata per macchine da potatura.
●			●	●	●			Compatta leggera e resistente. L'accoppiamento barra catena offre un risparmio di peso di circa il 15% rispetto ad una catena tradizionale.
●	●		●	●	●			Massimo livello di prestazione. Ideale per potatura intensiva.
●			●	●	●			Sviluppata per l'utilizzo hobbistico. Garantisce basse vibrazioni e massima sicurezza grazie al dente di sicurezza.
	●	●			●	●	●	Leggera e performante. Questa catena è stata sviluppata per il professionista che necessita di una catena con passo, 325".
	●	●			●	●	●	Sviluppata per motoseghe leggere, garantisce massime prestazioni e poco assorbimento di potenza.
	●	●			●	●	●	Sviluppata per gli utenti professionisti che utilizzano motoseghe con passo, 325".
		●			●	●	●	Resistente, performante questa catena è dedicata all'utilizzo intensivo e professionale.
		●			●	●	●	La catena 3/8 Chisel da sempre è il punto di riferimento per i professionisti.
		●				●	●	Nata per gli impegni più gravosi. Inarrestabile e ultra resistente.

Passo	EMAK	OREGON	CARLTON	WINDSOR						
1/4	E650MC-K	25AP	E1MC-BL	50K	90°	30°	.025	85° - 90°	60°	5/32" - 4,0 mm
3/8 LP	N143C-K	90SG	N4C-BL	43RG						
3/8 LP	N150C-N	91VXL	N1C	50R	90°	35°	.025	85° - 90°	60°	5/32" - 4,0 mm
3/8 LP	N150C-K	91VG	N1C-BL	50RG						
.325	K250C-N/K	20BPX	K1C-K1C-BL	50J - 50JG						
.325	K258C-N/K	21BPX	K2C-K2C-BL	58J - 58JG	90°	30°	.025	80° - 90°	60°	3/16" - 4,8 mm
.325	K263C-N	22BPX	K3C	63J - 63JG						
.325	K250NK	95VPX	K1NK-BL	50JSG						
.325	K250L-N	20LPX	K1L	50JL						
.325	K258L-N	21LPX	K2L	58JL	80°	30°	.025	85° - 90°	60°	11/64" - 4,5 mm
.325	K263L-N	22LPX	K3L	63JL						
3/8	A350EP-N	72D - 72DP	A1EP	50A						
3/8	A358EP-N	73D - 73DP	A2EP	58A	90°	35°	.025	85° - 90°	60°	7/32" - 5,5 mm
3/8	A363EP-N	75D - 75DP	A3EP	63A						
3/8	A358EP-K	73V	A2EP-GL							
3/8	A358LM-N	73LGX	A2LM	58APL	80°	30°	.025	80° - 90°	60°	7/32" - 5,5 mm
3/8	A363LM-N	75LGX	A3LM	63APL						

Accessori per Motoseghe e Potatori - Barre e catene



	Barre		Catene			Rotoli Emak 100"		Rotoli Emak 25"		Oleo-Mac nuovi riferimenti		Macchine																					
	Lunghezza	Codice	Passo x spessore	N. maglie - Tipo	Codice	Tipo	Codice	Tipo	Codice	Tipo	Codice	GS 220 Li-Ion	GS 250	GS 360	GS 350 C	937 - GS 370 - GS 371	937 PS - GS 370 P.S.	941 C - GS 410 C - GS 411	941 CX - GS 410 CX - GS 411	GS 44 - GS 440 - GS 45 - GS 451	947 - 952 - GS 520	956	GS 650	GS 720	GS 200 E	EP 90 - EP 100 - EP 120 - PPX 271							
PS	16" - cm 41	5018 0029R	.3/8" x .050" (1,3mm)	56-91 PS	3063006																												
	10" - cm 25	6309 0030R	.3/8" x .043" (1,1mm)	39-90 SG		N143C-K-100REM	3063037	N143C-K-025REM	3063023	N143C-K-039E	30629019																						
	10" - cm 25	5029 0032R	.1/4" x .050" (1,3mm)	58-91 VG		E650MC-K-100REM	3063013	E650MC-K-025REM	3063029	E650MC-K-058E	30629040																						
	12" - cm 30	5003 0232R	.3/8" x .050" (1,3mm)	45-91 VG							N150C-K-045E	30629013																					
	14" - cm 35	0935 00313R	.3/8" x .050" (1,3mm)	50-91 VG							N150C-N-045E	30629031																					
	14" - cm 35	5003 0190R	.3/8" x .050" (1,3mm)	52-91 VG		N150C-K-100REM	3063022	N150C-K-025REM	3063036	N150C-K-052E	30629015																						
	14" - cm 35	5003 0190R	.3/8" x .050" (1,3mm)	53-91 VG		N150C-N-100REM	3063021	N150C-N-025REM	3063035	N150C-K-053E	30629016																						
											N150C-N-055E	30629034																					
											N150C-K-056E	30629017																					
											N150C-N-056E	30629035																					
		16" - cm 41	5005 2012R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57-91 VG						N150C-K-057E	30629018																					
		16" - cm 41	0040 01108R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57-91 VG						N150C-K-057E	30629018																					
	Barra con puntale a rocchetto	16" - cm 41	5006 2006R	.325" x .050" (1,3mm)	66-95 VP		K250C-K-100REM	3063015	K250C-N-025REM	3063030	K250C-K-066E	30629004																					
		18" - cm 46	5023 0058R	.325" x .050" (1,3mm)	72-95 VP		K250C-N-100REM	3063014			K250C-K-072E	30629027																					
		16" - cm 41	0946 00275R	.325" x .058" (1,5mm)	66-21 BP	0010 00710R																											
		18" - cm 46	0946 00285R	.325" x .058" (1,5mm)	72-21 BP						K258C-K-072E	30629007																					
		20" - cm 51	5008 2021R*	.325" x .058" (1,5mm)	78-21 BP		K258C-N-100REM	3063017			K258C-K-078E	30629008																					
		15" - cm 38	5001 2051*	.325" x .058" (1,5mm)	64-21 LP		K258L-N-100REM	3063019	K258C-N-025REM	3063032	K258C-K-064E	30629039																					
		16" - cm 41	5001 2035R	.325" x .058" (1,5mm)	66-21 BP	0010 00710R	K258C-K-100REM	3063018																									
		18" - cm 46	5001 2036R	.325" x .058" (1,5mm)	72-21 BP						K258C-K-072E	30629007																					
		20" - cm 51	5001 2037R	.325" x .058" (1,5mm)	78-21 BP						K258C-K-078E	30629008																					
		18" - cm 46	5009 2020R	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP						A358EP-K-068E	30629001																					
		18" - cm 46	5002 2010R	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP						A358EP-K-068E	30629001																					
		20" - cm 51	5002 2011R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP						A358EP-K-072E	30629002																					
		22" - cm 56	5002 2012*	.3/8" x .058" (1,5mm)	77-73 DP	0010 00754R*					A358LM-N-072E	30629022*																					
		18" - cm 46	5025 0106R	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP																												
		20" - cm 51	5025 0107R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP		A358EP-K-100REM	3063009	A358EP-N-025REM	3063024*	A358EP-K-072	30629002																					
		24" - cm 61	5025 0108R	.3/8" x .058" (1,5mm)	84-73 DP		A358EP-N-100REM	3063008	A358LM-N-025REM	3063025*	A358LM-N-072E	30629022*																					
		28" - cm 71	5025 0109R	.3/8" x .058" (1,5mm)	92-73 DP		A358LM-N-100REM	3063010																									
		18" - cm 46	0970 00244R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP																												
20" - cm 51		0970 00245R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP							A358EP-K-072E	30629002																					
25" - cm 64		5002 2041R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	88-73 DP							A358LM-N-072E	30629022*																					
										A358EP-K-088E	30629003																						

(1) Solo per i paesi extraeuropei. • Sistemi di taglio di serie. ° Sistemi di taglio compatibili. PS Power Sharp * Fino ad esaurimento scorte



Accessori per Motoseghe e Potatori - Barre e catene



	Barre		Catene			Rotoli Emak 100"		Rotoli Emak 25"		Oleo-Mac nuovi riferimenti		Macchine																					
	Lunghezza	Codice	Passo x spessore	N. maglie - Tipo	Codice	Tipo	Codice	Tipo	Codice	Tipo	Codice	GS 220 Li-Ion	GS 250	GST 360	GS 35 C - GS 350 C	937 - GS 370 - GS 37 - GS 371	937 PS - GS 370 PS.	941 C - GS 410 C - GS 41 - GS 411	941 CX - GS 410 CX - GS 41 - GS 411	GS 44 - GS 440 - GS 45 - GS 451	947 - 952 - GS 520	956	962	GS 650	GS 720	GS 200 E	EP 90 - EP 100 - EP 120 - PPX 271						
Barra con puntale in stellite	10" - cm 25	5003 0352R	.1/4" x .050" (1,3mm)	60-25 AP		E650MC-K-100REM	3063013	E650MC-K-025REM	3063029	E650MC-K-060E	30629021	●																					
	18" - cm 46	5002 2014*	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP																													
	20" - cm 51	5002 2015R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP							A358EP-K-072E	30629002																					
	24" - cm 61	5009 0039R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	80-73 LP							A358LM-N-072E	30629022*																					
	20" - cm 51	5025 0111R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP							A358EP-K-072E	30629002																					
	24" - cm 61	5025 0112R	.3/8" x .058" (1,5mm)	84-73 DP		A358EP-K-100REM	3063009				A358LM-N-072E	30629022*																					
	28" - cm 71	5025 0113R	.3/8" x .058" (1,5mm)	92-73 DP		A358EP-N-100REM	3063008	A358LM-N-025REM	3063025*																								
	30" - cm 76	5025 0110R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	102-73 DP		A358LM-N-100REM	3063010																										
	18" - cm 46		.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP							A358EP-K-068E	30629001																					
	20" - cm 51	0970 00247R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP							A358EP-K-072E	30629002																					
	25" - cm 64	0970 00249R	.3/8" x .058" (1,5mm)	88-73 DP							A358LM-N-072E	30629022*																					
	30" - cm 76	0980 00014R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	98-73 DP							A358EP-K-088E	30629003																					

(1) Solo per i paesi extraeuropei. ● Sistemi di taglio di serie. ° Sistemi di taglio compatibili. * Fino ad esaurimento scorte

Catene complementari	.325" x .063" (1,6mm)	67-22PBX	K263C-N-100REM	3063020	K263C-N-025REM	3063033*	K263C-N-067E	30629029
		74-22PBX					K263C-N-074E	30629030
	.325" x .063" (1,6mm)	66-75LGX	A363LM-N-100REM	3063012	A363LM-N-025REM	3063027*	A363LM-N-066E	30629025*
		72-75LGX					A363LM-N-072E	30629026*
	.3/8" x .063" (1,6mm)	66-75D-DP	A363EP-N-100REM	3063011	A363EP-N-025REM		A363EP-N-066E	30629023*
		72-75D-DP					A363EP-N-072E	30629024*
	.3/8" x .050" (1,3mm)	72D-DP	A350EP-N-100REM	3063007				

Accessori per Motoseghe e Potatori - Gamma cesoie, troncaremi, seghetti



Modelli COMFORT / UNIVERSAL

Forbici professionali per potatura, il battente curvo evita il contraccolpo sul polso e permette di trattenere fermo il ramo in fase di taglio. Manico e contro-lama in lega di alluminio leggero, lama in acciaio ad alta percentuale di carbonio forgiati a caldo. Capacità di taglio: 25 mm. Adatta a qualsiasi tipologia di taglio: viticoltura, frutticoltura, olivicoltura e giardinaggio. Imballo: scatola (6 pezzi).

Modello **COMFORT** impugnatura ergonomica e testa di taglio allineata al ramo. Peso: 215 gr.

Modello **UNIVERSAL** impugnatura specifica per la comodità d'uso sia di operatori destri che mancini. Peso: 210 gr.



Cesoia COMFORT	3063066
Cesoia UNIVERSAL	3063069

Modelli TR80 / TR80M

Troncaremi professionali **TR80** a battuta curva e **TR80M** a battuta dritta con movimento assistito dal leverismo (il tirante ad "S" permette di tagliare rami di maggior diametro, diminuendo lo sforzo e senza contraccolpi sull'operatore).

Manici in alluminio rinforzato a sezione ovale con impugnature ergonomiche ed antiscivolo. Lame in acciaio ad alta percentuale di carbonio e contro-lama in lega di alluminio leggero forgiati a caldo. Lunghezza: 80 cm. Adatta a qualsiasi tipologia di taglio: frutticoltura, olivicoltura e giardinaggio. Imballo: scatola (4 pezzi).

Modello **TR80** Peso: 800 gr, Capacità di taglio: 40 mm.

Modello **TR80M** Peso: 1050 gr, Capacità di taglio: 45 mm.



Troncareme TR80	3063073
Troncareme TR80M	3063076

Modelli SRM18R / SRM30 / SRM35T4

Seghetti professionali con lama curva da 35 cm, lama dritta da 18 cm pieghevole con chiusura a scatto e 30 cm con fodero e fibbia orientabile. Lame sostituibili, in acciaio ad alto contenuto di carbonio ricoperte al cromo duro e come trattamento anti-ruggine. Denti affilati su 3 piani con tempra ad impulsi e lavorazione "a piani svasati" per agevolare la penetrazione nel ramo diminuendo l'attrito. Impugnatura ergonomica in gomma. Indicato nelle potature di vigneti e giardinaggio.

Modello **SRM18R** lunghezza lama: 18 cm, Peso: 210 gr. Imballo: scatola (10 pezzi).

Modello **SRM30** lunghezza lama: 30 cm, Peso: 240 gr. Imballo: scatola (10 pezzi).

Modello **SRM35T4** lunghezza lama 35 cm, asta telescopica 4 m (telescopica: 250-450 cm) Peso: 1500 gr.

Il seghetto ha la doppia lama: superiore per un taglio fino a 10 mm ed inferiore da utilizzare come fine corsa.



Seghetto SRM18R	3063063
Seghetto SRM30	3063067
Seghetto SRM35T4	3063047
Asta telescopica	3063056



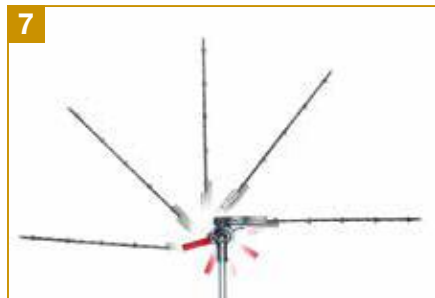
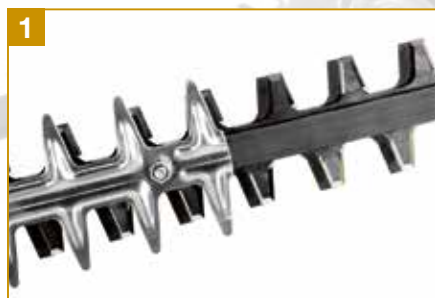
Accessori per Motoseghe e Potatori - Vari

	Codice	Macchine																										
		GS 220 Li-Ion	OM 1800 E - GS 180 E	OM 2000 E - GS 200 E	GS 35 - GS 350	GS 35 C - GS 360 C	937 - GS 370 - GS 37 - GS 371	941 C - GS 410 C - GS 41 - GS 411	941 CX - GS 410 CX	GS 44 - GS 440 - GS 45 - GS 451	GS 940	947	952 - GS 520	956	962	GS 650	971	GS 720	981	GS 820	965 HD	985 HD	999 F	925 - GS 260 - GST 250	932 C - 932 CK - GST 360	PP 250 - PPX 250	PP 270 - PPX 270 - PPX 271	
Tondini Lime speciali per l'affilatura del tagliente della catena. Disponibili con vari diametri a seconda del tipo di catena da affilare. Tutti i tondini sono lunghi 8"/200 mm. Imballo: scatola. Quantità per scatola: 6. Ordine minimo: 1 scatola.																												
	Ø 5/32" - 4,0 mm adatto a catena tipo 91VG, 91S, 90VG, 25AP, 91PL	0010 00605	o	o	o	o	o	o		o														o	o			
	Ø 11/64" - 4,5 mm adatto a catena tipo 90SG	0010 00606																									o	o
	Ø 3/16" - 4,8 mm adatto a catena tipo 20BP, 95VP, 21BP, 21LP	0010 00607								o	o	o	o	o	o													
	Ø 7/32" - 5,6 mm adatto a catena tipo 59AC, 73DX, 73LP, 73DP	0010 00608												o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				
	Ø 13/64" - 5,2 mm adatto a catena tipo 59AC, 73DX, 73LP, 73DP per catene abbastanza consumate	0010 00592												o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					
Puntale sostituibile per barre Puntali sostituibili delle barre Power Match® con puntale a rochetto sostituibile. Disponibili per catene con passo .325" e con passo .3/8".																												
	Passo .3/8" spessore .058"	0010 00771												o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					
Copribarra Il copribarra è indispensabile per la sicurezza dell'operatore e per evitare il danneggiamento della catena durante il trasporto.																												
	Lunghezza 25 cm	W000 139																								o	o	
	Lunghezza 25-30 cm	1144 033	o																						o	o	o	o
	Lunghezza 35 cm	1144 038		o	o	o	o					o														o		
	Lunghezza 40 cm	1144 043			o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o													
	Lunghezza 45 cm	1144 048								o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o							
	Lunghezza 50 cm	1144 053												o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					
Protezione da neve per convogliatore avviamento Da utilizzare solo con temperature al di sotto dei -5°.																												
	Protezione da neve per convogliatore avviamento	5002 0057R												o	o								o					
Lime piatte Lime necessarie all'affilatura del delimitatore di profondità e per mantenerlo alla corretta distanza dal tagliente. Imballo: scatola. Quantità per scatola: 12. Ordine minimo: 1 scatola.																												
	Lunghezza 6" - 150 mm	0010 00258	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Cinghiaggio Cinghiaggio semplice studiato per i potatori.																												
	Cinghiaggio semplice per potatori	4160 463AR																								o	o	

Precisione, sicurezza e libertà di movimento: gli ingredienti per un taglio perfetto.

Tecnologia e confort

Un taglia siepi **Oleo-Mac** è garanzia di prestazioni elevate grazie al motore dalle altissime prestazioni e alle lame di qualità. Leggeri, potenti e facili da utilizzare, sono ideati per affrontare ogni tipo di siepe con un taglio netto, preciso e pulito, indispensabile per il risultato estetico del lavoro e la tutela della salute delle piante. La comodità d'utilizzo dei taglia siepi **Oleo-Mac** è inoltre assicurata dai dispositivi "Primer" e "EasyOn" che permettono una facile accensione anche a basse temperature.



1 Lame di alta qualità con taglienti in testa per assicurare un taglio netto e preciso che non danneggia la vegetazione. Dotate di sistema di regolazione per adattarsi ad ogni tipo di vegetazione.

2 Scatola ingranaggi professionale in alluminio, cinematismo con pignone su cuscinetti e bielle con rulli di rotolamento: garantiscono lunga durata, silenziosità e basse vibrazioni.

3 Sistema "EasyOn" per garantire minore sforzo e rapidità di accensione.

4 Sul modello bilama l'impugnatura ruota a 180° e permette di lavorare agevolmente anche con la macchina inclinata (**HC 265 XP, HC 280 XP**).

5 Ampio filtro aria in carta per una maggiore capacità filtrante e una più completa protezione del motore, anche in ambienti polverosi.

6 Sistema antivibrante composto da 4 molle, che garantisce un totale isolamento dalle mani dell'operatore (**HC 265 XP, HC 280 XP**).

7 Nei modelli **BC 241, BC 241 HL** la lama può essere regolata da 0° a 180° su 12 differenti posizioni per avere sempre la migliore posizione di lavoro.

8 Modelli elettrici con doppio interruttore di sicurezza sull'impugnatura che garantisce la massima salvaguardia dell'operatore.



Guida alla scelta del tagliasiepe

		CASA	CAMPAGNA	BOSCO	URBANO
TAGLIARE SIEPI A FUSTO PICCOLO	Tagliasiepi elettrici	HC 605 E HC 750 E			
	Tagliasiepi a batteria	HC 200 Li-Ion			
TAGLIARE SIEPI CONSISTENTI E CON VEGETAZIONE FITTA	Tagliasiepi a scoppio professionali			HC 265 XP HC 280 XP HCS 280 XP	
	Tagliasiepi a scoppio con asta			BC 241 H BC 241 HL	

La corretta manutenzione del tagliasiepe

- Controllare lo **stato della lama di taglio**. In caso di eccessiva **usura**, rivolgersi al centro di assistenza.
- Dopo ogni taglio **pulire la lama** togliendo i detriti depositati; a pulitura ultimata **spruzzare un leggero strato di olio fluido sulla lama** di taglio per evitare la ruggine.
- **Affilare** periodicamente **la lama** con la lima affilatrice.
- **Pulire** regolarmente **la macchina** con una spazzola morbida o un panno.
- Controllare periodicamente ed eventualmente sostituire il **filtro aria e carburante** (modelli a scoppio).
- **Pulire** regolarmente le **alette del cilindro** con pennello o aria compressa (modelli a scoppio).
- Controllare periodicamente la **candela**, la **distanza degli elettrodi** (0,5 mm) e lo stato della **marmitta di scarico** (modelli a scoppio).
- **Ingrassare il riduttore/cinematismo** ogni 20 ore lavorative.

Tagliasiepi elettrici

Leggeri, compatti e agili: i tagliasiepi elettrici sono maneggevoli e dotati di un motore che non teme il confronto con quelli a scoppio. I tagliasiepi elettrici sono gli strumenti ideali per chi ama occuparsi della cura del verde, anche con piccoli interventi sporadici. Adatti per il taglio e la potatura di siepi e arbusti di media dimensione o di vegetazione non troppo fitta, si distinguono per il motore silenzioso, adeguato per l'utilizzo anche nelle vicinanze di abitazioni.



	HC 605 E	HC 750 E
Potenza	0,60 kW	0,70 kW
Tensione	230 V	230 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Tipo/Lama	doppia	doppia
Lunghezza/Lama	570 mm	700 mm
Passo/Lama	30 mm	35 mm
Spessore di taglio massimo	15 mm	20 mm
Livello pressione/potenza acustica	78/95,4 dB(A)	86/94,9 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	2,3/2,9 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Peso	3,6 Kg	4,3 Kg

Tagliasiepi a batteria

La libertà di movimento offerta dall'assenza di cavi rende il tagliasiepi a batteria lo strumento ideale per il taglio di siepi con rami di piccole sezioni, per interventi di potatura in giardino e la cura del verde domestico. Dotato di lame di alta qualità per assicurare un taglio preciso, che non danneggi la vegetazione, il tagliasiepi a batteria tutela anche l'operatore grazie al doppio interruttore di sicurezza e ne garantiscono il confort grazie all'impugnatura ergonomica. La robusta scatola di ingranaggi assicura una lunga durata d'azione.



HC 200 Li-Ion

Batterie compatibili	BA 2,6 Ah/BA 4 Ah
Tempo di ricarica	90 min
Tipo di motore	Brush (a spazzole)
Tipo di lama	doppia
Lunghezza lama	520 mm
Passo lama	20 mm
Autonomia	50 min
Livello pressione/potenza acustica	82,7/92,2 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	< 2,5 m/s ²
Peso senza batteria	3,0 Kg

Tagliasiepi a scoppio professionali

I tagliasiepi professionali sono dotati delle caratteristiche necessarie per affrontare senza problemi la potatura di siepi e vegetazione anche molto fitta e consistente. Potenti, robusti ma non per questo pesanti, questi modelli sono caratterizzati da lame in acciaio e scatola ingranaggi in alluminio, componenti di alta qualità che garantiscono una resa sempre ottimale nel tempo.

Accessori HCS 280 XP

Deflettore Utile per raccogliere le foglie, evitando che queste restino nella siepe intralciando il lavoro dell'operatore. **L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.**



Deflettore monolama
5804 0150



HC 265 XP



HC 280 XP



HCS 280 XP

Potenza	1,0 HP - 0,75 kW	1,0 HP - 0,75 kW	1,0 HP - 0,75 kW
Cilindrata	21,7 cm ³	21,7 cm ³	21,7 cm ³
Tipo/lama	doppia	doppia	singola
Lunghezza/Lama	600 mm	750 mm	750 mm
Passo/Lama	35 mm	35 mm	35 mm
Livello pressione/potenza acustica	92,8/105,3 dB(A)	92,8/105,3 dB(A)	92,9/105,3 dB(A)
Livello di vibrazioni	5,9/5,2 m/s ²	6,3/5,4 m/s ²	6,6/8,6 m/s ²
Peso	5,6 Kg	5,8 Kg	5,6 Kg

Tagliasiepi a scoppio con asta

Terreni accidentati o in pendenza e vegetazione difficilmente accessibile non sono più un ostacolo al lavoro di potatura, grazie ai tagliasiepi con asta. Le impugnature, ergonomiche e confortevoli, sono dotate di interruttori di sicurezza pensati per interrompere il funzionamento dell'attrezzo in caso di assenza di presa. La qualità del taglio è dovuta alla doppia lama regolabile a 180° con 12 posizioni.



BC 241 H



BC 241 HL

Potenza	1,2 HP - 0,9 kW	1,2 HP - 0,9 kW
Cilindrata	21,7 cm ³	21,7 cm ³
Tipo/lama	doppia regolabile da 0° a 180° su 12 posizioni	doppia regolabile da 0° a 180° su 12 posizioni
Lunghezza/Lama	500 mm	500 mm
Lunghezza totale macchina	1,8 m	2,4 m
Passo/Lama	35 mm	35 mm
Livello pressione/potenza acustica	93,4/104,7 dB(A)	93,4/104,7 dB(A)
Livello di vibrazioni	8,0/6,5 m/s ²	8,0/6,5 m/s ²
Peso	6,8 Kg	7,1 Kg

* BC 240 H, BC 240 HL disponibili fino ad esaurimento scorte



Taglio dell'erba

Decespugliatori	
<ul style="list-style-type: none"> ■ RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI PICCOLI E PIANEGGIANTI 	Decespugliatori elettrici
	Decespugliatori a batteria
	Decespugliatori leggeri
	Decespugliatori a scoppio multifunzione
<ul style="list-style-type: none"> ■ RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI AMPI 	Decespugliatori a scoppio 4 tempi
	Decespugliatori a scoppio di media potenza
<ul style="list-style-type: none"> ■ RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI AMPI E SCONNESSI 	Decespugliatori a scoppio professionali
<ul style="list-style-type: none"> ■ TAGLIARE CANNETI, PULIRE IL SOTTOBOSCO 	Decespugliatori a scoppio a zaino/spalla
Tagliaerba	
<ul style="list-style-type: none"> ■ TAGLIARE IL PRATO DEL GIARDINO 	Tagliaerba elettrici
	Tagliaerba a batteria
	Tagliaerba a spinta COMFORT PLUS
	Tagliaerba semoventi COMFORT PLUS
	Tagliaerba semoventi ALLROAD PLUS 4
	Tagliaerba semoventi ALLROAD EXA 4
	Tagliaerba semoventi ALLROAD ALUMINIUM
	Tagliaerba semoventi ALUMINIUM PRO
Tagliaerba semoventi professionali LUX 55	
Tagliaerba Robot	
<ul style="list-style-type: none"> ■ TAGLIARE IL PRATO DEL GIARDINO CON IL ROBOT 	Tagliaerba Robot
Trinciasarmenti	
<ul style="list-style-type: none"> ■ TRINCIARE STERPAGLIE E VEGETAZIONE INVASIVA 	Trinciasarmenti professionali
Trattorini	
<ul style="list-style-type: none"> ■ TAGLIARE L'ERBA DEL PRATO SU GRANDI ESTENSIONI 	Trattorini rider
	Trattorini scarico laterale
	Trattorini scarico posteriore
	Trattorini professionali tagliatutto

Prati, fossi, sottobosco: un taglio perfetto non conosce ostacoli.

Tecnologia e confort

Oleo-Mac ha studiato il decespugliatore adatto per ogni tipo di attività di taglio e rifinitura del verde. I modelli **Oleo-Mac** montano motori caratterizzati da un'elevata coppia anche a basso regime. I dispositivi in dotazione, come le bronzine autolubrificanti o le impugnature ergonomiche, garantiscono il massimo confort durante il lavoro. Altri accorgimenti, come le grandi dimensioni della frizione, la composizione in acciaio dell'albero motore o i due segmenti del pistone, fanno dei nostri decespugliatori compagni di lavoro sicuri e affidabili nel tempo. I dispositivi di sicurezza in dotazione rendono i modelli **Oleo-Mac** strumenti adatti sia a un uso professionale, sia a quello privato.



1 Albero motore in acciaio forgiato e pistone con due segmenti: garantisce maggiore durata nel tempo (**BC 241, BC 270, BC 300, BC 350, BC 400, BC 430, 741, 746, 753, BC 530, BC 550 MASTER, SPARTA 381, SPARTA 441, SPARTA 441 BP**).

2 Loop e impugnature ergonomiche: rivestite in morbida gomma offrono una presa sempre anatomica e confortevole durante l'utilizzo (**BC 241, BC 270, BC 300, BC 350, BC 360, BC 400, BC 430, BC 530, BC 550 MASTER, BCF 530**).

3 Il Sistema "AlwaysOn" assicura un avviamento della macchina senza contattolpi e con una limitata quantità di strappi (**BC 241, BC 270, BC 300, BC 350, BC 400, BC 530, BC 550 MASTER, BCF 530, SPARTA 381, SPARTA 441**).

4 Antivibrante dotato di sistema adattivo per adattare l'ergonomia della macchina (impugnature, cinghiaggio) a ogni tipologia di operatore.

5 Supporto filtro con diodo antirifiuto del carburante (brevetto Emak): impedisce al filtro di impregnarsi di miscela e garantisce una maggiore autonomia di lavoro tra una manutenzione e l'altra (**BC 241, BC 270, BC 300, BC 350, 741, BC 400, BC 430, BCF 430, BC 530, BC 550 MASTER, BCF 530**).

6 Sistema di avviamento facilitato "EasyOn" che assicura un avviamento della macchina senza contraccolpi e con una limitata quantità di strappi.

7 Modelli **BC 241 D** e **BC 300 D**, caratterizzati da motori leggeri e confortevoli, possono alimentare diverse applicazioni grazie al sistema di aggancio rapido "no tools".

8 Filtro aria in carta di ampie dimensioni per una capacità filtrante maggiore, garantendo un'eccellente protezione del motore anche in ambienti molto polverosi (**BC 270, BC 300, BC 350, BC 400, BC 430, BCF 430, 741, 746, 446 BP ERGO, 753, 755 MASTER, 453 BP ERGO, BC 530, BC 550 MASTER, BCF 530, SPARTA 381, SPARTA 441, SPARTA 441 BP**).



Guida alla scelta del decespugliatore

		CASA	CAMPAGNA	BOSCO	URBANO
RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI PICCOLI E PIANEGGIANTI	Decespugliatori elettrici	TR 61 E / TR 91 E			
	Decespugliatori a batteria	BC 200 Li-Ion			
	Decespugliatori leggeri	SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR SPARTA 250 S SPARTA 25 / SPARTA 250 T BC 241 S / BC 241 T			BC 241 S / BC 241 T
RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI AMPI	Decespugliatori a scoppio multifunzione	BC 241 D / BC 300 D			
	Decespugliatori a scoppio 4 tempi	BC 360 4S / BC 360 4T			BC 360 4S / BC 360 4T
	Decespugliatori a scoppio di media potenza	SPARTA 381 S / SPARTA 381 T SPARTA 441 S / SPARTA 441 T BC 270 S / BC 270 T / BC 300 S BC 300 T / BC 350 S / BC 350 T			
RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI AMPI E SCONNESSI	Decespugliatori a scoppio professionali		BC 400 S / BC 400 T / BC 430 S / BC 430 TL / 741 746 S / 746 T / 753 S / 753 T / 755 MASTER BC 530 S / BC 530 T / BC 550 MASTER		
TAGLIARE CANNETI, PULIRE IL SOTTOBOSCO	Decespugliatori a scoppio a zaino/spalla		SPARTA 441 BP / BCF 430 / 446 BP ERGO 453 BP ERGO / BCF 530		

La corretta manutenzione del decespugliatore

- Pulire il **filtro aria** ogni 10 ore di lavoro, sostituirlo se eccessivamente sporco o danneggiato.
- Verificare periodicamente il **filtro carburante**, sostituirlo se eccessivamente sporco o danneggiato.
- Pulire periodicamente le **alette del cilindro** con pennello o aria compressa.
- Pulire periodicamente la **candela e controllare la distanza degli elettrodi**.
- Verificare il **livello del grasso** sulla coppia conica ogni 30 ore di lavoro.
- Ingrassare ogni 20 ore il **caletto del flessibile**, e ogni 100 ore il **caletto di giunzione del tubo rigido** (modelli spalleggiati).
- Pulire la macchina e l'attrezzo di taglio al termine di ogni intervento.
- Affilare periodicamente la **lama**.

Decespugliatori elettrici

I trimmer elettrici sono lo strumento giusto per effettuare interventi di pulizia su terreni di estensione ridotta, coniugando prestazioni elevate con la facilità d'utilizzo. Dotati di una potenza che varia da 600 a 850W, sono particolarmente indicati per lavori occasionali nel giardino di casa, come la pulitura del prato e la rifinitura dei bordi.



Home Plus

Home Plus

TR 61 E

TR 91 E

Potenza	600 W	850 W
Tensione/Frequenza	120-230 V/50-60 Hz	120-230 V/50-60 Hz
Diametro del tubo	22 mm	22 mm
Impugnatura	singola	singola
Dotazione di taglio	testina Tap&Go Ø 105 mm con filo Ø 1,65 mm	testina Tap&Go Ø 109 mm con filo Ø 1,60 mm
Cinghiaggio	optional	singolo
Livello pressione/potenza acustica	86/95 dB(A)	87/95 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	5,4/3,1 m/s ²	6,4/6,0 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	3,2 Kg	3,5 Kg

Decespugliatori a batteria

Il decespugliatore a batteria è lo strumento ideale per lavorare in giardino in modo semplice, agevole e silenzioso. Progettato per tagliare l'erba e rifinire i bordi, il modello **BC 200 Li-Ion** risulta particolarmente versatile, grazie al sistema di regolazione telescopico e al suo peso ridotto. La scelta del decespugliatore a batteria è indicata per tutti gli utenti privati impegnati in interventi occasionali e di breve durata (la batteria ha un'autonomia di 30 minuti), alla ricerca di un attrezzo maneggevole e sicuro.

Home Plus

BC 200 Li-Ion

Batterie compatibili	BA 2,6 Ah/BA 4 Ah
Tempo di ricarica	90 min
Tipo di motore	Brush (a spazzole)
Velocità motore senza carico	7500 rpm
Diametro asta	25,4 mm
Impugnatura	singola
Dotazione di taglio	testina monofilo Ø 90 mm filo 1,6 mm
Autonomia	30 min
Livello pressione/potenza acustica	81/94,1 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	< 2,5 m/s ²
Peso senza batteria	2,8 Kg



Decespugliatori leggeri

I decespugliatori leggeri sono indicati per lavori di pulizia del prato e rifinitura dei bordi, sia in contesti privati, sia in spazi verdi più estesi. I nostri modelli, infatti, sono dotati di diverse soluzioni e caratteristiche che li rendono adatti per tutte le tipologie di utenti, dal neofita al manutentore di professione. Compattezza, maneggevolezza e potenza sono i tratti distintivi di questi strumenti, che coniugano prestazioni elevate con il massimo confort. I modelli **BC 241** sono caratterizzati da un motore rivisitato in prestazioni: erogazione di coppia e potenza costante anche ai regimi più bassi, per una migliore capacità di lavoro.

Disponibili solo in alcuni mercati



	SPARTA 25 TR ***	SPARTA 250 TR	SPARTA 250 S	SPARTA 25 ***	SPARTA 250 T ***
Potenza/Cilindrata	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³
Diametro del tubo	22 mm	22 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Impugnatura	singola	singola	singola	manubrio	manubrio
Dotazione di taglio	testina Tap&Go Ø 105 mm con filo Ø 2,00 mm	testina Tap&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm	testina Tap&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm	testina Tap&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm	testina Tap&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm disco a 3 denti Ø 255 mm
Cinghiaggio	optional	optional	singolo	singolo	singolo
Capacità serb. carburante	0,75 L	0,75 L	0,75 L	0,75 L	0,75 L
Livello pressione/potenza acustica	94/107 dB(A)	94/107 dB(A)	97/109 dB(A)	97/109 dB(A)	97/109 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	7,1/10,1 m/s ²	7,1/10,1 m/s ²	8,4/8,1 m/s ²	8,4/8,1 m/s ²	3,7/4,5 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	4,5 Kg	4,5 Kg	5,6 Kg	5,6 Kg	6,2 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.



	BC 241 S	BC 241 T ***
Potenza/Cilindrata	1,2 HP - 0,9 kW/21,7 cm ³	1,2 HP - 0,9 kW/21,7 cm ³
Diametro del tubo	24 mm	24 mm
Impugnatura	singola	manubrio
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm disco a 3 denti Ø 255 mm
Cinghiaggio	singolo	singolo con cuscino
Capacità serb. carburante	0,40 L	0,40 L
Livello pressione/potenza acustica	91,5/106 dB(A)	91,5/106 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	4,8/4,6 m/s ²	1,5/2,5 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	4,5 Kg	5,2 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano. * BC 240 S disponibile fino ad esaurimento scorte

Decespugliatori a scoppio multifunzione

I decespugliatori multifunzione offrono, come suggerisce il nome stesso, molteplici funzioni d'uso. Progettati per rispondere sia alle esigenze di utenti privati sia dei professionisti, aggregano in unico strumento le prestazioni di macchine diverse. Oltre a sfrondare i cespugli, infatti, sono un valido alleato per rasare il prato, potare le siepi e soffiare foglie o detriti. Grazie alle applicazioni acquistabili separatamente e al sistema di aggancio rapido "no tools" cambiare attività all'interno della stessa sessione lavorativa risulta un'operazione facile e immediata. I modelli in catalogo sono disponibili in due cilindrate, entrambi compatibili con le stesse applicazioni.



tough tech Easy On Always On

BC 241 D

Potenza/Cilindrata
Diametro del tubo
Impugnatura
Capacità serbatoio
Peso gruppo motore

1,2 HP – 0,9 kW/21,7 cm³
24 mm (26 mm lato applicazione)
singola
0,40 L
4,2 Kg

Potenza/Cilindrata
Diametro del tubo
Impugnatura
Capacità serbatoio
Peso gruppo motore

1,5 HP – 1,1 kW/30 cm³
26 mm
singola
0,58 L
4,8 Kg

* BC 240 D disponibile fino ad esaurimento scorte



tough tech

Decespugliatore

Dotazione di taglio
Diametro del tubo
Livello pressione/potenza acustica
Livello di vibrazioni sx/dx
Peso applicazione senza organo di taglio

testina Load&Go Ø 130 mm
con filo Ø 2,40 mm
disco a 3 denti Ø 255 mm
26 mm
91,5/106 dB(A)
5,4/5,4 m/s²
1,1 Kg



tough tech

Tagliasiepi

Lunghezza totale macchina
Lunghezza lame
Lame
Passo Lame
Diametro del tubo
Livello pressione/potenza acustica
Livello di vibrazioni sx/dx
Peso applicazione

1,8 m
500 mm
orientabili in 12 posizioni da 0° a 180°
35 mm
26 mm
93,4/104,7 dB(A)
6,2/9,0 m/s²
2,7 Kg



tough tech

Potatore

Lunghezza totale macchina
Lunghezza barra
Catena (passo x spessore)
Capacità serb. olio
Diametro del tubo
Livello pressione/potenza acustica
Livello di vibrazioni sx/dx
Peso applicazione

2,0 m
25 cm/10"
3/8"x .043"
0,18 L
26 mm
91/102,5 dB(A)
7,3/6,6 m/s²
2,0 Kg



tough tech

Soffiatore

Portata aria
Velocità aria
Diametro del tubo
Livello pressione/potenza acustica
Livello di vibrazioni sx/dx
Peso applicazione

600 m³/h
60 m/s
26 mm
93,4/102 dB(A)
3,0/2,9 m/s²
1,5 Kg

Peso
Diametro del tubo
Lunghezza

tough tech

Prolunga dell'asta

0,7 Kg
26 mm
750 mm



Decespugliatori a scoppio 4 tempi

I decespugliatori a 4 tempi sono robusti e affidabili, progettati per lavorare sia in giardino che in campagna. Questi strumenti garantiscono solidità, efficacia ed elevate prestazioni: il motore, inclinabile a 360°, lavora agevolmente in ogni posizione, con coppia elevata anche a bassi regimi di giri. Il convogliatore in alluminio assicura massima resistenza nel tempo, anche per usi prolungati.

Massimo rispetto per l'ambiente:

drastica riduzione degli idrocarburi incombusti e degli ossidi di azoto (NOx).

Massima economia d'esercizio:

risparmio fino al 50% di carburante; consumo d'olio molto limitato; bassi costi di manutenzione e di uso di ricambi.

Massimo confort:

nessun bisogno di miscela benzina / olio; bassa rumorosità e suono gradevole all'orecchio; basse vibrazioni; semplicità di avviamento; pochi fumi di scarico e assenza di odore.

Elevate prestazioni:

motore inclinabile a 360°: lavora agevolmente in ogni posizione, coppia elevata anche a bassi regimi di giri; convogliatore in alluminio per garantire massima resistenza nel tempo; asta di trasmissione interna di 7 mm per offrire la massima costanza qualitativa.



BC 360 4S



BC 360 4T

Cilindrata	35,8 cm ³	35,8 cm ³
Diametro del tubo	26 mm	26 mm
Impugnatura	singola	manubrio
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm disco a 3 denti Ø 255 mm
Cinghiaggio	singolo	doppio con sgancio rapido
Capacità serb. carburante	0,65 L	0,65 L
Livello pressione/potenza acustica	90/108 dB(A)	90/108 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	3,2/6,4 m/s ²	4,6/3,9 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	6,7 Kg	7,0 Kg

Decespugliatori a scoppio di media potenza

I decespugliatori di media potenza sono affidabili e pronti a svolgere all'occasione le mansioni di macchine di categoria superiore. I modelli **SPARTA**, sono progettati per garantire elevata efficienza anche a fronte di utilizzi continuativi e in ambienti difficili. La robustezza delle soluzioni tecnologiche adottate garantisce, infatti, una qualità sempre costante nel tempo.

Disponibili solo in alcuni mercati



SPARTA 381 S

SPARTA 381 T

Potenza/Cilindrata	1,8 HP – 1,3 kW/36,2 cm ³	1,8 HP – 1,3 kW/36,2 cm ³ ***
Diametro del tubo	28 mm	28 mm
Impugnatura	singola	manubrio
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm
Cinghiaggio	singolo	doppio
Capacità serb. carburante	0,75 L	0,75 L
Livello pressione/potenza acustica	99/112 dB(A)	99/112 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	5,7/6,2 m/s ²	3,7/5,4 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	7,2 Kg	7,9 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.



SPARTA 441 S

SPARTA 441 T

Potenza/Cilindrata	2,1 HP – 1,6 kW/40,2 cm ³	2,1 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³ ***
Diametro del tubo	28 mm	28 mm
Impugnatura	singola	manubrio
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm
Cinghiaggio	singolo	doppio
Capacità serb. carburante	0,75 L	0,75 L
Livello pressione/potenza acustica	98/107 dB(A)	98/107 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	6,0/5,5 m/s ²	5,1/5,8 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	7,3 Kg	8,0 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.

Decespugliatori a scoppio di media potenza

I modelli **BC 270**, **BC 300** e **BC 350** sono indicati per mani esperte impegnate in lavori intensivi e continuativi, come quelle dei giardinieri alle prese con operazioni di rifinitura o piccoli sfalci. Offrono resa elevata anche sotto sforzo, senza mai rinunciare al confort e alla maneggevolezza.

Disponibili solo in alcuni mercati



BC 270 S

BC 270 T

BC 300 S

Potenza/Cilindrata	1,3 HP - 1,0 kW/27 cm ³	1,3 HP - 1,0 kW/27 cm ³	1,5 HP - 1,1 kW/30 cm ³
Diametro del tubo	26 mm	26 mm	26 mm
Impugnatura	singola	manubrio	singola
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm disco a 3 denti Ø 255 mm
Cinghiaggio	singolo	singolo con cuscino	singolo
Capacità serb. carburante	0,58 L	0,58 L	0,58 L
Livello pressione/potenza acustica	93,5/102,8 dB(A)	93,5/102,8 dB(A)	97,7/111,2 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	5,9/5,9 m/s ²	3,1/4,5 m/s ²	6,3/5,4 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	5,7 Kg	6,0 Kg	6,0 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.



BC 300 T

BC 350 S

BC 350 T

Potenza/Cilindrata	1,5 HP - 1,1 kW/30 cm ³	1,9 HP - 1,4 kW/36,3 cm ³	1,9 HP - 1,4 kW/36,3 cm ³
Diametro del tubo	26 mm	26 mm	28 mm
Impugnatura	manubrio	singola	manubrio
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 2,40 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm
Cinghiaggio	singolo con cuscino	singolo	doppio con sgancio rapido
Capacità serb. carburante	0,58 L	0,6 L	0,6 L
Livello pressione/potenza acustica	97,7/111,2 dB(A)	91,5/106 dB(A)	91,5/106 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	4,1/4,1 m/s ²	5,2/4,6 m/s ²	4,4/4,4 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	6,3 Kg	6,9 Kg	7,6 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.

Decespugliatori a scoppio professionali

Sono lo strumento ideale per i professionisti e i manutentori di aree verdi, anche di grande estensione. Resistenti e robusti, sono progettati per compiere interventi intensivi e continuativi, come lavori di pulitura di erba consistente, sterpaglie e arbusti, garantendo la massima costanza qualitativa nel tempo. Tutti i modelli montano il disco professionale a 3 denti specifico per la pulitura del sottobosco. Le caratteristiche tecniche dei nostri modelli assicurano efficienza, elevate prestazioni e massimo confort per l'operatore in azione.



	BC 400 S	BC 400 T	BC 430 S
Potenza/Cilindrata	2,5 HP – 1,83 kW/44 cm ³	2,5 HP – 1,83 kW/44 cm ³	2,5 HP – 1,83 kW/44 cm ³
Diametro del tubo	28 mm	28 mm	28 mm
Impugnatura	singola	manubrio	singola
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm
Cinghiaggio	singolo	doppio professionale	singolo
Capacità serb. carburante	0,75 L	0,75 L	0,75 L
Livello pressione/potenza acustica	102/108 dB(A)	102/108 dB(A)	102/108 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	7,4/11,4 m/s ²	4,1/4,1 m/s ²	7,4/11,4 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	7,4 Kg	8,3 Kg	7,8 Kg

* disponibile da primavera 2018



	BC 430 TL	741	746 S
Potenza/Cilindrata	2,5 HP – 1,83 kW/44 cm ³	2,1 HP – 1,6 kW/40,2 cm ³	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³
Diametro del tubo	28 mm	28 mm	28 mm
Impugnatura	manubrio	manubrio	singola
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 305 mm
Cinghiaggio	doppio professionale	doppio	singolo
Capacità serb. carburante	0,75 L	0,75 L	1,50 L
Livello pressione/potenza acustica	102/108 dB(A)	98/107 dB(A)	91/104 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	4,1/4,1 m/s ²	3,7/5,4 m/s ²	5,7/5,5 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	8,5 Kg	7,9 Kg	7,4 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.

Decespugliatori a scoppio professionali

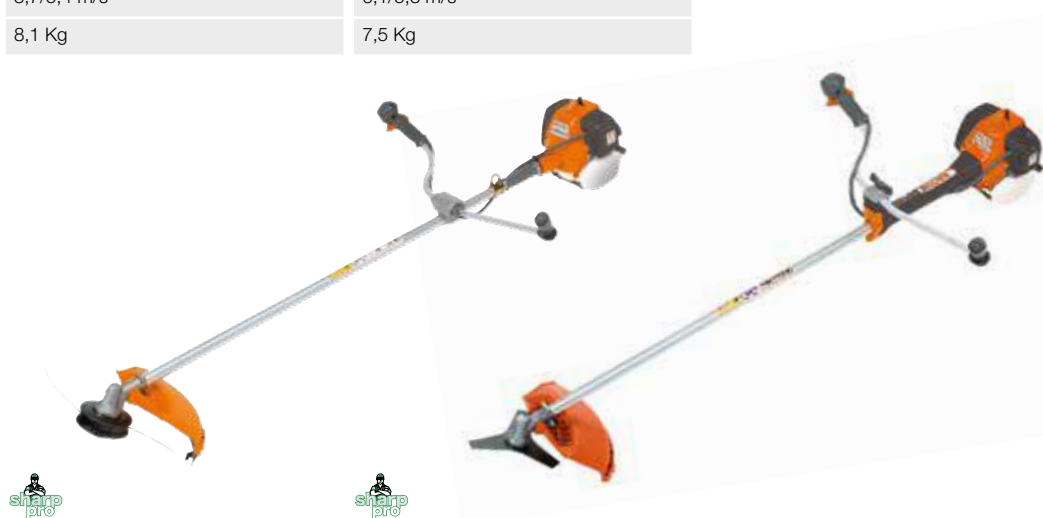


746 T



753 S

Potenza/Cilindrata	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³
Diametro del tubo	32 mm	28 mm
Impugnatura	manubrio	singola
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 305 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 305 mm
Cinghiaggio	doppio professionale	singolo
Capacità serb. carburante	1,50 L	1,50 L
Livello pressione/potenza acustica	91/104 dB(A)	93/105 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	3,7/5,4 m/s ²	6,1/5,3 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	8,1 Kg	7,5 Kg



753 T



755 MASTER

Potenza/Cilindrata	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³
Diametro del tubo	32 mm	32 mm
Impugnatura	manubrio	manubrio
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 305 mm	testina Tap&Go Ø 160 mm con filo Ø 3,50 mm disco a 3 denti Ø 305 mm
Cinghiaggio	doppio professionale	doppio professionale
Capacità serb. carburante	1,50 L	1,50 L
Livello pressione/potenza acustica	93/105 dB(A)	93/105 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	2,6/3,7 m/s ²	3,7/4,0 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	8,2 Kg	8,5 Kg

Decespugliatori a scoppio professionali

Concepiti pensando alle esigenze dei professionisti del verde, impegnati nelle manutenzioni più impegnative, sia in termini di intensità che durata: sfalcio di ampie aree, sia pianeggianti che dislocate in zone poco accessibili, manutenzione extraurbana di aree verdi e, più in generale, per la pulizia di terreni agricoli. Il nuovo motore Euro 2 è stato progettato per erogare la massima potenza in ogni condizione garantendo prestazioni inalterate nel tempo, in particolare per periodi di utilizzo continuativi e gravosi. Le macchine sono equipaggiate con le soluzioni tecniche più moderne per garantire elevati standard, sia in termini di confort - come avviamento facilitato "EasyOn", impugnatura comandi "AlwaysOn", cinghiaggio professionale e testina Load&Go - che di manutenzione ridotta e semplificata - come filtro in carta con sistema diodo, griglia di protezione motore.



BC 530 S



BC 530 T

Potenza/Cilindrata	3,3 HP - 2,4 kW/52,5 cm ³	3,3 HP - 2,4 kW/52,5 cm ³
Diametro del tubo	28 mm	32 mm
Impugnatura	singola	manubrio
Dotazione di taglio	testina Load&Go ExtraLife Ø 130 mm (con rinforzo in metallo) con filo Ø 3,0 mm disco a 3 denti Ø 300 mm	testina Load&Go ExtraLife Ø 130 mm (con rinforzo in metallo) con filo Ø 3,0 mm disco a 3 denti Ø 300 mm
Cinghiaggio	singolo	doppio professionale
Capacità serb. carburante	1,00 L	1,00 L
Livello pressione/potenza acustica	103,5/113,6 dB(A)	103,5/113,6 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	2,9/5,9 m/s ²	6,0/7,1 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	8,5 Kg	9,4 Kg



BC 550 MASTER

Potenza/Cilindrata	3,3 HP - 2,4 kW/52,5 cm ³
Diametro del tubo	32 mm
Impugnatura	manubrio
Dotazione di taglio	testina Load&Go ExtraLife Ø 130 mm (con rinforzo in metallo) con filo Ø 3,0 mm disco a 3 denti Ø 300 mm
Cinghiaggio	doppio professionale
Capacità serb. carburante	1,00 L
Livello pressione/potenza acustica	103,5/113,6 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	3,5/5,8 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	9,9 Kg



Decespugliatori a scoppio a zaino/spalla

I decespugliatori a zaino/spalla sono progettati per essere portati sulle spalle come uno zaino, così da distribuirne il peso in modo uniforme. Sono lo strumento ideale per i professionisti del settore alla ricerca di uno strumento di lavoro che coniughi prestazioni elevate con il massimo confort. Questi modelli adottano un motore montato all'interno di un telaio e dispongono di un'asta più lunga degli altri decespugliatori, per agevolarne l'impiego anche su terreni particolarmente impervi o difficili da raggiungere. Grazie allo zaino ergonomico dotato di bretelle regolabili in altezza e al supporto lombare in materiale traspirante, l'operatore può lavorare in piena libertà in prossimità di fossati, scarpate e sottoboschi.



SPARTA 441 BP



BCF 430



446 BP ERGO

Potenza/Cilindrata	2,1 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³	2,5 HP - 1,83 kW/44 cm ³	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³
Diametro del tubo	26 mm	26 mm	26 mm
Impugnatura	singola	singola	singola
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm
Cinghiaggio	doppio integrato con zaino	doppio professionale integrato con zaino	doppio professionale integrato con zaino
Capacità serb. carburante	0,75 L	0,75 L	1,50 L
Livello pressione/potenza acustica	96,5/107 dB(A)	100/109 dB(A)	91/104 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	1,7/2,1 m/s ²	2,6/2,1 m/s ²	2,5/3,1 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	9,5 Kg	9,4 Kg	10,8 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.



453 BP ERGO



BCF 530

Potenza/Cilindrata	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³	3,3 HP - 2,4 kW/52,5 cm ³
Diametro del tubo	26 mm	26 mm
Impugnatura	singola	singola
Dotazione di taglio	testina Load&Go Ø 130 mm con filo Ø 3,00 mm disco a 3 denti Ø 255 mm	testina Load&Go ExtraLife Ø 130 mm (con rinforzo in metallo) con filo Ø 3,0 mm disco a 3 denti Ø 300 mm
Cinghiaggio	doppio professionale integrato con zaino	doppio professionale integrato con zaino
Capacità serb. carburante	1,50 L	1,00 L
Livello pressione/potenza acustica	93/105 dB(A)	103,4/113,1 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	2,5/3,1 m/s ²	2,1/3,4 m/s ²
Peso a secco senza organo di taglio	11,0 Kg	12,3 Kg

Applicazioni per Decespugliatori - Pruner da potatura / Tagliasiepi orientabili



Pruner EP 90

Adattabile a modelli **SPARTA 25** e **SPARTA 250**. Stesse caratteristiche del modello **EP 100**.

L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito. Codice **6306 9002C**

EP 90



Pruner EP 100

Applicazione per decespugliatori con tubo di trasmissione di 24 mm, 26 mm (escluso modelli **SPARTA 25** e **SPARTA 250**) e 28 mm. Il montaggio risulta estremamente facile e veloce: senza bisogno di attrezzi si sostituisce l'organo di taglio. La pompa olio, montata direttamente sull'organo di taglio, è automatica e consente una costante e corretta lubrificazione della barra e della catena. Il particolare profilo della catena, leggera e sottile, progettato per proteggere contro gli effetti del "kick back", garantisce la massima sicurezza per l'operatore.

L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito. Codice **6306 9001E**

EP 100



Pruner EP 120

Modello professionale per uso intenso, disponibile con barra e catena da 10", adattabile a decespugliatori con tubo di trasmissione diametro 26 mm* (escluso modelli **SPARTA 25** e **SPARTA 250**).

L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.

Codice versione con barra 10" **6309 0032B**

* Per l'utilizzo dell'accessorio sui modelli **BC 320** è necessario sostituire l'albero d'accoppiamento flessibile codice **6128 0064AR**, con l'adattatore rigido codice **6128 0104** (ordinabile singolarmente).

EP 120



Tagliasiepi orientabili

Applicabili su decespugliatori rigidi e spalleggiati con tubo di trasmissione di diametro 26 mm (escluso modelli **SPARTA 25** e **SPARTA 250**).

Il modello EH 50 (lama da 48 cm) è particolarmente consigliato per la manutenzione delle siepi e dispone di un angolo di rotazione a 270° con numerose posizioni fisse intermedie. Applicabile anche su potatore **PPX 271**.

Il modello EH 25 (lama da 25 cm) è stato progettato per essere utilizzato come tagliaerba e per la pulizia delle aiuole. Il particolare congegno di bloccaggio del gruppo lame consente inoltre di richiudere completamente la macchina sul braccio, garantendo quindi un ingombro minimo. Applicabile anche su potatore **PPX 271**.

Il modello EH 48 è applicabile al decespugliatore **BC 241**.

L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.

EH 25 codice **5805 9005B** * per tubi Ø 26 mm applicabile sul modello **BC 320** con l'adattatore codice **6128 0104**

EH 48 codice **5805 9012A** per tubi Ø 24 mm applicabile sul modello **BC 280** con l'adattatore codice **6128 0095**

EH 50 codice **5805 9001B** per tubi Ø 26 mm applicabile sul modello **BC 320** con l'adattatore codice **6128 0104**

EH 25



EH 48 - EH 50



* disponibile fino ad esaurimento scorte

Applicazioni per Decespugliatori - Pruner da potatura / Tagliasiepi orientabili









Macchine	Ø esterno trasmissione	Ø coppia conica	Pruner			Tagliasiepi orientabili		
			EP 90	EP 100	EP 120	EH 25	EH 48	EH 50
TR 61 E	22	M8 maschio						
TR 91 E	22	M8 maschio						
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR	22	M8 maschio						
SPARTA 250 S	26	M8 femmina	○					
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	26	M8 femmina	○					
SPARTA 381 S	28	M10 maschio		○				
SPARTA 381 T	28	M10 maschio		○				
SPARTA 441 S	28	M10 maschio		○				
SPARTA 441 T	28	M10 maschio		○				
SPARTA 441 BP	26	M10 maschio		○	○	○		○
BC 241 S	24	M10 maschio		○			○	
BC 241 T	24	M10 maschio		○			○	
BC 270 S	26	M10 maschio		○	○	○		○
BC 270 T	26	M10 maschio		○	○	○		○
BC 300 S	26	M10 maschio		○	○	○		○
BC 300 T	26	M10 maschio		○	○	○		○
BC 241 D	24	M10 maschio		○			○	
BC 300 D	26	M10 maschio		○	○	○		○
BC 350 S	26	M10 maschio		○	○	○		○
BC 350 T	28	M10 maschio		○				
BC 400 S	28	M10 maschio		○				
BC 400 T	28	M10 maschio		○				
BC 430 S	28	M10 maschio		○				
BC 430 TL	28	M10 maschio		○				
741	28	M10 maschio		○				
746 S	28	M10 maschio		○				
746 T	32	M10 maschio						
753 S	28	M10 maschio		○				
753 T	32	M10 maschio						
755 MASTER	32	M10 maschio						
BC 530 S	28	M10 maschio		○				
BC 530 T	32	M10 maschio						
BC 550 MASTER	32	M10 maschio						
BCF 430	26	M10 maschio		○	○	○		○
446 BP ERGO	26	M10 maschio		○	○	○		○
453 BP ERGO	26	M10 maschio		○	○	○		○
BCF 530	26	M10 maschio		○	○	○		○
BC 360 4S	26	M10 maschio		○	○	○		○
BC 360 4T	26	M10 maschio		○	○	○		○
FUORI PRODUZIONE								
TR 101 E	22	M8 maschio						
SPARTA 25 S	26	M8 femmina	○					
SPARTA 38 S / 380 S	28	M10 maschio		○				
SPARTA 38 / 380 T	28	M10 maschio		○				
SPARTA 44 S / 440 S	28	M10 maschio		○				
SPARTA 44 / 440 T	28	M10 maschio		○				
SPARTA 42 BP / 440 BP	26	M10 maschio		○	○	○		○
BC 22 S / BC 220 S	24	M10 maschio						
BC 22 T / BC 220 T	24	M10 maschio						
BC 24 S / BC 240 S	24	M10 maschio		○			○	
BC 24 T / BC 240 T	24	M10 maschio		○			○	
BC 240 D	24	M10 maschio		○			○	
BC 431 S	28	M10 maschio		○				
BC 431 T	28	M10 maschio		○				
BCF 431	26	M10 maschio		○	○	○		○

○ dotazioni compatibili

Accessori per Decespugliatori - Testine



	Tap&Go a 2 fili in nylon				
					
Codice	6001 2020A Ø 105 mm, M8x1,25 femmina sx., senso rotazione antiorario	6106 2023A Ø 105 mm, M8x1,25 femmina sx., senso rotazione antiorario	6302 9008A Ø 105 mm, M8x1,25 maschio sx., senso rotazione antiorario	6308 0011A Ø 109 mm, M8x1,25 femmina sx., senso rotazione antiorario	4199 040CR Ø 130 mm, M8x1,25 femmina sx., senso rotazione antiorario
 Ø filo	1,65 mm	2,00 mm	2,00 mm	1,60 mm Bobina completa di filo 6308 0012R	2,00 mm Bobina completa di filo 4199 045R
TR 61 E	●				
TR 91 E	○			●	
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR		●			
SPARTA 250 S			○		
SPARTA 25 / SPARTA 250 T			○		
SPARTA 381 S					
SPARTA 381 T					
SPARTA 441 S					
SPARTA 441 T					
SPARTA 441 BP					
BC 241 S					
BC 241 T					
BC 270 S					
BC 270 T					
BC 300 S					
BC 300 T					
BC 241 D					
BC 300 D					
BC 350 S					
BC 350 T					
BC 400 S					
BC 400 T					
BC 430 S					
BC 430 TL					
741					
746 S					
746 T					
753 S					
753 T					
755 MASTER					
BC 530 S					
BC 530 T					
BC 550 MASTER					
BCF 430					
446 BP ERGO					
453 BP ERGO					
BCF 530					
BC 360 4S					
BC 360 4T					
FUORI PRODUZIONE					
TR 101 E					●
SPARTA 25 S			○		
SPARTA 38 S / 380 S					
SPARTA 38 / 380 T					
SPARTA 44 S / 440 S					
SPARTA 44 / 440 T					
SPARTA 42 BP / 440 BP					
BC 22 S / BC 220 S					
BC 22 T / BC 220 T					
BC 24 S / BC 240 S					
BC 24 T / BC 240 T					
BC 240 D					
BC 431 S					
BC 431 T					
BCF 431					

● dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili



Accessori per Decespugliatori - Testine

	Tap&Go a 2 fili in nylon					
Codice	6301 9021	6301 9019	6301 9015	6301 9017	6301 9008A	6111 2061A
	Ø 130 mm, M8x1,25 maschio sx., senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, M10x1,25 femmina sx., senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, M8x1,25 maschio sx., senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, M10x1,25 femmina sx., senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, con attacco universale	Ø 160 mm, M10x1,25 femmina sx., senso rotazione antiorario
	Bobina senza filo 4199 052					Bobina completa di filo 6303 2003BR
Ø filo	2,40 mm	2,40 mm	3,00 mm	3,00 mm	2,40 mm	3,50 mm
TR 61 E						
TR 91 E						
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR						
SPARTA 250 S	•				○	
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	•				○	
SPARTA 381 S				○		
SPARTA 381 T				○		
SPARTA 441 S				○		
SPARTA 441 T				○	○	
SPARTA 441 BP				○	○	
BC 241 S						
BC 241 T						
BC 270 S		○			○	
BC 270 T		○			○	
BC 300 S		○			○	
BC 300 T		○			○	
BC 241 D		○			○	
BC 300 D		○			○	
BC 350 S				○	○	○
BC 350 T				○	○	○
BC 400 S						
BC 400 T						
BC 430 S				○	○	○
BC 430 TL				○	○	○
741				○	○	○
746 S				•	○	
746 T				•	○	○
753 S				○	○	
753 T				○	○	○
755 MASTER				○	○	•
BC 530 S				○	○	
BC 530 T				○	○	○
BC 550 MASTER				○	○	•
BCF 430				○	○	○
446 BP ERGO				•	○	
453 BP ERGO				○	○	
BCF 530				○	○	
BC 360 4S		○			○	
BC 360 4T		○			○	
FUORI PRODUZIONE						
TR 101 E						
SPARTA 25 S	•				○	
SPARTA 38 S / 380 S				○		
SPARTA 38 / 380 T				○		
SPARTA 44 S / 440 S				○		
SPARTA 44 / 440 T				○	○	
SPARTA 42 BP / 440 BP				○	○	
BC 22 S / BC 220 S						
BC 22 T / BC 220 T						
BC 24 S / BC 240 S						
BC 24 T / BC 240 T						
BC 240 D		○			○	
BC 431 S				○	○	○
BC 431 T				○	○	○
BCF 431				○	○	○

• dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili

Accessori per Decespugliatori - Testine



Speed&Go



Speed&Go: il rivoluzionario sistema che consente di ricaricare il filo in appena **10 secondi** novità mondiale, rivoluzionaria per facilità, rapidità e semplicità di caricamento: **5 volte inferiore alle testine normali.**

- **Semplice:** la ricarica della testina avviene tramite dischetto di filo già avvolto e pronto all'uso, l'apertura è facile e senza attrezzi
- **Versatile:** grazie al kit adattatori la testina Speed&Go è applicabile a tutti i decespugliatori in commercio
- **Performante:** taglio sempre perfetto grazie all'innovativa sezione e al materiale del filo di nylon
- **Compatta:** Ø 130 mm, pomello sagomato con profilo ribassato, ogni dischetto garantisce la massima capacità di ricarica in termini di lunghezza del filo
- **Resistente:** il corpo in copolimero rinforzato con fibra di vetro garantisce la massima resistenza agli impatti e usura anche negli usi più impegnativi
- **Suggerita** per decespugliatori di cilindrata tra 20 e 40 cc

La confezione contiene:

- Testina Speed&Go
- Dischetto filo M (Ø 2,4 mm)
- Adattatore M10x1.25 F sx

Caratteristiche tecniche:

- Sistema di ricarica facilitata Speed&Go
- Sistema di fuoriuscita del filo Tap&Go
- Occhielli in alluminio sostituibili
- Pomolo con profilo ribassato sostituibile
- Struttura rinforzata con fibra di vetro

Bastano 10 secondi e 3 semplici operazioni per ricaricarla

1



Apri con un click...

agendo sulle due linguette laterali e senza bisogno di attrezzi.

2



Inserisci il dischetto...

sul piattello in alluminio facendo passare i due estremi del filo attraverso gli occhielli.

3



Chiudi!

riallineando i due semi gusci esercitando una leggera pressione **& GO...**

L'innovativo sistema di ricarica a dischetto è disponibile in 2 dimensioni:

- M: Ø 2,4 mm / .095" (7 m di ricarica / 275")
- L: Ø 3,0 mm / .118" (5,5 m di ricarica / 216")



	Testina	Codice	Filo		Ricarica	Codice
	Ø 130 mm	6313 9001	Ø 2,4 mm		N° 3 pz filo Ø 2,4 mm – M	63040300
					N° 10 pz filo Ø 2,4 mm – M	63040302
					N° 3 pz filo Ø 3,0 mm – L	63040301
					N° 10 pz filo Ø 3,0 mm – L	63040303

Accessori per Decespugliatori - Testine



New **LOAD&GO**



La testina intelligente: **venti** i secondi che si impiegano per ricaricarla, **zero** gli attrezzi necessari all'operazione, **zero** le difficoltà che si incontrano.

La nuova testina **Load&Go** è come la volevate: ancora più Easy da ricaricare ed ancora più LongLife grazie al nuovo pomolo più robusto. Durata Extralife con il pomolo optional rinforzato in metallo. Frutto di un'accurata indagine sulle esigenze degli utenti di tutto il mondo. Pratica, affidabile, robusta. Facile da usare e montare, sempre pronta al lavoro, resistente agli urti, all'usura e alle vibrazioni. Si ricarica con pochi, semplici gesti, senza nemmeno sporcarsi le mani. Dotata inoltre del sistema di regolazione del filo **Tap&Go** per un lavoro senza interruzioni. Adatta ad ogni tipo di decespugliatore, sia per uso privato sia per professionisti.

La confezione contiene	Ø 110 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Caratteristiche tecniche:
Testina Load&Go	•	•	•	- Sistema di ricarica facilitata Load&Go
Filo da 2,4 mm	Greenline	Greenline	o	- Sistema di fuoriuscita del filo Tap&Go
Filo da 3,0 mm	-	Greenline	First	- Occhielli rinforzati in alluminio intercambiabili
Adattatore M10x1,25F sx	•	•	•	- Pomolo rinforzato con impronta esagonale*
Pomello in plastica	•	•	o	- Struttura in plastica rinforzata
Pomello in metallo	-	o	•	

• dotazioni di serie o dotazioni compatibili

Bastano **20 secondi** e **3 semplici operazioni** per ricaricarla

1



Load....

allineare gli occhielli. Inserire il filo nella testina attraverso un occhiello e farlo uscire da quello opposto fino ad ottenere due lembi di uguale lunghezza.



* Quando lo spessore e la lunghezza del filo sono tali da richiedere maggiore energia per riavvolgere il filo.

2



&...

ruotare il pomolo sagomato in senso antiorario.



Inserire la chiave candela nella corrispondente impronta esagonale.

3



Go!

la testina è già pronta all'uso.



Ruotare in senso orario.

Ø 110 mm	Pomello	Codice	Filo	Adattatori di serie	Quantità minima	Motore
	Plastica	6310 9002	Ø 2,4 mm	M10x1,25 femmina sx	20	20 – 30 cc
Ricambi disponibili						
	Pomello	6310 0007R	-	-	5	
	Bobina senza filo	6310 0020R	-	-	1	


Ø 130 mm	Pomello	Codice	Filo	Adattatori di serie	Quantità minima	Motore
	Plastica	6312 9008	Ø 2,4 mm + Ø 3,0 mm	M10x1,25 femmina sx	20	20 – 55 cc
	Metallo	6312 9015	Ø 3,0 mm	M10x1,25 femmina sx	20	30 – 55 cc
Ricambi disponibili						
	Pomello	6312 0007AR	-	-	5	
	Bobina senza filo	6312 0020AR	-	-	1	
	Pomello rinforzato	6312 0030AR	-	-	5	

Accessori per Decespugliatori - Testine



Kit adattatori per testine Speed&Go e Load&Go

L'apposita valigetta contiene 120 adattatori (12 tipi di inserto, distinti per caratteristiche del perno e passo di filettatura). La tabella di compatibilità, consente la rapida identificazione del tipo di adattatore per testina in funzione del marchio e modello di decespugliatore, garantendo la totale compatibilità con la maggior parte di modelli prodotti e presenti sul mercato mondiale dai diversi costruttori. È possibile riordinare i codici di maggiore movimentazione per un quantitativo minimo di 10 pezzi.

	Kit adattatori		Codice
	Kit completo di 12 adattatori compatibili con i modelli della concorrenza		6312 0021B
Ricambi disponibili			
	Inserti standard	Codice	Quantità minima
	M8x1,25LHF	6312 0046	10
	M10x1LHF	6312 0047	10
	M10x1,5LHF	6312 0050	10
	M12x1,25LHF	6312 0051	10
	M12x1,5LHF	6312 0052	10
	M10x1,25LHM	6312 0048	10
	M10x1,5LHM	6312 0049	10
	M7x1LHM	6312 0045	10
	3/8-24FLHF	6312 0054	10
	M12x1,75LHF	6312 0053	10
	M14x1,5LHF	6312 0055	10
	M8x1,25LHM	6312 0042R	10
Disponibili extra valigetta in kit da 10 pezzi :			
	M8x1,25LHM	6312 0042R	10
	M10x1,25LHF	6312 0041R	10








Accessori per Decespugliatori - Testine

	Speed&Go		Load&Go con pomolo in plastica, pomello in metallo e sistema rapido di ricarica filo			Universali multiline a 4 e 8 fili		
Codice	6313 9001		6310 9002	6312 9008		6312 9015	6311 9013	4180 057
	Ø 130 mm, M10x1,25 femmina sx, senso rotazione antiorario		Ø 110 mm, M10x1,25 femmina sx, senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, pomello in plastica, 1 inserto M10x1,25 femmina sx, filo Ø 2,40 e 3,00 mm, senso rotazione antiorario		Ø 130 mm, pomello in metallo, 1 inserto M10x1,25 femmina sx, filo Ø 3,00 mm, senso rotazione antiorario	Ø 4,7"/120 mm, 4 fili Platin-Cut foro 20-25,4 mm "Multiline Pro Head" in alluminio	Ø 3,15"/80 mm, 8 fili tetralobato foro 20-25,4 mm "superpro" in alluminio
			Bobina senza filo 6310 0020R	Bobina senza filo 6312 0020AR	Bobina senza filo 6312 0020AR	Bobina senza filo 6312 0020AR		Set di 50 fili, sezione tetralobata, Ø 3,5 mm, lunghezza 300 mm 4180 966C
			Pomello in plastica 6310 0007R	Pomello in plastica 6312 0007AR	Pomello in plastica 6312 0007AR	Pomello in plastica 6312 0007AR		
Ø filo	2,40 mm	3,00 mm	2,40 mm	2,40 mm	3,00 mm	3,00 mm	3,50 mm	3,50 mm
TR 61 E								
TR 91 E								
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR								
SPARTA 250 S	○			○				
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	○			○				
SPARTA 381 S	○	○			●	○	○	○
SPARTA 381 T	○	○			●	○	○	○
SPARTA 441 S		○			●	○	○	○
SPARTA 441 T		○			●	○	○	○
SPARTA 441 BP		○			●	○	○	○
BC 241 S	○			●				
BC 241 T	○			●				
BC 270 S	○		○	●				
BC 270 T	○		○	●				
BC 300 S	○		○	●				
BC 300 T	○		○	●			○	○
BC 241 D	○		●	○				
BC 300 D	○		○	●				
BC 350 S	○	○		○	●	○	○	○
BC 350 T	○	○		○	●	○	○	○
BC 400 S					●			
BC 400 T					●			
BC 430 S		○		○	●	○	○	○
BC 430 TL		○		○	●	○	○	○
741		○		○	●	○	○	○
746 S					●	○	○	○
746 T					●	○	○	○
753 S					●	○	○	○
753 T					●	○	○	○
755 MASTER					○	○	○	○
BC 530 S					○	●	○	○
BC 530 T					○	●	○	○
BC 550 MASTER					○	○	○	○
BCF 430		○		○	●	○	○	○
446 BP ERGO					●	○	○	○
453 BP ERGO					●	○	○	○
BCF 530					●	○	○	○
BC 360 4S	○			●	○	○		
BC 360 4T	○			●	○	○		
FUORI PRODUZIONE								
TR 101 E								
SPARTA 25 S	○			○				
SPARTA 38 S / 380 S	○	○			●	○	○	○
SPARTA 38 / 380 T	○	○			●	○	○	○
SPARTA 44 S / 440 S	○	○			●	○	○	○
SPARTA 44 / 440 T	○	○			●	○	○	○
SPARTA 42 BP / 440 BP		○			●	○	○	○
BC 22 S / BC 220 S			●					
BC 22 T / BC 220 T			●					
BC 24 S / BC 240 S	○			●				
BC 24 T / BC 240 T	○			●				
BC 240 D	○		●	○				
BC 431 S		○		○	●	○	○	○
BC 431 T		○		○	●	○	○	○
BCF 431		○		○	●	○	○	○

● dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili

Accessori per Decespugliatori - Dischi



	Lame per erba in acciaio speciale		Dischi a 3 denti in acciaio speciale		Disco a 3 lame fisse in acciaio
					
Codice	4095 567AR	4095 675AR	4095 637AR	4095 638AR	4095 643
	Ø 10"/255 mm, spessore 1,6 mm, foro 25,4 mm	Ø 12"/305 mm, spessore 2,5 mm, foro 25,4 mm	Ø 9"/230 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm
TR 61 E					
TR 91 E					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					
SPARTA 250 S			○	○	
SPARTA 25 / SPARTA 250 T			○	○	
SPARTA 381 S					
SPARTA 381 T					
SPARTA 441 S					
SPARTA 441 T		○		○	○
SPARTA 441 BP	○			○	○
BC 241 S					
BC 241 T					
BC 270 S			○	○	
BC 270 T			○	○	
BC 300 S	○			○	○
BC 300 T	○			○	○
BC 241 D					
BC 300 D	○			○	○
BC 350 S	○			○	○
BC 350 T	○			○	○
BC 400 S				○	○
BC 400 T		○		○	○
BC 430 S				○	○
BC 430 TL		○		○	○
741		○		○	○
746 S		○		○	○
746 T		○		○	○
753 S		○		○	○
753 T		○		○	○
755 MASTER		○		○	○
BC 530 S		○		○	○
BC 530 T		○		○	○
BC 550 MASTER		○		○	○
BCF 430		○		○	○
446 BP ERGO		○		○	○
453 BP ERGO		○		○	○
BCF 530		○		○	○
BC 360 4S	○			○	○
BC 360 4T	○			○	○
FUORI PRODUZIONE					
TR 101 E					
SPARTA 25 S			○	○	
SPARTA 38 S / 380 S					
SPARTA 38 / 380 T					
SPARTA 44 S / 440 S					
SPARTA 44 / 440 T		○		○	○
SPARTA 42 BP / 440 BP	○			○	○
BC 22 S / BC 220 S					
BC 22 T / BC 220 T					
BC 24 S / BC 240 S					
BC 24 T / BC 240 T					
BC 240 D					
BC 431 S				○	○
BC 431 T		○		○	○
BCF 431		○		○	○

• dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili






Accessori per Decespugliatori - Dischi

	Dischi a 3 denti in acciaio speciale		Dischi a 4 denti in acciaio speciale		
Codice	4095 673BR	4095 674AR	4095 681R	4095 568AR	4095 563AR
	Ø 10"/255 mm, spessore 1,8 mm, foro 25,4 mm	Ø 12"/305 mm, spessore 2,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 8"/200 mm, spessore 2,0 mm, foro 25,4 mm	Ø 9"/230 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm
TR 61 E					
TR 91 E					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					
SPARTA 250 S	○	○	○	○	○
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	●	○	○	○	○
SPARTA 381 S	○				
SPARTA 381 T	●				
SPARTA 441 S	●				
SPARTA 441 T	●				○
SPARTA 441 BP	●	○			○
BC 241 S	●		○	○	○
BC 241 T	●		○	○	○
BC 270 S	●	○		○	○
BC 270 T	●	○		○	○
BC 300 S	●	○		○	○
BC 300 T	●	○		○	○
BC 241 D	●				
BC 300 D	●	○		○	○
BC 350 S	●	○			○
BC 350 T	●	○			○
BC 400 S	●	○			○
BC 400 T	●	○			○
BC 430 S	●	○			○
BC 430 TL	●	○			○
741	●	○			○
746 S		○			○
746 T		○			○
753 S		○			○
753 T		○			○
755 MASTER		○			○
BC 530 S		○			○
BC 530 T		○			○
BC 550 MASTER		○			○
BCF 430	●	○			○
446 BP ERGO	●	○			○
453 BP ERGO	●	○			○
BCF 530	●	○			○
BC 360 4S	●	○			○
BC 360 4T	●	○			○
FUORI PRODUZIONE					
TR 101 E					
SPARTA 25 S	○	○	○	○	○
SPARTA 38 S / 380 S	○				
SPARTA 38 / 380 T	●				
SPARTA 44 S / 440 S	●				
SPARTA 44 / 440 T	●	○			○
SPARTA 42 BP / 440 BP	●	○			○
BC 22 S / BC 220 S			○		
BC 22 T / BC 220 T			○		
BC 24 S / BC 240 S	●		○	○	○
BC 24 T / BC 240 T	●		○	○	○
BC 240 D	●				
BC 431 S	●	○			○
BC 431 T	●	○			○
BCF 431	●	○			○

● dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili

Accessori per Decespugliatori - Dischi








	Dischi a 8 denti in acciaio speciale		Dischi a 22 denti in acciaio speciale	Dischi a 60 denti in acciaio speciale	
					
Codice	4095 565AR	4095 065AR	4095 666AR	4095 636AR	4095 635AR
	Ø 9"/230 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 8"/200 mm, spessore 1,6 mm, foro 25,4 mm	Ø 9"/230 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm
TR 61 E					
TR 91 E					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					
SPARTA 250 S	○				
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	○				
SPARTA 381 S					
SPARTA 381 T					
SPARTA 441 S					
SPARTA 441 T	○	○	○		○
SPARTA 441 BP					○
BC 241 S		○			
BC 241 T		○			
BC 270 S	○				
BC 270 T	○				
BC 300 S	○	○			
BC 300 T	○	○			
BC 241 D					
BC 300 D	○	○			
BC 350 S	○	○			○
BC 350 T	○	○			○
BC 400 S	○	○	○		○
BC 400 T	○	○	○		○
BC 430 S	○	○	○		○
BC 430 TL	○	○	○		○
741	○	○	○		○
746 S		○	○		
746 T		○	○		
753 S		○	○		
753 T		○	○		
755 MASTER		○	○		
BC 530 S		○	○		
BC 530 T		○	○		
BC 550 MASTER		○	○		
BCF 430		○			
446 BP ERGO		○	○		
453 BP ERGO		○			
BCF 530		○			
BC 360 4S	○	○			○
BC 360 4T	○	○			○
FUORI PRODUZIONE					
TR 101 E					
SPARTA 25 S	○				
SPARTA 38 S / 380 S					
SPARTA 38 / 380 T					
SPARTA 44 S / 440 S					
SPARTA 44 / 440 T	○	○	○		○
SPARTA 42 BP / 440 BP					○
BC 22 S / BC 220 S	○				
BC 22 T / BC 220 T	○				
BC 24 S / BC 240 S		○			
BC 24 T / BC 240 T		○			
BC 240 D					
BC 431 S	○	○	○		○
BC 431 T	○	○	○		○
BCF 431		○			

• dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili



Accessori per Decespugliatori - Dischi

	Dischi a 80 denti in acciaio speciale		Dischi a 3 denti da boscaglia in acciaio speciale		Dischi trituratori a 2 denti ricurvi in acciaio speciale
					
Codice	4095 564AR	4095 066AR	4095 641AR	4095 665AR	4095 677AR
	Ø 9"/230 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 3,0 mm, foro 25,4 mm	Ø 12"/305 mm, spessore 3,0 mm, foro 25,4 mm	Ø 12"/305 mm, spessore 3,0 mm, foro 25,4 mm
TR 61 E					
TR 91 E					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					
SPARTA 250 S					
SPARTA 25 / SPARTA 250 T					
SPARTA 381 S					
SPARTA 381 T					
SPARTA 441 S					
SPARTA 441 T		○	○		
SPARTA 441 BP		○	○	○	
BC 241 S					
BC 241 T					
BC 270 S					
BC 270 T					
BC 300 S			○		
BC 300 T			○		
BC 241 D					
BC 300 D			○		
BC 350 S		○	○		
BC 350 T		○	○		
BC 400 S		○	○		
BC 400 T		○	○	○	○
BC 430 S		○	○		
BC 430 TL		○	○	○	○
741		○	○	○	○
746 S		○	○	●	○
746 T		○	○	●	○
753 S		○	○	●	○
753 T		○	○	●	○
755 MASTER		○	○	●	○
BC 530 S		○	○	●	○
BC 530 T		○	○	●	○
BC 550 MASTER		○	○	●	○
BCF 430		○	○	○	○
446 BP ERGO		○	○	○	○
453 BP ERGO		○	○	○	○
BCF 530		○	○	○	○
BC 360 4S		○	○		
BC 360 4T		○	○		
FUORI PRODUZIONE					
TR 101 E					
SPARTA 25 S					
SPARTA 38 S / 380 S					
SPARTA 38 / 380 T					
SPARTA 44 S / 440 S					
SPARTA 44 / 440 T		○	○		
SPARTA 42 BP / 440 BP		○	○	○	
BC 22 S / BC 220 S					
BC 22 T / BC 220 T					
BC 24 S / BC 240 S					
BC 24 T / BC 240 T					
BC 240 D					
BC 431 S		○	○		
BC 431 T		○	○	○	○
BCF 431		○	○	○	○

● dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili

Accessori per Decespugliatori - Protezioni



Codice	Protezioni plastiche								Protezioni metalliche	
	6002 2007R	4198 115B	6106 2012	6137 0263	6110 2032BR	4161 507CR	6104 2011CR	6104 2036BR	4174 280	4174 279
	Per trimmer elettrico 600 W	Per trimmer elettrico 850W/1000W	Per trimmer a scoppio serie SPARTA TR	Per decespugliatori serie BC 220/240	Per decespugliatori serie 725 ERGO	Per decespugliatori serie SPARTA	Per decespugliatori serie 38/46/53 cc	Per decespugliatori serie 25/30/34/38 cc	Ø 200 mm per disco 22 denti	Ø 255 mm per dischi 60/80 denti
TR 61 E	•									
TR 91 E		•								
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR			•							
SPARTA 250 S						•				
SPARTA 25 / SPARTA 250 T						•				
SPARTA 381 S							○	•		○
SPARTA 381 T							○	•		○
SPARTA 441 S							○	•		○
SPARTA 441 T							○	•		○
SPARTA 441 BP								•		○
BC 241 S				•						
BC 241 T				•						
BC 270 S				○	•					
BC 270 T				○	•					
BC 300 S								•		
BC 300 T								•		
BC 241 D				•						
BC 300 D				•				•		
BC 350 S							•			○
BC 350 T							•			○
BC 400 S							•		○	○
BC 400 T							•		○	○
BC 430 S							•		○	○
BC 430 TL							•		○	○
741							•		○	○
746 S							•		○	○
746 T							•		○	○
753 S							•		○	○
753 T							•		○	○
755 MASTER							•		○	○
BC 530 S							•		○	○
BC 530 T							•		○	○
BC 550 MASTER							•		○	○
BCF 430								•		○
446 BP ERGO								•		○
453 BP ERGO								•		○
BCF 530								•		○
BC 360 4S							•			○
BC 360 4T							•			○
FUORI PRODUZIONE										
TR 101 E		•								
SPARTA 25 S						•				
SPARTA 38 S / 380 S							○	•		○
SPARTA 38 / 380 T							○	•		○
SPARTA 44 S / 440 S							○	•		○
SPARTA 44 / 440 T							○	•		○
SPARTA 42 BP / 440 BP								•		○
BC 22 S / BC 220 S				•						
BC 22 T / BC 220 T				•						
BC 24 S / BC 240 S				•						
BC 24 T / BC 240 T				•						
BC 240 D				•						
BC 431 S							•		○	○
BC 431 T							•		○	○
BCF 431								•		○

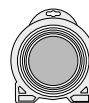
• dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili

Accessori per Decespugliatori - Cinghiaggi

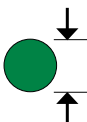
	Cinghiaggio semplice		Cinghiaggio con cuscino		Cinghiaggio doppio		Cinghiaggio professionale
Codice	4160 463AR	6001 0143R	4179 164R	4179 172R	6120 0106R	6305 0018AR	6307 0003R
	con moschettone	senza moschettone	con cuscino	con cuscino confort	doppio	doppio con sgancio rapido	professionale
TR 61 E		○					
TR 91 E		●					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR	○	○					
SPARTA 250 S	●	○					
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	●		○	○	○	○	○
SPARTA 381 S	●						
SPARTA 381 T					●		
SPARTA 441 S	●						
SPARTA 441 T					●		
SPARTA 441 BP							
BC 241 S	●						
BC 241 T			●				
BC 270 S	●	○					
BC 270 T			●	○	○	○	○
BC 300 S	●	○					
BC 300 T			●	○	○	○	○
BC 241 D							
BC 300 D	●	○					
BC 350 S	●	○					
BC 350 T			○	○	○	○	●
BC 400 S	●	○					
BC 400 T					○	○	●
BC 430 S	●	○					
BC 430 TL					○	○	●
741					●	○	○
746 S	●	○					
746 T							●
753 S	●	○					
753 T							●
755 MASTER							●
BC 530 S	●	○					
BC 530 T							●
BC 550 MASTER							●
BCF 430							
446 BP ERGO							
453 BP ERGO							
BCF 530							
BC 360 4S	●	○	○	○			
BC 360 4T					○	●	○
FUORI PRODUZIONE							
TR 101 E	●	○					
SPARTA 25 S	●	○					
SPARTA 38 S / 380 S	●						
SPARTA 38 / 380 T					●		
SPARTA 44 S / 440 S	●						
SPARTA 44 / 440 T					●		
SPARTA 42 BP / 440 BP							
BC 22 S / BC 220 S	●						
BC 22 T / BC 220 T	●						
BC 24 S / BC 240 S	●						
BC 24 T / BC 240 T			●				
BC 240 D							
BC 431 S	●	○					
BC 431 T					○	○	●
BCF 431							

● dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili

Accessori per Decespugliatori - Fili



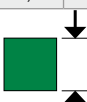
Linea	Tipo	Diametro		Lunghezza (m)	Mini blister	Lunghezza (m)	Blister	Lunghezza (m)	Bobina	Lunghezza (m)	Bobina
		mm	pollici		Codice		1 lbs-0,450 Kg		4 lbs-1,8 Kg		22 lbs-10 Kg



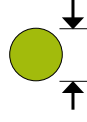
Filo alta qualità composto da copolimeri che garantiscono massima resistenza all'usura e alla rottura.

Caratteristiche tecniche: taglio netto e pulito; ideale per erba, erbacce e sterpaglia; elevata velocità di taglio.

Greenline	tondo	1,6	.065"	15	6304 0224						
		2,0	.080"	15	6304 0225						
		2,4	.095"	15	6304 0226	87	6304 0104A	349	6304 0107A	1950	6304 2013
		2,7	.106"	15	6304 0182	72	6304 0181	280	6304 0240	1540	6304 2006
		3,0	.119"	15	6304 0227	56	6304 0105A	223	6304 0108A	1250	6304 2008
		3,5	.139"	12	6304 0228	41	6304 0174A	164	6304 0175A	920	6304 2001
		4,0	.157"			31	6304 0256				



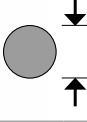
Greenline	quadrato	2,4	.095"	15	6304 0229	69	6304 0235			
		2,7	.106"	15	6304 0277	56	63040276	217	63040279	920
		3,0	.119"	15	6304 0278	44	6304 0206A	175	6304 0204A	720
		3,5	.139"			32	6304 0201A	129	6304 0273	



Filo professionale composto da due materiali che assicurano massima flessibilità per la resistenza alla rottura e massima robustezza per la resistenza all'abrasione. Durata superiore sino al 30% rispetto ai fili tradizionali.

Caratteristiche tecniche: ideale per erba, erbacce, sterpaglia e canneti anche in presenza di pietre e muretti; elevata velocità di taglio.

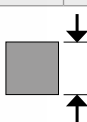
First	tondo	2,4	.095"	15	6304 0231	87	6304 0238			
		3,0	.119"	15	6304 0280	56	6304 0138A	223	6304 0271	1250
		3,5	.139"	12	6304 0288	41	6304 0140A	164	6304 0266	920
		4,0	.157"			31	6304 0258	123	6304 0260	



Filo professionale che garantisce le massime prestazioni in termini di resistenza all'abrasione, alla rottura e all'incollaggio; la sezione è a doppio strato: l'anima interna assicura altissima resistenza alla rottura, la guaina esterna all'usura.

Caratteristiche tecniche: ideale per erba, erbacce, sterpaglia, canneti e sottobosco anche in presenza di pietre e muretti; elevata velocità di taglio.

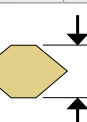
Titanium	tondo	3,0	.119"			56	6304 0208A	168	6304 0212A*	1250	6304 2003
		3,5	.139"			41	6304 0209A	123	6304 0213A*	920	6304 2004



Filo professionale dal profilo innovativo che garantisce massime prestazioni di taglio e durata al top di gamma fino al 40% rispetto ai fili tradizionali. La sezione è a doppio strato: l'anima interna assicura altissima resistenza alla rottura, la guaina esterna all'usura. Alta resistenza alle temperature sino a 280°C.

Caratteristiche tecniche: ideale per erba, erbacce, sterpaglia, canneti e sottobosco anche in presenza di pietre e muretti; elevata velocità di taglio.

Platin-Cut	quadrato seghettato	2,7	.106"	15	6304 0234	57	6304 0242			
		3,0	.119"			44	6304 0244	175	6304 0246	
		3,5	.139"			32	6304 0249	128	6304 0252	780
		4,0	.157"			25	6304 0262	99	6304 0264	



Filo professionale innovativo che assicura massima flessibilità e resistenza all'abrasione. Profilo a dente di sega rinforzato per garantire le massime prestazioni di taglio.

Caratteristiche tecniche: taglio netto e pulito; ideale per sterpaglie, canneti e sottobosco fino a Ø 12 mm; elevata velocità di taglio; più silenzioso di un filo tradizionale, più sicuro e pratico di una lama in acciaio tradizionale.

Saw-Blade Gold	dente di sega	3,0	.119"			37	6304 0248A			
		3,5	.139"			27	6304 0254A	143	6304 0275	

Set di 50 fili per testine multiine	quadrato	3,5	.139"	0,3	4180 966C					
-------------------------------------	----------	-----	-------	-----	-----------	--	--	--	--	--

* Packaging Titanium in bobina pesa 3 lbs - 1,350 Kg



Accessori per Decespugliatori - Fili



Cilindrata consigliata



Testina consigliata



Applicazione consigliata

trimmer elettrici	22 cc	25 cc	30 cc	35 cc	40 cc	44 cc	oltre 50 cc	Tap&Go Ø 105	Tap&Go Ø 109	Tap&Go Ø 130-160	Load&Go Ø 110	Load&Go Ø 130	Multiline	Erba	Erbaccia, sterpaglia	Canneti, piccoli arbusti	Sottobosco	Marciapiedi, parcheggi
	•	•						•	•					•				
	•	•	•					•	•	•	•			•				
		•	•	•	•				•	•	•	•		•	•			
			•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		
				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Tagliaerba per ogni area verde e soluzioni su misura.

Tecnologia e confort

Oleo-Mac propone diversi strumenti per il taglio dell'erba di aree verdi differenti. Il tagliaerba a spinta è ideato per gli spazi ristretti, quando l'agilità della macchina diventa la qualità più importante; Il tagliaerba a trazione è invece pensato progettato per chi affronta giardini di maggiore estensione. I nostri modelli si differenziano anche per caratteristiche tecniche, rispondendo a tutte le possibili esigenze: l'altezza del taglio può essere indipendente su ogni ruota oppure centralizzata, l'avviamento può essere manuale o elettrico, l'alimentazione a batteria, a benzina o elettrica. I tagliaerba professionali si distinguono per la resa superiore sulle superfici più ampie, anche con irregolarità, grazie alla trasmissione e al paraurti frontale in acciaio, le ruote in alluminio e la scocca rinforzata.



1 Sistema di regolazione dell'altezza di taglio, azionabile tramite una comoda leva con pulsante (**ALLROAD EXA 4, ALLROAD ALUMINIUM, ALUMINIUM PRO**).

2 Ruote di ampie dimensioni ideali per scorrere anche sui terreni più impervi (**ALLROAD PLUS 4, ALLROAD EXA 4, ALLROAD ALUMINIUM, ALUMINIUM PRO**).



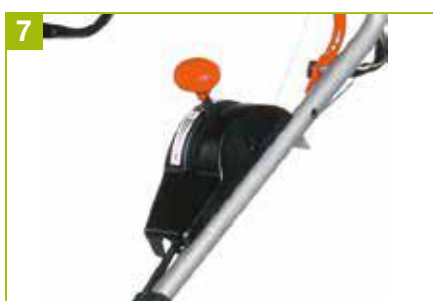
3 Motore con avviamento elettrico a batteria "Instart" (**G 53 TBXE COMFORT PLUS, G 48 TBXE ALLROAD PLUS 4, G 53 TBXE ALLROAD PLUS 4, MAX 53 TBXE ALLROAD ALUMINIUM**).

4 "4-cutting device": sistema di taglio che include mulching, raccolta, scarico laterale standard e deflettore per scarico posteriore (**ALLROAD PLUS 4, ALLROAD EXA 4**).



5 **LUX 55** e **ALUMINIUM PRO** dotati di ruote in alluminio: la massima resistenza anche a fronte dei lavori più gravosi.

6 Linea **EXA 4** dotata di nuovo manubrio ergonomico con snodo centrale: regolabile per ogni altezza e ripiegabile per il rimessaggio.



7 Trasmissione professionale a 3 marce per regolare la velocità di avanzamento in base alla tipologia di lavoro e terreno (**LUX 55 TBI, LUX 55 HXF**).

8 L'indicatore sacco pieno segnala quando il cesto è da svuotare riducendo così le soste per la verifica del livello ed evitando la fuoriuscita di erba causata da un eccessivo riempimento (**COMFORT PLUS a scoppio, ALLROAD PLUS 4, ALLROAD EXA, ALLROAD ALUMINIUM, ALUMINIUM PRO**).



Guida alla scelta del tagliaerba

		CASA	CAMPAGNA	URBANO
TAGLIARE IL PRATO DEL GIARDINO	Tagliaerba elettrici	K 35 P / K 40 P G 44 PE COMFORT PLUS G 48 PE COMFORT PLUS		
	Tagliaerba a batteria	G 38 P Li-Ion		
	Tagliaerba a spinta COMFORT PLUS	G 44 PK COMFORT PLUS / G 44 PB COMFORT PLUS G 48 PK COMFORT PLUS / G 48 PBQ COMFORT PLUS		
	Tagliaerba semoventi COMFORT PLUS	G 44 TK COMFORT PLUS / G 48 TK COMFORT PLUS G 48 TBQ COMFORT PLUS / G 48 TBX COMFORT PLUS G 53 TK COMFORT PLUS / G 53 TBX COMFORT PLUS G 53 TBXE COMFORT PLUS		
	Tagliaerba semoventi ALLROAD PLUS 4	G 48 TK ALLROAD PLUS 4 / G 48 TBR ALLROAD PLUS 4 G 48 TBXE ALLROAD PLUS 4 / G 53 TK ALLROAD PLUS 4 G 53 TBX ALLROAD PLUS 4 / G 53 TBXE ALLROAD PLUS 4 G 53 THX ALLROAD PLUS 4 / G 53 VK ALLROAD PLUS 4		
	Tagliaerba semoventi ALLROAD EXA 4	G 53 TK ALLROAD EXA 4 / G 53 TBX ALLROAD EXA 4		
	Tagliaerba semoventi ALLROAD ALUMINIUM	MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM / MAX 48 TBX ALLROAD ALUMINIUM MAX 53 TK ALLROAD ALUMINIUM / MAX 53 TBX ALLROAD ALUMINIUM MAX 53 TBXE ALLROAD ALUMINIUM / MAX 53 VBD ALLROAD ALUMINIUM MAX 53 THX ALLROAD ALUMINIUM		
	Tagliaerba semoventi ALUMINIUM PRO	MAX 53 TK ALUMINIUM PRO / MAX 53 VBD ALUMINIUM PRO		
Tagliaerba semoventi professionali LUX 55	LUX 55 TBD / LUX 55 TBI / LUX 55 HXF			

La corretta manutenzione del tagliaerba

- Controllare periodicamente il **livello dell'olio** e il livello **della benzina** (nel caso di modelli con motore a scoppio).
- Effettuare regolarmente un'**accurata pulizia della zona di taglio** (sottoscocca), del sacco di raccolta e della macchina in generale.
- Controllare periodicamente l'**affilatura della lama**.
- Controllare e pulire periodicamente il **filtro dell'aria** (nel caso di modelli con motore a scoppio).
- Controllare periodicamente ed eventualmente sostituire l'**olio del motore**, controllare **le cinghie e la puleggia** nel sistema di trasmissione, pulire accuratamente il **variatore di velocità**, controllare ed eventualmente lubrificare i **cuscinetti delle ruote**.

Tagliaerba elettrici

La cura del verde di casa ha bisogno di strumenti versatili e maneggevoli, oltre che resistenti ad un uso prolungato nel tempo. I tagliaerba elettrici sono lo strumento adatto per la manutenzione di superfici di piccole o medie dimensioni. Operano con efficacia nei giardini e negli spazi verdi, in modo semplice, funzionale e silenzioso. A differenza dei modelli dotati di motore a scoppio, i tagliaerba elettrici garantiscono un triplice vantaggio: non necessitano di rabbocchi e azzerano le emissioni, sia sonore che ambientali.



300 m²

K 35 P



550 m²

K 40 P

Scocca	ABS
Potenza motore elettrico	1,1 kW
Larghezza taglio	33 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	20-36-52 mm
Capacità cesto	25 L
Mulching/Scarico laterale	non disponibile/non disponibile
Peso	12,2 Kg

ABS

1,1 kW

33 cm

a spinta

indipendente

20-36-52 mm

25 L

non disponibile/non disponibile

12,2 Kg

ABS

1,3 kW

38 cm

a spinta

indipendente

28-44-60 mm

40 L

non disponibile/non disponibile

15,0 Kg



600-800 m²

G 44 PE COMFORT PLUS



700-800 m²

G 48 PE COMFORT PLUS

Scocca	acciaio
Potenza motore elettrico	1,5 kW
Larghezza taglio	41 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Mulching/Scarico laterale	non disponibile/non disponibile
Peso	20,6 Kg

acciaio

1,5 kW

41 cm

a spinta

indipendente

da 28 a 75 mm

60 L

non disponibile/non disponibile

20,6 Kg

acciaio

1,6 kW

46 cm

a spinta

indipendente

da 28 a 75 mm

60 L

non disponibile/non disponibile

24,9 Kg

Tagliaerba a batteria

Il tagliaerba a batteria è lo strumento ideale per prendersi cura del giardino in modo semplice, silenzioso e confortevole. L'azzeramento delle emissioni sonore e ambientali, le dimensioni compatte e l'assenza di fili elettrici rendono questo modello la scelta congeniale per il taglio di piccole aree erbose. Una facile regolazione delle lame e il manico modulabile in 6 diverse altezze ne agevolano ulteriormente l'uso. Sicuro e leggero, il tagliaerba a batteria consente di svolgere l'attività in ogni momento della giornata e con pochi semplici gesti. Il modello **G 38 P Li-Ion** è stato progettato con tecnologie di ultima generazione, come l'Easy Folding System, che permette di riporre il tagliaerba in poco spazio, il motore brushless che rende la potente batteria ancora più duratura, e le chiavi di sicurezza, che evitano avvii accidentali della macchina.



G 38 P Li-Ion

Batterie compatibili	BA 2,6 Ah/BA 4 Ah
Tempo di ricarica	90 min
Velocità lame senza carico	3500 giri/min
Scocca	ABS
Tipo di motore	Brushless
Larghezza di taglio	38 cm
Avanzamento	spinta
Altezza di taglio	20 – 70 mm
N° regolazioni	6 livelli
Capacità cesto	35 L
Diametro ruote	150/210 mm
Livello pressione/potenza acustica	80/91,6 dB(A)
Livello di vibrazioni	< 2,5 m/s ²
Mulching/Scarico laterale	non disponibile/non disponibile
Peso senza batteria	13,8 Kg



Tagliaerba a spinta COMFORT PLUS

I tagliaerba a spinta sono una buona soluzione per gli utenti privati alle prese con la manutenzione di superfici non superiore ai 1.400 m². La serie **COMFORT PLUS** è stata ideata con una particolare attenzione alle soluzioni ergonomiche e al design funzionale. La dotazione della scocca in acciaio conferisce alle macchine maggiore resistenza e robustezza.



800-1000 m²



800-1000 m²



G 44 PK COMFORT PLUS G 44 PB COMFORT PLUS

Scocca	acciaio	acciaio
Cilindrata	140 cm ³	125 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 600 OHV	Briggs & Stratton serie 450 E
Larghezza taglio	41 cm	41 cm
Avanzamento	a spinta	a spinta
Regolazione taglio	indipendente	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	70 L	70 L
Mulching/Scarico laterale	non disponibile/non disponibile	non disponibile/non disponibile
Peso	24,0 Kg	23,6 Kg



1000-1400 m²



1000-1400 m²



G 48 PK COMFORT PLUS G 48 PBQ COMFORT PLUS

Scocca	acciaio	acciaio
Cilindrata	140 cm ³	140 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 600 OHV	Briggs & Stratton serie 550 E
Larghezza taglio	46 cm	46 cm
Avanzamento	a spinta	a spinta
Regolazione taglio	indipendente	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	70 L	70 L
Mulching/Scarico laterale	optional/non disponibile	optional/non disponibile
Peso	25,4 Kg	25,7 Kg

Tagliaerba semoventi COMFORT PLUS

I tagliaerba semoventi sono l'opzione più indicata per operare in spazi con pendenze ed erbacce. La caratteristica principale dei tagliaerba semoventi è il collegamento delle ruote al motore. Grazie a questa dotazione strutturale, spingere la macchina risulta meno faticoso e le manovre di taglio sono ottimizzate in modo considerevole. La serie **COMFORT PLUS** a trazione monomarcia è la soluzione ideale per superfici estese e per terreni impervi o in leggera pendenza. Disponibile anche il modello **TBXE** dotato di motore con avviamento elettrico a batteria "Instart" per una partenza comoda e senza alcuno sforzo.



G 44 TK COMFORT PLUS G 48 TK COMFORT PLUS G 48 TBQ COMFORT PLUS

Scocca	acciaio	acciaio	acciaio
Cilindrata	140 cm ³	140 cm ³	140 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 600 OHV	Emak K 600 OHV	Briggs & Stratton serie 550 E
Larghezza taglio	41 cm	46 cm	46 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata	centralizzata	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	70 L	70 L	70 L
Mulching/Scarico laterale	non disponibile/non disponibile	optional/non disponibile	optional/non disponibile
Peso	27,0 Kg	30,2 Kg	30,1 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.

Tagliaerba semoventi COMFORT PLUS



G 48 TBX COMFORT PLUS G 53 TK COMFORT PLUS

Scocca	acciaio	acciaio
Cilindrata	150 cm ³	159 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 625 E OHV	Emak K 650 OHV
Larghezza taglio	46 cm	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	70 L	70 L
Mulching/Scarico laterale	optional/non disponibile	optional/non disponibile
Peso	31,0 Kg	33,2 Kg



G 53 TBX COMFORT PLUS G 53 TBXE COMFORT PLUS

Scocca	acciaio	acciaio
Cilindrata	150 cm ³	163 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 625 E OHV	Briggs & Stratton serie 675 iS OHV
Larghezza taglio	51 cm	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzato	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	70 L	70 L
Mulching/Scarico laterale	optional/non disponibile	optional/non disponibile
Peso	34,0 Kg	37,4 Kg

Tagliaerba semoventi ALLROAD PLUS 4

La serie **ALLROAD PLUS 4** include in aggiunta alla raccolta posteriore la funzione mulching e lo scarico laterale fornito di serie. La trazione monomarcia o con variatore di velocità (modello **VK**) unita alla maggiore dimensione delle ruote, permette una migliore scorrevolezza anche su terreni sconnessi. Disponibile anche il modello **TBXE** dotato di motore con avviamento elettrico a batteria "Instart" per una partenza comoda e senza alcuno sforzo.



G 48 TK ALLROAD PLUS 4



G 48 TBR ALLROAD PLUS 4



G 48 TBXE ALLROAD PLUS 4

Scocca	acciaio	acciaio	acciaio
Cilindrata	159 cm ³	140 cm ³	163 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 650 OHV	Briggs & Stratton serie 575 EX OHV	Briggs & Stratton serie 675 IS OHV
Larghezza taglio	46 cm	46 cm	46 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata	centralizzata	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	70 L	70 L	70 L
Mulching/Scarico laterale	di serie/di serie	di serie/di serie	di serie/di serie
Peso	32,0 Kg	30,0 Kg	34,4 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.

Tagliaerba semoventi ALLROAD PLUS 4



G 53 TK ALLROAD PLUS 4



G 53 TBX ALLROAD PLUS 4



G 53 TBXE ALLROAD PLUS 4

Scocca
Cilindrata
Motore marca/modello
Larghezza taglio
Avanzamento (velocità)
Regolazione taglio
Altezza taglio
Capacità cesto
Mulching/Scarico laterale
Peso

acciaio	acciaio	acciaio
196 cm ³	150 cm ³	163 cm ³
Emak K 800 OHV	Briggs & Stratton serie 625 E OHV	Briggs & Stratton serie 675 IS OHV
51 cm	51 cm	51 cm
trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)
centralizzata	centralizzata	centralizzata
da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
70 L	70 L	70 L
di serie/di serie	di serie/di serie	di serie/di serie
33,8 Kg	34,0 Kg	37,4 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.



G 53 THX ALLROAD PLUS 4



G 53 VK ALLROAD PLUS 4

Scocca
Cilindrata
Motore marca/modello
Larghezza taglio
Avanzamento (velocità)
Regolazione taglio
Altezza taglio
Capacità cesto
Mulching/Scarico laterale
Peso

acciaio	acciaio
160 cm ³	196 cm ³
Honda GCV 160 OHC	Emak K 800 OHV
51 cm	51 cm
trazione (3,6 Km/h)	trazione con variatore (da 2,5 a 4,5 Km/h)
centralizzata	centralizzata
da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
70 L	70 L
di serie/di serie	di serie/di serie
34,0 Kg	36,0 Kg

Tagliaerba semoventi ALLROAD EXA 4

La serie **ALLROAD EXA 4** è equipaggiata con tutti i dispositivi per rendere più confortevole, versatile ed efficiente il lavoro di utenti privati esigenti. Il sistema di regolazione dell'altezza di taglio con una comoda manopola, dotata di bottone, rende l'operazione di regolazione più semplice e senza sforzo. Il manubrio ergonomico con snodo centrale può essere regolato secondo tutte le altezze degli utilizzatori, mentre le comode leve di sgancio permettono di ripiegarlo completamente su sé stesso, ottimizzando il rimessaggio della macchina.



G 53 TK ALLROAD EXA 4



G 53 TBX ALLROAD EXA 4

Scocca	acciaio	acciaio
Cilindrata	196 cm ³	163 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 800 OHV	Briggs & Stratton serie 675 EXi OHV
Larghezza taglio	51 cm	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	70 L	70 L
Mulching/Scarico laterale	di serie/di serie	di serie/di serie
Peso	36,0 Kg	33,6 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.

Tagliaerba semoventi ALLROAD ALUMINIUM

I modelli **ALLROAD ALUMINIUM** sono un esempio di solidità: dotati di scocca da 46 e 51 cm in alluminio pressofuso con spessore 4 mm, presentano una strutturale resistenza agli urti e alla corrosione. La lama mulching ad alto carico e la forma aerodinamica della scocca assicurano un ottimo rendimento di taglio e un perfetto caricamento del sacco mentre, grazie alle ruote con cuscinetti a sfera schermati, l'avanzamento della macchina è garantita su ogni terreno di lavoro.



MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM



MAX 48 TBX ALLROAD ALUMINIUM



MAX 53 TK ALLROAD ALUMINIUM

Scocca	alluminio	alluminio	alluminio
Cilindrata	159 cm ³	163 cm ³	196 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 650 OHV	Briggs & Stratton serie 675 EXi OHV	Emak K 800 OHV
Larghezza taglio	46 cm	46 cm	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata	centralizzata	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	80 L	80 L	80 L
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile	di serie/non disponibile	di serie/non disponibile
Peso	42,4 Kg	38,5 Kg	43,4 Kg

Tagliaerba semoventi ALLROAD ALUMINIUM



MAX 53 TBX ALLROAD ALUMINIUM



MAX 53 TBXE ALLROAD ALUMINIUM

Scocca	alluminio	alluminio
Cilindrata	163 cm ³	163 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 675 EXi OHV	Briggs & Stratton serie 675 EXi OHV
Larghezza taglio	51 cm	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	80 L	80 L
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile	di serie/non disponibile
Peso	39,5 Kg	42,9 Kg



MAX 53 VBD ALLROAD ALUMINIUM



MAX 53 THX ALLROAD ALUMINIUM

Scocca	alluminio	alluminio
Cilindrata	160 cm ³	160 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 750 OHV	Honda GCV 160 OHC
Larghezza taglio	51 cm	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione con variatore (da 2,5 a 4,5 Km/h)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	80 L	80 L
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile	di serie/non disponibile
Peso	44,0 Kg	41,6 Kg

Tagliaerba semoventi ALUMINIUM PRO

Sono macchine ideali per superfici di grandi dimensioni, oltre 2.000 m², anche per uso continuativo, che garantiscono costanza qualitativa nel tempo grazie a soluzioni tecniche quali trasmissione in acciaio, ruote in alluminio e scocca rinforzata. L'ergonomia del manubrio, suddiviso in due parti, migliora la guidabilità della macchina. Il sistema di regolazione dell'altezza di taglio (con una comoda impugnatura facilmente raggiungibile in posizione centrale), il cesto di raccolta in plastica e tela (dotato di indicatore di sacco pieno) sono alcune soluzioni adottate per migliorare il confort dell'operatore.



MAX 53 TK ALUMINIUM PRO

MAX 53 VBD ALUMINIUM PRO

Scocca	alluminio	alluminio
Cilindrata	196 cm ³	160 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 800 OHV	Briggs & Stratton serie 750
Larghezza taglio	51 cm	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,4 Km/h)	trazione con variatore (da 2,5 a 4,5 km/h)
Regolazione taglio	centralizzata	centralizzata
Altezza taglio	da 30 a 70 mm	da 30 a 70 mm
Capacità cesto	80 L	80 L
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile	di serie/non disponibile
Peso	46,5 Kg	47,0 Kg

Tagliaerba semoventi professionali LUX 55

Caratterizzati da estrema robustezza e grande capacità di carico anche con erba bagnata, questi modelli sono dotati di tutte le caratteristiche richieste dai manutentori del verde (trasmissione professionale in alluminio, sacco di raccolta da 80 litri e ruote in alluminio di grande diametro). Ideali per superfici di grandi dimensioni (oltre i 2.300 m²) e per un uso intenso e continuativo, questi modelli garantiscono grande affidabilità e costanza qualitativa nel tempo.


LUX 55 TBD
LUX 55 TBI
LUX 55 HXF

Scocca	alluminio	alluminio	alluminio
Cilindrata	160 cm ³	190 cm ³	163 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 750 OHV	Briggs & Stratton serie 850 OHV	Honda GXV 160 OHV
Larghezza taglio	53 cm	53 cm	53 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)	3 marce (1 ^a : 2,2 – 2 ^a : 3,6 – 3 ^a : 4,5 Km/h)	3 marce (1 ^a : 2,2 – 2 ^a : 3,6 – 3 ^a : 4,5 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata	centralizzata	centralizzata
Altezza taglio	da 20 a 75 mm	da 20 a 75 mm	da 20 a 75 mm
Capacità cesto	80 L	80 L	80 L
Mulching/Scarico laterale	optional/non disponibile	optional/non disponibile	optional/non disponibile
Peso	42,7 Kg	48,0 Kg	51,0 Kg

Accessori per Tagliaerba



	Codice	Macchine								
		G 48 COMFORT PLUS	G 53 COMFORT PLUS	G 48 ALLROAD PLUS 4	G 53 ALLROAD PLUS 4	G 53 ALLROAD EXA 4	MAX 48 ALLROAD ALUMINIUM	MAX 53 ALLROAD ALUMINIUM	MAX 53 ALUMINIUM PRO	LUX 55
Kit per mulching Kit che consente di ridurre gli scarti di erba tagliata in particelle finissime e lasciarla alla base del manto erboso, per dare al prato un taglio pulito e sempre uniforme (non disponibile per modelli elettrici e modelli con scocca da 41 cm).										
	6611 0127R	○		●						
	6607 0096R		○		●	●				
	6609 0147R						●			
	6606 0372R							●	●	
	8203 502R									○

● dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili

Ecologico ed efficiente: un piccolo grande alleato per la cura del tuo giardino.

Tecnologia e confort

Una volta effettuata l'installazione, i tagliaerba robot **Oleo-Mac** lavorano in autonomia sulla superficie erbosa, rientrando alla stazione di ricarica quando necessario. I consumi energetici bassissimi, le emissioni di CO₂ pari a zero e la silenziosità rendono questo strumento un valido alleato per il giardino di casa, in azione giorno e notte. Grazie alla tecnologia di taglio a doppia lama, l'erba tagliata viene restituita al terreno sotto forma di concime naturale, mentre il duplice sistema di taglio mulching riduce lo sporco e i residui all'interno della scocca. Nel caso in cui il terreno presenti una pendenza superiore a quella compatibile, il tagliaerba robot arresta la sua marcia in modo automatico, grazie al sensore anti ribaltamento in dotazione. Il sensore anti urto permette di aggirare gli ostacoli di dimensioni inferiori a 7 cm, determinando un cambio di direzione. Un dispositivo antifurto con codice PIN e buzzer ne impedisce l'uso non autorizzato. Tutti i tagliaerba robot sono dotati di microcomponenti intelligentemente collegati in rete, per un funzionamento completamente automatizzato.



1 Il duplice sistema di taglio mulching, riduce lo sporco e i residui all'interno della scocca.

2 Sensore anti ribaltamento che entra in funzione, arrestando automaticamente il robot, non appena viene superato il limite di pendenza di marcia del 35% e di inclinazione laterale del 40%.

3 La funzione di richiamo può interrompere il taglio del prato in qualunque momento e richiamare il robot alla base premendo il tasto home (**ORION 1200**).

4 Pratica maniglia per il trasporto in modo semplice e veloce.

5 Gli ostacoli di dimensioni inferiori ai 7 cm vengono superati o altrimenti aggirati, cambiando direzione, grazie al sensore anti urto.

6 Funzionamento in qualsiasi momento in modo discreto e silenzioso, anche di sera o di notte in diverse situazioni meteorologiche (grazie al sensore pioggia, **ORION 1200**).

7 Dispositivo antifurto con codice PIN e buzzer per impedire utilizzi non autorizzati.

8 Micro componenti intelligentemente collegati in rete, per un funzionamento completamente automatizzato.



Guida alla scelta del tagliaerba robot

		CASA	CAMPAGNA
TAGLIARE IL PRATO DEL GIARDINO CON IL ROBOT	Tagliaerba Robot	ORION 700 / ORION 1200	

La corretta manutenzione del tagliaerba robot

- **Pulire a fondo** due volte al mese il **robot** con una scopa o un panno, eventualmente usare dell'acqua per un'operazione più accurata. Una volta al mese **pulire il sotto scocca**.
- **Controllare** una volta a settimana se **le lame di taglio** sono danneggiate ed affilarle ogni 3-4 settimane. Sostituirle ogni 6 mesi oppure quando evidentemente degradate.
- Una volta a settimana **pulire a fondo le aree attorno alle ruote**, utilizzando una scopa o un panno e controllarne il corretto rotolamento; verificare che quelle anteriori siano libere di sterzare.
- Ispezionare le **superfici di contatto** per verificare se sono sporche o se presenti tracce di bruciatura (carica non corretta).
- Periodicamente **ispezionare i contatti posti sulla stazione di ricarica** e verificarne lo stato. I contatti vanno sostituiti sia sulla stazione che sul robot quando presentano dei segni di bruciatura abbastanza evidenti.

Disponibili solo in alcuni mercati

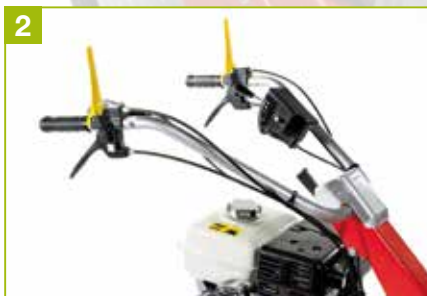


	ORION 700	ORION 1200
Batteria	Li-Ion (1,5 Ah/ 18 V)	Li-Ion (3 Ah/ 25,2 V)
Tempo di ricarica	70 min	120 min
Periodo di funzionamento	70 min	120 min
Giri motore del sistema di taglio	3.400 rpm	3.400 rpm
Livello di potenza acustica garantito	65 dB(A)	65 dB(A)
Superficie / max. pendenza	max 700 m ² / 35 %	max 1200 m ² / 35 %
Altezza di taglio	30 - 60 mm	30 - 60 mm, manuale
Diametro di taglio	28 cm	30 cm
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	600x490x245 mm	600 x 490 x 245 mm
Peso	7,7 Kg	8,0 Kg

Tutta la potenza necessaria per domare aree incolte e boschive.

Tecnologia e confort

Dotati di un gruppo di taglio professionale, i trinciasarmenti **Oleo-Mac** garantiscono un'eccezionale qualità di trinciatura, anche su una vegetazione fitta e consistente, così come su arbusti di medio diametro. Sono macchine progettate per resistere agli urti grazie al rotore supportato da cuscinetti rinforzati e al cambio rinforzato con trasmissione meccanica a 4 velocità (3+1) con ingranaggi in bagno d'olio. Le leve dei comandi di sbloccaggio, freni e cambio sono ergonomiche e facili da raggiungere. Le ruote posteriori sono di ampie dimensioni, così da assicurare un'avanzamento lineare anche in presenza di buche o dissesti nell'area di lavoro.



1 Il rotore gruppo tagliente, supportato da cuscinetti rinforzati e schermati, rende l'intero apparato equilibrato e resistente agli urti.

2 Leve comandi (sbloccaggio, freni e cambio) ergonomiche e raggruppate comodamente a portata di mano.



3 Cambio rinforzato con trasmissione meccanica a 4 velocità (3+1) e ingranaggi in bagno d'olio.

4 Ruote posteriori di ampie dimensioni per assicurare un'avanzamento ideale anche in presenza di buche o sbalzi nell'area di lavoro.



5 Il manubrio di guida, regolabile in altezza e lateralmente, garantisce all'operatore la massima adattabilità e flessibilità durante il lavoro.

6 Altezza di taglio facilmente regolabile mediante la leva a vite senza fine.



7 Ruote anteriori pivotanti e bloccabili permettono il mantenimento della linea di taglio desiderata, anche in casi di terreni scoscesi (**WB 80 HR11**).

8 Modelli equipaggiati con motori Honda GX 340, garanzia di qualità e prestazioni elevate.



Guida alla scelta del trinciasarmenti

		CAMPAGNA	BOSCO
TRINCIARE STERPAGLIE E VEGETAZIONE INVASIVA	Trinciasarmenti professionali	WB 65 HR11 / WB 80 HR11	

La corretta manutenzione del trinciasarmenti

- Prima di ogni utilizzazione accertarsi che la **zona d'aspirazione** per il raffreddamento e il **cilindro motore** siano privi di qualsiasi impurità.
- Dopo ogni utilizzazione pulire accuratamente il **carter del taglio** e sbarazzare il motore degli eventuali residui vegetali.
- Verificare che la **lama da taglio** sia sempre ben affilata per ottenere un taglio per quanto possibile netto.
- Sostituire la **guarnizione del freno** di lama ogni 100 ore di funzionamento.
- Lubrificare i **cuscinetti, gli assi, le ruote anteriori e posteriori, la catena** ogni 25 ore di utilizzazione.
- Verificare il **livello dell'olio** ogni 100 ore (minimo).
- Affilare ed equilibrare la **lama** ogni 20 ore di utilizzo.

Trinciasarmenti professionali

I trinciasarmenti professionali sono progettati per interventi drastici su erba, stralci, rami, vegetazione bassa, sterpaglie e stoppie. Rispondono con efficacia ad applicazioni gravose, lì dove le normali falciatrici arretrano, come terreni incolti, banchine stradali, terreni in forte pendenza, rovi e sottobosco. Il gruppo di taglio professionale con 38/46 flagelli ad "Y" offre un'eccezionale qualità di trinciatura e le ruote anteriori pivotanti bloccabili, in dotazione nel modello **WB 80 HR11**, permettono di mantenere la linea di taglio desiderata anche in prossimità di terreni scoscesi. La tecnologia procede di pari passo con l'ergonomia: questi modelli sono dotati di comodi manubri guida, regolabili in altezza e lateralmente, oltre a leve comandi, come sbloccaggio, freni e cambio, raggruppate e a portata di mano.

< 5000 m²

POWERED BY HONDA

WB 65 HR11

< 5000 m²

POWERED BY HONDA

WB 80 HR11

Cilindrata	389 cm ³	389 cm ³
Motore marca/modello	Honda GX 340	Honda GX 340
Larghezza di taglio	65 cm - 38 coltelli	80 cm - 46 coltelli
Trasmissione	trazione 3 marce + retromarcia	trazione 3 marce + retromarcia
Regolazione altezza di taglio	centralizzata (20 - 80 mm)	centralizzata (20 - 80 mm)
Regolazione manubrio	4 posizioni in altezza + 5 posizioni laterali	4 posizioni in altezza + 5 posizioni laterali
Ruote	2 + 2 pivotanti con freno	2 + 2 pivotanti con freno
Velocità	1 ^a : 1,2 - 2 ^a : 2,2 - 3 ^a : 3,4 1 ^a R: 2,2 Km/h	1 ^a : 1,2 - 2 ^a : 2,2 - 3 ^a : 3,4 1 ^a R: 2,2 Km/h
Misure di ingombro	1657x1092x814 mm	1657x1092x964 mm
Peso	162 Kg	174 Kg



Affronta ogni prato con comodità e grinta alla guida dei trattorini **Oleo-Mac**.

Tecnologia e confort

Il trattorino è l'aiutante fondamentale per la cura di giardini di grandi dimensioni, parchi e aree verdi pubbliche. In questi casi, disporre di un mezzo agile e potente può fare la differenza. I trattorini **Oleo-Mac** sono robusti ed estremamente maneggevoli, dotati di agili sistemi sterzanti che permettono di compiere curve anche molto strette. La facilità di manovra in prossimità di piante e arbusti permette di ottenere una maggiore precisione e velocità nelle rifiniture. I modelli **Oleo-Mac** sono in grado di adattare il movimento in base al tipo di terreno. Dotati di trasmissione idrostatica, permettono di gestire marcia e velocità con un solo pedale, senza necessità di fermarsi. Il motore, determinante per la qualità della marcia e la capacità di rotazione delle lame, differisce per potenza nei diversi modelli, in modo da renderli sempre adeguati all'estensione e alla tipologia di superficie che si intende affrontare.



1 Modello **MISTRAL** dotato di "4-cutting device": sistema di taglio versatile che include mulching, raccolta, scarico laterale standard e deflettore per scarico posteriore (optional).

2 Nei modelli **MISTRAL** l'innesto della frizione elettromagnetica avviene rapidamente e in modo silenzioso tramite un comodo pulsante posto sulla plancia dei comandi.

3 Possibilità di reclinare verticalmente il modello **MISTRAL**: ideale per operazioni di pulizia del piatto di taglio e della lama e per ridurre al minimo gli ingombri durante il rimessaggio in garage.

4 Nuovi trattorini a scarico laterale con velocità regolata da un doppio pedale che agisce direttamente sulla trasmissione idrostatica. Grazie a questa soluzione è possibile variare il senso di marcia e mantenere il controllo della velocità durante l'utilizzo.

5 Il modello **125** è dotato di svuotamento elettrico del sacco di raccolta, azionabile comodamente dal posto di guida attraverso un comando posto sul fianco del trattore. Disponibile anche come optional per i modelli **95** e **105**.

6 Assale anteriore ricavato da una fusione in acciaio per resistere anche alle applicazioni più estreme e ad eventuali urti (modelli **106**).

7 Differenziale autobloccante che garantisce la massima trazione in qualsiasi condizione di terreno e pendenza (**APACHE**).

8 Sistema "Change over", che, tramite una comoda leva, consente di chiudere il tunnel di carico, passando automaticamente dalla funzione di raccolta alla funzione mulching (modelli **106**).



Guida alla scelta del trattorino

		URBANO	CASA	CAMPAGNA	BOSCO
TAGLIARE L'ERBA DEL PRATO SU GRANDI ESTENSIONI	Trattorini rider		MISTRAL 72/12,5 K H MISTRAL 72/13 H		
	Trattorini scarico laterale		OM 98 L/14,5 K H OM 108 L/18,5 H		
	Trattorini scarico posteriore		OM 84/14,5 K H OM 92/13 H OM 95/16 K H OM 105/16 K H OM 105/17,5 H OM 105/20 H OM 106/16 K H OM 106/22 H OM 125/23 H		
	Trattorini professionali tagliatutto			APACHE 92 EVO APACHE 92 EVO 4x4	

La corretta manutenzione del trattorino

- Ogni 25 ore di lavoro controllare il **fissaggio e l'affilatura della lama**.
- Ogni 20 ore di lavoro controllare la **registrazione del freno, della trazione, lo stato delle cinghie trasmissione e l'innesto lama**: in caso di usura rivolgersi al centro assistenza.
- Controllare periodicamente tutti i **fissaggi e la lubrificazione** generale.
- Controllare il **livello dell'olio** e sostituirlo dopo le prime 10 ore di lavoro e successivamente ogni 50 ore.
- Controllare il **filtro aria e carburante**, in presenza di eccessiva sporcizia sostituirli.
- Controllare la **pressione dell'aria degli pneumatici**.

Trattorini rider

I trattorini rider sono progettati per piccole e medie superfici, fino a 4.000 m². Piccoli e compatti, con potenza fino a 13 HP, i trattorini rider consentono di muoversi con facilità e precisione in giardini ricchi di piante o in presenza di ostacoli. Alcuni modelli sono convertibili in funzione mulching, mentre il modello "4-cutting device" può modificarsi per lo scarico laterale con deflettore incluso di serie. La guida risulta comoda e sicura in ogni situazione e su ogni tipo di terreno.

Disponibili solo in alcuni mercati



MISTRAL 72/12,5 K H

MISTRAL 72/13 H

Cilindrata	413 cm ³	344 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 1250 AVD	B&S Powerbuilt serie 3125 AVS
Larghezza di taglio	72 cm	72 cm
Altezza di taglio	30-80 mm, 7 posizioni	30-80 mm, 7 posizioni
Avanzamento	idrostatico	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,6 Km/h in marcia avanti da 0 a 3,2 Km/h in retromarcia	da 0 a 8,6 Km/h in marcia avanti da 0 a 3,2 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	45 cm	45 cm
Capacità sacco	180 L	180 L
Misure di ingombro	198x73x110 cm	198x73x110 cm
Mulching/Scarico laterale	optional/optional	di serie/di serie
Peso	192 Kg	192 Kg

Trattorini a scarico laterale

I trattorini a scarico laterale sono ideali per superfici fino a 8.000 m². Questi modelli sono muniti di trasmissione idrostatica per un avanzamento lineare e di comandi facilmente raggiungibili disposti sulla plancia. Grazie a un semplicissimo kit da montare, alcuni modelli possono essere convertiti in funzione mulching: un sistema che trattiene a lungo in circolo l'erba tagliata, sminuzzandola sotto la scocca per poi depositarla direttamente sul prato come nuova preziosa risorsa per il nutrimento del prato stesso.

Disponibili solo in alcuni mercati



OM 98 L/14,5 K H

OM 108 L/18,5 H

Cilindrata	432 cm ³	500 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 1450 AVD	B&S Powerbuilt serie 4185 AVS
Larghezza di taglio	98 cm	108 cm
Altezza di taglio	30-80 mm, 7 posizioni	30-80 mm, 7 posizioni
Avanzamento	idrostatico	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,8 km/h in marcia avanti da 0 a 3,8 km/h in retromarcia	da 0 a 8,8 km/h in marcia avanti da 0 a 3,8 km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	70 cm	65 cm
Misure di ingombro	172x119x106 cm	172x132x106 cm
Mulching/Scarico laterale	di serie/di serie	di serie/di serie
Peso	160 Kg	171 Kg

Trattorini a scarico posteriore

I trattorini a scarico posteriore sono la sintesi di robustezza, affidabilità, elevata capacità di taglio e di carico. Pensati per superfici fino ai 9.000 m², sono dotati di trasmissione idrostatica, frizione innesto lame elettromagnetica e della possibilità di effettuare il taglio mulching. Il trattorino a scarico posteriore **OM 84/14,5 K H**, con una larghezza di taglio da 84 cm, è ideale per il taglio e la raccolta in spazi ristretti. Tutta la gamma di trattorini con scarico posteriore nasce per rispondere alle richieste degli utilizzatori più esigenti, che ricercano prestazioni di taglio all'avanguardia combinati a un piacere di guida senza precedenti. Possono essere impostati per la raccolta, utilizzando il capiente cesto di raccolta (fino a 320 litri), per lo scarico a terra posteriore, oppure per restituire al terreno l'erba sminuzzata (funzione mulching).

Disponibili solo in alcuni mercati



OM 84/14,5 K H

OM 92/13 H

Cilindrata	432 cm ³	344 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 1450 AVD	B&S Intek serie 3130 AVS
Larghezza di taglio	84 cm	92 cm
Altezza di taglio	30-80 mm, 7 posizioni	20-80 mm, 6 posizioni
Avanzamento	idrostatico	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,8 km/h in marcia avanti da 0 a 3,8 km/h in retromarcia	da 0 a 9,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 7,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	90 cm	80 cm
Capacità sacco	240 L	300 L
Misure di ingombro	234x90x109 cm	248x95x112 cm
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile	optional/non disponibile
Peso	180 Kg	255 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.

Trattorini a scarico posteriore



OM 95/16 K H



OM 105/16 K H

Cilindrata
Motore marca/modello
Larghezza di taglio
Altezza di taglio
Avanzamento
Velocità
Raggio di sterzata
Capacità sacco
Misure di ingombro
Mulching/Scarico laterale
Peso

Cilindrata	452 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 1600 AVD
Larghezza di taglio	95 cm
Altezza di taglio	30-90 mm, 7 posizioni
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 9,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	75 cm
Capacità sacco	310 L
Misure di ingombro	251x117x100 cm
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile
Peso	230 Kg

Cilindrata	452 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 1600 AVD
Larghezza di taglio	105 cm
Altezza di taglio	30-90 mm, 7 posizioni
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 9,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	70 cm
Capacità sacco	310 L
Misure di ingombro	251x117x100 cm
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile
Peso	240 Kg



OM 105/17,5 H



OM 105/20 H

Cilindrata
Motore marca/modello
Larghezza di taglio
Altezza di taglio
Avanzamento
Velocità
Raggio di sterzata
Capacità sacco
Misure di ingombro
Mulching/Scarico laterale
Peso

Cilindrata	500 cm ³
Motore marca/modello	B&S Intek serie 4175 OHV
Larghezza di taglio	105 cm
Altezza di taglio	30-90 mm, 7 posizioni
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 9,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	70 cm
Capacità sacco	310 L
Misure di ingombro	251x117x100 cm
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile
Peso	243 Kg

Cilindrata	656 cm ³
Motore marca/modello	B&S V-Twin Intek serie 7200 OHV
Larghezza di taglio	105 cm
Altezza di taglio	30-90 mm, 7 posizioni
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 9,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	70 cm
Capacità sacco	310 L
Misure di ingombro	251x119x110 cm
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile
Peso	260 Kg

Trattorini a scarico posteriore



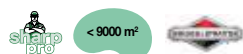
OM 106/16 K H



OM 106/22 H

Cilindrata	452 cm ³	656 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 1600 AVD	B&S Professional V-Twin serie 7220
Larghezza di taglio	102 cm	102 cm
Altezza di taglio	30-95 mm, 7 posizioni	30-95 mm, 7 posizioni
Avanzamento	idrostatico	idrostatico
Velocità	da 0 a 9,0 km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 km/h in retromarcia	da 0 a 9,0 km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	40 cm	40 cm
Capacità sacco	320 L	320 L
Misure di ingombro	242x106x116 cm	242x106x116 cm
Mulching/Scarico laterale	optional/non disponibile	optional/non disponibile
Peso	270 Kg	278 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.



OM 125/23 H

Cilindrata	724 cm ³
Motore marca/modello	B&S V-Twin Intek serie 8230 OHV
Larghezza di taglio	125 cm
Altezza di taglio	30-90 mm, 7 posizioni
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 9,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	70 cm
Capacità sacco	310 L (con svuotamento elettrico di serie)
Misure di ingombro	251x119x130 cm
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile
Peso	275 Kg

Trattorini professionali tagliatutto

Robusti e affidabili, i trattorini professionali tagliatutto sono adatti a superfici ampie, fino a 9.000 m². Sono progettati per interventi di pulizia delle aree incolte e con vegetazione fitta, dei terreni accidentati e in pendenza dove non è necessaria la raccolta dell'erba. Questi trattorini sono dotati di diversi dispositivi in grado di agevolare l'attività dell'operatore come la trasmissione idrostatica con un solo pedale, per il controllo di marcia e velocità, il differenziale autobloccante e l'azionamento elettromagnetico delle lame.

Disponibili solo in alcuni mercati



APACHE 92 EVO

APACHE 92 EVO 4x4

Cilindrata	570 cm ³	627 cm ³
Motore marca/modello	B&S Vanguard V-Twin	B&S Vanguard V-Twin
Larghezza di taglio	92 cm	92 cm
Altezza di taglio	50-120 mm, 6 posizioni	50-120 mm, 6 posizioni
Avanzamento	idrostatico differenziale autobloccante	idrostatico 4x4 con differenziale autobloccante
Velocità	da 0 a 8,5 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia	da 0 a 9,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 5,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	65 cm	65 cm
Misure di ingombro	231x101x151 cm	231x101x151 cm
Mulching/Scarico laterale	di serie/non disponibile	di serie/non disponibile
Peso	317 Kg	350 Kg

Accessori per Trattorini



	Codice	Macchine										
		MISTRAL 72/13 H	MISTRAL 72/12,5 K H	98 L	108 L	84	92	106	95	105	125	APACHE EVO 4x2 - 4x4

Kit per mulching

Kit che consente di ridurre gli scarti di erba tagliata in particelle finissime e lasciarla alla base del manto erboso, per dare al prato un taglio pulito e sempre uniforme. **L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.**

	Kit mulching	6813 0438	●																
		6813 2062		○															
		6805 0016			●														
		6805 0017				●													
		6805 0003					●												
		6812 0005A																○	
		6812 0025								○									
		6805 0012										●							
		6805 0013											●						
		6804 0001												●					

Deflettori di scarico erba

Per scaricare a terra l'erba tagliata. **L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.**

	Deflettore posteriore	6813 0404	○	○														
		6805 0006					○											
		6812 0003						○										
		6805 0011								○	○	○						
	Deflettore laterale	6813 0591	●															
	Kit conversione scarico laterale	6813 2044		○														

Kit per svuotamento elettrico del sacco

L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.

	Kit svuotamento elettrico del sacco	6805 0014										○	○	●				
--	-------------------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--

Pomello volante ***

Consente di aumentare l'ergonomia di lavoro, durante la guida o le operazioni di svuotamento del sacco, permettendo all'operatore di utilizzare una sola mano.

	Pomello volante	6813 0600	○															
--	-----------------	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caricabatterie








Per mantenere la batteria in buona efficienza durante i periodi di inattività, garantendone sempre il livello di carica ottimale e una maggior durata. **L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.**

	Caricabatteria	6813 0481	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○	○				
--	----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

● dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili

*** non disponibile per il mercato italiano.

Accessori per trattorini

	Codice	Macchine											
		MISTRAL 72/13 H	MISTRAL 72/12,5 K H	98 L	108 L	84	92	106	95	105	125	APACHE EVO 4x2 - 4x4	CHEYENNE 110 4x4
Kit traino per rimorchio Per consentire il traino di un piccolo rimorchio. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.													
	Kit traino	6813 0458	●	○									
		6805 0004			○	○							
		6805 0005					○						
		6812 0007										○	
Lama da neve *** Lama metallica estremamente robusta, ideale per pulire vialetti e ingressi pedonali dalla neve. Disponibile con raschietto in gomma. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.													
	Lame da neve con raschietto in gomma	6812 0009A						○				○	
		6812 0026					○						
	Flangia di collegamento lama da neve	6805 0015							○	○	○		
		6812 0031						○					
		6812 0015										○	
		6812 0027					○						
6805 0008							○	○	○				
Catene da neve *** Garantiscono maggiore aderenza e trazione sul terreno in caso di interventi sulla neve. Facili da montare e smontare. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.													
	Catene da neve per ruote 20 x 10-8	6812 0014						○	○	○			
	Catene da neve per ruote 23 x 10.50-12	6805 0009								○	○		
Peso aggiuntivo *** Peso frontale necessario per garantire maggiore aderenza al terreno e stabilità della macchina in caso di utilizzo sulle neve. Da utilizzare in abbinamento alla pala da neve. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.													
	Peso aggiuntivo 50 Kg	6812 0013						○					
Kit paraurti Applicato frontalmente garantisce una maggiore resistenza agli urti. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.													
	Kit paraurti	6805 0018								○	○	○	
Carrello Leggero e resistente, ideale per il trasporto di erba, sfalci o altro materiale. Struttura in acciaio, smontabile, con barra rinforzata. Dimensioni: 77 x 103 x 28 cm. Portata max circa 230 Kg. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.													
	Carrello	6813 0005A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Rullo da prato Rullo da prato ideale per compattare il terreno dopo la semina. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.													
	Rullo da prato	6805 0010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

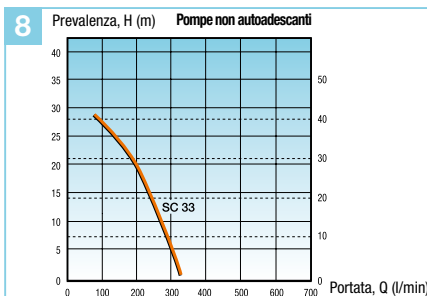
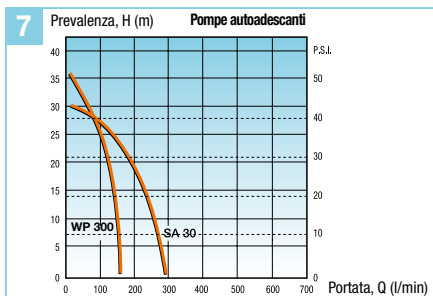
● dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili *** non disponibile per il mercato italiano.



Motopompe **Oleo-Mac**: la potenza dell'acqua che disseta la terra, a portata di mano.

Tecnologia e confort

La gamma completa di motopompe **Oleo-Mac** risponde sia alle esigenze di utenti privati, sia a quelle dei professionisti, destinate a un uso nel campo dell'agricoltura o in quello edile. Leggere e maneggevoli, ma allo stesso tempo robuste e straordinariamente affidabili nel tempo, sono progettate per irrigare piante, vigneti e orti o per svolgere attività di svuotamento. Le motopompe **Oleo-Mac** sono dotate di un elevato rapporto prevalenza e portata che consente la massima flessibilità in ogni condizione di lavoro e un'ottima efficienza anche a distanza da sorgenti d'acqua.



1 L'elevata portata delle pompe e la lunga autonomia di lavoro offrono massima resa senza soste.

2 Grazie al corpo in plastica (**WP 300**) la macchina risulta estremamente leggera.

3 Robusto telaio tubolare di acciaio per facilitare il trasporto della macchina e proteggerla dagli urti accidentali (**SA 30 TLA**).

4 Robusto corpo pompa in alluminio che assicura massima resistenza nel tempo (**SA 30 TLA, SC 33**).

5 Albero motore in acciaio e pistone con due segmenti: garantisce maggior durata nel tempo.

6 Serbatoi carburante capienti che permettono lunga autonomia di lavoro.

7 Pompe autoadescanti: I modelli **Oleo-Mac** sono caratterizzati da un ottimo rapporto Prevalenza/Portata.

8 Pompe non autoadescanti: I modelli **Oleo-Mac** sono caratterizzati da un ottimo rapporto Prevalenza/Portata.

Guida alla scelta della motopompa

WP 300

Lunghezza totale della tubazione Ø 25mm L (m)	Prevalenza totale H (m)							
	1,5	3	5	10	15	20	25	30
5	137	132	128	124	108	98	72	57
20	108	104	100	89	76	63	57	41
50	82	79	76	67	58	46	33	12
100	62	60	57	50	43	34	25	10
200	46	44	42	37	32	25	16	
500	28	27	25	22	20	15		

Portata Q (l/min)

SA 30 TLA

Lunghezza totale della tubazione Ø 40mm L (m)	Prevalenza totale H (m)							
	1,5	3	5	10	15	20	25	30
5	266	260	247	205	185	150	100	50
20	240	230	220	195	167	132	85	45
50	202	195	185	165	142	115	72	40
100	170	162	157	140	118	98	70	37
200	130	127	120	107	92	76	55	
500	90	87	82	72	63	51	40	

Portata Q (l/min)

SC 33

Lunghezza totale della tubazione Ø 40mm L (m)	Prevalenza totale H (m)							
	1,5	3	5	10	15	20	25	30
5	308	300	286	250	205	160	120	55
20	270	260	250	220	185	150	100	53
50	222	212	203	180	152	123	90	50
100	177	171	165	148	125	102	78	40
200	137	130	125	110	98	80	58	
500	90	88	82	75	65	52	40	

Portata Q (l/min)

La corretta manutenzione della motopompa

Manutenzione ordinaria motopompe autoadescenti/non autoadescenti

- Ogni 10 ore di lavoro, pulire il **filtro aria** (versione reticella in acciaio) con benzina, asciugarlo e rimontarlo; per la versione con filtro aria in spugna o pannello scuotere bene e soffiare con aria compressa, se danneggiato sostituirlo.
- Verificare periodicamente le condizioni del **filtro carburante**; nella versione con carburatore a vaschetta questi è situato sul raccordo del carburatore e va pulito con benzina; nella versione con carburatore a membrana, in caso di sporcizia sostituirlo.
- Pulire periodicamente la **candela** e **controllare la distanza degli elettrodi** (0,5 mm); nella versione a 4 tempi controllare ogni 10 ore di utilizzo il **livello dell'olio** e sostituirlo dopo 50 ore.

Manutenzione straordinaria

- Ogni 300 ore controllare il valore di **aspirazione/mandata**.
- Almeno una volta all'anno controllare ed eventualmente **sostituire le membrane** della motopompa a pressione.
- **Sostituire l'olio** e controllare il **serraggio viti** della motopompa.

Motopompe autoadescanti

Le motopompe autoadescanti sono lo strumento ideale per l'irrigazione di giardini, e piccole colture. Piccole, leggerissime e affidabili, offrono un'autonomia di lavoro di un'ora con un pieno. Il modello **WP 300** riduce considerevolmente le emissioni acustiche e le vibrazioni grazie alla nuova configurazione del motore, settato a un più basso regime di giri. Il modello **SA 30 TLA** è progettato per essere ancora più resistente a un uso intensivo e prolungato, con albero e biella in acciaio forgiato.



Home Plus

tough tech

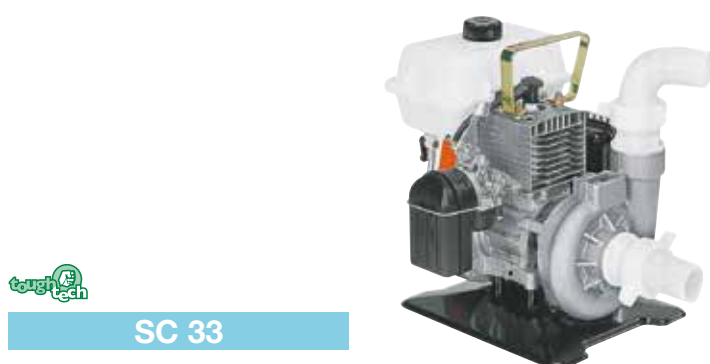
WP 300

SA 30 TLA

Potenza	1,3 HP - 1,0 kW	2,1 HP - 1,6 kW
Cilindrata	30 cm ³	50,2 cm ³
Portata max/prevalenza max	150 L/min/36 m	270 L/min/30 m
Ø aspiraz./mandata/altezza aspiraz.	1"/25,4 mm/7 m	1,5"/38,1 mm/7,3 m
Tipo pompa	centrifuga	centrifuga
Capacità serbatoio carburante	0,83 L	1,10 L
Livello pressione/potenza acustica	99,3/102 dB(A)	88/100,8 dB(A)
Peso totale a secco	5,5 Kg	8,5 Kg

Motopompe non autoadescanti

La motopompa non autoadescante rappresenta la soluzione ottimale per aspirare grandi portate di liquidi, anche in virtù della lunga autonomia di lavoro. È dotata di una pratica maniglia che ne facilita il trasporto e di un solido telaio tubolare di acciaio che la protegge da urti accidentali. La motopompa non autoadescante **SC 33** è progettata per resistere nel tempo e all'usura, grazie a un robusto corpo pompa in alluminio e alle tenute meccaniche in ceramica.



tough tech

SC 33

Potenza	2,1 HP - 1,6 kW
Cilindrata	50,2 cm ³
Portata max/prevalenza max	320 L/min/30 m
Ø aspiraz./mandata/altezza aspiraz.	1,50"/38,1 mm/7,3 m
Tipo pompa	centrifuga
Capacità serbatoio carburante	1,10 L
Livello pressione/potenza acustica	88/100,8 dB(A)
Peso totale a secco	6,5 Kg

Accessori per Motopompe

	Codice	Macchine			
		SA 30 TLA	WP 300	SC 33	
Raccordi e filtro acqua Kit raccordi di riduzione dotati delle relative guarnizioni per garantire un'ottima tenuta ed assicurare elevate prestazioni. Consentono una comoda connessione tra la pompa ed i più diffusi tubi in gomma.					
	Kit raccordi 1"	3400 0002R	●	●	
	Filtro acqua con raccordo da 1"	3400 00001	●	●	
	Tubo spiralato Ø 1" lunghezza 4 mt.	3400 00031		○	
	Kit raccordi 1" 1/2	3410 00016A	●		●
	Filtro acqua con raccordo da 1" 1/2	3410 00017	●		
	Kit raccordo opz. curvo con riduzione da 1" 1/2 a 1"	3410 00102	●		
	Filtro acqua con raccordo da 1" 1/2 e valvola di fondo	3320 00010R			●

Maneggevoli, versatili e intelligenti: alte prestazioni per la cura del vostro verde.

Tecnologia e confort

Gli atomizzatori a spalla sono espressione di ergonomia ed efficienza, per coniugare le migliori prestazioni con il confort dell'operatore. I comandi posti sul manico sono perfettamente accessibili, i serbatoi sono particolarmente capienti, la ventola - in alluminio - sicura ed efficiente. Il motore a scoppio garantisce affidabilità e durata nel tempo e il getto regolabile permette di adattare la macchina a seconda del tipo di trattamento da effettuare e del tipo di vegetazione su cui si intende intervenire.



1 L'angolo di apertura del getto può essere regolato velocemente e in tutta comodità senza interrompere il lavoro, consentendo un trattamento mirato su ogni tipo di coltivazione.

2 L'accesso al filtro risulta estremamente semplice, senza bisogno di attrezzi, consentendo una facile manutenzione.

3 I comandi sono perfettamente accessibili e l'impugnatura è facilmente regolabile in base tipo di coltivazione da trattare e può essere anche regolata inclinandola in avanti per favorire una posizione ottimale del polso in occasione di trattamenti con posizione del tubo in verticale.

4 Macchina equipaggiata con pompa booster optional, che assicura un incremento della gittata dei liquidi per lavorare meglio in altezza (**MB 800**).

5 Il kit ULV optional permette un'ottima nebulizzazione dei liquidi in uscita, per un trattamento mirato, evitando inutili sprechi.

6 La pompa booster o di spinta per **MB 90** mantiene miscelata la soluzione di liquidi nel serbatoio ed è disponibile a richiesta anche in versione 'spinta e riempimento' per caricare il serbatoio senza dover togliere la macchina dalle spalle.

7 Cinghiaggio ergonomico e telaio su sistema antivibrante per la massima comodità di utilizzo. Nel modello **MB 90**, il fissaggio delle spalline al serbatoio permette di abbassare il baricentro dell'atomizzatore in modo da contenerne le oscillazioni durante i movimenti.

8 Kit polveri di facile installazione con numerose possibilità di regolazione della quantità.



Guida alla scelta dell'atomizzatore a spalla

		CAMPAGNA	URBANO
DISINFESTARE PIANTE, VIGNETI, ORTI	Atomizzatori a spalla		MB 80 MB 800 MB 90

La corretta manutenzione dell'atomizzatore a spalla

- Verificare periodicamente il **filtro aria**, se danneggiato sostituirlo; verificare il **filtro carburante**, in caso di sporcizia sostituirlo.
- Verificare periodicamente la **candela** e controllare la **distanza degli elettrodi** (0,5 mm).
- Pulire periodicamente la griglia di **protezione ventola** da detriti e sporcizia.
- Pulire periodicamente **le alette del cilindro** da detriti e sporcizia con pennello e aria compressa.
- Rimuovere settimanalmente **la rete rompifiamma** della marmitta e pulirla dai residui carboniosi.
- Controllare e lavare il **filtro liquidi** in un detergente pulito e asciugarlo; pulire il **filtro ULV** con aria compressa nei sei fori calibrati.
- In caso di utilizzo con prodotti chimici molto aggressivi, controllare e/o sostituire **le guarnizioni**.
- Dopo ogni trattamento, pulire accuratamente l'attrezzatura.

Atomizzatori a spalla

Per il trattamento e la disinfestazione di coltivazioni, piccole piantagioni e vivai. Possono spargere liquidi (come anticrittogamici e antiparassitari) o polveri. Sono caratterizzati da cinghiaggio ergonomico e telaio su sistema antivibrante per la massima comodità di utilizzo; il modello **MB 90** in particolare, avendo il fissaggio diretto delle spalline sul serbatoio, permette di abbassarne il baricentro e contenere le oscillazioni dell'atomizzatore durante i movimenti.


MB 80

MB 800

MB 90

Potenza	5,0 HP - 3,7 kW (SAE)	5,0 HP - 3,6 kW
Cilindrata	72,4 cm ³	77 cm ³
Portata aria max	16,0 m ³ /min	27 m ³ /min
Velocità aria	120 m/sec	105 m/sec
Erogazione liquidi	0,5 ÷ 3 L/min	0,1 ÷ 3,5 L/min
Capacità serbatoio liquidi	14 L	17 L
Livello pressione/potenza acustica	95,7/109,6 dB(A)	103/115 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Peso	12,5 Kg	11,8 Kg

*** non disponibile per il mercato italiano.

Accessori per Atomizzatori a spalla

	Codice	Macchine		
		AM 162	MB 80/MB 800	MB 90
Kit polveri Kit di conversione per il trattamento a base di polveri chimiche a piccoli granuli. Le polveri / granuli non entrano a contatto con la ventola ma sono direttamente convogliati nel tubo di lancio. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.				
	3652 00114		○	
	5602 2014	○		
	5606 2004			○
Kit diffusori Consentono all'operatore di direzionare o smorzare il getto di liquido secondo esigenze specifiche e in base ai liquidi anticrittogamici.				
	3651 00062A		○	
	5606 2003			○
Kit ULV Permette un'ottima nebulizzazione dei liquidi in uscita, garantendo un trattamento mirato ed evitando inutili dispersioni o sprechi di liquido. Per AM 162 si consiglia l'utilizzo in abbinamento al kit pompa booster codice 3652 00273R .				
	3652 00203A	●	○	
	5606 2005			○
Pompa booster La pompa di spinta o booster mantiene miscelata la soluzione di liquidi nel serbatoio e aumenta e stabilizza la portata di uscita del prodotto. La versione booster e riempimento consente di caricare il serbatoio senza dover togliere la macchina dalle spalle. ***L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.				
	3652 00273R	●	○	
	5606 2001			○
	5606 2002			○
Kit di trasformazione da atomizzatore a soffiatore Kit di facile trasformazione dell'atomizzatore a spalla in un soffiatore professionale. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.				
	5602 0129	○		
Kit per deviatore regolabile Permette di modificare l'inclinazione dell'estremità del tubo di lancio in modo da adattarne il getto in base ai diversi trattamenti. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.				
	5606 2006			○

● dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili

Comode e potenti: le pompe irroratrici a spalla non conoscono ostacoli.

Tecnologia e confort

Ideali per portare a termine trattamenti mirati e selettivi, senza sprechi di energia e materiali, le pompe irroratrici di **Oleo-Mac** permettono di regolare pressione e nebulizzazione del getto tramite due comode manopole. Grazie ai dispositivi "Primer" e "Lift Starter" le pompe irroratrici sono semplicissime da avviare. Sono inoltre disponibili lance con getti multipli, da 1 a 5 fori, per trattamenti differenziati su coltivazioni ampie o dove sono richiesti gradi diversi di pressione o nebulizzazione. La prolunga da 670 mm è utile per trattamenti mirati in posizioni difficilmente raggiungibili. È possibile utilizzare più di una prolunga alla volta.



1 Nella pompa irroratrice a spalla, una comoda manopola permette di regolare la pressione fino a un massimo di 35 bar.

2 Grazie al "Lift Starter" la pompa irroratrice a spalla è semplicissima da avviare.

3 Comoda regolazione manuale della nebulizzazione del getto.

4 Sistema di sfiato del serbatoio, che evita ogni perdita, anche accidentale.

5 Accesso facilitato al filtro aria e alla candela per una veloce e semplice manutenzione.

6 Telaio fornito di morbido e ampio cuscino; larghe cinghie di supporto in materiale traspirante.

7 Ampia scelta di ugelli a due, tre e quattro fori per trattamenti su coltivazioni di ampie dimensioni.

Pompe irroratrici a spalla



Guida alla scelta della pompa irroratrice a spalla

		CASA	CAMPAGNA	URBANO
NEBULIZZARE PIANTE, VIGNETI, ORTI	Pompe irroratrici a spalla		SP 126	

La corretta manutenzione della pompa irroratrice a spalla

- Controllare il **filtro aria** e sostituirlo se intasato o danneggiato.
- Verificare periodicamente le condizioni del **filtro carburante**; in caso di sporcizia eccessiva, sostituirlo.
- Pulire periodicamente le **alette del cilindro** da detriti e sporcizia con pennello e aria compressa.
- Pulire periodicamente **la candela** e controllare **la distanza degli elettrodi** (0,5 mm).

Pompe irroratrici a spalla

Lunga autonomia di esercizio grazie al capiente serbatoio e al motore a bassi consumi specifici. Elevata resistenza allo sforzo anche in condizioni di lavoro prolungato e in ambienti difficili grazie alla pompa in ottone che garantisce un'elevata resistenza alla corrosione e durata nel tempo.






SP 126

Potenza	1,2 HP - 0,9 kW
Cilindrata	25,4 cm ³
Capacità serbatoio liquidi	25 L
Portata max	8 L/min
Pressione max	35 Kg/cm ²
Livello pressione/potenza acustica	93/101 dB(A)
Livello di vibrazioni	< 2,5 m/s ²
Peso	9,0 Kg



Accessori per Pompe irroratrici a spalla



	Codice	Macchine
		SP 126
Prolunga Prolunga modulare di 670 mm (possono essere usate più di una contemporaneamente) per trattamenti mirati in posizioni difficilmente raggiungibili.		
	Prolunga	S011 1000R <input type="radio"/>
Getti Vasta gamma di getti da 1 a 5 fori per trattamenti differenziati su coltivazioni di ampie dimensioni o dove sono richiesti differenti gradi di nebulizzazione o di pressione.		
	Getto completo regolabile ad 1 foro Ø 1,4 mm	S011 2000R <input type="radio"/>
	Getto rotondo standard Ø 1,4 mm	S011 2002 <input type="radio"/>
	Getto rotondo opz. Ø 1,0 mm	5601 0021 <input type="radio"/>
	Getto rotondo opz. Ø 0,8 mm	5601 0022 <input type="radio"/>
Lance fisse Vasta gamma di lance per il trattamento specifico di piante o vegetazione che richiedono una maggiore diffusione del prodotto (disponibili da 2 a 5 getti).		
	Lancia fissa a 2 getti con fori Ø 0,5 mm	S011 3000 <input type="radio"/>
	Lancia fissa a 3 getti con fori Ø 0,5 mm	S011 4000 <input type="radio"/>
	Lancia fissa a 4 getti con fori Ø 0,5 mm	S011 5000 <input type="radio"/>
	Lancia fissa a 5 getti con fori Ø 0,5 mm	S011 6000 <input type="radio"/>

o dotazioni compatibili

Accessori per Pompe irroratrici a spalla

	Codice	Macchine	
		SP 126	
Raccordi			
	Kit getto singolo a 1 foro Ø 0,5 mm	5601 2019	<input type="radio"/>
	Raccordo a 2 vie con getti Ø 0,5 mm	5601 0023A	<input type="radio"/>
	Getto Ø 0,5 mm (per raccordo a 2 vie)	5601 0024A	<input type="radio"/>
Campana per diserbo localizzato			
Ideale per un trattamento di diserbo localizzato. Completo di getto e raccordo.			
	Campana per diserbo localizzato	5601 0019R	<input type="radio"/>
	Getto standard Ø 0,15 mm	5601 0020	<input type="radio"/>
Pistola completa			
Pistola completa regolabile con getto Ø 1,7 mm. La maniglia azionata progressivamente permette una forte nebulizzazione del liquido fino ad ottenere un getto preciso e violento. La ghiera regolabile permette di mantenere differenti posizioni intermedie.			
	Pistola completa regolabile con getto Ø 1,7 mm	5601 0025	<input type="radio"/>
	Getto std. Ø 1,7 mm per pistola completa	5601 0026	<input type="radio"/>
	Getto opz. Ø 1,4 mm per pistola completa	5601 0027	<input type="radio"/>
Raccordo a doppia uscita			
Raccordo che consente l'innesco di una seconda lancia per trattamenti multipli.			
	Raccordo a doppia uscita	S012 4000	<input type="radio"/>
Maniglia professionale per lancia			
Maniglia professionale per un maggior confort e una migliore precisione di trattamento. Dotata di un filtro che consente di isolare il liquido, proveniente dal serbatoio, da eventuali impurità.			
	Maniglia professionale per lancia	S013 0000	<input type="radio"/>
Kit doppia lancia			
La pompa irroratrice a spalla è predisposta per funzionare con 2 lance irroratrici. Tramite un raccordo a 2 vie l'operatore può collegare alla pompa irroratrice, oltre alla lancia in dotazione, una seconda lancia per trattamenti multipli.			
	Kit doppia lancia con raccordo a 2 vie	5601 2020A	<input type="radio"/>



Preparazione del terreno

Motozappe

Motozappe piccole

Motozappe di media potenza

Mototrivelle

Mototrivelle di media potenza

Motorivelle professionali

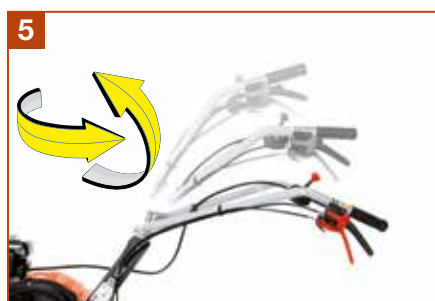
■ SEMINARE E COLTIVARE

■ FORARE IL TERRENO

Robuste e affidabili, le motozappe **Oleo-Mac** preparano il terreno per piccoli e grandi progetti di verde.

Tecnologia e confort

Le motozappe **Oleo-Mac** sono robuste e affidabili, maneggevoli e semplici da usare. Sicure e realizzate con materiali in grado di garantire una lunga resistenza, le motozappe **Oleo-Mac** sono un valido alleato per giardinieri, agricoltori ed esperti di paesaggistica impegnati su terreni di medie estensioni. Per offrire maggiore confort, alcuni modelli dispongono di stegole regolabili, sia in altezza, per adattarsi alla statura dell'operatore, sia lateralmente, per lavorare a fianco di coltivazioni, evitando di calpestare il terreno lavorato. È possibile abbinare diversi accessori, come l'assolcatore registrabile e le ruote metalliche o gommatae, per renderli uno strumento polivalente per la cura dell'orto e del giardino.



1 Il carter copritrasmissione è rinforzato per resistere contro sassi e urti accidentali.

2 La ruota di trasferimento anteriore, utile per il trasporto della macchina, può essere rialzata per agevolare il lavoro sul terreno.

3 Tutti i modelli sono equipaggiati con motori OHV di ultima generazione che garantiscono prestazioni ottimali e il contenimento dei consumi di carburante.

4 Selettore marce esterno, ergonomico e di facile accesso.

5 Le stegole sono regolabili in tutte le posizioni, in altezza per adattarsi alla statura dell'operatore e lateralmente per lavorare di fianco a coltivazioni, evitando di calpestare il terreno lavorato (**MH 175**).

6 Gancio di traino (**MH 175, MH 198**).

7 Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio, resistente e con limitata manutenzione (**MH 198**).

8 Ampia selezione di accessori per l'utilizzo della motozappa come aratro, arieggiatore o spazzolatrice (a seconda dei modelli).



Guida alla scelta della motozappa

		CASA	CAMPAGNA
SEMINARE E COLTIVARE	Motozappe piccole		MH 130
	Motozappe di media potenza		MH 175 RK MH 198 RK

La corretta manutenzione della motozappa

- Sostituire completamente l'**olio motore** ogni 6 mesi o 50 ore di lavoro.
- Verificare il **filtro carburante**, sostituirlo se danneggiato o eccessivamente sporco.
- Pulire o sostituire periodicamente il **filtro dell'aria**.
- Mantenere pulito il circuito di **raffreddamento**, periodicamente pulire o sostituire la candela.
- Pulire periodicamente con aria compressa o con un pennello **le alette dei cilindro**.
- Oliare periodicamente le **articolazioni**, i **fili comando** e il **perno supporto tendicinghia**.
- Controllare periodicamente la **condizione dei coltelli** ed eventualmente affilarli o sostituirli.
- Verificare, almeno una volta per stagione, i **serraggi della bulloneria**, principalmente quelli della fresa.
- Controllare e regolare **cavi, tenditore ed avanzamento**.

Motozappe piccole

Ideale per utenti privati che dispongono di piccoli orti e giardini, la motozappa piccola **MH 130** è progettata per interventi sul terreno, per la preparazione della semina (del prato, ad esempio) e la creazione di solchi per piantumazione di orti, piccole piante e ortaggi. Grazie alla sua polivalenza può ampliare il suo raggio di azione ed essere usata con le spazzole a rulli per pulire selciati, portici, patii e scale da polveri, residui di sfalci e piccoli detriti, con l'arieggiatore per eliminare muschio ed erbacce dal tappeto erboso, con il vomere per lavorare il terreno più in profondità.



MH 130	
Motore marca/modello	Honda GX 25 OHV
Cilindrata	25 cm ³
Cambio	1 marcia avanti
Fresa	2+2 coltelli - 30 cm
Stegole	reversibili
Trasmissione	in alluminio
Misure di ingombro	125x100x30 cm
Peso	14 Kg

Accessori MH 130

Spazzola a rulli

Spazzola con rulli per pulire portici, patii e scale da polveri, residui di sfalci e piccoli detriti. **L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.**



Spazzola a rulli 6860 2002

Accessori MH 130

Arieggiatore

Arieggiatore per eliminare muschio ed erbacce dal tappeto erboso e consentire una maggiore respirazione del terreno. **L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.**



Arieggiatore 6860 2003

Accessori MH 130

Vomere

Assolcatore per lavorare il terreno più in profondità e prepararlo alla fresatura. **L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.**



Vomere 6860 2004

Motozappe di media potenza

Compatte e leggere, le motozappe di media potenza sono studiate per la cura e manutenzione di orti, giardini o terreni di medie dimensioni, ma anche per piccoli spazi o in prossimità di piante basse. Maneggevoli, leggere e semplici da utilizzare. Le stegole sono regolabili in tutte le posizioni in modo da adattarsi ad ogni utilizzatore e contesto di lavoro; per il modello **MH 198 RK** la regolazione orizzontale avviene attraverso una prativa leva posta sul manubrio.



MH 175 RK		MH 198 RK	
Motore/Marca modello	Emak K 800 HT OHV	Emak K 800 HC OHV	
Cilindrata	182 cm ³	182 cm ³	
Cambio	1 marcia avanti + 1 retromarcia	2 marce avanti + 1 retromarcia	
Fresa	3+3 coltelli - 82 cm restringibile a 55 cm, con dischi di protezione	3+3 coltelli - 85 cm restringibile a 60 cm, con dischi di protezione	
Stegole	regolabili in tutte le posizioni	regolabili in tutte le posizioni	
Misure di ingombro	140x80x82 cm	163x105x85 cm	
Peso	57 Kg	63 Kg	

Accessori per Motozappe

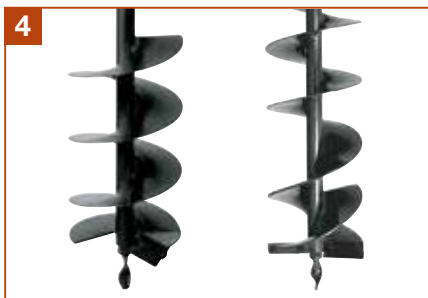
		Codice	Macchine					
			MH 175 RK	MH 180 RKS	MH 180 RPS	MH 190 FXS	MH 197 RKS	MH 198 RK
Assolcatori e aratri Ideali per la lavorazione in profondità di terreni duri e incolti o per preparare il terreno alla fresatura. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.								
	Assolcatore registrabile con attacchi	6860 0006		○	○	○		
	Assolcatore registrabile	6920 9081	1				2	2
	Aratro registrabile	6920 9082	1				2	2
	Aratro scavapatate	6920 9083	1				2	2
Ruote Ruote laterali di trasferimento per agevolare gli spostamenti delle macchine su superfici dure o da utilizzare per altre lavorazioni del terreno. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.								
	Ruote laterali per trasferimento Ø 420 mm	6860 0001		○	○	○		
	Coppia ruote gommate 3.50-6"	6920 9089					○	○
	Coppia ruote gommate 3.50-8"	6920 9114					○	○
	Coppia ruote metalliche	6920 9084	○					
		6920 9116					○	○
	Coppia ruote metalliche Ø 280x50 mm	L0065000		○	○	○		

○ dotazioni compatibili 1 necessita portattrezzi 6920 9087 2 necessita portattrezzi 6920 9088

Potenza, manovrabilità e precisione nella perforazione di ogni tipo di terreno.

Tecnologia e confort

Le mototrivelle **Oleo-Mac** sono ideali nei lavori di perforazione per vitigni o piante, supporti per serre o palizzate, per opere di illuminazione stradale. I nostri modelli sono caratterizzati da un'elevata resistenza allo sforzo nelle condizioni più estreme e in tutte le condizioni di lavoro.



1 Nel modello a 1 operatore l'impugnatura ergonomica garantisce confort elevato; dotata inoltre di leva di sicurezza contro le accelerazioni involontarie.

2 Il modello a 2 operatori è dotato di interruttore automatico di sicurezza che arresta il motore in caso di perdita di controllo delle impugnature.

3 Attacco rapido calettato: semplifica le operazioni di montaggio e sostituzione delle punte.

4 Ampia dotazione di punte, adattatori e prolunghie per la massima versatilità di utilizzo.

5 Carburatore a membrana che facilita l'utilizzo della macchina in ogni posizione e senza fuoriuscite di miscela.

6 Una comoda leva permette di passare velocemente nelle posizioni avanzamento - folle - retromarcia permettendo l'estrazione della punta dal terreno con la minima fatica.

Guida alla scelta della Mototrivella

		CASA	CAMPAGNA
FORARE IL TERRENO	Mototrivelle di media potenza	MTL 51	
	Mototrivelle professionali		MTL 85 R

La corretta manutenzione della Mototrivella

- Pulire il **filtro aria** ogni 10 ore di lavoro, sostituirlo se eccessivamente sporco o danneggiato.
- Verificare periodicamente le condizioni del **filtro carburante** e, se necessario, sostituirlo.
- Per una buona efficienza del raffreddamento pulire periodicamente le **alette del cilindro** con un pennello o con aria compressa.
- Pulire periodicamente la **candela** e controllare la **distanza degli elettrodi**.
- Ogni 100 ore di lavoro sostituire il **grassi nella scatola riduttore**.
- Verificare sempre le condizioni generali della punta.
- Controllare il **vomere e il puntale di avvio** e, se usurati, affilarli o sostituirli.

Mototrivelle di media potenza

Per piccoli interventi di perforazione su terreni agricoli, come quelli per vitigni o piante o per realizzare supporti a serre o palizzate, è indicata una mototrivella di media potenza. In questo caso il lavoro può essere svolto in autonomia. Il modello **MTL 51** è particolarmente sicuro e confortevole: tutti i comandi sono riuniti su un'impugnatura ergonomica, compresa una leva di sicurezza contro le accelerazioni involontarie.



MTL 51

Potenza	2,1 HP - 1,6 kW
Cilindrata	50,2 cm ³
Rapporto di riduzione	40 : 1
Diametro punta	8-10-15-20 cm
Livello pressione/potenza acustica	100/108 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	13,5/13,5 m/s ²
Peso senza punta	9,1 Kg



Mototrivelle professionali

L'utilizzo di una mototrivella professionale è indicata per perforazioni su superfici estese, dure e difficili. Svolgere attività di questo tipo in contesto agricolo o urbano, come portare a termine opere di illuminazione stradale, richiede la presenza di due operatori e una forte potenza dello strumento. Il modello **MTL 85 R** è dotato di doppi manici, ripiegabili per facilitarne il trasporto, e di un interruttore di sicurezza per arrestare il motore in caso di perdita dei comandi.



MTL 85 R

Potenza	5,7 HP - 4,2 kW
Cilindrata	80,7 cm ³
Rapporto di riduzione	85 : 1
Diametro punta	da 8 a 50 cm
Livello pressione/potenza acustica	96/108 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	12/12 m/s ²
Peso senza punta	30,6 Kg



Accessori per Mototrivelle



	Codice	Macchine	
		MTL 51	MTL 85 R
Punte			
Disponibili sia con tagliente singolo che doppio (quest'ultimo consente una migliore efficacia di penetrazione nel terreno e agevola l'uscita della terra smossa). Dotate di puntale e tagliente in acciaio speciale per offrire massime prestazioni e resistenza all'usura. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.			
	Punta a 1 principio ø 8x100 cm	3751 00028A	○ ○
	Punta a 1 principio ø 10x100 cm	3751 00029A	○ ○
	Punta a 1 principio ø 15x100 cm	3751 00030A	○ ○
	Punta a 1 principio ø 20x100 cm	3751 00031A	○ ○
	Punta a 1 principio ø 25x85 cm (*)	5303 0061	○ ○
	Punta a 1 principio ø 30x85 cm (*)	5303 0062	○ ○
	Punta a 2 principi ø 25x100 cm	0282 00297	○ ○
	Punta a 2 principi ø 30x100 cm	0282 00298	○ ○
	Punta a 2 principi ø 40x100 cm	0282 00306	○ ○
	Punta a 2 principi ø 50x100 cm	0282 00253	○ ○
Prolunghe			
Per avere più profondità nella perforazione.			
	Prolunga 60 cm per punte a 1 principio di ø 25-30-35 cm	0282 00287	○ ○
	Prolunga 38 cm per punte a 2 principi	0282 00289	○ ○
	Prolunga 30 cm con coppiglia	3751 00115	○ ○
	Adattatore attacco + spine	0282 00354	○ ○

* non necessita dei kit adattatore attacco + spina cod. 0282 00354

○ dotazioni compatibili



Soffiatori e Aspiratori

■ SOFFIARE E RACCOGLIERE LE FOGLIE

Soffiatori e Aspiratori manuali

■ SOFFIARE FOGLIE, OLIVE, NOCCIOLE

Soffiatori a spalla

Idropulitrici

■ LAVARE L'AUTO, LAVARE LA PAVIMENTAZIONE ESTERNA

Idropulitrici ad acqua fredda

Idropulitrici ad acqua calda

L'aria che pulisce i tuoi spazi, dal giardino al viale: una soluzione per privati e professionisti.

Tecnologia e confort

Silenziosi, leggeri e semplici da usare, i soffiatori e aspiratori **Oleo-Mac** sono preziosi e affidabili compagni di lavoro. Strumenti potenti ed efficaci in grado di rimuovere da qualsiasi superficie foglie, olive, nocciole e piccoli detriti: in ambito privato, per interventi su piccole zone (soffiatori manuali) e per un uso professionale su terreni agricoli e aree urbane di ampia estensione (soffiatori a spalla).



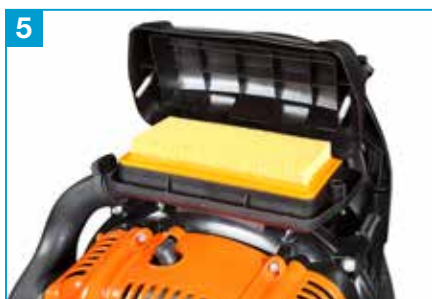
1 Sistema antivibrante professionale "VibCut", montato su 4 molle ammortizzanti in acciaio: totale isolamento dell'operatore dalle vibrazioni.

2 Impugnatura rivestita in gomma che garantisce, allo stesso tempo, una presa sicura e confortevole della macchina, isolando le mani dell'operatore dalle vibrazioni.



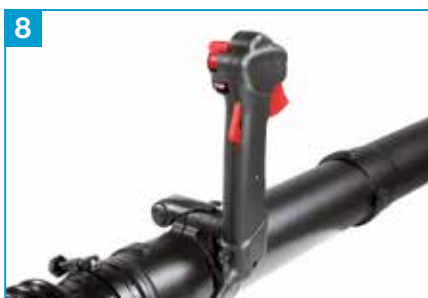
3 Coltello trituratore con 4 lame in acciaio di serie, che consente di ridurre al minimo il volume del raccolto all'interno del sacco (fino a 1/12 dell'originale), aumentando l'autonomia di lavoro.

4 Ventola con doppia alettatura per avere elevate prestazioni in termini di portata e velocità aria ed aumentare la capacità di raffreddamento del gruppo termico.



5 Filtro aria in carta con maggiore capacità e superficie filtrante, consente una buona e veloce manutenzione oltre ad una maggiore durata nel tempo.

6 Bobina digitale con anticipo variabile e volano con nuovo profilo delle alette: garantiscono un funzionamento più regolare del motore ed un migliore raffreddamento del gruppo termico.



7 Zaino ergonomico dotato di ampia e comoda superficie di appoggio, in grado di ridurre al minimo le vibrazioni all'operatore (**BV 162, BV 900**).

8 I comandi sono perfettamente accessibili e l'impugnatura è facilmente regolabile in base alla statura dell'operatore.



Guida alla scelta del soffiatore e dell'aspiratore

		CASA	CAMPAGNA	BOSCO	URBANO
SOFFIARE E RACCOGLIERE LE FOGLIE	Soffiatori e Aspiratori manuali	BV 300			
SOFFIARE FOGLIE, OLIVE, NOCCIOLE	Soffiatori a spalla		BV 162 BV 900		

La corretta manutenzione del soffiatore e dell'aspiratore

- Ogni 10 ore di lavoro, pulire il **filtro aria** scuotendolo bene; se danneggiato o usurato sostituirlo.
- Verificare periodicamente le condizioni del **filtro carburante**; in caso di sporcizia eccessiva, sostituirlo.
- Pulire regolarmente **le alette del cilindro** con pennello o aria compressa.
- Pulire periodicamente **la candela e controllare la distanza degli elettrodi** (0,5 mm).
- Controllare lo stato della **marmitta di scarico**; per la versione 62 cm³ rimuovere ogni 30/40 ore lavorative la **rete rompifiamma** della marmitta e pulirla dai residui carboniosi.

Soffiatori e Aspiratori manuali

Ideale per pulire il giardino da foglie e altri piccoli detriti o residui di sfalci, il soffiatore manuale è progettato per interventi rapidi ed efficaci. Il modello **BV 300** coniuga prestazioni elevate con un funzionamento silenzioso, per favorirne l'uso nei pressi di abitazioni. Si distingue, inoltre, per il livello più basso di vibrazioni emesse, grazie all'impugnatura rivestita in gomma e al sistema antivibrante professionale "VibCut", consentendo all'operatore un utilizzo sempre confortevole. Grazie a un apposito Kit di conversione, disponibile su ordinazione, è possibile trasformare la macchina in un pratico aspiratore, con sacco di raccolta di 36 Litri, ottenendo così un valido strumento per la raccolta di foglie, erba o detriti.



Vib Cut

BV 300

Potenza	1,3 HP - 1,0 kW
Cilindrata	30,5 cm ³
Max volume aria	12,0 m ³ /min - 720 m ³ /h
Max velocità aria	70 m/sec
Capacità sacco raccolta	36 L
Livello pressione/potenza acustica	88,5/99 dB(A)
Livello di vibrazioni	3,5 m/s ²
Peso a secco, escluso tubo di lancio	4,5 Kg

Soffiatori a spalla

I soffiatori a spalla sono strumenti capaci di agire con prontezza e decisione, assicurando elevate prestazioni e ottimizzazione dei tempi di svolgimento delle attività. I modelli **BV 162** e **BV 900** sono progettati per eseguire lavori di pulizia in ambito rurale, come aie e piazzali, e urbano, come parchi, stadi, aiuole e strade. Sono consigliati anche per spostare e compattare frutta o altre coltivazioni appena cadute dalla pianta. Il peso contenuto, la velocità dell'aria e il volume della portata in uscita li rendono strumenti comodi, potenti e performanti.







BV 162



BV 900

Potenza	4,5 HP - 3,3 kW	5,0 HP - 3,6 kW
Cilindrata	61,3 cm ³	77 cm ³
Max volume aria	20 m ³ /min - 1200 m ³ /h	27 m ³ /min - 1620 m ³ /h
Max velocità aria	90 m/sec	105 m/sec
Capacità serbatoio miscela	2,3 L	2,3 L
Livello pressione/potenza acustica	75/110,1 dB(A)	103/105 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Peso a secco, escluso tubo di lancio	9,4 Kg	11,2 Kg

Accessori per Soffiatori e Aspiratori

		Codice	Macchine	
			BV 300	BV 162
Cinghiaggi Cinghiaggio semplice per soffiatore manuale.				
	Cinghiaggio semplice con doppio moschettone	6114 0011R	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tubo soffiatore Tubo optional con sezione d'uscita a becco d'anatra: aumenta la direzionabilità e l'efficacia del getto soffiante. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.				
	Tubo di lancio con sezione d'uscita a becco d'anatra	5655 2002A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kit di conversione da soffiatore ad aspiratore Kit di facile conversione del soffiatore manuale ad aspiratore. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.				
	Kit di conversione da soffiatore ad aspiratore	5655 2001A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kit di conversione da soffiatore ad atomizzatore Kit di facile conversione del soffiatore a spalla in un atomizzatore professionale per l'atomizzazione di anticrittogamici. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.				
	Kit di conversione da soffiatore ad atomizzatore	5602 0119C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pulizia ovunque, in qualunque condizione: con le idropulitrici **Oleo-Mac** la pulizia è al primo posto.

Tecnologia e confort

Quando l'acqua e la pressione uniscono la loro potenza e forza i risultati sono sorprendenti. Le idropulitrici di **Oleo-Mac** sono macchine tecnicamente all'avanguardia, puliscono e igienizzano tutti i tipi di superficie. Se le idropulitrici ad acqua fredda sono ideali per le attività domestiche, quelle ad acqua calda sono più indicate per utilizzi in ambito industriale o per attività di pulizia su ampie superfici, come piazzali o porticati.



1 Elettropompa a tre pistoni assiali dotata di protezione termica.



2 Termostato di regolazione della temperatura dell'acqua (**PW 300 HC**).



3 Pompa autoadescente e motore a scoppio, per lavori in assenza di corrente elettrica.



4 Attacco rapido aspirazione acqua.



5 Facilità di trasporto grazie alle ruote di grandi dimensioni.



6 Comoda maniglia di presa per facilitare la movimentazione.



7 Serbatoio detergente estraibile con livello visibile esternamente.



8 Pratici alloggiamenti per accessori sempre a portata di mano.



Guida alla scelta dell'idropulitrice

		CASA	CAMPAGNA	URBANO
LAVARE L'AUTO, LAVARE LA PAVIMENTAZIONE ESTERNA	Idropulitrici ad acqua fredda	PW 110 C / PW 115 C PW 121 C / PW 125 C PW 136 C / PW 145 C PW 175 C / PW 190 C PWX 200 C		
	Idropulitrici ad acqua calda	PW 300 HC		

La corretta manutenzione dell'idropulitrice

- Controllare **cavo di alimentazione, tubo alta pressione, raccordi e tubo lancia**.
- Controllare periodicamente il **livello dell'olio nella pompa** e se necessario sostituirlo.
- Pulire periodicamente il **filtro di ingresso dell'acqua**.
- Pulire periodicamente l'**ugello** con spillo in dotazione.
- Controllare le **valvole di aspirazione/mandata** pompa.
- Controllare la **valvola di regolazione** pompa.
- Controllare il **serraggio viti** della pompa.
- Verificare i **dispositivi di sicurezza**.

Idropulitrici ad acqua fredda

La gamma di idropulitrici ad acqua fredda risponde alle esigenze di un uso privato, sia occasionale sia intensivo. Queste macchine sono progettate per agevolare le attività di pulizia negli spazi esterni di casa, in giardino e in garage, e per il lavaggio di oggetti e veicoli. Sono ricche di dotazioni declinate su diverse tipologie di utilizzo e dispongono di numerosi dispositivi pensati per il confort di utilizzo, come le ruote di grandi dimensioni che facilitano il movimento e gli ampi supporti per l'alloggiamento degli accessori e del cavo di alimentazione.

	 PW 110 C	 PW 115 C	 PW 121 C
Pressione	120 bar *	125 bar **	130 bar *
Portata	360 L/h	360 L/h	360 L/h
Potenza assorbita	1,6 kW	1,75 kW	1,7 kW
Pompa	alluminio	alluminio	alluminio
Dotazione standard	pistola con protezione lancia con ugello regolabile lancia con ugello rotante lancia schiumogena 5 m di tubo termoplastico	pistola con protezione lancia con innesto ugello ugello regolabile ugello rotante ugello detergente avvolgitubo 8 mt in termoplastico sterbatoio detergente integrato idrospazzola fissa	pistola con protezione lancia con testina ugello regolabile (Securfix) lancia schiumogena avvolgitubo 6 m di tubo termoplastico

* disponibile fino ad esaurimento scorte ** disponibile da primavera 2018

	 PW 125 C	 PW 136 C	 PW 145 C
Pressione	150 bar **	140 bar	150 bar
Portata	500 L/h	410 L/h	480 L/h
Potenza assorbita	2,35 kW	2,0 kW	2,3 kW
Pompa	alluminio	alluminio	ottone
Dotazione standard	pistola con protezione lancia con innesto ugello ugello regolabile ugello rotante ugello detergente avvolgitubo 8 mt in termoplastico sterbatoio detergente integrato idrospazzola fissa	pistola con protezione lancia con testina ugello rotante (Securfix) lancia schiumogena avvolgitubo 8 m di tubo termoplastico idrospazzola fissa	pistola con protezione lancia con testina ugello rotante (Securfix) lancia schiumogena avvolgitubo 8 m di tubo termoplastico idrospazzola fissa

** disponibile da primavera 2018

Idropulitrici ad acqua fredda



PW 175 C



PW 190 C



PWX 200 C ***

Pressione	150 bar	160 bar	200 bar
Portata	510 L/h	600 L/h	720 L/h
Potenza assorbita	2,4 kW	2,9 kW	-
Potenza motore a scoppio	-	-	6 HP
Pompa	ottone	ottone	ottone, autoadescente con valvola di regolazione
Dotazione standard	pistola con protezione lancia angolata con ugello regolabile 8 m di tubo in gomma serbatoio detergente integrato	pistola con protezione lancia angolata con ugello regolabile lancia angolata con ugello rotante avvolgitubo 12 m di tubo in gomma serbatoio detergente integrato idrospazzola fissa	pistola con protezione lancia con testina per detergente 8 m di tubo in gomma

*** non disponibile per il mercato italiano.

Idropulitrici ad acqua calda

Il modello di idropulitrice **PW 300 HC** si rivela indispensabile per le attività di pulizia su ampie superfici, come piazzali e porticati. In ambito industriale è perfetto per gli interventi su grandi pavimenti e in tutte le occasioni in cui serve il potere detergente e igienizzante dell'acqua calda.









PW 300 HC









Pressione	150 bar
Portata	540 L/h
Potenza assorbita	2,7 kW
Pompa	ottone
Temperatura acqua calda	max 90°C
Dotazione standard	pistola con protezione lancia con testina per detergente avvolgitubo 10 m di tubo in gomma serbatoio detergente integrato serbatoio gasolio integrato termostato di regolazione temperatura

Accessori per Idropultrici



		Codice	Macchine									
			PW 110 C	PW 115 C	PW 121 C	PW 125 C	PW 136 C	PW 145 C	PW 175 C	PW 190 C	PWX 200 C	PW 300 HC
Pistola Pistola con protezione.												
	Pistola	6850 0027	•									
		6850 0059		•		•						
		6850 0028			•		•	•				
		6850 0029							•	•		
		6850 0030									•	
		6850 0031										•
Lancia con innesto ugello Lancia predisposta per l'installazione di testine ad ugello regolabile o rotante.												
	Lancia con innesto	6850 0061		•		•						
Lancia schiumogena Lancia con serbatoio detergente integrato, rende più efficace il lavaggio.												
	Lancia schiumogena	6850 0063		•		•						
		6850 0048	•									
		6850 0049			•		•	•	○	○		
		6850 0050									○	
		6850 0051										○
Lancia lavapavimento Strumento particolarmente adatto per il lavaggio di pavimenti e superfici ove è necessario evitare spruzzi.												
	Lancia lavapavimento	6850 0014A			○		○	○	○			
		6850 0004A							○	○	○	
		6850 0070		○	○							
Lancia Rotojet Aumenta l'efficacia tramite un effetto turbina generato dalla pressione.												
	Lancia Rotojet	6850 0045	•									
		6850 0046							○			
		6850 0047								•	○	
		6850 0013A										○
Lancia ugello regolabile Consente di variare l'intensità del getto d'acqua a seconda delle necessità.												
	Lancia ugello regolabile	6850 0032	•									
		6850 0033			•		•	•				
		6850 0036							•			
		6850 0037								•		
		6850 0038									•	
		6850 0039										•
Lancia sabbiante Molto pratica e di facile impiego, consente di levigare superfici eliminando ruggine, vernice ed incrostazioni.												
	Lancia sabbiante	6850 0001A			○		○	○	○	○	○	
		6850 0009A									○	

Accessori per Idropultrici

		Codice	Macchine									
			PW 110 C	PW 115 C	PW 121 C	PW 125 C	PW 136 C	PW 145 C	PW 175 C	PW 190 C	PWX 200 C	PW 300 HC
Testina ugello regolabile Consente di variare l'intensità del getto d'acqua a seconda delle necessità.												
	Testina ugello regolabile	6850 0069		●								
		6850 0040			●							
		6850 0068				●						
		6850 0058					●					
		6850 0042						●				
Testina ugello rotante Aumenta l'efficacia tramite un effetto turbina generato dalla pressione.												
	Testina ugello rotante	6850 0062		●		●						
		6850 0043			○		●					
		6850 0044						●				
Idrospazzole Azionate dalla pressione del getto d'acqua. Realizzate con setole naturali, sono indicate per la pulizia di superfici delicate.												
	Idrospazzola rotante	6850 0065		○		○						
		6850 0002A			○		○	○	○	○	○	
	Idrospazzola rotante professionale	6850 0010A								○	○	
	Idrospazzola fissa	6850 0064		●		●						
		6850 0003A			○		●	●	○	●	○	
Tubo di mandata Flessibile e resistente, collega la macchina alla pistola con protezione.												
	Tubo di mandata	6850 0018	●									
		6850 0019			●							
		6850 0020					●	●				
		6850 0023							●			
		6850 0024								●		
		6850 0025									●	
		6850 0026										●
Tubo prolunga Tubo alta pressione che consente di ampliare il raggio d'azione.												
	Tubo prolunga 6 mt	6850 0067		○		○						
		6850 0060		●		●						
	Tubo prolunga 8 mt	6850 0012A			○		○	○	○			
		6850 0006A									○	
		6850 0052								○	○	
Sonda spurgatubi Libera all'istante le tubature da ogni ostruzione.												
	Sonda spurgatubi 10 m	6850 0066		○		○						
	Sonda spurgatubi 15 m	6850 0005A			○		○	○	○	○	○	
	Sonda spurgatubi 25 m	6850 0011A							○	○	○	
Ugello per sonda spurgatubi La compatibilità è specifica per i modelli in funzione della portata in litri.												
	Ugello spurgatubi (6-9 L/min)	6850 0056			○		○	○	○	○	○	
	Ugello spurgatubi (10-15 L/min)	6850 0057							○	○	○	
Kit filtro acqua Filtro acqua per proteggere la pompa e gli ugelli dalla sporcizia presente nell'acqua.												
	Kit filtro acqua	6850 0016A	○		○		○	○	○	○	○	

● dotazioni di serie ○ dotazioni compatibili



Motocarriole

Motocarriole piccole

Motocarriole professionali

■ TRASPORTARE CARICHI, TERRA, LEGNA

Massime prestazioni di carico ed eccezionale stabilità: le motocarriole **Oleo-Mac** non temono paragoni.

Tecnologia e confort

Ideali per essere impiegate in campo edile e agricolo, le motocarriole di **Oleo-Mac** sono progettate per trasportare carichi voluminosi e pesanti anche su terreni in pendenza e sconnessi. Progettati secondo i più alti standard qualitativi, queste macchine offrono ottimali prestazioni in termini di carico, affidabilità nel tempo e sicurezza. La capacità di portata va dai 450 ai 550 kg, rendendone possibile l'utilizzo in campagna e in giardino così come in agricoltura o nei cantieri.



1 Dotati di presa di forza per l'applicazione di accessori.

2 Pianale di carico espandibile: consente di ottimizzare anche i trasporti più voluminosi.

3 Angolo di ribaltamento fino a 50°.

4 Larghi cingoli che garantiscono una perfetta aderenza su ogni tipo di terreno (sicurezza per l'operatore).

5 Raggio di sterzata ridotto per muoversi agevolmente nei cantieri o in mezzo a serre e vigneti.

6 Carro robusto con ruota tendicingolo, perfettamente bilanciato per garantire la corretta distribuzione dei carichi e una buona aderenza su qualsiasi terreno.

7 Protezione posteriore in metallo per tutelare la sicurezza dell'operatore.

8 Telaio robusto con struttura in acciaio. Il baricentro basso fornisce un'ottima stabilità durante il lavoro, anche su terreni in pendenza. La posizione alta del motore e della trasmissione rende comoda la manutenzione.



Guida alla scelta della motocarriola

		CASA	CAMPAGNA	BOSCO
TRASPORTARE CARICHI, TERRA, LEGNA	Motocarriole piccole	CR 340 H CR 340 K		
	Motocarriole professionali		CR 450 CR 560	

La corretta manutenzione della motocarriola

- Controllare sempre il **livello olio** ed eventualmente sostituirlo.
- Controllare e pulire periodicamente il **filtro dell'aria** e, se necessario, sostituirlo.
- Mantenere pulito il **circuito di raffreddamento**, pulire o sostituire la **candela**.
- Sostituire l'**olio della trasmissione** dopo le prime 50 ore di utilizzo e successivamente ogni 100 ore di lavoro.
- Ispezionare e pulire il **gruppo freni** periodicamente.
- Regolare le leve laterali di **sbloccaggio semiassi e freni**.
- Controllare periodicamente la regolazione **della tensione dei cingoli**.

Motocarriole piccole

Compatte e maneggevoli, le motocarriole piccole agevolano il trasporto di materiale di diversa natura, dalla legna alla frutta. Grazie alle loro caratteristiche, sono un valido strumento da utilizzare in campagna per gli spostamenti in spazi ridotti e su terreni in pendenza. Il raggio di sterzata, infatti, è ridotto (700 mm): oltre a facilitare i movimenti preserva la vegetazione circostante durante il passaggio.

Disponibili solo in alcuni mercati



	CR 340 H	CR 340 K
Cilindrata	160 cm ³	159 cm ³
Motore marca/modello	Honda GCV 160 OHC	Emak K 650 OHV
Cambio	2 + 2	2 + 2
Velocità (Km/h)	1 ^a : 1,60 - 2 ^a : 3,60 1 ^a R: 1,40 - 2 ^a R: 3,40	1 ^a : 1,60 - 2 ^a : 3,60 1 ^a R: 1,40 - 2 ^a R: 3,40
Lift/ribaltamento	manuale	manuale
Raggio minimo di sterzo	700 mm	700 mm
Angolo di ribaltamento	45°	45°
Pianale di carico/Portata	espandibile / 350 Kg	espandibile / 350 Kg
Lunghezza pianale	93 - 106 cm	93 - 106 cm
Larghezza pianale	52 - 90 cm	52 - 90 cm
Misure di ingombro	153x60x90 cm	153x60x90 cm
Peso	140 Kg	140 Kg

Motocarriole professionali

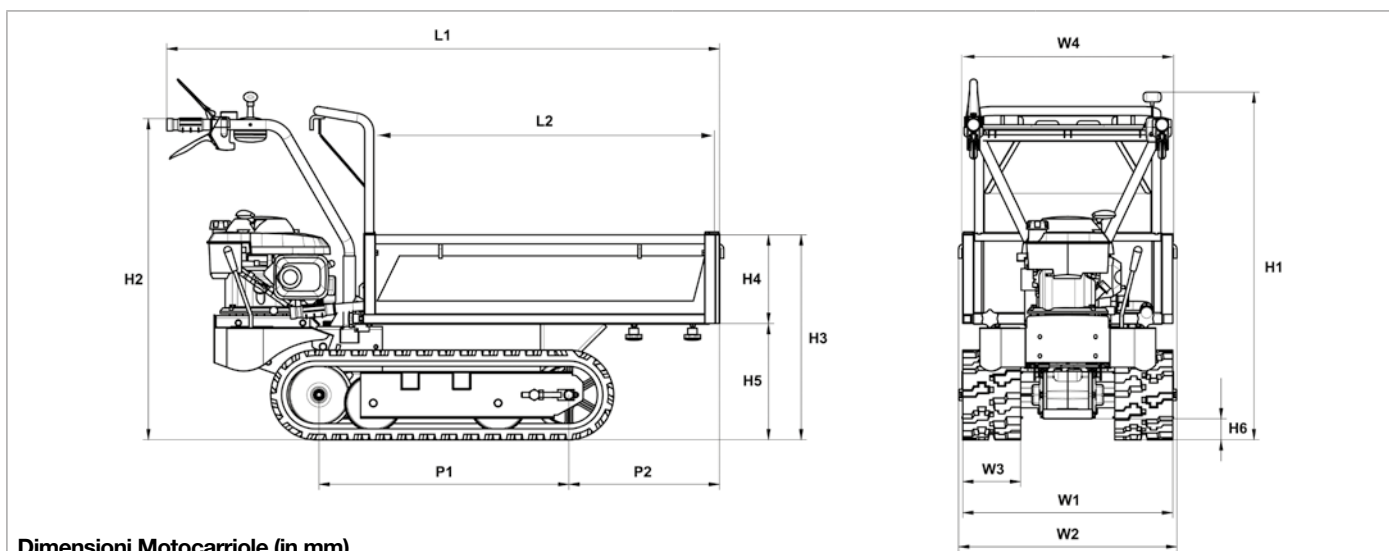
Le motocarriole professionali sono progettate secondo severi standard qualitativi, per offrire alte prestazioni in termini di carico e la massima affidabilità nel tempo. Sono ideali per muoversi agevolmente nei cantieri o in mezzo a serre e vigneti. Grazie ai larghi cingoli di cui sono dotati, l'operatore può muoversi in elevata sicurezza anche sulle pendenze più ripide, con una perfetta aderenza della macchina su ogni tipologia di terreno.

Disponibili solo in alcuni mercati



	CR 450	CR 560
Cilindrata	163 cm ³	163 cm ³
Motore marca/modello	Honda GX 160 OHV	Honda GX 160 OHV
Cambio	3 + 1R	4 + 2R
Velocità (Km/h)	1 ^a : 1,88 - 2 ^a : 4,13 - 3 ^a : 7,00 1 ^a R: 1,86	1 ^a : 1,88 - 2 ^a : 3,16 - 3 ^a : 4,13 - 4 ^a : 7,00 1 ^a R: 1,86 - 2 ^a R: 3,13
Lift/ribaltamento	manuale	manuale
Raggio minimo di sterzo	700 mm	700 mm
Angolo di ribaltamento	50°	50°
Pianale di carico/Portata	espandibile / 450 Kg	espandibile / 550 Kg
Lunghezza pianale	93 - 106 cm	100 - 118 cm
Larghezza pianale	56 - 94 cm	65 - 110 cm
Misure di ingombro	167x65x102 cm	175x73x102 cm
Peso	180 Kg	200 Kg

Dimensioni / Accessori per Motocarriole



Dimensioni Motocarriole (in mm)

	CR 340 H CR 340 K	CR 450	CR 560
L1	1.530-1.665	1.670	1.745
L2	925-1.060	925-1.060	1.000-1.180
H1	965	1.020	1.020
H2	885	900	900
H3	570	590	590
H4	240	240	240
H5	330	339	339
H6	65	70	70
W1	590	620	620
W2	603-983	643	733
W3	170	-	-
W4	520-900	560-940	650-1.100
P1	690	785	785
P2	415-550	330	405

	Codice	Macchine			
		CR 270	CR 340	CR 450	CR 560

Kit rialzo sponde

Kit di conversione per aumentare l'altezza del pianale, facilitando il trasporto di carichi più voluminosi. **L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.**

	Kit rialzo sponde	6872 2010	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
		6872 2003			<input type="radio"/>	
		6872 2004				<input type="radio"/>

○ dotazioni compatibili



Lavori a basso impatto ambientale

	Prodotti a batteria
<p>■ TAGLIARE LEGNA PER CAMINI, PICCOLE POTATURE, LAVORI DI BRICOLAGE CON UNA MOTOSEGA A BATTERIA</p>	Motoseghe a batteria
<p>■ TAGLIARE SIEPI A FUSTO PICCOLO CON UN TAGLIASIEPI A BATTERIA</p>	Tagliasiepi a batteria
<p>■ RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI PICCOLI E PIANEGGIANTI CON UN DECESPUGLIATORE A BATTERIA</p>	Decespugliatori a batteria
<p>■ TAGLIARE IL PRATO DEL GIARDINO CON UN TAGLIAERBA A BATTERIA</p>	Tagliaerba a batteria

L'evoluzione degli strumenti ecologici: silenziosi, pratici e versatili.

Tecnologia e confort

Per prendersi cura del verde è fondamentale avere a portata di mano strumenti adatti a rapidi interventi di manutenzione e rifinitura, pronti a compiere operazioni accurate e precise, capaci di lavorare senza soffrire le limitazioni dello spazio a disposizione. I modelli a batteria **Oleo-Mac** rappresentano l'evoluzione dei prodotti hobbistici per il giardinaggio. Sono facili da usare, perché permettono un approccio molto semplice e garantiscono prestazioni di qualità e in sicurezza. Versatili e maneggevoli, offrono allo stesso tempo la possibilità di lavorare senza l'ingombro di fili e all'insegna della silenziosità, azzerando le emissioni di gas di scarico nell'atmosfera. Passare all'utilizzo dei prodotti a batteria **Oleo-Mac** significa non doversi più preoccupare di preparare la miscela, controllarne il deterioramento, temere la dispersione di olio e carburante.



1 Barra Oregon da 12". Sistema automatico di lubrificazione della catena. Sistema SDS (chain tension adjustment system) che facilita la regolazione della tensione della catena ed il fissaggio della barra alla motosega.

2 Impugnatura ergonomica in materiale soft per ridurre le vibrazioni sulle mani ed affaticare meno l'utilizzatore.

3 Lame di alta qualità per assicurare un taglio preciso che non danneggia la vegetazione.

4 Robusta scatola ingranaggi che assicura lunga durata e silenziosità.

5 Asta telescopica estensibile per facilitarne il trasporto e regolarne l'altezza di lavoro in base alla propria statura.

6 Posizionamento batteria studiato per ottenere il bilanciamento ottimale del decespugliatore.

7 Chiave di sicurezza asportabile, utile per evitare avviamenti accidentali della macchina durante le manutenzioni, in presenza di bambini o quando la macchina è lasciata incustodita.

8 Cesto di raccolta rigido con indicatore che segnala quando il cesto è pieno.



Guida alla scelta dei prodotti a batteria

		CASA	CAMPAGNA
TAGLIARE LEGNA PER CAMINI, PICCOLE POTATURE, LAVORI DI BRICOLAGE CON UNA MOTOSEGA A BATTERIA	Motoseghe a batteria	GS 220 Li-Ion	
TAGLIARE SIEPI A FUSTO PICCOLO CON UN TAGLIASIEPI A BATTERIA	Tagliasiepi a batteria	HC 200 Li-Ion	
RIFINIRE IL PRATO SU TERRENI PICCOLI E PIANEGGIANTI CON UN DECESPUGLIATORE A BATTERIA	Decespugliatori a batteria	BC 200 Li-Ion	
TAGLIARE IL PRATO DEL GIARDINO CON UN TAGLIAERBA A BATTERIA	Tagliaerba a batteria	G 38 P Li-Ion	

La corretta manutenzione dei prodotti a batteria

- Verificare la pulizia dell'alloggiamento batteria. Verificare che sia sgombro da possibili impedimenti prima di procedere al posizionamento della batteria.

motosega a batteria

- Verificare e sostituire se necessario, l'arresto di sicurezza della catena (motosega).
- Verificare il **livello dell'olio catena** controllando il riempimento dell'apposito serbatoio.
- Verificare il corretto **tensionamento della catena** ed il serraggio della barra sul corpo macchina.

tagliasiepi a batteria

- Controllare periodicamente l'affilatura della lama.

decespugliatore batteria

- Controllare periodicamente l'attrezzo di taglio.

rasaerba batteria

- Controllare periodicamente l'affilatura della lama.

Motoseghe a batteria

La motosega a batteria è la soluzione senza filo per la potatura, il taglio di rami e di legna da ardere di piccola e media sezione. La motosega a batteria è caratterizzata da un design compatto ed ergonomico per un migliore confort di utilizzo. La motosega a batteria **GS 220 Li-Ion**, leggera e dotata di una impugnatura comoda, è indicata per chi ha necessità di lavorare in zone non raggiunte dalla corrente elettrica, in ambienti chiusi non adatti alle macchine a motore a scoppio o dove la silenziosità è un requisito indispensabile.



GS 220 Li-Ion

Batterie compatibili	BA 2,6 Ah/BA 4 Ah
Tempo di ricarica	90 min
Tipo di motore	Brushless
Velocità motore senza carico	4600 rpm
Catena (passo x spessore)	3/8" x .050"
Lunghezza barra	30 cm/12"
Velocità catena	8 m/s
Numero di tagli con una batteria carica (diametro 10 cm, legno tenero)	90 tagli (BA 2,6 Ah), 126 tagli (BA 4 Ah)
Pompa olio	automatica/portata nulla a motore spento
Capacità serbatoio olio	0,10 L
Livello pressione/potenza acustica	89/99,9 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	3,6/3,2 m/s ²
Peso senza batteria con barra e catena	4,5 Kg



Tagliasiepi a batteria

La libertà di movimento offerta dall'assenza di cavi rende il tagliasiepi a batteria lo strumento ideale per il taglio di siepi con rami di piccole sezioni, per interventi di potatura in giardino e la cura del verde domestico. Dotato di lame di alta qualità per assicurare un taglio preciso, che non danneggi la vegetazione, il tagliasiepi a batteria tutela anche l'operatore grazie al doppio interruttore di sicurezza e ne garantiscono il confort grazie all'impugnatura ergonomica. La robusta scatola di ingranaggi assicura una lunga durata d'azione.



HC 200 Li-Ion

Batterie compatibili	BA 2,6 Ah/BA 4 Ah
Tempo di ricarica	90 min
Tipo di motore	Brush (a spazzole)
Tipo di lama	doppia
Lunghezza lama	520 mm
Passo lama	20 mm
Autonomia	50 min
Livello pressione/potenza acustica	82,7/92,2 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	< 2,5 m/s ²
Peso senza batteria	3,0 Kg



Decespugliatori a batteria

Il decespugliatore a batteria è lo strumento ideale per lavorare in giardino in modo semplice, agevole e silenzioso. Progettato per tagliare l'erba e rifinire i bordi, il modello **BC 200 Li-Ion** risulta particolarmente versatile, grazie al sistema di regolazione telescopico e al suo peso ridotto. La scelta del decespugliatore a batteria è indicata per tutti gli utenti privati impegnati in interventi occasionali e di breve durata (la batteria ha un'autonomia di 30 minuti), alla ricerca di un attrezzo maneggevole e sicuro.



BC 200 Li-Ion

Batterie compatibili	BA 2,6 Ah/BA 4 Ah
Tempo di ricarica	90 min
Tipo di motore	Brush (a spazzole)
Velocità motore senza carico	7500 rpm
Diametro asta	25,4 mm
Impugnatura	singola
Dotazione di taglio	testina monofilo Ø 90 mm filo 1,6 mm
Autonomia	30 min
Livello pressione/potenza acustica	81/94,1 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx	< 2,5 m/s ²
Peso senza batteria	2,8 Kg



Tagliaerba a batteria

Il tagliaerba a batteria è lo strumento ideale per prendersi cura del giardino in modo semplice, silenzioso e confortevole. L'azzeramento delle emissioni sonore e ambientali, le dimensioni compatte e l'assenza di fili elettrici rendono questo modello la scelta congeniale per il taglio di piccole aree erbose. Una facile regolazione delle lame e il manico modulabile in 6 diverse altezze ne agevolano ulteriormente l'uso. Sicuro e leggero, il tagliaerba a batteria consente di svolgere l'attività in ogni momento della giornata e con pochi semplici gesti. Il modello **G 38 P Li-Ion** è stato progettato con tecnologie di ultima generazione, come l'Easy Folding System, che permette di riporre il tagliaerba in poco spazio, il motore brushless che rende la potente batteria ancora più duratura, e le chiavi di sicurezza, che evitano avvii accidentali della macchina.



G 38 P Li-Ion

Batterie compatibili	BA 2,6 Ah/BA 4 Ah
Tempo di ricarica	90 min
Velocità lame senza carico	3500 giri/min
Scocca	ABS
Tipo di motore	Brushless
Larghezza di taglio	38 cm
Avanzamento	spinta
Altezza di taglio	20 – 70 mm
N° regolazioni	6 livelli
Capacità cesto	35 L
Diametro ruote	150/210 mm
Livello pressione/potenza acustica	80/91,6 dB(A)
Livello di vibrazioni	< 2,5 m/s ²
Peso senza batteria	13,8 Kg



Batterie

Combinate al carica batteria **BTC 36V** formano l'abbinata perfetta per la vostra macchina a batteria.



	BA 2,6 Ah	BA 4 Ah
Tempo di ricarica	90 min	95 min
Tensione	36 V	36 V
Corrente	2,6 Ah	4 Ah
Tecnologia	celle agli Ioni di Litio	celle agli ioni di Litio
Livelli di carica	3 led	3 led
Peso	1,2 Kg	1,3 Kg

Caricabatterie

Permette di tenere carica ed in piena efficienza le batterie **BA 2,6 Ah / BA 4 Ah**. L'elettronica avanzata permette di caricare in piena sicurezza le batterie, salvaguardandone la vita utile e riducendo al minimo il consumo di corrente elettrica. La resistente scocca in ABS protegge le batterie dagli urti accidentali.





Lavorare in modo sereno ed efficiente:
la tranquillità che viene dalla sicurezza.



Abbigliamento Protettivo



Guida alla scelta della taglia

Tabella conversione taglie

INTERNATIONAL	XS		S		M		L		XL		XXL		3XL	
I	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
F	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
D	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
E	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
U.K.	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
U.S.A.	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50

Lunghezze in centimetri per taglia (giacche e pantaloni antitaglio)





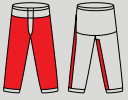

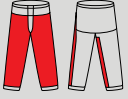



INTERNATIONAL		XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
	T	84-88	95-96	100-104	108-112	116-120	124-128	132-136
	A	152-168	156-174	164-182	174-190	180-196	184-200	188-204
	V	68-72	76-80	84-88	92-96	100-104	108-112	116-120
	C	78	80	82	84	86	86	86
	A	152/168	156/172 160/174	164/178 170/182	174/186 178/190	180/192 182/196	184/198 186/200	188/200 190/204



Abbigliamento Protettivo









Giacche, pantaloni professionali



Descrizione	Materiale	Strati di tessuto	Robustezza del tessuto	Impermeabilità	Vita elasticizzata	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione - Classe	Zona protezione antitaglio
 Giacca confort universale	46% poliestere, 37% poliammide, 15% poliuretano, 2% elastham. Tessuto 3D, maniche removibili, 5 tasche.	-	Tessuto Idrorepellente, antivento, traspirante	Si	-	S M L XL XXL Taglie supplementari a richiesta	-	
 Giacca con protezione antitaglio	33% cotone 67% poliestere	8	Rinforzo sulle spalle per la resistenza del capo al trasporto di tronchi e cose	Si	Si	S M L XL XXL Taglie supplementari a richiesta	EN340 e EN 381-11: 2002 Classe 1, DPI di 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 20 m/sec.	
 Pantalone Tree Climbing	94% poliamide cordura 6% elastham	5	Rinforzato con 50% poliamide, 45% poliestere, 5% elastham	Si con sofiguard	Si	42 44 46 48 50 52 Taglie supplementari a richiesta	EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1, DPI 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 20 m/sec.	
 Pantalone professionale confort con protezione antitaglio	94% poliamide cordura 6% elastham	5	Rinforzato con 100% poliestere	Si con sofiguard	Si	42 44 46 48 50 52 Taglie supplementari a richiesta	EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1, DPI 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 20 m/sec.	
 Pantalone professionale con protezione antitaglio	96% poliamide cordura 4% elastham	8	Rinforzato con 50% poliamide, 45% polietere, 5% elastham	Si	Si	42 44 46 48 50 52 Taglie supplementari a richiesta	EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1, DPI 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 20 m/sec.	
 Pantalone professionale per decespugliatori	33% cotone 67% poliestere	-	Protezione gamba 30% cotone, 70% poliestere	Si	Si	S M L XL XXL Taglie supplementari a richiesta	EN340 Classe 1, DPI di 1° categoria	



Gambali, salopette, pantaloni, manichette semi-professionali



Descrizione	Materiale	Strati di tessuto	Robustezza del tessuto	Impermeabilità	Vita elasticizzata	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione - Classe	Zona protezione antitaglio
 Gambali con protezione antitaglio	33% cotone 67% poliestere	8	Estremità inferiore impermeabilizzata, protegge dall'umidità	Si	Cintura elastica regolabile con aggancio per chiusura rapida	Sistema a taglia unica	EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1, DPI 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 20 m/sec.	
 Salopette con protezione antitaglio	33% cotone 67% poliestere	8	Estremità inferiore impermeabilizzata, protegge dall'umidità	Si	Si	S M L XL XXL Taglie supplementari a richiesta	EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1, DPI 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 20 m/sec.	
 Pantalone con protezione antitaglio Energy	33% cotone 67% poliestere	8	Tessitura con fibre di cotone lato epidermide	Si	Si	S M L XL XXL Taglie supplementari a richiesta	EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1, DPI 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 20 m/sec.	
 Manichette con protezione antitaglio	33% cotone 67% poliestere	8	-	-	-	Sistema a taglia unica	Omologato CE EN381-11: 2002, Classe 0, DPI 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 16 m/sec.	


Guanti professionali



Descrizione	Materiale	Foderato	Rinforzo	Polsino chiuso	Caratteristiche	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione - Classe	Zona protezione
 Guanti professionali antitaglio	Poliestere elasticizzato sul dorso e Duratexture nel palmo	No	Sul dorso per maggiore resistenza all'usura	Si, elasticizzato con chiusura a strappo	Palmo con rinforzo antivibrante e falangi con cuciture confort e tessuto elastico + Protezione antitaglio in tessuto ad alta tenacità sul dorso della mano sinistra	S M L XL XXL	EN 388/03, EN 381-7/99, Classe 1, DPI di 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 20 m/sec.	

Guanti semi-professionali



Descrizione	Materiale	Foderato	Rinforzo	Polsino chiuso	Caratteristiche	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione - Classe	Zona protezione
 Guanti da lavoro universali	Poliestere elasticizzato e pelle naturale	No	Rinforzi in pelle sul palmo e pollice	Polsino elasticizzato e cinghietta con velcro stringipolso evita l'entrata di corpi estranei	Imbottitura confort nel palmo	S M L XL XXL	EN 388/2003 / 3122 EN 420: 2003 - AM12009 DPI di 2° categoria	-

Abbigliamento Protettivo

Scarponi e stivali professionali



Descrizione	Materiale	Interno	Rinforzo	Plantare	Suola	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione - Classe	Zona protezione antitaglio
Scarponi forestali antitaglio	Tomaia in pelle idrorepellente	Fodera in tessuto traspirante	Imbottitura antiurto paramalleolo + protezione antitaglio ad 8 strati + puntale in acciaio	Anatomico lavabile	In gomma nitrilica, antiolio, antistatica, anticalore ed antiscivolo. Lamina antiperforazione in tessuto ad alta tenacità.	41 42 43 44 45	EN ISO 17249:2013, EN ISO 20345:2011, CL2 S3-CI-HI-HRO-SRC, Classe 2, DPI di 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 24 m/sec.	
Stivali forestali antitaglio	Esterno in gomma	Foderato in tessuto traspirante (calza in cotone)	Rinforzo paramalleolo	In feltro assorbente	In gomma antiscivolo, scolpitura carrarmato	41 42 43 44 45	EN 345-1 1997, EN 345-2 1996 SB - E, Classe 3, DPI di 2° categoria, resistente ad una velocità della catena di 28 m/sec. Certificazione KWF	

Caschi professionali



Descrizione	Materiale	Dotazione interna	Fascia antisudore	Cuffie	Visiera	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione	Sistema di aerazione
Casco protettivo professionale	Calotta in ABS flessibile (a riduzione d'urto)	Bardatura in tessile, con attacco a 4 punti registrabile	Sì	Regolabili da SNR 26 dB	In rete di nylon	Unica	Casco EN 397 ANSI Z 87.1/1989 - Z 87 S. Cuffie EN 352-3. Visiera EN 1731/S, EN 166	Sulla sommità

Caschi semi-professionali



Descrizione	Materiale	Dotazione interna	Fascia antisudore	Cuffie	Visiera	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione	Sistema di aerazione
Casco protettivo	Calotta in PE resistente ai raggi UV	Bardatura in plastica, con sospensione a 4 punti registrabile	Sì	Regolabili da SNR 23 dB	In rete metallica	Unica	Casco EN 397 ANSI Z 87.1/1989 - Z 87 S. Cuffie EN 352-3: 1997. Visiera EN 1731/S, EN 166	Sulla sommità

Cuffie professionali



Descrizione	Materiale	Regolabili	Arco	Attenuazione SNR	Sistema di insonorizzazione	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione
Cuffie professionali protettive ed antirumore	Calotta in ABS	Sì	In acciaio, plastica e spugna	32 dB	PVC + spugna	Unica	EN 352-1, DPI di 2° categoria

Cuffie semi-professionali



Descrizione	Materiale	Regolabili	Arco	Attenuazione SNR	Sistema di insonorizzazione	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione
Cuffie antirumore	Calotta in ABS	Sì	In acciaio e plastica	30 dB	PVC + spugna	Unica	EN 352-1, DPI di 2° categoria
Cuffie antirumore	Calotta in PVC	Sì	In plastica	27 dB	PVC + spugna	Unica	EN 352-1, DPI di 2° categoria

Occhiali semi-professionali



Descrizione	Montatura	Lenti	Placchette nasali	Classe ottica	Resistenza meccanica	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione
Occhiali protettivi	Trasparente con ventilazione diretta	In policarbonato antiappannante	Morbido silicone	1	Lente B - Montatura F	Unica	EN 166
Occhiali protettivi scuri	Plastica rigida	Avvolgente, antigraffio, scura e antiabbaglio da luce solare	Morbido silicone	1	Lente F - Montatura F	Unica	EN 166
Occhiali protettivi trasparenti	Plastica rigida	Avvolgente, antigraffio, trasparente	Plastica	1	Lente S - Montatura S	Unica	EN 166

Visiere professionali



Descrizione	Struttura	Visiera	Appoggiafronte	Classe ottica	Resistenza meccanica	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione
Visiera superprofessionale in rete	PVC	Rete metallica	Spugna	-	-	Unica	EN 1731-S
Visiera superprofessionale in policarbonato	PVC	Policarbonato	Spugna	1	B	Unica	EN 166

Visiere semi-professionali



Descrizione	Struttura	Visiera	Appoggiafronte	Classe ottica	Resistenza meccanica	Taglie	Omologazione CE - Livello di protezione
Visiera plus in policarbonato	PVC	Policarbonato	Spugna	1	B	Unica	EN 166
Visiera plus in rete	PVC	Rete metallica	Spugna	-	-	Unica	EN 1731-F

Abbigliamento Protettivo



Giacca confort universale

Giacca confort particolarmente leggera e traspirante con ampie zone in colore arancio per una migliore visibilità. Ottima vestibilità grazie al tessuto stretch trielastico. Vestibilità slim.



Sicurezza	• DPI di 1° categoria.			
Visibilità	• Ampia zona anteriore e posteriore di colore arancio per garantire massima visibilità diurna e notturna.			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Idrorepellente, antivento, traspirante. • 46% poliestere, 37% poliammide, 15% poliuretano, 2% elasthan. • Tessuto 3D, maniche removibili, 5 tasche. 			
Taglie	S	3155039	XL	3155042
	M	3155040	XXL	3155043
	L	3155041		



Giacca con protezione antitaglio

Giacca protettiva antitaglio modello confort particolarmente leggera e traspirante rinforzata con tessuto impermeabile e resistente all'abrasione nelle zone di maggior usura. Vestibilità slim.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato CE EN340 e EN 381-11: 2002, Classe 1. • DPI 2° categoria. • Protezione antitaglio speciale a 8 strati (sofly). 			
Visibilità	• Ampia zona di colore arancio per garantire la massima visibilità diurna e notturna.			
Vestibilità	• Ottima vestibilità grazie alla tecnologia del tessuto antitaglio (sofly).			
Taglie	S	3155014A	XL	3155003A
	M	3155001A	XXL	3155004A
	L	3155002A	XXXL	3155064



Pantalone tree climbing

Pantalone protettivo antitaglio espressamente concepito e realizzato per il tree climbing. Particolarmente leggero e traspirante con protezione sulle gambe (180° anteriori, 5 cm lato interno gamba destra, 5 cm lato interno gamba sinistra). Vestibilità slim.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato CE EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1. • DPI 2° categoria. • Protezione antistrappo – RIPSTOP. • Protezione antitaglio speciale a 5 strati (sofly). 			
Vestibilità	• Vestibilità slim grazie al tessuto stretch trielastico garantisce il massimo confort ed elevata libertà di movimento.			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Impermeabile trattamento SOFIGUARD. • 94% poliamide, 6% elasthan (CORDURA - RIPSTOP). • Rinforzo nero: 50% poliamide, 45% poliestere, 5% elastam. 			
Taglie	42	3155051	50	3155055
	44	3155052	52	3155056
	46	3155053	54	3155057
	48	3155054	56	3155058



Pantalone professionale confort con protezione antitaglio

Pantalone protettivo antitaglio modello confort particolarmente leggero e traspirante rinforzato con tessuto impermeabile e resistente all'abrasione nelle zone di maggior usura. Protezione sulle gambe (180° anteriori, 5 cm lato interno gamba destra, 5 cm lato interno gamba sinistra). Vestibilità slim.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato CE EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1. • DPI 2° categoria. • Protezione antistrappo – RIPSTOP. • Protezione antitaglio speciale a 5 strati (sofly). 			
Vestibilità	• Ottima vestibilità grazie al tessuto stretch bielastico.			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Impermeabile trattamento SOFIGUARD. • 94% poliamide, 6% elasthan (CORDURA - RIPSTOP). • Rinforzato con 100% poliestere. 			
Taglie	42	3155034	52	3155044
	44	3155035	54	3155048
	46	3155036	56	3155049
	48	3155037	58	3155050
	50	3155038		



Abbigliamento Protettivo

Pantalone professionale con protezione antitaglio

Pantalone protettivo antitaglio modello professionale con banda catarifrangente di 3 cm e protezione antitaglio ad 8 strati. Protezione sulle gambe (180° anteriori, 5 cm lato interno gamba destra, 5 cm lato interno gamba sinistra).



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato CE EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1. • DPI 2° categoria. • Protezione antitaglio speciale a 8 strati. 			
Visibilità	<ul style="list-style-type: none"> • Parte inferiore arancio. • Banda riflettente di 3 cm. 			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Impermeabile. • 96% poliamide cordura, 4% elastham. • Rinforzato con 50% poliamide, 45% poliestere, 5% elastham. 			
Taglie	42	001001563	52	001001568
	44	001001564	54	3155024
	46	001001565	56	3155025
	48	001001566	58	3155046
	50	001001567		



Pantalone professionale per decespugliatori

Pantalone protettivo per decespugliatore con robusto tessuto esterno impermeabilizzato e protezione frontale contro urti accidentali di oggetti di piccole dimensioni (sassolini, spine, cortecce, radici). 2 tasche aperte sui fianchi ed una portaoggetti sul lato.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato CE EN340. • Classe 1. • DPI 1° categoria. 			
Visibilità	<ul style="list-style-type: none"> • Finiture di colore arancio. 			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Tessuto impermeabilizzato 33% cotone, 67% poliestere. • Protezione ad alta resistenza nella parte anteriore della gamba. • Protezione gamba 30% cotone, 70% poliestere. 			
Taglie	S	3155019	XL	3155022
	M	3155020	XXL	3155023
	L	3155021	XXXL	3155078



Gambali con protezione antitaglio

Gambali protettivi antitaglio concepiti per un'utenza hobbistica o per lavori occasionali con la motosega. Facili da indossare, si regolano in vita mediante fascia elastica e si calzano comodamente richiudendo le cerniere posteriori. Protezione antitaglio sulle gambe ad 8 strati (180° anteriori, 5 cm lato interno gamba destra, 5 cm lato interno gamba sinistra).



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato CE EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1. • DPI 2° categoria. • Protezione antitaglio speciale a 8 strati. 			
Visibilità	<ul style="list-style-type: none"> • Parte addominale arancio. • Dettaglio tasca. 			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Traspirante. • 33% cotone, 67% poliestere. • 245 gr/m². 			
Taglie	Unica	001001359A		

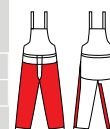


Salopette con protezione antitaglio

Salopette con protezione antitaglio, richiama nello stile e nella forma la più classica delle livree da lavoro, con protezione antitaglio ad 8 strati. La comoda pettorina integra una tasca per piccoli oggetti ed attrezzi. Bretelle regolabili e tasche laterali.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato CE EN340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1. • DPI 2° categoria. • Protezione antitaglio speciale a 8 strati. 			
Visibilità	<ul style="list-style-type: none"> • Pettorina di colore arancio. • Dettaglio tasca. 			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Traspirante. • 33% cotone, 67% poliestere, 245 gr/m². • Fondo impermeabilizzato. 			
Taglie	S	001001370A	XL	001000851B
	M	001000849B	XXL	001000852B
	L	001000850B		



Abbigliamento Protettivo



Pantalone con protezione antitaglio Energy

Pantalone protettivo con protezione antitaglio ad 8 strati. Ottima vestibilità. Protezione sulle gambe (180° anteriori, 5 cm lato interno gamba destra, 5 cm lato interno gamba sinistra). Tasche laterali, portametro e portachiave candela.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato CE EN 340 e EN 381-5: 1995 tipo A, Classe 1. • DPI 3° categoria. • Protezione antitaglio speciale a 8 strati. 										
Visibilità	<ul style="list-style-type: none"> • Parte addominale arancio. • Tasche laterali, portametro e portachiave candela, supporto lombare. 										
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Traspirante, idrorepellente. • 30% cotone, 70% poliestere. • Certificato KWF. 										
Taglie	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>3155090</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>3155091</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>3155092</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>3155093</td> </tr> <tr> <td>XXL</td> <td>3155094</td> </tr> </table>	S	3155090	M	3155091	L	3155092	XL	3155093	XXL	3155094
S	3155090										
M	3155091										
L	3155092										
XL	3155093										
XXL	3155094										



Manichette con protezione antitaglio

Manichette con protezione antitaglio concepite per un'utenza hobbistica o per lavori occasionali con la motosega. Si calzano facilmente e si regolano con laccetto. Resistenti ad una velocità catena di 16 m/sec, di colore arancio per alta visibilità e polsini anti-intrusione.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato CE norme EN381-11: 2002, Classe 0. • DPI 2° categoria.
Visibilità	<ul style="list-style-type: none"> • Tessuto di colore arancio.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Traspirante. • 33% cotone, 67% poliestere. • 245 gr/m².
Taglie	Unica 3255081



Guanti professionali antitaglio

Concepiti per la protezione delle estremità più esposte al rischio di taglio quando si usa la motosega, omologati classe 1 (20 m/sec). Garantiscono ottima aderenza alle dita per favorirne il controllo e la mobilità. Sono utilizzabili anche con altri attrezzi da lavoro (tagliasiepi, potatori, segacci); spessore e materiali impediscono la penetrazione di spine trucioli ed olio.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologati CE norme EN 388/03, EN 381-7/99. • DPI 2° categoria. • Classe 1 (20 m/sec). 												
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Poliestere elasticizzato sul dorso e Duratexture nel palmo. • Falangi con cuciture confort e tessuto elastico. • Palmo con rinforzo antivibrante. • Polsino elasticizzato con chiusura a strappo. • Rinforzo sul dorso per maggiore resistenza all'usura. • Protezione antitaglio con tessuto ad alta tenacità. 												
Taglie	<table border="1"> <tr> <td>S-8</td> <td>3155072</td> <td>XL-11</td> <td>3155075</td> </tr> <tr> <td>M-9</td> <td>3155073</td> <td>XXL-12</td> <td>3155076</td> </tr> <tr> <td>L-10</td> <td>3155074</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	S-8	3155072	XL-11	3155075	M-9	3155073	XXL-12	3155076	L-10	3155074		
S-8	3155072	XL-11	3155075										
M-9	3155073	XXL-12	3155076										
L-10	3155074												



Guanti da lavoro universali

Confortevoli, realizzati con palmo in pelle scamosciata ed imbottitura confort, dorso in poliestere elasticizzato. Polsino in maglia e chiusura in velcro per una facile indossabilità, massimo confort anche per un uso prolungato. Non hanno alcuna protezione antitaglio, quindi sono utilizzabili con tutti i prodotti che non richiedono specifiche antitaglio (soffiatori, decespugliatori, motozappe, ecc.) Omologati CE, EN 388 requisiti meccanici: resistenza all'abrasione 3, taglio 1, lacerazione 2, perforazione 2.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologati CE norme EN 420: 2003 - AM1: 2009, EN 388: 2003 / 3122 e direttive 89/686/CEE. • DPI 2° categoria. 												
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Dorso in poliestere elasticizzato e pelle naturale. • Imbottitura confort nel palmo. • Polsino elasticizzato. • Cinghietta con velcro stringipolso. • Cuciture ad alta resistenza con filo di nylon rivestito in cotone. 												
Taglie	<table border="1"> <tr> <td>S-8</td> <td>3155029</td> <td>XL-11</td> <td>3155032</td> </tr> <tr> <td>M-9</td> <td>3155030</td> <td>XXL-12</td> <td>3155033</td> </tr> <tr> <td>L-10</td> <td>3155031</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	S-8	3155029	XL-11	3155032	M-9	3155030	XXL-12	3155033	L-10	3155031		
S-8	3155029	XL-11	3155032										
M-9	3155030	XXL-12	3155033										
L-10	3155031												



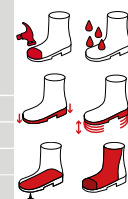
Abbigliamento Protettivo

Scarponi forestali antitaglio

Uniscono le caratteristiche degli scarponi da trekking alla sicurezza richiesta dalle normative specifiche in materia di DPI. Sono certificati antitaglio EN ISO 17249 Classe 2, (DPI di 2° categoria, resistenza velocità catena di 24 m/sec). Flessibili e comodi, garantiscono un buon confort durante il lavoro favorendo il controllo e la mobilità. Garantiscono un'ottima aderenza al suolo grazie al design con grandi scanalature della suola in gomma nitrilica, antiolio, antistatica, antiscivolo e anticalore fino a 300°C.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologati CE norme EN ISO 17249:2013, EN ISO 20345:2011, CL2 S3-CI-HI-HRO-SRC, Classe 2. • DPI 2° categoria. 			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Tomaia in pelle idrorepellente. • Interno foderato in TNT traspirante. • Lamina antiperforazione in tessuto ad alta tenacità. • Protezione bloccalama ad 8 strati sul collo del piede fino allo stinco e sui lati. 			
Taglie	40	001001419A	44	001000978C
	41	001000975C	45	001000979C
	42	001000976C	46	001001420A
	43	001000977C	47	001001421A



Stivali forestali antitaglio

Robusti stivali in gomma per l'uso in sicurezza della motosega. Proteggono dal taglio, schiacciamento e perforazione grazie al puntale in acciaio, alla protezione bloccalama in tutta la tomaia superiore ed alla lamina antiperforazione in tessuto ad alta tenacità. Garantiscono un'ottima aderenza al suolo grazie al design con grandi scanalature della suola in gomma nitrilica, antiolio, antistatica, antiscivolo e anticalore fino a 300°C.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologati CE norme EN 345-1 1997, EN 345-2 1996 SB - E, Classe 3. • DPI di 2° categoria. • Certificazione KWF. 			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Esterno in gomma e suola in gomma antiscivolo, scolpitura carrarmato. • Interno foderato in tessuto traspirante e plantare in feltro assorbente. • Puntale antischiacciamento, lamina antiperforazione e rinforzo paramalleolo. • Protezione bloccalama sul collo del piede e sullo stinco. 			
Taglie	41	001001079A	44	001001082A
	42	001001080A	45	001001083A
	43	001001081A		



Casco protettivo professionale

Per la massima protezione del capo e del viso, ideale per lavori a terra. Leggero, comodo e ventilato. Visiera orientabile, aperture laterali per l'aerazione, scanalatura anti pioggia integrata e ampia visiera preformata in nylon. Protezione per l'udito removibile e regolabile individualmente.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Casco omologato EN 397 ANSI Z 87.1/1989 - Z 87 S. • Cuffie omologate EN 352-3. • Visiera omologata EN 1731/S, EN 166. 			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Calotta in ABS flessibile (a riduzione d'urto) e resistente ai raggi UV. • Bardatura in tessile, con sospensione a 4 punti doppi (brevetto antiurto). • Fascia antisudore e sistema di regolazione a cremagliera. • Cuffie regolabili da SNR 26 dB. • Porta visiera. • Visiera in rete nylon. 			
Taglie	Unica	001001283BR		



Casco protettivo

Casco completo di visiera in rete e cuffie.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Casco omologato EN 397 ANSI Z 87.1/1989 - Z 87 S. • Cuffie omologate EN 352-3: 1997. • Visiera omologata EN 1731/S, EN 166. 			
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Calotta in PE resistente ai raggi UV. • Bardatura in plastica, con sospensione a 4 punti. • Fascia antisudore e sistema di regolazione manuale. • Cuffie regolabili da SNR 23 dB. • Porta visiera. • Visiera in rete metallica. 			
Taglie	Unica	3155012		



Abbigliamento Protettivo



Cuffie professionali protettive ed antirumore

Cuffie professionali per una massima protezione dell'udito, attenuazione 32 dB.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Cuffie omologate CE EN 352-1. • DPI 2° categoria.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Calotta in ABS (a riduzione d'urto) e resistente ai raggi UV. • Arco in acciaio inossidabile. • Regolabili. • Attenuazione (SNR) 32 dB. • Insonorizzante PVC + spugna.
Taglie	Unica 3155013R



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore per una buona protezione dell'udito, attenuazione 30 dB.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Cuffie omologate CE EN 352-1. • DPI 2° categoria.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Calotta in ABS. • Arco in plastica + acciaio inossidabile. • Regolabili. • Attenuazione (SNR) 30 dB. • Insonorizzante PVC + spugna.
Taglie	Unica 001000835



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore per una buona protezione dell'udito, attenuazione 27 dB.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Cuffie omologate CE EN 352-1. • DPI 2° categoria.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Calotta in PVC. • Arco in plastica. • Regolabili. • Attenuazione (SNR) 27 dB. • Insonorizzante PVC + spugna.
Taglie	Unica 4175114



Occhiali protettivi

Occhiali protettivi leggeri ed ergonomici, copertura completa.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Occhiali protettivi omologati EN 166. • Classe ottica 1.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Montatura trasparente, lente in policarbonato, antiappannante, ventilazione diretta. • Resistenza meccanica: Lente B - Montatura F.
Taglie	Unica 3055016



Occhiali protettivi scuri

Occhiali protettivi versatili, leggeri ed ergonomici, lente scura.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Occhiali protettivi omologati EN 166. • Classe ottica 1.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Lente antigraffio, avvolgente scura, antiabbaglio da luce solare, placchette nasali in morbido silicone. • Resistenza meccanica: Lente FT - Montatura FT.
Taglie	Unica 3155026R



Abbigliamento Protettivo

Occhiali protettivi trasparenti

Occhiali protettivi versatili, leggeri ed ergonomici, lente trasparente.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Occhiali protettivi omologati EN 166. • Classe ottica 1.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Lente antigraffio, avvolgente trasparente, antiabbaglio da luce solare, astine flessibile in silicone. • Resistenza meccanica: Lente S - Montatura S.
Taglie	Unica 3155027R



Visiera superprofessionale in rete

Visiera professionale leggera ed ergonomica per una massima sicurezza, protezione in rete.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologata EN 1731-S.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in PVC, visiera in rete metallica sostituibile, regolabile. • Appoggiafronte in spugna.
Taglie	Unica 001000939A



Visiera superprofessionale in policarbonato

Visiera professionale leggera ed ergonomica per una massima sicurezza, protezione in policarbonato.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologata EN 166. • Classe ottica 1, resistenza meccanica B.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in PVC, visiera in policarbonato, antiappannante, regolabile, sostituibile. • Appoggiafronte in spugna.
Taglie	Unica 001000940A



Visiera plus in policarbonato

Visiera leggera ed ergonomica per una massima sicurezza, protezione in policarbonato.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologata EN 166. • Classe ottica 1, resistenza meccanica B.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in PVC, visiera in policarbonato, antiappannante, regolabile, sostituibile. • Appoggiafronte in spugna.
Taglie	Unica 001000942A



Visiera plus in rete

Visiera leggera ed ergonomica per una massima sicurezza, protezione in rete.



Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Omologata EN 1731-F. • Classe ottica 1, resistenza meccanica B.
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in PVC, visiera in rete metallica, regolabile, sostituibile. • Appoggiafronte in spugna.
Taglie	Unica 001000941A



Solo il meglio per alimentare il cuore pulsante delle vostre macchine.



Lubrificanti e Accessori vari



Lubrificanti



Benzine Alkilate per motori a 4 tempi e Mix speciale per motori a 2 tempi

OLEO-Alkilate è una benzina estremamente pura specifica per motori a 4 tempi. **OLEO-Mix Alkilate** è una miscela per motori a 2 tempi elaborata a partire da benzina alchilata e olio di sintesi biodegradabile* conforme alle norme API TC, JASO FC e ISO L-EGD. Essendo già premiscelata è pronta per l'uso.

* Tested to CEC-L-33-A-93 (80% in 21 days) and OECD 301E (64%).

Contengono 10 volte meno sostanze nocive della benzina tradizionale e meno dello 0,1% di benzene e di altri idrocarburi aromatici dannosi, quindi sono meno nocive per la salute e l'ambiente. Garantiscono: prestazioni elevate, maggiore durata del motore. Estremamente pure e stabili permettono lunghi periodi di fermo (durata di conservazione fino a 4 anni in contenitori ermetici senza perdite qualitative).



OLEO-Mix Alkilate - Flacone da 5 l	3555004
OLEO-Alkilate - Flacone da 5 l	3555014

Disponibili solo in alcuni mercati

Olio speciale per motori a 2 tempi PROSINT 2 EVO

Lubrificante speciale a base di esteri sintetici, espressamente formulato per motori a 2 tempi ad elevate prestazioni. Olio speciale da utilizzare al 2% (50:1). Elevato potere lubrificante alle alte temperature. Basse emissioni, riduzione delle usure e pulizia del motore. Supera le specifiche API TC, JASO FC, ISO-L-EGD. La composizione già pre-fluidificata consente una più facile preparazione della miscela. Colore rosso scuro. Imballo: scatola 20 pz x 100 ml o 12 pz x 1 l o 4 pz x 5 l.



Flacone da 100 ml	001001361A
Bidoncino da 1 l	001001362A
Flacone da 1 l con dosatore	001001407A
Flacone da 5 l	001001405A
Fusto da 200 l	3555016

Olio speciale per motori a 2 tempi EUROSINT 2

Lubrificante speciale con 100 % di esteri sintetici. Utilizzato al 2% (50:1) è ideale per la lubrificazione di motori a due tempi da competizione o ad elevate prestazioni. Elevata resistenza del film lubrificante e eccellenti caratteristiche antiusura. Particolarmente indicato per le marmitte catalitiche per la bassissima fumosità e contenuto di ceneri. Supera le specifiche API TC, JASO FD, ISO-L-EGD. Colore rosso scuro. Imballo: scatola 20 pz x 100ml o 12 pz x 1l.



Flacone da 100 ml	001001536
Bidoncino da 1 l	001001535

Olio speciale per motori a 4 tempi SAE 10 W - 30

Olio minerale di alta raffinazione con gradazione SAE 10 W - 30, specificamente formulato e sviluppato per motori a 4 tempi raffreddati ad aria e acqua, specifici per il settore giardinaggio. Olio motore a base minerale, contenente una speciale combinazione di additivi che conferisce ottimali proprietà detergenti/dispersanti, antiossidanti, anticorrosive e antiusura. Supera le specifiche: API SG/CE, MIL - L - 2104 D, MIL - L - 46152 C. Imballo: scatola 16 pz. x 600 ml. Ordine minimo: 1 scatola.



Bidoncino da 600 ml	001001550
---------------------	------------------

Lubrificanti

Protettivo per barre e catene CHAIN LUBE

Espressamente realizzato per la protezione di barre e catene formulato con una bilanciata miscela di oli particolarmente resistenti alle basse temperature. Facilmente biodegradabile. La particolare additivazione garantisce una buona protezione antiusura e antigrippante. Buona la viscosità e il punto di scorrimento. Imballo: scatola 12 pz. X 1 l o 4 pezzi x 5 l. Ordine minimo: 1 scatola.



Tanica da 1 l	3555010
Tanica da 5 l	3555009
Fusto da 20 l	3555015
Fusto da 200 l	3455013

Grasso speciale

Grasso speciale di elevata qualità al litio con bisolfuro di molibdeno per coppie coniche, flessibili, cinematisimo tagliasiepi, riduttore per trivelle. Raccomandato per qualsiasi organo meccanico sottoposto a carichi elevati. Supera le specifiche: ISO 6743-9; DIN 51825 KPF 2K - 30. Grasso speciale/Tubetto 125 g. Imballo: scatola. Quantità per scatola: 24. Ordine minimo: 2 scatole. Dotati singolarmente di beccuccio dosatore ed asola per espositore.



Tubetto 125 g	001000677B
---------------	-------------------

Additivo speciale per benzine e gasolio ADDITIX 2000

Additivo speciale ideale per il trattamento della miscela e della benzina con e senza piombo. Evita la degradazione del carburante per un periodo di almeno 12 mesi e lo protegge dall'ossidazione. Facilita l'avviamento, la pulizia del sistema alimentazione e la protezione contro la ruggine e la corrosione. Confezione con 24 flaconi da 125 ml. La dose del tappo serve per 5 l di benzina.



Flacone da 125 ml	001000972
-------------------	------------------

Detergente sgrassante multiuso concentrato

Detergente ad elevata concentrazione per ottenere ottimi risultati nella pulizia di superfici anche molto sporche, come pezzi meccanici, motori, attrezzi per il giardinaggio, agricoli, forestali, cicli e motocicli. Flacone da 500 ml dotato di pistola spruzzatrice. Confezione da 12 pezzi x 500 ml o 4 pz. x 5 l. Ordine minimo: 1 scatola.



Flacone 500 ml	001101009A
Tanica da 5 l	001101222



Accessori vari

Tubo miscela/olio

Resistente ai raggi UV e alla degradazione provocata dalle benzine. Imballo: sfuso.



ø 3,2 x 6,4 mm - lunghezza 1 m	005100921A
ø 3 x 5 mm - lunghezza 1 m	005101079R

Bobine fune avviamento

Fune intrecciata realizzata in nylon ad alta tenacità per offrire massima resistenza allo sforzo ed allo sfilacciamento. Imballo: sfuso.



ø 2,5 mm - 100 m	3503121
ø 3,0 mm - 100 m	3503015
ø 3,5 mm - 100 m	005101050
ø 4,0 mm - 100 m	006101034

Tanica benzina/olio

Tanica benzina/olio, omologata BAM, per il trasporto in auto, in plastica rossa a doppio uso 6 l benzina + 3 l olio - tipo professionale, con scale graduate. Imballo: sfuso.



Tanica benzina/olio	3355004A
---------------------	-----------------

Tanica benzina

Tanica benzina, omologata BAM, per il trasporto del carburante su strada secondo la normativa UN delle Nazioni Unite. Questo prodotto è approvato TÜV. Dotata di tubo prolunga flessibile per un rifornimento ottimale. Tanica di ottima qualità adatta sia all'utilizzo professionale che all'utilizzo privato. Imballo: scatola.



Tanica trasporto benzina 5 l	4175169
------------------------------	----------------

Prolunghe a norma CEE - VDE - IMQ

Disponibili in differenti versioni, per lavorare comodamente vicino a casa con macchine elettriche. 250 V/10 A cavo 25 m - 3 x 1 mm². Imballo: sacchetto.



Con spina italiana e presa Schuko	001000865
Presa Schuko	3044102

Imbuto

In plastica, completo di reticella filtrante, ideale per la salvaguardia del motore. Imballo: sacchetto.



Imbuto	003401054R
--------	-------------------

Chiavi combinate

Per lo smontaggio di candele. Con punta a cacciavite per la tensione della catena delle motoseghe. Imballo: sfuso.



19 mm con asta	301000129
17 x 19 mm	2304009R
14 x 21 mm	2304022
10 x 19 mm	2304029
13 x 16 mm	2304017
13 x 19 mm	2304073
19 x 21 mm	66060414



Accessori vari

Candele di accensione

Gamma completa di candele di accensione, espressamente sviluppata per tutta la gamma di motori 2 e 4 tempi ad elevate prestazioni. I materiali innovativi e le speciali tecniche costruttive garantiscono un avviamento e una combustione ottimale, minori consumi, maggiore durata del motore e degli organi in movimento. Inoltre l'utilizzo di oli di elevata qualità come il **PROSINT 2 EVO** e **EUROSINT 2** garantiscono una minore quantità di residui incombusti e quindi maggiori prestazioni e minore manutenzione.



Famiglia	Modello	1	2	3	NGK		CHAMPION		ENKER		Quantità Conf. Pz.
		mm	passo	mm	Codice	Modello	Codice	Modello	Codice	Modello	
Motoseghe	925 - 935 - 936 - 937 - 938 - 940 - 941 - 946 - 951 - 956 - 962 - 970 - 971 - 999 - GS 260 - GS 35 - GS 350 - GS 37 - GS 370 - GS 371 - GS 410 - GS 411	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10
	947 - 952 - GS 520	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
	932	19	M14 x 1,25mm	9,5			50030297R	RCJ-8Y			8
	GST 250 - GST 360 - GS 44 - GS 440 - GS 45 - GS 451	16	M10 x 1mm	9,5	3055120	CMR7A					10
	GS 650	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055118	BPMR8Y		RCJ-4			10
	965 HD - 985 HD - 980 - 981 - GS 936 - GS 720 - GS 820	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055118	BPMR8Y					10
Potatori	GS 936 - GS 940	16	M10 x 1mm	9,5	3055113	CMR6A					10
	PP 250 - PPX 250	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
Tagliasiepi	PP 270 - PPX 270 - PPX 271	16	M10 x 1mm	9,5	3055120	CMR7A					10
	HT 26 - HT 26 S - HT 27 - HT 27 S - HT 27 L - HC 260 XP - HC 275 XP - HCS 275 XP	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
Soffiatori	HC 255 - HC 265 XP - HC 280 XP - HCS 280 XP - BC 280 H - BC 240 H - BC 240 HL	16	M10 x 1mm	12,7 *	3055112	CMR7H					10
	BV 162 - BV 300 - BV 270 - BV 270 BP	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10
Multimate	BV 126	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
	Unità motore	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
Decespugliatori	725 - 725 D - 725 ERGO	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
	BC 400 - BC 430 - BC 431 - BC 450 - BC 530 - BC 550 MASTER - BCF 430 - BCF 431 - BCF 450 - BCF 530	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055118	BPMR8Y					10
	SPARTA 25	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y	3055109	FSC75PR	10
	SPARTA 250	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055118	BPMR8Y		RCJ-4			10
	BC 270 - BC 280 - BC 280 H - BC 300 - BC 300 D - BC 320	16	M10 x 1mm	9,5	3055120	CMR7A					10
	BC 22 - BC 24 - BC 220 - BC 240 - BC 250	16	M10 x 1mm	12,7 *	3055112	CMR7H					10
Motori per: Tagliaerba Trinciasarmenti Trattorini Motocarriole Motozappe	730 - 735 - 740 - 741 - 750 - 746 - 753 - 755 MASTER - BC 350 - BC 380 - BC 420 - 435 BP - 440 BP - 441 BP - BCF 420 ERGO - 446 BP - 453 BP ERGO - SPARTA 37 - SPARTA 38 - SPARTA 42 - SPARTA 44 - SPARTA 370 - SPARTA 380 - SPARTA 381 - SPARTA 440 - SPARTA 441 - OM 36 - OM 43	19	M14 x 1,25mm	19	3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
	B&S: 450 - 550 - 575EX - 675EXI - 675IS - 750 - 800 - 850	16	M14 x 1,25mm	19			3055122	RC12YC			10
	HONDA: GCV 160 - GXV 160 - GCV 190 - GP 160 - GX 160 - GX 200 - GX 270 - GX 340	21	M14 x 1,25mm	19			3055123	RN9YC			10
	EMAK: K40 - K50 - K55 - K60 - K500 - K600 - K650 - K700 - K800 - K800HC - K800HT	21	M14 x 1,25mm	19			3055123	RN9YC			10
Motopompe	EMAK: K1250AVD - K1450AVD - K1600AVD	16	M14 x 1,25mm	19			3055122	RC12YC			10
	WP 30 - WP 300	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055118	BPMR8Y		RCJ-4			10
Atomizzatori a spalla	SA 18 - SA 30 TLA - SA 45 - SC 33 - C19/20	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10
	AM 162	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10
	MB 80 - MB 800	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
Pompe irroratrici a spalla	AM 150 - AM 180 - AM 190	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10
	SP 126	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
Carriole per irrorazione	SC 150 - SC 180	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10
Scuotitori	OS 250 - OS 250 L	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
	OS 530 ERGO - OS 550 ERGO	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10
Motozappe	MH 150 RKS - MH 180 RKS - MH 170 RKS - MH 175 RK - MH 197 RK	21	M14 x 1,25mm	19			3055123	RN9YC			10
Mototrivelle	MTL 85 R	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055118	BPMR8Y		RCJ-4			10
	MTL 40 - MTL 51 - MTL 81R	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10
Tronicatori	962 TTA - 963 TTA - 983 TTA - 980 TTA	19	M14 x 1,25mm	9,5	3055118	BPMR8Y		RCJ-4			10

* Filetto lungo

■ Di serie

■ Compatibili

Dati e figure del catalogo non sono vincolanti per le caratteristiche dei materiali forniti in quanto i prodotti sono soggetti a continui miglioramenti tecnici. I dati riguardanti il pratico impiego dell'equipaggiamento e quelli delle caratteristiche tecniche, così come descritti in questo catalogo, possono subire variazioni senza preavviso.

Alcuni articoli non sono disponibili in tutti i Paesi o sono disponibili solo su richiesta.








Con riserva di modifiche. Alcuni modelli sono disponibili solo in alcuni mercati. - Cod. 001102050 - 2018




It's an **Emak S.p.A.** trademark
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy

 www.oleomac.it

 www.youtube.com/MyOleoMac

 www.facebook.com/OleoMacItalia

 www.instagram.com/OleoMacItalia