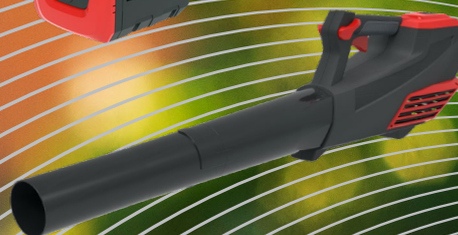


# SISTEMA®

Dove la passione si unisce alla potenza  
delle attrezzature di alta qualità  
*Where passion combines with the power  
of high-quality equipment*

## GARDEN LINE



Catalogue 2024

# SISTEMA®

## GARDEN LINE

LET'S MAKE YOUR LIFE EASIER



Una gamma professionale di prodotti per l'ordine e la pulizia del vostro giardino.

*A professional range of products for tidying and cleaning your garden.*



# SISTEMA®

[www.sistema.it](http://www.sistema.it)

## Motor-driven lawn mower

### APPLICAZIONI

Questa gamma di tosaerba a benzina può essere utilizzata e adattata in base alle esigenze individuali per garantire un giardinaggio piacevole e senza sforzo, puntando al massimo comfort.

La serie è dotata di impugnature ergonomiche in gomma morbida, semoventi, maniglie a bloccaggio e sbloccaggio rapido, regolazione centrale dell'altezza di taglio, corrimano ripiegabile per un facile stoccaggio, traino dell'erba, paraurti anteriore per una facile movimentazione, ecc.

### APPLICATION

*This range of petrol lawn mowers can be used and adapted according to individual needs to ensure effortless and enjoyable gardening while focusing on maximum comfort.*

*The series is equipped with ergonomic grips with soft rubber, self-propelled, quick locking and unlocking handles, central adjustment of the cutting height, foldable handrails for easy storage, grass towing, front bumper for easy handling, etc.*





Tipo - Type	SPL-S 410-131
Motore - Engine	DG500
Cilindrata - Displacement	131 CC
Azionamento - Drive type	Spinta manuale - Hand Push
Giri - Idle speed	2800 rpm
Larghezza taglio - Cutting width	410 mm
Altezza di taglio Cutting height	25-75mm, 7 adjustment (central)
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	50 L
Funzioni di falciatura - Mowing functions	Raccolta posteriore - Rear collecting
Manubrio - Handlebar	Regolazione rapida a 3 posizioni senza utensili 3 positions toolless quick adjustment
Dimensioni ruota anteriore - Front wheel size	6"
Dimensioni ruota posteriore - Rear wheel size	8"

# SPL-TR 410-131



TAGLIA ERBA A MOTORE SISTEMA



Tipo - Type	SPL-TR 410-131
Motore - Engine	DG500
Cilindrata - Displacement	131 CC
Azionamento - Drive type	Semovente - Self propelled
Giri - Idle speed	2800 rpm
Larghezza taglio - Cutting width	410 mm
Altezza di taglio Cutting height	25-75mm, 7 adjustment (central)
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	50 L
Funzioni di falciatura - Mowing functions	Raccolta posteriore - Rear collecting
Manubrio - Handlebar	Regolazione rapida a 3 posizioni senza utensili 3 positions toolless quick adjustment
Dimensioni ruota anteriore - Front wheel size	6"
Dimensioni ruota posteriore - Rear wheel size	8"



Tipo - Type	SPL-S 460-131
Motore - Engine	DG500
Cilindrata - Displacement	131 CC
Azionamento - Drive type	Spinta manuale - Hand Push
Giri - Idle speed	2800 rpm
Larghezza taglio - Cutting width	460 mm
Altezza di taglio Cutting height	25-75mm, 7 adjustment (central)
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	60 L
Funzioni di falciatura - Mowing functions	Raccolta posteriore - Rear collecting
Manubrio - Handlebar	Regolazione rapida a 3 posizioni senza utensili 3 positions toolless quick adjustment
Dimensioni ruota anteriore - Front wheel size	7"
Dimensioni ruota posteriore - Rear wheel size	10"

# SPL-TR 460-131



TAGLIA ERBA A MOTORE SISTEMA



Tipo - Type	SPL-TR 460-131
Motore - Engine	DG500
Cilindrata - Displacement	131 CC
Azionamento - Drive type	Semovente - Self propelled
Giri - Idle speed	2800 rpm
Larghezza taglio - Cutting width	460 mm
Altezza di taglio Cutting height	25-75mm, 7 adjustment (central)
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	60 L
Funzioni di falciatura - Mowing functions	Funzione 3 in 1 (raccolta posteriore, mulching, scarico laterale) 3 in 1 function (Rear collection, mulching, side discharge)
Manubrio - Handlebar	Regolazione rapida a 3 posizioni senza utensili 3 positions toolless quick adjustment
Dimensioni ruota anteriore - Front wheel size	7"
Dimensioni ruota posteriore - Rear wheel size	10"



Tipo- Type	SPL-TR 460-131-E
Motore - Engine	DG550Li ,E Start
Cilindrata - Displacement	131 CC
Azionamento - Drive type	Semovente- Self propelled
Giri - Idle speed	2800 rpm
Larghezza taglio - Cutting width	460 mm
Altezza di taglio Cutting height	25-75mm, 7 adjustment (central)
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	60 L
Funzioni di falciatura - Mowing functions	Funzione 3 in 1 (raccolta posteriore, mulching, scarico laterale) 3 in 1 function (Rear collection, mulching, side discharge)
Manubrio - Handlebar	Regolazione rapida a 3 posizioni senza utensili 3 positions toolless quick adjustment
Dimensioni ruota anteriore - Front wheel size	7"
Dimensioni ruota posteriore - Rear wheel size	10"

# SPL-TR 510-171



TAGLIA ERBA A MOTORE SISTEMA



Tipo - Type	SPL-TR 510-171
Motore - Engine	DG750
Cilindrata - Displacement	171 CC
Azionamento - Drive type	Semovente - Self propelled
Giri - Idle speed	2800 rpm
Larghezza taglio - Cutting width	510 mm
Altezza di taglio Cutting height	25-75mm, 7 adjustment (central)
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	60 L
Funzioni di falciatura - Mowing functions	Funzione 3 in 1 (raccolta posteriore, mulching, scarico laterale) 3 in 1 function (Rear collection, mulching, side discharge)
Manubrio - Handlebar	Regolazione rapida a 3 posizioni senza utensili 3 positions toolless quick adjustment
Dimensioni ruota anteriore - Front wheel size	7"
Dimensioni ruota posteriore - Rear wheel size	10"



Tipo - Type	SPL-TR 510-171-3S
Motore - Engine	DG750
Cilindrata - Displacement	171 CC
Azionamento - Drive type	Semovente 3 velocità - <i>Self propelled, 3 speed</i>
Giri - Idle speed	2800 rpm
Larghezza taglio - Cutting width	510 mm
Altezza di taglio Cutting height	25-75mm, 7 adjustment (central)
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	60 L
Funzioni di falciatura - Mowing functions	Funzione 3 in 1 (raccolta posteriore, mulching, scarico laterale) 3 in 1 function (Rear collection, mulching, side discharge)
Manubrio - Handlebar	Regolazione rapida a 3 posizioni senza utensili <i>3 positions toolless quick adjustment</i>
Dimensioni ruota anteriore - Front wheel size	7"
Dimensioni ruota posteriore - Rear wheel size	10"

# SPL-TR 560-171-E-4S

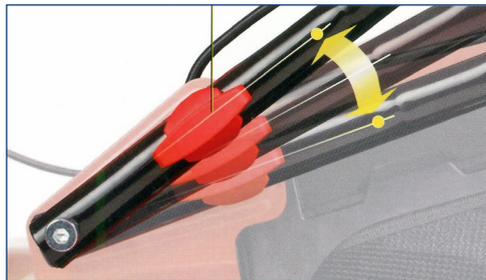


TAGLIA ERBA A MOTORE SISTEMA



Tipo- Type	SPL-TR 560-171-E-4S
Motore - Engine	DG750LI
Cilindrata - Displacement	171 CC
Azionamento - Drive type	Semovente 4 velocità - <i>Self propelled, 4 speed</i>
Giri - Idle speed	2800 rpm
Larghezza taglio - Cutting width	560 mm
Altezza di taglio Cutting height	25-75mm, 6 adjustment (central)
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	70 L
Funzioni di falciatura - Mowing functions	Funzione 3 in 1 (raccolta posteriore, scarico laterale mulching), taglio dei bordi, comando del freno sull'impugnatura <i>3 in 1 function (Rear collection, mulching, side discharge), edge cutting, brake control on handle</i>
Manubrio - Handlebar	Regolazione rapida a 3 posizioni senza utensili <i>3 positions toolless quick adjustment</i>
Dimensioni ruota anteriore - Front wheel size	8" manopola rotante- 8" (Rotary knob)
Dimensioni ruota posteriore - Rear wheel size	11"

Manopola di regolazione rapida  
Quickly adjusting knob



Altezza del manubrio regolabile in 3 posizioni  
Handlebar height adjustable to 3 positions

Alloggiamento compatto  
Compact storage



Il tosaerba può essere riposto in uno spazio compatto. Manubrio pieghevole per risparmiare spazio. Lawn mower can be stored in a compact space. Handlebar foldable to save space.



Tecnologia Vortex  
Vortex Technology



Il piatto a forma di voluta aumenta il flusso d'aria per una migliore raccolta dell'erba. Volute-shaped deck increases airflow for better grass collecting.



Specifications	TAGLIA ERBA SISTEMA SPL-S 410-131	TAGLIA ERBA SISTEMA SPL-TR 410-131	TAGLIA ERBA SISTEMA SPL-S 460-131	TAGLIA ERBA SISTEMA SPL-TR 460-131
Motore - Engine	DG500	DG500	DG500	DG500
Cilindrata - Displacement	131 CC	131 CC	131 CC	131 CC
Azionamento - Drive type	Hand Push	Self propelled	Hand Push	Self propelled
Giri - Idle speed	2800 rpm	2800 rpm	2800 rpm	2800 rpm
Larghezza taglio Cutting width	410 mm	410 mm	460 mm	460 mm
Altezza di taglio Cutting height	25-75mm, 7 adjustment (central)			
Capacità sacco erba Grass bag capacity	50 L	50 L	60 L	60 L
Funzioni di falciatura Mowing functions	Rear collecting	Rear collecting	Rear collecting	3 in 1 Mulching
Manubrio - Handlebar	3 positions toolless quick adjustment			
Dimensioni ruota anteriore Front wheel size	6"	6"	7"	7"
Dimensioni ruota posteriore Rear wheel size	8"	8"	10"	10"

# Motor-driven lawn mower



Blade overload protection Technology  
Protezione da sovraccarico della lama



In caso di oggetti duri: La protezione da sovraccarico delle lame riduce notevolmente l'usura del tosaerba e del motore.

*In case of hard objects: Blade overload protection greatly reduces wear and tear on the mower blade and engine.*

Spina per pacciamatura da agganciare  
Mulching Plug Hang-in



Mulching, raccolta e scarico laterale sono commutabili.

*Mulching, collecting and side discharge are switchable.*

Canale del flusso d'aria più scorrevole  
Smoother air flow channel



Funzione di taglio dei bordi

Taglia l'erba lungo il bordo del muro per una migliore rifinitura del giardino.

*Edge cutting function*

*Cut the grass along the edge of the wall for better gardening trimming.*

Molla di smorzamento | Damping Spring



L'esclusiva molla di smorzamento dell'assale anteriore del tosaerba SISTEMA garantisce la stabilità del tosaerba anche su terreni irregolari, riduce le vibrazioni e favorisce la falciatura.

*The SISTEMA mower's unique front axle damping spring ensures the mower's stability even on uneven ground, reduces vibration and aids mowing.*

**Legenda / Key: SPL-TR 510-171-E-4S TAGLIAERBA SISTEMA BENZINA S=Spinta/Push TR=trazionato/tractioned 510=Diametro taglio/Cut diameter 171=Cilindrata/Displacement E=Avviamento elettrico/Electric starter 4S=N° marce/No. of gears**



Specifications	TAGLIA ERBA SISTEMA SPL-TR 460-131-E	TAGLIA ERBA SISTEMA SPL-TR 510-171	TAGLIA ERBA SISTEMA SPL-TR 510-171-3S	TAGLIA ERBA SISTEMA SPL-TR 560-171-E-4S
Motore - Engine	DG550Li ,E Start	DG750	DG750	DG750LI
Cilindrata - Displacement	131 CC	171 CC	171 CC	171 CC
Azionamento - Drive type	Self propelled	Self propelled	Self propelled, 3 speed	Self propelled, 4 speed
Giri - Idle speed	2800 rpm	2800 rpm	2800 rpm	2800 rpm
Larghezza taglio Cutting width	460 mm	510 mm	510 mm	560 mm
Altezza di taglio Cutting height	25-75mm, 7 adjustment (central)	25-75mm, 7 adjustment (central)	25-75mm, 7 adjustment (central)	25-75mm, 6 adjustment (central)
Capacità sacco erba Grass bag capacity	60 L	60 L	60 L	70 L
Funzioni di falciatura Mowing functions	3 in 1 Mulching	3 in 1 Mulching	3 in 1 Mulching	Funzione 3 in 1 (raccolta posteriore, mulching, scarico laterale)
Manubrio - Handlebar	3 positions toolless quick adjustment	3 positions toolless quick adjustment	3 positions toolless quick adjustment	3 in 1 function (Rear collection, mulching, side discharge)
Dimensioni ruota anteriore Front wheel size	7"	7"	7"	8" (Rotary knob)
Dimensioni ruota posteriore Rear wheel size	10"	10"	10"	11"

## APPLICAZIONI

Trattorino tagliaerba a batteria con scarico laterale è una macchina potente e resistente, ideale per tagliare l'erba su ampie aree verdi con poca manutenzione. La caratteristica dello scarico laterale consente di espellere l'erba appena tagliata lateralmente, eliminando la necessità di raccoglierla. Questa modalità di taglio è particolarmente consigliata in aree dove non è richiesta la raccolta dell'erba, rendendo più efficiente la manutenzione. Offre una guida semplice e intuitiva grazie alla trasmissione a pedale. In dotazione insieme alla confezione originale, è presente anche un tappo mulching, che consente appunto il taglio finissimo dell'erba che poi viene depositata sul terreno.

## APPLICATION

*Cordless lawn mower with side discharge is a powerful and durable machine ideal for cutting grass on large green areas with little maintenance. The side discharge feature allows freshly cut grass to be ejected sideways, eliminating the need to collect it. This cutting mode is especially recommended in areas where grass collection is not required, making maintenance more efficient. It offers easy and intuitive driving thanks to the foot pedal transmission. Also included with the original package is a mulching cap, which allows precisely for the very fine cutting of grass that is then deposited on the ground.*



## Fast-charging electric lawn mower

Tipo- Type	RIDER E559
Batteria - Battery	56V, 50Ah, Li-ion Battery
Autonomia - Autonomy	120 min.
Uscita del caricabatterie - Charger Output	56V DC, 15A
Larghezza taglio - Cutting width	96,5 cm
Altezza di taglio Cutting height	1.5" – 4.5" , 10 positions
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	110 x 2 lt. (optional)
Funzione 3 IN 1 - 3-IN-1Function	Funzione 3 in 1 (raccolta posteriore, mulching, scarico laterale) 3 in 1 function (Rear collection, mulching, side discharge)
Velocità in avanti - Forward speed	3,5,6,7MPH adjustable
Velocità di retromarcia - Reverse speed	3MPH
Velocità della lama - Blade Speed	3500 rpm
Pneumatici - Pneumatic Tires	11" front /18" rear
Superficie di taglio consigliata Recommended cutting surface	2500 m <sup>2</sup>



Facile accesso al vano batteria.  
Easy access to the battery compartment

Scarico laterale  
side discharge



### APPLICAZIONI MULCHING

Questo sistema di taglio regala al prato un aspetto davvero curato, riducendo all'operatore la fatica dello smaltimento. Inoltre l'erba lasciata depositare a terra, si trasformerà a sua volta in acqua e elemento nutritivo, dando vita ad un ciclo biologico naturale. Il trattorino offre 12 posizioni di taglio regolabili tramite una leva situata vicino al posto di guida, consentendo altezze di taglio da 38 a 114 mm. Le lame sono azionate elettromagneticamente tramite un pulsante rosso sul pannello di controllo, migliorando sia la sicurezza che la velocità di lavoro. I fari anteriori a LED consentono di utilizzare il trattorino anche in condizioni di scarsa illuminazione. Robusto piatto di taglio in acciaio a due lame, con una larghezza di taglio totale di 96 cm. Dotato di funzione "controlled hill descent" (discesa controllata) che consente al trattorino di affrontare discese rapide in modo controllato e sicuro.

### MULCHING APPLICATION

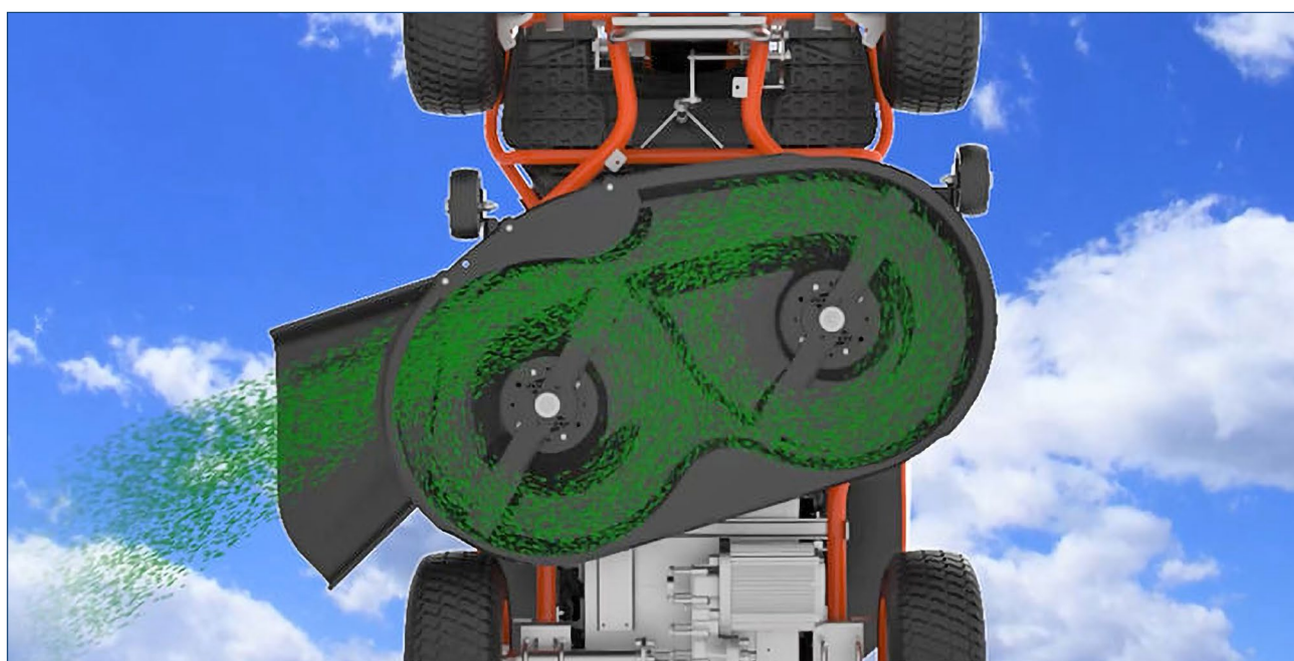
*This cutting system gives the lawn a really neat appearance, reducing the operator's effort of disposal. In addition, grass left to settle on the ground will in turn be transformed into water and a nutrient element, resulting in a natural biological cycle. The lawn tractor offers 12 adjustable cutting positions via a lever located near the driver's seat, allowing cutting heights from 38 to 114 mm. The blades are electromagnetically operated via a red button on the control panel, improving both safety and working speed. LED front lights allow the tractor to be used even in low-light conditions. Robust two-blade steel cutting deck with a total cutting width of 96 cm. Equipped with a "controlled hill descent" function that enables the lawn tractor to negotiate rapid descents in a controlled and safe manner.*



Pannello di controllo  
Panel control



Piatto di taglio in acciaio a due lame  
Two-blade steel cutting plate



# Grass Bag Professional RIDER E559



GRASS BAG PER TRATTORINO RASAERBA SISTEMA PROFESSIONAL

Tipo- Type	GRASS BAG PROFESSIONAL RIDER E559
Capacità sacco erba - <i>Grass bag capacity</i>	220 lt. (110x 2)
Lame di insaccamento Hi-Lift incluse <i>Hi-Lift Bagging Blades included</i>	2
Borse a rete in nylon incluse <i>Nylon Mesh Bags included</i>	2
Montaggio veloce <i>Fast assembly</i>	Senza l'ausilio di attrezzi without tools

## APPLICAZIONI

La GRASS BAG comprende tutto il necessario per un'installazione rapida e semplice senza attrezzi.

Le lame di insaccamento hi-lift incluse lavorano con il design del contenitore a rete in nylon, garantendo un flusso d'aria superiore per prestazioni di insaccamento ottimali.

Il kit comprende anche un resistente tubo in polietilene ad alta densità, progettato specificamente per il tosaerba.

I sacchi hanno una grande capacità e consentono di svuotare facilmente erba tagliata, foglie e detriti raccolti con il tosaerba.

## APPLICATION

*The BAG GRASS includes everything needed for quick and easy installation without tools. The included hi-lift bagging blades work with the nylon mesh container design, providing superior airflow for optimal bagging performance. The kit also includes a durable high-density polyethylene hose, designed specifically for the mower. The bags have a large capacity and allow easy emptying of grass clippings, leaves and debris collected with the mower.*



## Trattorino Rasaerba a batteria E559



Tipo- Type	RIDER E559
Batteria - Battery	56V, 50Ah, Li-ion Battery
Autonomia - Autonomy	120 min.
Uscita del caricabatterie - Charger Output	56V DC, 15A
Larghezza taglio - Cutting width	96,5 cm
Altezza di taglio Cutting height	1.5" – 4.5" , 10 positions
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	110 x 2 lt. (optional)
Funzione 3 IN 1 - 3-IN-1 Function	Funzione 3 in 1 (raccolta posteriore, mulching, scarico laterale) 3 in 1 function (Rear collection, mulching, side discharge)
Velocità in avanti - Forward speed	3,5,6,7MPH adjustable
Velocità di retromarcia - Reverse speed	3MPH
Velocità della lama - Blade Speed	3500 rpm
Pneumatici - Pneumatic Tires	11" front /18" rear
Superficie di taglio consigliata Recommended cutting surface	2500 m <sup>2</sup>

## Grass Bag Professional RIDER E559



Tipo- Type	GRASS BAG RIDER E559
Capacità sacco erba - Grass bag capacity	220 lt.
Lame di insaccamento Hi-Lift include Hi-Lift Bagging Blades included	2
Borse a rete in nylon include Nylon Mesh Bags included	2
Montaggio veloce Fast assembly	Senza l'ausilio di attrezzi without tools

# SBM-S 370-40V



## TAGLIA ERBA A BATTERIA SISTEMA

### APPLICAZIONI

Rasaerba a batteria da 40V 37 cm

Il nuovo rasaerba cordless SISTEMA offre un taglio sempre perfetto. La potente batteria da 40 V e il motore senza spazzole aiutano il rasaerba a superare con facilità l'erba spessa. È inoltre dotato di un rullo posteriore per la classica finitura a strisce.

### APPLICATION

40V 37 cm Cordless Lawnmower

The new cordless lawnmower SISTEMA provides the perfect cut every time. It's powerful 40V battery and brushless motor help the mower to power through thick grass with ease. It also features a rear roller for that classic striped finish.

- Perfetto per aree fino a 400 m<sup>2</sup>  
*Perfect for areas up to 400 m<sup>2</sup>*
- Batteria intercambiabile da 40 V  
*Interchangeable 40V battery*
- Potente motore brushless  
*Powerful Brushless motor*
- Fino a 25 minuti di autonomia  
*Up to 25 minute run time*
- Rullo posteriore per una finitura a strisce  
*Rear roller for a striped finish*



Batteria 40V 4.0Ah  
40V 4.0Ah battery pack

Carica batteria 40V 3A  
40V 3A charger

Tipo- Type	SBM-S 370-40V
Tensione nominale con batteria <i>Nominal voltage of product with battery</i>	40V d.c. 2.5 Ah Li-ion
Velocità di taglio a vuoto - <i>No-load cutting speed</i>	3300 min-1
Larghezza di taglio - <i>Cutting width</i>	37 cm
Altezza di taglio - <i>Cutting height</i>	25-75mm, 7 positions
Capacità del sacco dell'erba - <i>Capacity of grass bag</i>	40 lt.
Peso - <i>Weight</i>	13.5 kg
Superficie di taglio consigliata <i>Recommended cutting surface</i>	400 m <sup>2</sup>

### APPLICAZIONI

Rasaerba a batteria da 40V 46 cm

Il nuovo rasaerba cordless SISTEMA è il nostro rasaerba a batteria più performante. Offre durata, potenza ed efficienza sufficienti per coprire fino a 750 m<sup>2</sup>. La funzione Boost X aumenta la potenza del motore quando l'erba diventa più fitta.

### APPLICATION

40V 46 cm Cordless Lawnmower

The new cordless lawnmower SISTEMA is our highest-performance cordless lawnmower.

It provides enough durability, power, and efficiency to cover up to 750m<sup>2</sup>.

Its Boost X Function increases power to the motor when the grass becomes thicker.

- Perfetto per aree fino a 750 m<sup>2</sup>  
*Perfect for areas up to 750 m<sup>2</sup>*
- Batteria intercambiabile da 40 V  
*Interchangeable 40V battery*
- Semovente  
*Self-Propelled*
- Funzione Boost X  
*Boost X Function*
- Spina mulching e scarico laterale  
*Mulching plug and side discharge*



Batteria 40V 4.0Ah  
40V 4.0Ah battery pack



Carica batteria 40V 3A  
40V 3A charger

Tipo- Type	SBM-TR 460-40V
Tensione nominale con batteria <i>Nominal voltage of product with battery</i>	40V d.c. 4 Ah Li-ion
Velocità di taglio a vuoto - <i>No-load cutting speed</i>	3300 min-1
Larghezza di taglio - <i>Cutting width</i>	46 cm
Altezza di taglio - <i>Cutting height</i>	25-75mm, 7 positions
Capacità del sacco dell'erba - <i>Capacity of grass bag</i>	55 lt.
Peso - <i>Weight</i>	33.5 kg
Superficie di taglio consigliata <i>Recommended cutting surface</i>	750 m <sup>2</sup>

## SOFFIATORE A BATTERIA SISTEMA

### APPLICAZIONI

#### Soffiatore batteria 40V

Il soffiatore di foglie a batteria SISTEMAS 40V utilizza una velocità dell'aria di **180 km/h** per rimuovere foglie, terra e tutti i tipi di detriti dagli spazi esterni.

Leggero, con soli 2,6 kg, può essere facilmente trasportato. Pulire il giardino non è mai stato così facile!

### APPLICATION

#### 40V Blower Cordless

The SISTEMA cordless leaf blower uses 180km/h airspeed to power through leaves, soil, and all types of debris that need removing from your outside spaces. Lightweight at just 2.6kg, it can be easily transported.

Cleaning your garden space has never been so easy!

- 30 minuti di autonomia per carica  
*30 minute run-time per charge*
- Tubi intercambiabili: tondi e piatti  
*Interchangeable tubes: round and flat*
- 180 km/h di velocità dell'aria  
*180 km/h airspeed*
- Flusso d'aria massimo di 550 CFM  
*550CFM maximum airflow*
- Peso del prodotto 2,6 kg  
*Product Weight 2.6kg*



Carica batteria 40V 3A  
40V 3A charger



Batteria 40V 4.0Ah  
40V 4.0Ah battery pack



Tipo- Type	SBB 550-40V
Tensione nominale con batteria <i>Nominal voltage of product with battery</i>	40V d.c. 2.5 Ah Li-ion
Velocità massima dell'aria - <i>Maximum Air Velocity</i>	230 km/h
Volume d'aria - <i>Air Volume</i>	550 CFM
Peso - <i>Weight</i>	2,6 kg

## SBM-S 370-40V

TAGLIA ERBA A BATTERIA SISTEMA



Tipo- Type	SBM-S 370-40V
Tensione nominale con batteria <i>Nominal voltage of product with battery</i>	40V d.c. 2.5 Ah Li-ion
Velocità di taglio a vuoto - <i>No-load cutting speed</i>	3300 min-1
Larghezza di taglio - <i>Cutting width</i>	37 cm
Altezza di taglio - <i>Cutting height</i>	25-75mm, 7 positions
Capacità del sacco dell'erba - <i>Capacity of grass bag</i>	40 lt.
Peso - <i>Weight</i>	13.5 kg
Superficie di taglio consigliata <i>Recommended cutting surface</i>	400 m <sup>2</sup>

## SBM-TR 460-40V

TAGLIA ERBA A BATTERIA SISTEMA



Tipo- Type	SBM-TR 460-40V
Tensione nominale con batteria <i>Nominal voltage of product with battery</i>	40V d.c. 4 Ah Li-ion
Velocità di taglio a vuoto - <i>No-load cutting speed</i>	3300 min-1
Larghezza di taglio - <i>Cutting width</i>	46 cm
Altezza di taglio - <i>Cutting height</i>	25-75mm, 7 positions
Capacità del sacco dell'erba - <i>Capacity of grass bag</i>	55 lt.
Peso - <i>Weight</i>	33.5 kg
Superficie di taglio consigliata <i>Recommended cutting surface</i>	750 m <sup>2</sup>

## SBB 550-40V

SOFFIATORE A BATTERIA SISTEMA



Tipo- Type	SBB 550-40V
Tensione nominale con batteria <i>Nominal voltage of product with battery</i>	40V d.c. 2.5 Ah Li-ion
Velocità massima dell'aria - <i>Maximum Air Velocity</i>	230 km/h
Volume d'aria - <i>Air Volume</i>	550 CFM
Peso - <i>Weight</i>	2,6 kg

**Legenda / Key:** TAGLIAERBA SISTEMA BATTERIA SBM-TR 370-40V **S**=Spinta/Push **TR**=trazionato/tractioned **370**=Diametro taglio/Cut diameter  
**40V**=Votaggio batteria/Battery voltage  
**SOFFIATORE SISTEMA BATTERIA SBB 550-40V** **550**=Aria resa/Air yield **40V**=Votaggio batteria/Battery voltage

## Gasoline generators

### APPLICAZIONI

I generatori di corrente a benzina assicurano una fornitura di energia elettrica mediante un motore a scoppio permettendo di alimentare apparecchiature e strumentazioni elettroniche anche quando non è disponibile la normale energia elettrica di rete.

La nuova gamma dei Generatori SISTEMA, ancora più robusti e di qualità, sono disponibili 6 diversi modelli con potenze e cilindrata differenti a seconda delle necessità di alimentazione.

Generatori alimentati con benzina verde, ottima affidabilità con consumi contenuti.

Adatti a importanti variazioni di carico, dotati di serie di carrello e maniglie per facilitare il trasporto.

### APPLICATION

Gasoline-powered power generators ensure a supply of electricity by means of an internal combustion engine, making it possible to power electronic equipment and instrumentation even when normal mains power is not available.

The new range of SISTEMA Generators, even more robust and quality, 6 different models are available with different powers and displacements depending on the power needs.

Generators powered by green gasoline, excellent reliability with low consumption.

Suitable for major load variations, equipped as standard with trolley and handles for easy transport.



## Gasoline generator KM4000-A

- Potente, stabile, durevole e affidabile / *Powerful, stable, durable and reliable*
- Avviamento facile e veloce. Funzionamento fluido e basse vibrazioni.  
*Easy and fast starting. Smooth operation and low vibration.*
- La camera di combustione dal design avanzato garantisce un'eccezionale efficienza del carburante e una potenza costante.  
*Advanced design combustion chamber provides exceptional fuel efficiency and consistent power.*
- Il telaio per impieghi gravosi, il design unico anti vibrazioni e la bassa temperatura di esercizio prolungano la vita del generatore.  
*Heavy duty frame, unique design of anti vibration and low running temperature prolongs generator life.*



Tipo- Type	KM4000-A (AVR)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	2800 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	3000 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale- <i>Recoil</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM170F
Cilindrata - <i>Displacement</i>	212 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo- <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	72
Presse VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	2
Peso netto - <i>Net Weight</i>	43 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	no
Maniglie - <i>Handles</i>	no

## Gasoline generator KM6500-A

- Potente, stabile, durevole e affidabile / *Powerful, stable, durable and reliable*
- Avviamento facile e veloce. Funzionamento fluido e basse vibrazioni.  
*Easy and fast starting. Smooth operation and low vibration.*
- La camera di combustione dal design avanzato garantisce un'eccezionale efficienza del carburante e una potenza costante.  
*Advanced design combustion chamber provides exceptional fuel efficiency and consistent power.*
- Il telaio per impieghi gravosi, il design unico anti vibrazioni e la bassa temperatura di esercizio prolungano la vita del generatore.  
*Heavy duty frame, unique design of anti vibration and low running temperature prolongs generator life.*



Tipo- Type	KM6500-A (AVR)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	5000 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	5500 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale / <i>Recoil</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM190F
Cilindrata - <i>Displacement</i>	420 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo- <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	72
Presse VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	2
Peso netto - <i>Net Weight</i>	76 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	2
Maniglie - <i>Handles</i>	Asta- <i>Stick</i>

## Gasoline generator KM11000-E

- Potente, stabile, durevole e affidabile / *Powerful, stable, durable and reliable*
- Avviamento facile e veloce. Funzionamento fluido e basse vibrazioni.  
*Easy and fast starting. Smooth operation and low vibration.*
- La camera di combustione dal design avanzato garantisce un'eccezionale efficienza del carburante e una potenza costante.  
*Advanced design combustion chamber provides exceptional fuel efficiency and consistent power.*
- Il telaio per impieghi gravosi, il design unico anti vibrazioni e la bassa temperatura di esercizio prolungano la vita del generatore.  
*Heavy duty frame, unique design of anti vibration and low running temperature prolongs generator life.*



Tipo- Type	KM11000-E (AVR)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	8000 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	8500 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale / Elettrico - <i>Recoil / E-Start</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM192FP
Cilindrata - <i>Displacement</i>	460 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo - <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	72
Presse VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	2
Presse industriale VDE da 40A con coperchio di protezione <i>40A industrial VDE socket with proof cover</i>	1
Peso netto - <i>Net Weight</i>	83 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	2
Maniglie - <i>Handles</i>	Asta - <i>Stick</i>

## Gasoline inverter generator KM2000i

- Design unico e generazione di energia silenziosa / *Unique mute design & Quiet power generation.*
- Frequenza variabile intelligente. Risparmio energetico. Basso consumo.  
*Intelligent variable frequency. Energy saving. Low consumption.*
- La tensione costante e stabilizzata soddisfa molteplici esigenze. / *Constant and stabilized voltage meets for multiple needs.*
- La corrente ad onda sinusoidale pura con THD < 3% soddisfa le esigenze di precisione degli apparecchi elettronici.  
*Pure sine wave current with THD < 3% meets for precise electronic appliances.*
- Bella forma. Dimensioni ridotte. Facile da trasportare.  
Riduzione dei costi di trasporto e di magazzino.  
*Nice shape. Small dimension. Easy carrying.*  
*Lower cost of transportation and stock.*



Tipo- Type	KM2000i (Inverter)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	1800 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	2000 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale- <i>Recoil</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM148F
Cilindrata - <i>Displacement</i>	79,7 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo- <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	61
Presa VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	1
Peso netto - <i>Net Weight</i>	20 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	no
Maniglie - <i>Handles</i>	si

## Gasoline inverter generator KM5000i

- Design unico e generazione di energia silenziosa / *Unique mute design & Quiet power generation.*
- Frequenza variabile intelligente. Risparmio energetico. Basso consumo. / *Intelligent variable frequency. Energy saving. Low consumption.*
- La tensione costante e stabilizzata soddisfa molteplici esigenze. / *Constant and stabilized voltage meets for multiple needs.*
- La corrente ad onda sinusoidale pura con THD < 3% soddisfa le esigenze di precisione degli apparecchi elettronici. *Pure sine wave current with THD < 3% meets for precise electronic appliances.*
- Bella forma. Dimensioni ridotte. Facile da trasportare. Riduzione dei costi di trasporto e di magazzino. *Nice shape. Small dimension. Easy carrying. Lower cost of transportation and stock.*



Tipo - Type	KM5000i (Inverter)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	3500 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	3700 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale / <i>Recoil</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM170FP
Cilindrata - <i>Displacement</i>	223 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo - <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	61
Presse VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	2
Peso netto - <i>Net Weight</i>	42 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	2
Maniglie - <i>Handles</i>	Pull

## Gasoline inverter generator KM7500i-E

- Design unico e generazione di energia silenziosa / *Unique mute design & Quiet power generation.*
- Frequenza variabile intelligente. Risparmio energetico. Basso consumo. / *Intelligent variable frequency. Energy saving. Low consumption.*
- La tensione costante e stabilizzata soddisfa molteplici esigenze. / *Constant and stabilized voltage meets for multiple needs.*
- La corrente ad onda sinusoidale pura con THD < 3% soddisfa le esigenze di precisione degli apparecchi elettronici. *Pure sine wave current with THD < 3% meets for precise electronic appliances.*
- Bella forma. Dimensioni ridotte. Facile da trasportare. Riduzione dei costi di trasporto e di magazzino. *Nice shape. Small dimension. Easy carrying. Lower cost of transportation and stock.*



Tipo- Type	KM7500i-E (Inverter)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	5000 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	5500 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale / Elettrico - Recoil / E-Start
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM172Fi
Cilindrata - <i>Displacement</i>	236 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo - <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	61
Presse VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	2
Peso netto - <i>Net Weight</i>	45 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	2
Maniglie - <i>Handles</i>	Pull

## KM4000-A

GENERATORE A BENZINA



Tipo- Type	KM4000-A (AVR)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	2800 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	3000 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale- <i>Recoil</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM170F
Cilindrata - <i>Displacement</i>	212 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo- <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	72
Presse VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	2
Peso netto - <i>Net Weight</i>	43 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	no
Maniglie - <i>Handles</i>	no

## KM6500-A

GENERATORE A BENZINA



Tipo- Type	KM6500-A (AVR)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	5000 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	5500 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale / <i>Recoil</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM190F
Cilindrata - <i>Displacement</i>	420 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo- <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	72
Presse VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	2
Peso netto - <i>Net Weight</i>	76 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	2
Maniglie - <i>Handles</i>	Asta- <i>Stick</i>

## KM11000-AE

GENERATORE A BENZINA



Tipo- Type	KM11000-AE (AVR)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	8000 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	8500 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale / Elettrico <i>Recoil / E-Start</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM192FP
Cilindrata - <i>Displacement</i>	460 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo- <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	72
Presse VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	2
Presse industriale VDE da 40A con coperchio di protezione <i>40A industrial VDE socket with proof cover</i>	1
Peso netto - <i>Net Weight</i>	83 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	2
Maniglie - <i>Handles</i>	Asta- <i>Stick</i>

## KM2000i

GENERATORE A BENZINA



Tipo - Type	KM2000i (Inverter)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	1800 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	2000 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale - <i>Recoil</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM148F
Cilindrata - <i>Displacement</i>	79,7 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo - <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	61
Presa VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	1
Peso netto - <i>Net Weight</i>	20 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	no
Maniglie - <i>Handles</i>	si

## KM5000i

GENERATORE A BENZINA



Tipo - Type	KM5000i (Inverter)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	3500 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	3700 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale / <i>Recoil</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM170FP
Cilindrata - <i>Displacement</i>	223 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo - <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	61
Presa VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	2
Peso netto - <i>Net Weight</i>	42 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	2
Maniglie - <i>Handles</i>	Pull

## KM7500i-E

GENERATORE A BENZINA



Tipo - Type	KM7500i-E (Inverter)
Potenza nominale - <i>Rated Output</i>	5000 W
Potenza massima - <i>Max Output</i>	5500 W
Tensione - <i>Voltage</i>	230 V
Frequenza - <i>Frequency</i>	50 Hz
Avviamento - <i>Starting Type</i>	Manuale / Elettrico - <i>Recoil / E-Start</i>
Modello motore - <i>Engine Model</i>	KM172Fi
Cilindrata - <i>Displacement</i>	236 cc
Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Gasoline
Cilindro - <i>Cylinder</i>	Singolo - <i>Single</i>
Rumorosità - <i>Noise ≤7m dB (A)</i>	61
Presa VDE da 16A con coperchio di protezione <i>16A VDE socket with proof cover</i>	2
Peso netto - <i>Net Weight</i>	45 Kg
Ruote - <i>Wheels</i>	2
Maniglie - <i>Handles</i>	Pull



[www.sistema.it](http://www.sistema.it)

42028 Poviglio (Reggio Emilia) - Via A. Volta 5/7

Cell. 342 3636250 - Tel. 0522 682483

e-mail: [commerciale@sistema.it](mailto:commerciale@sistema.it)