



CATALOGO • CATALOGUE

2025



INDICE

INDEX

MARINA PRO MAX Pag. 8

MARINA GRINDER Pag. 12

MARINA F550 BELLAVITA Pag. 18

MARINA PIVOT Pag. 20

MARINA 4-MAXI Pag. 22

MARINOX Pag. 26

MARINA HR Pag. 28

MARINA KR Pag. 32

MARINA LR Pag. 36

MARINA ALU Pag. 38

MARINA Pag. 40

MARINA MULCHING Pag. 42

MARINA PLUS Pag. 44

MARINA SCARIFICATORI - ARIEGGIATORI / MARINA SCARIFIER - AERATOR Pag. 46

MARINA PICKY Pag. 50

MARINA MULTIFUNZIONE / MARINA MULTIFUNCTION Pag. 52

MARINA DECESPUGLIATORI / MARINA BRUSHCUTTERS Pag. 54

MARINA RAPTOR 800 Pag. 56

MARINA VOLT Pag. 58

**proudly
made in italy
since more
than 30 years**

LE MIGLIORI SOLUZIONI DI QUALITÀ ITALIANA PER I TUOI SPAZI VERDI

MARINA Systems srl produce esclusivamente e interamente in Italia e commercializza in Italia e all'estero macchine per il giardinaggio domestico e professionale. È presente su tutto il territorio nazionale con la sua rete di rivenditori autorizzati e centri assistenza autorizzati.

La sede è a Cisano Bergamasco, lungo il fiume Adda, in provincia di Bergamo. L'azienda nasce nel 1991.

Un ricco magazzino ricambi e la velocità di gestione delle richieste dei centri assistenza grazie anche al nuovo portale ricambi rendono Marina Systems una azienda dinamica e affidabile focalizzata sulla ricerca di nuove soluzioni e innovazioni per i suoi clienti.

Il partner ideale per il rivenditore specializzato che ricerca un prodotto made in Italy di alta qualità per i suoi clienti.

THE BEST SOLUTIONS OF ITALIAN QUALITY FOR YOUR GREEN SPACES

Marina Systems is a family-owned dynamic Italian company. It produces exclusively in Italy lawnmowers and scarifiers for professional and domestic use with the highest level of quality and performance in the market. Marina Systems company is based in CISANO Bergamasco, near Bergamo, Italy. Founded in 1991 the company expanded in 2001 from 7.000 to 17.000 covered square meters also increasing its products range. Today Marina Systems offers a wide range of machines for garden and outdoor maintenance as for example the RAPTOR 800, a remote-controlled hybrid cut all mower. Proud to be the REAL MADE IN ITALY lawnmower producer. More than 30 years of innovation, passion and dedication to the lawnmower's business.

30 years of dedication and passion improving and innovating the lawnmower business are just the beginning

Qualità

MARINA Systems dà la tranquillità ai suoi clienti di trovare sempre i pezzi di ricambio per i suoi prodotti avendo un magazzino ricambi di 30 anni di produzione. I nostri prodotti sono severamente testati e omologati.

I test eseguiti sui nostri rasaerba sono fatti per garantire la sicurezza e l'incolumità dell'utilizzatore.

Test delle sfere: si lanciano delle sfere di diverso diametro e di metallo dal basso sotto la macchina accesa con la lama azionata, le stesse non devono: bucare il sacco, rompere lo sportello para sassi, se escono non devono colpire una zona dove è posizionato l'utilizzatore. Vengono posizionati dei fogli intorno alla macchina e se le sfere escono ad una altezza non consentita la macchina non viene immessa sul mercato.

Test dei sassi: stesso test qui sopra descritto ma vengono lanciati dei sassi piramidali.

Test di impatto: un perno viene spinto pneumaticamente con forza sotto il rasaerba, la lama si blocca, il motore si ferma, la lama non deve mai staccarsi dall'insieme.

Test del rumore: in campo aperto e su speciali tappeti che simulano un tappeto erboso, con dei fonometri posizionati a varie distanze viene misurato il rumore che deve restare entro limiti ben stabiliti. 96db per i rasaerba inferiori ai 50cm di taglio, 98db per i rasaerba superiori a 50cm di taglio.

Test delle vibrazioni al manico: tramite uno strumento specializzato si misurano le vibrazioni che devono restare entro un limite ben stabilito.

Analisi dei rischi: valuta attentamente la possibilità di ferirsi con un utilizzo dei rasaerba. Severi controlli vengono fatti sull'ergonomia dei prodotti e sulla qualità dei materiali. L'incolumità dei nostri clienti è ovviamente per Marina Systems un punto imprescindibile con il quale non si accettano compromessi.

Quality

30 years of production spares parts in stock.
All our products are severely tested and approved for conformity.
Tests are made for security and safety of the end user.

Sphere test: this test method consists in throwing 100 hardened steel balls under the operating mower, no holes must occur in the cutting-means enclosures, guards or grass catcher who has allowed a ball to pass through.
No deformations shall occur, no dislodging of the grass catcher or guard nor any opening of a zipper.

Stones Test: same test as the described above one but with pyramidal shaped stones

Impact test: A steel bar is pushed under the mower blade that is blocked and must remain in place without braking.

Noise test: Machinery must be designed and constructed in such a way that risks resulting from the emission of airborne noises are reduced to the lowest level. The level of noise is assessed with specific instruments.

Vibration test: Machinery must be designed and constructed in such a way that risks resulting from vibrations produced by the machinery are reduced to the lowest level. The level of vibrations is assessed with specific instruments.

Risk Analysis: many other tests are conducted to verify essential health and safety requirements to prevent hazardous injuries.
We make no compromise with the health and safety of our customers

Garanzia sui prodotti:

- a) La garanzia ha validità per 24 mesi per il privato e 12 mesi per il professionista, dalla data di acquisto della macchina che deve poter essere riscontrata attraverso uno scontrino di vendita.
- b) MARINA Systems non risponderà di perdite di tempo ed altre spese incontrate dal cliente per la riparazione del guasto.
- c) NON SONO SOSTITUIBILI IN GARANZIA parti soggette ad usura normale (cinghie, lame, ecc.) se non per evidente difetto di materiale.
- d) L'uso di parti non originali solleva MARINA Systems da qualsiasi responsabilità nel caso di danni a cose o persone e da garanzia nel caso di rotture o malfunzionamenti.
- e) Il rivenditore è tenuto a ricevere la merce dal corriere **con riserva di controllo**. MARINA Systems non rimborserà la merce danneggiata se non sarà presente la ricevuta con la suddetta frase.
- f) La garanzia dei motori è fornita direttamente dal produttore, il cliente deve fare riferimento alla rete di assistenza dedicata.

Ricambi

I ricambi devono essere ordinati solo ed esclusivamente attraverso il portale dedicato.

<http://marinasystems.ricambio.net/>

I ricambi confermati vengono spediti mediante corriere espresso.

Il produttore ideale

Marina Systems srl è l'unica azienda Italiana produttrice di rasaerba che offre ai suoi clienti tutte le migliori motorizzazioni presenti sul mercato: HONDA, BRIGGS & STRATTON, KOHLER, KAWASAKI, LONCIN, EGO, CRAMER...

Il vantaggio di poter scegliere un prodotto di qualità Italiana con i migliori motori sul mercato, affidandosi ad una rete di rivenditori specializzati e centri assistenza tecnica autorizzati.

Warranty

Standing behind our products for more than 30 years.

- a) *The guarantee is valid for 24 months for the private individual e 12 months for the professional, from the date of purchase of the machine that must be able to be detected through a sales receipt.*
- b) *MARINA Systems will not be liable for wasted time and other expenses incurred by the customer for the repair of the fault.*
- c) *NOT REPLACEABLE UNDER WARRANTY parts subject to normal wear (belts, blades, etc.) except for obvious material defect.*
- d) *The use of non-original parts relieves MARINA Systems from any liability in the event of damage to property or persons and guarantees in case of breakages or malfunctions.*
- e) *The retailer is obliged to receive the goods from the courier subject to scrutiny. MARINA Systems does not will refund the damaged goods if they are not present the receipt with the sentence.*
- f) *The warranty of the motors is provided directly by manufacturer, the customer must refer to the network dedicated assistance.*

Spareparts

Original spareparts MUST be purchased through our dedicated web portal
<http://marinasystems.ricambio.net/>

The IDEAL PRODUCER

Marina Systems is the one and only lawnmower producer on the market capable to offer all the best engines to its customers: HONDA, BRIGGS & STRATTON, KOHLER, KAWASAKI, LONCIN, EGO, CRAMER...

Marina Systems, The freedom of choice.





MARINA PRO MAX



KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

3 anni
di garanzia
KOHLER
sul motore

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

MODELLO MODEL	GRINDER PRO MAX 60	GRINDER PRO MAX 4X4 60	GRINDER PRO MAX 52
Codice articolo Product code	G60VL8GX0	G60WL8GX0	G52VL8GX1
Motore Engine	KOHLER CV 224	KOHLER CV 224	KOHLER CV 224
Cilindrata Cubic capacity (cc)	224cc	224cc	224cc
Sistema di taglio Cutting system	Mulching professional	Mulching professional	Mulching professional
Scocca Deck	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm
Larghezza di taglio Cutting width	60 cm	60 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Avanzamento Advancement	Semovente - Variatore Self. Prop. - Speed Variator	2wd / 4 wd Self. Prop.	Semovente - Variatore Self. Prop. - Speed Variator
Impugnatura Handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle
Ruote Wheels	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm
Lama di Serie Series blade	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades
Peso netto Net weight	49 Kg	50 Kg	48 Kg
QR-code			

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

POWERED by
HONDA

MODELLO MODEL	GRINDER PRO MAX 4x4 52	PRO MAX 57 SK 3V	PRO MAX 57 SH BBC 3V
Codice articolo Product code	G52WL8GX1	R57CL8HK03YSQ	R57CHGHK03YSQ
Motore Engine	KOHLER CV 224	KOHLER CV 224	HONDA GXV 160
Cilindrata Cubic capacity (cc)	224cc	224cc	163cc
Sistema di taglio Cutting system	Mulching professional	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 1,8 mm Steel 1,8 mm	Acciaio 1,8 mm Steel 1,8 mm
Larghezza di taglio Cutting width	52 cm	57 cm	57 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-65 mm Centralized 25-65 mm	Centralizzata 25-65 mm Centralized 25-65 mm
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	-	70 lt	70 lt
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Avanzamento Advancement	2wd / 4 wd Self. Prop.	Semovente - 3 velocità Self Propelled - 3 Speed	Semovente - 3 velocità Self Propelled - 3 Speed
Impugnatura Handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle
Ruote Wheels	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 208/280 mm Zincked metal 208/280 mm	Metallo zincato 208/280 mm Zincked metal 208/280 mm
Lama di Serie Series blade	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade
Peso netto Net weight	49 Kg	55 Kg	55 Kg
QR-code			



PRO MAX 57 SH BBC 3V

MARINA GRINDER



GRINDER 52 SK

POWERED by
HONDA

POWERED by
HONDA

LONCIN

LONCIN

MODELLO MODEL	GRINDER INOX VH	GRINDER INOX VH PRO	GRINDER 46 PL	GRINDER 46 SL
Codice articolo <i>Product code</i>	G52V07MX0	G52VH3MX0	G46PL3GX0	G46SL3GX0
Motore <i>Engine</i>	Honda GCVx 200	Honda GXV 160	Loncin LC1P70FC1	Loncin LC1P70FC1
Cilindrata <i>Cubic capacity (cc)</i>	201cc	163 cc	196 cc	196 cc
Sistema di taglio <i>Cutting system</i>	Mulching professional	Mulching professional	Mulching	Mulching
Scocca <i>Deck</i>	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm
Larghezza di taglio <i>Cutting width</i>	52 cm	52 cm	46 cm	46 cm
Regolaz. Altezza di taglio <i>Cutting height adjustment</i>	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm
Posizioni altezza di taglio <i>Cutting height positions</i>	5	5	5	5
Avanzamento <i>Advancement</i>	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator	Spinta <i>Pushed</i>	Semovente <i>Self propelled</i>
Impugnatura <i>Handle</i>	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle
Ruote <i>Wheels</i>	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Plastica/Plastic 4x200 mm	Plastica/Plastic 4x200 mm
Lama di Serie <i>Series blade</i>	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Lama mulching e aletta Mulching blade and flap	Lama mulching e aletta Mulching blade and flap
Peso netto <i>Net weight</i>	47 Kg	48 Kg	35 Kg	35 Kg
QR-code				

MARINA GRINDER



KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

LONCIN

LONCIN

**MODELLO
MODEL**

GRINDER 46 PK



GRINDER 46 SK

GRINDER 52 SL

GRINDER 52 VL



KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

Powered by
Kawasaki

POWERED by
HONDA

**MODELLO
MODEL**

GRINDER 52 SK



GRINDER 52 VK

GRINDER 52 VKW

GRINDER 52 VH



Codice articolo Product code	G46PL7GX0	G46SL7GX0	G52SL3GX0	G52VL3GX1
Motore Engine	Kohler HD 775	Kohler HD 775	Loncin LC1P70FC1	Loncin LC1P70FC1
Cilindrata Cubic capacity (cc)	173 cc	173 cc	196 cc	196 cc
Sistema di taglio Cutting system	Mulching	Mulching	Mulching professional	Mulching professional
Scocca Deck	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm
Larghezza di taglio Cutting width	46 cm	46 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5	5
Avanzamento Advancement	Spinta Pushed	Semovente Self propelled	Semovente Self propelled	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator
Impugnatura Handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle 25mmx2mm	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle 25mmx2mm
Ruote Wheels	Plastica/Plastic 4x200 mm	Plastica/Plastic 4x200 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm
Lama di Serie Series blade	Lama mulching e aletta Mulching blade and flap	Lama mulching e aletta Mulching blade and flap	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades
Peso netto Net weight	35 Kg	35 Kg	45 Kg	45 Kg
QR-code				

Codice articolo Product code	G52SL7GX0	G52VL7GX1	G52VK2GX1	G52V07GX1
Motore Engine	Kohler HD 775	Kohler HD 775	Kawasaki FJ180V	Honda GCVx 200
Cilindrata Cubic capacity (cc)	173 cc	173 cc	179 cc	201 cc
Sistema di taglio Cutting system	Mulching professional	Mulching professional	Mulching professional	Mulching professional
Scocca Deck	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm
Larghezza di taglio Cutting width	52 cm	52 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5	5
Avanzamento Advancement	Semovente Self propelled	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator
Impugnatura Handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle
Ruote Wheels	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm
Lama di Serie Series blade	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades
Peso netto Net weight	45 Kg	47 Kg	49 Kg	49 Kg
QR-code				

MARINA GRINDER



POWERED by
HONDA

POWERED by
HONDA

Powered by
Kawasaki

POWERED by
HONDA

POWERED by
HONDA

LONCIN

POWERED by
HONDA

POWERED by
HONDA

MODELLO MODEL	GRINDER 52 VH-E	GRINDER 52 VH PRO	GRINDER 4x4 SKW	GRINDER 4X4 SH
------------------	-----------------	-------------------	-----------------	----------------



MODELLO MODEL	GRINDER 4X4 SH PRO	GRINDER ZERO SL	GRINDER ZERO SH	GRINDER ZERO SH PRO
------------------	--------------------	-----------------	-----------------	---------------------



Codice articolo Product code	G52VOZGX1	G52VH3GX1	G52WK2GX1	G52WO7GX1
Motore Engine	Honda GCVxe 200	Honda GXV 160	Kawasaki FJ180V	Honda GCVx 200
Cilindrata Cubic capacity (cc)	201 cc	163 cc	179 cc	201 cc
Sistema di taglio Cutting system	Mulching professional	Mulching professional	Mulching professional	Mulching professional
Scocca Deck	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm
Larghezza di taglio Cutting width	52 cm	52 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5	5
Avanzamento Advancement	Semovente - Variatore Avv. Elettrico Self prop. with Speed Variator Electric starter	Semovente - Variatore Self pr. - Speed variator	Semovente 4x4 inseribile Self Propelled 4x4 insertable	Semovente 4x4 inseribile Self Propelled 4x4 insertable
Impugnatura Handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle
Ruote Wheels	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm
Lama di Serie Series blade	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades
Peso netto Net weight	49 Kg	49 Kg	49 Kg	47 Kg



Codice articolo Product code	G52WH3GX1	G52ZL3GX1	G52Z07GX1	G52ZH3GX1
Motore Engine	Honda GXV160	Loncin LC1P70FC1	Honda GCVx200	Honda GXV160
Cilindrata Cubic capacity (cc)	163 cc	196 cc	201 cc	163 cc
Sistema di taglio Cutting system	Mulching professional	Mulching professional	Mulching professional	Mulching professional
Scocca Deck	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm	Acciaio 2 mm Steel 2 mm
Larghezza di taglio Cutting width	52 cm	52 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5	5
Avanzamento Advancement	Semovente 4x4 inseribile Self Propelled 4x4 insertable	Semovente - Variatore Self pr. - Speed variator	Semovente - Variatore Self pr. - Speed variator	Semovente - Variatore Self pr. - Speed variator
Impugnatura Handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle	Manico Ergonomico 25mmx2mm Ergonomic handle
Ruote Wheels	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 181/235 mm Zincked metal 181/235 mm
Lama di Serie Series blade	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades
Sistema di blocco ruota Wheel blocking system			Di serie, consente di bloccare la rotazione di una delle due ruote pivotanti Standard, it allows to block the pivoting wheel rotation	Di serie, consente di bloccare la rotazione di una delle due ruote pivotanti Standard, it allows to block the pivoting wheel rotation
Peso netto Net weight	50 Kg	49 Kg	48 Kg	48 Kg
QR-code				

MARINAF550 BELLAVITA

POWERED by
HONDA



MARINA F550 BELLAVITA

POWERED by
HONDA

MODELLO MODEL	BELLAVITA F550 SH
Codice articolo Product code	R52S07BV03
Motore Engine	Honda GCVx 200
Cilindrata Cubic capacity (cc)	201 cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1
Larghezza di taglio Cutting width	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzato 20-65 mm Centralized 20-65 mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	70 lt
Avanzamento Advancement	Semovente Self propelled
Impugnatura Handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle
Ruote Wheels	Metallo Zincato 181/235 mm Zincated metal 181/235 mm
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blade
Lama optional Optional blade	Mulching
Peso netto Net weight	45 Kg
QR-code	





MARINAPIVOT

POWERED by
HONDA™



PIVOT 53 MX PRO

POWERED by
HONDA™

POWERED by
HONDA™

POWERED by
HONDA™

MODELLO MODEL	PIVOT 53 SH	PIVOT 53 SH PRO	PIVOT 53 MX PRO
Codice articolo Product code	P51V07GX03	P51VH3GX03	P51VH3MX03
Motore Engine	Honda GCVx 200	Honda GXV 160	Honda GXV 160
Cilindrata Cubic capacity (cc)	201 cc	163 cc	163 cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio / Steel 1,8 mm	Acciaio / Steel 1,8 mm	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm
Larghezza di taglio Cutting width	52 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Monoleva ruote posteriori, dedicato ruote pivotanti 20-65 mm One lever for rear wheels, dedicated on pivoting wheels 20-65 mm	Monoleva ruote posteriori, dedicato ruote pivotanti 20-65 mm One lever for rear wheels, dedicated on pivoting wheels 20-65 mm	Monoleva ruote posteriori, dedicato ruote pivotanti 20-65 mm One lever for rear wheels, dedicated on pivoting wheels 20-65 mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	70 lt	70 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Semovente - Variatore Self pr. - Speed variator	Semovente - Variatore Self pr. - Speed variator	Semovente - Variatore Self pr. - Speed variator
Impugnatura Handle	Manico ergonomico in un pezzo solo, con sgancio rapido per il rimessaggio Ergonomic handle in one piece with quick release for easy storage	Manico ergonomico in un pezzo solo, con sgancio rapido per il rimessaggio Ergonomic handle in one piece with quick release for easy storage	Manico ergonomico in un pezzo solo, con sgancio rapido per il rimessaggio Ergonomic handle in one piece with quick release for easy storage
Ruote Wheels	Metallo zincato 181/235 mm Zincked metal 181/235 mm	Metallo zincato 181/235 mm Zincked metal 181/235 mm	Metallo zincato 181/235 mm Zincked metal 181/235 mm
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blades	Alettata alto carico High lift blades	Alettata alto carico High lift blades
Sistema di blocco ruota Wheel blocking system	Di serie, consente di bloccare la rotazione di una delle due ruote pivotanti Standard, it allows to block the pivoting wheel rotation	Di serie, consente di bloccare la rotazione di una delle due ruote pivotanti Standard, it allows to block the pivoting wheel rotation	Di serie, consente di bloccare la rotazione di una delle due ruote pivotanti Standard, it allows to block the pivoting wheel rotation
Peso netto Net weight	41 kg	42 kg	42 kg
QR-code			



MARINA 4-MAXI

POWERED by
HONDA



POWERED by
HONDA

POWERED by
HONDA

POWERED by
HONDA

MODELLO MODEL	4-MAXI 52	4-MAXI 52 PRO	4-MAXI 52 HES
Codice articolo Product code	W52S07GX13S	W52SH3GX13S	W52SOZGX13S
Motore Engine	Honda GCVx 200	Honda GXV 160	Honda GCVxe 200
Cilindrata Cubic capacity (cc)	201cc	163 cc	201cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio / Steel 1,8 mm	Acciaio / Steel 1,8 mm	Acciaio / Steel 1,8 mm
Larghezza di taglio Cutting width	52 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	70 Lt	70 Lt	70 Lt
Avanzamento Advancement	2wd / 4 wd Self. Prop.	2wd / 4 wd Self. Prop.	2wd / 4 wd Avv. Elettrico Self. Prop. electric starter
Impugnatura Handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle
Ruote Wheels	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade
Peso netto Net weight	47 Kg	47 Kg	47 Kg
QR-code			

MARINA4-MAXI

POWERED by
HONDA

POWERED by
HONDA

POWERED by
HONDA

MODELLO MODEL	4-MAXI 52 INOX	4-MAXI 52 INOX PRO	4-MAXI 52 INOX HES
			
Codice articolo Product code	W52S07MX13S	W52SH3MX13S	W52SOZMX13S
Motore Engine	Honda GCVx 200	Honda GXV 160	Honda GCVxe 200
Cilindrata Cubic capacity (cc)	201cc	163 cc	201cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm
Larghezza di taglio Cutting width	52 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	70 Lt	70 Lt	70 Lt
Avanzamento Advancement	2wd / 4 wd Self. Prop.	2wd / 4 wd Self. Prop.	2wd / 4 wd Avv. Elettrico Self. Prop. electric starter
Impugnatura Handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle	Manico Ergonomico Ergonomic handle
Ruote Wheels	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade
Peso netto Net weight	47 Kg	47 Kg	47 Kg
QR-code			





MARINOX



POWERED by
HONDA™



POWERED by
HONDA™

POWERED by
HONDA™

POWERED by
HONDA™

POWERED by
HONDA™

MODELLO MODEL	MX 46 SH	MX 55 SH WV	MX 57 SH 3V	MX 57 SH 3V PRO
Codice articolo Product code	R46SO6MX03YQ	R5AV06MX13YQ	R57CO7MX03YSQ	R57CH3MX03YSQ
Motore Engine	Honda GCVx 170	Honda GCVx 170	Honda GCVx 200	Honda GXV 160
Cilindrata Cubic capacity (cc)	166 cc	166cc	201cc	163cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio INOX 1,8 mm Stainless Steel 1,8 mm	Acciaio INOX 1,8 mm Stainless Steel 1,8 mm	Acciaio INOX 2,0 mm Stainless Steel 2,0 mm	Acciaio INOX 2,0 mm Stainless Steel 2,0 mm
Larghezza di taglio Cutting width	46 cm	52 cm	57 cm	57 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzato 20-65 mm Centralized 20-65 mm			
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	55 lt	70 lt	70 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Semovente Self propelled	Semovente - Variatore Self pr. - Speed variator	Semovente - 3 velocità Self Propelled - 3 Speed	Semovente - 3 velocità Self Propelled - 3 Speed
Impugnatura Handle	Manico ergonomico con gomma e regolazione rapida dell'altezza. Ergonomic handle with mousse and quick release height adjustment	Manico ergonomico con gomma e regolazione rapida dell'altezza. Ergonomic handle with mousse and quick release height adjustment	Manico ergonomico con gomma e regolazione rapida dell'altezza. Ergonomic handle with mousse and quick release height adjustment	Manico ergonomico con gomma e regolazione rapida dell'altezza. Ergonomic handle with mousse and quick release height adjustment
Ruote Wheels	Metallo Zincato 206/280 mm Zincked metal 206/280 mm			
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blade			
Lama optional Optional blade	Mulching	Mulching	Mulching	Mulching
Bullbar	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Peso netto Net weight	36 Kg	38 Kg	43 Kg	43 Kg
QR-code				



MARINAHR



POWERED by
HONDA™

POWERED by
HONDA™

POWERED by
HONDA™

POWERED by
HONDA™

MODELLO MODEL	HR 46 SH	HR 54 SH	HR 54 VH	HR 54 VH-E
Codice articolo Product code	R46SO6HR03HSQ	R54SO6HR13HQ	R54VO6HR13HQ	R54VOZHR13HQ
Motore Engine	Honda GCVx 170	Honda GCVx 170	Honda GCVx 170	Honda GCVxe 200
Cilindrata Cubic capacity (cc)	166cc	166cc	166cc	201cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio / Steel 1,5 mm	Acciaio / Steel 1,8 mm	Acciaio / Steel 1,8 mm	Acciaio / Steel 1,8 mm
Larghezza di taglio Cutting width	46 cm	52 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65mm			
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	55 Lt	70 Lt	70 Lt	70 Lt
Avanzamento Advancement	Semovente Self propelled	Semovente Self propelled	Semovente - Variatore Self pr. - Speed variator	Semovente - Variatore Self pr. - Speed variator
Impugnatura Handle	Manico in un pezzo solo, ergonomico, sgancio rapido One piece Ergonomic handle, quick release	Manico in un pezzo solo, ergonomico, sgancio rapido One piece Ergonomic handle, quick release	Manico in un pezzo solo, ergonomico, sgancio rapido One piece Ergonomic handle, quick release	Manico in un pezzo solo, ergonomico, sgancio rapido One piece Ergonomic handle, quick release
Ruote Wheels	200 mm 280 mm			
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blade			
Bullbar	Bullbar Grigio Grey Bullbar	Bullbar Grigio Grey Bullbar	Bullbar Grigio Grey Bullbar	Bullbar Grigio Grey Bullbar
Mulching	Tappo posteriore incluso Mulching plug included			
Peso netto Net weight	33 Kg	35 Kg	35 Kg	35 Kg
QR-code				

POWERED by
HONDA

POWERED by
HONDA

POWERED by
HONDA

MODELLO MODEL	HR 57 SH	HR 57 SH 3V	HR 57 SH-E 3V
Codice articolo Product code	R57SO7HR03HSQ	R57CO7HR03HSQ	R57COZHR03HSQ
Motore Engine	Honda GCVx 200	Honda GCVx 200	Honda GCVxe 200
Cilindrata Cubic capacity (cc)	201cc	201cc	201cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio / Steel 2,0 mm	Acciaio / Steel 2,0 mm	Acciaio / Steel 2,0 mm
Larghezza di taglio Cutting width	57 cm	57 cm	57 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65mm	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65mm	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	70 Lt	70 Lt	70 Lt
Avanzamento Advancement	Semovente Self propelled	Semovente - 3 velocità Self-Propelled with 3 speed gear box	Semovente - 3 velocità Avv. elettrico Self Propelled 3 Speed - Electric Starter
Impugnatura Handle	Manico in un pezzo solo, ergonomico, sgancio rapido One piece Ergonomic handle, quick release	Manico in un pezzo solo, ergonomico, sgancio rapido One piece Ergonomic handle, quick release	Manico in un pezzo solo, ergonomico, sgancio rapido One piece Ergonomic handle, quick release
Ruote Wheels	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade
Bullbar	Bullbar Grigio Grey Bullbar	Bullbar Grigio Grey Bullbar	Bullbar Grigio Grey Bullbar
Muching	Tappo posteriore incluso Mulching plug included	Tappo posteriore incluso Mulching plug included	Tappo posteriore incluso Mulching plug included
Peso netto Net weight	41 Kg	41 Kg	41 Kg
QR-code			





MARINA KR



KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

5 anni
di garanzia
KOHLER
sul motore

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

MODELLO MODEL	KR 46 SK	KR 54 SK	KR 54 VK
Codice articolo Product code	R46SL7KR03H	R54SL7KR03H	R54VL7KR03H
Motore Engine	Kohler HD 775	Kohler HD 775	Kohler HD 775
Cilindrata Cubic capacity (cc)	173 cc	173 cc	173 cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1
Larghezza di taglio Cutting width	46 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzato 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzato 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzato 20-65 mm Centralized 20-65 mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	55 lt	70 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Semovente Self propelled	Semovente Self propelled	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator
Impugnatura Handle	Manico ergonomico, sgancio rapido Ergonomic handle, quick release	Manico ergonomico, sgancio rapido Ergonomic handle, quick release	Manico ergonomico, sgancio rapido Ergonomic handle, quick release
Ruote Wheels	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade
Peso netto Net weight	33 Kg	41 Kg	41 Kg
QR-code			

KOHLER.
IN POWER. SINCE 1920.

KOHLER.
IN POWER. SINCE 1920.

MODELLO MODEL	KR 57 SK	KR 57 SK 3V
		
Codice articolo Product code	R57SL7KR03H	R57CL7KR03H
Motore Engine	Kohler HD 775	Kohler HD 775
Cilindrata Cubic capacity (cc)	173 cc	173 cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1
Larghezza di taglio Cutting width	57 cm	57 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzato 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzato 20-65 mm Centralized 20-65 mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	70 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Semovente Self propelled	Semovente - 3 velocità Self Propelled - 3 Speed
Impugnatura Handle	Manico ergonomico, sgancio rapido Ergonomic handle, quick release	Manico ergonomico, sgancio rapido Ergonomic handle, quick release
Ruote Wheels	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade
Peso netto Net weight	41 Kg	41 Kg
QR-code		



MARINALR


LONCIN
LONCIN
LONCIN

MODELLO MODEL	LR 46 SL	LR 54 SL	LR 57 SL
Codice articolo Product code	R46SL2LR03H	R54SL3LR03H	R57SL3LR03H
Motore Engine	Loncin LC1P65FC	Loncin LC1P70FC1	Loncin LC1P70FC1
Cilindrata Cubic capacity (cc)	159 cc	196 cc	196 cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1
Larghezza di taglio Cutting width	46 cm	52 cm	57 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	55 lt	70 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Semovente Self propelled	Semovente Self propelled	Semovente Self propelled
Impugnatura Handle	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic
Ruote Wheels	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade	Alettata alto carico High lift blade
Peso netto Net weight	38 kg	38 kg	38 kg
Mulching	Tappo posteriore incluso Mulching plug included	Tappo posteriore incluso Mulching plug included	Tappo posteriore incluso Mulching plug included
QR-code			

MARINA ALU

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.



MODELLO MODEL	ALU 51 SL	ALU 51 SK	ALU 51 SH
Codice articolo Product code	R51SL3GX1H	R51SL7GX1H	R51S07GX1H
Motore Engine	Loncin 70FC1	Kohler HD775	Honda GCVx200
Cilindrata Cubic capacity (cc)	196 cc	173 cc	201 cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta - Scarico posteriore Collection - Rear discharge	Raccolta - Scarico posteriore Collection - Rear discharge	Raccolta - Scarico posteriore Collection - Rear discharge
Scocca Deck	Alluminio Aluminum	Alluminio Aluminum	Alluminio Aluminum
Larghezza di taglio Cutting width	51 cm	51 cm	51 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	70 lt	70 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Semovente	Semovente	Semovente
Impugnatura Handle	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic
Ruote Wheels	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm
Lama di Serie Series blade	Standard	Standard	Standard
Peso netto Net weight	38 kg	38 kg	38 kg
Optional Optional	Tappo mulching / Mulching plug		
QR-code			

MARINA

LONCIN
LONCIN
LONCIN
LONCIN


MODELLO MODEL	SP 41 L	SP 46 L	SP 46 SL	SP 52 SL
Codice articolo Product code	R41PL1SRL	R46PL1SRL	R46SL2SRL	R52SL3SRL
Motore Engine	Loncin 65FE	Loncin 65FE	Loncin 65FC	Loncin 70FC1
Cilindrata Cubic capacity (cc)	139 cc	139 cc	159 cc	196 cc
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Scarico posteriore, mulching Collection, rear discharge, mulching	Collection, rear discharge, mulching	Collection, rear discharge, mulching	Collection, rear discharge, mulching
Scocca Deck	Acciaio 1,5 mm Steel 1,5 mm	Acciaio 1,5 mm Steel 1,5 mm	Acciaio 1,5 mm Steel 1,5 mm	Acciaio 1,8 mm Steel 1,8 mm
Larghezza di taglio Cutting width	41 cm	46 cm	46 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	4 leve 4 levers	4 leve 4 levers	3 leve 3 levers	3 leve 3 levers
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	55 lt	55 lt	55 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Spinta Pushed	Spinta Pushed	Semovente Self propelled	Semovente Self propelled
Impugnatura Handle	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic
Ruote Wheels	150 mm 180 mm	150 mm 180 mm	180 mm 200 mm	180 mm 200 mm
Lama di Serie Series blade	Standard	Standard	Standard	Standard
Peso netto Net weight	23 Kg	25 Kg	28 Kg	34 Kg
Optional Optional	Kit mulching lama + tappo / Mulching kit blade + plug			
QR-code				

MARINA MULCHING



MODELLO MODEL	SPEEDY L	BIOMULCH SL
Codice articolo Product code	B39PL1GX0	B51SL2GX0
Motore Engine	Loncin 65FE	Loncin 65FC
Cilindrata Cubic capacity (cc)	139 cc	159 cc
Sistema di taglio Cutting system	Mulching	Mulching, Scarico laterale Mulching, side discharge
Scocca Deck	Acciaio 1,5 mm Steel 1,5 mm	Acciaio 1,8 mm Steel 1,8 mm
Larghezza di taglio Cutting width	39 cm	51 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Spostamento Ruote Moving wheels	3 leve 3 levers
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	3	5
Avanzamento Advancement	Spinta Pushed	Semovente Self propelled
Impugnatura Handle	Manico pieghevole Foldable handle	Ergonomica Ergonomic
Ruote Wheels	4 x 180 mm	180 mm 200 mm
Lama di Serie Series blade	Mulching	Mulching
Peso netto Net weight	17 Kg	29 Kg
QR-code		



MARINA PLUS

ELETTRICA / ELECTRIC



MODELLO MODEL	GX 41 E	GX 46 E	GX 46 SE
Codice articolo Product code	R41PE5GX0	R46PE6GX0H	R46SE8GX0H
Motore Engine	Eletrico Electric	Eletrico Electric	Eletrico Electric
Potenza Power	1300 W	1600 W	1800 W
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta Collection	Raccolta - Mulching Collection - Mulching	Raccolta - Mulching Collection - Mulching
Scocca Deck	Acciaio 1,5 mm Steel 1,5 mm	Acciaio 1,5 mm Steel 1,5 mm	Acciaio 1,5 mm Steel 1,5 mm
Larghezza di taglio Cutting width	41 cm	46 cm	46 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	55 lt	70 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Spinta Pushed	Spinta Pushed	Semovente Self propelled
Impugnatura Handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle
Ruote Wheels	150 mm 180 mm	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm
Lama di Serie Series blade	Standard	Standard	Standard
Peso netto Net weight	24 Kg	28 Kg	32 Kg
Optional Optional	-	Kit mulching lama + tappo / Mulching kit blade + plug	
QR-code			



MARINA SCARIFICATORI ARIEGGIATORI



POWERED by HONDA

ELETTRICA
ELECTRIC

LONCIN

POWERED BY
BRIGGS & STRATTON

POWERED by
HONDA

MODELLO MODEL	S 390 E	S 390 L	S 390 B	S 390 H
Codice articolo Product code	S39PE9GX0	S39PL4GX0	S39PR2GX0	S39PO2GX0
Motore Engine	Elettrico	Loncin G200F	B&S XR750	Honda GP160
Cilindrata Cubic capacity (cc)	1700 W	196 cc	163 cc	163 cc
Sistema di taglio Cutting system	Coltelli fissi o molle Fixed blades or springs			
Scocca Deck	Acciaio 1,8 mm Steel 1,8 mm			
Larghezza di taglio Cutting width	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	0 mm 10 mm			
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	Regolazione millimetrica Millimeter adjustment	Regolazione millimetrica Millimeter adjustment	Regolazione millimetrica Millimeter adjustment	Regolazione millimetrica Millimeter adjustment
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	55 lt	55 lt	55 lt	55 lt
Avanzamento Advancement	Spinta Pushed	Spinta Pushed	Spinta Pushed	Spinta Pushed
Impugnatura Handle	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic
Ruote Wheels	4 x 200 mm			
Peso netto Net weight	28 Kg	37 Kg	37 Kg	37 Kg
Optional Optional	Albero Arieggiatore / Aerator shaft			
QR-code				



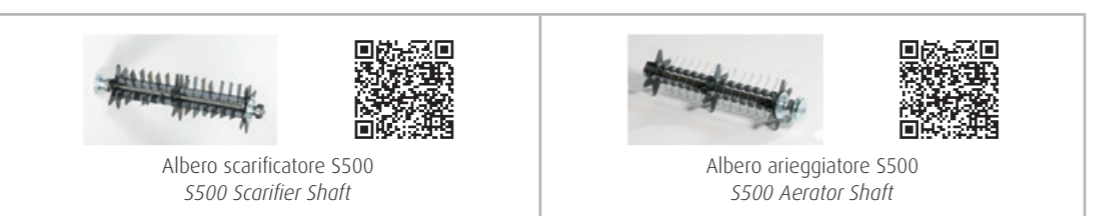
MARINA SCARIFICATORI-ARIEGGIATORI



POWERED by
HONDA™

LONCIN

MODELLO MODEL	S 500 B	S 500 H	S 500 L
Codice articolo Product code	S50PBVGX0	S50PO2GX0	S50PL4GX0
Motore Engine	B&S CR950	Honda GP160	Loncin G200F
Cilindrata Cubic capacity (cc)	208 cc	163 cc	196 cc
Sistema di taglio Cutting system	Coltelli flottanti o molle Floating blades or springs	Coltelli flottanti o molle Floating blades or springs	Coltelli flottanti o molle Floating blades or springs
Scocca Deck	Acciaio 1,8 mm Steel 1,8 mm	Acciaio 1,8 mm Steel 1,8 mm	Acciaio 1,8 mm Steel 1,8 mm
Larghezza di taglio Cutting width	50 cm	50 cm	50 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	0 mm 15 mm	0 mm 15 mm	0 mm 15 mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	Regolazione millimetrica Millimeter adjustment	Regolazione millimetrica Millimeter adjustment	Regolazione millimetrica Millimeter adjustment
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	110 lt	110 lt	110 lt
Avanzamento Advancement	Spinta Pushed	Spinta Pushed	Spinta Pushed
Impugnatura Handle	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic
Ruote Wheels	4 x 210 mm	4 x 210 mm	4 x 210 mm
Peso netto Net weight	49 Kg	49 Kg	48 Kg
Optional Optional	Albero Arieggiatore / Aerator shaft		
QR-code			



MARINA PICKY



POWERED by
HONDA™

Spazzolatrice per
prato sintetico e
per pavimentazioni
esterne (drenanti, flottanti...)
Perfetta per manutenere
efficacemente
i terreni sportivi
in prato sintetico
e per rimuovere erbacce
e muschio senza fatica.

MODELLO MODEL	PICKY E	PICKY L	PICKY B	PICKY H	PICKY BAT
Codice articolo Product code	S39PE9PKB	S39PL4PKB	S39PR2PKB	S39PO2PKB	S39PC8PKB
Motore Engine	Elettrico	Loncin G200F	B&S XR750	Honda GP160	CRAMER/EGO
Cilindrata Cubic capacity (cc)	1700 W	196 cc	163 cc	163 cc	A Batteria
Tipo di rullo Brush type	Spazzola elicoidale diverse durezze Helical brush different hardness				
Scocca Deck	Acciaio 1,8 mm Steel 1,8 mm				
Larghezza di lavoro Work width	38 cm				
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	0 mm 10 mm				
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	Regolazione millimetrica Millimeter adjustment				
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	55 lt				
Avanzamento Advancement	Spinta Pushed	Spinta Pushed	Spinta Pushed	Spinta Pushed	Spinta Pushed
Impugnatura Handle	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic	Ergonomica Ergonomic
Ruote Wheels	4 x 200 mm				
Peso netto Net weight	28 Kg	37 Kg	37 Kg	37 Kg	37 Kg
Optional Optional	Albero Arieggiatore / Aerator shaft				
QR-code					



MARINA MULTIFUNZIONE

- Tre attrezzi professionali in uno solo, testina batti e vai, tagliasiepe, motosega da potatura e una prolunga da 75cm.
- La comodità e l'efficacia di un attrezzo multifunzione, ottimizza la spesa e gli spazi mantenendo la performance ad un livello professionale.

Motorizzato Honda GX35

POWERED by
HONDA™

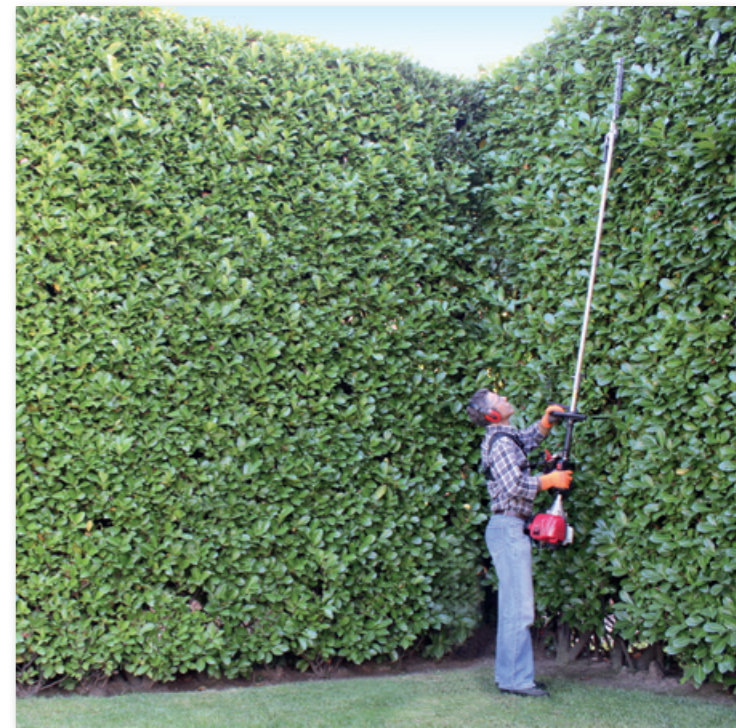


- Three professional tools in one, tap and go head, hedge trimmer, pruning chainsaw and a 75cm extension.*
- The convenience and effectiveness of a multifunctional tool, optimizes spending and space while maintaining performance at a professional level.*

Motorized Honda GX35

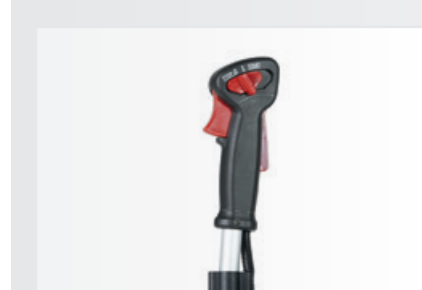
POWERED by
HONDA™

MODELLO MODEL	MT 350 H
Codice articolo Product code	D35MHTT0
Motore Engine	Honda GX 35, Monocilindrico OHC, 4 tempi Honda GX 35, Single cylinder OHC, 4 strokes
Cilindrata Cubic capacity (cc)	35,8 cc
Potenza netta del motore Net engine power	1,0 kW
Capacità serbatoio carburante Fuel tank capacity	0,63 Lt
Accessori Optional	Motosega con barra e catena OREGON da 30 cm Tagliasiepi 40 cm Decespugliatore con testina batti e vai e disco a 3 denti 255 mm Lunghezza accessori 75 cm Lunghezza prolunga 75 cm Chainsaw with 30 cm OREGON bar 40 cm hedge trimmer, Brushcutter 255 mm head, Accessories length 75 cm, Extension length 75 cm
Diametro asta Rod Dimeter	2,8 cm
Tipo impugnatura Handle type	Singola Single
Bretella Harness	Mono
QR-code	

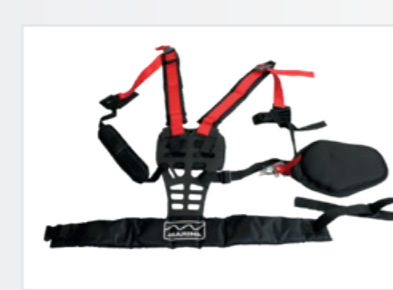


MARINA DECESPUGLIATORI

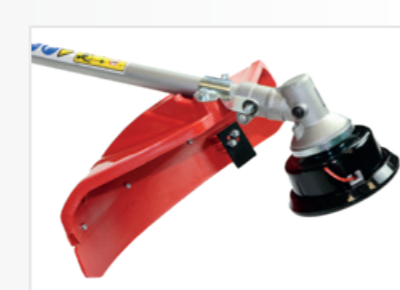
- Motori Kawasaki 2 tempi.
- Testina batti e vai.
- Aste di qualità, impugnatura ad anello premium, "made in japan" sulla scatola del cambio, imbracatura premium, lama premium a 3 denti e testa in nylon premium.



Acceleratore
Accelerator



Bretella
Harness



Testina batti e vai
Tap 'n Go head

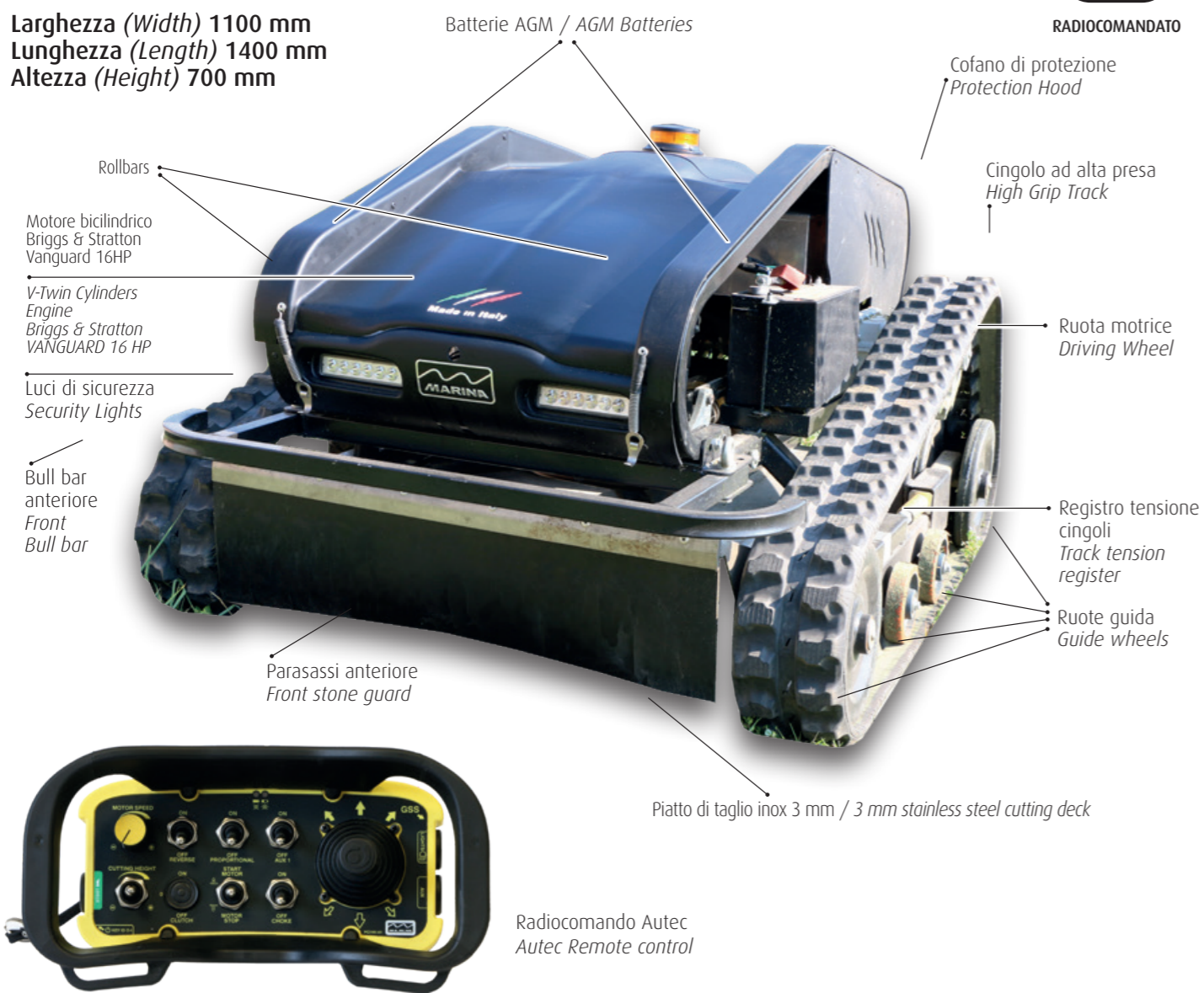
MODELLO MODEL	TJ 45 S	TJ 45 W	TJ 53 S	TJ 53 W	TJ 53 Z - ZAINO
Codice articolo Product code	D45PK3TT1	D45WK3TT1	D53PK4TT1	D53WK4TT1	D53ZK5TT1
Motore Engine	KAWASAKI TJ45E Monocilindrico, 2 tempi KAWASAKI TJ45E Single cylinder, 2 strokes	KAWASAKI TJ45E Monocilindrico, 2 tempi KAWASAKI TJ45E Single cylinder, 2 strokes	KAWASAKI TJ53E Monocilindrico, 2 tempi KAWASAKI TJ53E Single cylinder, 2 strokes	KAWASAKI TJ53E Monocilindrico, 2 tempi KAWASAKI TJ53E Single cylinder, 2 strokes	KAWASAKI TJ53E Monocilindrico, 2 tempi KAWASAKI TJ53E Single cylinder, 2 strokes
Cilindrata Cubic capacity (cc)	45,4 cc	45,4 cc	53,2 cc	53,2 cc	53,2 cc
Potenza netta del motore Net engine power	1,42 kW	1,42 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Capacità serbatoio carburante Fuel tank capacity	0,9 Lt	0,9 Lt	1,1 Lt	1,1 Lt	1,1 Lt
Testina Head	Batti e vai Tap'n Go head				
Diametro filo Wire diameter	2,7 mm				
Diametro asta Rod Dimeter	2,8 cm				
Tipo impugnatura Handle type	Singola Single	Doppia Double	Singola Single	Doppia Double	Singola Single
Bretella Harness	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono

MARINA RAPTOR 800

Sistema di taglio

- Piatto di taglio in Acciaio INOX da 3mm, praticamente eterno, garantito 10 anni contro la ruggine.
- Lama dotata di 4 coltelli flottanti su due livelli. I coltelli flottanti riescono ad assorbire gli impatti più violenti senza trasferirli all'albero motore.
- Cono di protezione dell'albero motore ad ulteriore garanzia di estrema solidità e durata del prodotto.
- Efficace effetto mulching anche con vegetazione estremamente alta e fitta.

Larghezza (Width) 1100 mm
Lunghezza (Length) 1400 mm
Altezza (Height) 700 mm



Cutting System

- 3mm stainless steel cutting deck, guaranteed for 10 years against rust.
- Blade equipped with 4 floating knives on two levels. The floating knives are able to absorb impacts without transferring them to the crankshaft.
- Motor shaft protection cone for a further guarantee of extreme solidity and durability of the product.
- Efficient mulching effect even with extremely tall and dense vegetation.

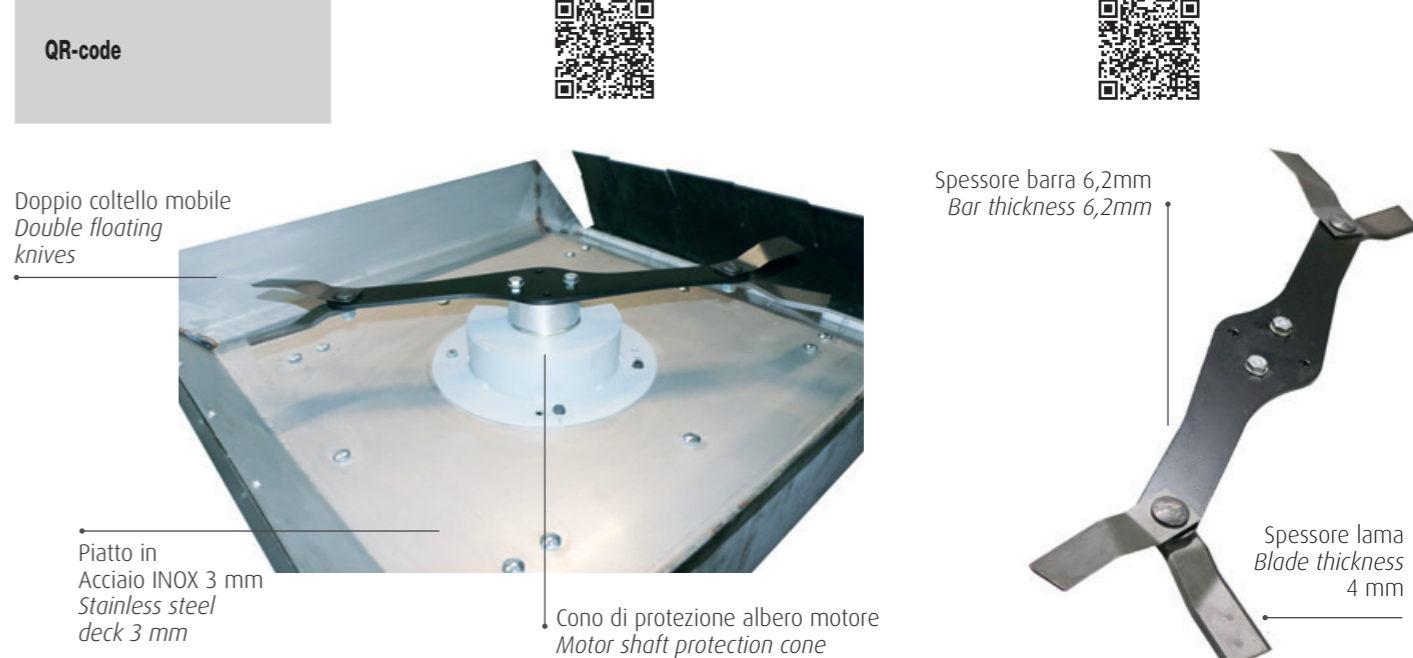


RADIOCOMANDATO

POWERED BY
VANGUARD

POWERED by
HONDA™

MODELLO MODEL	MARINA RAPTOR 800 B	MARINA RAPTOR 800 H
Codice articolo Product code	H80TR1RP0	H80SHRRP0
Motore Engine	Briggs & Stratton VANGUARD 16 HP	HONDA iGXV800 (24.9 HP)
Cilindrata Cubic capacity (cc)	490 cc	779 cc
Sistema di taglio Cutting system	Falciatutto Cut All - Mulching	Falciatutto Cut All - Mulching
Scocca Deck	INOX 3mm	INOX 3mm
Larghezza di taglio Cutting width	80 cm	80 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Da telecomando 4 cm - 14 cm Remote control 4 cm - 14 cm	Da telecomando 4 cm - 14 cm Remote control 4 cm - 14 cm
Avanzamento Advancement	Ibrido, motori elettrici Hybrid electric engines	Ibrido, motori elettrici Hybrid electric engines
Radiocomando Remote control	AUTEC	AUTEC
Cingolo Track	Triangolare con trazione sopraelevata Triangle shaped	Triangolare con trazione sopraelevata Triangle shaped
Lama di Serie Series blade	Barra con 4 coltelli flottanti Bar with 4 floating knives	Barra con 4 coltelli flottanti Bar with 4 floating knives
Peso netto Net weight	375 kg	380 kg



MARINA VOLT



MODELLO MODEL	GRINDER VOLT 46 P	GRINDER VOLT 46 S	GRINDER VOLT 52 WV	GRINDER VOLT 4X4
Codice articolo Product code	G46PE1GX0	G46SE1GX0	G52VE1GX1	G52WE1GX1
Motore Engine	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700
Batteria consigliata Suggested battery	6 Ah (39 min)	7,5 Ah (40 min)	10 Ah (25 min)	10 Ah (25 min)
Sistema di taglio Cutting system	Mulching	Mulching	Mulching	Mulching
Scocca Deck	Acciaio / Steel 1,8 mm	Acciaio / Steel 1,8 mm	Acciaio / Steel 2,0 mm	Acciaio / Steel 2,0 mm
Larghezza di taglio Cutting width	46 cm	46 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5	5
Avanzamento Advancement	Spinta Pushed	Semovente Self propelled	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator	2wd / 4 wd Self Propelled
Impugnatura Handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle
Ruote Wheels	Plastica/Plastic 4x200 mm	Plastica/Plastic 4x200 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm
Lama di Serie Series blade	Lama mulching e aletta Mulching blade and flap	Lama mulching e aletta Mulching blade and flap	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades
Peso netto Net weight	35 Kg	35 Kg	46 Kg	46 Kg
QR-code				

MODELLO MODEL	GRINDER VOLT INOX	4-MAXI VOLT	4-MAXI VOLT INOX	PIVOT VOLT 53
Codice articolo Product code	G52VE1MX0	W52SE1GX13	W52SE1MX13	P51VE1GX03
Motore Engine	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700
Batteria consigliata Suggested battery	10 Ah (25 min)	7,5 Ah (35 min)	7,5 Ah (35 min)	7,5 Ah (35 min)
Sistema di taglio Cutting system	Mulching	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1
Larghezza di taglio Cutting width	52 cm	52 cm	52 cm	52 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm	Centralizzata 25-80 mm Centralized 25-80mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	-	70 lt	70 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator	2wd / 4 wd Self Propelled	2wd / 4 wd Self Propelled	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator
Impugnatura Handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle
Ruote Wheels	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 4x235 mm Zincked metal 4x235 mm	Metallo zincato 181/235 mm Zincked metal 181/235 mm
Lama di Serie Series blade	Doppia lama GRINDER GRINDER double blades	Alettata alto carico High lift blades	Alettata alto carico High lift blades	Alettata alto carico High lift blades
Peso netto Net weight	47 Kg	47 Kg	43 Kg	43 Kg
QR-code				

MODELLO MODEL	PIVOT VOLT 53 INOX	MARINOX VOLT 55 VV	MARINOX VOLT 57 3V	ALU VOLT 51
Codice articolo Product code	P51VE1MX03	R5AVE1MX13YQ	R57CE1MX03YSQ	R51SE1GX0H
Motore Engine	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700
Batteria consigliata Suggested battery	7,5 Ah (35 min)	10 Ah (46 min)	10 Ah (44 min)	7,5 Ah (49 min)
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm	Acciaio INOX 1,8mm Stainless Steel 1,8 mm	Alluminio Aluminum
Larghezza di taglio Cutting width	52 cm	52 cm	57 cm	51 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm			
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	70 lt	70 lt	70 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator	Semovente - 3 velocità Self Propelled - 3 Speed	Semovente Self propelled
Impugnatura Handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle
Ruote Wheels	Metallo zincato 181/235 mm Zincked metal 181/235 mm	Metallo zincato 206/280 mm Zincked metal 206/280 mm	Metallo zincato 206/280 mm Zincked metal 206/280 mm	200 mm / 280 mm 200 mm / 280 mm
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blades			
Peso netto Net weight	43 Kg	38 Kg	43 Kg	38 Kg
QR-code				

MODELLO MODEL	MARINA VOLT 46 S	MARINA VOLT 54 VV	MARINA VOLT 57 3V
Codice articolo Product code	R46SE1HR03HSQ	R54VE1HR13HSQ	R57CE1HR03HSQ
Motore Engine	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700
Batteria consigliata Suggested battery	6 Ah (39 min)	10 Ah (46 min)	10 Ah (44 min)
Sistema di taglio Cutting system	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge	Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale Collection, mulching, rear discharge, side discharge
Scocca Deck	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1	Acciaio - 3in1 Stainless Steel 3in1
Larghezza di taglio Cutting width	46 cm	52 cm	57 cm
Regolaz. Altezza di taglio Cutting height adjustment	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm	Centralizzata 20-65 mm Centralized 20-65 mm
Posizioni altezza di taglio Cutting height positions	5	5	5
Capacità sacco raccolta Collection bag capacity	55 lt	70 lt	70 lt
Avanzamento Advancement	Semovente Self propelled	Semovente - Variatore Self pr. - Speed Variator	Semovente - 3 velocità Self Propelled - 3 Speed
Impugnatura Handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle	Manico ergonomico Ergonomic handle
Ruote Wheels	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm	200 mm 280 mm
Lama di Serie Series blade	Alettata alto carico High lift blades	Alettata alto carico High lift blades	Alettata alto carico High lift blades
Peso netto Net weight	33 Kg	35 Kg	41 Kg
QR-code			

BATTERIE

PRESTAZIONI OTTIMALI

La tecnologia 56V ARC Lithium™ di EGO è perfettamente ottimizzata per fornire il miglior equilibrio tra le prestazioni richieste e la potenza utilizzabile.



INNOVATIVA FORMA AD ARCO:

Con un'area di dissipazione del calore più ampia, la batteria Arc shape aiuta a trasferire il calore da ogni cella per evitare il surriscaldamento e massimizzare i tempi di funzionamento.

MONITORAGGIO INTELLIGENTE DELLA POTENZA:

I microprocessori interni e il software controllano ogni cella per fornire potenza, prestazioni e tempi di funzionamento ottimali.

COMPATIBILITÀ COMPLETA:

Ogni batteria EGO funziona con ogni strumento EGO.



549,00 € Iva esclusa - 669,00 € Iva inclusa



459,00 € Iva esclusa - 559,00 € Iva inclusa



349,00 € Iva esclusa - 425,00 € Iva inclusa



279,00 € Iva esclusa - 340,00 € Iva inclusa

CARICATORI



CH7000E CARICABATTERIE RAPIDO 700W

Questo caricabatterie è dotato di un indicatore di carica a LED integrato e di un sistema di controllo della batteria intelligente. Questo caricabatterie raffreddato a ventola fornisce la carica più efficiente possibile.



CH5500E CARICABATTERIE RAPIDO

FLUSSO D'ARIA A 360° Mantiene bassa la temperatura della batteria, riducendo i tempi di carica.



**proudly
made in italy
since more
than 30 years**



MARINA systems s.r.l.

Via F. Baracca, 3
24034 Cisano Bergamasco (BG) Italy
export@marinasystems.it
commerciale@marinasystems.it

www.marinasystems.it