



CATALOGO • CATALOGUE





# INDICE

## INDEX

MARINA GRINDER PRO MAX Pag. 8

MARINA GRINDER INOX Pag. 10

MARINA GRINDER Pag. 12

MARINA GRINDER 4x4 Pag. 16

MARINA GRINDER ZERO Pag. 18

MARINA 4-MAXI Pag. 20

MARINA PIVOT Pag. 22

MARINOX Pag. 24

MARINA HR Pag. 26

MARINA KR Pag. 30

MARINA ALU Pag. 32

MARINA Pag. 34

MARINA MULCHING Pag. 36

MARINA PLUS Pag. 38

MARINA SCARIFICATORI - ARIEGGIATORI / MARINA SCARIFIER - AERATOR Pag. 40

MARINA RAPTOR 800 Pag. 44

MARINA MULTIFUNZIONE / MARINA MULTIFUNCTION Pag. 46

MARINA DECESPUGLIATORI / MARINA BRUSHCUTTERS Pag. 48

---

**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, YAMAHA...

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, YAMAHA...

Marina Systems, The freedom of choice.



# MARINA GRINDER PRO MAX



**KOHLER**  
IN POWER. SINCE 1920.

3 anni  
di garanzia  
**KOHLER**  
sul motore



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

# MARINA GRINDER INOX

**POWERED by**  
**HONDA**™



**POWERED BY**  
**HONDA**™

**POWERED BY**  
**HONDA**™

| MODELLO<br>MODEL  | GRINDER INOX VH                                     | GRINDER INOX VH PRO                                 |
|---|---|---|
| Codice articolo<br>Product code                         | G52V07MX0   | G52VH3MX0   |
| Motore<br>Engine  | Honda GCVx 200                                      | Honda GXV 160                                       |
| Cilindrata<br>Cubic capacity (cc)                       | 201cc   | 163 cc  |
| Sistema di taglio<br>Cutting system                     | Mulching  | Mulching  |
| Scocca<br>Deck  | Acciaio INOX 1,8mm<br>Stainless Steel 1,8 mm        | Acciaio INOX 1,8mm<br>Stainless Steel 1,8 mm        |
| Larghezza di taglio<br>Cutting width                    | 52 cm   | 52 cm   |
| Regolaz. Altezza di taglio<br>Cutting height adjustment | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm       | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm       |
| Posizioni altezza di taglio<br>Cutting height positions | 5   | 5   |
| Avanzamento<br>Advancement                              | Semovente - Variatore<br>Self pr. - Speed Variator  | Semovente - Variatore<br>Self pr. - Speed Variator  |
| Impugnatura<br>Handle                                   | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Ergonomic handle      | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Ergonomic handle      |
| Ruote<br>Wheels   | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincated metal 4x235 mm | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincated metal 4x235 mm |
| Lama di Serie<br>Series blade                           | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades        | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades        |
| Peso netto<br>Net weight                                | 47 Kg   | 48 Kg   |
| QR-code   |   |   |

# MARINA GRINDER


**KOHLER**  
IN POWER. SINCE 1920.

**KOHLER**  
IN POWER. SINCE 1920.

**KOHLER**  
IN POWER. SINCE 1920.

Powered by  
**Kawasaki**

5 anni  
di garanzia  
KOHLER  
sul motore

| MODELLO<br>MODEL  | GRINDER 46 SK                                 | GRINDER 52 SK                                      | GRINDER 52 VK   | GRINDER 52 VKW  |
|---|---|--|---|---|
| Codice articolo<br>Product code                         | G46SL7GX0                                     | G52SL7GX0  | G52VL7GX0   | G52VK2GX0   |
| Motore<br>Engine  | Kohler HD 775                                 | Kohler HD 775                                      | Kohler HD 775   | Kawasaki FJ180V   |
| Cilindrata<br>Cubic capacity (cc)                       | 173 cc  | 173 cc   | 173 cc  | 179 cc  |
| Sistema di taglio<br>Cutting system                     | Mulching                                      | Mulching   | Mulching  | Mulching  |
| Scocca<br>Deck  | Acciaio / Steel 2,0 mm                        | Acciaio / Steel 2,0 mm                             | Acciaio / Steel 2,0 mm  | Acciaio / Steel 2,0 mm  |
| Larghezza di taglio<br>Cutting width                    | 46 cm   | 52 cm  | 52 cm   | 52 cm   |
| Regolaz. Altezza di taglio<br>Cutting height adjustment | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm      | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm                     | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm                     |
| Posizioni altezza di taglio<br>Cutting height positions | 5   | 5  | 5   | 5   |
| Avanzamento<br>Advancement                              | A trazione<br>Self Propelled                  | A trazione<br>Self Propelled                       | A trazione con variatore<br>Self propelled<br>with speed variator | A trazione con variatore<br>Self propelled<br>with speed variator |
| Impugnatura<br>Handle                                   | Manico Ergonomico<br>Ergonomic handle         | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Ergonomic handle     | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Ergonomic handle                    | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Ergonomic handle                    |
| Ruote<br>Wheels   | Plastica/Plastic<br>4x200 mm                  | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm                | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm                |
| Lama di Serie<br>Series blade                           | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades  | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades       | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades                      | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades                      |
| Peso netto<br>Net weight                                | 34 Kg   | 45 Kg  | 47 Kg   | 49 Kg   |
| QR-code   |   |  |   |   |

# MARINA GRINDER

POWERED by  
**HONDA**

POWERED by  
**HONDA**

POWERED by  
**HONDA**

| MODELLO<br>MODEL  | GRINDER 52 VH   | GRINDER 52 VH-E  | GRINDER 52 VH PRO   |
|---|---|--|---|
|  |   |               |   |
| Codice articolo<br>Product code   | G52V07GX0   | G52VOZGX0  | G52VH3GX0   |
| Motore<br>Engine  | Honda GCVx 200  | Honda GCVxe 200  | Honda GXV 160   |
| Cilindrata<br>Cubic capacity (cc)   | 201 cc  | 201 cc   | 163 cc  |
| Sistema di taglio<br>Cutting system   | Mulching  | Mulching   | Mulching  |
| Scocca<br>Deck  | Acciaio / Steel 2,0 mm  | Acciaio / Steel 2,0 mm   | Acciaio / Steel 2,0 mm  |
| Larghezza di taglio<br>Cutting width  | 52 cm   | 52 cm  | 52 cm   |
| Regolaz. Altezza di taglio<br>Cutting height adjustment                           | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm                                       | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm  | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm   |
| Posizioni altezza di taglio<br>Cutting height positions                           | 5   | 5  | 5   |
| Avanzamento<br>Advancement  | A trazione con variatore<br>Self propelled<br>with speed variator                   | A trazione con variatore<br>Avv. Elettrico<br>Self prop. with Speed Variator Electric<br>starter | A trazione con variatore<br>Self propelled<br>with speed variator                     |
| Impugnatura<br>Handle   | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Hergonomic handle                                     | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Hergonomic handle  | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Hergonomic handle                                       |
| Ruote<br>Wheels   | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm                                  | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm   | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm                                    |
| Lama di Serie<br>Series blade   | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades  | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades   | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades  |
| Peso netto<br>Net weight  | 49 Kg   | 49 Kg  | 49 Kg   |
| QR-code   |  |               |  |



# MARINA GRINDER 4x4



Powered by  
**Kawasaki**

POWERED by  
**HONDA**

POWERED by  
**HONDA**

| MODELLO<br>MODEL  | GRINDER 4x4 SKW  | GRINDER 4X4 SH   | GRINDER 4X4 SH PRO   |
|---|--|--|--|
| Codice articolo<br>Product code                         | G52WK2GX0  | G52WO7GX0  | G52WH3GX0  |
| Motore<br>Engine  | Kawasaki FJ180V  | Honda GCVx 200   | Honda GXV160   |
| Cilindrata<br>Cubic capacity (cc)                       | 179 cc   | 201 cc   | 163 cc   |
| Sistema di taglio<br>Cutting system                     | Mulching   | Mulching   | Mulching   |
| Scocca<br>Deck  | Acciaio / Steel 2,0 mm                                     | Acciaio / Steel 2,0 mm                                     | Acciaio / Steel 2,0 mm                                     |
| Larghezza di taglio<br>Cutting width                    | 52 cm  | 52 cm  | 52 cm  |
| Regolaz. Altezza di taglio<br>Cutting height adjustment | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm              | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm              | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm              |
| Posizioni altezza di taglio<br>Cutting height positions | 5  | 5  | 5  |
| Avanzamento<br>Advancement                              | A trazione 4x4 inseribile<br>Self Propelled 4x4 insertable | A trazione 4x4 inseribile<br>Self Propelled 4x4 insertable | A trazione 4x4 inseribile<br>Self Propelled 4x4 insertable |
| Impugnatura<br>Handle                                   | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Hergonomic handle            | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Hergonomic handle            | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Hergonomic handle            |
| Ruote<br>Wheels   | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm         | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm         | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm         |
| Lama di Serie<br>Series blade                           | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades               | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades               | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades               |
| Peso netto<br>Net weight                                | 49 Kg  | 47 Kg  | 50 Kg  |
| QR-code   |  |  |  |

# MARINA GRINDER ZERO

**POWERED by**  
**HONDA**™



**POWERED by**  
**HONDA**™

**POWERED by**  
**HONDA**™

| MODELLO<br>MODEL  | GRINDER ZERO SH  | GRINDER ZERO SH PRO  |
|---|--|--|
| <b>Codice articolo<br/>Product code</b>                         | G52Z07GX0  | G52ZH3GX0  |
| <b>Motore<br/>Engine</b>  | Honda GCVx200  | Honda GXV160   |
| <b>Cilindrata<br/>Cubic capacity (cc)</b>                       | 201 cc   | 163 cc   |
| <b>Sistema di taglio<br/>Cutting system</b>                     | Mulching   | Mulching   |
| <b>Scocca<br/>Deck</b>  | Acciaio / Steel 2,0 mm   | Acciaio / Steel 2,0 mm   |
| <b>Larghezza di taglio<br/>Cutting width</b>                    | 52 cm  | 52 cm  |
| <b>Regolaz. Altezza di taglio<br/>Cutting height adjustment</b> | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm  | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm  |
| <b>Posizioni altezza di taglio<br/>Cutting height positions</b> | 5  | 5  |
| <b>Avanzamento<br/>Advancement</b>                              | A trazione con variatore<br>Self propelled with speed variator   | A trazione con variatore<br>Self propelled with speed variator   |
| <b>Impugnatura<br/>Handle</b>                                   | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Hergonomic handle  | Manico Ergonomico 25mmx2mm<br>Hergonomic handle  |
| <b>Ruote<br/>Wheels</b>   | Metallo zincato 181/235 mm<br>Zincked metal 181/235 mm   | Metallo zincato 181/235 mm<br>Zincked metal 181/235 mm   |
| <b>Lama di Serie<br/>Series blade</b>                           | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades   | Doppia lama GRINDER<br>GRINDER double blades   |
| <b>Sistema di blocco ruota<br/>Wheel blocking system</b>        | Di serie, consente di bloccare la rotazione di una delle due ruote pivotanti<br>Standard, it allows to block the pivoting wheel rotation | Di serie, consente di bloccare la rotazione di una delle due ruote pivotanti<br>Standard, it allows to block the pivoting wheel rotation |
| <b>Peso netto<br/>Net weight</b>                                | 48 Kg  | 48 Kg  |
| <b>QR-code</b>  |  |  |

# MARINA 4-MAXI



**POWERED by**  
**HONDA**™



**POWERED by**  
**HONDA**™

**POWERED by**  
**HONDA**™

| MODELLO<br>MODEL  | GX4-MAXI 52  | MX 4-MAXI 52   |
|---|--|--|
| Codice articolo<br>Product code                         | W52S07GX13   | W52S07MX13   |
| Motore<br>Engine  | Honda GCVx 200   | Honda GCVx 200   |
| Cilindrata<br>Cubic capacity (cc)                       | 201cc  | 201cc  |
| Sistema di taglio<br>Cutting system                     | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge |
| Scocca<br>Deck  | Acciaio / Steel 1,8 mm   | Acciaio INOX 1,8mm<br>Stainless Steel 1,8 mm   |
| Larghezza di taglio<br>Cutting width                    | 52 cm  | 52 cm  |
| Regolaz. Altezza di taglio<br>Cutting height adjustment | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm  | Centralizzata 25-80 mm<br>Centralized 25-80mm  |
| Posizioni altezza di taglio<br>Cutting height positions | 5  | 5  |
| Capacità sacco raccolta<br>Collection bag capacity      | 70 Lt  | 70 Lt  |
| Avanzamento<br>Advancement                              | A trazione 4x4 inseribile<br>Self Propelled 4x4 insertable   | A trazione 4x4 inseribile<br>Self Propelled 4x4 insertable   |
| Impugnatura<br>Handle                                   | Manico Ergonomico<br>Ergonomic handle  | Manico Ergonomico<br>Ergonomic handle  |
| Ruote<br>Wheels   | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm   | Metallo zincato 4x235 mm<br>Zincked metal 4x235 mm   |
| Lama di Serie<br>Series blade                           | Alettata alto carico<br>High lift blade  | Alettata alto carico<br>High lift blade  |
| Peso netto<br>Net weight                                | 47 Kg  | 47 Kg  |
| QR-code   |  |  |

# MARINAPIVOT



**POWERED by**  
**HONDA**™

**POWERED by**  
**HONDA**™

**POWERED by**  
**HONDA**™

| MODELLO<br>MODEL  | PIVOT 53 SH   | PIVOT 53 MX PRO   |
|---|---|---|
| <b>Codice articolo<br/>Product code</b>                         | P51VO7GX03  | P51VH3MX03  |
| <b>Motore<br/>Engine</b>  | Honda GCVx 200  | Honda GXV 160   |
| <b>Cilindrata<br/>Cubic capacity (cc)</b>                       | 201 cc  | 163 cc  |
| <b>Sistema di taglio<br/>Cutting system</b>                     | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge                                  | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge                                  |
| <b>Scocca<br/>Deck</b>  | Acciaio / Steel 1,8 mm  | Acciaio INOX 1,8mm<br>Stainless Steel 1,8 mm  |
| <b>Larghezza di taglio<br/>Cutting width</b>                    | 52 cm   | 52 cm   |
| <b>Regolaz. Altezza di taglio<br/>Cutting height adjustment</b> | Monoleva ruote posteriori,<br>dedicato ruote pivotanti 20-65 mm<br>One lever for rear wheels, dedicated on pivoting wheels 20-65 mm               | Monoleva ruote posteriori,<br>dedicato ruote pivotanti 20-65 mm<br>One lever for rear wheels, dedicated on pivoting wheels 20-65 mm               |
| <b>Posizioni altezza di taglio<br/>Cutting height positions</b> | 5   | 5   |
| <b>Capacità sacco raccolta<br/>Collection bag capacity</b>      | 70 lt   | 70 lt   |
| <b>Avanzamento<br/>Advancement</b>                              | A trazione con variatore<br>Self propelled<br>with speed variator   | A trazione con variatore<br>Self propelled<br>with speed variator   |
| <b>Impugnatura<br/>Handle</b>                                   | Manico ergonomico in un pezzo solo, con sgancio rapido<br>per il rimessaggio<br>Ergonomic handle in one piece with quick release for easy storage | Manico ergonomico in un pezzo solo, con sgancio rapido<br>per il rimessaggio<br>Ergonomic handle in one piece with quick release for easy storage |
| <b>Ruote<br/>Wheels</b>   | Metallo zincato 181/235 mm<br>Zincated metal 181/235 mm   | Metallo zincato 181/235 mm<br>Zincated metal 181/235 mm   |
| <b>Lama di Serie<br/>Series blade</b>                           | Alettata alto carico<br>High lift blades  | Alettata alto carico<br>High lift blades  |
| <b>Sistema di blocco ruota<br/>Wheel blocking system</b>        | Di serie, consente di bloccare<br>la rotazione di una delle<br>due ruote pivotanti<br>Standard, it allows to block the pivoting wheel rotation    | Di serie, consente di bloccare<br>la rotazione di una delle<br>due ruote pivotanti<br>Standard, it allows to block the pivoting wheel rotation    |
| <b>Peso netto<br/>Net weight</b>                                | 41 kg   | 42 kg   |
| <b>QR-code</b>  |   |   |



# MARINOX



**POWERED by**  
**HONDA**



**POWERED by**  
**HONDA**

**POWERED by**  
**HONDA**

**POWERED by**  
**HONDA**

**POWERED by**  
**HONDA**

| MODELLO<br>MODEL  | MX 46 SH   | MX 54 SH VV  | MX 57 SH 3V  | MX 57 SH 3V PRO  |
|---|--|--|--|--|
| <b>Codice articolo<br/>Product code</b>                         | R46SO6MX03YQ   | R54VO6MX13YQ   | R57CO7MX03YSQ  | R57CH3MX03YSQ  |
| <b>Motore<br/>Engine</b>  | Honda GCVx 170   | Honda GCVx 170   | Honda GCVx 200   | Honda GXV 160  |
| <b>Cilindrata<br/>Cubic capacity (cc)</b>                       | 166 cc   | 166cc  | 201cc  | 163cc  |
| <b>Sistema di taglio<br/>Cutting system</b>                     | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge                   | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge                   | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge                   | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge                   |
| <b>Scocca<br/>Deck</b>  | Acciaio INOX 1,8 mm<br>Stainless Steel 1,8 mm  | Acciaio INOX 1,8 mm<br>Stainless Steel 1,8 mm  | Acciaio INOX 2,0 mm<br>Stainless Steel 2,0 mm  | Acciaio INOX 2,0 mm<br>Stainless Steel 2,0 mm  |
| <b>Larghezza di taglio<br/>Cutting width</b>                    | 46 cm  | 52 cm  | 57 cm  | 57 cm  |
| <b>Regolaz. Altezza di taglio<br/>Cutting height adjustment</b> | Centralizzato 20-65 mm<br>Centralized 20-65 mm   |
| <b>Posizioni altezza di taglio<br/>Cutting height positions</b> | 5  | 5  | 5  | 5  |
| <b>Capacità sacco raccolta<br/>Collection bag capacity</b>      | 55 lt  | 70 lt  | 70 lt  | 70 lt  |
| <b>Avanzamento<br/>Advancement</b>                              | A trazione<br>Self propelled   | A trazione con variatore<br>Self propelled with speed variator   | A trazione, con cambio a 3 velocità<br>Self-Propelled with 3 speed gear box  | A trazione, con cambio a 3 velocità<br>Self-Propelled with 3 speed gear box  |
| <b>Impugnatura<br/>Handle</b>                                   | Manico ergonomico con gomma e regolazione rapida dell'altezza.<br>Ergonomic handle with mousse and quick release height adjustment | Manico ergonomico con gomma e regolazione rapida dell'altezza.<br>Ergonomic handle with mousse and quick release height adjustment | Manico ergonomico con gomma e regolazione rapida dell'altezza.<br>Ergonomic handle with mousse and quick release height adjustment | Manico ergonomico con gomma e regolazione rapida dell'altezza.<br>Ergonomic handle with mousse and quick release height adjustment |
| <b>Ruote<br/>Wheels</b>   | Metallo Zincato 206/280 mm<br>Zincked metal 206/280 mm   |
| <b>Lama di Serie<br/>Series blade</b>                           | Alettata alto carico<br>High lift blade  |
| <b>Lama optional<br/>Optional blade</b>                         | Mulching   | Mulching   | Mulching   | Mulching   |
| <b>Bullbar</b>  | Bull Bar   | Bull Bar   | Bull Bar   | Bull Bar   |
| <b>Peso netto<br/>Net weight</b>                                | 36 Kg  | 38 Kg  | 43 Kg  | 43 Kg  |
| <b>QR-code</b>  |  |  |  |  |



# MARINA HR



**POWERED by**  
**HONDA**™

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

POWERED by  
**HONDA**

POWERED by  
**HONDA**

POWERED by  
**HONDA**

| MODELLO<br>MODEL  | HR 57 SH   | HR 57 SH 3V  | HR 57 SH-E 3V  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| Codice articolo<br>Product code                         | R57SO7HR03HSQ  | R57CO7HR03HSQ  | R57COZHR03HSQ  |
| Motore<br>Engine  | Honda GCVx 200   | Honda GCVx 200   | Honda GCVx 200   |
| Cilindrata<br>Cubic capacity (cc)                       | 201cc  | 201cc  | 201cc  |
| Sistema di taglio<br>Cutting system                     | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore,<br>Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side<br>discharge | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore,<br>Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side<br>discharge | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore,<br>Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side<br>discharge |
| Scocca<br>Deck  | Acciaio / Steel 2,0 mm   | Acciaio / Steel 2,0 mm   | Acciaio / Steel 2,0 mm   |
| Larghezza di taglio<br>Cutting width                    | 57 cm  | 57 cm  | 57 cm  |
| Regolaz. Altezza di taglio<br>Cutting height adjustment | Centralizzata 20-65 mm<br>Centralized 20-65mm  | Centralizzata 20-65 mm<br>Centralized 20-65mm  | Centralizzata 20-65 mm<br>Centralized 20-65mm  |
| Posizioni altezza di taglio<br>Cutting height positions | 5  | 5  | 5  |
| Capacità sacco raccolta<br>Collection bag capacity      | 70 Lt  | 70 Lt  | 70 Lt  |
| Avanzamento<br>Advancement                              | A trazione<br>Self propelled   | A trazione,<br>con cambio a 3 velocità<br>Self-Propelled<br>with 3 speed gear box                                      | Semovente - 3 velocità<br>Avv. elettrico<br>Self Propelled<br>3 Speed - Electric Starter                               |
| Impugnatura<br>Handle                                   | Manico in un pezzo solo, ergonomico,<br>sgancio rapido<br>One piece Ergonomic handle, quick release                    | Manico in un pezzo solo, ergonomico,<br>sgancio rapido<br>One piece Ergonomic handle, quick release                    | Manico in un pezzo solo, ergonomico,<br>sgancio rapido<br>One piece Ergonomic handle, quick release                    |
| Ruote<br>Wheels   | 200 mm 280 mm  | 200 mm 280 mm  | 200 mm 280 mm  |
| Lama di Serie<br>Series blade                           | Alettata alto carico<br>High lift blade  | Alettata alto carico<br>High lift blade  | Alettata alto carico<br>High lift blade  |
| Bullbar   | Bullbar Grigio<br>Grey Bullbar   | Bullbar Grigio<br>Grey Bullbar   | Bullbar Grigio<br>Grey Bullbar   |
| Muching   | Tappo posteriore incluso<br>Mulching plug included   | Tappo posteriore incluso<br>Mulching plug included   | Tappo posteriore incluso<br>Mulching plug included   |
| Peso netto<br>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<br>MODEL  | KR 46 SK   | KR 52 SK   | KR 57 SK   |
|---|--|--|--|
| Codice articolo<br>Product code                         | R46SL7KR03H  | R52SL7KR03H  | R57SL7KR03H  |
| Motore<br>Engine  | Kohler HD 775  | Kohler HD 775  | Kohler HD 775  |
| Cilindrata<br>Cubic capacity (cc)                       | 173 cc   | 173 cc   | 173 cc   |
| Sistema di taglio<br>Cutting system                     | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge | Raccolta, Mulching, Scarico posteriore, Scarico laterale<br>Collection, mulching, rear discharge, side discharge |
| Scocca<br>Deck  | Acciaio 1,5 mm<br>Steel 1,5 mm   | Acciaio 1,8 mm<br>Steel 1,8 mm   | Acciaio 2,0 mm<br>Steel 2,0 mm   |
| Larghezza di taglio<br>Cutting width                    | 46 cm  | 52 cm  | 57 cm  |
| Regolaz. Altezza di taglio<br>Cutting height adjustment | Centralizzato 20-65 mm<br>Centralized 20-65 mm   | Centralizzato 20-65 mm<br>Centralized 20-65 mm   | Centralizzato 20-65 mm<br>Centralized 20-65 mm   |
| Posizioni altezza di taglio<br>Cutting height positions | 5  | 5  | 5  |
| Capacità sacco raccolta<br>Collection bag capacity      | 55 lt  | 70 lt  | 70 lt  |
| Avanzamento<br>Advancement                              | A trazione<br>Self propelled   | A trazione<br>Self propelled   | A trazione<br>Self propelled   |
| Impugnatura<br>Handle                                   | Manico ergonomico, sgancio rapido<br>Ergonomic handle, quick release   | Manico ergonomico, sgancio rapido<br>Ergonomic handle, quick release   | Manico ergonomico, sgancio rapido<br>Ergonomic handle, quick release   |
| Ruote<br>Wheels   | 200 mm 280 mm  | 200 mm 280 mm  | 200 mm 280 mm  |
| Lama di Serie<br>Series blade                           | Alettata alto carico<br>High lift blade  | Alettata alto carico<br>High lift blade  | Alettata alto carico<br>High lift blade  |
| Peso netto<br>Net weight                                | 33 Kg  | 35 Kg  | 41 Kg  |
| QR-code   |  |  |  |

# MARINA ALU



**KOHLER**  
IN POWER. SINCE 1920.

**LONCIN**

**KOHLER**  
IN POWER. SINCE 1920.

POWERED by  
**HONDA**

| MODELLO<br>MODEL  | ALU 51 SL                                      | ALU 51 SK                                      | ALU 51 SH                                      |
|---|--|--|--|
| <b>Codice articolo<br/>Product code</b>                         | R51SL3GX0H                                     | R51SL7GX0H                                     | R51SO7GX0H                                     |
| <b>Motore<br/>Engine</b>  | Loncin 70FC1                                   | Kohler HD775                                   | Honda GCVx200                                  |
| <b>Cilindrata<br/>Cubic capacity (cc)</b>                       | 196 cc   | 173 cc   | 201 cc   |
| <b>Sistema di taglio<br/>Cutting system</b>                     | Raccolta - Mulching<br>Collection - Mulching   | Raccolta - Mulching<br>Collection - Mulching   | Raccolta - Mulching<br>Collection - Mulching   |
| <b>Scocca<br/>Deck</b>  | Alluminio<br>Aluminum                          | Alluminio<br>Aluminum                          | Alluminio<br>Aluminum                          |
| <b>Larghezza di taglio<br/>Cutting width</b>                    | 51 cm  | 51 cm  | 51 cm  |
| <b>Regolaz. Altezza di taglio<br/>Cutting height adjustment</b> | Centralizzata 20-65 mm<br>Centralized 20-65 mm | Centralizzata 20-65 mm<br>Centralized 20-65 mm | Centralizzata 20-65 mm<br>Centralized 20-65 mm |
| <b>Posizioni altezza di taglio<br/>Cutting height positions</b> | 5  | 5  | 5  |
| <b>Capacità sacco raccolta<br/>Collection bag capacity</b>      | 70 lt  | 70 lt  | 70 lt  |
| <b>Avanzamento<br/>Advancement</b>                              | A trazione                                     | A trazione                                     | A trazione                                     |
| <b>Impugnatura<br/>Handle</b>                                   | Ergonomica<br>Ergonomic                        | Ergonomica<br>Ergonomic                        | Ergonomica<br>Ergonomic                        |
| <b>Ruote<br/>Wheels</b>   | 200 mm 280 mm                                  | 200 mm 280 mm                                  | 200 mm 280 mm                                  |
| <b>Lama di Serie<br/>Series blade</b>                           | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       |
| <b>Peso netto<br/>Net weight</b>                                | 38 kg  | 38 kg  | 38 kg  |
| <b>Optional<br/>Optional</b>                                    | Tappo mulching / Mulching plug                 |  |  |
| <b>QR-code</b>  |  |  |  |

# MARINA

**LONCIN**
**LONCIN**
**LONCIN**
**LONCIN**

**LONCIN**

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

# MARINA MULCHING



| MODELLO<br>MODEL  | SPEEDY L                             | BIMULCH SL   |
|---|--------------------------------------|--|
| Codice articolo<br>Product code                         | B39PL1GX0                            | B51SL2GX0  |
| Motore<br>Engine  | Loncin 65FE                          | Loncin 65FC  |
| Cilindrata<br>Cubic capacity (cc)                       | 139 cc                               | 159 cc   |
| Sistema di taglio<br>Cutting system                     | Mulching                             | Mulching, Scarico laterale<br>Mulching, side discharge |
| Scocca<br>Deck  | Acciaio 1,5 mm<br>Steel 1,5 mm       | Acciaio 1,8 mm<br>Steel 1,8 mm                         |
| Larghezza di taglio<br>Cutting width                    | 39 cm                                | 50 cm  |
| Regolaz. Altezza di taglio<br>Cutting height adjustment | Spostamento Ruote<br>Moving wheels   | 3 leve<br>3 levers                                     |
| Posizioni altezza di taglio<br>Cutting height positions | 3                                    | 5  |
| Avanzamento<br>Advancement                              | Spinta<br>Pushed                     | Semovente<br>Self propelled                            |
| Impugnatura<br>Handle                                   | Manico pieghevole<br>Foldable handle | Ergonomica<br>Ergonomic                                |
| Ruote<br>Wheels   | 4 x 180 mm                           | 180 mm 200 mm  |
| Lama di Serie<br>Series blade                           | Mulching                             | Mulching   |
| Peso netto<br>Net weight                                | 17 Kg                                | 29 Kg  |
| QR-code   |                                      |  |

# MARINA PLUS

ELETTRICA / ELECTRIC



| MODELLO<br>MODEL  | GX 40 E   | GX 41 E  | GX 46 E  | GX 46 SE                                       |
|---|---|--|--|--|
| <b>Codice articolo<br/>Product code</b>                         | R40PE4GX0   | R41PE5GX0                                      | R46PE6GX0H                                     | R46SE8GX0H                                     |
| <b>Motore<br/>Engine</b>  | Elettrico<br>Electric   | Elettrico<br>Electric                          | Elettrico<br>Electric                          | Elettrico<br>Electric                          |
| <b>Potenza<br/>Power</b>  | 1100 W  | 1300 W   | 1600 W   | 1800 W   |
| <b>Sistema di taglio<br/>Cutting system</b>                     | Raccolta<br>Collection  | Raccolta<br>Collection                         | Raccolta<br>Collection                         | Raccolta<br>Collection                         |
| <b>Scocca<br/>Deck</b>  | ABS   | Acciaio 1,5 mm<br>Steel 1,5 mm                 | Acciaio 1,5 mm<br>Steel 1,5 mm                 | Acciaio 1,5 mm<br>Steel 1,5 mm                 |
| <b>Larghezza di taglio<br/>Cutting width</b>                    | 40 cm   | 41 cm  | 46 cm  | 46 cm  |
| <b>Regolaz. Altezza di taglio<br/>Cutting height adjustment</b> | Dedicata, anteriore e posteriore<br>Dedicated, front and rear | Centralizzata 20-65 mm<br>Centralized 20-65 mm | Centralizzata 20-65 mm<br>Centralized 20-65 mm | Centralizzata 20-65 mm<br>Centralized 20-65 mm |
| <b>Posizioni altezza di taglio<br/>Cutting height positions</b> | 3   | 5  | 5  | 5  |
| <b>Capacità sacco raccolta<br/>Collection bag capacity</b>      | 40 lt   | 55 lt  | 70 lt  | 70 lt  |
| <b>Avanzamento<br/>Advancement</b>                              | Spinta<br>Pushed  | Spinta<br>Pushed                               | Spinta<br>Pushed                               | A trazione<br>Self propelled                   |
| <b>Impugnatura<br/>Handle</b>                                   | Manico ergonomico<br>Ergonomic handle                         | Manico ergonomico<br>Ergonomic handle          | Manico ergonomico<br>Ergonomic handle          | Manico ergonomico<br>Ergonomic handle          |
| <b>Ruote<br/>Wheels</b>   | 150 mm 170 mm   | 150 mm 180 mm                                  | 200 mm 280 mm                                  | 200 mm 280 mm                                  |
| <b>Lama di Serie<br/>Series blade</b>                           | Standard  | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       |
| <b>Peso netto<br/>Net weight</b>                                | 15 Kg   | 24 Kg  | 28 Kg  | 32 Kg  |
| <b>QR-code</b>  |   |  |  |  |



# MARINA SCARIFICATORI ARIEGGIATORI



**POWERED by HONDA**

ELETTRICA  
ELECTRIC

**LONCIN**

POWERED BY  
BRIGGS & STRATTON

POWERED by  
HONDA

| MODELLO<br>MODEL  | S 390 E   | S 390 L   | S 390 B   | S 390 H   |
|---|---|---|---|---|
| <b>Codice articolo<br/>Product code</b>                         | S39PE9GX0   | S39PL4GX0   | S39PR2GX0   | S39PO2GX0   |
| <b>Motore<br/>Engine</b>  | Elettrico   | Loncin G200F                                      | B&S XR 5,0 HP                                     | Honda GP160                                       |
| <b>Cilindrata<br/>Cubic capacity (cc)</b>                       | 1700 W  | 196 cc  | 163 cc  | 163 cc  |
| <b>Sistema di taglio<br/>Cutting system</b>                     | Coltelli fissi o molle<br>Fixed blades or springs |
| <b>Scocca<br/>Deck</b>  | Acciaio 1,8 mm<br>Steel 1,8 mm                    |
| <b>Larghezza di taglio<br/>Cutting width</b>                    | 38 cm   | 38 cm   | 38 cm   | 38 cm   |
| <b>Regolaz. Altezza di taglio<br/>Cutting height adjustment</b> | 0 mm 10 mm  |
| <b>Posizioni altezza di taglio<br/>Cutting height positions</b> | Regolazione millimetrica<br>Millimeter adjustment | Regolazione millimetrica<br>Millimeter adjustment | Regolazione millimetrica<br>Millimeter adjustment | Regolazione millimetrica<br>Millimeter adjustment |
| <b>Capacità sacco raccolta<br/>Collection bag capacity</b>      | 55 lt   | 55 lt   | 55 lt   | 55 lt   |
| <b>Avanzamento<br/>Advancement</b>                              | Spinta<br>Pushed                                  | Spinta<br>Pushed                                  | Spinta<br>Pushed                                  | Spinta<br>Pushed                                  |
| <b>Impugnatura<br/>Handle</b>                                   | Ergonomica<br>Ergonomic                           | Ergonomica<br>Ergonomic                           | Ergonomica<br>Ergonomic                           | Ergonomica<br>Ergonomic                           |
| <b>Ruote<br/>Wheels</b>   | 4 x 200 mm  |
| <b>Peso netto<br/>Net weight</b>                                | 28 Kg   | 37 Kg   | 37 Kg   | 37 Kg   |
| <b>Optional<br/>Optional</b>                                    | Albero Arieggiatore / Aerator shaft               |   |   |   |
| <b>QR-code</b>  |   |   |   |   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| Albero scarificatore S390<br>S390 Scarifier Shaft |  | Albero arieggiatore S390<br>S390 Aerator Shaft |  |

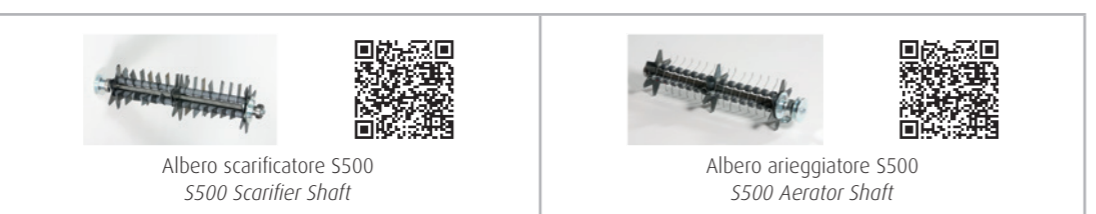
# MARINA SCARIFICATORI-ARIEGGIATORI



POWERED BY  
HONDA

LONCIN

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

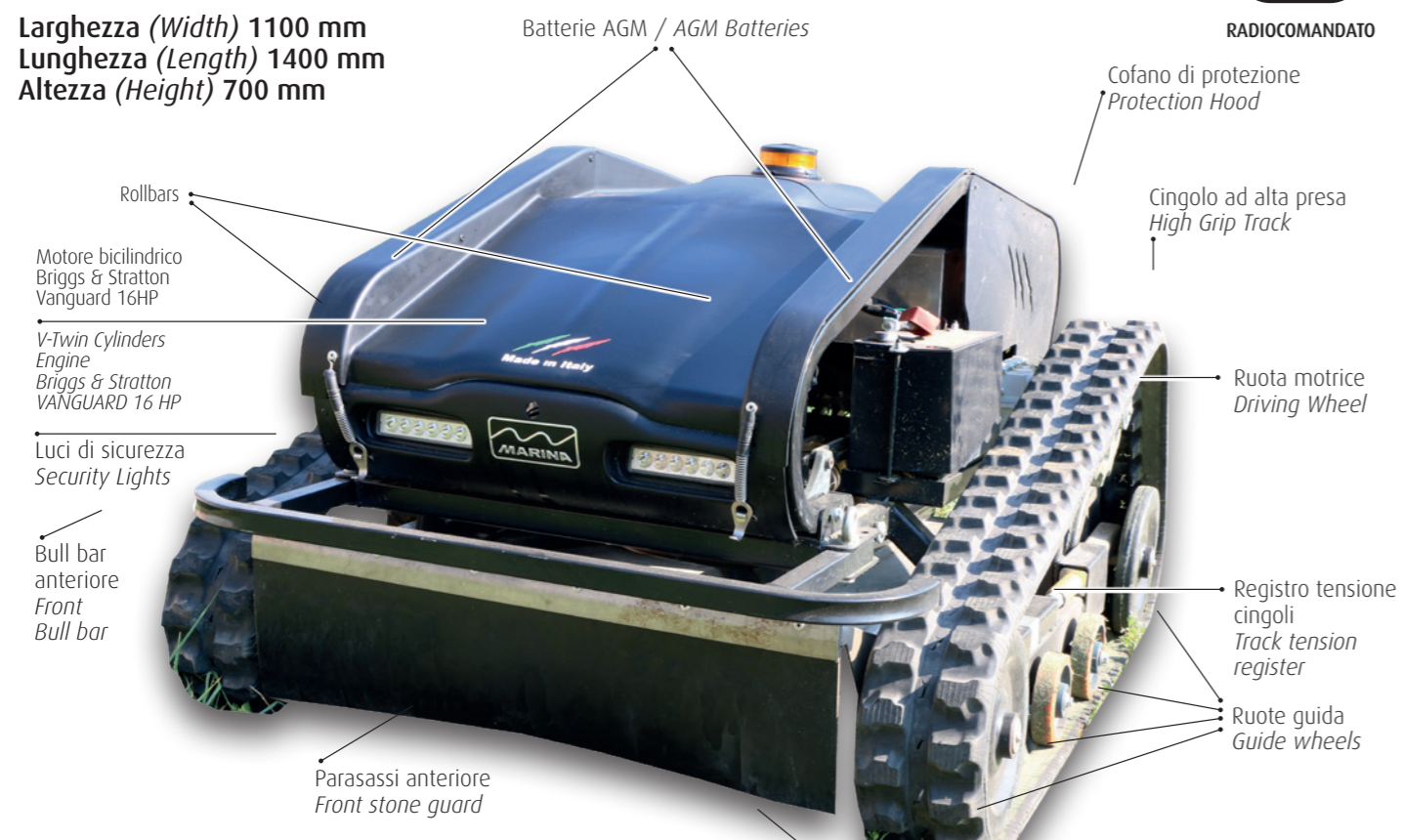


# MARINA RAPTOR 800

## 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.

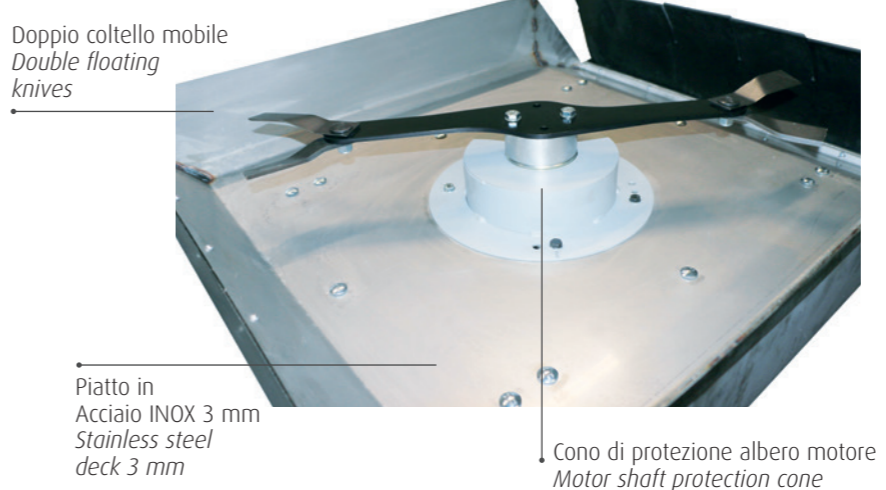


POWERED BY  
**VANGUARD**

POWERED by  
**HONDA**™

| MODELLO<br>MODEL  | MARINA RAPTOR 800 B  | MARINA RAPTOR 800 H  |
|---|--|--|
| Codice articolo<br>Product code                         | H80TR1RP0  | H80SHRRP0  |
| Motore<br>Engine  | Briggs & Stratton<br>VANGUARD 16 HP                          | HONDA iGXV700<br>VANGUARD 16 HP                              |
| Cilindrata<br>Cubic capacity (cc)                       | 490 cc   | 688 cc   |
| Sistema di taglio<br>Cutting system                     | Falciatutto<br>Cut All - Mulching                            | Falciatutto<br>Cut All - Mulching                            |
| Scocca<br>Deck  | INOX 3mm   | INOX 3mm   |
| Larghezza di taglio<br>Cutting width                    | 80 cm  | 80 cm  |
| Regolaz. Altezza di taglio<br>Cutting height adjustment | Da telecomando 4 cm - 14 cm<br>Remote control 4 cm - 14 cm   | Da telecomando 4 cm - 14 cm<br>Remote control 4 cm - 14 cm   |
| Avanzamento<br>Advancement                              | Ibrido, motori elettrici<br>Hybrid electric engines          | Ibrido, motori elettrici<br>Hybrid electric engines          |
| Radiocomando<br>Remote control                          | AUTEC  | AUTEC  |
| Cingolo<br>Track  | Triangolare con trazione sopraelevata<br>Triangle shaped     | Triangolare con trazione sopraelevata<br>Triangle shaped     |
| Lama di Serie<br>Series blade                           | Barra con 4 coltelli flottanti<br>Bar with 4 floating knives | Barra con 4 coltelli flottanti<br>Bar with 4 floating knives |
| Peso netto<br>Net weight                                | 375 kg   | 380 kg   |

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**™



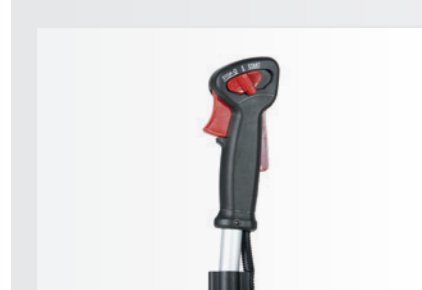
POWERED by  
**HONDA**™

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

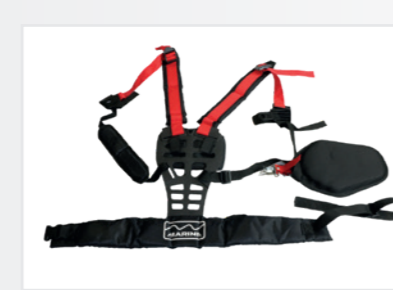


# MARINA DECESPUGLIATORI

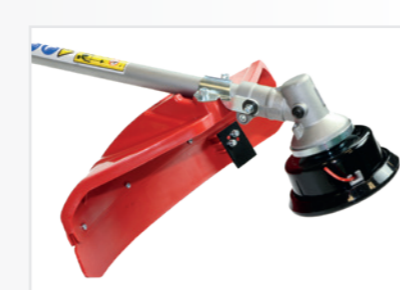
- Motori Kawasaki 2 tempi.
- Testina batti e vai.
- Aste di qualità, impugnatura ad anello premium, "made in japan" sulla scatola del cambio, imbracatura premium, lama premium a 3 denti e testa in nylon premium.



Acceleratore  
Accelerator



Bretella  
Harness



Testina batti e vai  
Tap 'n Go head

Powered by Kawasaki   Powered by Kawasaki   Powered by Kawasaki   Powered by Kawasaki   Powered by Kawasaki

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



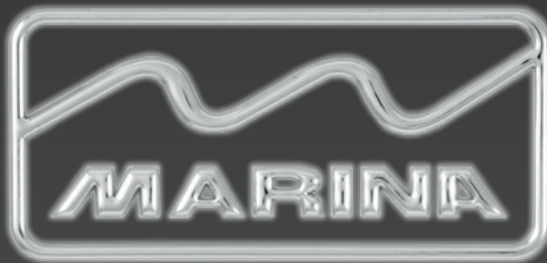
## Note





---

**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](mailto:export@marinasystems.it)  
[commerciale@marinasystems.it](mailto:commerciale@marinasystems.it)

**[www.marinasystems.it](http://www.marinasystems.it)**