



MARUYAMA PROFESSIONAL

The POWER in Outdoor Power

SINCE
1895

2012 SABRE ITALIA



Japanese



Technology



CATALOGO PRODOTTI PROFESSIONALI

*Gentile Utilizzatore e Rivenditore,
con la pubblicazione di questo nuovo catalogo delle macchine ed accessori ad alte prestazioni prodotti da Maruyama, ci auguriamo di poterVi fornire un servizio ancora più utile e dettagliato per la corretta scelta dei modelli adatti alle Vostre più particolari esigenze.*

Vi preghiamo altresì di notare che:

Tutti i prezzi riportati in questo catalogo tecnico illustrativo sono indicativi e non vincolanti, consigliati dal Distributore, espressi in Euro e comprendenti di IVA al 21%.

Qualora l'aliquota IVA imposta per legge dovesse variare i prezzi varieranno automaticamente per conseguenza.

*In caso di dubbi e/o controversie circa la validità dei prezzi fa sempre fede il Listino Prezzi ufficiale edito da Sabre Itala Srl e scaricabile gratuitamente dal sito internet **www.sabreitalia.com**.*

I prezzi possono variare senza preavviso.

Nell'azione di continuo e costante miglioramento delle specifiche e nella gamma dei prodotti che Maruyama Mfg.co., Inc e Sabre Italia Srl perseguono quotidianamente, dati tecnici e prestazionali, dimensioni, fotografie, disegni, schemi, tabelle e grafici possono variare senza preavviso e non sono vincolanti.

É vietata la riproduzione totale e/o parziale di questo catalogo senza averne ricevuta preventivamente autorizzazione scritta da Sabre Italia Srl.

Dalla pubblicazione di questo catalogo, le versioni precedenti non hanno più alcuna validità.

Importatore e Distributore Esclusivo per l'Italia:

SABRE ITALIA S.R.L.

Indirizzo: Via Spinà, 9 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Italia

Telefono: 0444 977655 r.a. - Fax: 0444 977200

Mail: info@sabreitalia.com - Web: www.sabreitalia.com

INDICE

MOTOSEGHE

2

DECESPUGLIATORI

4

DECESPUGLIATORI SPALLEGGIATI

14

MULTICUTTER

15

TAGLIASIEPI

18

TAGLIASIEPI PROLUNGATI

24

SOFFIATORI

26

ATOMIZZATORI

28

IRRORATORI

30

MOTOTRIVELLE

32

SOLFORATORI & SPARGIGRANULI

34

MOTOPOMPE

36

VERRICELLI

37

TRANSPORTER

40

DATI TECNICI

44

PROMOZIONALI

48

MOTOSEGHE

SINCE
1895



Leggere e potenti. Sono questi gli aggettivi che meglio qualificano le affidabili motoseghe Maruyama MCV3100 che sono state progettate appositamente per soddisfare la crescente esigenza sia dei manutentori professionisti che dei privati esigenti: poter disporre di una macchina in grado di svolgere con rapidità ma comodamente e agilmente sia la potatura in tree climbing o da piattaforma aerea sia il taglio di medie quantità di legname a casa. Solo le motoseghe MCV3100 sanno soddisfare queste opposte necessità.

REGOLAZIONE POMPA

Per una maggiore comodità la vite di regolazione della pompa olio è stata posizionata sopra



TENSIONE DELLA CATENA

La tensione della catena avviene tirando la leva del freno di sicurezza dopo aver allentato il dado fissaggio barra



AVVIAMENTO FACILITATO

Sulla nuova MCV3100TS è di serie l'avviamento facilitato utilissimo nelle operazioni di Tree Climbing



MARMITTA

Marmitta smontabile per una più rapida manutenzione e realizzata in acciaio inox.

FILTRO ARIA

Il filtro dell'aria è in panno lavabile ad elevato spessore. La sua forma non permette errori nel rimontarlo



CARBURATORE

Carburatore Walbro per avviamenti fulminei e perfetta carburazione ad ogni regime



Filtro Aria e Carburatore sono separati dall'impugnatura. In caso di caduta, si annulla il rischio di rottura del collettore aspirazione

Japanese



Technology

MOTOSEGA DA POTATURA
MCV3100TS



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Barra Guida (mm/pollici)	Passo Catena (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
30,1	1,04 (1,4/9500)	254/10"	3/8" LP	SI	270x235x195h	0,24	3,1	2020428	444,10 €

MOTOSEGA DA POTATURA CARVING
MCV3100TSC



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Barra Guida (mm/pollici)	Passo Catena (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
30,1	1,04 (1,4/9500)	254/10"	1/4"	SI	270x235x195h	0,24	3,1	2020429	497,40 €

MOTOSEGA DA ABBATTIMENTO
MCV3100S



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Barra Guida (mm/pollici)	Passo Catena (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
30,1	1,04 (1,4/9500)	355/14"	3/8" LP	SI	425x240x230h	0,24	3,3	2020420	488,90 €

Japanese

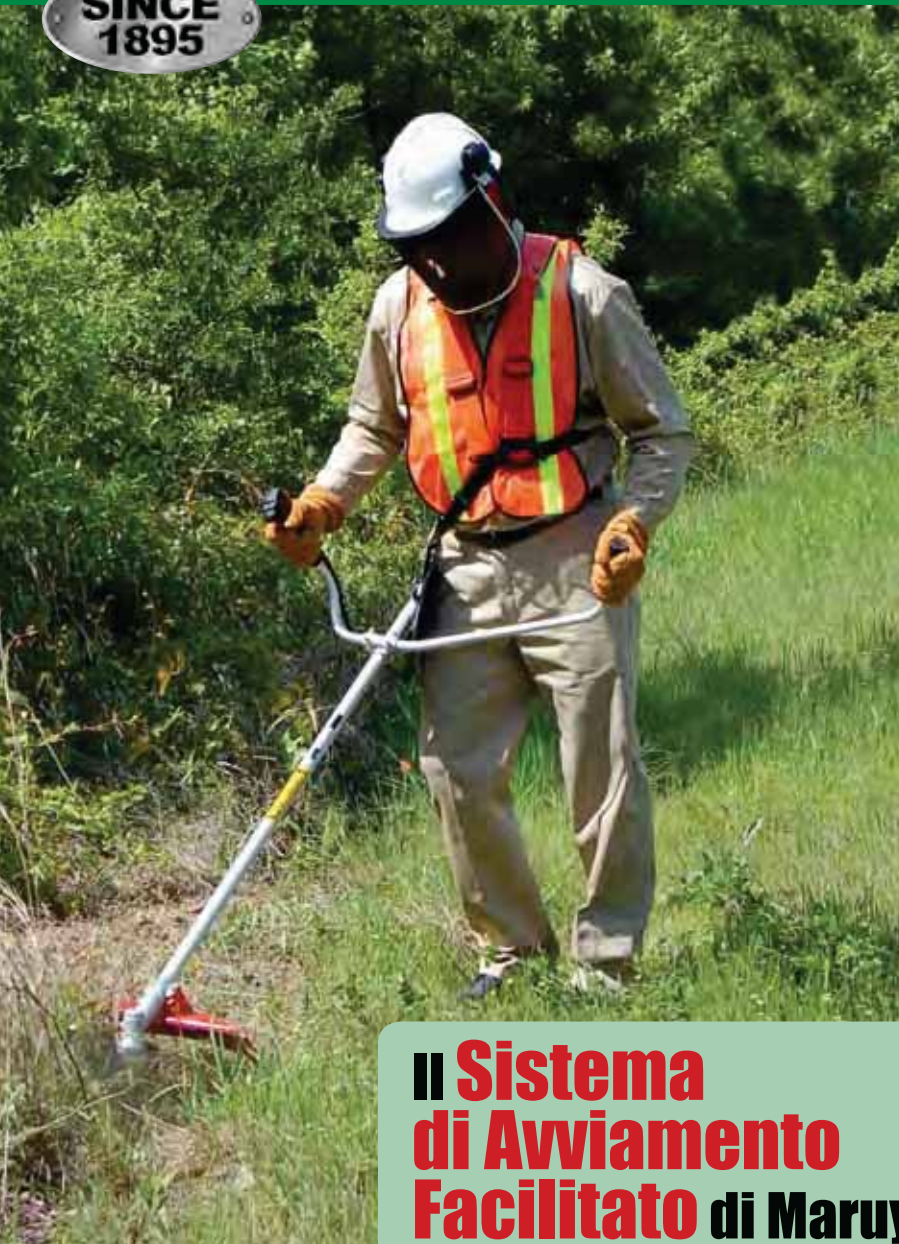


Technology

(*) Lunghezza senza Barra.

DECESPUGLIATORI

SINCE
1895



Maruyama è ricorsa alle tecnologie più avanzate per sviluppare i suoi motori 2 tempi, che risultano così essere i più leggeri e i più robusti.

I decespugliatori Maruyama sono dotati di un manubrio ergonomico in lega di alluminio.

Il gruppo frizione è dotato di ammortizzatori per ridurre le vibrazioni sia ad alta che a bassa frequenza e così diminuire sensibilmente lo stress di utilizzo.



FILTRI ARIA :

Maruyama utilizza solo Filtri Aria di elevato spessore e ad elevata densità per una maggiore garanzia di durata del motore.

Il Sistema di Avviamento Facilitato di Maruyama.



Non è mai stato così semplice avviare un motore a 2 tempi. Con il rivoluzionario sistema di Avviamento Facilitato non dovrete più "lottare" con la compressione del motore, al contrario lo avvierete con facilità. Praticamente senza il minimo sforzo. Uno strappo gentile alla manopola d'avviamento e un intelligente meccanismo tradurrà il vostro semplice gesto in potenza avviando il motore. È così semplice!

Il sistema di avviamento facilitato riassume tutte le migliori caratteristiche di un avviamento elettrico: veloce e facile ma senza inconvenienti di pesi aggiuntivi e costose e complicate componenti. Un sistema facile e logico. Il concetto è semplice: massimizzare l'utilizzo e minimizzare le soste, massimizzare la semplicità e minimizzare gli sforzi.

Dopo tutto, perché dovrebbe essere più difficile del necessario? L'innovazione nel taglio, il design a vantaggio dell'utilizzatore, il sistema di avviamento facilitato. Maruyama rende tutto più semplice.

L'Avviamento Facilitato Maruyama e l'Avviamento Facilitato², sono sistemi di avviamento assistito disponibili su molti modelli Maruyama. I sistemi offerti possono variare a seconda del modello



Avviamento Facilitato² : È un sistema assistito che avvia il motore tirando la manopola avviamento (come avviene col tradizionale sistema di avviamento) ma è richiesto solo 1/3 dello sforzo rispetto al convenzionale.



Japanese



Technology

MARUYAMA, IL PROFESSIONALE

MOTORI 2-TEMPI

I Motori Maruyama sono un punto di riferimento nel mondo dei 2 tempi professionali. Forti, potenti e ideati per lavorare a lungo stagione dopo stagione. Questi motori sono il risultato di un alto impegno e sono il frutto di una comprovata esperienza nel tecnologico settore dei 2 tempi. Hanno un ottimo rendimento, un'elevata potenza e sono molto pratici. Ogni motore è un modello di straordinaria qualità, caratteristica che contraddistingue tutti i nostri prodotti e la nostra reputazione.

SERBATOIO BENZINA MAGGIORATO

Il serbatoio è trasparente e permette quindi di rilevare facilmente il livello di carburante. La sua capacità è fra le maggiori dell'intera produzione mondiale.

BOCCHETTONE DI RIEMPIMENTO INCLINATO

Permette di rabboccare il serbatoio senza dover piegare la macchina sul lato ... così si evitano anti ecologiche fuoriuscite di carburante.

TAPPO BENZINA E SERBATOIO SIGILLATI

Il serbatoio non sfiata tramite il suo tappo, ma attraverso uno specifico condotto, azzerando di fatto ogni problema di perdite e fuoriuscite.

CAVO CANDELA SMONTABILE

Se danneggiato, si evita la costosa sostituzione della bobina semplicemente sostituendo solo il cavo.

CANDELA DI QUALITÀ SUPERIORE

La candela NGK con elettrodo di massa a V, facilita l'avviamento e riduce l'accumulo di depositi carboniosi sulla candela, sul pistone e sul cilindro.

CUSCINETTI A SFERA AD ALTA VELOCITÀ / CUSCINETTI A RULLI CON GABBIA

Due cuscinetti a sfera ad alta velocità sostengono l'albero motore alle due estremità. Due cuscinetti a rulli con gabbietta, sono montati ad entrambe le estremità della biella.



CARBURATORE WALBRO WYK

Permette di avviare la macchina al minimo. Il sistema di iniezione del carburante rende superflua la valvola dell'aria e il bulbo primer interno rende l'avviamento più facile e veloce.

PISTONE CON DOPPIA FASCIA ELASTICA

Due fasce elastiche sul pistone offrono una maggior tenuta con conseguenti migliori rendimenti e maggior potenza.

MARMITTA SCOMPONIBILE

L'acciaio inox e l'alluminio sono resistenti alla corrosione e garantiscono un'ottima dissipazione del calore. Il corpo marmitta diviso in due sezioni facilita la rimozione dei depositi carboniosi e riduce la rumorosità del motore.

BIELLE E ALBERO MOTORE IN ACCIAIO AL CROMO MOLIBDENO

Più leggero e durevole del tradizionale acciaio al carbonio.

CILINDRO FACILE DA SMONTARE

Il corpo cilindro può essere facilmente rimosso per controllare pistone e albero motore semplicemente svitando 5 viti e rimuovendo 2 tubi benzina.

CILINDRO CROMATO

Il cilindro, in alluminio con riporto interno in cromo, ha una maggiore durata e prestazioni eccellenti.

Japanese



Technology

SINCE
1895

COPRICAMPANA FRIZIONE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO :

Il robusto copricampana frizione in alluminio pressofuso è molto più resistente di quello in plastica usato su molti modelli concorrenti. Il copricampana è fissato al motore con viti a testa esagonale, non viti autofilettanti nella plastica. Tale configurazione conferisce una maggiore robustezza, durata e resistenza al calore generato da motore e frizione.



SISTEMA ANTIVIBRANTE A DOPPIO EFFETTO :

Il nostro doppio sistema antivibrante unico nel suo genere, agisce sulle vibrazioni sia di bassa che di alta frequenza. Questo sistema riduce le vibrazioni del motore del doppio rispetto ai modelli concorrenti.

ASTA ESTERNA IN LEGA D'ALLUMINIO:

Le aste esterne Maruyama sono prodotte con precisione utilizzando una lega leggera aeronautica in alluminio che conferisce rigidità e robustezza ma estrema leggerezza. I cinque resistenti e ben dimensionati cuscinetti in bronzo riducono le vibrazioni e le perdite di potenza.

ALBERO DI TRASMISSIONE INTERNO AD ELEVATE PRESTAZIONI :

Gli alberi di trasmissione sono prodotti con le tecniche ingegneristiche più innovative, con i materiali migliori e con la massima precisione. Sono realizzati in tondino d'acciaio trafilato da 7 o 8 mm di diametro e lucidati a specchio per una rotazione senza attriti anche ad altissima velocità. Sono durevoli, garantiti a vita, superiori in tutto. Ecco perché le aste Maruyama sono veramente straordinarie.

DOPPIO CUSCINETTO A SFERA :

Doppi cuscinetti a sfera supportano la campana frizione, ne riducono le vibrazioni e quindi l'usura della campana stessa.



CUSCINETTI DI SUPPORTO ALBERO:

Cinque cuscinetti auto-lubrificanti e ammortizzati su boccole in gomma, sorreggono completamente l'albero interno per un miglior e più fluido funzionamento ed una maggior integrità strutturale.



CAMPANA FRIZIONE FILETTATA :

La campana frizione delle nostre macchine è calettata all'asta interna tramite una filettatura. Si evita così l'usura tipica delle comuni aste con calettatura tramite millerighe.



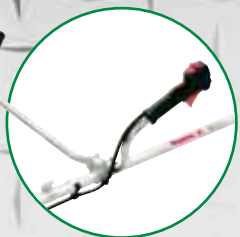
NEW
Reverse Start



Japanese



Technology



IMPUGNATURA A MANUBRIO :
Ergonomica con bracci asimmetrici per una corretta postura è realizzata in robusta lega aeronautica di alluminio.



IMPUGNATURA :
A D Centrale con morbido rivestimento per una accresciuta comodità d'uso.



PARASASSI :
Ampi ma non ingombranti e molto, molto robusti.



COPPIA CONICA CON 4 CUSCINETTI :
La coppia conica contiene ingranaggi elicotoidali raffinati realizzati in acciaio al cromo-molibdeno supportati da 4 cuscinetti a sfera. Questo sistema produce pochissime vibrazioni, assorbe meglio gli urti, e garantisce lunghissima durata rispetto ai modelli con ingranaggi in acciaio al carbonio.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE



DISCO
La dotazione della serie BC, include un robusto disco in acciaio SKS-5 a 4 denti, ideale per lo sfalcio di erba ed erbacce.



SPALLACCIO
Robusto ma morbido e confortevole proprio come lo desideri tu.



TESTINA
Di serie su tutti i modelli BC e MX una testina semiautomatica tipo batti e vai, che rende agevole ogni lavoro di rifinitura e sfalcio.



SINCE
1895

RIGIDI - A 2 TEMPI

DECESPUGLIATORE

MX21



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
19,8	0,51 (0,70/7000)	a D Centrale	NO	1765x355x320h	0,60	4,2	2020017	324,30 €

DECESPUGLIATORE

MX24



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	a D Centrale	NO	1765x355x320h	0,60	4,4	2020021	392,10 €

DECESPUGLIATORE

BC230ORS



Japanese



Technology

Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	a D Centrale	SI	1750x350x240h	0,45	4,6	2020023	418,70 €



DECESPUGLIATORE
MX27



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
25,4	0,74 (1,00/7000)	a D Centrale	NO	1765x355x325h	0,60	4,7	2020028	474,40 €



DECESPUGLIATORE
MX33



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
31,8	0,88 (1,20/6500)	a D Centrale	NO	1765x355x320h	1,00	5,4	2020036	551,80 €



DECESPUGLIATORE
BC320RS

Japanese



Technology

Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
31,8	0,88 (1,20/6500)	a D Centrale	SI	1745x360x240h	1,00	5,5	2020033	599,00 €

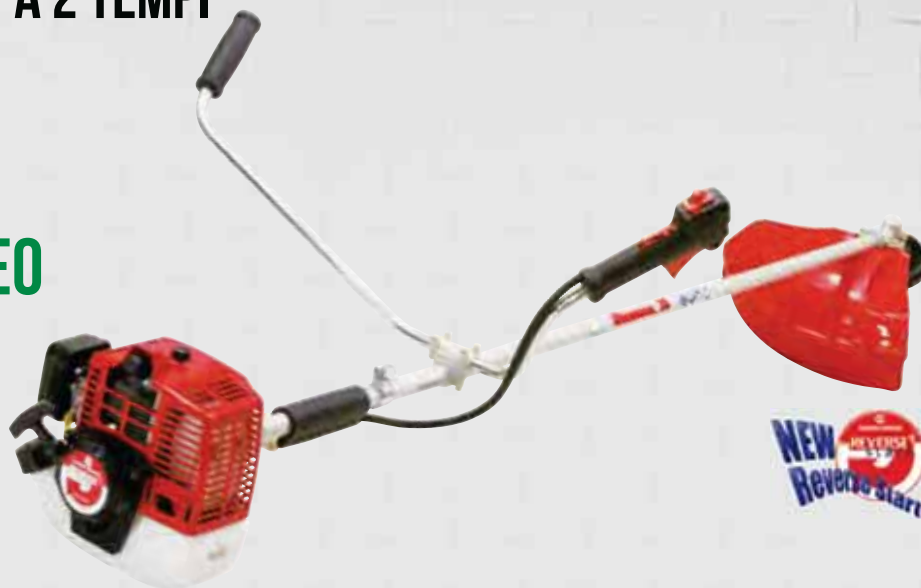
(*) Lunghezza senza Testina o Disco.

SINCE
1895

RIGIDI - A 2 TEMPI

DECESPUGLIATORE

BC320RS-HEO



NEW
Reverse start



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
31,8	0,88 (1,2/6500)	Ergonomica	SI	1755X700X350h	1,00	5,9	2020035	637,70 €

DECESPUGLIATORE

BC5020RS



NEW
Reverse start



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
49,9	1,91 (2,60/7500)	a D Centrale	SI	1830x350x250h	1,00	8,0	2020051	796,20 €

DECESPUGLIATORE

BC5020RS-HEO



NEW
Reverse start



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
49,9	1,91 (2,60/7500)	Ergonomica	SI	1840x750x450h	1,00	8,3	2020054	836,20 €

Japanese



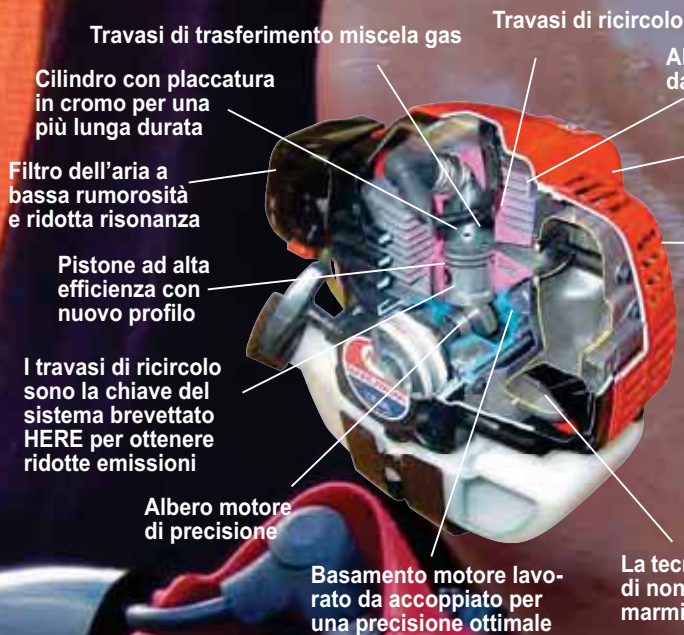
Technology



il futuro è **HERE**

HIGH EFFICIENCY RECIRCULATING ENGINE

Tutte le nuove classi dei motori ecologici Maruyama CER adottano la nostra esclusiva ma semplice tecnologia **HERE**. Diversamente dalla maggior parte delle tecnologie di controllo delle emissioni, il sistema **HERE** funziona in modo efficiente in qualsiasi posizione dell'acceleratore e ad ogni regime di rotazione del motore, dal minimo al massimo. Ma ancora meglio, il sistema **HERE** migliora il funzionamento dei motori CER, fornendo maggiore potenza in rapporto al peso e al consumo di carburante che è sensibilmente inferiore rispetto ad un tradizionale motore a due tempi.



Travasi di trasferimento miscela gas

Travasi di ricircolo

Cilindro con placcatura in cromo per una più lunga durata

Alette di raffreddamento estese per un raffreddamento efficiente in ogni situazione climatica

Filtro dell'aria a bassa rumorosità e ridotta risonanza

Componenti di alta qualità inclusa la rivoluzionaria accensione digitale Walbro che regola automaticamente i tempi di anticipo per ottenere ai livelli di prestazioni ottimali

Pistone ad alta efficienza con nuovo profilo

Grande silenziatore in acciaio inox con passaggio di scarico isolato per un funzionamento più silenzioso

I travasi di ricircolo sono la chiave del sistema brevettato **HERE** per ottenere ridotte emissioni

Albero motore di precisione

Basamento motore lavorato da accoppiato per una precisione ottimale

La tecnologia **HERE** consente di non dover utilizzare la marmitta catalitica

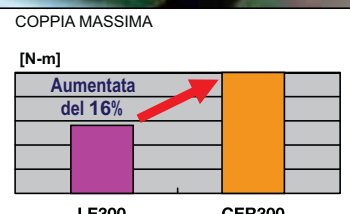
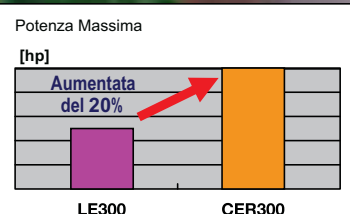
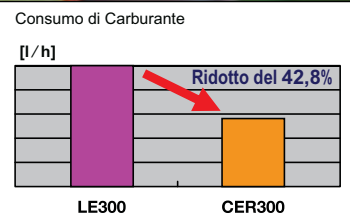
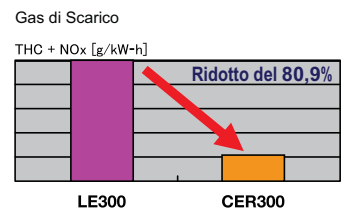
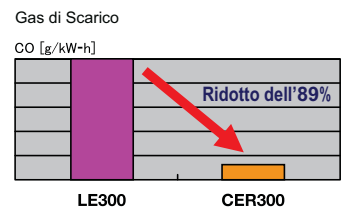
Incredibile efficienza nei consumi, circa il 40% di risparmio rispetto ai motori a 2 tempi tradizionali

Japanese



Technology

Modelli Maruyama 30cc



ASPIRAZIONE

La miscela aria/benzina è aspirata nel carter motore per effetto del movimento del pistone verso l'alto del cilindro.



FASE DI RICIRCOLO

Il travaso di ricircolo si apre quando il pistone è al punto morto superiore. I gas di scarico in pressione fluiscono verso la luce di aspirazione attraverso il travaso di ricircolo.



TRASFERIMENTO

Una piccola parte dei gas di scarico crea una barriera tra la miscela fresca ed i gas combusti.

La miscela fresca aria/carburante è di combustione dal movimento di discesa spinta nella camera del pistone.



COMPRESIONE

La miscela viene compressa.



ACCENSIONE

La miscela viene accesa ed inizia la discesa del pistone.



SCARICO

I gas combusti fuoriescono dalla camera di combustione attraverso la luce di scarico.

SINCE
1895

RIGIDI - ECOLOGICI STAGE II

DECESPUGLIATORE BC232 1RS



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7500)	a D Centrale	SI	1760x320x220h	0,60	5,5	2020024	447,70 €

DECESPUGLIATORE BC262 1RS



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
25,4	0,74 (1,00/7500)	a D Centrale	SI	1750x320x225h	0,60	5,6	2020029	509,50 €

DECESPUGLIATORE BC302 1RS

Japanese



Technology



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
30,1	0,97 (1,32/7500)	a D Centrale	SI	1760x350x240h	0,60	5,8	2020030	601,40 €



DECESPUGLIATORE
BC3021RS-HEO

Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
30,1	0,97 (1,32/7500)	Ergonomica	SI	1780x730x465h	0,60	6,4	2020031	640,10 €



DECESPUGLIATORE
BC4321RS



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
41,5	1,54 (2,09/7500)	a D Centrale	SI	1840x320x270h	1,00	8,0	2020044	735,70 €



DECESPUGLIATORE
BC4321RS-HEO



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
41,5	1,54 (2,09/7500)	Ergonomica	SI	1860x730x480h	1,00	8,3	2020048	775,70 €

Japanese



Technology

(*) Lunghezza senza Testina o Disco.

SINCE
1895

SPALLEGGIATI - A 2 TEMPI

DECESPUGLIATORE
BKC5020RS



SISTEMA ANTIVIBRANTE



NEW
Reverse start



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
49,9	1,91 (2,60/7500)	a D Centrale	SI	2700x400x600h	1,00	11,2	2020251	883,30 €

SPALLEGGIATI - ECOLOGICI STAGE II

DECESPUGLIATORE
BKC4321RS



Now
wa

NEW
Reverse start



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (*) (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
41,5	1,54 (2,09/7500)	a D Centrale	SI	2700x400x600h	1,00	11,2	2020245	856,70 €

(*) Lunghezza senza Testina o Disco.

Japanese



Technology

MULTICUTTER

SINCE 1895

Il Multicutter Maruyama è la scelta perfetta per chi deve acquistare un nuovo decespugliatore ma già sa che presto avrà necessità di nuovi attrezzi. Indubbia inoltre la comodità di poterlo facilmente riporre nel baule della propria auto per trasportarlo ovunque facilmente, comodamente ed in sicurezza.

Molto funzionale anche per i neo giardinieri e manutentori che con una spesa più contenuta, riescono ad acquistare un parco macchine completo ed efficace per ogni lavoro.



DECESPUGLIATORE
MC2600RS



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
25,4	0,74 (1,00/7000)	a D Centrale	SI	1025x320x225h	0,60	4,7	2020725	393,30 €



DECESPUGLIATORE
MC321RS

Japanese



Technology

Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Impugnatura	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
31,8	0,88 (1,20/6500)	a D Centrale	SI	1040x320x240h	1,00	4,8	2020735	513,10 €

SINCE
1895

ACCESSORI

Maruyama offre un'ampia varietà di accessori per ogni tipo di lavoro. Il nostro sistema di accoppiamento, unico nel suo genere, è costituito da un pomello di bloccaggio e da un fermo: potete così cambiare gli accessori velocemente, facilmente, in tutta sicurezza e senza l'ausilio di attrezzi.

La varietà e la versatilità, assieme all'avviamento facilitato REVERSE START 2, fa del Multicutter la scelta ideale per il vostro lavoro.



SET DECESPUGLIATORE MC-S

Il Set Decespugliatore MC-S è caratterizzato da un'asta interna in robusto acciaio e da un'altrettanta valida coppia conica.



Asta (mm)	Peso (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Ø 24 x 745	1,0	2020740	130,70 €



SET TAGLIASIEPE REGOLABILE MC-HTS

Il Set Tagliasiepe regolabile MC-HTS è inclinabile di 180° e ha una lama a doppio pettine da 450 mm, a doppio movimento reciproco con dentatura passo 30 mm.



Asta (mm)	Peso (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Ø 24 x 745	2,2	2020742	505,80 €



SET TAGLIASIEPE REGOLABILE MC-HTSL

Il Set Tagliasiepe regolabile MC-HTSL è inclinabile di 180° e ha una lama a doppio pettine da 660 mm, a doppio movimento reciproco con dentatura passo 30 mm.



Asta (mm)	Peso (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Ø 24 x 745	2,6	2020744	543,30 €



SET POTATORE MOTOSEGA MC-PX

Il Set Potatore MC-PX è fornito con Barra da 250 mm e Catena 3/8" LP. Completo di pompa olio.

Asta (mm)	Peso (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Ø 24 x 175	2,1	2020745	367,90 €

SET POTATORE MOTOSEGA MC-PS

Il Set Potatore MC-PS è fornito con Barra da 250 mm e Catena 3/8" LP. Completo di pompa olio.



Asta (mm)	Peso (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Ø 24 x 745	2,3	2020746	388,50 €

SET POTATORE MOTOSEGA MC-PL

Il Set Potatore MC-PL è fornito con Barra da 250 mm e Catena 3/8" LP. Completo di pompa olio.



Asta (mm)	Peso (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Ø 24 x 1525	2,5	2020747	407,80 €

Japanese



Technology



SET ASTA DI PROLUNGA

PER POTATORE MC-P

L'Estensione per il Set Potatore MC-P, permette di aggiungere 530 mm alla lunghezza di ogni accessorio.

Asta (mm)	Peso (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Ø 24 x 515	0,5	2020760	104,10 €



SET BORDATORE/RIFINITORE

MC-E

Il Set Bordatore MC-E ha una lama resistente da 195 mm di diametro, un design che permette una buona visuale e una semplice regolazione della profondità di lavoro.

Asta (mm)	Peso (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Ø 24 x 843	2,0	2020748	192,40 €



SET ZAPPETTA

MC-T

Il Set Zappetta MC-T è caratterizzato da 2 frese Ø 230 mm a 6 coltelli cadauna e da una coppia conica assai resistente. Ideale per l'orto e le aiuole di fiori.

Asta (mm)	Peso (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Ø 24 x 720	3,0	2020750	480,40 €



SET RECIPROCATORE LANDSCAPE

MC-LB

Questo accessorio con le sue due lame accoppiate e controrotanti permette di tagliare perfettamente in modo netto come una forbice erba alta o bassa e piccoli arbusti senza proiettare alcun detrito, e senza vibrazioni aggiuntive. È l'accessorio ideale per i manutentori che lavorano lungo strade e viali trafficati.

Asta (mm)	Peso (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Ø 24 x 750	2,5	2020752	582,10 €



Japanese



Technology

TAGLIASIEPI

SINCE
1895

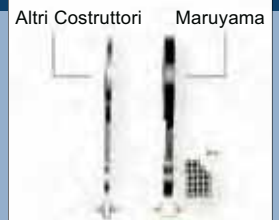


I taglia siepi Maruyama sono vere macchine Professionali, da cima a fondo! Robusti ed affidabili, hanno ottima potenza e rendimenti ma grande equilibrio. La lunghezza delle lame, la potenza e lo stile del motore, il perfetto rapporto di riduzione dell'imbiellaggio incontrano sempre le richieste dei più esigenti manutentori Professionisti. Queste macchine sono un vero portento.

IL VANTAGGIO DELLA LONGEVITÀ MARUYAMA

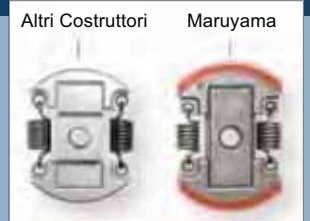
BIELLE

1. Le bielle Maruyama sono spesse il doppio rispetto a quelle della concorrenza e sono più robuste e in acciaio di qualità più elevata.
2. Maruyama utilizza cuscinetti a rulli che garantiscono attrito inferiore, un minor surriscaldamento e un miglior trasferimento della potenza richiesta.
3. Le bielle Maruyama sono trattate chimicamente per ritardarne l'ossidazione.



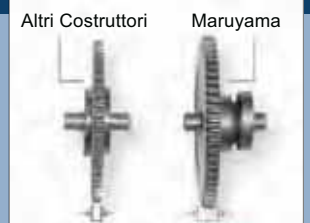
FRIZIONI

1. Le frizioni Maruyama sono prodotte in acciaio sintetizzato con rivestimento in fibra nei punti di usura per ridurre il surriscaldamento e prolungarne la durata.
2. Le frizioni Maruyama sono più larghe per un miglior trasferimento della potenza alle lame.
3. I nostri rivestimenti in fibra proteggono frizioni e campane da eccessiva e precoce usura.



INGRANAGGI

1. L'ingranaggio principale Maruyama ha una circonferenza maggiore e un maggior spessore per poter meglio trasferire la potenza alle lame e prolungarne la durata.
2. Le nostre cammes sono accoppiate a pressione all'ingranaggio principale, anziché saldate, per prolungarne la durata.



Il Sistema di Avviamento Facilitato riassume tutte le migliori caratteristiche di un avviamento elettrico: veloce e facile ma senza l'inconveniente di avere peso aggiuntivo, costi e componenti complicate.

Japanese



Technology

MOTORI LE :

Leggeri, alti rendimenti e basse vibrazioni. I motori a 2 tempi LE Maruyama sono appositamente costruiti e sviluppati per i nostri taglia siepi.



SISTEMA ANTIVIBRANTE :

Sistema antivibrante a molle contrapposte, studiato per consentire un utilizzo prolungato senza controindicazioni.



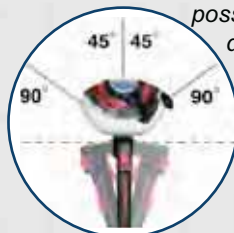
LAME :

Le lame in acciaio cromato sono affilate in modo ottimale su tutte e 3 le superfici taglienti per un taglio netto, pulito e senza sbavature.



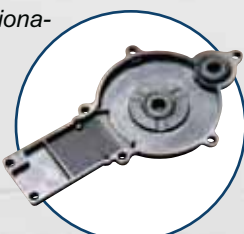
IMPUGNATURA GIREVOLE :

L'impugnatura regolabile su 5 posizioni disponibile sull'HT230DR, rende rapido e facile anche il taglio verticale e d'angolo. L'impugnatura ruota di 180° con possibilità di bloccarla in 5 diverse posizioni a 45° una dall'altra. Questo rende assai flessibile l'angolo di taglio.



CARTER INGRANAGGI :

La professionalità e la qualità si vedono dall'interno. Anche questo particolare mostra così la sua precisione di costruzione e lavorazione. Notare le nervature di irrobustimento in prossimità della sede del cuscinetto di supporto ingranaggio di azionamento delle lame.



TASTO DI SBLOCCO :

Grande e facile da impugnare, per sbloccare l'impugnatura.



SINCE
1895

TAGLIASIEPE MX55



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	550	30	2,3	NO	980x245x230h	0,50	4,7	2020301	463,50 €

TAGLIASIEPE HT2350D-RX



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	600	30	2,3	NO	1015x245x230h	0,40	4,6	2020310	513,10 €

TAGLIASIEPE HT2350DS-RX



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	600	30	2,3	SI	1015x245x230h	0,40	4,6	2020312	559,10 €

TAGLIASIEPE
HT236DSV-R



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	600	30	2,5	SI	1030x240x215h	0,40	5,2	2020316	634,10 €

TAGLIASIEPE
HT230



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine singolo	750	35	2,5	NO	1045x280x270h	0,50	5,3	2020320	705,50 €

TAGLIASIEPE
HT230P



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine singolo	750	35	2,5	NO	1045x280x270h	0,50	5,5	2020325	720,00 €

TAGLIASIEPE HT230D



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	600	35	2,5	NO	1025x240x205h	0,50	5,1	2020340	624,40 €

TAGLIASIEPE HT230D-R



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	600	35	2,5	NO	1030x240x230h	0,50	5,2	2020345	654,70 €

TAGLIASIEPE HT230DS-R



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	600	35	2,5	SI	1030x240x230h	0,50	5,3	2020347	687,30 €

TAGLIASIEPE HT230DL-R



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	750	35	2,5	NO	1170x240x225h	0,50	5,4	2020330	720,00 €



TAGLIASIEPE HT230DLS-R



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Spessore lama (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	750	35	2,5	SI	1170x245x230h	0,50	5,5	2020332	751,50 €

Japanese



Technology

PROLUNGATI

SINCE
1895



Appositamente progettati e customizzati per i giardinieri professionisti che hanno la necessità di un utilizzo prolungato per giorni e giorni di duro lavoro. Ma Maruyama non ha mancato di rendere queste macchine ugualmente leggere pur nella loro proverbiale robustezza.

COPRICAMPANA FRIZIONE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO :



Il robusto copricampana frizione in alluminio pressofuso è molto più resistente di quello in plastica usato su molti modelli concorrenti. Il copricampana è fissato al motore con viti a testa esagonale, non viti autofilettanti nella plastica. Tale configurazione conferisce una maggiore robustezza, durata e resistenza al calore generato da motore e frizione.

LAMA :



Lama a doppio pettine con doppio movimento reciproco.

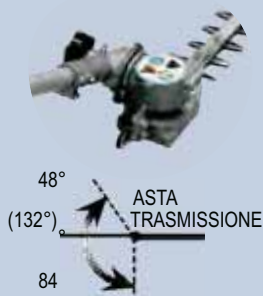


IMPUGNATURA :

A D Centrale con morbido rivestimento per una accresciuta comodità d'uso.

CUSCINETTI DI SUPPORTO ALBERO :

Cinque cuscinetti auto-lubrificanti e ammortizzati su boccole in gomma, sorreggono comodamente l'albero interno per un migliore e più fluido funzionamento ed una maggior integrità strutturale.



REGOLAZIONE INCLINAZIONE :

La lama è inclinabile di 132° da +48° a -84°.

FILTRI ARIA :

Maruyama utilizza solo filtri aria di elevato spessore e ad elevata densità per una maggiore garanzia di durata del motore.



Japanese



Technology



**TAGLIASIEPE
AHT235DS**

Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Lunghezza asta (mm)	Spessore lama (mm)	Regolazione Lama	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	400	35	770	2,3	132°	1505x325x225h	0,55	5,4	2020370	960,80 €



**TAGLIASIEPE
AHT235DS24**

Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Lunghezza asta (mm)	Spessore lama (mm)	Regolazione Lama	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	600	35	770	2,3	132°	1715x325x225h	0,55	6,0	2020372	1.008,00 €



**TAGLIASIEPE
AHT235DL24**

Japanese



Technology

Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Tipo lama	Lunghezza lama (mm)	Passo denti (mm)	Lunghezza asta (mm)	Spessore lama (mm)	Regolazione Lama	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,58 (0,80/7000)	Pettine doppio	600	35	1479	2,3	132°	2440x325x225h	0,55	6,2	2020378	1.039,40 €

SOFFIATORI

PORTATILI ECOLOGICI STAGE II

SINCE
1895



Leggero, molto leggero, ma potente, molto potente.
È perciò il soffiatore ideale sia per i manutentori professionisti che per l'hobbista esigente.

- Miglior rendimento, livello di rumorosità e leggerezza.
- Il design innovativo si traduce in maggiore efficienza.
- Disponibile come optional il set di aspirazione e triturazione.



SOFFIATORE
PORTATILE
BL3110



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Volume Max Aria	Velocità Max Aria	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
30,1	0,97 (1,32/7500)	13,0 m ³ /min	72,1 m/s	NO	930x255x370h	0,60	4,3	2020530	410,20 €

KIT ASPIRATORE



Solo per BL3110 - cod. 2020532
Prezzo IVA incl. 113,80 €

SET ASPIRAZIONE / TRITURAZIONE

Fornito con una resistente lama in acciaio per la triturazione e riduzione del volume delle foglie



Cilindro BL3110 :

Costruito in duralluminio con riparto di cromo duro, già conforme Euro2



SOFFIATORE / ASPIRATORE PORTATILE

BLV3110



Maniglia Inferiore :
Consente l'uso ottimale del soffiatore come aspiratore

Ventola :
Progettata e realizzata con gli stessi criteri del modello BL8200 professionale



Chiocciola :
In resina antiurto caricata per robustezza assoluta e grande leggerezza



Japanese

Technology

Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Volume Max Aria	Velocità Max Aria	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
30,1	0,97 (1,32/7500)	13,0 m ³ /min	72,1 m/s	NO	1800x600x375h	0,60	4,8	2020535	461,10 €

SOFFIATORI SPALLEGGIATO

SINCE
1895

Il modello a zaino ergonomico rende il lavoro più confortevole e semplice. Facile da trasportare e indossare grazie alla grande impugnatura posizionata in modo ottimale.

- I soffiatori spallati Maruyama sono eccellenti in termini di rendimento, rumorosità e leggerezza.
- Sono forniti di un efficace filtro aria e di ammortizzatori in gomma anti-vibranti che isolano lo zaino dal gruppo motore-chiocciola.
- Il tubo di mandata è ben dimensionato in modo da ottimizzare il volume d'aria.
- Il design innovativo si traduce in maggior rendimento ed efficienza.



ZAINO ERGONOMICO

Antivibrante con cuscino ad elevata ventilazione per un eccellente confort



VENTOLA

Realizzata in materiale sintetico ad altissima resistenza e progettata con i più sofisticati modelli matematici di fluidodinamica

SOFFIATORE SPALLEGGIATO BL8200SP



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Volume Max Aria	Velocità Max Aria	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
64,7	2,90 (3,94/5500)	20,3 m ³ /min	90,7 m/s	NO	1630x485x475h	2,00	9,4	2020582	883,30 €

ATOMIZZATORI

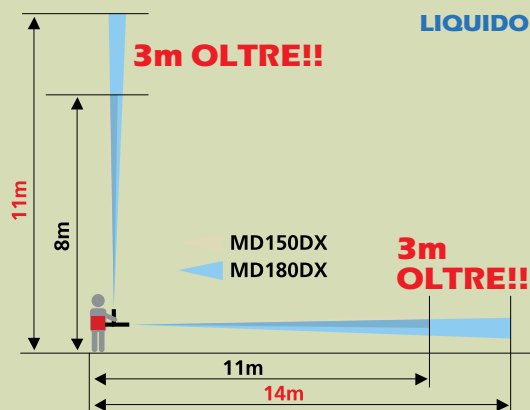
SINCE
1895



Grande efficienza con una nebulizzazione perfetta del prodotto grazie alla centenaria esperienza di Maruyama nella progettazione di questa tipologia di macchine. Anni di ricerca hanno consentito di acquisire e sviluppare la migliore tecnologia mondiale nella gestione dei fluidi. Il risultato sono macchine che non temono confronti prestazionali verso nessun altro produttore.

I nuovi Nebulizzatori & Solforatori Maruyama hanno prestazioni eccezionali. Elevata potenza a basso livello di rumorosità, design compatto e grande equilibrio per facilitarne l'utilizzo.

DISTANZA RAGGIUNTA DAL PRODOTTO CHIMICO



MD180DX (NUOVO ATOMIZZATORE) Portata prodotto chimico (Liquido)
Confronta con il mod. tradizionale (MD150DX) 11m (verticale) / 14m (orizzontale)

CONFORT

Ammortizzatori in gomma isolano il motore dallo zaino per un utilizzo confortevole anche se prolungato

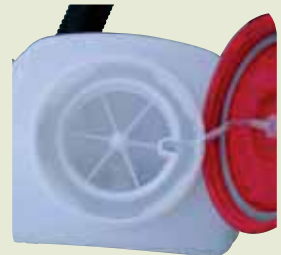


VOLUME

La versione MD180DX-30 ha serbatoio per i liquidi da cospargere di capacità maggiorata: ben 30 litri

SERBATOIO

Ampia bocca di immissione dei liquidi completa di un filtrante removibile per una più agevole pulizia dell'interno del serbatoio



COMANDI

Mentre con la mano destra potete regolare volume e velocità dell'aria, con la mano sinistra si può regolare la quantità del prodotto da erogare



UGELLO

L'ugello in posizione avanzata crea un perfetto effetto "Venturi" per una nebulizzazione fine ed uniforme



Japanese



Technology



ATOMIZZATORE
MD180DX



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Serbatoio Prodotto (l)	Volume Max Aria	Volume Max di Scarico	Distanza Max Raggiungibile (m)	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
64,7	2,90 (3,94/5500)	13,0	20 m ³ /min	3,8 l/min	14 orizz. - 11 vert	1550x600x600h	2,00	11,2	2020918	1.200,40 €



ATOMIZZATORE
MD180DX-30



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Serbatoio Prodotto (l)	Volume Max Aria	Volume Max di Scarico	Distanza Max Raggiungibile (m)	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
64,7	2,90 (3,94/5500)	30,2	20 m ³ /min	3,8 l/min	14 orizz. - 11 vert	1550x600x720h	2,00	11,7	2020930	1.242,70 €

Japanese



Technology

IRRORATORI

SINCE 1895



POMPA A PISTONI ORIGINALE MARUYAMA

La pompa a pistoni con struttura a flusso continuo fa la sua prima apparizione nel 1956. Questo sistema consente di stabilizzare la portata dei fluidi sia a basso che ad elevato numero di giri.

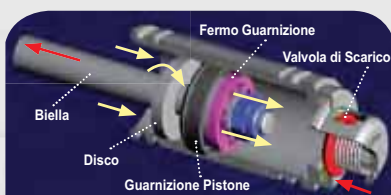
Ciò aiuta anche il motore a sfruttare meglio la sua potenza per far funzionare la pompa.



I motori a 2 tempi Maruyama hanno accensione elettronica e carburatore Walbro per avviamenti facili. Inoltre fasce elastiche robuste e di alta qualità, cilindri con riporto di cromo, alberi motore in acciaio al cromo molibdeno. Il copri motore è in resina di elevata qualità, facile da rimuovere per una rapida manutenzione.



MOVIMENTO DEL PISTONE

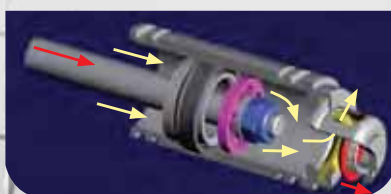


ASPIRAZIONE

Quando il pistone si sposta indietro, crea uno spazio tra il disco e la guarnizione del pistone che così si riempie d'acqua.

SCARICO

Quando il pistone si muove in avanti, spingendo il disco verso la guarnizione si riduce questo spazio. Poiché poi la biella si muoverà ulteriormente, spingerà l'acqua fino a farla uscire dalla valvola di scarico. Uno dei maggiori vantaggi di questo sistema consiste nel fatto che l'acqua si muoverà sempre nella stessa direzione evitando ogni attrito o perdita di forza di ingresso.



Japanese

Technology



IRRORATORE
MSB151

Tempo di ricarica Batteria	Pressione Max (kg/cm ²)	Serbatoio Prodotto (l)	Portata	Dimensioni (mm)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
150 min	0,5 / 1,0	15	1,5 l/min	250x370x480h	5,2	2020651	845,80 €

Questo è l'irroratore a zaino più avanzato nel mondo. È stato progettato per un utilizzo confortevole. Come produttore di motori a 2 tempi e pompe per vari decenni, abbiamo ottenuto un perfetto bilanciamento ed efficienza dell'insieme.

SPALLEGGIATO

CARRELLINO

Telaio in Alluminio con ruote per un agevole trasporto su ogni terreno

Solo per MS073D-SP
cod. 2020674
Prezzo IVA incl. 418,70 €



IRRORATORE
MS073D-SP



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Serbatoio Prodotto (l)	Pressione Max (kg/cm ²)	Portata	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	0,59 (0,80/7000)	25	10 - 25 - 37 bar	7,1 l/min	SI	380x465x635h	0,90	8,6	2020673	1.119,30 €

AVVIAMENTO

Facile avviamento del motore con una manopola in posizione ergonomica

SERBATOIO

L'angolo di inclinazione del serbatoio è variabile e segue il movimento dell'operatore

FILTRO

Filtro a 6 lame che agevolano lo scuotimento del liquido in modo da mantenerlo sempre ben miscelato



Japanese



Technology

MOTOTRIVELLE

SINCE
1895



*Leggere ed affidabili.
Le mototrivelle Maruyama consentono di eseguire fori nel terreno fino al diametro di 20 cm per 70 cm e oltre di profondità utilizzando le apposite prolunge. Il gruppo riduttore ha ingranaggi ortogonali a vite senza fine in bronzo in bagno d'olio che in caso di inceppamento della coclea nel terreno, permette all'operatore di sbloccarla agendo direttamente sulle impugnature della macchina senza dovere utilizzare nessun utensile aggiuntivo. È quindi adatta anche per l'utilizzo in terreni sassosi per la piantumazione di piante, siepi e vigneti o per realizzare palizzate e recinti.*



I motori a 2 tempi Maruyama hanno accensione elettronica e carburatore Walbro per avviamenti facili. Inoltre fasce elastiche robuste e di alta qualità, cilindri con riporto di cromo, alberi motore in acciaio al cromo molibdeno. Il copri motore è in resina di elevata qualità, facile da rimuovere per una rapida manutenzione.

COLTELLO

Per trivella
Prezzo IVA inc.
27,60 €



cod. 7600470 per Trivella Ø 80 mm
cod. 7600150 per Trivella Ø 100 mm
cod. 7600450 per Trivella Ø 120 mm
cod. 7600170 per Trivella Ø 150 mm
cod. 7600460 per Trivella Ø 180 mm
cod. 7600180 per Trivella Ø 200 mm

PUNTALE

Per trivella 140 x 40 mm in
acciaio verniciato a polveri,
attacco Ø 20 mm



cod. 7750750
Prezzo IVA inc. 19,20 €

PROLUNGA

Per trivella
400 mm in
acciaio verniciato
a polveri, attacco
Ø 25 mm



cod. 2120100
Prezzo IVA inc. 68,40 €

MOZZO RIDUTTORE ADATTATORE



cod. 2121001
Prezzo IVA inc. 30,00 €

Japanese



Technology



ANTIVIBRANTI

Il manubrio è isolato dal motore tramite molteplici antivibranti, in modo da poter garantire all'operatore minor affaticamento



LEVA GAS/ACCELERATORE

Veramente ergonomica e comoda perché rivestita in morbida gomma che garantisce anche presa perfetta e massima sicurezza d'uso

Riduttore

Con ingranaggi ortogonali permette, ruotando il manubrio, un facile sbloccaggio della coclea qualora si dovesse inceppare nel terreno. Carter in duralluminio ed ingranaggi in bagno d'olio per un funzionamento prolungato senza inconvenienti



MOTOTRIVELLA
MAG500RS



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Ø Trivella adattabile (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg) (senza trivella)	Codice	Prezzo IVA incl.
49,9	1,91 (2,60/7500)	40 ~ 200	SI	575x385x360h	1,00	10,4	2021050	1.119,30 €

TRIVELLA

In acciaio verniciato a polveri, attacco Ø 25 mm



Ø 80x800 mm
cod. 2120108
Prezzo IVA inc.
126,00 €



Ø 100x800 mm
cod. 2120110
Prezzo IVA inc.
127,20 €



Ø 120x800 mm
cod. 2120112
Prezzo IVA inc.
136,80 €



Ø 150x800 mm
cod. 2120115
Prezzo IVA inc.
140,40 €



Ø 180x800 mm
cod. 2120118
Prezzo IVA inc.
148,80 €



Ø 200x800 mm
cod. 2120120
Prezzo IVA inc.
153,60 €

Japanese



Technology

SOLFORATORI & SPARGIGRANULI

SINCE 1895

Fino a 5,5 m di raggio di diffusione ...



I serbatoi di entrambi i modelli garantiscono un'eccezionale robustezza e resistenza agli agenti chimici ed alla corrosione.

Il modello MG51 è un solforatore che durante il funzionamento soffia l'aria prodotta al suo interno da una ventola ad azionamento manuale assieme al prodotto contenuto nel serbatoio. Viene fornito di serie con tre diversi ugelli per svariate applicazioni.

Il modello MG10 è invece uno spargigranuli centrifugo che disperde il prodotto per effetto della forza centrifuga senza soffiare aria.

Entrambe sono ideali per la distribuzione di una grande varietà di prodotti granulari ed in polvere quali fertilizzanti, concimi, sementi,

sale da cucina asciutto deghiacciante.

Una pratica tracolla di sospensione rende inoltre il lavoro agevole ed estremamente più rapido.

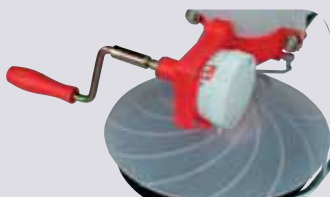
SERBATOIO

Ampia imboccatura di immissione dei prodotti. All'interno è presente un agitatore



SOSTEGNO

Cinghia di sostegno a tracolla



REGOLAZIONE

Regolazione a manopola della quantità di prodotto da erogare. Raggi di distribuzione regolabile in funzione della velocità di azionamento della manovella

Japanese



Technology

UGELLI

Vari tipi di ugelli per ogni esigenza di lavoro



VOLUME

La quantità di prodotto da erogare può essere regolata in modo preciso



SERBATOIO

Imboccatura ampia per introdurre il prodotto con facilità. Anche questo modello è fornito di agitatore alla base del serbatoio





**SPARGIGRANULI
MG10**

Prodotto	Velocità rotazione (giri/min)	Serbatoio Prodotto (l)	Volume Prodotto (l/min)	Dimensioni (mm)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Granuli Concime, Sementi e Sale	100	11,3	0 - 2,315	237x280x435h	1,6	2020810	128,30 €



**SOLFORATORE
MG51**

Prodotto	Serbatoio Prodotto (l/kg)	Volume Prodotto (l/min)	Dimensioni (mm)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Polveri, Semi e Granuli	4,5 / 2,5	0 - 0,417	250x250x350h	2,8	2020851	222,70 €

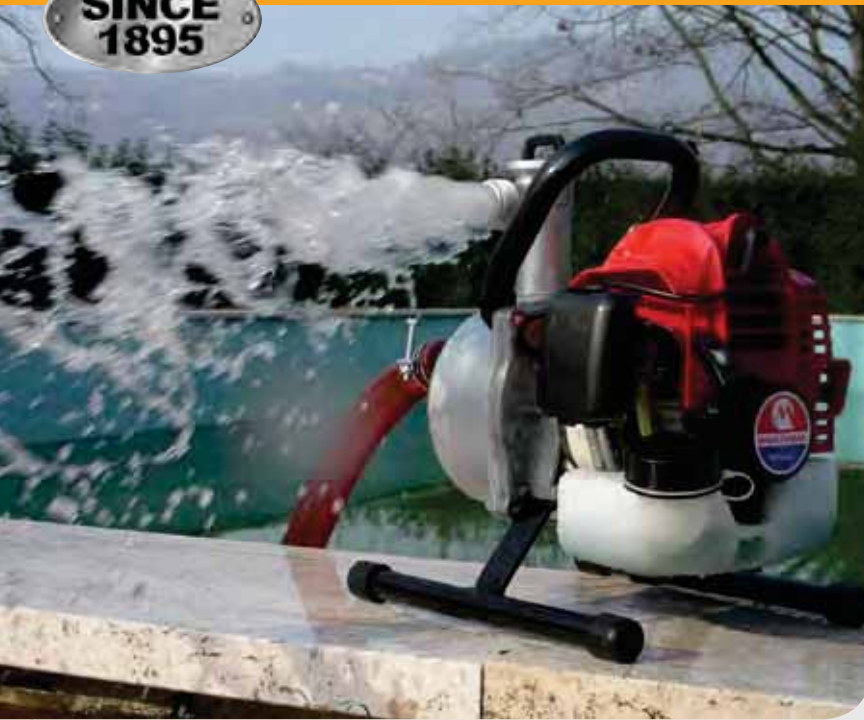
Japanese



Technology

MOTOPOMPE

SINCE
1895



A 2 TEMPI

Maruyama è ben rinomata in tutto il mondo anche per la produzione di ottime motopompe per il travaso di acque pulite.

Tutte sono costruite con materiali e componenti di altissima qualità come ad esempio giranti in pressofusione e premistoppa isolanti in silicone al carburo per una resistenza eccezionale all'usura.

Il modello MP2523 con bocchettoni di aspirazione e mandata da 1" è leggerissimo ma robusto, duraturo e potente come solo una motopompa professionale sa essere.



GIRANTE

La girante è in duralluminio pressofuso, resistente e duratura con premistoppa ceramico.



TELAIO

Pressofusione del corpo perfetta, priva di sbavature ed estremamente robusta



FERITOIE

Doppie feritoie di mandata dell'acqua sulla chiocciola segno di alta portata ed efficienza



BOCCHETTONE

I bocchettone di aspirazione e mandata sono in fusione di alluminio con filettatura gas da 1"



GIRANTE

Anche il gruppo pompa è di produzione originale Maruyama ovvero di qualità

MOTOPOMPA MP2523

Japanese



Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Portata Max (l/min)	Mandata/Aspirazione (mm)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
22,5	1,90 (2,74/7500)	110	Ø 25	NO	320x230x310h	0,60	4,7	2021210	378,80 €



VERRICELLI

SINCE
1895

Con PCW500 avete risolto tutti i vostri problemi di traino.

Assemblato con le migliori componenti del mercato tira fino a oltre 2200 kg (con puleggia di rinvio) senza fatica, per la distanza che volete e senza interruzioni. Infatti la fune dopo essere stata recuperata dal cabestano, viene espulsa accanto alla macchina senza quindi necessità di ingombranti bobine e con risparmio di peso.

Con soli 15 kg scarsi di massa e con la massima autonomia garantita dal motore 2 tempi Maruyama a bassi consumi e rumorosità, è facile trasportarlo ovunque con poca fatica. È quindi l'attrezzo indispensabile per lavori forestali, caccia, salvataggi, diporto, rimessaggio, traini di emergenza e mille altri impieghi.



VERRICELLO PCW5000-NE500

NEW
Reverse Start

Novità

Cilindrata (cc)	Potenza Max kw (hp/rpm)	Portata (kg)	Avviamento Facilitato	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
49,9	1,91 (2,60/7500)	1100	SI	425x370x335h	1,00	14,7	3045001	1.870,70 €

Japanese



Technology

**SINCE
1895**

ACCESSORI

FUNE POLIESTERE A DOPPIO INTRECCIO

Ø 13 x 50 m
cod. 3045005
Prezzo IVA inc. 153,70 €

Ø 13x100 m
cod. 3045010
Prezzo IVA inc. 295,30 €

Ø 13x200 m
cod. 3045020
Prezzo IVA inc. 578,40 €



PCA 1262 PIASTRA ANCORAGGIO STABILE

Oscillante adatta per
attacco con tubo
quadro 50 mm.



cod. 3045082 - Prezzo IVA inc. 199,70 €

PCA 1261 PIASTRA ANCORAGGIO SEMPLICE

Adatta per
l'utilizzo con
gancio traino
sferico Ø 50 mm.



cod. 3045080
Prezzo IVA inc. 33,90 €

PCA 1263 PIASTRA ANCORAGGIO A PALI

Ad attacco quadro a pali o
alberi Ø da 300 a 900 mm,
completa di cinghia di
aggancio da 75 mm x 3 m.
Da utilizzare con
PCA-1262 o PCA-1264.



cod. 3045084
Prezzo IVA inc. 390,90 €

CONO - SLITTA

In materiale antiurto, indispensabile per il
traino di tronchi senza avere inceppamenti.



cod. 3045050
Prezzo IVA inc. 198,50 €

PCA 1274 CARRUCOLA SINGOLA DI RINVIO

Singola con flange rotanti in acciaio inox
per apertura rapida e puleggia
in alluminio Ø 100 mm.



cod. 3045060
Prezzo IVA inc. 81,10 €

PCA 1273 CARRUCOLA DOPPIA DI RINVIO

Doppia con flange rotanti in acciaio inox per
apertura rapida e 2
pulegge in alluminio
Ø 100 mm.



cod. 3045062
Prezzo IVA inc. 139,20 €

Japanese



Technology

PCA 1100 CABESTANO

Di diametro maggiorato a 80 mm per una maggiore velocità di recupero della fune.



cod. 3045070
Prezzo IVA inc. 88,40 €

PCA 1256 SACCA PER RACCOLTA FUNE

Con tracolla per il trasporto e la raccolta della fune. Contiene fino a 100 m di fune Ø 13 mm.



cod. 3045092
Prezzo IVA inc. 94,40 €

PCA 1271 CARRUCOLA AUTOBLOCCANTE

Per salvataggi. In alluminio con flange rotanti. 1 puleggia Ø 60 mm.



cod. 3045071
Prezzo IVA inc. 272,30 €

PCA 1272 CARRUCOLA DOPPIA AUTOBLOCCANTE

Per salvataggi. Doppia in alluminio con flange rotanti. 2 pulegge Ø 75 mm. Carico rottura 53,6 kn. Portata peso 0,90 kg.



cod. 3045072
Prezzo IVA inc. 344,90 €

MOSCHETTONE A DELTA EN362

In acciaio ad alta resistenza con doppia chiusura a vite Ø 12 mm, lunghezza 120 mm.



cod. 2200187
Prezzo IVA inc. 20,60 €

PCA 1282 GANCIO BLOCCAGGIO CATENA

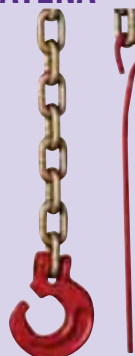
Gancio accorciatore da 7 mm con fermo di sicurezza e catena.



cod. 3045045
Prezzo IVA inc. 19,40 €

PCA 1295 SET CATENA CON GANCIO E FUSELLO

Catena di aggancio 6 mm x 2,1 m con gancio a C e fusello in acciaio. Per un facile, veloce e sicuro aggancio dei tronchi.



cod. 3045040
Prezzo IVA inc. 44,80 €

PCA 1372 FUNE DI AGGANCIAMENTO CON FUSELLO

HPPE fune di aggancio 9,5 mm x 2,1 mm con asta in acciaio. 7000 kg MBS.



cod. 3045042
Prezzo IVA inc. 88,40 €

TRANSPORTER

SINCE
1895



Macchine dalla portata elevata ma molto, molto maneggevoli e compatte. Lo stato dell'arte fra l'intera

produzione mondiale. La gamma di portate varia dai 300 agli oltre 600 kg. Non troverete macchine più adatte ed affidabili per le vostre più diverse necessità sia professionali che del tempo libero.

Affidabili perché utilizzano cingoli con tele e tasselli interni in acciaio, robusti gruppi trasmissione giapponesi multivelocità con freni di stazionamento a tamburo integrati, telai monoblocco in acciai ad alta ed altissima resistenza interamente saldati, rulli in acciaio e ruote motrici di rinvio e di trazione in ghisa sferoidale, potenti e rinomati motori giapponesi a bassissime emissioni sia gassose che acustiche, comandi morbidissimi, pratici ed intuitivi, rulli centrali guida-cingoli snodati e basculanti per ammortizzare meglio gibbosità e affossamenti del terreno e rendere la guida più sicura e comoda e perciò più agile.



RULLI CENTRALI

Robusti rulli basculanti permettono di affrontare i terreni più sconnessi senza scossoni e sussulti all'operatore, al carico ed alla macchina stessa



RULLO IN GHISA

Solo Maruyama ha il rullo anteriore a doppio bordo e realizzato in ghisa per una maggiore robustezza ed una migliore distribuzione degli urti e delle forze su tutta la larghezza del cingolo

RUOTA MOTRICE

Anche la ruota motrice ha doppia corona e maggiore superficie di appoggio dei denti sul cingolo per ripartire meglio la forza di trazione su tutta la sua larghezza



SOLLEVAMENTO

Tutte le macchine hanno cassone ribaltabile: manualmente per i modelli XG250 e XG300, con impianto idraulico nel modello XG500

Japanese



Technology

Potete cercare quanto volete ma una macchina con le caratteristiche tecniche anche solo lontanamente simili nella classe del nuovo XG250 deve ancora essere realizzata.

Cambio a due velocità avanti e due retro, motore HONDA a bassissime emissioni sia gassose che sonore, comandi morbidissimi anche dopo anni di intenso utilizzo, rulli centrali basculanti per superare al meglio gibbosità e affossamenti del terreno e rendere la guida più sicura e comoda.

Ancora? Trasmissione posteriore ma avanzata per un perfetto bilanciamento, sponde estensibili, manubrio smontabile.

Ancora? Scopritelo Voi!

SPONDE SOVRAPPONIBILI

Come Optional a pagamento, si possono montare delle Sponde per il trasporto di materiali sfusi



cod. 2021327
Prezzo IVA inc. 278,30 €



TRANSPORTER
XG250



Motore	Potenza Max kw (hp/rpm)	Marce (Avanti/Retro)	Portata Max (kg)	Ribaltamento Cassone	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Honda GX120	2,9 (4,00/3600)	2 / 2	300	Manuale	1660x640x1070h	2,5	141	2021325	3.875,70 €

CASSONE DUMPER

Sul pianale può essere montato un cassone tipo dumper per il trasporto di materiali liquidi o sfusi



cod. 2021338
Prezzo IVA inc. 459,80 €

COMANDI

L'XG250 monta un cambio con due marce avanti e due retro, per affrontare con sicurezza ogni pendio



SPONDINE

Le sponde laterali ed anteriore possono essere sfilate per accogliere perfettamente casse e cassette



Japanese



Technology

**SINCE
1895**

Macchina dalla portata elevata ma molto, molto maneggevole. Lo stato dell'arte nella gamma di portata dei 350 kg. Non troverete macchina più adatta alle Vs. necessità perché solo il nuovo XG300 monta un robustissimo cambio a due velocità avanti e due retro con ingranaggi in bagno d'olio, un potente motore HONDA a bassissime emissioni sia gassose che sonore, comandi morbidi, pratici ed ergonomici con leva della trazione azionabile da entrambe le mani, rulli centrali basculanti per ammortizzare meglio gibbosità e affossamenti del terreno e rendere la guida più sicura e comoda.

E in più: trasmissione meccanica ad alta efficienza posteriore avanzata un perfetto bilanciamento su qualsiasi pendio sia salendo che scendendo, sponde a bloccaggio e sbloccaggio rapido.



TRANSPORTER XG300



Motore	Potenza Max kw (hp/rpm)	Marce (Avanti/Retro)	Portata Max (kg)	Ribaltamento Cassone	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Honda GX120	2,9 (4,00/3600)	2 / 2	350	Manuale	1690x640x1100h	2,5	153	2021332	4.646,40 €

MANUBRIO

Con la leva della trazione ad arco comoda per essere azionata in-differentemente con le due mani



SPONDE

Le sponde in acciaio sono regolabili in estensione e facilmente bloccabili tramite quattro pomoli



CASSONE

Sullo XG300 può essere montato anche in un secondo tempo un cassone dumper di elevata capienza



cod. 2021338
Prezzo IVA inc. 459,80 €

Japanese



Technology

A Maruyama non bastava eccellere nella gamma dei transporter piccoli e così ha sviluppato anche il miglior transporter di fascia medio-alta. Infatti l'XG500 è l'unica macchina sul mercato con portata di 600 kg ed un vano di carico davvero enorme. Potrete trasportare i carichi più impegnativi pur conservando una manovrabilità eccezionale grazie soprattutto ai rulli centrali basculanti ed al cambio con ben quattro marce avanti ridotte per avanzare alla iper lenta velocità di soli 0,5 km/h. Niente potrà arrestarVi!



TRANSPORTER
XG500

Motore	Potenza Max kw (hp/rpm)	Marce (Avanti/Retro)	Portata Max (kg)	Ribaltamento Cassone	Dimensioni (mm)	Serbatoio Carburante (l)	Peso a secco (kg)	Codice	Prezzo IVA incl.
Kawasaki FE170G	4,1 (5,50/3200)	4 / 2	600	Idraulico	1945x1005x1145h	3,4	278	2021362	10.055,10 €

COMANDI

Perfettamente a portata di mano, permettono un controllo facile, preciso ed accurato di tutte le funzioni ed azionamento. Sono costruiti con cura e rimarranno morbidi e precisi per molti anni



SPONDE

Possono essere abbattute o rimosse completamente per consentire l'appoggio con un muletto di un pallet



OLIO

La pompa dell'olio per il ribaltamento idraulico del cassone è integrata di un serbatoio traslucido per un rapido controllo del livello dell'olio e protetta da una barra in acciaio contro gli urti



Japanese



Technology

DATI TECNICI

SINCE 1895

MOTOSEGHE

Modello	Modello Motore	Cilindrata (cc)	Barra (pollici)	Reverse Start 2	Potenza Massima kw (hp/rpm)	Sistema Accensione	Passo catena (pollici)	Serbatoio Olio (l)	Serbatoio Carburante (l)	Livello Vibrazioni (m/s ²) Impugnatura		Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a secco (kg)
										Ant. / Sinistra	Post. / Destra		
MCV3100TS	MC31	30,1	10"	●	1,04(1,4/9500)	C.D.I.	3/8"	0,18	0,24	4,6	4,6	109	3,1
MCV3100TSC	MC31	30,1	10"	●	1,04(1,4/9500)	C.D.I.	3/8"	0,18	0,24	4,6	4,6	109	3,1
MCV3100S	MC31	30,1	14"	●	1,04(1,4/9500)	C.D.I.	3/8"	0,18	0,24	4,9	4,9	109	3,3

DECESPUGLIATORI

Modello	Modello Motore	Cilindrata (cc)	Potenza Massima kw (hp/rpm)	Reverse Start 2	Tipo Impugnatura		Carburatore		Serbatoio Carburante (l)	Sistema Accensione	Asta Interna		Rapporto Riduzione	Livello Vibrazioni (m/s ²) con Disco Impugnatura		Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a secco (kg)
					Asta Rigida		Tipo	Primer			Tipo	Dia- metro (mm)		Ant. / Sinistra	Post. / Destra		
					Singola	Ergonom. Assimetr.											
MX21	EE200	19,8	0,51(0,7/7000)		●		Diaframma	●	0,60	T.C.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	2,3	2,8	110	4,2
MX24	EE230	22,5	0,58(0,8/7000)		●		Diaframma	●	0,60	T.C.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	4,1	3,1	112	4,4
BC2300RS	EE230	22,5	0,58(0,8/7500)	●	●		Diaframma	●	0,45	T.C.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	5,6	4,6	112	4,6
MX27	EE260	25,4	0,74(1,00/7000)		●		Diaframma	●	0,60	T.C.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	6,3	6,3	112	4,7
MX33	AE320	31,8	0,88(1,20/6500)		●		Diaframma	●	1,00	T.C.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	4,7	6,0	112	5,4
BC320RS	AE320	31,8	0,88(1,20/6500)	●	●		Diaframma	●	1,00	T.C.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	4,7	6,0	112	5,5
BC320RS-HEO	AE320	31,8	0,88(1,20/6500)	●		●	Diaframma	●	1,00	T.C.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	4,1	5,1	112	5,9
BC5020RS	NE500	49,9	1,91(2,60/7500)	●	●		Diaframma	●	1,00	T.C.I.	Asta Rigida	8	1 : 1,29	4,8	6,6	115	8,0
BC5020RS-HEO	NE500	49,9	1,91(2,60/7500)	●		●	Diaframma	●	1,00	T.C.I.	Asta Rigida	8	1 : 1,29	4,8	4,6	115	8,3
BC2321RS	CER230	22,5	0,58(0,80/7500)	●	●		Diaframma	●	0,60	C.D.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	5,5	4,8	108	5,5
BC2621RS	CER260	25,4	0,74(1,00/7500)	●	●		Diaframma	●	0,60	C.D.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	5,3	4,4	111	5,6
BC3021RS	CER300	30,1	0,97(1,32/7500)	●	●		Diaframma	●	0,60	C.D.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	4,3	3,4	111	5,8
BC3021RS-HEO	CER300	30,1	0,97(1,32/7500)	●		●	Diaframma	●	0,60	C.D.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,46	4,1	5,1	111	6,4
BC4321RS	CER420	41,5	1,54(2,09/7500)	●	●		Diaframma	●	1,00	C.D.I.	Asta Rigida	8	1 : 1,29	4,7	6,3	115	8,0
BC4321RS-HEO	CER420	41,5	1,54(2,09/7500)	●		●	Diaframma	●	1,00	C.D.I.	Asta Rigida	8	1 : 1,29	4,8	4,4	115	8,3
BKC5020RS	NE500	49,9	1,91(2,60/7500)	●	●		Diaframma	●	1,00	C.D.I.	Asta Rigida e Flessibile	8	1 : 1,29	4,8	4,6	116	11,2
BKC4321RS	CER420	41,5	1,54(2,09/7500)	●			Diaframma	●	1,00	C.D.I.	Asta Rigida e Flessibile	8	1 : 1,29	3,8	2,0	115	11,2

MULTI CUTTER

Modello	Modello Motore	Cilindrata (cc)	Potenza Massima kw (hp/rpm)	Reverse Start 2	Tipo Impugnatura		Carburatore		Serbatoio Carburante (l)	Sistema Accensione	Asta Interna		Rapporto Riduzione	Livello Vibrazioni (m/s ²) con Disco Impugnatura		Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a secco (kg)
					Asta Rigida		Tipo	Pompa Adescamento			Tipo	Dia- metro (mm)		Ant. / Sinistra	Post. / Destra		
					Singola	Ergonom. Assimetr.											
MC2600RS	EE260	25,4	0,74(1,00/7000)	●	●		Diaframma	●	0,60	T.C.I.	Asta Rigida	8	1 : 1,33	6,8	6,8	112	4,7
MC321RS	AE320	31,8	0,88(1,20/6500)	●	●		Diaframma	●	1,00	T.C.I.	Asta Rigida	7	1 : 1,33	6,7	6,9	112	4,8

Modello	Accessori	Dimensioni (mm)	Rapporto Riduzione	Altri	Peso a secco (kg)
MC-S	Set Decespugliatore	850 x 355 x 230	1 : 1,33	Testina Tagliabordi: Solo per il modello con filo di nylon	1,0
MC-HTS	Set Tagliasiepe regolabile	1325 x 155 x 90	1 : 40	Lama di Taglio Lunghezza/Passo: 450/30 mm, Diametro Max di Taglio: 5,0 mm, Spessore Lama: 2,0 mm, Inclinazione Regolabile: 180 gradi. Lunghezza 1330 mm (disteso) / 840 mm (richiuso)	2,2

MULTI CUTTER

Modello	Accessori	Dimensioni (mm)	Rapporto Riduzione	Altri	Peso a secco (kg)
MC-HTSL	Set Tagliasiepe regolabile	1530 x 150 x 95	1 : 40	Lama di Taglio Lunghezza/Passo: 660/30 mm, Diametro Max di Taglio: 5,0 mm, Spessore Lama: 2,0 mm, Inclinazione Regolabile: 180 gradi. Lunghezza 1540 mm (disteso) / 900 mm (richiuso)	2,6
MC-PX	Set Potatore motosega	445 x 104 x 73	1 : 1,06	Fornito con Barra da 250 mm, e Catena con Passo 3/8" LP	2,1
MC-PS	Set Potatore motosega	1090 x 120 x 120	1 : 1,47	Fornito con Barra da 10", e Catena con Passo 3/8" LP, Sistema di Lubrificazione: Automatico	2,3
MC-PL	Set Potatore motosega	1795 x 104 x 73	1 : 1,06	Fornito con Barra da 10", e Catena con Passo 3/8" LP	2,5
Prolunga	Asta di Prolunga per MC-P	550 x 85 x 60	—	Impugnatura ergonomica	0,5
MC-E	Set Bordatore Rifinitore	950 x 190 x 220	1 : 1,33	Lama di Taglio Lunghezza/Altezza: 195/50 mm	2,0
MC-T	Set Zappetta	880 x 160 x 245	1 : 49	Diametro Lama: 220 mm - Larghezza Coltivatore: 160 mm	3,0
MC-LB	Set Reciprocatore Land-scaper	950 x 230 x 130	Lama superiore 1 : 18,87 Lama inferiore 1 : 13,45	Diametro Lama 230 mm	2,5

TAGLIASIEPI

Modello	Modello Motore	Cilindrata (cc)	Lama				Reverse Start 2	Tipo Carburatore	Primer	Sistema Accensione	Blocco Leva Acceleratore	Impugnatura Girevole	Rapporto Riduzione	Livello Vibrazioni (m/s ²) Impugnatura		Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a secco (kg)
			Tipo	Lunghezza (mm)	Passo (mm)	Spessore (mm)								Ant. / Sinistra	Post. / Destra		
MX55	LE230	22,5	Pettine doppio	550	30	2,3		Diaframma	●	T.C.I.	●		1 : 4	9,0	11,0	107	4,7
HT2350D-RX	HE230	22,5	Pettine doppio	600	30	2,3		Diaframma	●	C.D.I.	●	●	1 : 4	10,0	11,0	108	4,6
HT2350DS-RX	HE230	22,5	Pettine doppio	600	30	2,3	●	Diaframma	●	C.D.I.	●	●	1 : 4	10,0	11,0	108	4,6
HT236DSV-R	HE230	22,5	Pettine doppio	600	30	2,5	●	Diaframma	●	C.D.I.	●	●	1 : 4	4,0	7,0	108	5,2
HT230	LE230	22,5	Pettine singolo	750	35	2,5		Diaframma	●	T.C.I.	●		1 : 4	10,0	9,0	107	5,3
HT230P	LE230	22,5	Pettine singolo	750	35	2,5		Diaframma	●	T.C.I.	●		1 : 4	10,0	9,0	107	5,5
HT230D	LE230	22,5	Pettine doppio	600	35	2,5		Diaframma	●	T.C.I.	●		1 : 4	9,0	11,0	106	5,1
HT230D-R	LE230	22,5	Pettine doppio	600	35	2,5		Diaframma	●	T.C.I.	●	●	1 : 4	11,0	14,0	106	5,2
HT230DS-R	LE230	22,5	Pettine doppio	600	35	2,5	●	Diaframma	●	T.C.I.	●	●	1 : 4	11,0	14,0	106	5,3
HT230DL-R	LE230	22,5	Pettine doppio	750	35	2,5		Diaframma	●	T.C.I.	●	●	1 : 4	8,0	12,0	106	5,4
HT230DLS-R	LE230	22,5	Pettine doppio	750	35	2,5	●	Diaframma	●	T.C.I.	●	●	1 : 4	8,0	12,0	106	5,5

TAGLIASIEPI AD ASTA PROLUNGATA

Modello	Modello Motore	Lama					Carburatore		Sistema Accensione	Blocco Leva Acceleratore	Rapporto Riduzione	Lunghezza Asta Esterna (mm)	Livello Vibrazioni (m/s ²) Impugnatura		Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a secco (kg)
		Tipo	Lunghezza (mm)	Passo (mm)	Regolazione Inclinazione	Spessore Lama (mm)	Tipo	Pompa adescamento					Ant. / Sinistra	Post. / Destra		
AHT235DS	BE230	Pettine doppio	400	35	132 gradi	2,3	Diaframma	●	T.C.I.	●	1 : 4	770	6,1	7,9	106	5,4
AHT235DS24	BE230	Pettine doppio	600	35	132 gradi	2,3	Diaframma	●	T.C.I.	●	1 : 4	770	6,1	7,2	106	6,0
AHT235DL24	BE230	Pettine doppio	600	35	132 gradi	2,3	Diaframma	●	T.C.I.	●	1 : 4	1497	6,6	7,9	106	6,2

SOFFIATORI

Modello	Modello Motore	Tipo	Pompa adescam. Carburatore	Sistema Accensione	Filtro Aria	Dispositivo Antivibrante Serbatoio (l)	Volume Aria	Velocità Aria	Livello Vibrazioni	Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a Secco (kg)
BL3110	CER300	a Mano	●	C.D.I.	●	●	13,0 m ³ /min	72,1 m/sec	13,0	108	4,3
BLV3110	CER300	a Mano	●	C.D.I.	●	●	13,0 m ³ /min	72,1 m/sec	13,0	108	4,8
BL8200SP	TK65	Spalleggiato	●	C.D.I.	●	●	20,3 m ³ /min	90,7 m/sec	1,35	108	9,4

ATOMIZZATORI

Modello	Modello Motore	Cilindrata (cc)	Serbatoio Prodotto (l)	Volume Massimo Aria (m ³ /min)	Volume Massimo d'Uscita	Altezza Distribuzione Massima (m)	Distanza Distribuzione Massima (m)	Livello Vibrazioni (m/s ²)	Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a secco (kg)
MD180DX	Kawasaki TK65	64,7	13	20	3,8 l/min	11	14	1,35	74,7	11,2
MD180DX-30	Kawasaki TK65	64,7	30	20	3,8 l/min	11	14	1,35	74,7	11,7

IRRORATORI

Modello	Modello Motore	Cilindrata		Volume Aspirazione (l/min)	Pressione Massima (kgf/cm ²)	Durata Batteria (ore)	Fusibile	Serbatoio Prodotto (l)	Tempo di Ricarica Batteria (min)	Peso a Secco (kg)
		Volt	Ah							
MSB151	DC a Batteria	12	5,0	1,5	10,0	1 ad alta pressione 2 a bassa pressione	10 A	15	150	5,2

Modello	Modello Motore	Cilindrata	Volume Aspirazione (l/min)	Pressione Massima (kgf/cm ²)	Distanza Irrorazione (m)	Lunghezza Lancia (mm)	Lunghezza Tubo (mm)	Serbatoio Prodotto (l)	Peso a Secco (kg)
MS073D-SP	BE230P	22,5 cc	7,1	10 - 25 - 37	1,20	940	1160	25	8,8

MOTOTRIVELLE

Modello	Modello Motore	Cilindrata (cc)	Trivella		Ø Albero d'uscita (mm)	Reverse Start 2	Serbatoio Carburante (l)	Rapporto Riduzione	Livello Vibrazioni (m/s ²) Impugnatura		Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a secco (Senza Trivella) (kg)
			Ø (mm)	Lunghezza (mm)					Sinistra	Destra		
MAG500RS	NE500	49,9	40 ~ 200	Adattabile	—	●	1	45 : 1	9,1	14,8	112	10,4

Accessori	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore (mm)	Altri	Peso a secco (kg)
Mozzo Riduttore	35	50,7	—	Adattatore per Trivella da Ø 20 a Ø 25 mm	0,59
Prolunga	35 - Attacco 25	130	—	Per Trivella. In Acciaio verniciato a polveri,	1,586
Trivella	80	800	—	In Acciaio verniciato a polveri,	3,95
Trivella	100	800	—	In Acciaio verniciato a polveri,	4,55
Trivella	120	800	—	In Acciaio verniciato a polveri,	4,50
Trivella	150	800	—	In Acciaio verniciato a polveri,	5,60
Trivella	180	800	—	In Acciaio verniciato a polveri,	6,25
Trivella	200	800	—	In Acciaio verniciato a polveri,	6,65
Coltello	Trivella 80	22,5 x 40	8	Per Trivella. In Acciaio verniciato a polveri,	0,045
Coltello	Trivella 100	40 x 40	8	Per Trivella. In Acciaio verniciato a polveri,	0,066
Coltello	Trivella 120	44 x 40	8	Per Trivella. In Acciaio verniciato a polveri,	0,068
Coltello	Trivella 150	55 x 40	8	Per Trivella. In Acciaio verniciato a polveri,	0,098
Coltello	Trivella 180	74 x 40	8	Per Trivella. In Acciaio verniciato a polveri,	0,134
Coltello	Trivella 200	73 x 40	8	Per Trivella. In Acciaio verniciato a polveri,	0,132
Puntale Filettato	Attacco 20	140 x 40	7	Per tutte le Trivelle. In Acciaio verniciato a polveri.	0,314

SOLFORATORI & SPARGIGRANULI

Modello	Descrizione	Materiale	Velocità di rotazione (giri/min)	Serbatoio Prodotto (l)	Volume Prodotto (l/min)	Pezzi per confezione	Peso a secco (kg)
MG10	Spargigranuli	Adatto per cospargere concime in granuli, sementi e sale	100	11,3	0 - 2,315	4	1,6
MG51	Solforatore	Adatto per cospargere polveri, semi e granuli	100	4,5	0 - 0,417	4	2,8

MOTOPOMPE

Modello	Modello Motore	Cilindrata (cc)	Ø Bocchettoni		Portata Massima (l/min)	Reverse Start 2	Serbatoio Carburante (l)	Prevalenza Totale Massima (m)	Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a secco (kg)
			Mandata (mm)	Aspirazione (mm)						
MP2523	EE230	22,5	25	25	110	NO	0,60	36	102	4,7

VERRICELLI

Modello	Modello Motore	Cilindrata (cc)	Potenza Massima kw (hp/rpm)	Reverse Start 2	Serbatoio Carburante (l)	Ø Fune (mm)	Ø Tamburo (mm)	Velocità Massima Fune (m/min)	Velocità alla Coppia Massima (m/min)	Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a secco (kg)
PCW5000-NE500	NE500	49,9	1,91 (2,60/7500)	●	1,00	Poliestere da 10 a 16	57 (85 optional)	12 (18)	7,6 (11,0)	116	14,7

TRANSPORTER

Modello	Modello Motore	Pendenza Massima Superabile (°/%)				Velocità Max (km/h)		Cingoli	Lunghezza Contatto Cingolo (mm)	Dimensioni Interne Cassone (con sponde estese) (mm)	Livello Vibrazioni	Potenza Sonora Garantita db(A) LWA	Peso a Secco (kg)
		A Vuoto		Carico		Avanti	Retro						
		In Salita	In Discesa	In Salita	In Discesa								
XG250	Honda GX120	25 / 55	25 / 55	150 kg		1 a = 2,1 2 a = 4,1	1 a = 2,5 2 a = 3,0	170 x 28 x 72	650	925 (1125) x 530 (850) x 210h	Dx 1,12 Sx 1,07	96,4	141
				20 / 44	15 / 33								
XG300	Honda GX120	25 / 55	25 / 55	200 kg		1 a = 2,1 2 a = 4,1	1 a = 2,5 2 a = 3,0	170 x 28 x 72	650	950 (1130) x 530 (850) x 170h	Dx 1,12 Sx 1,07	96,4	153
				20 / 44	15 / 33								
XG500	Kawasaki FE170G	25 / 55	25 / 55	350 kg		1 a = 1,3 2 a = 2,5 3 a = 2,9 4 a = 5,5	1 a = 1,1 2 a = 2,3	200 x 39 x 72	765	1200 x 900 x 210h	Dx 0,88 Sx 0,93	99	278
				15 / 33	15 / 33								

MOTORI

Modello	Cilindrata (cc)	Alesaggio per Corsa (mm)	Dimensioni			Potenza Massima (kw/rpm)	Potenza Massima (hp/rpm)	Coppia Massima (N-m/rpm)	Serbatoio Carburante (l)	Consumo Specifico (gr/kW-hr)	Sistema Accensione	Candela	Diametro Frizione (mm)	Peso a secco (kg)
			Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)									
AE260	25,4	34 x 28	175	223	231	0,74/7000	1,00/7000	1,08/5000	0,80	680	T.C.I.	NGK BPMR6Y	56	2,80
AE320	31,8	38 x 28	179	229	242	0,88/6500	1,20/6500	1,37/5000	1,00	650	T.C.I.	NGK BPMR6Y	56	3,00
BE230	22,5	32 x 28	143	205	226	0,66/7000	0,80/7000	0,93/5000	0,90	670	T.C.I.	NGK BPMR6Y	—	2,10
BE230P	22,5	32 x 28	159	212	221	0,59/7000	0,80/7000	0,99/6000	0,90	630	T.C.I.	NGK BPMR6Y	56	2,40
CER230	22,5	32 x 28	170	233	225	0,58/7500	0,80/7500	0,93/5000	0,45	480	C.D.I.	NGK BPMR6Y	56	2,90
CER260	25,4	34 x 28	175	242	230	0,81/7500	1,10/7500	1,15/5000	0,60	480	C.D.I.	NGK BPMR6Y	56	3,00
CER300	30,1	37 x 28	175	242	230	0,97/7500	1,32/7500	1,47/5000	0,60	380	C.D.I.	NGK BPMR6Y	56	3,00
CER420	41,5	40 x 33	199	273	261	1,54/7500	2,09/7500	2,45/5000	1,00	410	C.D.I.	NGK BPMR6Y	78	4,20
EE200	19,8	30 x 28	180	205	218	0,51/7000	0,70/7000	0,83/5000	0,60	748	C.D.I.	NGK BPMR6Y	54	2,10
EE230	22,5	32 x 28	180	205	218	0,58/7000	0,80/7000	0,93/5000	0,60	670	T.C.I.	NGK BPMR6Y	54	2,20
EE260	25,4	34 x 28	168	218	227	0,74/7000	1,00/7000	1,08/5000	0,60	680	T.C.I.	NGK BPMR6Y	54	2,40
FE170G	171	65 x 50	300	354	370	4,20/1800	5,58/1800	9,90/2800	3,40	435	C.D.I.	NGK BP6HS	—	17,50
GX120	118	60 x 42	305	346	329	2,90/3600	4,00/3600	7,30/2500	2,00	420	C.D.I.	NGK BPR6ES	—	13,10
HE230	22,5	32 x 28	152	201	219	0,58/7000	0,80/7000	0,93/5000	0,40	748	C.D.I.	NGK BPMR6Y	54	2,00
LE230	22,5	32 x 28	142	199	215	0,58/7000	0,80/7000	0,93/5000	0,50	748	T.C.I.	NGK BPMR6Y	54	2,10
LE260	25,4	34 x 28	153	230	226	0,74/7000	1,00/7000	1,08/5000	0,70	680	T.C.I.	NGK BPMR6Y	56	2,45
LE300	30,2	37 x 28	153	235	235	0,82/7000	1,10/7000	1,27/5000	0,80	650	T.C.I.	NGK BPMR6Y	56	2,55
MCV	30,1	37 x 28	262	237	214	1,04/9500	1,40/9500	1,37/5000	0,24	517	C.D.I.	NGK BPMR6Y	55	3,10
NE420	41,5	40 x 33	199	261	273	1,70/8000	2,29/8000	2,45/5000	1,00	544	T.C.I.	NGK BPMR6Y	78	3,95
NE500	49,9	43,9 x 33	199	261	273	1,91/7500	2,60/7500	2,74/5000	1,00	517	T.C.I.	NGK BPMR6Y	78	3,95
TK65	64,7	48,5 x 35	153	346	261	2,90/5500	3,94/5500	4,50/5000	2,00	355	C.D.I.	NGK BPMR7A-9	NO	4,20

PROMOZIONALI

SINCE
1895

PANNELLI



GRANDE

In alluminio, con scritte in altorilievo.
Misura 640x400 mm
Cod. 6000007
Prezzo IVA inc. 30,00 €



PICCOLO

In alluminio, con scritte in altorilievo.
Misura 640x200 mm
Cod. 6000008
Prezzo IVA inc. 22,00 €

PENNE



CUSTOM

A sfera, fusto in morbida gomma, finiture cromate.
Cod. 6000004
Prezzo IVA inc. 5,00 €



LUXOR

A sfera, fusto in gomma, finiture trasparenti.
Cod. 6000011
Prezzo IVA inc. 2,00 €

POSTER



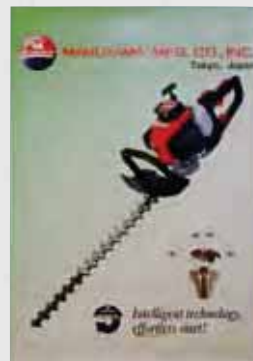
05A

Stampato su carta patinata.
Misura 515x730 mm
Cod. 6000000
Prezzo IVA inc. 11,00 €



02

Stampato su carta patinata.
Misura 515x730 mm
Cod. 6000013
Prezzo IVA inc. 11,00 €



05B

Stampato su carta patinata.
Misura 515x730 mm
Cod. 6000001
Prezzo IVA inc. 11,00 €



04

Stampato su carta patinata.
Misura 730x515 mm
Cod. 6000006
Prezzo IVA inc. 11,00 €



05

Stampato su carta patinata. - Misura 515x730 mm
Cod. 6000015 - Prezzo IVA inc. 11,00 €

ESPOSITORI



DISPLAY

In metallo verniciato con ganci.
Misura 1010x600x2300 mm
Cod. 6000005
Prezzo IVA inc. 369,00 €

ADESIVI



PICCOLO

In PVC stampato. Misura 150x60 mm
Cod. 6000002 - Prezzo IVA inc. 2,00 €

GRANDE

In PVC stampato. Misura 280x120 mm
Cod. 6000003 - Prezzo IVA inc. 3,00 €

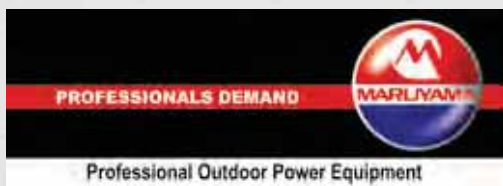
TARGHETTE



PREZZI

In cartoncino con scritte stampate.
Misura 640x400 mm
Cod. = Prefisso T + Cod. Macchina
Esempio: per BC3021RS Cod.= T2020030
Prezzo IVA inc. 1,00 €

BANNER



NERO

In PVC stampato con occhielli per il fissaggio.
Misura 2440x875 mm
Cod. 6000017 - Prezzo IVA inc. 38,00 €



GAMMA STILIZZATA

In PVC stampato con occhielli per il fissaggio.
Misura 1340x610 mm
Cod. 6000009 - Prezzo IVA inc. 22,00 €

ABBIGLIAMENTO



PILE NERO MARUYAMA

In Pile con cerniera e tasche.
Misure da specificare: S, M, L e XL.
Cod. 6000021 - Prezzo IVA inc. 68,00 €

Importatore e Distributore Esclusivo per l'Italia:

SABRE ITALIA 

SABRE ITALIA S.R.L.

Via Spinà, 9 - 36033 Isola Vicentina (VI) - ITALIA

TELEFONO: 0444 977655 - FAX: 0444 977200

SITO: <http://www.sabreitalia.com>

E-MAIL: info@sabreitalia.com



Via Le Marze, 1 - 31010 ASOLO TV - Italia

tel. 0423 952314 - www.mvmenegon.it

info@mvmenegon.it - info@mvmenegon.com