



**shindaiwa<sup>®</sup> 2023**

# WELCOME

Fin dall'inizio, molti decenni fa, gli ingegneri Shindaiwa si sono focalizzati sul design e sull'elevata qualità per offrire il meglio a chi necessita di questo genere di prodotto per il proprio lavoro.

Ogni macchina è progettata per uso professionale e per raggiungere i più alti standards in termini di prestazioni.

Fino ad oggi il marchio Shindaiwa è rimasto fedele a questa direzione, questo brand infatti è sinonimo di elevate performances e di affidabilità.

Questo è ripetutamente confermato dai vari utilizzatori professionisti che impiegano i prodotti Shindaiwa in condizioni di lavoro molto gravose.

Dopo diversi anni di utilizzo tornano e chiedono di avere un'altra macchina Shindaiwa perchè sanno di poter contare su una costante qualità e affidabilità.

Il marchio gode di una lunga tradizione di soddisfazione del cliente e per questo i professionisti si affidano ai prodotti e all'esperienza Shindaiwa per tutte le loro necessità.

Hiroshi Kubo  
CEO

Yamabiko Corporation  
Ohme, Japan



- Il presente catalogo/listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.
- Le indicazioni e i contenuti non sono base valida per rivendicazioni.

Ci riserviamo di apportare modifiche sia di tipo tecnico che commerciale al contenuto del presente catalogo senza preavviso.



|                                |                |  |                |
|--------------------------------|----------------|--|----------------|
| <b>JAPAN TECHNOLOGY</b>        | <b>PAG. 03</b> | <b>DECESPUGLIATORE A ZAINO</b>         | <b>PAG. 27</b> |
| <b>HIGH TORQUE</b>             | <b>PAG. 04</b> | <b>TAGLIASIEPI</b>                     | <b>PAG. 31</b> |
| <b>SUPER PRO SHINDAIWA</b>     | <b>PAG. 05</b> | <b>TAGLIASIEPI AD ASTA</b>             | <b>PAG. 33</b> |
| <b>CONSUMI EURO 5</b>          | <b>PAG. 06</b> | <b>SOFFIATORI</b>                      | <b>PAG. 37</b> |
| <b>GARANZIA SHINDAIWA</b>      | <b>PAG. 07</b> | <b>SOFFIATORI A ZAINO</b>              | <b>PAG. 41</b> |
| <b>MOTOSEGHE</b>               | <b>PAG. 09</b> | <b>ALTRE MACCHINE</b>                  | <b>PAG. 41</b> |
| <b>MOTOSEGHE DA POTATURA</b>   | <b>PAG. 11</b> | <b>MULTIFUNZIONE</b>                   | <b>PAG. 45</b> |
| <b>MOTOSEGHE MULTIFUNZIONE</b> | <b>PAG. 13</b> | <b>MOTOTRONCATRICE</b>                 | <b>PAG. 48</b> |
| <b>MOTOSEGHE FORESTALI</b>     | <b>PAG. 17</b> | <b>ACCESSORI</b>                       | <b>PAG. 51</b> |
| <b>POTATORE</b>                | <b>PAG. 18</b> | <b>REGOLE PER PROTEGGERE IL MOTORE</b> | <b>PAG. 75</b> |
| <b>DECESPUGLIATORI</b>         | <b>PAG. 21</b> |  |                |



# JAPAN TECHNOLOGY

**SHINDAIWA è un marchio Giapponese** di macchine per l'agricoltura, il giardinaggio e in generale per la manutenzione del verde. Il marchio è presente nel mercato da oltre 60 anni ed è conosciuto e **apprezzato per la sua qualità, la sua affidabilità e per la sua efficienza**. Il marchio SHINDAIWA fa parte del gruppo YAMABIKO, una società nata nel 2009 dalla fusione dei due marchi Giapponesi leader nella produzione di prodotti portatili per il giardino e la forestazione.

**Tutti i prodotti SHINDAIWA racchiudono il meglio della tecnologia giapponese che si declina in tre diverse competenze:**



## TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA

Le motorizzazioni brevettate, l'esclusivo design e la straordinaria ergonomia che caratterizzano la produzione SHINDAIWA.

Nel 1960 è stato introdotto il primo decespugliatore a zaino, nel 1972 il primo soffiatore spalleggiato e **numerosi sono stati i primati nel corso della lunga e consolidata storia del marchio**.

## INTEGRAZIONE VERTICALE

**YAMABIKO vanta il controllo e la gestione dell'intera catena produttiva:** dalla progettazione alla realizzazione, dalle materie prime al prodotto finito.

La produzione è realizzata quasi totalmente all'interno, da questo ne deriva un efficace controllo sull'intero processo produttivo che è **un'ulteriore garanzia di qualità**.



## PRODUZIONE GLOBALE

**I sei stabilimenti produttivi** del gruppo sono dislocati tra Giappone, Cina e USA. In tutti gli impianti vengono realizzati i medesimi test e i medesimi controlli sui prodotti, in modo che tutte le macchine SHINDAIWA, indipendentemente dal luogo di produzione, **garantiscono la stessa efficienza, offrano la stessa affidabilità e abbiano le stesse certificazioni di qualità**.

Dall'integrazione di queste tre competenze deriva il valore della JAPAN TECHNOLOGY che differenzia e qualifica i prodotti SHINDAIWA.

# HIGH TORQUE

HIGH  
TORQUE



SCOPRI DI PIÙ



## MAGGIORE OPERATIVITÀ

Shindaiwa vanta, nella sua gamma decespugliatori, alcune versioni denominate “High Torque“. Su tali macchine è installata una coppia conica di nuovissima generazione in grado di apportare **un aumento prestazionale pari al 50% rispetto alle versioni normali**.

I vantaggi generati da tale coppia conica derivano principalmente da un aumento del rapporto di riduzione tra pignone e corona, il quale conferisce un momento torcente di gran lunga superiore.

## +50% DI COPPIA

A fronte dell'incremento di coppia che ne consegue è stato inoltre **aumentato il numero dei cuscinetti di supporto e la loro dimensione**. Le qualità delle coppie coniche **High Torque sono messe in risalto soprattutto nelle fasi di sfalcio d'erba folta e spessa**.

Con l'utilizzo di normali coppie coniche, simili condizioni di lavoro comportano una drastica diminuzione del numero di giri motore e una rotazione inferiore del volano (principale organo di raffreddamento). Tale diminuzione è responsabile di elevati sforzi e surriscaldamenti anomali del gruppo termico con conseguente rischio di annerimento pistone, incollaggio fasce elastiche e grippaggio.

Gli elevati residui carboniosi derivanti dall'elevato calore, attraverso il tubo dell'impulso, arrivano ad intaccare anche il carburatore otturando i canali dove fluisce il carburante e facendo perdere l'elasticità della membrana pompante e dosatrice.

Tale fenomeno provoca inevitabilmente una carburazione irregolare e una notevole perdita prestazionale.

Questo non accade con le coppie coniche **High Torque che grazie all'elevata coppia sviluppata mantengono il motore ad un regime di giri molto più elevato**.

## MAGGIORE DURATA

L'elevato numero di giri consente inoltre di aver una **combustione ottimale che riduce i consumi di carburante**, in aggiunta, tale riduzione è accentuata dal fatto che nell'arco dello stesso tempo si esegue una quantità di lavoro superiore.

Infine, va evidenziato il fatto che, a fronte di una superiore capacità di taglio, **è possibile lavorare con una lunghezza di filo superiore e una testina più capiente andando così a ridurre i tempi morti per la ricarica del filo**.

Questa tecnologia esclusiva permette, ai decespugliatori che la implementano, di **raggiungere prestazioni equiparabili a quelle di modelli posizionati in una fascia di cilindrata e potenza immediatamente superiore**. Questo rappresenta un aspetto particolarmente importante per il professionista che potrà ottimizzare il proprio lavoro riducendo notevolmente i costi di carburante e incrementando in modo significativo l'operatività.



## STANDARDS ULTRA PROFESSIONALI

I modelli Shindaiwa Super Pro si contraddistinguono per gli **standards altamente professionali**, sono macchine in grado di supportare i professionisti del verde che necessitano di **prestazioni eccezionali anche sotto sforzo**.

Peso contenuto, motorizzazioni potenti e scattanti, vibrazioni ridotte e maggiore operatività sono solo alcune delle peculiarità che rendono **i modelli SP i migliori della loro categoria**.

Determinate condizioni di lavoro esigono macchine in grado di **garantire risultati superiori**, ed è quanto i modelli SP promettono.

## MASSIMO COMFORT DI UTILIZZO

I **modelli Super Pro sono dotati di motori di nuovissima generazione**, una combinazione rivoluzionaria di potenza e peso contenuto per assicurare all'utilizzatore il massimo comfort di utilizzo in qualsiasi condizione.

## AFFIDABILITÀ E RESISTENZA

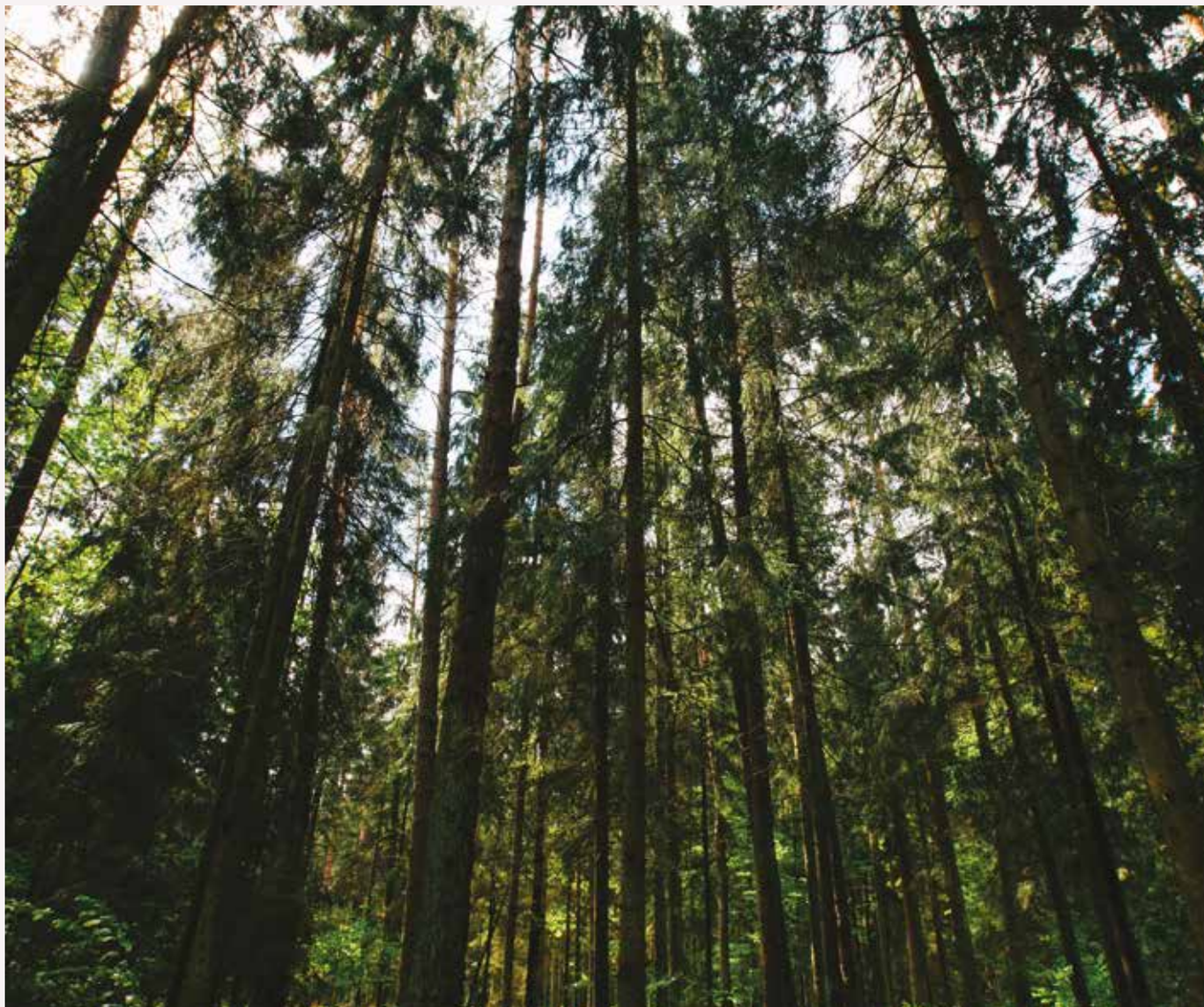
I modelli Shindaiwa Super Pro sono in grado di affrontare anche i lavori più gravosi e impegnativi; **ogni modello SP viene testato in condizioni estreme per garantire all'utilizzatore elevata resistenza e affidabilità nel tempo**.

Avvio semplificato e accelerazione al top restano una costante, anche con il caldo o con il freddo.

Tra le tante caratteristiche dei modelli SP ci sono anche gli ampi serbatoi, per assicurare **una maggiore operatività con un numero ridotto di stop del lavoro** e i filtri aria migliorati, che utilizzano uno speciale sistema in grado di minimizzare il rischio di problemi al motore e prolungano i tempi tra una manutenzione e l'altra.

Scopri i modelli Super Pro Shindaiwa, le macchine **contraddistinte dal simbolo SP** hanno le caratteristiche sopra descritte.





## MAGGIORE OPERATIVITÀ

Un aspetto particolarmente rilevante nelle nuove macchine della gamma Shindaiwa è **l'attenzione ai consumi**, che rappresentano una significativa voce di spesa tanto per il privato ma ancora di più per il professionista.

È quindi di grande importanza poter evidenziare l'effettivo risparmio che un motore EURO 5 permette di realizzare e poter così confrontarsi in modo efficace con macchine di vecchia tecnologia, anche della concorrenza.

Il calcolo è molto semplice e permette di paragonare i modelli EURO 5 con le precedenti motorizzazioni.

Il seguente schema riepiloga come poter effettuare la comparazione:

- 1) Consultare il manuale operatore per estrarre i dati relativi al consumo orario a massimo regime per ogni singolo modello.
- 1.2) Se il consumo è espresso in kg dividere tale valore per la densità della benzina (0,72 l/gr.) a questo punto avremo il valore del consumo effettivo espresso in litri.
- 2) Moltiplicare per 300 ore di lavoro che sono le ore per le quali tutti i motori Yamabiko vengono garantiti senza che si renda necessario alcun intervento di manutenzione straordinaria.
- 3) Moltiplicare i litri necessari a svolgere le 300 ore di lavoro per un costo medio di € 1,7 per litro di carburante.



# GARANZIA SHINDAIWA



## ESTENSIONE FINO A 5 ANNI PER IL PRIVATO

I prodotti SHINDAIWA, prima di essere immessi sul mercato, vengono testati in condizioni estreme per assicurare che siano in grado di lavorare in qualsiasi situazione. Così ogni utilizzatore, anche se non usa le macchine SHINDAIWA a scopo professionale, ha la certezza che il prodotto sia stato progettato e studiato per assolvere agli impieghi più intensivi. Come ulteriore prova di affidabilità, Yamabiko ha pensato al programma di estensione della garanzia fino a 5 anni per gli utilizzatori privati.



## ESTENSIONE FINO A 2 ANNI PER IL PROFESSIONISTA

Yamabiko, da oltre 70 anni, costruisce i propri prodotti affinché siano in perfetta armonia con l'ambiente in cui devono essere utilizzati e con il lavoro che devono svolgere, ed ogni componente della macchina è il più durevole possibile. Le macchine SHINDAIWA sono costruite seguendo i più alti standards qualitativi, per garantire ai professionisti prestazioni elevate senza compromessi. Come conferma di tale impegno, Yamabiko dà la possibilità agli utilizzatori professionisti di estendere la garanzia fino a 2 anni.



### REGISTRAZIONE PRODOTTO SHINDAIWA

Registra la tua SHINDAIWA per richiedere l'estensione di garanzia, è sufficiente fotografare il codice QR oppure cliccare nella sezione "SUPPORTO" del sito [www.shindaiwa-italia.it](http://www.shindaiwa-italia.it)

## ESCLUSIONI DELLA GARANZIA

La garanzia non copre danni o difetti dovuti al cattivo uso, all'abuso o all'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Sono escluse dalla garanzia tutte le parti accessorie (lame, catene, nastri, coltelli, dischi, ecc) e i pezzi di normale usura (spazzole, filtri, frizioni, ecc). La garanzia non copre inoltre eventuali spese di trasporto, la messa a punto e gli interventi di manutenzione che dovessero occorrere durante il periodo di garanzia. La garanzia decade automaticamente se il prodotto risulta manomesso da personale non autorizzato, se sono stati utilizzati ricambi ed accessori non originali, se non sono state rispettate le norme d'uso e di manutenzione riportate nei relativi manuali di corredo consegnati all'atto della vendita.

# MOTOSEGHE

Necessiti di una motosega che sia affidabile, durevole e professionale?

Le motoseghe SHINDAIWA sono progettate per rendere il tuo lavoro più semplice.

Sistemi per ridurre le vibrazioni, semplice accesso al filtro aria, pompa olio automatica e freno catena inerziale installati come standard.

Yamabiko ha pensato ad ogni necessità dell'utilizzatore.



**431SX**





# MOTOSEGHE DA POTATURA



## 251TS

La motosega da potatura più piccola e compatta della sua categoria; ideale per un uso professionale grazie al suo peso estremamente ridotto, all'eccezionale potenza generata e ad una serie di accorgimenti che permettono di lavorare in modo prolungato senza affaticare l'operatore. Disponibile come optional lo schermo detriti.

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Cilindrata (cc)                     | 25.0        |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.11 (1.51) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 2.3         |
| Passo catena (pollici)              | 3/8 b.p.    |
| Maglie catena                       | 40          |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 10*         |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1,3/0.050   |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## 251TCS

Tagli ancora più veloci e precisi per la motosega 251TCS con barra carving e catena con spessore da 1.1 mm.

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Cilindrata (cc)                     | 25.0        |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.11 (1.51) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 2.3         |
| Passo catena (pollici)              | 1/4         |
| Maglie catena                       | 52          |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 8*          |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.1/0.043   |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## 280TS

Motosega da potatura dotata di potente motore Euro 5 che riduce drasticamente le emissioni di gas di scarico e migliora l'efficienza e l'operatività. Peso contenuto e ottimo bilanciamento.

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Cilindrata (cc)                     | 26.9        |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.07 (1.46) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 3           |
| Passo catena (pollici)              | 3/8 b.p.    |
| Maglie catena                       | 40          |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 10*         |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1,3/0,050   |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## 280TCS

Versione analoga al modello precedente con barra carving che garantisce ottime prestazioni e tagli accurati: elevata affidabilità, potenza e maneggevolezza.

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Cilindrata (cc)                     | 26.9        |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.07 (1.46) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 3           |
| Passo catena (pollici)              | 1/4         |
| Maglie catena                       | 60          |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 10*         |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1,3/0,050   |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard





## 362TS-30

Motosega da potatura maneggevole e ben bilanciata. Il motore garantisce straordinaria potenza per una macchina così compatta.

Il design dell'impugnatura è stato studiato per offrire un maggior comfort di utilizzo.

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                     | 35.8       |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.5 (2.04) |
| Peso a secco*1 (Kg)                 | 3.6        |
| Passo catena (pollici)              | 3/8 b.p.   |
| Maglie catena                       | 47         |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 12*        |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.3/0.050  |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## 362TS-35

Medesime caratteristiche del modello precedente, ma equipaggiata con lama da 35 cm.

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                     | 35.8       |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.5 (2.04) |
| Peso a secco*1 (Kg)                 | 3.6        |
| Passo catena (pollici)              | 3/8 b.p.   |
| Maglie catena                       | 53         |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 14*        |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.3/0.050  |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard





# MOTOSEGHE MULTIFUNZIONE



## 251WS

Motosega multiuso basata sul noto modello 251TS ma con doppia impugnatura per una migliore manovrabilità. Ineguagliabile rapporto peso-potenza, vibrazioni e consumi contenuti nel rispetto della salute dell'operatore.

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Cilindrata (cc)                     | 25.0        |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.11 (1.51) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 2.6         |
| Passo catena (pollici)              | 3/8         |
| Maglie catena                       | 47          |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 12*         |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.3/0.050   |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## 362WS

Motosega multiuso ideale per lavori di sramatura e riduzione legname. La cromatura del cilindro incrementa ulteriormente la durata del motore e l'affidabilità della macchina.

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                     | 35.8       |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.5 (2.04) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 3.8        |
| Passo catena (pollici)              | 3/8 b.p.   |
| Maglie catena                       | 53         |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 14*        |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.3/0.050  |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## 305S

Potente motosega multiuso adatta a svolgere diversi tipi di lavoro. Sistema Soft Start per ridurre drasticamente lo sforzo nell'accensione. Un modello leggero e affidabile in grado di soddisfare ogni tipo di utilizzatore, dal privato al professionista.

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Cilindrata (cc)                     | 30.5      |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.1 (1.5) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 4.0       |
| Passo catena (pollici)              | 3/8 b.p.  |
| Maglie catena                       | 53        |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 14*       |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.3/0.050 |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## 341AC

Modello multiuso caratterizzato dal sistema Starter Automatico che garantisce una fornitura sempre ottimale del carburante in base alla temperatura del motore. Dotata di avviamento facilitato per un maggior comfort di utilizzo e dimensioni compatte per una migliore manovrabilità.

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Cilindrata (cc)                     | 34.4        |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.51 (2.05) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 3.8         |
| Passo catena (pollici)              | 3/8 b.p.    |
| Maglie catena                       | 52          |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 14*         |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.1/0.043   |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard





## 390SX

Motosega professionale caratterizzata da un mix di accorgimenti che la rendono estremamente efficiente in ogni lavoro di taglio: potente motore EURO 5 che oltre a garantire ottime prestazioni, riduce drasticamente emissioni nocive e consumi, efficace sistema antivibrante, accensione facilitata.

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                     | 38.4       |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.92 (2.6) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 4.5        |
| Passo catena (pollici)              | 0.325      |
| Maglie catena                       | 64         |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 15*        |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.3/0.050  |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## 431SX

Motosega multiuso dalle eccezionali prestazioni di taglio, questo modello si contraddistingue per avere il miglior rapporto peso-potenza della sua categoria, grazie al potente motore professionale a due tempi da 42.9 cc e al peso estremamente contenuto di soli 4.3 Kg.

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                     | 42.9       |
| Potenza (Kw (CV))                   | 2.3 (3.13) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 4.3        |
| Passo catena (pollici)              | 0.325      |
| Maglie catena                       | 68         |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 16*        |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.3/0.050  |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



PRIMAVERA 2023



## 410S

Nuova motosega multiuso leggera e performante, il suo motore stratificato da 41.6 cc garantisce potenza e basse emissioni. Questo modello si adatta ad una moltitudine di impieghi: dalla potatura, al taglio della legna da ardere, agli abbattimenti.

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                     | 41.6       |
| Potenza (Kw (CV))                   | 1.91 (2.6) |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (Kg)     | 4.2        |
| Passo catena (pollici)              | 0.325      |
| Maglie catena                       | 64         |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 15*        |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.3/0.050  |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## WHAT'S NEW: 410S

### ✓ LEGGEREZZA E MANEGGEVOLEZZA

Lavorare in modo confortevole.

### ✓ RIDOTTE VIBRAZIONI:

Minor affaticamento per l'operatore.

### ✓ BASSE EMISSIONI:

Ridotto impatto ambientale.

### ✓ FACILITÀ DI UTILIZZO:

Funzioni semplici ed intuitive.

### ✓ FLESSIBILITÀ DI IMPIEGO:

Potenza e confort per qualsiasi utilizzo.





# MOTOSEGHE MULTIFUNZIONE



## 451S

Motosega multiuso, con cilindrata da 45 cc. Ergonomia, leggerezza e vibrazioni estremamente contenute per offrire un ottimo confort di utilizzo. Motore EURO 5 appositamente progettato per garantire emissioni contenute e ridurre drasticamente i consumi di carburante.

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                     | 45.0       |
| Potenza (Kw (CV))                   | 2.3 (3.13) |
| Peso a secco*1 (Kg)                 | 5.0        |
| Passo catena (pollici)              | 0.325      |
| Maglie catena                       | 64         |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 15*        |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.5/0.058  |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



PRIMAVERA 2023

NEW

## 493S

Nuova modello multiuso con potente motore da 50.1 cc che garantisce minime emissioni senza sacrificare le prestazioni. Questa motosega si caratterizza per essere versatile, leggera e di facile manutenzione.

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Cilindrata (cc)                     | 50.1      |
| Potenza (Kw (CV))                   | 2.5 (3.4) |
| Peso a secco*1 (Kg)                 | 5.0       |
| Passo catena (pollici)              | 0.325     |
| Maglie catena                       | 72        |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 18*       |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.3/0.050 |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## WHAT'S NEW: 493S

### ✓ STRAORDINARIA VERSATILITÀ:

Potenza e leggerezza per tutti gli impieghi.

### ✓ MOTORE EFFICIENTE:

Motore stratificato per una potenza superiore e minori emissioni.

### ✓ MANOVRABILITÀ:

Impugnatura ergonomica per un confort superiore ed un miglior controllo.

### ✓ NESSUN PENSIERO:

Accorgimenti che la rendono estremamente semplice da usare e da manutentare.



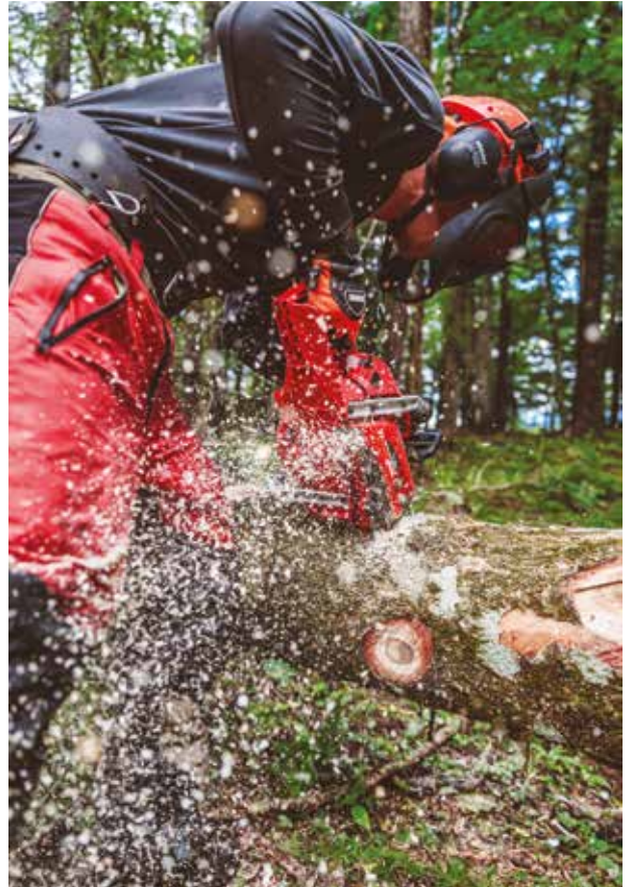


## 501SX

Potente motosega con cilindrata da 50 cc; l'eccezionale rapporto peso-potenza la rende incredibilmente confortevole ed efficiente. Una macchina che saprà soddisfare anche gli utilizzatori più esigenti.

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Cilindrata (cc)                     | 50.2        |
| Potenza (Kw (CV))                   | 2.57 (3.50) |
| Peso a secco*1 (Kg)                 | 4.7         |
| Passo catena (pollici)              | 0.325       |
| Maglie catena                       | 72          |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 18*         |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.5/0.058   |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard





# MOTOSEGHE FORESTALI

PRIMAVERA 2023

NEW



## 601SX

Motosega professionale con potente motore a due tempi da 59,8 cc. Ottimo rapporto peso-potenza e emissioni ridotte nel rispetto della salute dell'ambiente e dell'operatore. Questo modello è perfetto per gli utilizzatori esigenti quali giardinieri o enti pubblici.

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                     | 59.8       |
| Potenza (Kw (CV))                   | 3.24 (4.4) |
| Peso a secco*1 (Kg)                 | 6.3        |
| Passo catena (pollici)              | 3/8        |
| Maglie catena                       | 72         |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 20*        |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.5/0.058  |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



## 731SX-20

Modello dalle medesime caratteristiche della versione 731SX con barra da 24", questa motosega si caratterizza per le eccezionali prestazioni di taglio, un modello che incarna alla perfezione la filosofia SuperPro.

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Cilindrata (cc)                     | 73.5      |
| Potenza (Kw (CV))                   | 4.1 (5.6) |
| Peso a secco*1 (Kg)                 | 6.7       |
| Passo catena (pollici)              | 3/8       |
| Maglie catena                       | 84        |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 20*       |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.5/0.058 |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard

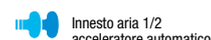


## 731SX-24

Motosega forestale top di gamma, dotata di potente motore da 73.5 cc, ideale per affrontare anche lavori di abbattimento particolarmente gravosi. Design moderno con linea guida per l'abbattimento ben visibile, ottimo rapporto peso-potenza e prestazioni eccezionali, la macchina ideale per i professionisti.

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Cilindrata (cc)                     | 73.5      |
| Potenza (Kw (CV))                   | 4.1 (5.6) |
| Peso a secco*1 (Kg)                 | 6.7       |
| Passo catena (pollici)              | 3/8       |
| Maglie catena                       | 84        |
| Lunghezza barra applicata (pollici) | 24*       |
| Canale barra (mm/pollici)           | 1.5/0.058 |

\*1 Senza barra e catena \* Dotazione standard



# POTATORE TELESCOPICO



LISTINO 2023



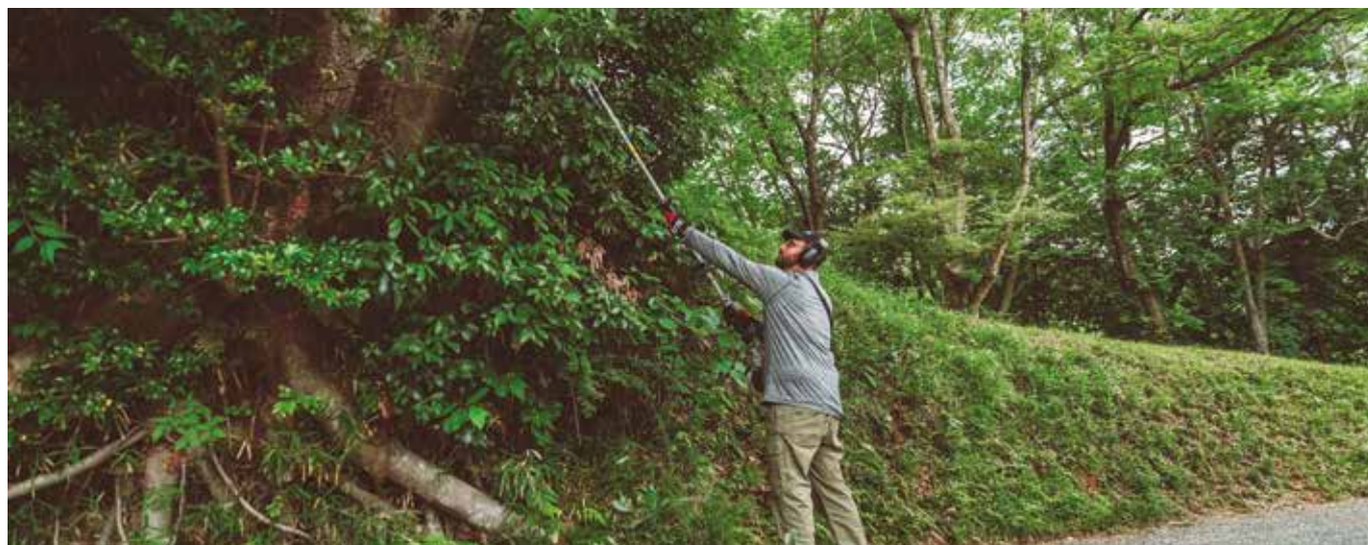
## PT262S

Potatore telescopico con motore da 25.4 cm<sup>3</sup> per offrire la potenza necessaria ai lavori più impegnativi. L'asta telescopica allungabile fino a 3,7 metri permette di lavorare comodamente senza l'ausilio di scale.



|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Cilindrata                            | 25.4          |
| Potenza (Kw (CV))                     | 1 (1.36)      |
| Peso a secco*1 (Kg)                   | 7.9           |
| Lunghezza massima (mm)                | 2.716 - 3.675 |
| Passo catena (pollici)                | 3/8 b.p.      |
| Maglie catena                         | 44            |
| Lunghezza barra applicabile (pollici) | 12            |
| Canale barra (mm/pollici)             | 1.3/0.050     |

\*1 Senza barra e catena



## PPA-AH-HD

ATTACCO Tagliasiepi X PT262S



## SKM99946400023

ESTENSIONE 1,2M

# TABELLA COMPARATIVA

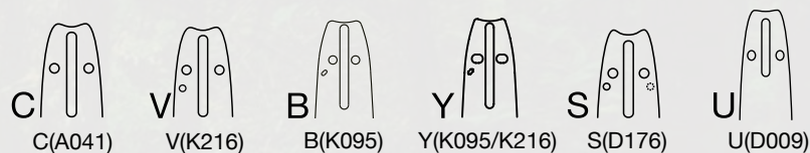
|                                       |                   |                        | MOTOSEGHE DA POTATURA |               |            |            |            | MOTOSEGHE MULTIUSO |            |            |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|---------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|
|                                       |                   |                        | 251TS                 | 251TCS        | 280TS      | 280TCS     | 362TS      | 251WS              | 362WS      | 305S       |
| Cilindrata (cc)                       |                   |                        | 25.0                  | 25.0          | 26.9       | 26.9       | 35.8       | 25.0               | 35.8       | 30.5       |
| Potenza (kW/hp)                       |                   |                        | 1.11/1.51             | 1.11/1.51     | 1.07/1.46  | 1.07/1.46  | 1.5/2.04   | 1.11/1.51          | 1.5/2.04   | 1.1/1.5    |
| Peso a secco*1 (kg)                   |                   |                        | 2.3                   | 2.3           | 3          | 3          | 3.6        | 2.6                | 3.8        | 4.0        |
| Capacità serbatoio Mix (L)            |                   |                        | 0.19                  | 0.19          | 0.24       | 0.24       | 0.33       | 0.19               | 0.32       | 0.25       |
| Consumi a massima potenza (L/h)       |                   |                        | 0.68                  | 0.68          | 0.68       | 0.68       | 0.88       | 0.68               | 0.86       | 0.68       |
| Capacità serbatoio olio (L)           |                   |                        | 0.14                  | 0.14          | 0.16       | 0.16       | 0.24       | 0.14               | 0.23       | 0.26       |
| Accensione elettronica                |                   |                        | C.D.I.                | C.D.I.        | C.D.I.     | C.D.I.     | C.D.I.     | C.D.I.             | C.D.I.     | C.D.I.     |
| Sistema di accensione                 |                   |                        | Soft Start            | Soft Start    | Soft Start | Soft Start | Soft Start | Soft Start         | Soft Start | Soft Start |
| Passo catena (pollici)                |                   |                        | 3/8 b.p.              | 1/4           | 3/8 b.p.   | 1/4        | 3/8 b.p.   | 3/8 b.p.           | 3/8 b.p.   | 3/8 b.p.   |
| Barra canale (pollici)                |                   |                        | 0.050 / 0.043         | 0.050 / 0.043 | 0.050      | 0.050      | 0.050      | 0.050/0.043        | 0.050      | 0.050      |
| Tipo barra                            |                   |                        | C                     | C             | C          | C          | C          | C                  | C          | C          |
| Lunghezza barra applicabile (pollici) |                   |                        | 8,10,12               | 8,10          | 8,10,12    | 10         | 12/14      | 8/10/12            | 12/14/16   | 8/10/12    |
| Sistema regolabile di lubrificazione  |                   |                        | •                     | •             | •          | •          | •          | •                  | •          | -          |
| Carburatore                           | Tipo              |                        | Membrana              | Membrana      | Membrana   | Membrana   | Membrana   | Membrana           | Membrana   | Membrana   |
|                                       | Primer            |                        | •                     | •             | •          | •          | •          | •                  | •          | •          |
| Sistema antivibrante                  |                   |                        | •                     | •             | •          | •          | •          | •                  | •          | •          |
| Controllo automatico del minimo       |                   |                        | •                     | •             | •          | •          | •          | •                  | •          | •          |
| Agenti                                | Vibrazioni (m/s)  | Giornaliere anteriore  | 3.5                   | 3.5           | 3.9        | 3.9        | 3.8        | 4.5                | 5.9        | 4.1        |
|                                       |                   | Giornaliere posteriore | 4.0                   | 4.0           | 4.2        | 4.2        | 4.2        | 4.6                | 6.3        | 6.8        |
|                                       | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa  | 110.3                 | 110.3         | 108        | 108        | 110.2      | 110                | 109.3      | 107.7      |

\*1 Senza apparato di taglio.

|  |                   |                        | POTATORE   |
|--|-------------------|------------------------|------------|
|  |                   |                        | PT262S     |
| Cilindrata (cm³)                         |                   |                        | 25.4       |
| Peso a secco*1 (Kg)                      |                   |                        | 7.9        |
| Potenza (kW (CV))                        |                   |                        | 1.0/1.36   |
| Lunghezza complessiva (mm)               |                   |                        | 2716-3675  |
| Capacità serbatoio Mix (L)               |                   |                        | 0.60       |
| Consumi a massima potenza (L/h)          |                   |                        | 0.61       |
| Carburatore                              | Tipo              |                        | A membrana |
|  | Primer            |                        | •          |
| Accensione elettronica                   |                   |                        | C.D.I.     |
| Sistema asta telescopica                 |                   |                        | •          |
| Estensione asta opzionale (m)            |                   |                        | •          |
| Sistema lubrificazione catena automatico |                   |                        | •          |
| Capacità olio catena (L)                 |                   |                        | 0.20       |
| Rapporto riduzione scatola ingranaggi    |                   |                        | 1.5        |
| Lunghezza barra applicata* (pollici)     |                   |                        | 12         |
| Barra canale (pollici)                   |                   |                        | 3/8        |
| Sistema antivibrante                     |                   |                        | •          |
| Agenti                                   | Vibrazioni (m/s)  | Giornaliere anteriore  | 6.2        |
|  |                   | Giornaliere posteriore | 7.2        |
|  | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa  | 108.8      |

\* Dotazione standard

\*1 Senza barra e catena



\* Le barre con attacco di tipo Y sono compatibili i modelli che montano gli attacchi B o V.

| MOTOREGHE MULTIUSO |            |             |            |             |             |          | MOTOREGHE FORESTALI |          |
|--------------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------|---------------------|----------|
| 341AC              | 390SX      | 431SX       | 410S       | 451S        | 493S        | 501SX    | 601SX               | 731SX    |
| 34.4               | 38.4       | 42.9        | 41.6       | 45.0        | 50.1        | 50.2     | 59.8                | 73.5     |
| 1.51/2.05          | 1.92/2.61  | 2.3/3.13    | 1.91/2.6   | 2.3/3.13    | 2.5/3.4     | 2.57/3.5 | 3.24/4.4            | 4.1/5.6  |
| 3.8                | 4.5        | 4.3         | 4.2        | 5.0         | 5.0         | 4.7      | 6.3                 | 6.7      |
| 0.28               | 0.42       | 0.4         | 0.35       | 0.48        | 0.48        | 0.5      | 0.65                | 0.80     |
| 0.85               | 1.47       | 1.24        | N.D.       | 1.19        | N.D.        | 1.54     | 1.81                | 2.33     |
| 0.23               | 0.21       | 0.27        | 0.23       | 0.33        | 0.33        | 0.28     | 0.3                 | 0.36     |
| C.D.I.             | C.D.I.     | C.D.I.      | C.D.I.     | C.D.I.      | C.D.I.      | C.D.I.   | C.D.I.              | C.D.I.   |
| Soft Start         | Soft Start | Soft Start  | Soft Start | Soft Start  | Soft Start  | -        | -                   | -        |
| 3/8                | 0.325      | 0.325       | 0.325      | 0.325       | 0.325       | 0.325    | 3/8                 | 3/8      |
| 0.043              | 0.050      | 0.050       | 0.050      | 0.058       | 0.050       | 0.058    | 0.058               | 0.058    |
| C                  | V-Y        | Y           | B          | Y           | B           | S-V-C    | S                   | U        |
| 12/14/16           | 13/15      | 13/14/16/18 | 15/18      | 13/15/18/20 | 13/15/18/20 | 16/18/20 | 18/20/24            | 20/24/28 |
| -                  | •          | •           | -          | •           | •           | •        | •                   | •        |
| Membrana           | Membrana   | Membrana    | Membrana   | Membrana    | Membrana    | Membrana | Membrana            | Membrana |
| •                  | -          | -           | •          | -           | •           | -        | -                   | -        |
| •                  | •          | •           | •          | •           | •           | •        | •                   | •        |
| •                  | •          | •           | •          | •           | •           | •        | •                   | •        |
| 4.1                | 4.7        | 3.3         | 2.7        | 2.6         | 3.5         | 5.2      | 4.2                 | 4.2      |
| 5.0                | 5.0        | 3.1         | 5.3        | 2.8         | 3.4         | 5.4      | 5.2                 | 3.8      |
| 110.9              | 113.1      | 113         | 109.4      | 111.9       | 111.8       | 113.7    | 113.4               | 116.9    |

# DECESPUGLIATORI

I decespugliatori Shindaiwa sono da sempre apprezzati per la loro potenza di taglio, il peso contenuto e il comfort di utilizzo ottenuto grazie ad accorgimenti come le impugnature ergonomiche e l'accensione facilitata.

Per i professionisti e i manutentori è disponibile anche la tecnologia High Torque, che garantisce consumi ridotti e prestazioni incrementate fino al 50% in più rispetto alle macchine tradizionali.

Ogni prodotto Shindaiwa è progettato per durare nel tempo garantendo efficienza in qualsiasi condizione di lavoro.



**BP302T**







# DECESPUGLIATORI



## T226S

Il modello più compatto della gamma decespugliatori, il peso contenuto e il sistema Soft Start lo rendono estremamente comodo da usare, ideale per gli utilizzatori privati che devono curare giardini di dimensioni medio-piccole.

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                | 21.2       |
| Potenza* (Kw (CV))             | 0.7 (0.95) |
| Peso a secco <sup>1</sup> (Kg) | 4.5        |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
<sup>1</sup> Senza apparato di taglio e parasassi.



## T252

Peso contenuto, potenza di 0.9 Kw per questo decespugliatore che abbina straordinaria manovrabilità con efficienti prestazioni di taglio. Diversi accorgimenti, come ad esempio il semplice accesso al filtro aria, rendono il lavoro estremamente facile e confortevole.

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                | 25.4       |
| Potenza* (Kw (CV))             | 0.9 (1.22) |
| Peso a secco <sup>1</sup> (Kg) | 5.3        |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
<sup>1</sup> Senza apparato di taglio e parasassi.



## T263TXS

Decespugliatore potente e performante grazie alla coppia conica High Torque che fornisce un ulteriore incremento dell'efficienza e dell'operatività. In caso di erba molto alta e spessa, la coppia conica High Torque è in grado di regolare velocità e potenza senza mettere sotto sforzo la macchina.

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Cilindrata (cc)                | 25.4     |
| Potenza* (Kw (CV))             | 1 (1.36) |
| Peso a secco <sup>1</sup> (Kg) | 5.6      |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
<sup>1</sup> Senza apparato di taglio e parasassi.



## T281TS

Potente decespugliatore con cilindrata da 28.1 cc, dotato di sistema HIGH TORQUE è in grado di svolgere lavori impegnativi ottimizzando i tempi di lavoro e l'efficienza. Peso contenuto, efficiente sistema antivibrante per il massimo comfort di utilizzo.

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                | 28.1       |
| Potenza* (Kw (CV))             | 0.9 (1.22) |
| Peso a secco <sup>1</sup> (Kg) | 5.8        |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
<sup>1</sup> Senza apparato di taglio e parasassi.





### T303TS

Decespugliatore con cilindrata da 30.5 cm<sup>3</sup> per prestazioni professionali. L'eccezionale rapporto peso/potenza incrementa l'efficienza di lavoro e riduce la fatica dell'operatore. Il sistema High Torque permette di tagliare in modo agevole erba particolarmente fitta.

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Cilindrata (cc)     | 30.5       |
| Potenza* (Kw (CV))  | 1.3 (1.77) |
| Peso a secco** (Kg) | 5.8        |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
\*\* Senza apparato di taglio e parasassi.



### C303TS

Modello con le medesime caratteristiche del T303TS per quanto riguarda le prestazioni. Dotato di impugnatura a "U" per l'utilizzo in zone ampie.

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Cilindrata (cc)     | 30.5       |
| Potenza* (Kw (CV))  | 1.3 (1.77) |
| Peso a secco** (Kg) | 6.0        |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
\*\* Senza apparato di taglio e parasassi.





# DECESPUGLIATORI



## T361T

Decespuigliatore con potente motore a 4 cicli da 36,3 CC, silenzioso, performante e dai consumi contenuti. Le prestazioni sono ulteriormente incrementate dalla presenza del sistema High Torque, che permette di lavorare con erba molto fitta e in condizioni particolarmente gravose senza difficoltà

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Cilindrata (cc)     | 36.3      |
| Potenza* (Kw (CV))  | 1.4 (1.9) |
| Peso a secco** (Kg) | 6.1       |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.

\*\* Senza apparato di taglio e parasassi.



## C361T

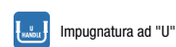
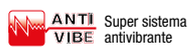
Medesime caratteristiche del modello con impugnatura ad "L", questo decespuigliatore estremamente potente racchiude le elevate performance del motore a 4 cicli con il comfort dell'impugnatura a "U", ideale per un utilizzo anche su superfici sconnesse.

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Cilindrata (cc)     | 36.3      |
| Potenza* (Kw (CV))  | 1.4 (1.9) |
| Peso a secco** (Kg) | 6.3       |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.

\*\* Senza apparato di taglio e parasassi.





## T410TS

Decespugliatore professionale potente e robusto dotato di tecnologia High Torque in grado di svolgere anche i lavori più gravosi mantenendo consumi ridotti. Macchina progettata per garantire prestazioni eccellenti, equiparabili a quelle di decespugliatori di cilindrata superiore, senza affaticare l'operatore.

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                 | 41.5       |
| Potenza* (Kw (CV))              | 1.8 (2.45) |
| Peso a secco* <sup>1</sup> (Kg) | 8          |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
\*<sup>1</sup> Senza apparato di taglio e parasassi.



## B410TS

Decespugliatore professionale con medesime caratteristiche del precedente, testina High Torque ed impugnatura ad "U" per una maneggevolezza e comfort senza paragoni.

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                 | 41.5       |
| Potenza* (Kw (CV))              | 1.8 (2.45) |
| Peso a secco* <sup>1</sup> (Kg) | 8.7        |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
\*<sup>1</sup> Senza apparato di taglio e parasassi.



**ZAINO ERGO-PRO IN DOTAZIONE**



## B510S

Potente decespugliatore con cilindrata da 50.2 cm<sup>3</sup> per lavori particolarmente impegnativi. Sistema filtro aria studiato per garantire una più lunga durata ed efficienza del motore. In dotazione il comodo zaino Ergo Pro che sostiene il peso della macchina garantendo il massimo comfort per l'operatore grazie al design appositamente studiato. Il sistema di aggancio rapido aumenta notevolmente la praticità e la sicurezza dell'operatore.

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Cilindrata (cc)                 | 50.2        |
| Potenza* (Kw (CV))              | 2.16 (2.94) |
| Peso a secco* <sup>1</sup> (Kg) | 9           |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
\*<sup>1</sup> Senza apparato di taglio e parasassi.



**ZAINO ERGO-PRO IN DOTAZIONE**



**ACCESSORI (P63)**



# DECESPUGLIATORI A ZAINO

**HIGH TORQUE**

PRIMAVERA 2023

**NEW**



## BP302T

Nuovo decespugliatore a zaino con motore da 30.5 cc. Confortevole nell'utilizzo e dotato di sistema High Torque, garantisce potenza ed efficienza e offre un'ottima operatività di taglio. Questo nuovo modello consente di svolgere il lavoro in modo rapido e accurato.

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Cilindrata (cc)     | 30.5       |
| Potenza* (Kw (CV))  | 1.3 (1.77) |
| Peso a secco** (Kg) | 9          |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
\*\* Senza apparato di taglio e parasassi.



## WHAT'S NEW: BP302T

- ✓ **EFFICIENZA OPERATIVA:**  
Taglia ampie aree in tempi ridotti.
- ✓ **RIDOTTE VIBRAZIONI:**  
Minore affaticamento per l'operatore.
- ✓ **COMODI CINGHIAGGI:**  
Maggior confort e stabilità.
- ✓ **SEMPLICE UTILIZZO:**  
Assemblaggio dell'asta flessibile senza utensili.



## BP510S

Decespugliatore a zaino, con motorizzazione EURO 5 per garantire una riduzione delle emissioni e dei consumi a fronte di un notevole incremento della potenza generata. Una macchina in grado di stupire i professionisti più esigenti per le sue prestazioni ma anche per l'innovativo design che garantisce un'ottima manovrabilità in ogni condizione di lavoro.

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Cilindrata (cc)     | 50.2        |
| Potenza* (Kw (CV))  | 2.16 (2.94) |
| Peso a secco** (Kg) | 12          |

\* Con utilizzo di testina originale o consigliata.  
\*\* Senza apparato di taglio e parasassi.





Certificazione CE



Soft start



Controllo elettronico digitale



Super sistema antivibrante



Filtro aria ad alta resistenza



Impugnatura ad "U"



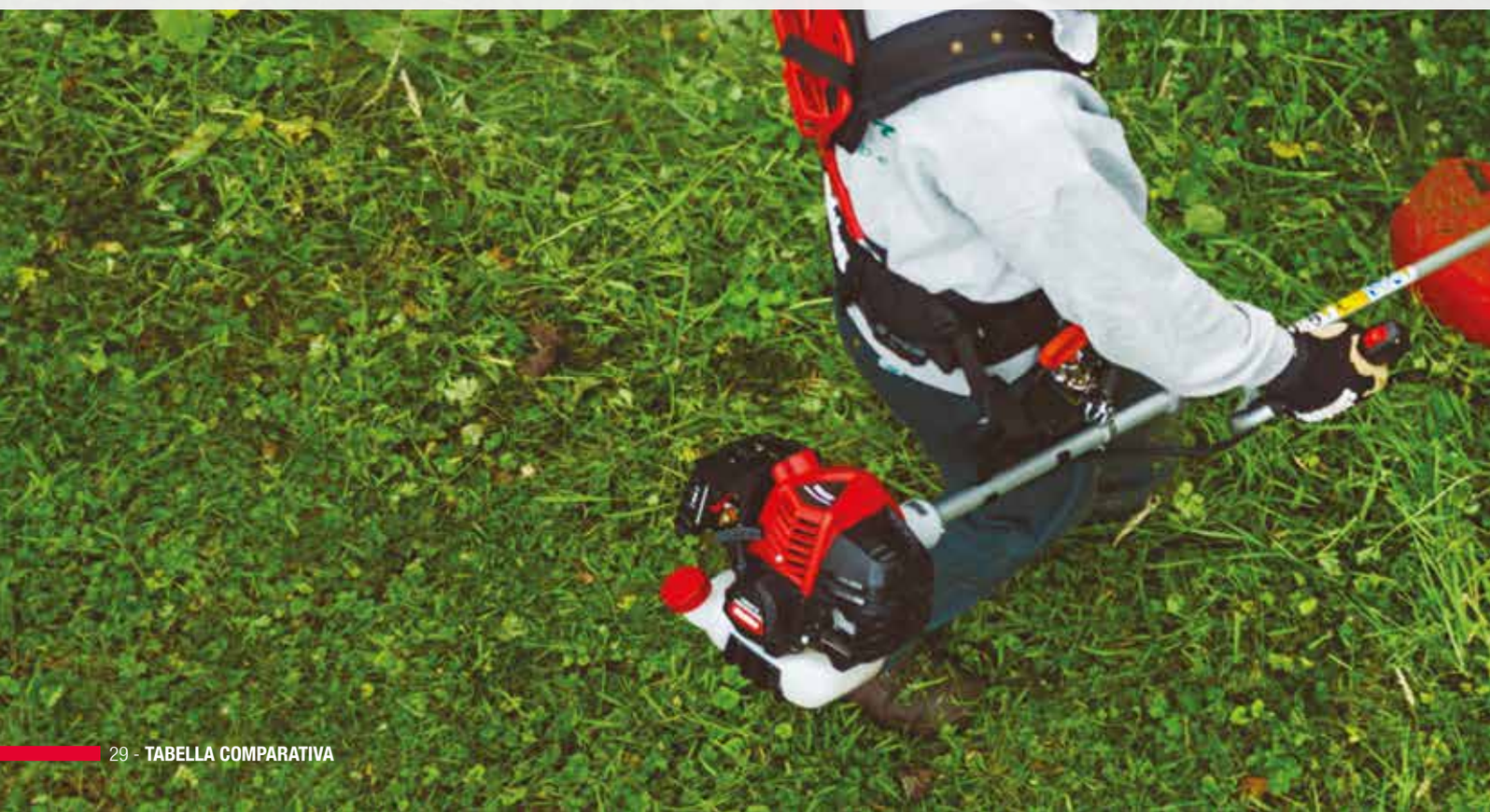
Impugnatura ad "L"



# TABELLA COMPARATIVA

|   |                    |                        | DECESPUGLIATORI |              |             |              |             |             |
|---|--------------------|------------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|   |                    |                        | T226S           | T252         | T263TXS     | T281TS       | T303TS      | C303TS      |
| Tipo impugnatura                        |                    |                        | L               | L            | L           | L            | L           | U           |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )           |                    |                        | 21.2            | 25.4         | 25.4        | 28.1         | 30.5        | 30.5        |
| Peso a secco <sup>*1</sup> (kg)         |                    |                        | 4.5             | 5.3          | 5.6         | 6.4          | 5.9         | 6           |
| Potenza (KW/hp)                         |                    |                        | 0.7/0.95        | 0.9/1.22     | 1/1.36      | 0.9/1.22     | 1.3/1.77    | 1.3/1.77    |
| Lunghezza senza apparato di taglio (mm) |                    |                        | 1760            | 1780         | 1789        | 1797         | 1799        | 1799        |
| Capacità serbatoio Mix (L)              |                    |                        | 0.4             | 0.50         | 0.6         | 0.61         | 0.71        | 0.71        |
| Consumi massima potenza (L/h)           |                    |                        | 0.45            | 0.60         | 0.61        | 0.65         | 0.72        | 0.72        |
| Sistema accensione                      |                    |                        | Soft Start      | –            | Soft Start  | Soft Start   | Soft Start  | Soft Start  |
| Carburatore                             | Tipo               |                        | Membrana        | Membrana     | Membrana    | Membrana     | Membrana    | Membrana    |
|   | Primer             |                        | •               | •            | •           | •            | •           | •           |
| Accensione elettronica                  |                    |                        | C.D.I.          | C.D.I.       | C.D.I.      | C.D.I.       | C.D.I.      | C.D.I.      |
| Asta                                    | Tipo               |                        | Flessibile      | Asta rigida  | Asta rigida | Asta rigida  | Asta rigida | Asta rigida |
|   | Diametro (mm)      |                        | 6               | 7            | 7           | 7            | 7           | 7           |
| Rapporto riduzione scatola ingranaggi   |                    |                        | 1.36            | 1.36         | 2.07        | 2.07         | 1.62        | 1.62        |
| Sistema antivibrante                    |                    |                        | •               | •            | •           | •            | •           | •           |
| Agenti                                  | Vibrazioni (m/s)   | Giornaliere anteriore  | 4.9             | 5            | 5.4         | 3.8          | 3.5         | 3.9         |
|   |                    | Giornaliere posteriore | 5.9             | 3.5          | 3.0         | 2.7          | 2.6         | 2.6         |
|   | Rumorosità (dB(A)) | Livello garantito Lwa  | 102.8           | 104.2        | 107.7       | 106          | 107         | 107.7       |
| Apparato di taglio in dotazione         |                    |                        | G1-38560NL      | Rapid Loader | SF400-S     | Rapid Loader | SF400-E     | SF400-E     |

\*1 Senza apparato di taglio e parasassi.



| DECESPUGLIATORI |             |             |             |             | DECESPUGLIATORI A ZAINO |             |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|
| T361T           | C361T       | T410TS      | B410TS      | B510S       | BP302T                  | BP510S      |
| L               | U           | L           | U           | U           | L                       | L           |
| 36.3            | 36.3        | 41.5        | 41.5        | 50.2        | 30.5                    | 50.2        |
| 6.1             | 6.3         | 8           | 8.7         | 9           | 9                       | 12          |
| 1.4/1.9         | 1.4/1.9     | 1.8/2.45    | 1.8/2.45    | 2.16/2.94   | 1.3/1.77                | 2.16/2.94   |
| 1806            | 1806        | 1848        | 1848        | 1835        | 2758                    | 2828        |
| 0.85            | 0.85        | 0.69        | 0.69        | 0.69        | 1.03                    | 1.07        |
| 0.92            | 0.92        | 1.05        | 1.05        | 1.23        | 0.72                    | 1.23        |
| –               | –           | Soft Start  | Soft Start  | Soft Start  | –                       | Soft Start  |
| Membrana        | Membrana    | Membrana    | Membrana    | Membrana    | Membrana                | Membrana    |
| •               | •           | •           | •           | •           | •                       | •           |
| C.D.I           | C.D.I       | C.D.I       | C.D.I       | C.D.I.      | C.D.I.                  | C.D.I.      |
| Asta rigida     | Asta rigida | Asta rigida | Asta rigida | Asta rigida | Asta rigida             | Asta rigida |
| 7               | 7           | 8           | 8           | 8           | 7                       | 8           |
| 1.62            | 1.62        | 2.08        | 2.08        | 1.33        | 1.62                    | 1.33        |
| •               | •           | •           | •           | •           | •                       | •           |
| 5.8             | 4.7         | 3.5         | 4.5         | 3.4         | 2.3                     | 5.3         |
| 3.9             | 3.4         | 5.1         | 3.4         | 3.4         | 2.8                     | 4.0         |
| 106.5           | 107.6       | 110.6       | 110.3       | 113.2       | 104.3                   | 114         |
| Z5-10125NL      |             | B6-10125NL  |             | 3DNB2553    | Rapid Loader            | Z5-10125NL  |

# TAGLIASIEPI

I tagliasiepi Shindaiwa sono costruiti per essere confortevoli, ben bilanciati e resistenti.

Combinano componenti interne leggere, lame a lunga durata, sistemi di riduzione delle vibrazioni e permettono all'operatore di lavorare anche per lunghi periodi senza affaticarsi e con eccellenti risultati di taglio.



**DH202**







# TAGLIASIEPI AD ASTA



## AHS236SLW

Tagliasiepi orientabile ultraleggero con nuova motorizzazione, che garantisce potenza ed efficienza nei consumi. I denti della lama sono nickelati e affilati in tre punti per tagli precisi e puliti.

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                | 21.2       |
| Potenza (Kw (CV))              | 0.7 (0.95) |
| Peso a secco* (Kg)             | 5,9        |
| Lunghezza lama*1 (mm)          | 519        |
| Lunghezza tot. (mm)            | 1749       |
| Velocità di taglio (tagli/min) | 3.900      |

\* Con apparato di taglio e serbatoio vuoto

\*1 Lama utile di taglio.



## AH236SLW

Modello ultraleggero con motorizzazioni EURO 5, le emissioni e i consumi sono estremamente contenuti. Questa macchina è ben bilanciata per assicurare potenza e precisione, permette di rifinire siepi ampie e alte in modo estremamente comodo.

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                | 21.2       |
| Potenza (Kw (CV))              | 0.7 (0.95) |
| Peso a secco* (Kg)             | 6.2        |
| Lunghezza lama*1 (mm)          | 519        |
| Lunghezza tot. (mm)            | 2.407      |
| Velocità di taglio (tagli/min) | 3.900      |

\* Con apparato di taglio e serbatoio vuoto

\*1 Lama utile di taglio.



## AH262SHD

Potenza, robustezza, durabilità e design silenzioso. Il modello con denominazione "HD" è stato progettato per un utilizzo più intenso e per i lavori più impegnativi, ideale per i professionisti.

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Cilindrata (cc)                | 25.4     |
| Potenza (Kw (CV))              | 1 (1.36) |
| Peso a secco* (Kg)             | 6.5      |
| Lunghezza lama*1 (mm)          | 536      |
| Lunghezza tot. (mm)            | 2.440    |
| Velocità di taglio (tagli/min) | 5.000    |

\* Con apparato di taglio e serbatoio vuoto

\*1 Lama utile di taglio.



# TAGLIASIEPI



LISTINO 2023



## DH202

Leggero tagliasiepi bilama adatto per lavori di piccola e media entità, ben bilanciato e semplice da manovrare, prestazioni di taglio accurate grazie all'affidabile motore e alla qualità delle lame.

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                   | 21.2       |
| Potenza (Kw (CV))                 | 0.6 (0.82) |
| Peso a secco* (Kg)                | 4.6        |
| Lunghezza lama* <sup>1</sup> (mm) | 534        |
| Velocità di taglio (tagli/min)    | 3.600      |

\* Con apparato di taglio e serbatoio vuoto  
\*<sup>1</sup> Lama utile di taglio.



## DH165ST

Tagliasiepi professionale in grado di garantire prestazioni eccellenti grazie al performante motore EURO 5, all'impugnatura rotante e all'avviamento facilitato Soft-Start. Il particolare design della scocca, con l'impugnatura sollevata rispetto alla scatola ingranaggi, permette alle lame di scorrere agevolmente sulla siepe assicurando tagli precisi e senza sbavature.

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                   | 21.2       |
| Potenza (Kw (CV))                 | 0.6 (0.82) |
| Peso a secco* (Kg)                | 5.1        |
| Lunghezza lama* <sup>1</sup> (mm) | 639        |
| Velocità di taglio (tagli/min)    | 3.600      |

\* Con apparato di taglio e serbatoio vuoto  
\*<sup>1</sup> Lama utile di taglio.



## DH185ST

Tagliasiepi Shindaiwa a doppia lama, con motorizzazione EURO 5. Design con il motore posto più in alto rispetto alle lame, consente a queste ultime di scorrere più agevolmente sulla siepe e di realizzare quindi dei tagli più precisi e accurati. L'efficiente sistema antivibrante, l'impugnatura rotante e l'accensione facilitata rendono ogni lavoro estremamente confortevole.

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                   | 21.2       |
| Potenza (Kw (CV))                 | 0.6 (0.82) |
| Peso a secco* (Kg)                | 5.3        |
| Lunghezza lama* <sup>1</sup> (mm) | 744        |
| Velocità di taglio (tagli/min)    | 3.600      |

\* Con apparato di taglio e serbatoio vuoto  
\*<sup>1</sup> Lama utile di taglio.



## HT320S

Tagliasiepi monolama progettato per garantire lavori di finitura eccellenti abbinato ad un ottimo comfort di utilizzo. La posizione frontale dello scarico mantiene le emissioni lontane dall'operatore.

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                   | 21.2       |
| Potenza (Kw (CV))                 | 0.6 (0.82) |
| Peso a secco* (Kg)                | 4.8        |
| Lunghezza lama* <sup>1</sup> (mm) | 729        |
| Velocità di taglio (tagli/min)    | 4.700      |

\* Con apparato di taglio e serbatoio vuoto  
\*<sup>1</sup> Lama utile di taglio.



# TABELLA COMPARATIVA

|                                       |                   |                        | TAGLIASIEPI AD ASTA |             |             |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------|-------------|
|                                       |                   |                        | AHS236SLW           | AH236SLW    | AH262SHD    |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )         |                   |                        | 21.2                | 21.2        | 25.4        |
| Peso a secco (kg)                     |                   |                        | 5.9                 | 6.2         | 6.5         |
| Potenza (KW/hp)                       |                   |                        | 0.7/0.95            | 0.7/0.95    | 1/1.36      |
| Capacità serbatoio Mix (L)            |                   |                        | 0.44                | 0.44        | 0.6         |
| Consumi massima potenza (L/h)         |                   |                        | 0.45                | 0.45        | 0.61        |
| Sistema accensione                    |                   |                        | Soft Start          | Soft Start  | Soft Start  |
| Carburatore                           | Tipo              |                        | Membrana            | Membrana    | Membrana    |
|                                       | Primer            |                        | •                   | •           | •           |
| Accensione elettronica                |                   |                        | C.D.I.              | C.D.I.      | C.D.I.      |
| Impugnatura rotante                   |                   |                        | –                   | –           | –           |
| Sistema antivibrante                  |                   |                        | •                   | •           | •           |
| Sistema di taglio                     | Tipo lama (mm)    |                        | Doppia lama         | Doppia lama | Doppia lama |
|                                       | Lunghezza (mm)    |                        | 519                 | 519         | 536         |
|                                       | Passo (mm)        |                        | 30                  | 30          | 35          |
| Rapporto riduzione scatola ingranaggi |                   |                        | 5.63                | 5.63        | 4.6         |
| Velocità di taglio (tagli/min)        |                   |                        | 3900                | 3900        | 5000        |
| Agenti                                | Vibrazioni (m/s)  | Giornaliere anteriore  | 5.1                 | 4.6         | 7.3         |
|                                       |                   | Giornaliere posteriore | 4.8                 | 3.7         | 7.1         |
|                                       | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa  | 107.2               | 107.6       | 109.9       |

| TAGLIASIEPI A DOPPIA LAMA |             |             | TAGLIASIEPI A LAMA SINGOLA |
|---------------------------|-------------|-------------|----------------------------|
| DH202                     | DH165ST     | DH185ST     | HT320S                     |
| 21.2                      | 21.2        | 21.2        | 21.2                       |
| 4.6                       | 5.1         | 5.3         | 4.8                        |
| 0.6/0.8                   | 0.6/0.82    | 0.6/0.82    | 0.6/0.82                   |
| 0.39                      | 0.39        | 0.39        | 0.39                       |
| 0.44                      | 0.40        | 0.40        | 0.40                       |
| -                         | Soft Start  | Soft Start  | Soft Start                 |
| Membrana                  | Membrana    | Membrana    | A membrana                 |
| •                         | •           | •           | •                          |
| C.D.I.                    | C.D.I.      | C.D.I.      | C.D.I.                     |
| •                         | •           | •           | -                          |
| •                         | •           | •           | •                          |
| Doppia lama               | Doppia lama | Doppia lama | Singola                    |
| 534                       | 639         | 744         | 729                        |
| 35                        | 35          | 35          | 35                         |
| 5.88                      | 5.75        | 5.75        | 4.6                        |
| 3600                      | 3600        | 3600        | 4700                       |
| 6.4                       | 3.6         | 3.9         | 5.9                        |
| 9.7                       | 4.8         | 4.8         | 4.4                        |
| 107.5                     | 106.6       | 106.3       | 108                        |

# SOFFIATORI

I soffiatori Shindaiwa sono ideali per chi richiede potenza, prontezza e durata.

Foglie, erba secca, detriti non sono assolutamente un problema grazie all'affidabilità e alle prestazioni delle macchine Shindaiwa; la gamma è in grado di soddisfare tanto le esigenze professionali quanto le richieste degli utilizzatori privati.



**EB810**





# SOFFIATORI



## EB252

Soffiatore a mano dalle straordinarie capacità soffianti, leggero e pratico nell'utilizzo permette di effettuare accurate pulizie di aree verdi in modo rapido.

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                       | 25.4       |
| Potenza (Kw (CV))                     | 0.9 (1.22) |
| Volume aria max (m <sup>3</sup> /h)*1 | 768        |
| Velocità aria max (m/sec)*1           | 76.2       |
| Forza soffiante (N)                   | 15.8       |
| Livello rumorosità Lwa (dB/A)         | 106        |
| Peso a secco (Kg)                     | 3.9        |

\*1 Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2



## EB262

Questo soffiatore professionale è estremamente leggero. Il più potente di questa categoria progettato con caratteristiche che garantiscono un notevole incremento della produttività. Maneggevole e confortevole grazie alla doppia impugnatura e ad un efficiente sistema antivibrante.

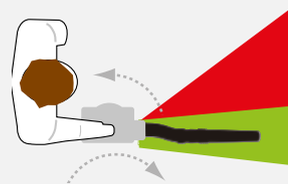
|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                       | 25.4       |
| Potenza (Kw (CV))                     | 0.9 (1.22) |
| Volume aria max (m <sup>3</sup> /h)*1 | 774        |
| Velocità aria max (m/sec)*1           | 76.7       |
| Forza soffiante (N)                   | 15.8       |
| Livello rumorosità Lwa (dB/A)         | 104.9      |
| Peso a secco (Kg)                     | 4.4        |

\*1 Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2



## CONTROLLO ROTAZIONE

ECHO riduce lo sforzo richiesto per evitare che il soffiatore ruoti in direzione delle gambe dell'operatore (come la maggior parte dei modelli portatili) offrendo una leggera spinta lontano dall'operatore (sezione verde). L'effetto rende il soffiatore più maneggevole e riduce lo stress sul braccio dell'operatore.



# SOFFIATORE/ASPIRATORE



LISTINO 2023



## EBS256S

Modello di soffiatore-aspiratore-trituratore estremamente versatile dotato di tre lame in acciaio temperato in grado di sminuzzare grossi cumuli di foglie che possono essere raccolte nel sacco in dotazione. Questa macchina è molto versatile in quanto permette di svolgere differenti lavori di pulizia e manutenzione del giardino.

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Cilindrata (cc)                       | 25.4      |
| Potenza (Kw (CV))                     | 0.8 (1.1) |
| Volume aria max (m <sup>3</sup> /h)*1 | 600       |
| Velocità aria max (m/sec)*1           | 84.9      |
| Forza soffiante (N)                   | 12.7      |
| Livello rumorosità Lwa (dB/A)         | 102.6     |
| Peso a secco (Kg)                     | 5.8       |

\*1 Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2





# SOFFIATORI A ZAINO



## EB600RT

Prestazioni professionali per questo modello di soffiatore a zaino. Design studiato per ridurre la fatica dell'operatore: zaino con sistema di ventilazione ed efficiente sistema antivibrante.

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)                       | 58.2       |
| Potenza (Kw (CV))                     | 2.1 (2.86) |
| Volume aria max (m <sup>3</sup> /h)*1 | 882        |
| Velocità aria max (m/sec)*1           | 96.4       |
| Forza soffiante (N)                   | 22         |
| Livello rumorosità Lwa (dB/A)         | 105        |
| Peso a secco (Kg)                     | 10.3       |

\*1 Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2



## EB770

Soffiatore spalleggiato estremamente potente, ideale per i professionisti che devono affrontare lavori di pulizia particolarmente gravosi, adatto per la cura di zone di ampie dimensioni. Dotato di efficiente sistema antivibrante e schienale ventilato per garantire un utilizzo confortevole.

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Cilindrata (cc)                       | 63.3      |
| Potenza (Kw (CV))                     | 3.1 (4.2) |
| Volume aria max (m <sup>3</sup> /h)*1 | 1284      |
| Velocità aria max (m/sec)*1           | 104.6     |
| Forza soffiante (N)                   | 33.2      |
| Livello rumorosità Lwa (dB/A)         | 108.6     |
| Peso a secco (Kg)                     | 11.3      |

\*1 Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2





## EB810

Soffiatore a zaino dalle capacità soffianti senza eguali, dotato di un potente motore da 79.9 cm<sup>3</sup> in grado di generare una forza soffiante pari a 44N. Peso incredibilmente contenuto grazie alla speciale scocca in fibra di carbonio che garantisce il massimo comfort di utilizzo. Inoltre è dotato di Cruise Control, spallacci imbottiti, schienale ventilato e accesso al filtro aria senza bisogno di utensili.

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Cilindrata (cc)                       | 79.9      |
| Potenza (Kw (CV))                     | 4.2 (5.7) |
| Volume aria max (m <sup>3</sup> /h)*1 | 1819      |
| Velocità aria max (m/sec)*1           | 94.5      |
| Forza soffiante (N)                   | 44.4      |
| Livello rumorosità Lwa (dB/A)         | 114       |
| Peso a secco (Kg)                     | 11.9      |

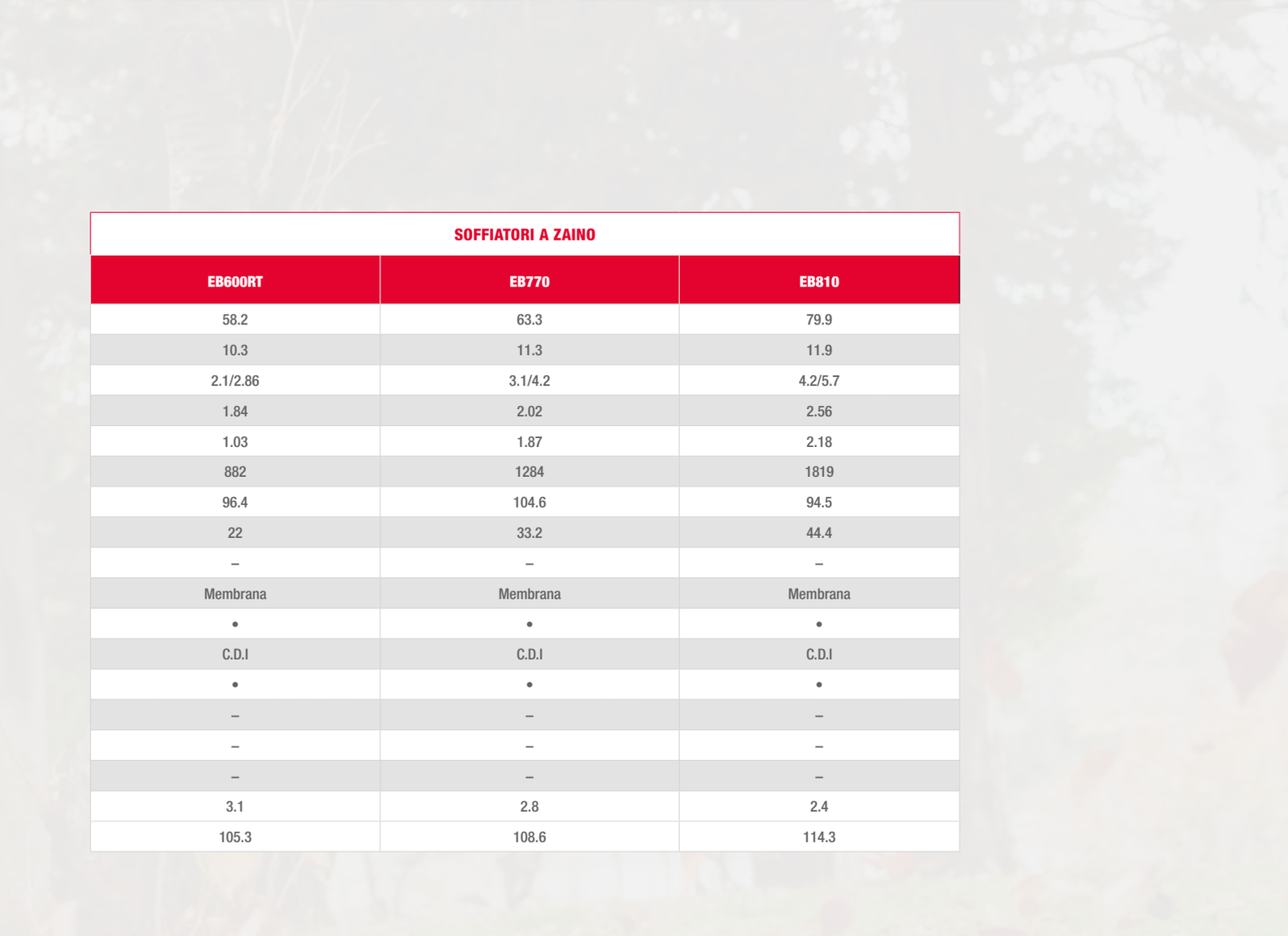
\*1 Volume aria massima misurata secondo lo standard ANSI/OPEI B175.2



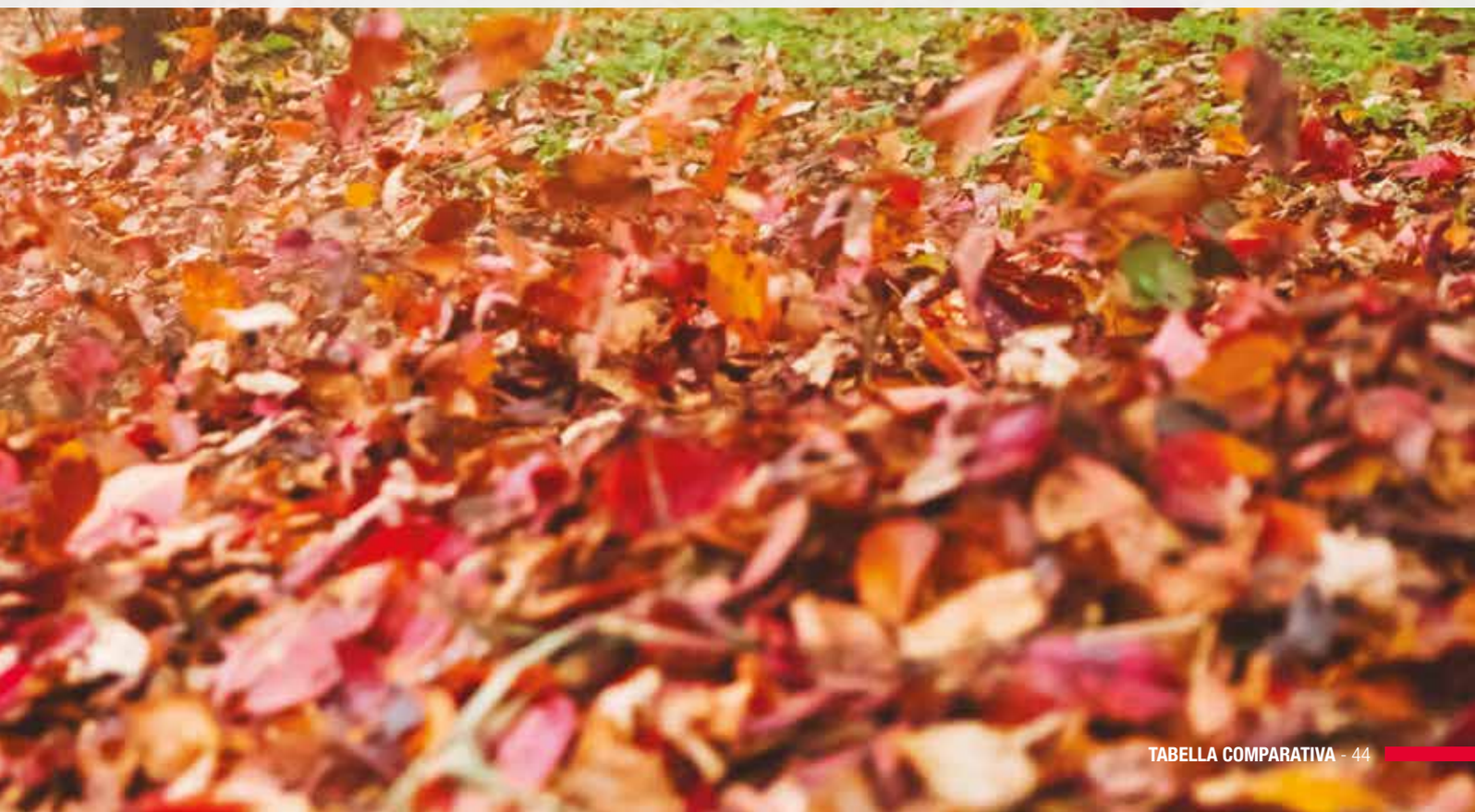
# TABELLA COMPARATIVA

|                                       |                       | SOFFIATORI A MANO      |          |          |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|----------|----------|
|                                       |                       | EB252                  | EB262    | EBS256S  |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )         |                       | 25.4                   | 25.4     | 25.4     |
| Peso a secco <sup>1</sup> (kg)        |                       | 3.9                    | 4.4      | 5.8      |
| Potenza (KW/hp)                       |                       | 0.9/1.22               | 0.9/1.22 | 0.8/1.09 |
| Capacità serbatoio Mix (L)            |                       | 0.55                   | 0.6      | 0.47     |
| Consumi massima potenza (L/h)         |                       | 0.52                   | 0.65     | 0.57     |
| Volume aria max (m <sup>3</sup> /h)*2 |                       | 768                    | 774      | 600      |
| Velocità aria m/s*2                   |                       | 76.2                   | 76.2     | 84.9     |
| Forza soffiante (N)                   |                       | 15.8                   | 15.8     | 12.7     |
| Sistema accensione                    |                       | -                      | -        | ES-Start |
| Carburatore                           | Tipo                  | Membrana               | Membrana | Membrana |
|                                       | Primer                | •                      | •        | •        |
| Rapporto riduzione scatola ingranaggi |                       | C.D.I                  | C.D.I    | C.D.I    |
| Sistema antivibrante                  |                       | •                      | •        | •        |
| Tubo di aspirazione                   | Diametro interno (mm) | -                      | -        | 104      |
|                                       | Lunghezza (mm)        | -                      | -        | 908      |
| Agenti                                | Vibrazioni (m/s)      | Giornaliere anteriore  | -        | 5.1      |
|                                       |                       | Giornaliere posteriore | 9.9      | 6.6      |
|                                       | Rumorosità (dB/A)     | Livello garantito Lwa  | 105.8    | 104.9    |





| <b>SOFFIATORI A ZAINO</b> |              |              |
|---------------------------|--------------|--------------|
| <b>EB600RT</b>            | <b>EB770</b> | <b>EB810</b> |
| 58.2                      | 63.3         | 79.9         |
| 10.3                      | 11.3         | 11.9         |
| 2.1/2.86                  | 3.1/4.2      | 4.2/5.7      |
| 1.84                      | 2.02         | 2.56         |
| 1.03                      | 1.87         | 2.18         |
| 882                       | 1284         | 1819         |
| 96.4                      | 104.6        | 94.5         |
| 22                        | 33.2         | 44.4         |
| -                         | -            | -            |
| Membrana                  | Membrana     | Membrana     |
| •                         | •            | •            |
| C.D.I                     | C.D.I        | C.D.I        |
| •                         | •            | •            |
| -                         | -            | -            |
| -                         | -            | -            |
| -                         | -            | -            |
| 3.1                       | 2.8          | 2.4          |
| 105.3                     | 108.6        | 114.3        |



# ALTRE MACCHINE

La gamma Shindaiwa si completa con una versatile macchina multifunzione, che permette svariate applicazioni, e una mototroncatrice.

Questo modello si caratterizzano per la riconosciuta qualità e affidabilità del marchio.



**M262S**







# MACCHINA MULTIFUNZIONE

**ATTACCO TESTINA  
A DISCO**  
MTA-TB



**ATTACCO TAGLIASIEPI  
CORTO**  
MTA-AHSHD



**ATTACCO TAGLIASIEPI  
LUNGO**  
MTA-AHHD



**ATTACCO POTATORE**  
MTA-PP/S

**ATTACCO ZAPPETTA**  
MTA-TC



**ATTACCO TAGLIABORDI**  
MTA-LE/S



**ATTACCO  
SPAZZOLATRICE**  
MTA-PS



**ASTA ESTENSIONE 3"**  
MTA3EXT

Il sistema connettore dei multifunzione Shindaiwa offre un aggancio rapido ed efficace tra la macchina e i vari attacchi.



## M262S

Modello multifunzione con potente motore da 25.4 cc. Versatilità e praticità, grazie al sistema connettore rapido che consente di innestare 8 diversi attacchi per un'ampia varietà di utilizzi.

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Cilindrata (cc)     | 25.4       |
| Potenza (Kw (CV))   | 1.0 (1.36) |
| Peso a secco (Kg)*1 | 4.8        |
| Lunghezza (mm)      | 1038       |

\*1 Unità senza attacchi



# MOTOTRONCATRICE



LISTINO 2023



Certificazione CE



Soft start



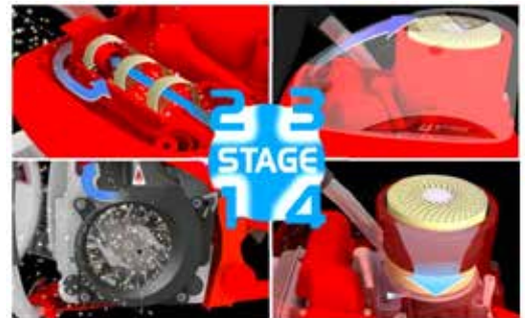
## EC741S

Straordinaria potenza in grado di raggiungere prestazioni eccezionali. Dotata di una serie di accordamenti come il miglior sistema di filtraggio aria e la speciale cromatura del cilindro che previene l'usura e aumenta la resistenza al calore.

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Cilindrata (cc)          | 73.3       |
| Potenza (Kw (CV))        | 3.2 (4.35) |
| Peso a secco (Kg)*1      | 10.7       |
| Diametro disco max. (mm) | 350        |
| Interno disco (mm)       | 20         |

\*1 Unità senza disco

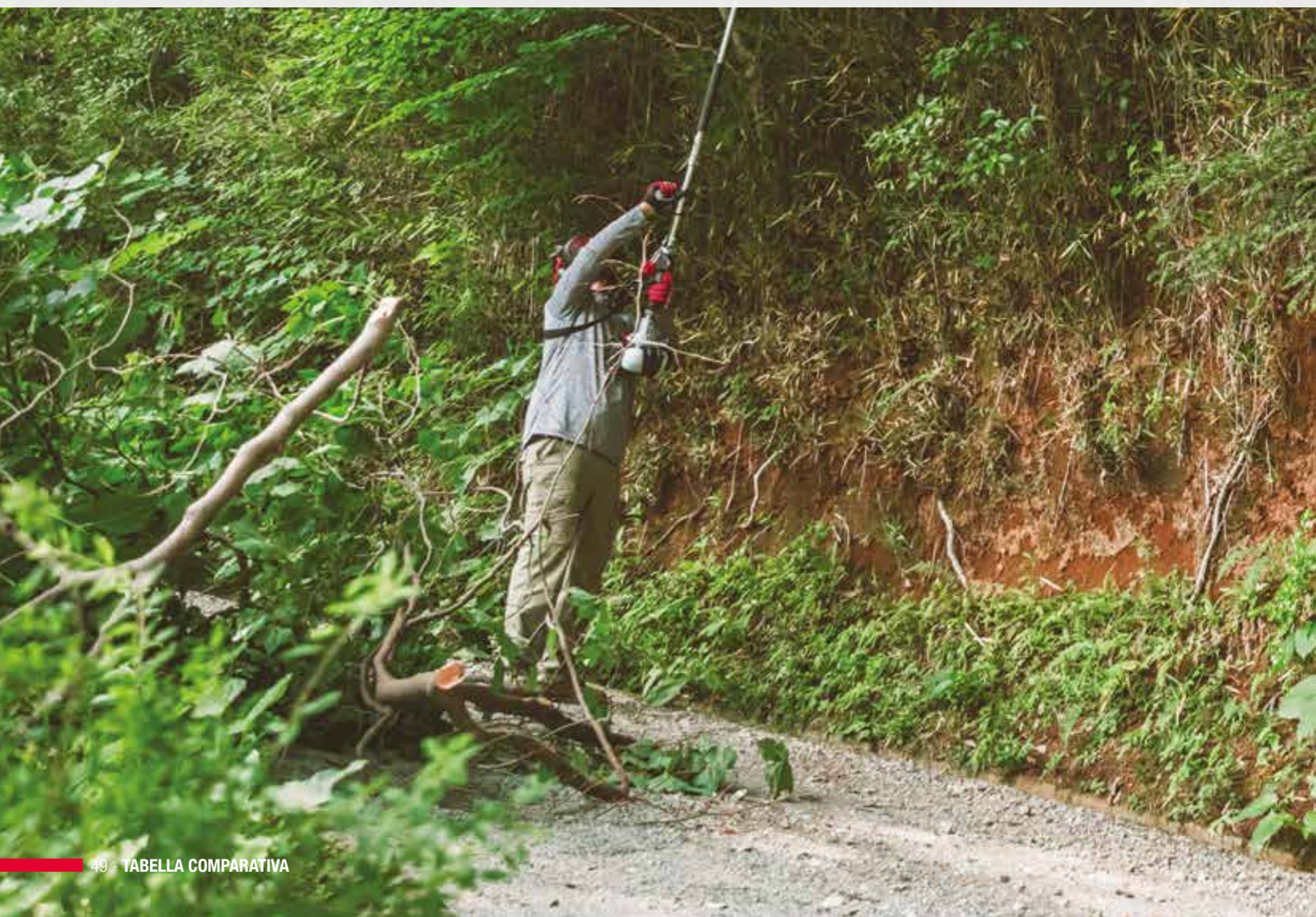
## SISTEMA FILTRAGGIO A 4 STADI



# TABELLA COMPARATIVA

## ATTACCHI PER MULTIFUNZIONE M262S

|  |                   | TESTINA A FILO         | TAGLIASIEPI | TAGLIASIEPI ORIENTABILE | TAGLIABORDI | ZAPPETTA | POTATORE                     | SPAZZOLATRICE |       |
|--|-------------------|------------------------|-------------|-------------------------|-------------|----------|------------------------------|---------------|-------|
| Codice   |                   | MTA-TB                 | MTA-AHHD    | MTA-AHSHD               | MTA-LE/S    | MTA-TC   | MTA-PP/S                     | MTA-PS        |       |
| Lunghezza (mm)                                   |                   | 815                    | 1637        | 966                     | 787         | 907      | 1451                         | 797           |       |
| Peso a secco (Kg)                                |                   | 1.5                    | 2.6         | 2.1                     | 2.4         | 2.3      | 2.25                         | 5.3           |       |
| Velocità dell'aria con condotto soffiatore (m/s) |                   | -                      | -           | -                       | -           | -        | -                            | -             |       |
| Rapporto riduzione scatola ingranaggi (mm)       |                   | 1.36                   | 4.6         | 4.6                     | 2.07        | 42.75    | 1.5                          | 42.75         |       |
| Lunghezza lama (mm)                              |                   |                        | 536         | 536                     |             |          | 3/8" b.p. 1.3<br>25 cm / 39M |               |       |
| Agenti   | Vibrazioni (m/s)  | Giornaliere anteriore  | 4           | 8.4                     | 7.8         | 2.6      | 5                            | 2.7           | 4.7   |
|  |                   | Giornaliere posteriore | 5.6         | 5.9                     | 6.9         | 4.3      | 6                            | 2.6           | 4.6   |
|  | Rumorosità (dB/A) | Livello garantito Lwa  | 107         | 108.8                   | 108         | 106.3    | 108.8                        | 110           | 105.7 |





| <b>MULTIFUNZIONE</b> |  |
|----------------------|--|
| <b>M262S</b>         |  |

|                                 |          |            |
|---------------------------------|----------|------------|
| Cilindrata (cm³)                | 25.4     |            |
| Peso a secco*1 (kg)             | 4.8      |            |
| Potenza (kW (CV))               | 1.0/1.36 |            |
| Capacità serbatoio Mix (L)      | 0.6      |            |
| Consumi a massima potenza (L/h) | 0.61     |            |
| Lunghezza (mm)                  | 1038     |            |
| Carburatore                     | Tipo     | A membrana |
|                                 | Primer   | •          |
| Accensione elettronica          | C.D.I    |            |
| Sistema antivibrante            | •        |            |

\*1 :Senza apparato di taglio e protezione

| <b>MOTOTRONCATRICE</b> |  |
|------------------------|--|
| <b>EC741S</b>          |  |

|                               |                  |                        |     |
|-------------------------------|------------------|------------------------|-----|
| Cilindrata (cm³)              | 73.5             |                        |     |
| Peso a secco*1 (kg)           | 10.7             |                        |     |
| Potenza (KW/hp)               | 3.2/4.35         |                        |     |
| Capacità serbatoio Mix (L)    | 0.7              |                        |     |
| Consumi massima potenza (L/h) | 2.1              |                        |     |
| Diametro disco max. (mm)      | 350              |                        |     |
| Interno disco (mm)            | 22/25.4          |                        |     |
| Carburatore                   | Tipo             | Membrana               |     |
|                               | Primer           | •                      |     |
| Accensione elettronica        | C.D.I.           |                        |     |
| Agenti                        | Vibrazioni (m/s) | Giornaliere anteriore  | 5.2 |
|                               |                  | Giornaliere posteriore | 4.4 |
|                               |                  | Livello garantito Lwa  | 112 |



# ACCESSORI

Shindaiwa da anni si impegna nel fornire accessori che esaltino le performance dei suoi prodotti, garantendone la durata nel tempo.

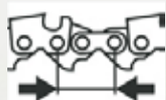
Infatti utilizzare gli accessori originali e quelli consigliati può comportare un incremento notevole delle prestazioni della macchina, evitando operazioni di manutenzione superflue causate da quelli di bassa qualità.





# TIPI DI CATENA E CARATTERISTICHE

| PASSO    | CANALE    |       |       |       | TIPO TAGLIENTE | MAGLIA MOTRICE |           |   |
|----------|-----------|-------|-------|-------|----------------|----------------|-----------|---|
|          | .043      | .050  | .058  | .063  |                |                |           |   |
| 1/4      | D14 MICRO | -     | -     | -     | Semi Chisel    | ?              | Bumper    |    |
|          | D14S      | -     | -     | -     | Semi Chisel    | ?              | No Bumper |    |
|          | -         | S25D  | -     | -     | Semi Chisel    | ?              | Bumper    |    |
| 3/8 b.p. | SE1SD     | -     | -     | -     | Chamfer Chisel | ?              | Bumper    |    |
|          | -         | SE3LD | -     | -     | Semi Chisel    | ?              | No Bumper |    |
|          | -         | SE3SD | -     | -     | Semi Chisel    | ?              | Bumper    |    |
| .325     | -         | SG3D  | SG5D  | SG6D  | Semi Chisel    | ?              | Bumper    |   |
|          | -         | SG3CD | SG5CD | SG6CD | Chisel         | ?              | Bumper    |  |
|          | -         | SG30D | -     | -     | Semi Chisel    | ?              | Bumper    |  |
| 3/8      | -         | SD3D  | SD5D  | SD6D  | Semi Chisel    | ?              | Bumper    |  |
|          | -         | SD3CD | SD5CD | SD6CD | Chisel         | ?              | Bumper    |  |



| PASSO | mm        |      |
|-------|-----------|------|
| D / S | 1/4"      | 12.8 |
| SE    | 3/8" b.p. | 19.2 |
| SG    | .325"     | 16.7 |
| SD    | 3/8"      | 19.2 |
| SF    | .404"     | 20.6 |

| SPESSORE/CANALE | mm    |     |
|-----------------|-------|-----|
| 4               | .043" | 1.1 |
| 0               | .050" | 1.3 |
| 8               | .058" | 1.5 |
| 3               | .063" | 1.6 |

| FOTO CATENA   | ANGOLO | ANGOLO AFFILATURA | SPESSORE DI TAGLIO | DIAMETRO LIMA |
|---|--------|-------------------|--------------------|---------------|
|    | 30°    | 4°                | 0.65 mm            | 3.2 mm        |
|    | 30°    | 4°                | 0.65 mm            | 3.5 mm        |
|    | 30°    | 4°                | 0.65 mm            | 4.0 mm        |
|    | 30°    | 4°                | 0.65 mm            | 4.0 mm        |
|    | 30°    | 4°                | 0.65 mm            | 4.0 mm        |
|    | 30°    | 4°                | 0.65 mm            | 4.0 mm        |
|    | 30°    | 4°                | 0.65 mm            | 4.8 mm        |
|  | 27°    | 4°                | 0.65 mm            | 4.8 mm        |
|  | 27°    | 5.5°              | 0.65 mm            | 4.8 mm        |
|  | 30°    | 5°                | 0.65 mm            | 5.5 mm        |
|  | 27°    | 5°                | 0.65 mm            | 5.5 mm        |



# LAME E CATENE

## LAME GUIDA SHINDAIWA

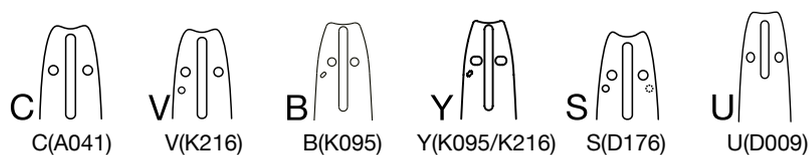
|               |           |           |          |      |                    |   |
|---------------|-----------|-----------|----------|------|--------------------|---|
| SKA20C43SL    | 8" 20 cm  | .043"/1.1 | 1/4      | M 52 | DIATOP             | C |
| SKA25HA460CL  | 10" 25 cm | .043"/1.1 | 1/4      | M 60 | DIATOP             | C |
| SKA20C50SLDS  | 8" 20 cm  | .050"/1.3 | 1/4      | M 52 | DIATOP             | C |
| SKA25CSDKE    | 10" 25 cm | .050"/1.3 | 1/4      | M 60 | TSMURA             | C |
| SKA35S9052SA  | 14" 35 cm | .043"/1.1 | 3/8 b.p. | M 52 | TSUMURA            | C |
| SKAX121000280 | 10" 25 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 39 | X ATTACCO MTA-PP/S | C |
| SKA25RCSDKE   | 10" 25 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 40 | TSMURA             | C |
| SKAX122000330 | 12" 30 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 44 | X PT266            | C |
| SKA30RC50M    | 12" 30 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 47 | TSMURA             | C |
| SKA35RC50M    | 14" 35 cm | .050"/1.3 | 3/8 b.p. | M 53 | TSMURA             | C |
| SKA38LRY50D   | 15" 38 cm | .050"/1.3 | .325     | M 64 | DIATOP             | Y |
| SKA40R2068ML  | 16" 40 cm | .050"/1.3 | .325     | M 68 | DIATOP             | Y |
| SKA38S2164ML  | 15" 38 cm | .058"/1.5 | .325     | M 64 | DIATOP             | Y |
| SKA40RX58B    | 16" 40 cm | .058"/1.5 | .325     | M 66 | OREGON             | C |
| SKA40R2168A   | 16" 40 cm | .058"/1.5 | .325     | M 68 | DIATOP             | V |
| SKA45RX58B    | 18" 45 cm | .058"/1.5 | .325     | M 72 | OREGON             | C |
| SKA45R2172A   | 18" 45 cm | .058"/1.5 | .325     | M 72 | DIATOP             | V |
| SKA45S2172ML  | 18" 45 cm | .058"/1.5 | .325     | M 72 | DIATOP             | Y |
| SKA50RX58B    | 20" 50 cm | .058"/1.5 | .325     | M 78 | OREGON             | C |
| SKA45RS58D    | 18" 45 cm | .058"/1.5 | 3/8      | M 64 | DIATOP             | S |
| SKA50RS58D    | 20" 50 cm | .058"/1.5 | 3/8      | M 72 | DIATOP             | S |
| SKA50R7372    | 20" 50 cm | .058"/1.5 | 3/8      | M 72 | DIATOP             | U |
| SKA60RS58D    | 24" 60 cm | .058"/1.5 | 3/8      | M 84 | SUGIHARA           | S |
| SKA60R7384    | 24" 60 cm | .058"/1.5 | 3/8      | M 84 | DIATOP             | U |
| SKA70R7392    | 28" 70 cm | .058"/1.5 | 3/8      | M 92 | DIATOP             | U |



## KIT LAMA-CATENA SHINDAIWA

|                |           |           |       |      |          |   |
|----------------|-----------|-----------|-------|------|----------|---|
| SKAKIT CARVING | 10" 25 cm | .050"/1,3 | 1/4"  | M 60 | TSUMURA  | C |
| SKA38RY95VP    | 15" 38 cm | .050"/1,3 | .325" | M 64 | SUGIHARA | Y |
| SKA50RX5821BP  | 20" 50 cm | .058"/1,5 | .325" | M 78 | OREGON   | C |
| SKA45RX5873DP  | 18" 45 cm | .058"/1,5 | 3/8   | M 68 | OREGON   | C |





\* Le barre con attacco di tipo Y sono compatibili i modelli che montano gli attacchi B o V.

## LAME GUIDA

|             |           |           |           |      |             |   |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|-------------|---|
| SKA081152RN | 8" 20 cm  | .043"/1,1 | 1/4"      | M52  | Sugihara    | C |
| SKA101160RN | 10" 25 cm | .043"/1,1 | 1/4"      | M 60 | Sugihara    | C |
| SKA101160   | 10" 25 cm | .043"/1,1 | 1/4"      | M 60 | Pro-carving | C |
| LAR081452   | 8" 20 cm  | .050"/1,3 | 1/4"      | M 52 | Pro-carving | C |
| LAR103990   | 10" 25 cm | .043"/1,1 | 3/8" b.p. | M 39 | Oregon      | A |
| LAR124490   | 12" 30 cm | .043"/1,1 | 3/8" b.p. | M 44 | Oregon      | A |
| LAR415025   | 15" 38 cm | .058"/1,5 | .325"     | M 64 | Oregon      | C |
| LAR416025   | 16" 40 cm | .058"/1,5 | .325"     | M 66 | Oregon      | C |
| LAR418025   | 18" 45 cm | .058"/1,5 | .325"     | M 72 | Oregon      | C |
| LAR418050W  | 18" 45 cm | .058"/1,5 | 3/8"      | M 64 | Oregon      | S |
| LAR420050W  | 20" 50 cm | .058"/1,5 | 3/8"      | M 72 | Oregon      | S |
| LAR422050W  | 22" 55 cm | .058"/1,5 | 3/8"      | M 78 | Oregon      | S |

## MAGLIE DI GIUNZIONE PER ROTOLI CATENA STANDARD

|            |             |           |        |                  |
|------------|-------------|-----------|--------|------------------|
| SKAP23850  | NO RIVETTO  | 1/4"      | 25 pz. | S25              |
| SKAP23956  | CON RIVETTO | 1/4"      | 25 pz. | S25              |
| SKAP104711 | NO RIVETTO  | 3/8" b.p. | 25 pz. | SE1S             |
| SKAP108045 | CON RIVETTO | 3/8" b.p. | 25 pz. | SE1S             |
| SKAP111616 | NO RIVETTO  | 3/8" b.p. | 25 pz. | SE3L-SE3S        |
| SKAP112320 | CON RIVETTO | 3/8" b.p. | 25 pz. | SE3L-SE3S        |
| SKAP23843  | NO RIVETTO  | .325"     | 25 pz. | SG3-5-6-3C-5C-6C |
| SKAP31939  | CON RIVETTO | .325"     | 25 pz. | SG3-5-3C-5C      |
| SKAP34185  | CON RIVETTO | .325"     | 25 pz. | SG6-6C           |
| SKAP100956 | NO RIVETTO  | .325"     | 25 pz. | SG30             |
| SKAP101125 | CON RIVETTO | .325"     | 25 pz. | SG30             |
| SKAP23837  | NO RIVETTO  | 3/8"      | 25 pz. | SD3-5-6-3C-5C-6C |
| SKAP23910  | CON RIVETTO | 3/8"      | 25 pz. | SD3-5-3C-5C      |
| SKAP23921  | CON RIVETTO | 3/8"      | 25 pz. | SD6-6C           |
| SKAP23825  | NO RIVETTO  | .404"     | 25 pz. | 59AC1            |
| SKAP23868  | CON RIVETTO | .404"     | 25 pz. | 59AC1            |



# LAME E CATENE

## CATENE CONFEZIONATE SHINDAIWA

|             |     |       |       |        |          |      |                |
|-------------|-----|-------|-------|--------|----------|------|----------------|
| SKAD1452S   | 8"  | 20 cm | .043" | 1,1 mm | 1/4      | M 52 | Semi Chisel    |
| SKAD1460S   | 10" | 25 cm | .043" | 1,1 mm | 1/4      | M 60 | Semi Chisel    |
| SKAD1452D   | 8"  | 20 cm | .043" | 1,1 mm | 1/4      | M 52 | Semi Chisel    |
| SKAD1460D   | 10" | 25 cm | .043" | 1,1 mm | 1/4      | M 60 | Semi Chisel    |
| SKAS2552D   | 8"  | 20 cm | .050" | 1,3 mm | 1/4      | M 52 | Semi Chisel    |
| SKAS2560D   | 10" | 25 cm | .050" | 1,3 mm | 1/4      | M 60 | Semi Chisel    |
| SKASE1S39D  | 10" | 25 cm | .043" | 1,1 mm | 3/8 b.p. | M 39 | Chamfer Chisel |
| SKASE1S44D  | 12" | 30 cm | .043" | 1,1 mm | 3/8 b.p. | M 44 | Chamfer Chisel |
| SKASE1S52D  | 14" | 35 cm | .043" | 1,1 mm | 3/8 b.p. | M 52 | Chamfer Chisel |
| SKASE3S39D  | 10" | 25 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 39 | Semi Chisel    |
| SKASE3S40D  | 10" | 25 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 40 | Semi Chisel    |
| SKASE3S44D  | 12" | 30 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 44 | Semi Chisel    |
| SKASE3S45D  | 12" | 30 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 45 | Semi Chisel    |
| SKASE3S52D  | 15" | 38 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 52 | Semi Chisel    |
| SKASE3S57D  | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 57 | Semi Chisel    |
| SKASE3L40D  | 10" | 25 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 40 | Semi Chisel    |
| SKASE3L42D  | 10" | 25 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 42 | Semi Chisel    |
| SKASE3L45D  | 12" | 30 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 45 | Semi Chisel    |
| SKASE3L47D  | 12" | 30 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 47 | Semi Chisel    |
| SKASE3L50D  | 12" | 30 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 50 | Semi Chisel    |
| SKASE3L52D  | 14" | 35 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 52 | Semi Chisel    |
| SKASE3L53D  | 14" | 35 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 53 | Semi Chisel    |
| SKASE3L55D  | 14" | 35 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 55 | Semi Chisel    |
| SKASE3L56D  | 14" | 35 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 56 | Semi Chisel    |
| SKASE3L57D  | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 57 | Semi Chisel    |
| SKASG3064D  | 15" | 38 cm | .050" | 1,3 mm | .325     | M 64 | Semi Chisel    |
| SKASG3066D  | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | .325     | M 66 | Semi Chisel    |
| SKASG3068D  | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | .325     | M 68 | Semi Chisel    |
| SKASG3072D  | 18" | 45 cm | .050" | 1,3 mm | .325     | M 72 | Semi Chisel    |
| SKASG30C64D | 15" | 38 cm | .050" | 1,3 mm | .325     | M 64 | Chisel         |
| SKASG30C66D | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | .325     | M 66 | Chisel         |
| SKASG30C68D | 16" | 40 cm | .050" | 1,3 mm | .325     | M 68 | Chisel         |
| SKASG30C72D | 18" | 45 cm | .050" | 1,3 mm | .325     | M 72 | Chisel         |
| SKASG564D   | 15" | 38 cm | .058" | 1,5 mm | .325     | M 64 | Semi Chisel    |
| SKASG566D   | 16" | 40 cm | .058" | 1,5 mm | .325     | M 66 | Semi Chisel    |
| SKASG572D   | 18" | 45 cm | .058" | 1,5 mm | .325     | M 72 | Semi Chisel    |
| SKASG578D   | 20" | 50 cm | .058" | 1,5 mm | .325     | M 78 | Semi Chisel    |
| SKASG5C64D  | 15" | 38 cm | .058" | 1,5 mm | .325     | M 64 | Chisel         |
| SKASG5C66D  | 16" | 40 cm | .058" | 1,5 mm | .325     | M 66 | Chisel         |
| SKASG5C72D  | 18" | 45 cm | .058" | 1,5 mm | .325     | M 72 | Chisel         |
| SKASG5C78D  | 20" | 50 cm | .058" | 1,5 mm | .325     | M 78 | Semi Chisel    |

## CATENE CONFEZIONATE SHINDAIWA

|            |     |       |       |        |     |      |             |
|------------|-----|-------|-------|--------|-----|------|-------------|
| SKASD560D  | 14" | 35 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 60 | Semi Chisel |
| SKASD564D  | 15" | 38 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 64 | Semi Chisel |
| SKASD568D  | 18" | 45 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 68 | Semi Chisel |
| SKASD572D  | 20" | 50 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 72 | Semi Chisel |
| SKASD584D  | 24" | 60 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 84 | Semi Chisel |
| SKASD5C64D | 15" | 38 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 64 | Chisel      |
| SKASD5C68D | 18" | 45 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 68 | Chisel      |
| SKASD5C72D | 20" | 50 cm | .058" | 1,5 mm | 3/8 | M 72 | Chisel      |

## ROTTOLI CATENA SHINDAIWA (30 MT.)

|          |        |  |       |        |          |        |                |
|----------|--------|--|-------|--------|----------|--------|----------------|
| SKAD14   | 30 mt. |  | .043" | 1,1 mm | 1/4      | M 2400 | Semi Chisel    |
| SKAS25D  | 30 mt. |  | .050" | 1,3 mm | 1/4      | M 2400 | Semi Chisel    |
| SKASE1SD | 30 mt. |  | .043" | 1,1 mm | 3/8 b.p. | M 1640 | Chamfer Chisel |
| SKASE3SD | 30 mt. |  | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 1640 | Semi Chisel    |
| SKASE3LD | 30 mt. |  | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | M 1640 | Semi Chisel    |
| SKASG3D  | 30 mt. |  | .050" | 1,3 mm | .325     | M 1848 | Semi Chisel    |
| SKASG3CD | 30 mt. |  | .050" | 1,3 mm | .325     | M 1848 | Chisel         |
| SKASG3OD | 30 mt. |  | .050" | 1,3 mm | .325     | M 1848 | Semi Chisel    |
| SKASG5D  | 30 mt. |  | .058" | 1,5 mm | .325     | M 1848 | Semi Chisel    |
| SKASG5CD | 30 mt. |  | .058" | 1,5 mm | .325     | M 1848 | Chisel         |
| SKASG6D  | 30 mt. |  | .063" | 1,6 mm | .325     | M 1848 | Semi Chisel    |
| SKASG6CD | 30 mt. |  | .063" | 1,6 mm | .325     | M 1848 | Chisel         |
| SKASD3D  | 30 mt. |  | .050" | 1,3 mm | 3/8      | M 1640 | Semi Chisel    |
| SKASD3CD | 30 mt. |  | .050" | 1,3 mm | 3/8      | M 1640 | Chisel         |
| SKASD5D  | 30 mt. |  | .058" | 1,5 mm | 3/8      | M 1640 | Semi Chisel    |
| SKASD5CD | 30 mt. |  | .058" | 1,5 mm | 3/8      | M 1640 | Chisel         |
| SKASD6D  | 30 mt. |  | .063" | 1,6 mm | 3/8      | M 1640 | Semi Chisel    |
| SKASD6CD | 30 mt. |  | .063" | 1,6 mm | 3/8      | M 1640 | Chisel         |

## MAGLIE DI GIUNZIONE DIATOP

|             |        |               |       |        |          |                  |
|-------------|--------|---------------|-------|--------|----------|------------------|
| SKAD14043   | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .043" | 1,1 mm | 1/4      | D14              |
| SKAD14050   | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .050" | 1,3 mm | 1/4      | S25D             |
| SKADBP38043 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .043" | 1,1 mm | 3/8 b.p. | SE1SD            |
| SKADBP38050 | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .050" | 1,3 mm | 3/8 b.p. | SE3SLD-SE3LD     |
| SKAD325050  | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .050" | 1,3 mm | .325     | SG3D-SG3CD-SG3OD |
| SKAD325058  | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .058" | 1,5 mm | .325     | SG5D-SG5CD       |
| SKAD325063  | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .063" | 1,6 mm | .325     | SG6D-SG6CD       |
| SKA38050    | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .050" | 1,3 mm | 3/8      | SD3D-SD3CD       |
| SKA38058    | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .058" | 1,5 mm | 3/8      | SD5D-SD5CD       |
| SKA38063    | 25 PZ. | KIT GIUNZIONE | .063" | 1,6 mm | 3/8      | SD6D-SD6CD       |



# ABBIGLIAMENTO ANTITAGLIO



## GIACCA ANTITAGLIO CLASSE 1 SDK PLUS

Giacca antitaglio in Classe 1, realizzata con due diversi tessuti per un maggior comfort di utilizzo. Protezioni antitaglio nel lato anteriore e sulle braccia.  
UNI EN 381 / 11 - Peso: 1,7 Kg nella taglia "M"

**SKASG1140(01-06)**

**S (42-44) - M (46-48) - L (50-52) - XL (54-56) - XXL (58-60) - XXXL (62/64)**



## PANTALONE ANTITAGLIO CLASSE 1 SDK PLUS

Pantalone antitaglio Classe 1 realizzato in collaborazione con Siggì, progettato appositamente per i Tree Climber, leggero, comodo ed elasticizzato, per vestire come una seconda pelle senza interferire con l'imbracatura.

Realizzato con materiali di altissima qualità, in grado di garantire grande comfort di utilizzo, robustezza e protezione, la scelta ideale per i professionisti esigenti.

**SKASG1110(00-05)**

**XS (38-40) - S (42-44) - M (46-48) - L (50-52) - XL (54-56) - XXL (58-60)**

**CORDURA®:** Materiale robusto, leggero e durevole, questo tessuto è realizzato per affrontare anche le sfide più ardue. Resistente agli strappi, agli sfregamenti e alle abrasioni.

**3XDRIY®:** Speciale tessuto idrorepellente e antimacchia.

Il lato interno del tessuto assorbe l'umidità e la distribuisce rapidamente.

I tessuti trattati con il finissaggio 3XDRIY si asciugano velocemente e le macchie, sul lato esterno del tessuto sono quasi invisibili.

L'umidità vicina al corpo viene immediatamente evaporata, mantenendo l'utilizzatore asciutto e favorendo la funzione di raffreddamento naturale del corpo.

**SCHOELLER®:** Tessuto prodotto in Svizzera, altamente funzionale ed elastico, per assicurare il massimo comfort di utilizzo.

CERTIFICAZIONE: UNI EN 381 / 5 - TIPO A

PESO: 1,3 Kg nella taglia "M"

### DETTAGLI TECNICI

TESSUTO 1: Tessuto Navetta 65% Poliestere, 35% Cotone 195 g/mq

TESSUTO 2: Tessuto Ripstop Strech 95% Nylon, 5% Spandex 175 g/mq

TESSUTO 3: Tessuto Rinforzo 100% Poliestere 185 g/mq





## PANTALONE ANTITAGLIO CLASSE 1

Sulla parte anteriore di entrambe le gambe una protezione di 180° più 5cm sulla parte inferiore della gamba destra e 5 cm sulla parte esterna della gamba sinistra.

UNI EN 381 / 5 - TIPO A - Peso: 1,5 Kg nella taglia "M"

**SKASG1180(01-05)**

**S (42-44) - M (46-48) - L (50-52) - XL (54-56) -XXL (58-60)**



## PANTALONE ANTITAGLIO CLASSE 2 SDK PLUS

Simile al modello in Classe 1, ma con 5 cm in più di protezione sulla parte inferiore della gamba sinistra.

UNI EN 381 / 5 - TIPO B (Fino ad esaurimento scorte) TIPO A

Peso: 1,9 Kg nella taglia "M"

**SKASG11(4244/4648/5052/5456/5860)**

**S (42-44) - M (46-48) - L (50-52) - XL (54-56) -XXL (58-60)**



## MANICOTTO ANTITAGLIO SDK PLUS

Manicotti antitaglio realizzati con materiali di altissima qualità per garantire comfort di utilizzo e protezione ad entrambe le braccia.

Test effettuati fino a 20 m/s

**Manicotto sinistro SKASG113020**

**Manicotto destro SKASG113021**

**Taglia unica**





# ABBIGLIAMENTO ANTITAGLIO



## KASK

**SANITIZED®:** Il trattamento Sanitized® agisce come deodorante interno contrastando lo sviluppo di cattivi odori. Grazie alla sua funzione igienica previene efficacemente la proliferazione batterica aumentando la freschezza e il comfort del tessuto dell'imbottitura interna a contatto con la pelle.

**2DRY:** Il tessuto dell'imbottitura interna che riveste fascia giro testa e disco centrale è in materiale 2DRY altamente tecnologico e dal massimo comfort. Asciuga molto rapidamente, favorendo l'espansione e la dispersione dell'umidità verso l'esterno e lasciando al corpo la sensazione di una piacevole freschezza.

VISIERA: MATERIALE: Acciaio e polipropilene - 42g

CERTIFICAZIONE: EN 1731F - ANSI Z87.1/ CSA Z94.3  
TRASMISSIONE DELLA LUCE: 82-85,5%

LENTE: 185mm

### ELMETTO COMPLETO SHINDAIWA

SKA701370 ELMETTO CLIMBING COMPLETO

### ELMETTO SHINDAIWA

SKA701300 ELMETTO

### KIT ELMETTO SHINDAIWA

SKA701310 KIT ELMETTO\*

\* ELMETTO ESCLUSO, IL KIT SI COMPONE DI:

- Visiera a rete metallica e cuffie antirumore.
- SC2 yellow EN 352-3 (NRR > 26-30 dB).
- Supporto visiera e adattatori attacco a baionetta.

### DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene

CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso

FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido

(fissata alla calotta esterna senza l'ausilio di rivetti metallici)

TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 63 cm

OMOLOGAZIONE: EN 397

CATEGORIA DPI: III

Il presente casco è stato omologato per l'industria, certificato secondo la normativa EN 397.

È conforme ai requisiti aggiuntivi di cui ai punti 4.2.1 "assorbimento urti", 4.2.2 "penetrazione", 4.2.4 "efficacia del sistema di ritenuta" della norma EN12492:2012.

Soddisfa i requisiti della normativa ai punti: Certificato CE.

## ACCESSORI COMPATIBILI

|        | Cuffie arancio<br>>31 dB | Cuffie giallo<br>26-30 dB | Cuffie verde<br>< 26 dB | Adattatore<br>a baionetta | Set viti per<br>visiera | Visiera<br>trasparente<br>c/viti | Visiera a rete | Supporto visiera<br>a rete | Protezione<br>nucale UV |
|--------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|
|        |                          |                           |                         |                           |                         |                                  |                |                            |                         |
| Codice | WHP00001.203             | WHP00001.202              | WHP00001.205            | WAC00003                  | SKAWAC00005             | WV100002.015                     | WV100006.000   | WV100005                   | SKAWAC00020             |



### **GAMBALE ANTITAGLIO**

Certificazione EN381-9/95. Classe1

**SKA201630(09-12)**  
M-XXL



### **MANICOTTI ANTITAGLIO**

Manicotto antitaglio con protezione mano destra e mano sinistra. Comodo e adatto per il lavoro forestale.

**SKA20163020**  
TAGLIA UNICA



### **GUANTI ANTITAGLIO SDK**

Guanti Classe 1 (20 m/s) con antitaglio mano sinistra e protezione mano destra. Tessuto elastico con inserti. Certificazione EN381-7 EN388

**SKA201631(09-11)**  
09-11



### **ELMETTO FORESTALE COMPLETO**

Casco di protezione completo di visiera e cuffia, regolabile, particolarmente indicato per il lavoro forestale.  
Certificazione EN352-3 EN1731 EN397.

**SKA701328**  
TAGLIA UNICA



### **VISIERA PER ELMETTO FORESTALE**

Visiera completa per elmetto forestale compatibile con l'articolo SKA701328.

**SKA701320**  
TAGLIA UNICA





# ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



## MAGLIA TECNICA M/CORTE

Maglia tecnica con maniche corte e zip corta. Tessuto stretch. Colore nero.

SKA130182(46-54) - S-XXL



## MAGLIA TECNICA M/LUNGHE

Maglia tecnica con maniche lunghe e zip corta. Tessuto stretch. Colore nero.

SKA130183(46-54) - S-XXL



## GILET SDK PLUS

Gilet in jersey e tessuto traspirante.

SKA201110(01-05) - S-XXL



## PANTALONE PROTETTIVO SDK PLUS

Pantalone robusto e resistente con tasca per l'inserimento dei parastinchi.

SKA201150(01-05)  
S-XXL





### ZAINO ERGO PRO SDK

Zaino con aggancio rapido.

**SKAC062000621**

**TAGLIA UNICA**



### VISIERA CON CUFFIE SDK

Visiera protettiva con cuffia, regolabile.  
Certificazione EN166 EN352-1.

**SKA701331**

**TAGLIA UNICA**



### ACCESSORIO VISIERA

Accessorio visiera per la visiera con cuffie  
compatibile con l'articolo SKA701331.

**SKA701315**

**TAGLIA UNICA**



### GUANTI DA LAVORO SDK

Guanti in pelle "fiore" con cuscinetti di rinforzo nel  
palmo e tessuto elastico poliestere sul dorso.

**SKA201701(08-12)**

**S-XXL**



### CUFFIE PROTETTIVE

Cuffie protettive Shindaiwa regolabili.  
Certificazione EN352-1/93

**SKA629**

**TAGLIA UNICA**



### OCCHIALI PROTETTIVI

Occhiali protettivi. Certificazione EN166.

**SKA1922**

**TAGLIA UNICA**





# TESTINE A FILO

Le testine Shindaiwa caricate con filo Armorline garantiscono elevate prestazioni e lunga durata. Il sistema "Batti & Vai" permette la fuoriuscita del filo automaticamente dando un semplice colpo sul terreno seguito da una lieve accelerazione. Quasi tutte le testine a filo sono dotate nella parte inferiore di un inserto in metallo contro l'usura. Per tutti i modelli di testina è disponibile la ricambiistica. (BL maschio/ NL femmina)

## 1. ALLINEA LE FRECCE



## 2. INSERISCI IL FILO



## 3. RUOTA PER CARICARE



I modelli Speed-Feed™, W4 e W5 sono dotati di un esclusivo sistema di avvolgimento per la carica del filo semplice e veloce senza smontaggio.



### BATTI E VAI W4

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| CODICE        | SKAW4-UNVFN<br>SKAW4-10125NL |
| DIAMETRO      | 4"                           |
| CAPACITÀ      | Ø 2,4 x 4 m                  |
| COMPATIBILITÀ | 20 ~ 30 cm3                  |



### BATTI E VAI W5

|               |               |
|---------------|---------------|
| CODICE        | SKAW5-10125NL |
| DIAMETRO      | 5 - 1/2"      |
| CAPACITÀ      | Ø 2,4 x 7 m   |
| COMPATIBILITÀ | 30 ~ 45 cm3   |



### SPEED FEED

|               |             |
|---------------|-------------|
| CODICE        | SKASF400-S  |
| DIAMETRO      | 4"          |
| CAPACITÀ      | Ø 2,5 x 6 m |
| COMPATIBILITÀ | 20 ~ 30 cm3 |



### SPEED FEED 450

|               |               |
|---------------|---------------|
| CODICE        | SKA2882008001 |
| DIAMETRO      | 4"            |
| CAPACITÀ      | Ø 2,4 x 6 m   |
| COMPATIBILITÀ | 35 ~ 50 cm3   |



### DADI E PRIGIONIERI PER W5 E Z5

|         |             |                     |
|---------|-------------|---------------------|
| SKA0472 | DADO        | M8XP1.25 LH 5.8     |
| SKA1429 | DADO        | M8XP1.25 LH 6.5     |
| SKA3116 | DADO        | M10XP1.00 LH 10     |
| SKA0094 | DADO        | M12XP1.75 LH 7.9    |
| SKA0237 | DADO        | M12XP1.5 LH 7.9     |
| SKA0055 | PRIGIONIERO | M8XP1.25 L, LU 40MM |



## BATTI E VAI G1

|               |               |
|---------------|---------------|
| CODICE        | SKAG1-38560NL |
| DIAMETRO      | 4"            |
| CAPACITÀ      | Ø 2,0 x 5 m   |
| COMPATIBILITÀ | T226S         |



## BATTI E VAI F4

|               |               |
|---------------|---------------|
| CODICE        | SKAF4-0710BL  |
| DIAMETRO      | 4"            |
| CAPACITÀ      | Ø 2,4 x 2,5 m |
| COMPATIBILITÀ | 20 ~ 30 cm3   |



## BATTI E VAI B5

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| CODICE        | SKAB5-08125BL<br>SKAB5-10125BL |
| DIAMETRO      | 5"                             |
| CAPACITÀ      | Ø 2,4 x 6,5 m                  |
| COMPATIBILITÀ | 25 ~ 40 cm3                    |



## BATTI E VAI B6

|               |               |
|---------------|---------------|
| CODICE        | SKAB6-10125NL |
| DIAMETRO      | 6"            |
| CAPACITÀ      | Ø 3 x 14 m    |
| COMPATIBILITÀ | 35 ~ 55 cm3   |



## BATTI E VAI Z5

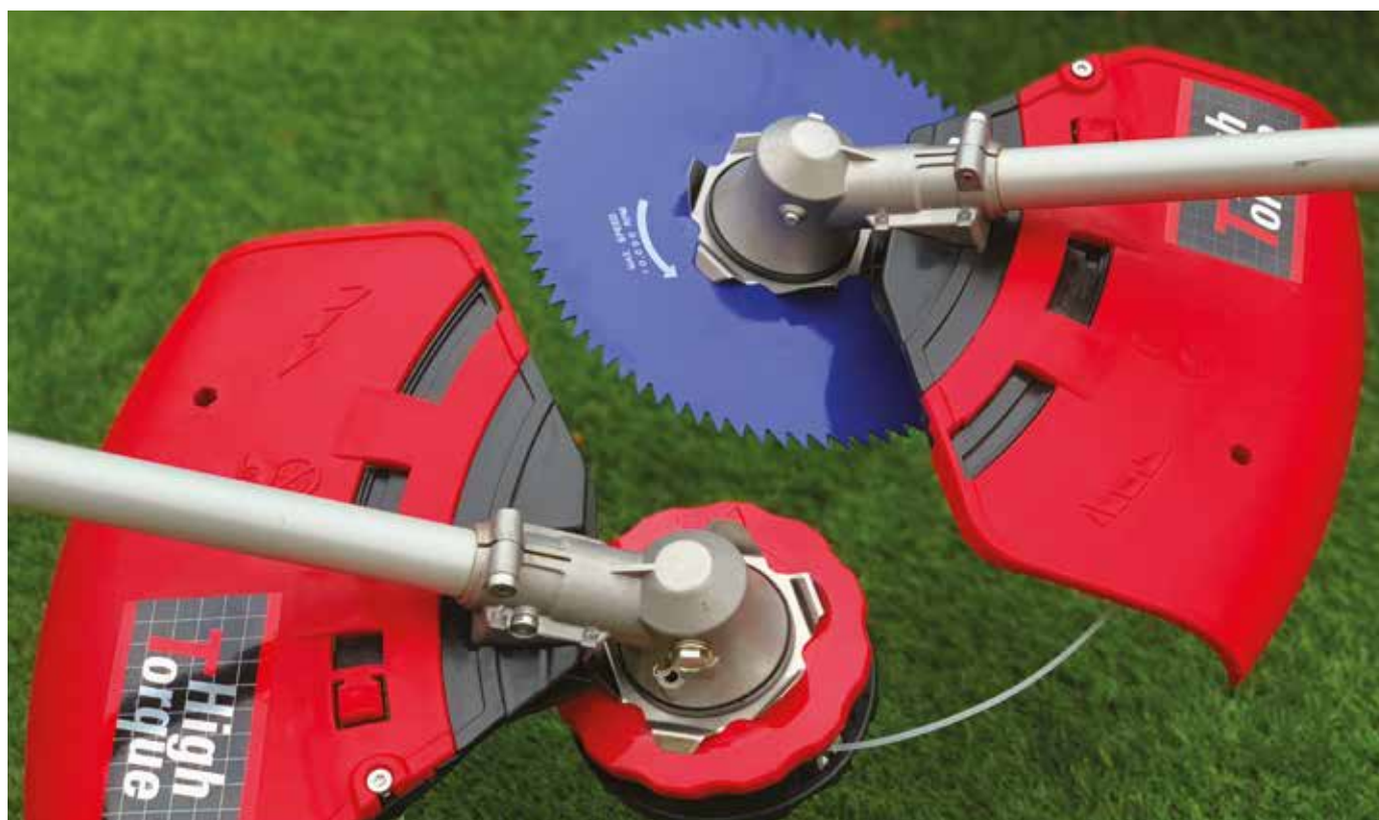
|               |               |
|---------------|---------------|
| CODICE        | SKAZ5-10125NL |
| DIAMETRO      | 5"            |
| CAPACITÀ      | Ø 2,4 x 7 m   |
| COMPATIBILITÀ | 25 ~ 40 cm3   |



## DISCO PROTETTIVO

Dischetto protettivo studiato per impedire alle erbacce di aggrovigliarsi attorno alla scatola ingranaggi del decespugliatore.

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| CODICE      | SKA1078                    |
| DESCRIZIONE | Per testine da 4", 5" e 6" |





# FILO IN NYLON

Rivoluzionario filo Armor Line per testine composto da due materiali combinati: interno robusto per evitare la rottura, rivestito da una pellicola resistente all'usura. La combinazione dei due materiali ottimizza le prestazioni di questo filo e lo rende particolarmente compatto ed efficiente. La durata del filo Armor Line è superiore al 30% rispetto ai fili tradizionali.

## FILO NYLON ARMOR LINE - TONDO

|             |                |     |             |
|-------------|----------------|-----|-------------|
| SKAC2070199 | 15 MT.         | 2,5 | Blister 119 |
| SKAC2070246 | 40 MT.         | 2,5 | Blister 58  |
| SKAC2070202 | 80 MT.         | 2,5 | Blister 36  |
| SKAC2070200 | 15 MT.         | 3,0 | Blister 119 |
| SKAC2070201 | 28 MT.         | 3,0 | Blister 58  |
| SKAC2070203 | 56 MT.         | 3,0 | Blister 36  |
| SKAC2070207 | 168 MT.        | 3,0 | Bobina 1    |
| SKAC2070209 | 279 MT. - 2 KG | 3,0 | Bobina 1    |
| SKAC2070259 | 10 KG          | 3,0 | Bobina 1    |
| SKAC2070204 | 41 MT.         | 3,5 | Blister 36  |
| SKAC2070248 | 205 MT. - 2 KG | 3,5 | Bobina 1    |
| SKAC2070260 | 10 KG          | 3,5 | Bobina 1    |
| SKAC2070205 | 32 MT.         | 4,0 | Blister 36  |



## FILO NYLON ARMOR LINE - QUADRO

|             |                |     |             |
|-------------|----------------|-----|-------------|
| SKAC2070250 | 15 MT.         | 2,5 | Blister 119 |
| SKAC2070191 | 31 MT.         | 2,5 | Blister 58  |
| SKAC2070192 | 63 MT.         | 2,5 | Blister 36  |
| SKAC2070252 | 15 MT.         | 3,0 | Blister 102 |
| SKAC2070253 | 22 MT.         | 3,0 | Blister 58  |
| SKAC2070193 | 44 MT.         | 3,0 | Blister 36  |
| SKAC2070254 | 221 MT. - 2 KG | 3,0 | Bobina 1    |
| SKAC2070263 | 8 KG           | 3,0 | Bobina 1    |
| SKAC2070194 | 32 MT.         | 3,5 | Blister 36  |
| SKAC2070256 | 161 MT. - 2 KG | 3,5 | Bobina 1    |
| SKAC2070264 | 10 KG          | 3,5 | Bobina 1    |



## FILO NYLON ARMOR LINE - SILENT

|             |        |      |             |
|-------------|--------|------|-------------|
| SKAC2070211 | 15 MT. | 2,4  | Blister 187 |
| SKAC2070213 | 86 MT. | 2,4  | Blister 36  |
| SKAC2070212 | 15 MT. | 2,65 | Blister 119 |
| SKAC2070214 | 71 MT. | 2,65 | Blister 36  |



# DISCHI DI TAGLIO



LISTINO 2023

## DISCO A 2 DENTI

CODICE SKA2DNB255  
DESCRIZIONE 255 1,6 BLU SKS-5

CODICE SKA2DNB305  
DESCRIZIONE 305 1,6 BLU SKS-5



## DISCO A 2 DENTI

CODICE SKA2DB2503  
DESCRIZIONE 250 3,0

CODICE SKA2DB3003  
DESCRIZIONE 300 3,0



## DISCO A 2 DENTI CURVO

CODICE SKA2DC2543  
DESCRIZIONE 310 3,0



## DISCO A 3 DENTI

CODICE SKA3DNB255  
DESCRIZIONE 255 1,6 BLU SKS-5



## DISCO A 3 DENTI

CODICE SKA3DNB2553  
DESCRIZIONE 255 3,0 NERO SKS-5



## DISCO A 4 DENTI

CODICE SKA4DNB255  
DESCRIZIONE 255 1,6 BLU SKS-5



## DISCO A 8 DENTI MULCH.

CODICE SKA8DM2543N  
DESCRIZIONE 250 3,0



## DISCO A 8 DENTI

CODICE SKA8DNB255  
DESCRIZIONE 255 1,6 BLU SKS-5



## DISCO A 40 DENTI

CODICE SKA40DNB255  
DESCRIZIONE 255 1,6 NERO SKS-5



## DISCO A 80 DENTI

CODICE SKA80DNB255  
DESCRIZIONE 255 1,6 BLU SKS-5





# PROTETTIVO CATENA

Protettivo catene PRO UP, prodotto professionale a base naturale per il trattamento di barre e catene di motoseghe, adatto a qualsiasi condizione di impiego e resistente anche a temperature bassissime con ottime proprietà antiruggine. PRO UP è un ottimo antigrippante che impedisce perfettamente l'incollaggio delle catene garantendo quindi una maggiore durata della pompa olio. Inoltre PRO UP ha spiccate caratteristiche adesivanti che permettono di evitare lo sgocciolamento riducendone significativamente i consumi ed elevata biodegradabilità per un minor impatto ambientale.

## PRO UP - LT. 2,0

SKA251122PU  
PZ. 12

## PRO UP - LT. 5,0

SKA251045PU  
PZ. 4

## PRO UP - LT. 20

SKA251120PU

## PRO UP - LT. 209

SKA251209PU



## PROTETTIVO NEW EXTRA SYNT

|             |                       |       |
|-------------|-----------------------|-------|
| SKA250202S3 | New Extra Synt 9 PZ.  | 2,0 L |
| SKA250250S3 | New Extra Synt 4 PZ.  | 5,0 L |
| SKA250225S3 | New Extra Synt tanica | 25 L  |
| SKA250208S3 | New Extra Synt Fusto  | 208 L |

# OLIO MISCELA



LISTINO 2023

## JASO FD / APITC+: CONSIGLIATO PER MOTORI SHINDAIWA

Nella scala di gradazione JASO-FD risulta essere il miglior tipo di olio miscela per motori 2 tempi ad elevato numero di giri. Le caratteristiche di tale olio consentono al motore di sopportare temperature estremamente elevate, limitando al massimo i possibili danneggiamenti che, a seguito di un uso professionale e gravoso, possono essere provocati dalle elevate temperature che vengono a crearsi nel motore.

### PRO UP 2T - 0,1

JASO FD - ISO EGD  
SKA151100PU1  
PZ. 100

### PRO UP 2T - LT. 1,0

JASO FD - ISO EGD  
SKA151121PU1  
PZ. 12

### PRO UP 2T - LT. 5

JASO FD - ISO EGD  
SKA151045PU1  
PZ. 4



## OLIO MISCELA ADDI MIX

|             |                     |       |
|-------------|---------------------|-------|
| SKA150125AM | JASO FD 4X25 PZ.    | 0,1 L |
| SKA150112AM | JASO FD 12 PZ. EXPO | 1,0 L |
| SKA150114AM | JASO FD 6 PZ.       | 4,0 L |
| SKA150200AM | JASO FD 1 PZ.       | 200 L |



# ALTRI ACCESSORI

## PRO UP GRASSO PER FLESSIBILI

PRO UP GRASSO è un lubrificante multifunzionale, a base di addensanti complessi alla poliurea per alte temperature di funzionamento e lunghi intervalli di lubrificazione.

**SKA20020P2**  
200 g - 20 pz.



PRO UP GRASSO offre numerosi vantaggi per gli utilizzatori: permette una riduzione dei tempi di fermo macchina per la manutenzione. Garantisce una maggiore durata delle componenti trattate. Consente una riduzione delle perdite di grasso anche in presenza d'acqua e assicura minori usure dell'organo lubrificato.

### PROPRIETÀ:

- Elevato punto di goccia ed eccezionale resistenza alla temperatura. La particolare natura dell'addensante e l'utilizzo di selezionati additivi evitano la formazione di depositi anche ad elevate temperature di esercizio. Il prodotto è idoneo per temperature tra -20°C e + 160°C.
- Buona adesività alle superfici metalliche.
- Elevate prestazioni di resistenza alle estreme pressioni (EP).
- Eccellente protezione contro l'ossidazione e la ruggine grazie a selezionati inibitori di corrosione.
- Elevata stabilità all'azione di taglio dovuta alle sollecitazioni meccaniche.

## GRASSO TECNICO POLIVALENTE

Grasso di colore grigio-nero addensato con saponi di litio, addittivato con Bisolfuro di Molibdeno. Presenta caratteristiche superiori EP ed elevate prestazioni antiusura e antiattrito.

Risponde alle specifiche: ISO 6743-9 L-XBCHB 2

**SKA15100P1**  
125 ml - 25 pz.



Grasso dalle proprietà superiori, rispetto ai comuni grassi al litio, grazie al particolare processo di fabbricazione e alle particolari additivazioni impiegate.

Formulato con oli minerali severamente raffinati al solvente e con speciali additivi EP (Estreme Pressioni), antiusura, antiossidanti, antiruggine ed anticorrosione.

Il prodotto assicura un basso coefficiente di attrito ed una vantaggiosa lubrificazione residua nelle fasi di partenza e/o arresto del moto.

### INDICATO PER MOLTEPLICI IMPIEGHI:

In componenti meccaniche soggette a vibrazioni, carichi elevati, sovraccarichi d'urto, settore agricoltura, giardinaggio, auto e casa.



## TANICA BENZINA

Tanica antiribaltamento omologata per il trasporto aereo/mare/strada/treno.

SKA190305S Tanica rossa - LT. 5,0



## TANICA MIX-OLIO

Contenitore combinato per olio e benzina, completo di tappi anti-traboccamento.

SKAT5020C  
LT. 5,0 + LT. 2,0

| TAPPO MIX      | TAPPO OLIO     |
|----------------|----------------|
|                |                |
| SKAT70107      | SKAT70109      |
| <b>€ 15,00</b> | <b>€ 10,40</b> |



## FUNE AVVIAMENTO

|           |        |
|-----------|--------|
| SKA183030 | 3,0 mm |
| SKA183035 | 3,5 mm |
| SKA183040 | 4,0 mm |
| SKA183045 | 4,5 mm |



## LIME - TONDINI

|          |        |                         |
|----------|--------|-------------------------|
| SKA18E   | 1/8    | 3.2 mm per 1/4 da 1.1   |
| SKA964E  | 9/64   | 3.6 mm per 1/4 da 1.1   |
| SKA532E  | 5/32   | 4 mm per 1/4 o 3/8 b.p. |
| SKA316E  | 3/16   | 4.8 mm per 3.25         |
| SKA1364E | 13/64  | 5.2 mm per 3/8"         |
| SKA732E  | 7/32   | 5.5 mm per 404          |
| SKA60001 | 6"     | lima piatta             |
| SKA60101 | manico | -                       |





# ABBIGLIAMENTO DA NEGOZIO



## PANTALONE TECNICO

Tessuto elasticizzato 98% cotone canvas e 2% elastan, molteplici tasche. Colore grigio scuro.

**SKAPANT19(S-XXL)**  
S-XXL



## PANTALONE BERMUDA

Tessuto 95% cotone e 5% elastan con elastico in vita e molteplici tasche. Colore grigio scuro.

**SKABERMUDA22(M-XXL)**  
M-XXL



## POLO MANICHE CORTE

Polo manica corta 100% cotone, tre bottoni, vestibilità medium. Colore nero.

**SKAPOLOMC17(M-XXL)**  
M-XXL



## POLO MANICHE LUNGHE

Polo maniche lunghe 100% cotone, tre bottoni, maniche con polsini. Colore nero.

**SKAPOLOML21(S-XXL)**  
M-XXL



## PILE ROSSO CON ZIP

Felpa in pile con logo cucito, maniche lunghe con polsini elastici. Colore rosso.

**SKAPILE2020(M-XXL)**  
M-XXL



### **GIACCA SOFTSHELL**

Giacca sportiva nera con tecnologia CLIMAPROTECT. Maniche e cappuccio staccabili.

**SKA130141(46-60)  
46-60**



### **GIUBBINO SHINDAIWA**

Giubbino antivento con cappuccio di colore nero.

**SKAGIUBBIN022(S-XXL)  
S-XXL**





XS15X

Shindaiwa

Shindaiwa  
XS15X

# REGOLE PER PROTEGGERE IL MOTORE

## UTILIZZARE BENZINA A 95 OTTANI

Non usare benzine agricole in quanto sono meno raffinate e più adatte a trattori e macchine agricole, in un piccolo motore a 2 tempi possono creare problemi.

## NON LASCIARE BENZINA NEL SERBATOIO

La benzina, se non utilizzata per un lungo periodo, comincia gradualmente ad invecchiare e se conservata troppo a lungo può creare seri problemi al motore.

## USARE SEMPRE OLIO FD

L'olio deve essere di categoria "FD", esistono tre categorie di olio miscela FB, FC e FD, quest'ultima è la migliore disponibile.

## USARE TANICHE IDONEE

È importante usare una tanica adatta per conservare il carburante, quelle in plastica di uso comune con il tempo rilasciano minuscole particelle che andranno a danneggiare il motore causando grippaggi, incollaggio fasce e tanti altri problemi. Inoltre è importante mantenere il tappo sempre chiuso perchè la miscela a contatto con l'aria crea umidità.

## AGITARE LA TANICA PRIMA DELL'USO

Quando la miscela non viene utilizzata per diverso tempo tende a separarsi, quindi l'olio si deposita sul fondo della tanica, per questo è importante scuotere bene la tanica prima di ogni utilizzo.

## NON LASCIARE MISCELA RESIDUA

È fondamentale svuotare completamente il serbatoio della vostra macchina e consumare la miscela contenuta nei tubi e nel carburatore mettendola in moto. La miscela residua deve essere conservata in una tanica omologata per carburante.

## CONSERVARE IN AMBIENTI ADATTI

Umidità e calore eccessivo possono creare problemi alla miscela, per questo è importante conservarla in un luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore.



Utilizzare solo il tipo di benzina corretto.



Procurarsi solo la quantità di benzina necessaria.



Usare la corretta percentuale di olio per motori 2T.



Utilizzare solamente taniche omologate per Idrocarburi.



Agitare bene la tanica prima dell'uso.



Svuotare il serbatoio della macchina quando non in uso.

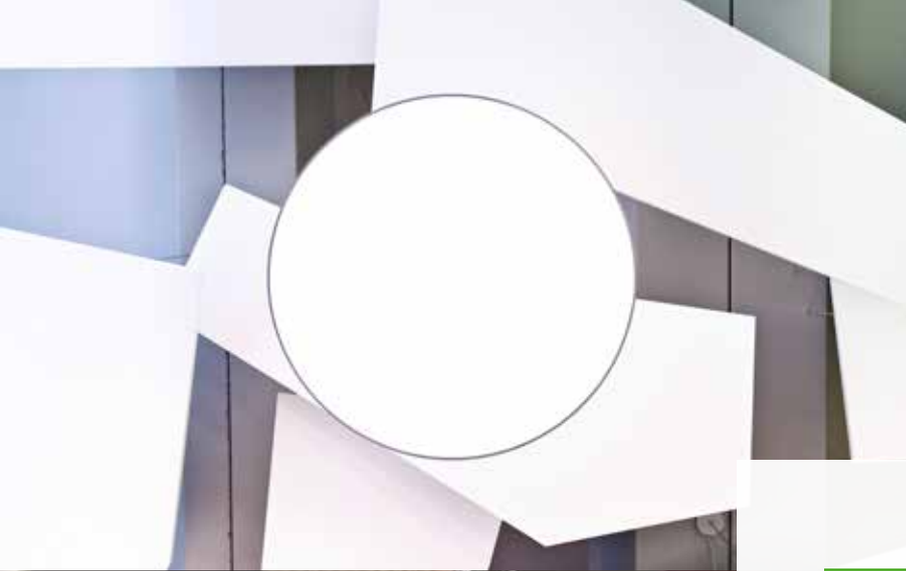


Conservare sempre la tanica in un luogo fresco e asciutto.



**CORMIK**





## CORMIK S.P.A.

Cormik S.p.A. è un'azienda impegnata da oltre cinquant'anni nella distribuzione di macchine professionali da giardino in tutto il territorio italiano.

Grazie alla grande esperienza acquisita negli anni, Cormik S.p.A. vanta uno staff altamente qualificato, in grado di dare supporto ed assistenza ai propri clienti e rivenditori.

Ciascun marchio distribuito è stato attentamente selezionato secondo elevati standards qualitativi e di affidabilità.

Ogni prodotto, prima di essere commercializzato, viene testato da uno staff di tecnici per assicurare la piena soddisfazione dei clienti.

Oltre alle macchine, Cormik S.p.A. fornisce anche una gamma completa di accessori e ricambistica in modo da poter garantire un servizio ottimale sia in fase di vendita che in quella post-vendita.

Il continuo impegno di Cormik S.p.A. è rivolto a comprendere sempre meglio le esigenze del mercato e ad essere vicina ai propri rivenditori e utilizzatori finali dei prodotti SHINDAIWA.



**cormik**  
S.P.A.





shindaiwa

shindaiwa

501sx



