

Jonsered® 2015



INDICE

MOTOSEGHE	4
Accessori	12
Guida al prodotto	14
Guida alle dotazioni	16
DECESPUGLIATORI	18
Accessori	26
Guida al prodotto	28
Guida alle dotazioni	30
FRONTRIDER	32
Accessori	38
Guida al prodotto	42
TRATTORI DA GIARDINO	44
Accessori	50
Guida al prodotto	54
RASAERBA	56
Guida al prodotto	62
TOSASIEPI	64
Guida al prodotto	68
SOFFIATORI	65
Guida al prodotto	68
SPAZZANEVE	66
Guida al prodotto	69
MOTAZAPPE	67
Guida al prodotto	69
ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO E DA LAVORO – ATTREZZI	70

Considerato il continuo sviluppo produttivo di Jonsered, ci riserviamo il diritto di apportare, senza alcun preavviso, modifiche e migliorie ai prodotti, sia per quanto riguarda la gamma offerta che il design, i dati tecnici e gli attrezzi. Tutte le tabelle sono aggiornate alla data di stampa. I dati, tuttavia, possono essere modificati durante lo sviluppo dei prodotti. La gamma di prodotti può variare a seconda del rivenditore. Alcuni prodotti sono disponibili su ordinazione. Non rispondiamo di eventuali errori di stampa oppure omissioni.

Condizioni generali prezzi di vendita: La FERCAD spa si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche tecniche e/o commerciali senza obbligo di preavviso. Per ulteriori dettagli, consultare il sito internet www.jonsered.it

LE PROMESSE DI JONSERED AI PROPRI CLIENTI.

LA MACCHINA GIUSTA PER VOI

Saremo sempre a vostra disposizione per assistervi nella scelta della macchina ideale che risponda alle vostre esigenze di professionista o utente occasionale.

SICUREZZA

Tutti i rivenditori Jonsered mettono a Vostra disposizione l'attrezzatura e gli indumenti protettivi necessari.

MACCHINE PRONTE PER L'USO

Le macchine Jonsered che vi verranno consegnate saranno state accuratamente controllate e regolate e sono, quindi, pronte per l'uso.

CONSIGLI E SUGGERIMENTI

Vi offriamo competenza e consulenza professionali, garantite dal fatto che i prodotti Jonsered vengono venduti soltanto da rivenditori che forniscono anche assistenza tecnica.

ISTRUZIONI

Le istruzioni per l'uso delle motoseghe sono disponibili su DVD, mentre per i decespugliatori su videocassetta o brochure.

ASSISTENZA E PARTI DI RICAMBIO

I rivenditori Jonsered forniscono sempre parti di ricambio originali e assistenza tecnica qualificata.

RISPETTO PER L'AMBIENTE

In ogni categoria di prodotti Jonsered è possibile trovare un'alternativa ecologica. Inoltre molti prodotti Jonsered dispongono di dichiarazione ambientale. Per ogni prodotto è stata redatta una scheda che descrive l'impatto ambientale di produzione, imballaggio, distribuzione, riciclaggio e smaltimento.

SODDISFATTO O SOSTITUITO

Se non siete soddisfatti del vostro nuovo acquisto, entro i primi sette giorni avrete la possibilità di sostituire la macchina con un'altra Jonsered.

VISITATE WWW.JONSERED.IT

Vi occorre aiuto per scegliere la macchina adatta a voi? Sul nostro sito internet ci sono tutte le informazioni sia relative a interessanti prodotti che alle offerte promozionali in corso.



IN REALTÀ LA VOSTRA SCELTA PERSONALE È ABBASTANZA SEMPLICE.

Dovete sapere cosa volete. Non è difficile, ma a volte occorrono motivazioni razionali che confermino se la vostra scelta è giusta.

Una motivazione potrebbe essere che Jonsered è fra i produttori leader di macchine per il bosco, il parco e il giardino. O che il design, la percezione e l'esperienza di guida sono elementi importantissimi nello sviluppo delle nostre motoseghe, decespugliatori, tosasiepi e trattorini. Che la sicurezza, le caratteristiche ergonomiche e le prestazioni sono state le nostre parole chiave dalla costituzione dell'azienda nel 1954. O ancora, che i nostri rivenditori sono assolutamente professionisti.

Se dovete scegliere fra Jonsered e un altro marchio, siete già arrivati al punto nel quale siete di fronte al meglio. Il resto è solo una questione di gusto, di personalità. Quindi sapete cosa volete veramente.

Benvenuti nel team rosso.

Jonsered[®]
A WORKING LIFE™



LA NOSTRA TECNOLOGIA SI OCCUPA DEL VOSTRO LAVORO QUOTIDIANO.

Chi svolge un lavoro professionale nei boschi o in campagna con una macchina Jonsered può stare sicuro che noi di Jonsered abbiamo dato molto valore alle sue esigenze. Sviluppiamo le nostre macchine professionali affinché possiate trascorrere una giornata di lavoro meno faticosa, meno stressante e più redditizia. Le nostre macchine Ulticor® ne sono un esempio perfetto.

La gamma Ulticor® include le macchine più evolute di Jonsered, sviluppate per i professionisti che le usano a tempo pieno. I motori e le parti meccaniche presentano una qualità e una precisione che forniscono massima efficienza operativa e durata nel tempo. Le macchine Ulticor® sono progettate per fornire le migliori caratteristiche ergonomiche e tempi di manutenzione e di fermo ridotti al minimo.



Clean Power™ è uno dei tanti esempi di successo del nostro sviluppo prodotto. La tecnologia utilizzata per i motori consente di utilizzare con maggiore efficienza il carburante rispetto ai motori precedenti. Clean Power™ consente di incrementare la potenza dei motori specialmente ai regimi di giri intermedi e ciò aumenta l'efficienza di taglio. Nel contempo, si ha una riduzione del 20% di consumo di carburante e del 75% di

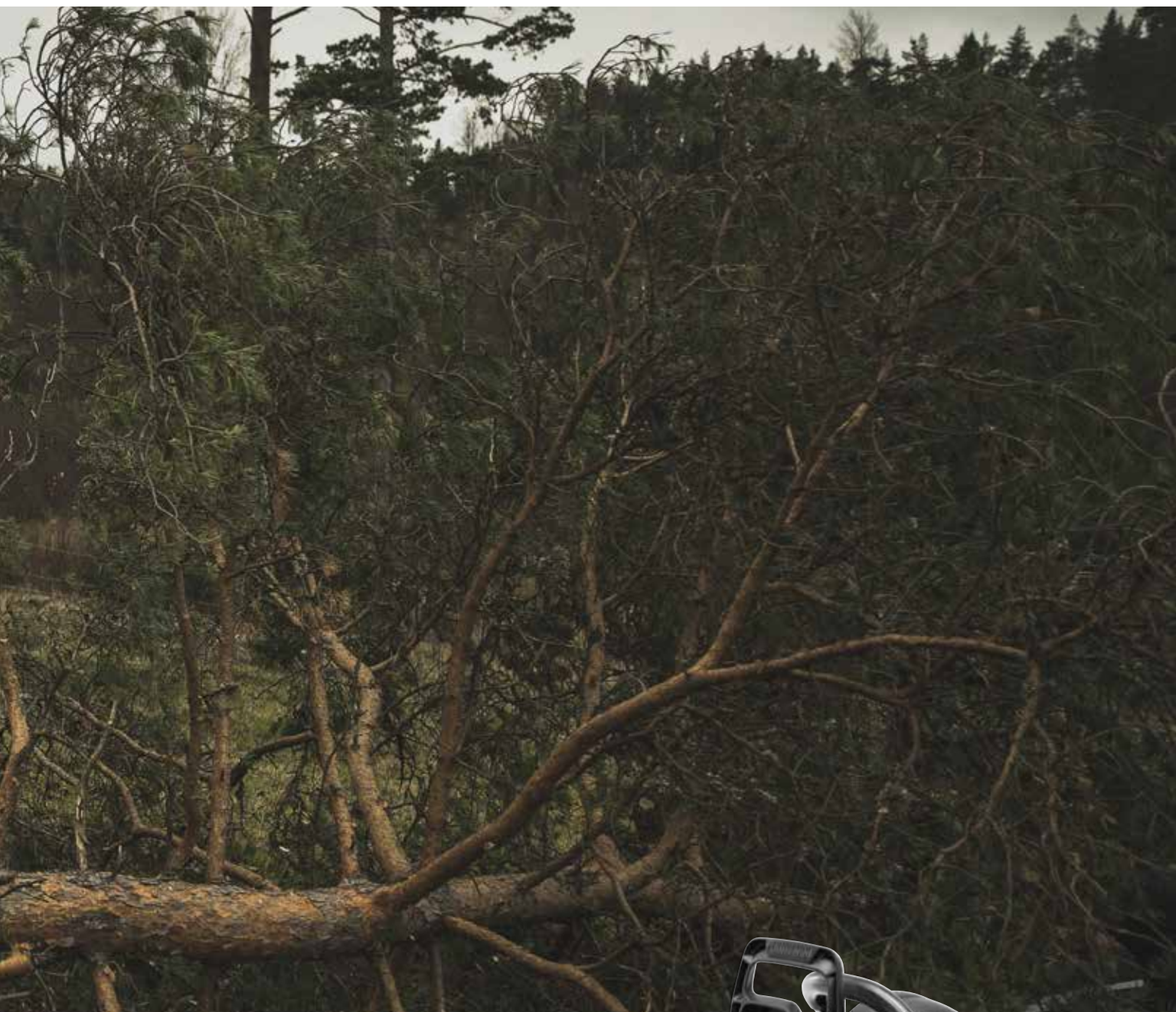
emissioni di scarico. Il risultato è una maggiore efficienza, una maggiore economia operativa e un ambiente di lavoro più sano. Gli utenti professionisti avranno giornate lavorative più produttive.



PER QUELLI CHE RISPETTANO OGNI SINGOLO ALBERO.

Sia che vi sia capitato di abbattere almeno un albero o che lo facciate per lavoro, probabilmente amate comunque la natura. L'albero che avete abbattuto è stato lì parecchio tempo, forse per generazioni, e si merita di essere trattato con rispetto. La motosega giusta vi aiuterà a fare il lavoro con rapidità, precisione e sicurezza.

In ogni caso, su qualsiasi modello Jonsered ricada la vostra scelta potrete stare sicuri di aver acquistato una motosega di primissima qualità. Accelerazioni rapide, potenza pura e bilanciata, efficace smorzamento delle vibrazioni ed ergonomia di classe elevata sono tutte caratteristiche che apprezzerete durante il lavoro nel bosco o anche solo tagliando la legna della casa di campagna nei week-end.



JONSERED CS 2253

Questa motosega professionale è ricca di funzioni che vi faranno lavorare in modo più efficiente e confortevole. Il corpo macchina ribassato e sottile rende la motosega facile da maneggiare e fornisce eccellenti prestazioni di taglio. Il nuovo design dell'impugnatura fornisce maggiore confort. Altre funzioni a pagina 7.



UNA POTENTE GAMMA PER PROFESSIONISTI A TEMPO PIENO.

Se la vostra giornata lavorativa include lavori di disboscamento, potatura e taglio di rami grandi e duri, avete bisogno di una motosega affidabile con un motore potente che fornisca accelerazioni rapide e una coppia generosa. La motosega deve però anche essere flessibile e pratica da maneggiare, tutti i giorni e in tutte le

stagioni. Per questo motivo, tutte le nostre motoseghe professionali dispongono di un efficace sistema di smorzamento delle vibrazioni, di impugnature ergonomiche – alcune riscaldate – e di un carter motore compatto e sottile.

USO RACCOMANDATO

	CS 2188	CS 2172	CS 2260	CS 2253
Utilizzo forestale a tempo pieno	●●●	●●●	●●●	●●●
Utilizzo forestale part-time	●●○	●●○	●●○	●●○
Utilizzo agricolo universale	○○○	○○○	○○○	●○○
Uso occasionale/legna da ardere	○○○	○○○	○○○	○○○

Su alcuni modelli sono disponibili come optional impugnature riscaldate, carburatore riscaldato e marmitta catalitica. Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere le pagine 14–15.



CLEAN POWER™

Una tecnologia che fornisce maggiore potenza anche a velocità inferiori. Altri vantaggi esclusivi sono un ridotto consumo di carburante ed emissioni di scarico più pulite (fino al 20% di consumo di carburante in meno e fino al 75% di riduzione delle emissioni).



PEAK PULSE

Il design del motore è ottimizzato per un lavoro efficiente, consentendo l'accelerazione istantanea ad alte velocità a tutto gas.



CARB CONTROL

Regolazione continua della miscela aria/carburante. Elimina la necessità di regolare manualmente il carburatore. Garantisce un'ottima prestazione del motore in tutte le condizioni.



ULTICOR™

JONSERED CS 2188
87,9 cc, 4,8 kW, 20", 7,1 kg.



**ULTICOR™
CLEAN POWER™**

JONSERED CS 2172
70,7 cc, 4,1 kW, 20", 6,4 kg.



**ULTICOR™
CLEAN POWER™**

JONSERED CS 2260
59,8 cc, 3,5 kW, 18", 5,6 kg.



**ULTICOR™
CLEAN POWER™**

JONSERED CS 2253
50,1 cc, 2,8 kW, 16", 5,0 kg.



ULTICOR™

JONSERED CS 2139 T
39,0 cc, 1,7 kW, 12", 3,5 kg.



ULTICOR™

**JONSERED CS 2125 T/
JONSERED CS 2125 TC**
25,4 cc, 1,0 kW, 10", 3,0 kg.



NOVITÀ!

ULTICOR™

JONSERED CS 2236 T
35,2 cc, 1,5 kW, 12-16", 3,4 kg.



POTENZA AFFIDABILE PER UTENTI PART-TIME.

Chi normalmente lavora con una motosega ha bisogno di una macchina affidabile e progettata per gestire la maggior parte dei lavori. La nostra gamma di modelli per un utilizzo professionale part-time comprende

motoseghe facili da usare con motori potenti di diverse dimensioni. Questi modelli dispongono di funzioni intelligenti come Spin Start™, comando combinato aria/acceleratore e tendicatena laterale senza uso di attrezzi.

USO RACCOMANDATO

	CS 2166	CS 2258	CS 2252	CS 2255	CS 2250 S II	CS 2245 II/S II
Utilizzo forestale a tempo pieno	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○	○○○
Utilizzo forestale part-time	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	●○○
Utilizzo agricolo universale	●○○	●○○	●●○	●●●	●●●	●●●
Uso occasionale/legna da ardere	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○

Su alcuni modelli sono disponibili come optional impugnature riscaldate, carburatore riscaldato, marmitta catalitica e Spin Start™. Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere le pagine 14–15.



DEPURAZIONE TURBO

La tecnologia turbo sfrutta la forza centrifuga e separa fino al 97% di polvere e segatura dall'aria aspirata. Ciò significa che il filtro si ottura più lentamente e deve essere pulito meno frequentemente.



DADI CON SISTEMA DI CONTENIMENTO

La funzione di contenimento dei dadi della barra ne previene lo smarrimento durante la manutenzione del gruppo di taglio.



ANTI VIB®

Le impugnature sono isolate dal motore e dall'apparato di taglio mediante molle in acciaio. Questa soluzione riduce il livello di vibrazioni e fornisce una buona ergonomia nei turni di lavoro lunghi.



**ULTICOR®
CLEAN POWER™**

JONSERED CS 2166
70,7 cc, 3,6 kW, 20", 6,4 kg.



**ULTICOR®
CLEAN POWER™**

JONSERED CS 2258
59,8 cc, 3,1 kW, 18", 5,6 kg.



**ULTICOR®
CLEAN POWER™**

JONSERED CS 2252
50,1 cc, 2,5 kW, 18", 5,0 kg.



CLEAN POWER™

JONSERED CS 2255
55,5 cc, 2,6 kW, 18", 5,8 kg.



CLEAN POWER™

JONSERED CS 2250 S II
50,2 cc, 2,4 kW, 18", 5,1 kg.



CLEAN POWER™

JONSERED CS 2245 II/CS 2245 S II
45,7 cc, 2,1 kW, 15", 4,9 kg.



MOTOSEGHE EFFICIENTI E FACILI DA USARE PER GLI HOBBISTI.

Se dovete potare un albero nel vostro giardino o tagliare della legna per il caminetto, avete bisogno di una motosega flessibile con motore potente e bilanciato e facile da maneggiare. La nostra gamma per uso non professionale comprende sia elettroseghe che motoseghe

con cilindrata da 35 e 40 cc. Le motoseghe Jonsered per utilizzo non professionale presentano tante funzioni che le rendono facili da gestire, come Spin Start™, tendicatena senza attrezzi e primer del carburante.

USO RACCOMANDATO

	CS 2240 II/S II	CS 2238	CS 2234
Utilizzo forestale a tempo pieno	○○○	○○○	○○○
Utilizzo forestale part-time	○○○	○○○	○○○
Utilizzo agricolo universale	●●●	●○○	○○○
Uso occasionale/legna da ardere	●●●	●●●	●●●

I modelli CS 2234, CS 2238 e CS 2240 sono inoltre dotati di Spin Start™. Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere le pagine 14-51.



SPIN START™

I modelli CS 2240 e CS 2250 sono dotati di un nuovo modulo di avviamento modificato che riduce la resistenza della fune di avviamento.



TENDICATENA CHE NON RICHIEDE ATTREZZI

Il serraggio della catena o la sostituzione di barra e catena si effettuano con rapidità e facilità senza necessità di ulteriori attrezzi.



PRIMER

La maggior parte delle motoseghe dispone di un primer del carburante che consente un avviamento più rapido della macchina.



CLEAN POWER™

JONSERED CS 2240 II/CS 2240 S II
40,9 cc, 1,8 kW, 15", 4,4 kg.



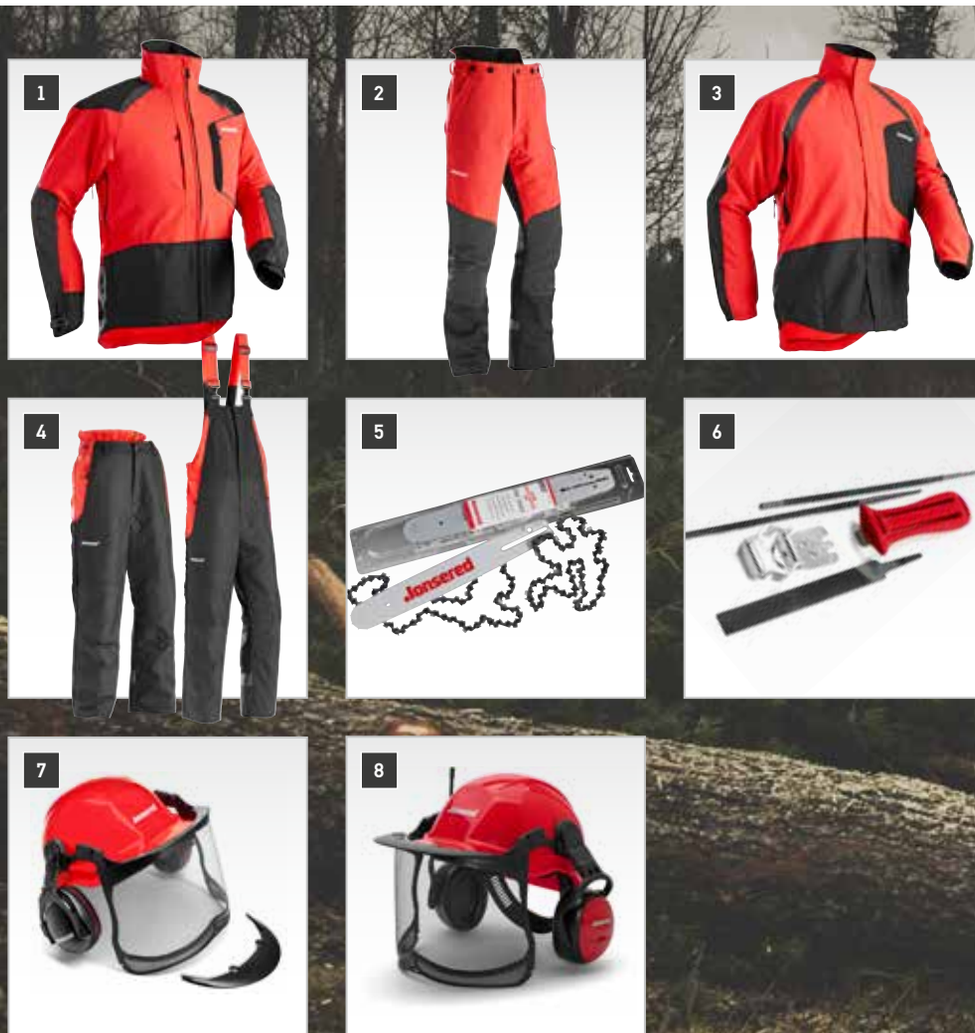
CLEAN POWER™

JONSERED CS 2238/2238 S
38 cc, 1,5 kW, 16", 4,7/4,6 kg.



CLEAN POWER™

JONSERED CS 2234
38 cc, 1,4 kW, 16", 4,7 kg.



Pensate a voi! Non usate mai la motosega senza indossare pantaloni protettivi, scarponcini protettivi, elmetto e visiera. Il vostro rivenditore Jonsered dispone di una vasta gamma di abbigliamento protettivo, abiti da lavoro e accessori originali creati per le motoseghe Jonsered. Scegliete sempre ricambi e accessori originali Jonsered per essere sicuri di avere acquistato il prodotto giusto.

Per vedere altro abbigliamento, attrezzi e accessori, consultate la pagina 70 o il sito www.jonsered.it

1. GIACCA STRETCH FORESTALE

Giacca rosso brillante, vestibilità slim, realizzata in materiale stretch a 4 vie. Aree critiche rinforzate. Maniche preformate per una migliore ergonomia. Parte anteriore e posteriore lunghe perché la cinghia rimanga coperta durante il lavoro. Cerniere di ventilazione sotto le ascelle, apertura di ventilazione sulla schiena e colletto alto con morbido tessuto all'interno. Le due tasche sul petto sono a portata di mano.

2. PANTALONE PROTETTIVO STRETCH 20 A (MODELLO A)

Pantalone protettivo nello stesso materiale stretch a 4 vie della giacca. Con protezione antitaglio (20 m/s).

3. GIACCA FORESTALE PRO-LIGHT

Giacca protettiva rossa ad alta visibilità, realizzata in 100% poliestere Ultra antistrappo. Le parti inferiori delle maniche sono rinforzate con nylon Cordura estremamente resistente.

4. PANTALONE PROTETTIVO PRO-LIGHT 20 A (MODELLO A)

Questo pantalone protettivo è concepito per un confort extra e una migliore vestibilità. Disponibile come pantalone e salopette.

5. BARRE DI GUIDA E CATENE PER MOTOSEGHE

Jonsered offre una vasta gamma di catene e barre Anti Vib® da 12 a 18 pollici per utenti ed esigenze diverse. Sono disponibili anche kit con una barra e due catene. Consultare la tabella delle raccomandazioni a pagina 17.

6. EQUIPAGGIAMENTO PER L'AFFILATURA

Equipaggiamento completo per l'affilatura di motoseghe a catena. Set con 2 tondini, 1 lima piatta, 1 blocchetto di riscontro combinato, 1 manico per tondino e lima piatta. Tondini, lime piatte, blocchetti di riscontro combinati e manici per tondini e lime possono essere acquistati separatamente.

7. ELMETTO CON VISIERA MAX SIGHT

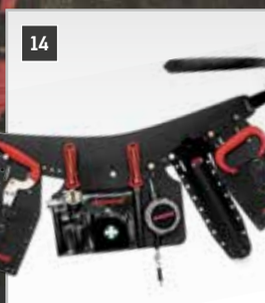
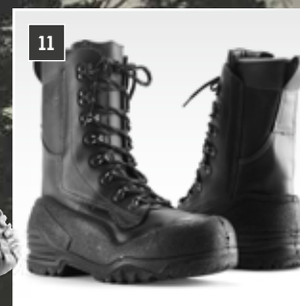
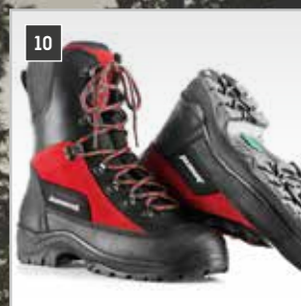
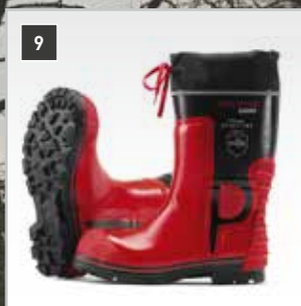
Con visiera Max Sight con solo il 20% di riduzione della luce, antiabbagliante, cuffie e protezione nuca. Rosso fluorescente. Regolazione verticale e laterale.

8. ELMETTO CON VISIERA MAX SIGHT E CUFFIE CON RADIO FM

Pacchetto completo che include elmetto protettivo con visiera Max Sight e cuffie con radio FM.

9. SCARPONCINI LEGGERI, 24 M/S

Scarponcini con protezione antitaglio leggeri. Suola antidrucciolo. Rinforzi sui calcagni per protezione antiurto, facili da rimuovere.



10. SCARPONE IN PELLE BASIC – NOVITÀ!

Scarpone protettivo in pelle leggero e progettato per offrire una comoda sensazione di stabilità e controllo durante i lavori forestali. Modello robusto con rinforzi in microfibra, fodera in rete di poliestere e doppio strato protettivo per una maggiore durata. Protezione antitaglio 20 m/s. Solette lavabili. Non disponibile in Italia.

11. SCARPONCINO IN CUOIO CON PROTEZIONE ANTITAGLIO

Scarponcino in cuoio trattato al poliuretano. Suola rinforzata e punta in materiale rigido per maggiore confort e stabilità.

Non disponibile in Italia.

12. GUANTI CON PROTEZIONE ANTITAGLIO

Guanti confort in pelle impermeabile e poliammide idrorepellente.

13. GUANTI SPANDEX

Tessuto sul dorso della mano, pelle morbida sul palmo per un'ottima presa.

14. CINTURA PORTA UTENSILI GRANDE

Riduce il carico sulla schiena. Consente di riporre molti attrezzi e accessori.

15. SUPPORTO PER AFFILATURA

Pratico attrezzo che fissa la barra durante l'affilatura. Realizzato in acciaio temprato molto resistente. Il supporto viene fissato su un ceppo e la barra può essere fissata avvitandola al supporto.

16. TANICA COMBI

Tiene 6 litri di benzina e 2.5 litri di olio per catena. Quando il serbatoio è pieno il flusso si arresta automaticamente senza perdita di liquido grazie all'efficace protezione antitraboccamento. Lo spazio fra i due serbatoi consente di riporre lime e attrezzi.

17. TANICA COMBI – NOVITÀ!

Una nuova tanica che consente di evitare traboccamenti e un riempimento eccessivo. Dispone di contenitori separati per il carburante e l'olio della catena. Inoltre, dispone di compartimenti doppi per attrezzi e piccoli pezzi di ricambio. Per 5 litri di benzina e 2.5 litri di olio per catene.

VISITATE WWW.JONSERED.IT

Vi occorre aiuto per scegliere la macchina adatta a voi? Sul nostro sito internet ci sono tutte le informazioni sia relative a interessanti prodotti che alle offerte promozionali in corso.



CS 2188 CS 2172 WH CS 2260 WH CS 2253 WH CS 2139 T CS 2125 T CS 2336 T

TABELLA DELLE IDONEITÀ

Utilizzo forestale a tempo pieno	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○
Utilizzo forestale part-time	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●
Utilizzo agricolo universale	○○○	○○○	○○○	●○○	○○○	○○○	○○○
Uso occasionale/legna da ardere	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○

SPECIFICHE TECNICHE

Cilindrata, cm ³	87,9	70,7	59,8	50,1	39,0	25,4	35,2
Potenza, kW	4,8	4,1	3,5	2,8	1,7	1,0	1,5
Rapporto peso/potenza, kW/kg	0,68	0,64 0,62	0,63 0,60	0,56 0,54	0,48	0,33	0,48
Peso senza barra guida e catena, kg	7,1	6,4 6,6	5,6 5,8	5,0 5,2	3,5	3,0	3,4
Passo catena, pollici	3/8	3/8	.325/3/8	.325	3/8	1/4/3/8	3/8
Lunghezza raccomandata barra di guida, pollici	18–28	16–28	13–20	13–20	12–14	10	12–16
Serbatoio del carburante, litri	0,90	0,77	0,65	0,52	0,34	0,23	0,25
Serbatoio olio catena, litri	0,50	0,42	0,33	0,27	0,15	0,16	0,17
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	106	110	105	107	100	96	102
Livello di potenza acustica garantito L _{WA} , dB(A)**	119	119	118	116	112	110	114
Livello di vibrazioni equivalente (a _{hv,eq}) imp. ant./post., m/s ² ***	4,9/7,0	4,0/5,9	3,0/3,8	2,5/2,9	2,8/3,1	3,4/3,3	3,4/2,8

FUNZIONI

Clean Power™	○	●	●	●	○	○	●
Ulticor®	●	●	●	●	●	○	●
Pulizia turbo dell'aria	●	●	●	●	●	○	○
Spin Start™	●	●	●	●	Auto	○	○
Carb Control	○	○	●	●	○	○	○
Numero massimo di giri	○	○	●	●	○	○	○
Dadi fermabarra con sistema di contenimento	○	○	●	●	○	○	○
Pompa carburante	○	○	●	●	●	●	●
Tendicatena laterale	●	●	●	●	●	●	●
Serraggio catena senza attrezzi	○	○	○	○	○	○	○
Impugnature e carburatori riscaldati	○	○/●	○/●	○/●	○	○	○
Comando Combi	○	○	●	●	●	○	●
Coperchi con chiusura a scatto	●	●	●	●	○	○	○
Filtro dell'aria a sgancio rapido	●	●	●	●	○	○	●
Anti Vib®	●	●	●	●	●	●	●
Pompa dell'olio con portata regolabile	●	●	●	●	●	○	●
Carter motore in magnesio	●	●	●	●	○	○	○
Indicatore livello carburante	○	○	●	●	○	○	○
Freno catena a inerzia	●	●	●	●	●	●	●

*Ai sensi della norma ISO 22868, il livello di pressione acustica equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di pressione acustica in varie condizioni di lavoro. La dispersione statistica tipica del livello di pressione acustica equivalente è una deviazione standard di 1 dB(A). **Emissioni di rumore misurate come potenza acustica (LWA) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1–3 dB(A). ***Ai sensi della norma ISO 22867, il livello di vibrazioni equivalente corrisponde all'energia totale ponderata nel tempo dei livelli di vibrazioni in varie condizioni di lavoro. Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s².



CS 2166	CS 2258	CS 2252	CS 2255 CS 2255 S	CS 2250 S II	CS 2245 II CS 2245 S II	CS 2240 II CS 2240 S II	CS 2238 CS 2238 S	CS 2234 CS 2234 S
---------	---------	---------	----------------------	--------------	----------------------------	----------------------------	----------------------	----------------------

●●○	●●○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○
●○○	●○○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○	○○○
○○○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●

70,7	59,8	50,1	55,5	50,2	45,7	40,9	38,0	38,0
3,6	3,1	2,5	2,6	2,4	2,1	1,8	1,5	1,4
0,56	0,55	0,50	0,45	0,47	0,43 0,41	0,42 0,41	0,33 0,32	0,30
6,4	5,6	5,0	5,8	5,1	4,9 5,1	4,3 4,4	4,6 4,7	4,7
3/8	.325/3/8	.325	.325/3/8	.325	.325	.325	3/8	3/8
16-28	13-20	13-20	13-20	13-18	13-18	13-18	14-16	14-16
0,77	0,65	0,52	0,44	0,45	0,45	0,37	0,30	0,30
0,40	0,33	0,27	0,32	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
110	105	107	106	104	103	102	101	100
119	118	116	114	115	115	114	118	118
4,0/5,9	3,0/3,8	2,5/2,9	2,8/3,4	3,4/3,6	2,4/3,6	2,6/3,5	3,7/5,1	3,7/4,8

●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	○/●	○/●	○/●
○	●	●	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	●	●	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●/○	○	●/○	●/○	●/○	○
○	○	○	○/●	●	○/●	○/●	○/●	○/●
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	○	●	●	●	○	○
●	●	●	●	●	●	●	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	○	○	○	○	○	○
○	●	●	○	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●

T = cura degli alberi W = impugnatura riscaldata H = carburatore riscaldato EL = motore elettrico
 La potenza nominale dei motori indicata è la potenza media prodotta (come specificata nei giri/motore, vedi manuale dell'utente) di un motore della produzione tipica misurata con lo standard SAE J1349/ISO 1585. I motori prodotti in massa possono presentare valori diversi. L'emissione di potenza attuale del motore installato nella macchina finale è legata alla velocità operativa, alle condizioni ambientali e ad altri fattori.



CS 2117/2121 EL CS 2234/CS 2238 CS 2236 T CS 2240/CS 2245/CS 2250 CS 2251/CS 2255 CS 2258 CS 2260 CS 2166/2172 CS 2188								
A	B	SN						
•		12 in. / 30 cm	3/8"	.050/1.3	45	544 07 12-45	580 47 61-45	H37
•		14 in. / 35 cm	3/8"	.050/1.3	52	544 07 12-52	580 47 61-52	H37
•		16 in. / 40 cm	3/8"	.050/1.3	56	501 85 53-56	580 47 61-56	H37
•	•	13 in. / 33 cm	.325"	.050/1.3	56	508 92 63-56	504 57 37-56	H30
•	•	15 in. / 38 cm	.325"	.050/1.3	64	508 92 63-64	504 57 37-64	H30
•	•	16 in. / 40 cm	.325"	.050/1.3	66	508 92 63-66	504 57 37-66	H30
•	•	18 in. / 45 cm	.325"	.050/1.3	72	508 92 63-72	504 57 37-72	H30
•	•	20 in. / 50 cm	.325"	.050/1.3	80	508 92 63-80	504 57 37-80	H30
•	•	13 in. / 33 cm	.325"	.058/1.5	56	508 91 23-56	504 57 01-56	H25
•	•	15 in. / 38 cm	.325"	.058/1.5	64	508 91 23-64	504 57 01-64	H25
•	•	16 in. / 40 cm	.325"	.058/1.5	66	508 91 23-66	504 57 01-66	H25
•	•	18 in. / 45 cm	.325"	.058/1.5	72	508 91 23-72	504 57 01-72	H25
•	•	20 in. / 50 cm	.325"	.058/1.5	80	508 91 23-80	504 57 01-80	H25
•	•	15 in. / 38 cm	3/8"	.058/1.5	56	508 91 43-56	504 57 03-56	H42
•	•	16 in. / 40 cm	3/8"	.058/1.5	60	508 91 43-60	504 57 03-60	H42
•	•	18 in. / 45 cm	3/8"	.058/1.5	68	508 91 43-68	504 57 03-68	H42
•	•	20 in. / 50 cm	3/8"	.058/1.5	72	508 91 93-72	504 57 03-72	H42
	•	16 in. / 40 cm	3/8"	.058/1.5	60	508 91 33-60	504 57 03-60	H42
	•	18 in. / 45 cm	3/8"	.058/1.5	68	508 91 33-68	504 57 03-68	H42
	•	20 in. / 50 cm	3/8"	.058/1.5	72	502 23 32-72	504 57 03-72	H42
		RSN						
	•	18 in. / 45 cm	3/8"	.058/1.5	68	501 95 78-68	504 57 03-68	H42
	•	18 in. / 45 cm	3/8"	.058/1.5	68	501 95 70-68	504 57 03-68	H42
	•	20 in. / 50 cm	3/8"	.058/1.5	72	501 95 70-72	504 57 03-72	H42
	•	24 in. / 60 cm	3/8"	.058/1.5	84	501 95 70-84	504 57 03-84	H42
	•	28 in. / 70 cm	3/8"	.058/1.5	92	501 95 70-92	504 57 03-92	H42
		HN						
	•	18 in. / 45 cm	3/8"	.058/1.5	68	501 95 68-68	504 57 03-68	H42
	•	20 in. / 50 cm	3/8"	.058/1.5	72	501 95 68-72	504 57 03-72	H42
	•	24 in. / 60 cm	3/8"	.058/1.5	84	501 95 68-84	504 57 03-84	H42
	•	28 in. / 70 cm	3/8"	.058/1.5	92	501 95 68-92	504 57 03-92	H42

A = attacco barra piccolo
 B = attacco barra grande

HXX JONSERED	Ø in. / mm		
H37	5/32/4.0	-	579 65 37-01
H30	3/16/4.8	504 98 16-74	504 98 16-76
H25	3/16/4.8	504 98 16-75	504 98 16-67
H42	7/32/5.5	505 24 33-01	504 98 16-68
H64	7/32/5.5	-	-



PER QUELLI CHE FANNO UN LAVORO DURO.

Questi prodotti sono dedicati a chi affronta lavori impegnativi all'aperto. Con l'attrezzatura giusta, potrete sfruttare al meglio la vostra giornata di lavoro e ritornare a casa riposati. La nostra gamma di decespugliatori e decespugliatori forestali comprende le macchine più potenti e bilanciate sul mercato, con la migliore

protezione antivibrante. Inoltre, i nostri gruppi cinghie ergonomiche sono rinomati per l'elevato comfort che sanno dare. Una macchina Jonsered è sempre la scelta giusta, a prescindere dal fatto che siate parte di una squadra di lavoro affiatata, che dobbiate ripulire un vasto terreno o soltanto rifinire il prato di casa.



JONSERED CC 2245

Il nostro potente e polifunzionale decespugliatore è una macchina versatile per una grande varietà di lavori. Completo di testina a filo, disco da sfalcio e disco per legno. Sviluppato per offrire grande ergonomia, prestazioni ottimali ed elevata efficienza. Il motore Clean Power™ offre tutta la potenza necessaria, ma con minime emissioni nocive. Ulteriori dettagli a pag. 21.



DECESPUGLIATORI VERSATILI PER LA CAMPAGNA ED IL GIARDINO.

Desiderate un decespugliatore versatile e affidabile in grado di gestire qualsiasi lavoro? Le flessibili macchine della serie CC vi offrono una vasta scelta.

Inoltre, vengono fornite con disco per legno, per erba e testina a filo. È inclusa anche l'impugnatura ergonomica.

USO RACCOMANDATO

	CC 2245	CC 2235	CC 2128
Pulizia del bosco a tempo pieno	●●○	○○○	○○○
Pulizia dei cespugli/erba a tempo pieno	●●○	●●○	○○○
Pulizia dei cespugli/erba part-time	●●●	●●●	●○○
Bordatura dei prati occasionale	○○○	●○○	●●●

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere le pagine 28-29.



TRE FUNZIONI IN UNA

Le macchine CC dispongono di tre gruppi di taglio e di gruppi cinghie ergonomici.



PROTEZIONE COMBINATA

Per la testina a filo e il disco per erba è in dotazione una protezione combinata adatta a entrambi i sistemi di taglio.



TESTINA INGRANAGGI SOVRADIMENSIONATA

La compatta ma potente testina ingranaggi è concepita per ottenere velocità e resistenza ottimali.



CLEAN POWER™

JONSERED CC 2245

45,7 cc., 2,1 kW, 8,5 kg.



CLEAN POWER™

JONSERED CC 2235

34,6 cc., 1,4 kW, 7,0 kg.

Non disponibile in Italia.



JONSERED CC 2128

28,0 cc., 1,1 kW, 4,8 kg.

Non disponibile in Italia.



DECESPUGLIATORI PER APPLICAZIONI PESANTI.

Cercate un decespugliatore che vi consenta di lavorare con efficacia e sicurezza per lunghi turni nel bosco e sul campo? Una macchina concepita per un uso professionale con un motore potente e affidabile e un disco affilato

e resistente. Uno strumento professionale con concetti ergonomici di alto livello e con tempi di manutenzione minimi. Se cercate una macchina di questo tipo, non avete che l'imbarazzo della scelta.

USO RACCOMANDATO

	MC 2256	FC 2256/W	FC 2245/W	BC 2256	GC 2236	BC 2053/2043	GC 2053/2043	BP 2053
Pulizia del bosco a tempo pieno	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Pulizia dei cespugli/erba a tempo pieno	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Pulizia dei cespugli/erba part-time	●○○	●○○	●○○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○
Bordatura dei prati occasionale	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●○○	●○○	○○○

Su alcuni modelli sono disponibili come optional impugnature riscaldate e Spin Start™. Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere le pagine 28-29.



CLEAN POWER™

Una tecnologia che fornisce maggiore potenza anche a velocità inferiori. Altri vantaggi esclusivi sono un ridotto consumo di carburante ed emissioni di scarico più pulite (fino al 20% di consumo di carburante in meno e fino al 75% di riduzione delle emissioni).



GRUPPO CINGHIE ERGONOMICO

Il gruppo cinghie Vector 4-55 è dotato di numerose funzioni per la massima praticità di lavoro. Supporto posteriore orientabile, sezione anteriore regolabile, spallacci imbottiti, cintura in vita e protezione dell'anca flottante.



ANTI VIB®

Il motore, la trasmissione e i gruppi di taglio sono isolati dalle impugnature, un accorgimento che riduce le vibrazioni.



**ULTICOR®
CLEAN POWER™**

JONSERED MC 2256
53,3 cc, 2,8 kW, 9,3 kg.



**ULTICOR®
CLEAN POWER™**

JONSERED FC 2256/2256 W
53,3 cc, 2,8 kW, 9,0/9,2 kg.



**ULTICOR®
CLEAN POWER™**

JONSERED FC 2245/2245 W
45,7 cc, 2,2 kW, 8,1/8,3 kg.



**ULTICOR®
CLEAN POWER™**

JONSERED BC 2256
53,3 cc, 2,8 kW, 9,3 kg.



**ULTICOR®
CLEAN POWER™**

JONSERED GC 2236
34,6 cc, 1,6 kW, 5,9 kg.



**ULTICOR®
CLEAN POWER™**

JONSERED BC 2053/2043
49,9/41,5 cc, 1,9/1,8 kW, 8,2 kg.



ULTICOR®

JONSERED GC 2053/2043
49,9/41,5 cc, 1,9/1,8 kW, 7,9 kg.



JONSERED BP 2053
49,9 cc, 1,9 kW, 11,5 kg.



UNA MACCHINA AD ASTA SCOMPONIBILE PER TUTTI I LAVORI IN GIARDINO.

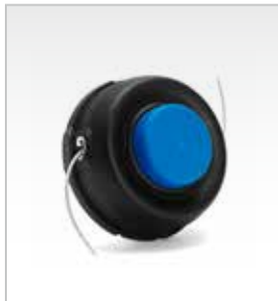
I nostri modelli "C" con asta scomponibile in due parti sono una soluzione estremamente pratica per svolgere tutti i lavori in giardino con una sola macchina. Dopo aver scelto il motore desiderato, potete abbinarlo a una

vasta gamma di accessori. A questo punto dovrete occuparvi solamente della manutenzione del motore. Oltre a ridurne l'ingombro, l'asta scomponibile facilita il trasporto della macchina.

USO RACCOMANDATO

	BC 2235	BC 2128	GC 2225 / C	GC 2128 C	GT 2128
Pulizia del bosco a tempo pieno	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Pulizia dei cespugli/erba a tempo pieno	○○○	○○○	●●●	○○○	○○○
Pulizia dei cespugli/erba part-time	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○
Bordatura dei prati occasionale	●●●	●●●	●○○	●●●	●●●

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere le pagine 28-29.



SPIN START™

Spin Start™ facilita l'avviamento della macchina e riduce la resistenza di trazione della fune dello starter fino al 40%.

ASTA SCOMPONIBILE

L'asta scomponibile in due parti facilita il trasporto e lo stoccaggio. Sono disponibili diversi accessori quali soffiatore, motozappa, decespugliatore, tosasiepi e potatore.

TESTINA A FILO TAP-N-GO™

La testina a filo è facile da caricare e battendo sul suolo il decespugliatore il filo viene alimentato automaticamente.



ACCESSORI PER GC 2128 C / GC 2225 C

- | | |
|--|--------------|
| 1. HA 850 Accessorio tosasiepi ad asta lunga | 537 19 66-08 |
| 2. HA 110 Accessorio tosasiepi ad asta corta | 537 19 66-07 |
| 3. TA 850 Accessorio decespugliatore | 537 35 35-02 |
| 4. CA 150 Accessorio motozappa | 537 42 54-02 |
| 5. BR 600 Accessorio spazzolatrice | 967 29 68-01 |
| 6. SR 600-2 Accessorio spazzola a rullo | 967 29 45-01 |
| 7. DT 600 Scarificatore | 967 29 70-01 |
| 8. PA 1100 Accessorio potatore ad asta | 537 18 33-24 |
| 9. BA 101 Accessorio soffiatore in linea | 967 28 65-01 |
| 10. EX 780 Prolunga | 967 29 72-01 |



JONSERED BC 2235
34,6 cc, 1,3 kW, 6,8 kg.



JONSERED BC 2128
28,0 cc, 0,8 kW, 4,8 kg.



JONSERED GC 2225
25,4 cc, 1,0 kW, 4,4 kg.



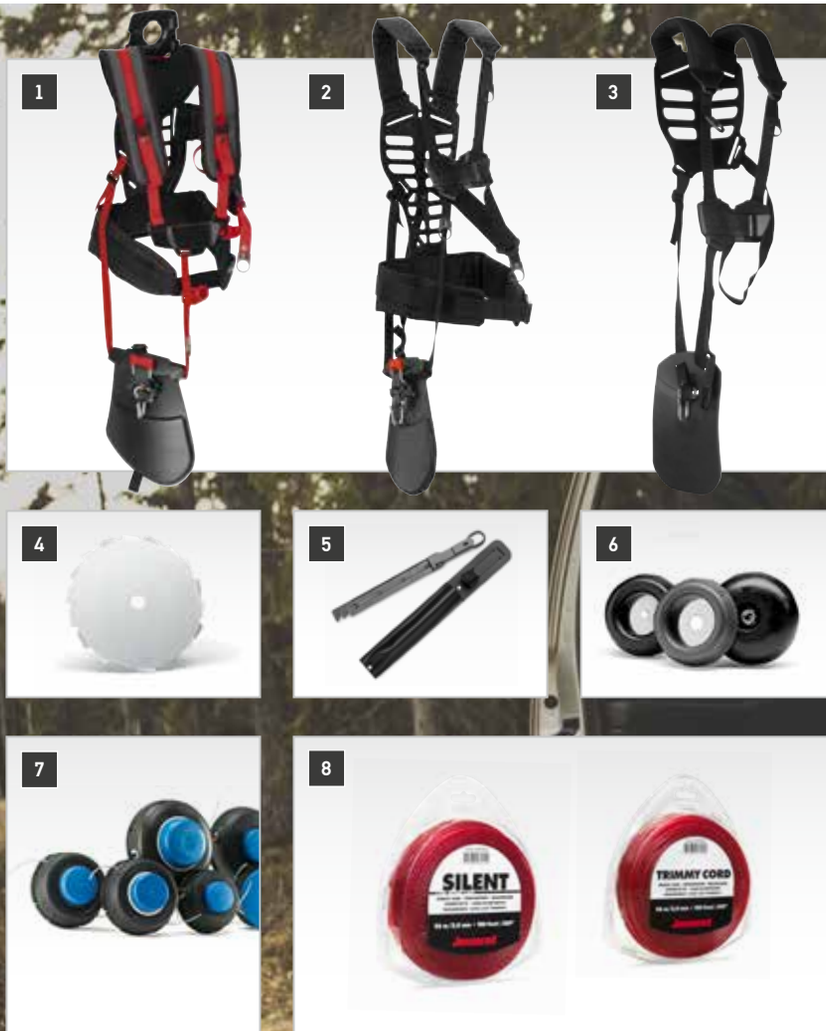
JONSERED GT 2128
28,0 cc, 0,8 kW, 4,4 kg.



JONSERED GC 2128 C
28,0 cc, 0,8 kW, 5,0 kg.



JONSERED GC 2225 C
25,4 cc, 1,0 kW, 4,7 kg.



Jonsered offre una vasta gamma di attrezzature, abbigliamento e accessori per i suoi decespugliatori. Ogni macchina è testata e omologata con i relativi accessori raccomandati, non solo da Jonsered, ma anche da un ente di collaudo indipendente per l'ottenimento della certificazione CE. Per ulteriori informazioni sui nostri indumenti e accessori, leggere la pagina 70 o visitare www.jonsered.it.

1. GRUPPO CINGHIE VECTOR 4

Gruppo cinghie dalle molteplici funzioni per un lavoro confortevole anche con i decespugliatori forestali. Il lato anteriore regolabile riduce la pressione su petto e polmoni. Spallacci ampi e imbottiti per le spalle, cintura in vita e protezione flottante per le anche riducono il carico sulla parte superiore del corpo, le spalle e la schiena. Gruppo cinghie standard per Jonsered FC 2245, ideale per tutti i decespugliatori con potenza superiore a 45 cc.

2. GRUPPO CINGHIE VECTOR 3-55

Distribuzione ottimale del peso grazie agli ampi spallacci sulle spalle. Il gruppo cinghie è facile da regolare; cuscino ammortizzatore sulle anche con fissaggio flottante. Perfetto per chi usa i decespugliatori più grandi, per esempio Jonsered FC 2245, FC 2256, BC 2256 e CC 2245.

3. GRUPPO CINGHIE VECTOR 2-35

Gruppo cinghie per i decespugliatori Jonsered BC 2235 e CC 2235. Grande piastra di supporto sulla schiena, cuscino lombare che alleggerisce il carico e cinghie a regolazione rapida.

4. DISCHI

Jonsered offre un ampio assortimento di dischi di alta qualità per erba e taglio, per qualsiasi lavoro di giardinaggio e taglio. Per la gamma completa dei prodotti, vedere pag. 30.

5. LIMA

6. SOTTOCOPPE

7. TESTINE A FILO PER DECESPUGLIATORI PER RIFINITURA DI ERBA

Testine per decespugliatori con alimentazione manuale per macchine da 25-55 cc: Trimmy S II, testine con alimentazione semi-automatica per macchine da 20-55 cc: Tap-n-Go™ 25, Tap-n-Go™ 35, Tap-n-Go™ 35 Spin, Tap-n-Go™ 45 Spin, Tap-n-Go™ 55 Spin.

8. FILI PER TESTINE

Jonsered offre un vasto assortimento di fili di alta qualità per ogni tipo di testina. Il design brevettato del filo Jonsered Silent riduce il livello di rumore del 50%. Per saperne di più e scoprire la nostra gamma completa, visitate il nostro sito web.



9. CAMICIA DA LAVORO

Camicia comoda, ideale per i lavori nel bosco e in giardino o per il tempo libero. 100% cotone.

10. CUFFIE PROTETTIVE CON VISIERA IN PERSPEX

Le cuffie protettive possono essere regolate sia verticalmente, sia lateralmente. Tessuto idrorepellente fra la visiera e la fascia.

11. CUFFIE PROTETTIVE CON FASCIA

Leggere. Imbottitura morbida sulla fascia. Regolazione della pressione fino al 20%. Omologate secondo la norma EN 352-1.

12. CUFFIE PROTETTIVE CON RADIO FM

Comoda protezione per le orecchie, dalla forma anatomica, semplice da indossare e che offre una buona attenuazione. Radio FM integrata con ottima ricezione e buona qualità del suono, input AUX per lettore MP3 e comunicazione radio. Funzionamento semplice con pulsanti. Disponibile con fascia per montaggio su elmetto.

13. OCCHIALI DA SOLE/PROTETTIVI

14. ELMETTO PROTETTIVO CON VISIERA MAX SIGHT

Completo con visiera Max Sight con solo il 20% di riduzione della luce, antiriflesso, cuffie protettive e protezione per la nuca. Rosso fluorescente. L'imbottitura può essere regolata sia verticalmente che lateralmente. Disponibile anche con cuffie protettive con radio FM.

15. GUANTO SPANDEX

Tessuto sul dorso e capretto morbido sul palmo per facilitare la presa.

16. TANICA PER BENZINA CON BECCUCCIO

Capienza fino a 6 litri. Beccuccio con dispositivo antitraboccamento. Omologata secondo le norme ONU.

VISITATE WWW.JONSERED.IT

Vi occorre aiuto per scegliere la macchina adatta a voi? Sul nostro sito internet ci sono tutte le informazioni sia relative a interessanti prodotti che alle offerte promozionali in corso.



MC 2256 FC 2256 FC 2256 W FC 2245 FC 2245 W BC 2256 GC 2236 BC 2053

TABELLA DELLE IDONEITÀ

Pulizia del bosco a tempo pieno	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○
Pulizia dei cespugli/erba a tempo pieno	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●●
Pulizia dei cespugli/erba part-time	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●●○	○○○	○○○
Bordatura dei prati occasionale	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●○○

SPECIFICHE TECNICHE

Cilindrata, cc	53,3	53,3	53,3	45,7	45,7	53,3	34,6	49,9
Potenza, kW	2,8	2,8	2,8	2,2	2,2	2,8	1,6	1,9
Peso (senza attrezzatura di taglio), kg	9,3	9,0	9,2	8,1	8,3	9,3	5,9	8,2
Serbatoio del carburante, litri	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	1,1	0,6	1,0
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)**	104	103	103	100	100	108	97	95
Livello di potenza acustica garantito, L _{WA} dB(A)***	121	117	117	114	114	121	116	111
Livello equivalente di vibrazioni (a _{h_v,eq}) impugnatura anteriore/posteriore, m/s ² ****	1,7/1,9	2,1/2,3	2,1/2,3	2,3/3,0	2,3/3,0	1,8/1,6	3,4/4,4	6,2/5,3

FUNZIONI

Ulticor®	●	●	●	●	●	●	●	○
Riduttore angolare	●	●	●	●	●	●	●	●
Offset impugnatura 7 gradi	●	●	●	●	●	●	●	●
Impugnatura riscaldata	○	○	●	○	●	○	○	○
Spin Start™	●	●	●	●	●	●	●	●
Clean Power™	●	●	●	●	●	●	●	○
Asta scomponibile	○	○	○	○	○	○	○	○
Anti Vib®	●	●	●	●	●	●	○	○
Interruttore di arresto a ritorno automatico	●	●	●	●	●	●	●	○
Protezione combinata gruppo di taglio	○	○	○	○	○	○	●	●
Primer	●	●	●	●	●	●	●	●
Gruppo cinghie Vector 3-55	●	●	●	●	●	○	○	○
Gruppo cinghie Vector 3-55	○	○	○	○	○	●	○	○
Gruppo cinghie Vector 2-35	○	○	○	○	○	○	○	○
Cinghie doppie standard	○	○	○	○	○	○	○	●
Cinghia singola standard	○	○	○	○	○	○	●	○
Attrezzatura di taglio inclusa	✂	●	●	●	●	✂	✂*	✂

* Con impugnatura a J, approvata per l'uso con disco per erba. ** Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato ai sensi delle norme EN ISO 11806 e ISO 22868, dB(A). Il livello di pressione acustica equivalente dichiarato della macchina presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 dB(A). *** Emissioni di rumore misurate come potenza acustica (LWA) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica dichiarato per la macchina è stato misurato con il gruppo di taglio originale che presenta il livello più elevato. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1-3 dB(A). **** Livelli di vibrazioni equivalenti (a_{h_v,eq}) alle impugnature, misurati ai sensi delle norme EN ISO 11806 e ISO 22867, m/s². Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s².

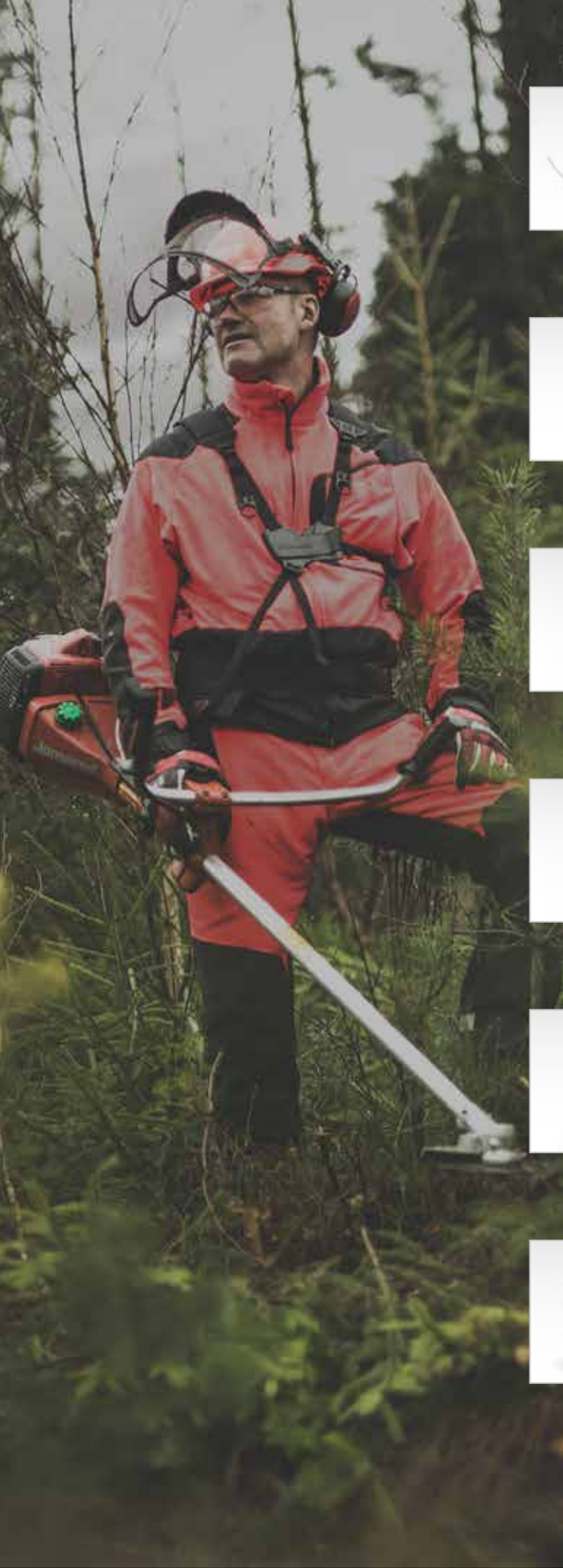


○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●
○○○	○○○	○○○	○○○	●●●	●○○	●○○	○○○	○○○	●●○
●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○

41.5	49.9	41.5	49.9	45.7	34.6	28.0	28.0	28.0	25.4
1.8	1.9	1.8	1.9	2.1	1.3	0.8	0.8	0.8	1.0
8.2	7.9	7.9	11.5	8.5	6.8	4.8	5.0	4.4	4.4/4.7
1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	0.65
94	100	99	91	100	97	98	97	97	102
111	115	115	109	117	113	114	114	114	111
3.8/4.4	3.1/4.4	3.5/5.6	2.5/1.9	3.1/2.9	2.7/2.6	3.5/3.1	4.8/6.4	4.8/6.4	4.4/2.5 4.3/2.6

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	●	●	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	●	○/●
○	○	○	○	●	●	●	●	●	○
●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●	○	○	○	○	●	●	○	○	○
○	●	●	○	○	○	○	●	○	●
🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧*	🔧	🔧*

La potenza nominale dei motori indicata è la potenza media prodotta (come specificata nei giri/motore, vedi manuale dell'utente) di un motore della produzione tipica misurata con lo standard SAE J1349/ISO 1585. I motori prodotti in massa possono presentare valori diversi. L'emissione di potenza attuale del motore installato nella macchina finale è legata alla velocità operativa, alle condizioni ambientali e ad altri fattori.



TESTINA PER DECESPUGLIATORE CON ALIMENTAZIONE MANUALE

Testina per decespugliatore per rifinitura di erba – l'utente alimenta il filo con una semplice presa. Per macchine da 25–55 cc.

Trimmy S II



TESTINA PER DECESPUGLIATORE CON ALIMENTAZIONE SEMI-AUTOMATICA

Testina per decespugliatore per rifinitura di erba – l'utente alimenta il filo premendo la testina contro il suolo. Per macchine da 20–55 cc.

Tap-n-Go™ 25 • Tap-n-Go™ 35 • Tap-n-Go™ 35 Spin
Tap-n-Go™ 45 Spin • Tap-n-Go™ 55 Spin



DISCO PER ERBA, IN METALLO, QUATTRO DENTI

Resistente disco per erba per taglio di cespugli e piante non legnose. Per macchine da 25–35 cc.

Erba 255-4



DISCO PER ERBA, IN METALLO, QUATTRO DENTI

Disco per decespugliatore per il taglio di cespugli e piante non legnose. Per macchine da 35–55 cc.

Multi 275-4



DISCO PER ERBA, IN METALLO, TRE DENTI

Disco per decespugliatore per il taglio di cespugli e piante non legnose. Per macchine da 35–55 cc.

Multi 255-3 • Multi 300-3 • Multi 350-3



DISCO PER LEGNO

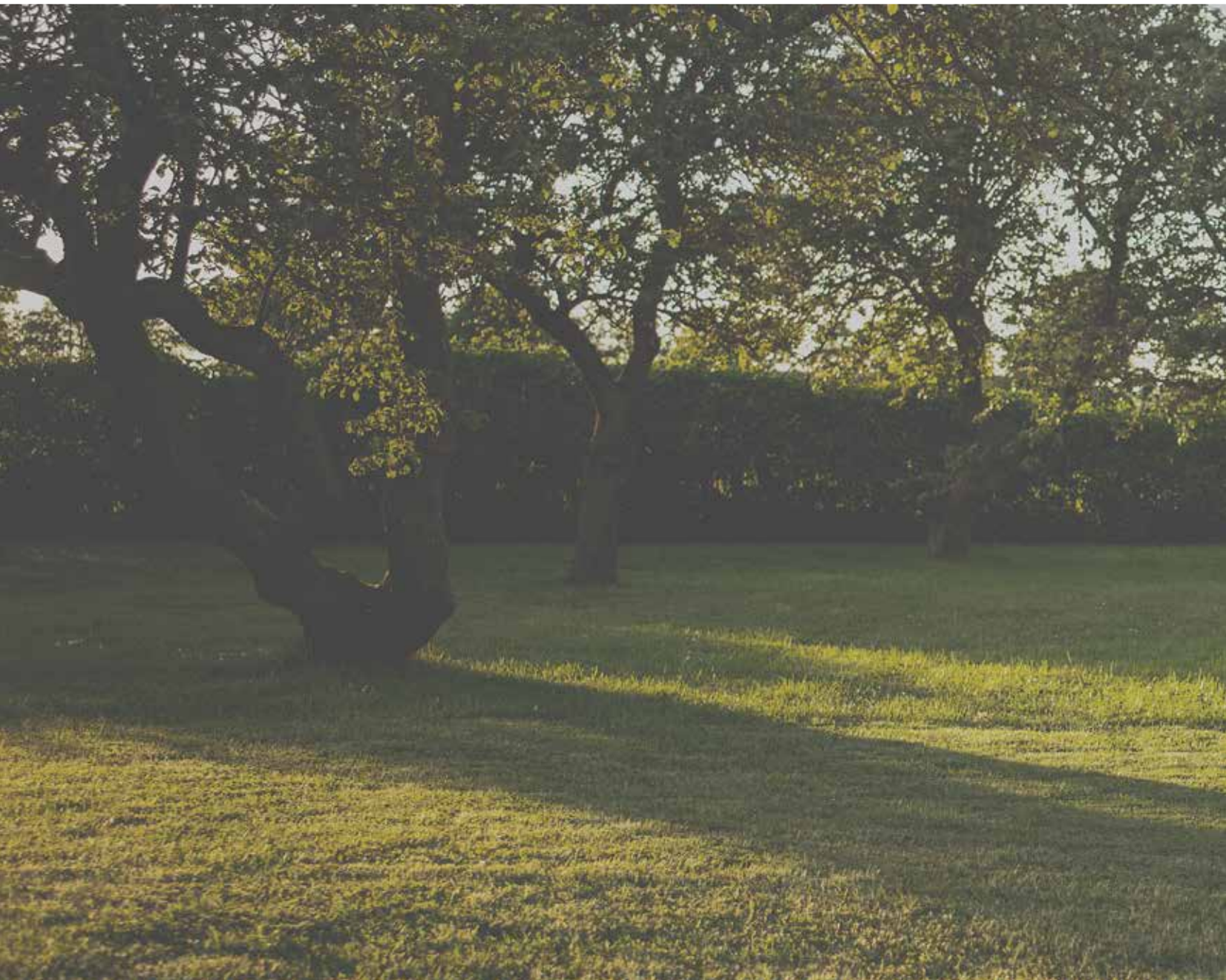
Disco per il taglio di alberi piccoli, cespugli e arbusti legnosi. Per macchine da 25–65 cc.

Opti S 200-26 • Opti XS 200-22 • Opti XS 225-22
Scarlett 200-22 • Scarlett 225-24

	FC 2256	FC 2256 W	FC 2245	FC 2245 W	BC 2256	GC 2236	BP 2053	CC 2245	CC 2235	GC 2225 / C	CC 2128	BC 2235	BC 2128	GC 2128 C	GT 2128
Tap-n-Go™ 25 M10 L 531 00 88-09										A5	A2		A2	A2	
Tap-n-Go™ 25 3/8" R 531 00 88-08															A1
Tap-n-Go™ 35 (M10) 531 00 80-74										A7	A2		A2	A2	
Tap-n-Go™ 35 (M12) 531 00 86-07						B2			B2			B2			
Tap-n-Go™ 35 Spin (M10) 544 89 73-01										A7	A2		A2	A2	
Tap-n-Go™ 35 Spin (M12) 544 89 73-02						B2	D3		B2			B2			
Tap-n-Go™ 45 Spin 531 00 86-02	A4	A4	A6	A6	A3	B2	D3	B1	B2			B2			
Tap-n-Go™ 55 Spin 544 89 75-01	A4	A4			A3		D3								
Trimmy S II (1") 502 26 08-16	A4	A4	A6	A6	A3	B2	D3	B1	B2			B2			
Grass 255-4 (1") 537 14 96-03						B2+E4	D3+E1, E3		B2+E4	A5	A2+E2	B2+E4	A2+E2	A2+E2	
Multi 275-4 (1") 537 14 92-03	D2+E1, E3	D2+E1, E3	D5+E1, E3	D5+E1, E3	D5+E1, E3		D3+E1, E3	B1+E1, E3	B2+E4			B2+E4			
Multi 255-3 (1") 537 14 90-03			D5+E1, E3	D5+E1, E3				B1+E1, E3	B2+E4			B2+E4			
Multi 300-3 (1") 537 14 94-03	D2+E1, E3	D2+E1, E3	D5+E1, E3	D5+E1, E3	D5+E1, E3		D3+E1, E3	B1+E1, E3	B2+E4			B2+E4			
Multi 350-3 (1") 577 53 98-01	D2+E1, E3	D2+E1, E3			D5+E1, E3										
Scarlett 200-22 (1") 537 27 75-03	C1	C1	C1	C1				C3	C5		C2	C5			
Scarlett 225-24 (1") 537 27 83-03	C6	C6	C6	C6	C7			C6							

Protezione per Testina filo 545 00 60-49 A1	Protezione per Testina filo 545 08 17-03 A2	Protezione per Testina filo 544 10 74-04 A3	Protezione per Testina filo (adattatore incl.) 502 46 50-02 A4	Protezione per Testina filo 503 93 42-02 A5	Protezione per Testina filo 537 29 73-02 A6	Protezione per Testina filo 503 93 42-04 A7	Protezione Combi 544 46 43-03 B1	Protezione Combi 537 33 16-02 B2	Protezione per Disco 537 21 71-01 C1	Protezione per Disco (adattatore incl.) 537 02 21-01 C2	Protezione per Disco (adattatore incl.) 537 31 09-02 C3
---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	---	---

Protezione per Disco (adattatore incl.) 501 32 04-02 C5	Protezione per Disco 544 01 65-01 C6	Protezione per Disco (adattatore incl.) 502 43 55-01 C7	Protezione per Disco 544 16 03-02 D1	Protezione per Disco (adattatore incl.) 502 46 49-02 D2	Protezione Combi 531 00 79-01 D3	Protezione per Disco 537 28 85-02 D4	Protezione per Disco (adattatore incl.) 537 29 74-02 D5	Sottocoppa 503 90 18-02 E1	Sottocoppa 503 89 01-01 E2	Sottocoppa (con cuscinetti a sfere) 502 15 70-02 E3	Sottocoppa 503 89 01-02 E4
---	--	---	--	---	--	--	---	----------------------------------	----------------------------------	---	----------------------------------



PER QUELLI CHE DESIDERANO UN LUNA PARK.

Desiderate un trattorino rasaerba facile da usare e flessibile che rende il giardinaggio un piacere? Cercate quella sensazione di qualità combinata a comfort e piacere di guida che va oltre l'ordinario? Smettete di cercare perché difficilmente troverete una macchina migliore di un Frontrider Jonsered.

Al volante di un Frontrider, sgomberare dalla neve l'entrata di casa in inverno è facile quanto tenere curato il prato del giardino in estate. Con gli accessori giusti, potrete spargere fertilizzante e concime, sabbia o sale. E sempre col sorriso!



JONSERED FR 2318 FA2 4×4 – NOVITÀ!

La nuova ammiraglia della serie di Frontrider Jonsered FA. Ora la serie FA comprende ancora più funzionalità di serie come il servosterzo per una maggiore manovrabilità e facilità di guida, i fari per lavorare in modo più efficiente in condizioni di scarsa illuminazione e il contatore con promemoria per ricordare più facilmente gli intervalli di assistenza. Altre funzionalità pratiche a pag. 35.



FRONTRIDER GRANDI E MULTIFUNZIONI PER SVARIATE APPLICAZIONI.

I frontrider Jonsered serie FA sono trattori da giardino potenti, progettati per terreni grandi e impegnativi. Inoltre, sono macchine ideali per ogni stagione grazie alla vasta gamma di accessori intelligenti. Con una semplice operazione è possibile sostituire il gruppo

di taglio con pala da neve, spazzaneve, spazzatrice o rasaerba flail (trincia). Ora l'equipaggiamento di serie della serie FA comprende fari, contaore con promemoria di assistenza e servosterzo sui modelli 4x4.

USO RACCOMANDATO

	FR 2318 FA2 4x4	FR 2318 FA2	FR 2318 FA 4x4	FR 2318 FA
Terreni estesi e difficili, utilizzo pesante, tutto l'anno	●●●	○○○	●●●	○○○
Terreni estesi, utilizzo pesante, tutto l'anno	●●●	●●○	●●●	●●○
Grandi giardini residenziali, utilizzo frequente e universale, tutto l'anno	●●○	●●●	●●○	●●●
Giardini residenziali, uso flessibile e leggero, estate	○○○	●●○	○○○	●●○

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere le pagine 42-43.

* Potenza nominale motore – vedere a pagina 43.



STERZO ARTICOLATO

Lo sterzo articolato offre una manovrabilità eccellente e facilita la guida intorno agli ostacoli come alberi e siepi. I modelli 4x4 sono dotati di servosterzo per aumentarne ulteriormente la manovrabilità.



PER TUTTO L'ANNO

I modelli FA sono dotati di fari per un'ottima visibilità in condizioni di scarsa illuminazione e possono essere equipaggiati con accessori quali pala da neve, spazzaneve, spazzatrice o rasaerba flail (trincia) per la massima versatilità tutto l'anno. Tutti gli accessori frontali prevedono lo stesso attacco rapido del gruppo di taglio.



POSIZIONE DI MANUTENZIONE

Il gruppo di taglio si ribalta facilmente nella posizione di manutenzione per facilitare la pulizia e la manutenzione.



NOVITÀ!

JONSERED FR 2318 FA2 4x4

Kawasaki FR Twin (10,6 kW*), trasmissione automatica 4x4, gruppo di taglio versatile 2 in 1, larghezza di taglio 103–112 cm.



NOVITÀ!

JONSERED FR 2318 FA2

Kawasaki FR Twin (10,6 kW*), trasmissione automatica, gruppo di taglio versatile 2 in 1, larghezza di taglio 103–112 cm.



NOVITÀ!

JONSERED FR 2318 FA 4x4

B&S/Jonsered Protection Package OHV (9,7 kW*), trasmissione automatica a variazione continua 4x4, versatile piatto di taglio 2 in 1, larghezza di taglio 103–112 cm.



NOVITÀ!

JONSERED FR 2318 FA

B&S/Jonsered Protection Package OHV (9,7 kW*), trasmissione automatica, gruppo di taglio versatile 2 in 1, larghezza di taglio 103–112 cm.



FRONTRIDER EFFICIENTISSIMI PER TUTTI I TIPI DI GIARDINO.

Cercate un trattorino rasaerba efficace e divertente da usare? Con la gamma base e media dei Frontrider avrete solo l'imbarazzo della scelta. Sia che abbiate

un giardino oppure un prato, usufruirete dei vantaggi e del piacere dati da una tecnica di taglio efficiente con gruppo di taglio anteriore e sterzo articolato.

USO RACCOMANDATO

	FR 2216 MA 4x4	FR 2216 MA	FR 2213 MA	FR 2315 MA	FR 2312 MA	FR 2312 M
Terreni estesi e difficili, utilizzo pesante, tutto l'anno	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Terreni estesi, utilizzo pesante, tutto l'anno	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Grandi giardini residenziali, utilizzo frequente e universale, tutto l'anno	●●●	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○
Giardini residenziali, uso flessibile e leggero, estate	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere alle pagine 42-43.

* Potenza nominale motore - vedere a pagina 43.



PIATTO DI TAGLIO FRONTALE

Il piatto di taglio ad installazione anteriore fornisce un eccellente controllo del lavoro. È facile rifinire i bordi e tagliare negli angoli o sotto i cespugli.



TRASMISSIONE AUTOMATICA

La trasmissione automatica a pedale rende più efficiente, facile e divertente il lavoro.



COMANDI FACILMENTE ACCESSIBILI

Tutti i comandi sono facilmente raggiungibili dal sedile del conducente. Le lame vengono attivate automaticamente all'abbassamento del gruppo di taglio.



JONSERED FR 2216 MA 4x4

B&S Intek 4155 (9,6 kW*), trasmissione automatica 4x4, gruppo di taglio 2 in 1, larghezza di taglio 94 cm.



JONSERED FR 2216 MA

B&S Intek 4155 (9,6 kW*), trasmissione automatica, gruppo di taglio 2 in 1, larghezza di taglio 94 cm.



JONSERED FR 2213 MA

B&S Intek 3125 (6,7 kW*), trasmissione automatica, gruppo di taglio 2 in 1, larghezza di taglio 94 cm.



JONSERED FR 2315 MA

B&S PowerBuilt AVS 4145 (9,5 kW*), trasmissione automatica, piatto di taglio 2 in 1, larghezza di taglio 95 cm.



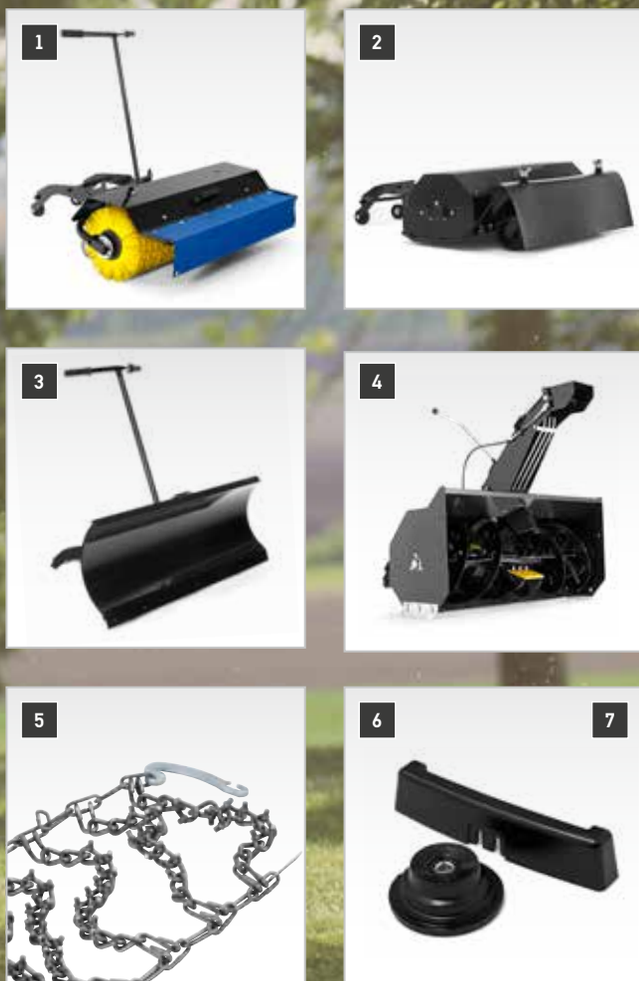
JONSERED FR 2312 MA

B&S PowerBuilt 3115 (6,4 kW*), trasmissione automatica, piatto di taglio 2 in 1, larghezza di taglio 85 cm.



JONSERED FR 2312 M

B&S PowerBuilt 3115 (6,4 kW*), 5 marce in avanti/1 retromarcia, piatto di taglio 2 in 1, larghezza di taglio 85 cm.



PERSONALIZZATE IL VOSTRO FRONTRIDER CON UN'AMPIA GAMMA DI ACCESSORI

Desiderate un trattore da giardino che sappia fare ben altro che semplicemente tagliare l'erba? Acquistando un Frontrider Jonsered avete fatto la scelta giusta. La vasta gamma di accessori Jonsered vi consente di personalizzare il vostro Frontrider per svolgere la maggior parte dei compiti necessari in un giardino grande. In tutte le stagioni!

Il gruppo di taglio dei Frontrider Jonsered più grandi (modelli FA) dispone di un giunto ad attacco rapido che rende facilissimo passare agli attrezzi ad installazione anteriore come spazzola, pala da neve o rasaerba flail.

ACCESSORI AD INSTALLAZIONE ANTERIORE USO PER TUTTO L'ANNO

1. SPAZZOLA*

Spazzola rotante leggera e resistente per eliminare sabbia, ghiaio, foglie e neve fresca anche vicino ai muri e alle facciate. Larghezza di lavoro 105 cm. Protezione paraspruzzi inclusa.

FR 2216, FR 2213, 587 02 47-01
FR 2318, 587 02 46-01

2. RASAERBA FLAIL

Rasaerba flail (trincia) affidabile per aree incolte con erba lunga e cespugli bassi. Larghezza di taglio 85 cm.

Modelli FR (FA/FA2 4x4), 966 41 61-01

3. PALA DA NEVE*

Per rimuovere la neve dai viottoli e dalle strade di accesso. Deve essere usata con il contrappeso e catene da neve (non per i modelli 4x4).

Modelli FR (FA/FA2), 966 41 59-01
Modelli FR (R/RA/M/MA), 966 97 87-01
Modello FR (MA 4x4), 965 07 09-01

* Questa combinazione può essere utilizzata su terreni inclinati max. di 10° in tutte le direzioni.



4. SPAZZANEVE A DUE STADI*

Uno spazzaneve a due stadi con larghezza di lavoro di 107 cm. Lo spazzaneve è leggero e dispone di un ingranaggio che facilita il montaggio. Lo scivolo ruota di 210°.

Modelli FR (FA/FA2 4×4). 967 27 67-01

5. CATENE DA NEVE

Tutti i modelli eccetto 4×4. 531 01 16-37 (ramponate)

Tutti i modelli eccetto 4×4. 535 41 47-07 (anello quadro)

6. COPPIA ZAVORRE POSTERIORI

953 51 59-02

7. ZAVORRA

Per una presa migliore e una guida più sicura. Montata sulla sezione posteriore. peso 16 kg.

Serie FR (escl. 4×4). 953 53 49-02

ACCESSORI AD INSTALLAZIONE POSTERIORE USO PER TUTTO L'ANNO

8. TRAILER*

Spazioso rimorchio con sponda ribaltabile per facilitare il carico e lo scarico. È disponibile il modello Profi.

Trailer Profi. 531 01 77-72

Trailer 275. 501 00 82-02

Trailer Promo. 967 02 71-01

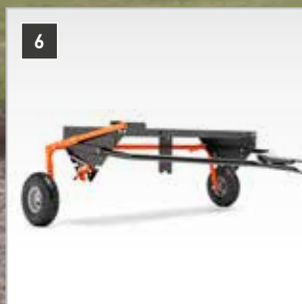
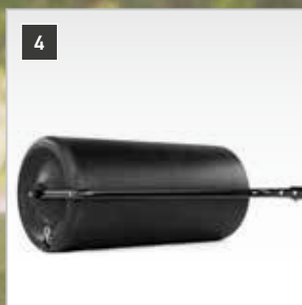
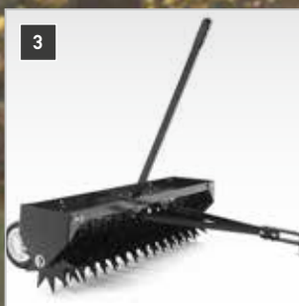
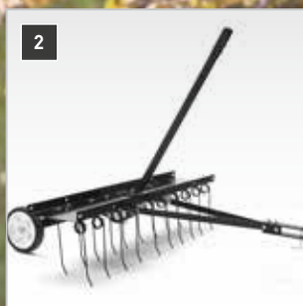
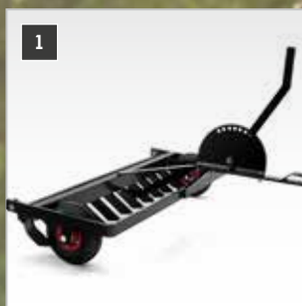
9. SPAZZATRICE / RACCOGLIERBA

Per un'efficiente raccolta del tagliato. Facile da svuotare dal posto di guida.

Alta velocità. 81 cm. 581 53 80-01

Alta velocità. 112 cm. 586 63 65-01

ATTENZIONE L'omologazione CE è valida solo se gli accessori originali sopra descritti sono utilizzati in conformità alle istruzioni per l'uso in dotazione e in combinazione con i trattori da giardino Jonsered.



ACCESSORI AD INSTALLAZIONE POSTERIORE PER TUTTO L'ANNO

1. ERPICE PER GHIAINO*

Robusto erpice per ghiaio con ruote gommate e profondità di lavoro regolabile.

953 51 24-01

2. DEMUSCHIATORE*

Robusto demuschiatore per un'efficiente rimozione del muschio. Da usare con un contrappeso fino a 32 kg in funzione delle condizioni del fondo.

954 12 00-43

3. ERPICE A DENTI RIGIDI

Pratica fori nel prato per consentire la penetrazione di aria, acqua e fertilizzante. Da usare con una zavorra fino a 45 kg in funzione delle condizioni del fondo. Larghezza di lavoro 102 cm.

964 99 57-03

4. RULLO*

Collegare il rullo al Frontrider e riempirlo con acqua o sabbia. Utilizzarlo per livellare il terreno accidentato o far penetrare i semi. Peso con acqua 182 kg.

965 89 94-01

5. SPANDICONCIME*

Spandiconcime con flusso facilmente regolabile per spargere con efficienza fertilizzante o sale.

Spandiconcime grande, carico max. 75 kg. Larghezza di lavoro dello spandiconcime 3-3,6 m.

967 02 72-01

Spandiconcime piccolo, carico max. 30 kg. Larghezza di lavoro dello spandiconcime 1,2-2,4 m.

6. CARRELLO PORTA ACCESSORI – NOVITÀ!

Il carrello porta accessori può essere equipaggiato con arieggiatore e scarificatore. Il sistema ad attacco rapido consente di sostituire facilmente gli accessori senza utensili. Inoltre, occupa meno spazio rispetto agli accessori separati. 586 63 72-01

7. ARIEGGIATORE PER CARRELLO PORTA ACCESSORI – NOVITÀ!

Permette ad aria, acqua e nutrienti di penetrare nel terreno. Lame a prova di ruggine per una maggiore resistenza e durata. Per l'uso con il carrello porta accessori. 586 63 69-01

8. SCARIFICATORE PER CARRELLO PORTA ACCESSORI – NOVITÀ!

Permette di rimuovere le erbacce per un prato più sano. Denti elastici trattati a caldo per una maggiore durata. Per l'uso con il carrello porta accessori. 586 63 68-01

VISITATE WWW.JONSERED.IT

Vi occorre aiuto per scegliere la macchina adatta a voi? Sul nostro sito internet ci sono tutte le informazioni sia relative a interessanti prodotti che alle offerte promozionali in corso.

*Questa combinazione può essere utilizzata su terreni inclinati max. di 10° in tutte le direzioni.



ACCESSORI UTILI PER FRONTRIDER

9. KIT FARI

Fari a LED per i lavori in condizioni di scarsa illuminazione.
Modelli FR 581 12 54-01

10. RAMPE DI CARICO

Pratiche coppie di rampe in alluminio resistente all'acqua salina. Dotate di efficace protezione antiscivolo, le rampe assicurano una buona presa per vari tipi di pneumatici. Adatte a rimorchi di altezza fino a 700 mm e carico max. 1.000 kg.

Rampe dritte 1,5 m. Fino a 450 kg. 505 69 90-40
Rampe dritte 1,5 m. Fino a 1.000 kg. 505 69 90-44
Rampe dritte 2,0 m. Fino a 450 kg. 505 69 90-42
Rampe dritte 2,0 m. Fino a 1.000 kg. 505 69 90-45

11. CUFFIE PROTETTIVE CON FASCIA

Leggere. Imbottitura morbida sulla fascia. Regolazione della tensione fino al 20%. Omologate secondo la norma EN 352-1.

504 98 17-10

Imbottiture di ricambio. 505 66 53-26

Imbottiture monouso per cuffie. 505 66 53-31

12. CUFFIE PROTETTIVE

Larga fascia con ottima vestibilità. Omologate secondo la norma EN 352-1. Il Perspex è omologato secondo EN 166.

Confezione da 10 pezzi. 504 98 02-02

Disponibile anche con visiera integrale in Perspex. 504 98 18-60

13. CUFFIE PROTETTIVE CON RADIO FM

Comode protezioni per le orecchie, dalla forma anatomica, semplici da indossare e che offrono una buona attenuazione. Radio FM integrata con ottima ricezione e buona qualità del suono, input AUX per lettore MP3 e comunicazione radio. Funzionamento semplice con pulsanti. Disponibili con fascia per montaggio su elmetto.

Fascia. 578 27 50-01

Per elmetto. 578 27 50-02

14. TANICA CARBURANTE – NOVITÀ!

Tanica per carburante da 15 litri per macchine su ruote. Dispone di tre impugnature ergonomiche posizionate in modo ottimale che vi consentono di sollevare e trasportare la tanica, nonché di uno speciale beccuccio che consente di effettuare il rifornimento senza traboccamenti o sprechi.

Beccuccio per carburante 586 11 06-01

È sempre raccomandato utilizzare ricambi e accessori originali testati e approvati da Jonsered. In tal modo avrete la certezza di utilizzare prodotti sviluppati appositamente per i Frontrider Jonsered. Sul nostro sito www.jonsered.it oppure presso il vostro rivenditore Jonsered potrete trovare tutte le informazioni sugli accessori adatti al vostro Frontrider Jonsered.



FR 2318 FA2 4 x 4

FR 2318 FA2

FR 2318 FA 4 x 4

FR 2318 FA

TABELLA DELLE IDONEITA'

Terreni estesi e difficili, utilizzo pesante, tutto l'anno	●●●	○○○	●●●	○○○
Terreni estesi e difficili, utilizzo pesante, tutto l'anno	●●●	●●○	●●●	●●○
Grandi giardini residenziali, utilizzo frequente e universale, tutto l'anno	●●○	●●●	●●○	●●●
Giardini residenziali, uso flessibile e semplice, estate	○○○	●●○	○○○	●●○

SPECIFICHE TECNICHE

Motore	Kawasaki FR Twin	Kawasaki FR Twin	Jonsered by Briggs & Stratton Protection Package OHV	Jonsered by Briggs & Stratton Protection Package OHV
Potenza, kW @ rpm	10.6/2900	10.6/2900	9.7/2900	9.7/2900
Generatore, A	15	15	3	3
Batteria, V/Ah	12/24	12/24	12/24	12/24
Volume del serbatoio del carburante, litri	10	10	10	10
Tipo di trasmissione	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic
Larghezza di taglio, cm	103–112	103–112	103–112	103–112
Cerchio non tagliato, cm	30	30	30	30
Altezza di taglio, mm min – max	40–90	40–90	40–90	40–90
Velocità di avanzamento, km/h min – max	0–9	0–9	0–9	0–9
Lunghezza della macchina di base, cm	202	202	202	202
Larghezza della macchina di base, cm	89	89	89	89
Altezza della macchina di base, cm	115	115	115	115
Peso kg, escluso piatto di taglio	258	239	247	235
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore dB(A) *	83	83	84	84
Livello di potenza acustica garantito, LWA dB(A)**	97	97	99	99
Livello di vibrazioni al sedile***	0.7	0.7	0.7	0.7
Livello di vibrazioni al volante***	2.5	2.5	2.5	2.5

FUNZIONI

Sterzo articolato	●	●	●	●
Gruppo di taglio montato anteriormente	●	●	●	●
Trasmissione automatica	●	●	●	●
Telaio di attacco	●	●	●	●
4x4	●	○	●	○
Posizione di servizio	●	●	●	●
Asse posteriore basculante	●	●	●	●
Fari	●	●	●	●
Servosterzo	●	○	●	○
Contaore con promemoria assistenza	●	●	●	●

* Livello di pressione acustica ai sensi delle norme ISO 5395 ed EN 836. I dati dichiarati presentano una deviazione statistica tipica (deviazione standard) di 1.2 dB(A). **Emissioni di rumore nell'ambiente misurate e calcolate come livello di potenza acustica garantito ai sensi della Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione del codice di prova con 1–2 dB(A). Le emissioni di rumore e il livello di pressione acustica possono differire in base al gruppo di taglio utilizzato. I dati dichiarati sono riferiti alla macchina equipaggiata con il gruppo di taglio più comune per il modello di rasaerba corrispondente. Per maggiori informazioni, vedere il Manuale dell'Operatore. *** Livello di vibrazioni ai sensi delle norme ISO 5395 ed EN 836. I dati dichiarati presentano una deviazione statistica tipica di 0.2 m/s² (volante) e 0.8 m/s² (sedile).



FR 2216 MA 4x4

FR 2216 MA

FR 2213 MA

FR 2315 MA

FR 2312 MA

FR 2312 M

● ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
● ● ○	● ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
● ● ●	● ● ○	● ● ○	● ● ○	○ ○ ○	○ ○ ○
● ● ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Briggs & Stratton Intek 4155

Briggs & Stratton Intek 4155

Briggs & Stratton Intek 3125

Briggs & Stratton PowerBuilt AVS 4145

Briggs & Stratton PowerBuilt 3115

Briggs & Stratton PowerBuilt 3115

9,6/2900	9,6/2900	6,7/3000	9,5/3000	6,4/3000	6,4/3000
3	3	3	3	3	3
12/24	12/24	12/24	12/21	12/20	12/20
10	10	10	7	4	4
Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Manual (5+1)
94	94	94	95	85	85
30	30	30	95	65	65
30-80	30-80	30-80	25-75	25-70	25-70
0-9	0-9	0-9	0-10	0-9	0-7
223	223	223	229	207	207
100	100	100	99	88	88
107	107	107	108	108	108
254	235	232	219	191	191
83	83	84	84	85	85
97	97	98	99	100	100
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6

●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	○
○	○	○	○	○	○
●	○	○	○	○	○
●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○

La potenza nominale dei motori indicata è la potenza media prodotta (come specificata nei giri / motore) di un motore della produzione tipica misurata con lo standard SAE J1349/ISO 1585. I motori prodotti in massa possono presentare valori diversi. L'emissione di potenza attuale del motore installato nella macchina finale è legata alla velocità operativa, alle condizioni ambientali e ad altri fattori.



PER QUELLI CHE TRASFORMANO GLI IMPEGNI IN OPPORTUNITÀ.

Se state pensando di acquistare un trattore da giardino Jonsered, probabilmente siete una di quelle persone che desiderano sempre il meglio. Siete fra quelli che vedono opportunità dove gli altri vedono problemi. E siete contenti di scegliere la soluzione più elegante che soddisfa ogni esigenza funzionale. Non importa su quale trattore da giardino Jonsered ricadrà la vostra

scelta, di sicuro avrete il trattore più elegante e più affidabile sul mercato, oltre che un versatile lavoratore da utilizzare e godere per tutto l'anno. Grazie all'ampia gamma di accessori intelligenti e originali per tutti i lavori di giardinaggio, potrete trasformare il vostro trattore da giardino in una macchina multifunzionale.



JONSERED LT 2320 CMA2

Il nostro trattore da giardino Jonsered più grande con collettore integrato, dal massimo confort di guida e operazioni di taglio rapide su prati di grandi dimensioni. Vedere pagina 47.



TRATTORI POTENTI E COMODI PER PRATI DI GRANDI DIMENSIONI.

Per la manutenzione di grandi aree verdi, è molto rassicurante poter contare su un robusto trattore Jonsered. Infatti, potete restare comodamente seduti per tutto il giorno, mentre il grande gruppo di taglio

svolge il lavoro in modo veloce ed efficiente. La maggior parte dei nostri modelli di trattore sono inoltre dotati di trasmissione automatica con azionamento a pedale per una comodità aggiuntiva per l'utente.

USO RACCOMANDATO

	LT 2320 A2	LT 2320 CMA2	LT 2318 CMA	LT 2317 A
Utilizzo frequente per tutto l'anno – aree ampie	● ● ●	● ● ●	● ○ ○	● ○ ○
Utilizzo frequente per tutto l'anno – aree ampie	● ● ●	● ● ●	● ● ○	● ● ○
Utilizzo per tutto l'anno – giardini grandi	● ● ○	● ● ○	● ● ●	● ● ●
Utilizzo universale estivo – giardini grandi	● ○ ○	● ○ ○	● ● ○	● ● ○

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere le pagine 54–55.

* Potenza nominale motore – vedere a pagina 55.



TRASMISSIONE AUTOMATICA

Facile controllo della velocità e della direzione. Alcuni modelli dispongono di trasmissione a pedale per guidare a marcia avanti e in retromarcia, altri di trasmissione a leva.



VERSATILITÀ

Il trattore può essere equipaggiato con diversi accessori per offrire un'incredibile versatilità di utilizzo durante tutto l'anno: trailer, spazzola, spazzaneve, demuschiatore.



BIOTRITURAZIONE DAL SEDILE

I nostri trattori CMA2 offrono la funzione di biotriturazione dal sedile, con possibilità di commutazione fra raccolta e modalità triturazione senza doversi alzare dal sedile. È sufficiente usare il dispositivo di comando centrale del cruscotto inferiore.



JONSERED LT 2320 A2

Jonsered V-Twin by B&S (11.1 kW*), trasmissione automatica a pedale, larghezza di taglio 117 cm.



JONSERED LT 2320 CMA2

Jonsered V-Twin by B&S (11.1 kW*), trasmissione automatica a pedale, larghezza di taglio 107 cm.



NOVITÀ!

JONSERED LT 2318 CMA

Jonsered by B&S (9.2 kW*), trasmissione automatica a pedale, larghezza di taglio 107 cm.



NOVITÀ!

JONSERED LT 2317 A

Jonsered by B&S (9.0 kW*), trasmissione automatica, larghezza di taglio 107 cm.



EFFICIENTI TRATTORI PER IL GIARDINO.

Con un trattore Jonsered ben allestito potrete unire il dovere al piacere, mentre lavorate in giardino, in qualunque stagione. Con il suo colore rosso brillante, è un piacere vederlo in giardino e ammirarlo dopo

averlo usato. Se volete che il vostro giardino sia davvero pulito e ordinato, scegliete un modello con cesto raccolta integrato.

USO RACCOMANDATO

	LT 2313	LT 2313 A	LT 2317 CMA	LT 2313 CA
Utilizzo frequente per tutto l'anno – aree ampie	○○○	○○○	○○○	○○○
Utilizzo frequente per tutto l'anno – aree ampie	○○○	●○○	●○○	○○○
Utilizzo per tutto l'anno – giardini grandi	●○○	●●○	●●○	●○○
Utilizzo universale estivo – giardini grandi	●●●	●●●	●●●	●●●

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere le pagine 54–55.

* Potenza nominale motore – vedere a pagina 55.



TAGLI EFFICIENTI

Tutti i nostri trattori possono essere equipaggiati con accessori per i diversi sistemi di taglio. Aggiungete un cesto raccolta o un kit per la biotriturazione ai trattori a scarico laterale, oppure un deflettore ai trattori con cesto raccolta integrato per avere risultati perfetti in tutte le condizioni.



POSTO DI GUIDA COMODO

Il telaio con gradino facilita la salita e la discesa dal trattore. I comandi sono facilmente raggiungibili dal sedile di guida regolabile.



COLLEGAMENTO CON IL TUBO DELL'ACQUA

Facilita la pulizia del piatto di taglio e la manutenzione del trattore. Un piatto di taglio pulito fornisce risultati di taglio migliori.



NOVITÀ!

JONSERED LT 2313

B&S PowerBuilt AVS 3125 (5,7 kW*), con 6 marce avanti + 1 retromarcia, larghezza di taglio 97 cm.



NOVITÀ!

JONSERED LT 2313 A

B&S PowerBuilt AVS 3125 (5,7 kW*), trasmissione automatica a pedale, larghezza di taglio 97 cm.



JONSERED LT 2317 CMA

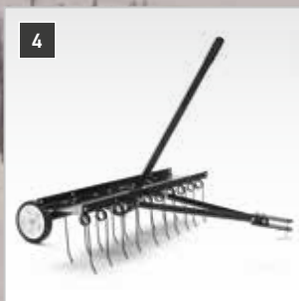
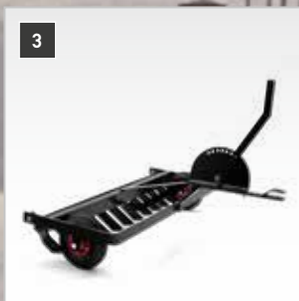
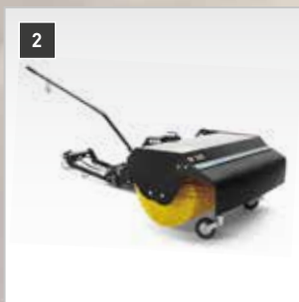
Jonsered by B&S (9,0 kW*), trasmissione automatica, larghezza di taglio 97 cm.



NOVITÀ!

JONSERED LT 2313 CA

B&S PowerBuilt AVS 3125 (6,3 kW*), trasmissione automatica a pedale, larghezza di taglio 77 cm.



ATTREZZI PER PRIMAVERA, AUTUNNO E INVERNO

Dovete trasportare terriccio, sacchi di fertilizzante, piante e attrezzature? Oppure spostare una catasta di legna? Nelle vostre abitudini aerate il prato, togliete il muschio, seminate o livellate il terreno? Qui troverete gli attrezzi che aiuteranno voi e il vostro trattore Jonsered a formare una squadra perfetta.

1. TRAILER*

Trailer spazioso con sponda ribaltabile per facilitare il carico e lo scarico. È disponibile il modello Profi.

Trailer Profi. 531 01 77-72

Trailer 275. 501 00 82-02

Trailer Promo. 967 02 71-01

2. SPAZZOLA*

Spazzola rotante per togliere foglie, neve ecc. Ruote di supporto regolabili. Può essere inclinata di 20° su ogni lato. Larghezza di lavoro 100 cm.

Trattori con espulsore laterale fino ai modelli 2006 e tutti i trattori CM.

953 51 61-01

Trattori con espulsore laterale dai modelli 2007 (eccetto la serie LT 2213).

544 92 16-01

3. ERPICE PER GHIAINO*

Robusto erpice per ghiaio con ruote gommate e profondità di lavoro regolabile. 953 51 24-01

4. DEMUSCHIATORE*

Robusto demuschiatore per un'efficiente rimozione del muschio. Da usare con una zavorra fino a 32 kg in funzione delle condizioni del fondo.

954 12 00-43

5. SPANDICONCIME*

Spandiconcime con flusso facilmente regolabile per spargere con efficienza fertilizzante o sale. Spandiconcime grande, carico max. 75 kg. Larghezza di lavoro dello spandiconcime 3-3,6 m.

967 02 72-01

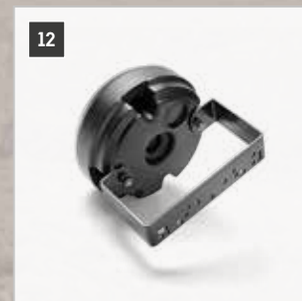
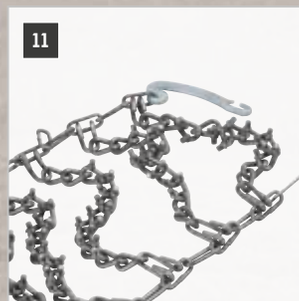
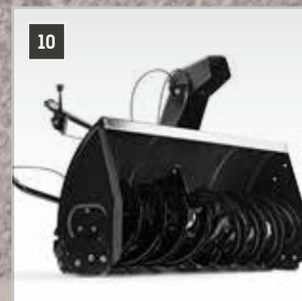
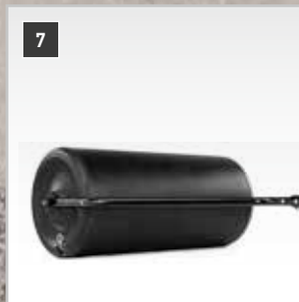
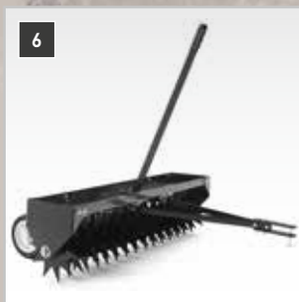
Spandiconcime piccolo, carico max. 30 kg. Larghezza di lavoro dello spandiconcime 1,2-2,4 m. 954 12 00-46

6. ERPICE A DENTI RIGIDI

Pratica fori nel prato per consentire la penetrazione di aria, acqua e fertilizzante. Da usare con una zavorra fino a 45 kg in funzione delle condizioni del fondo. Larghezza di lavoro 102 cm. 964 99 57-03

7. RULLO*

Installare il rullo sul rasaerba e riempirlo con acqua o sabbia. Utilizzarlo per livellare il terreno accidentato o far penetrare i semi. Peso con acqua 182 kg. 965 89 94-01



ATTREZZI PER L'INVERNO PER TRATTORI DA GIARDINO

La prossima volta che la neve formerà un soffice strato bianco che coprirà il vostro giardino, i viottoli e le vie di accesso, risparmierete la vostra schiena e lascerete in garage la pala da neve. Girerete la chiave di accensione del vostro trattore Jonsered e farete fare il lavoro alla pala da neve o allo spazzaneve del trattore.

8. PALA DA NEVE*

Robusta pala in acciaio con meccanismo a molla di protezione. Larghezza di lavoro 122 cm. Può essere impostata a vari angoli, a destra o a sinistra. Raschietto sostituibile. Deve essere usata con catene da neve e contrappeso.

Trattori LT (non adatto per LT 2313 CA). 544 92 17-01

9. RASCHIETTO IN GOMMA

Si attacca al bordo della pala da neve per proteggere il terreno dai graffi. Per la pala da neve 544 91 17-01.

966 00 19-01

10. SPAZZANEVE A DUE STADI*

Spazzaneve a due stadi con larghezza di lavoro di 107 cm. L'espulsore può essere ruotato di 180°. Deve essere usato con catene da neve e contrappeso.

Trattori LT (non adatto per LT 2313 CA). 544 92 18-01

11. CATENE DA NEVE

18x8,5-8". 964 99 43-01

20x10-8". 997 10 31-10

18x9,5-8". 997 10 36-10

20x8-8". 531 00 65-83

22x9,5-12". 501 32 76-01

12. ZAVORRA

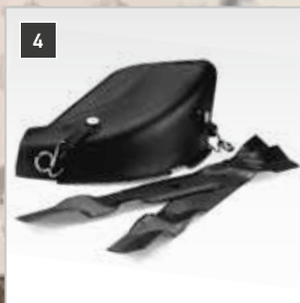
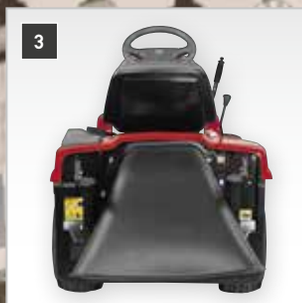
Per una presa migliore e una guida più sicura. Montate sulla sezione posteriore. peso 25 kg.

Trattori con scarico laterale. 505 54 92-01

Trattori CM. 580 38 97-01

ATTENZIONE L'omologazione CE è valida solo se gli accessori originali sopra descritti sono utilizzati in conformità alle istruzioni per l'uso in dotazione e in combinazione con i trattori da giardino Jonsered.

* Questa combinazione può essere utilizzata su terreni inclinati max. di 10° in tutte le direzioni.



ACCESSORI PER TAGLI VERSATILI

Ecco gli accessori originali che rendono il vostro trattore Jonsered un rasaerba più versatile ed efficiente che mai, sia che si tratti di un modello con scarico laterale che con cesto raccolta integrato.

1. CESTO RACCOLTA A 3 SACCHI

50% di capacità maggiore rispetto al cesto a due sacchi. Disponibile per modelli con scarico laterale da 107 e 117 cm. Questa combinazione può essere utilizzata su terreni con pendenza massima di 14° in qualsiasi direzione.

2. CESTO RACCOLTA A 2 SACCHI

Disponibile per modelli con scarico laterale da 97 e 107 cm. Questa combinazione può essere utilizzata terreni con pendenza massima di 14° in qualsiasi direzione.

3. DEFLETTORE PER SCARICO POSTERIORE

Adatto ai modelli CMA.

960 71 00-41

4. KIT PER BIOTRITURAZIONE / TAPPO

Per la conversione alla biotriturazione. Modelli a scarico laterale:

97 cm. 960 71 00-03 (solo il tappo)

107 cm. 960 71 00-06 (lame e tappo)

117 cm. 960 71 00-19 (lame e tappo)

Modelli C:

77 cm. 960 71 00-24 (tappo)

Tutti gli altri modelli C dispongono di un tappo incluso o del nuovo biotrituratore con azionamento dal sedile.

VISITATE WWW.JONSERED.IT

Vi occorre aiuto per scegliere la macchina adatta a voi? Sul nostro sito internet ci sono tutte le informazioni sia relative a interessanti prodotti che alle offerte promozionali in corso.



ACCESSORI UTILI PER TRATTORI DA GIARDINO

5. PARAURTI

Pratico paraurti da installare sul lato anteriore dei nostri trattori. Efficace protezione del cofano.

Tutti i modelli. 954 12 00-49

6. BRACCIOLI

Per un maggiore comfort durante il lavoro. Adatti ai sedili del modello LT 2320 A2, LT 2320 CMA2, LT 2218 A, LT 2216 A2 e LT 2223 A2 prodotti dal gennaio 2008.

532 42 14-99

7. RAMPE DI CARICO

Pratiche rampe in alluminio resistenti alla salsedine. Dotate di efficace protezione antiscivolo, assicurano una buona presa per vari tipi di pneumatici. Adatte a rimorchi di altezza fino a 700 mm e carico max. 1000 kg/coppia.

1,5 m. 505 69 90-41

2,0 m. 505 69 90-43

8. CUFFIE PROTETTIVE CON FASCIA IMBOTTITA

Leggere. Imbottitura morbida sulla fascia. Regolazione della tensione fino al 20%. Omologate secondo la norma EN 352-1.

504 98 17-10

Imbottiture di ricambio. 505 66 53-26

Imbottiture monouso per cuffie. 505 66 53-31

9. CUFFIE PROTETTIVE CON RADIO FM

Comode protezioni per le orecchie, dalla forma anatomica, semplici da indossare e che offrono una buona attenuazione. Radio FM integrata con ottima ricezione e buona qualità del suono, input AUX per lettore MP3 e comunicazione radio. Funzionamento semplice con pulsanti. Disponibili con fascia per montaggio su elmetto.

Fascia. 578 27 50-01

Per elmetto. 578 27 50-02

10. TANICA CARBURANTE – NOVITÀ!

Tanica per carburante da 15 litri per macchine su ruote. Dispone di tre impugnature ergonomiche posizionate in modo ottimale che vi consentono di sollevare e trasportare la tanica, nonché di un beccuccio speciale che consente di effettuare il rifornimento senza traboccamenti o sprechi.

Tanica del carburante. 585 05 87-01

Beccuccio per carburante. 586 11 06-01

È sempre raccomandato utilizzare ricambi e accessori originali testati e approvati da Jonsered. In tal modo avrete la certezza di utilizzare prodotti sviluppati appositamente per i trattori da giardino Jonsered. Sul nostro sito www.jonsered.it oppure presso il vostro rivenditore Jonsered potrete trovare tutte le informazioni sugli accessori adatti al vostro trattore da giardino Jonsered.



LT 2320 A2



LT 2317 A



LT 2313 A



LT 2313

APPLICAZIONI

Uso frequente per tutto l'anno – superfici private grandi	●●●	●○○	○○○	○○○
Uso frequente per tutto l'anno – superfici private	●●●	●●○	●○○	○○○
Per tutto l'anno – giardini grandi	●●○	●●●	●●○	●○○
Per l'uso intenso in estate – grandi giardini	●○○	●●○	●●●	●●●

SPECIFICHE TECNICHE

Motore	Jonsered V-Twin by Briggs & Stratton	Jonsered by Briggs & Stratton	Briggs & Stratton PowerBuilt AVS 3125	Briggs & Stratton PowerBuilt AVS 3125
Potenza, kW / giri/min.	11,1 / 2600	9,0 / 2600	5,7 / 2800	5,7 / 2600
Volume serbatoio carburante, litri	15,2	5,7	5,7	5,7
Alternatore, A	16	3x5	3x5	3x5
Batteria, V/Ah	12 / 28	12 / 28	12 / 28	12 / 28
Tipo di trasmissione	Automatica (a pedali)	Automatica (a leva)	Automatica (a leva)	Manual (6+1)
Larghezza di taglio, cm	117	107	97	97
Cerchio di non tagliato, cm**	114	120	137	137
Altezza di taglio, min-max, mm	38–102	38–102	38–102	38–102
Metodi di taglio	Scarico laterale	Scarico laterale	Scarico laterale	Scarico laterale
Innesto lama	Electric	Manuale	Manuale	Manuale
Dimensioni pneumatici ant./post., pollici	15x6-6" / 20x10-8"	15x6-6" / 18x9,5-8"	15x6-6" / 18x8,5-8"	15x6-6" / 18x8,5-8"
Capacità raccoglitore, litri	–	–	–	–
Macchina base, lunghezza, cm	189 (paraurti incl.)	175	172	172
Macchina base, larghezza, cm (scarico alto)	122	116	93	93
Macchina base, altezza, cm	112	103	101	101
Peso, kg	245	193	172	172

CARATTERISTICHE

Trasmissione automatica a pedale	●	○	○	○
Raccoglitore	●*	●*	●*	●*
Mulching dal posto di guida	○	○	○	○
Pedana sul telaio	●	●	●	●
Assale anteriore in ghisa	●	○	○	○
Sedile Premium	●	○	○	○
Contaore	●	○	○	○
Fari	●	●	●	●
Raccordo per tubo dell'acqua	●	●	●	●

* Optional

** Misurato sul lato tagliato



LT 2320 CMA2



LT 2318 CMA



LT 2317 CMA



LT 2313 CA

● ● ●	● ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
● ● ●	● ● ○	● ○ ○	○ ○ ○
● ● ○	● ● ●	● ● ○	● ○ ○
● ○ ○	● ● ○	● ● ●	● ● ●

Jonsered V-Twin by Briggs & Stratton	Jonsered by Briggs & Stratton	Jonsered by Briggs & Stratton	Briggs & Stratton PowerBuilt AVS 3125
11.1/2600	9.2/2600	9.0/2600	6.3/2800
7,6	5,7	5,7	5,7
3x5	3x5	3x5	3x5
12/14	12/14	12/14	12/20
Automatica (a pedali)	Automatica (a pedali)	Automatica (a leva)	Automatica (a pedali)
107	107	97	77
102	102	107	131
38-102	38-102	38-102	38-102
Raccolta/Mulching	Raccolta/Mulching	Raccolta/Mulching	Raccolta
Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
15x6-6" / 18x9,5-8"	15x6-6" / 18x9,5-8"	15x6-6" / 18x9,5-8"	13x5-6" / 16x6,5-8"
320	320	220	200
264 (paraurti incl.)	251	242	226
112	103	103	88
112	112	106	101
266	242	234	190

●	●	○	●
●	●	●	●
●	○	○	○
●	●	●	●
●	●	●	○
●	○	○	○
●	○	○	○
●	●	●	●
●	●	●	●

La potenza nominale dei motori indicata è la potenza media prodotta (come specificata nei giri/motore) di un motore della produzione tipica misurata con lo standard SAE J1349/ISO 1585. I motori prodotti in massa possono presentare valori diversi. L'emissione di potenza attuale del motore installato nella macchina finale è legata alla velocità operativa, alle condizioni ambientali e ad altri fattori.



PER CHI AMA TAGLIARE IL PRATO E CHI INVECE NON GRADISCE.

Pensiamo che esistano due tipi di persone: quelli a cui piace tagliare il prato e quelli che pensano che sia un male necessario. Per alcune ragioni, chi ha scelto un rasaerba Jonsered appartiene al gruppo più positivo.

Un motivo potrebbe essere la robustezza e l'affidabilità dei rasaerba Jonsered, l'efficiente gruppo di taglio e il dato

di fatto che i nostri rasaerba sono davvero facilissimi da utilizzare. O forse semplicemente perché il risultato finale è sempre perfetto.

Se volete essere uno di quelli che amano tagliare il prato, informatevi sui rasaerba in grado di soddisfare i vostri desideri leggendo le pagine seguenti.



JONSERED LM 2153 CMDAE

Rasaerba robusto per prati di medie e grandi dimensioni, dotato di numerose funzioni che semplificano il taglio. Avviamento elettrico, ruote semoventi e impugnatura ergonomica assicurano la massima comodità, oltre alla possibilità di alternare facilmente tre differenti sistemi di taglio: raccolta, mulching (triturazione) e scarico laterale. Vedere pag. 59.





RASAERBA ROBUSTI ED EFFICIENTI PER PRATI GRANDI.

Se avete un prato di grandi dimensioni, potete scegliere fra molti e diversi rasaerba Jonsered. Tutte le macchine montano potenti motori Brigg & Stratton con gruppi di taglio con funzione di biotriturazione robusti e potenti. La maggior parte dei modelli dispone di grandi racco-

glierba e velocità ampiamente variabili per tagli efficienti e sicuri. Se desiderate ancora più confort, scegliete un modello con starter elettrico e regolazione centrale dell'altezza di taglio.

USO RACCOMANDATO

	LM 2156 CMDA	LM 2153 CMDAE/ LM 2153 CMDA	LM 2152 CMDAE	LM 2152 CMDA	LM 2151 CMDA	LM 2150 CMD
Raccolta dell'erba	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Espulsione dell'erba	● ● ●	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ○ ○	● ○ ○
Biotriturazione	● ● ●	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ● ○

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere alle pagine 62-63.

* Potenza nominale motore – vedere a pagina 63.



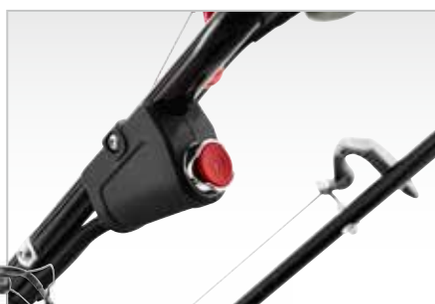
FUNZIONE DI BIOTRITURAZIONE

I nostri rasaerba con funzione di biotriturazione tagliano e sminuzzano l'erba prima di restituirla al prato come fertilizzante naturale.



UN RACCOGLIERBA EFFICIENTE

L'efficiente raccogliherba Jonsered raccoglie erba, foglie e rametti. Commutazione rapida fra i vari sistemi, da raccolta a scarico laterale e biotriturazione.



INTUITIVO PULSANTE DI AVVIAMENTO ELETTRICO

Posizionato sull'impugnatura superiore, per la massima comodità.



JONSERED LM 2156 CMDA
Briggs & Stratton 875e Series, 3.3 kW*,
larghezza di taglio 56 cm.



JONSERED LM 2153 CMDAE/CMDA
Briggs & Stratton 650e Series, 2.4 kW*, starter
elettrico, larghezza di taglio 53 cm.



JONSERED LM 2152 CMDAE
Briggs & Stratton serie 650, 2.4 kW*, starter
elettrico, larghezza di taglio 53 cm.



JONSERED LM 2152 CMDA
Briggs & Stratton serie 650, 2.4 kW*,
larghezza di taglio 53 cm.



JONSERED LM 2151 CMDA
Briggs & Stratton serie 675, 2.4 kW*,
gruppo di taglio in alluminio, larghezza
di taglio 50 cm.



JONSERED LM 2150 CMD
Briggs & Stratton serie 675, 2.4 kW*,
larghezza di taglio 50 cm.



RASAERBA AFFIDABILI, FACILI DA GUIDARE PER PRATI DI DIMENSIONI MEDIE.

Se avete bisogno di un nuovo rasaerba per un prato di dimensioni normali, la scelta è molto ampia. Tutti i rasaerba Jonsered della classe piccola dispongono

di efficienti gruppi di taglio che forniscono risultati perfetti sui prati di piccole e medie dimensioni. La dimensione compatta consente il rimessaggio in spazi ristretti.

USO RACCOMANDATO

	LM 2147 CMDAE	LM 2147 CMD LM 2147 CM	LM 2146 CMD	LM 2146 M	LM 2150 SM LM 2150 S	LM 2040 HF	LM 2040 H
Raccolta dell'erba	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○
Espulsione dell'erba	●●○	●●○	●●○	○○○	●●●	●●●	●●●
Biotriturazione	●●○	●●○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere le pagine 62-63.

* Potenza nominale motore – vedere a pagina 63.



FUNZIONE DI BIOTRITURAZIONE

I nostri rasaerba con funzione di biotriturazione tagliano e sminuzzano l'erba prima di restituirla al prato come fertilizzante naturale.



UN RACCOGLIERBA EFFICIENTE

L'efficiente raccogliherba Jonsered raccoglie erba, foglie e rametti. Commutazione rapida fra i vari sistemi, da raccolta a scarico laterale e biotriturazione.



COLLEGAMENTO CON IL TUBO DELL'ACQUA

I rasaerba con attacco Gardena consentono un facile collegamento di un tubo dell'acqua per la pulizia del gruppo di taglio.



JONSERED LM 2147 CMDAE
Briggs & Stratton 675e Series, 2,4 kW*, starter elettrico, larghezza di taglio 46 cm. Non disponibile in Italia.



JONSERED LM 2147 CMD/CM
Briggs & Stratton 675e Series, 2,4 kW*, larghezza di taglio 46 cm. (CMD con una velocità, spinta CM).



JONSERED LM 2146 CMD
Briggs & Stratton 450e Series, 1,6 kW*, larghezza di taglio 46 cm.



JONSERED LM 2146 M
Briggs & Stratton 450e Series, 1,6 kW*, piatto in plastica, larghezza di taglio 46 cm.



JONSERED LM 2150 SM/S
Briggs & Stratton 450e Series, 1,6 kW*, larghezza di taglio 50 cm.



JONSERED LM 2040 HF
Larghezza di taglio 40 cm.



JONSERED LM 2040 H
Larghezza di taglio 40 cm. Non disponibile in Italia.



LM 2156 CMDA

LM 2153 CMDAE
LM 2153 CMDA

LM 2152 CMDAE

LM 2152 CMDA

LM 2151 CMDA

TABELLA DELLE IDONEITA'

Raccolta dell'erba	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Espulsione dell'erba	● ● ●	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ○ ○
Biotriturazione	● ● ●	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ● ●

SPECIFICHE TECNICHE

Motore	B&S 875e Series	B&S 650e Series	B&S 650 Series	B&S 650 Series	B&S 675 Series
Potenza netta ai giri preimpostati, kW/rpm	3,3	2,4	2,4	2,4	2,4
Cilindrata, cc	190	190	190	190	190
Larghezza di taglio, cm	56	53	53	53	50
Materiale del gruppo di taglio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Alluminio
Peso kg	37	40/36	40	40	41
Scatola del cambio, numero di rapporti di trasmissione	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
Altezza di taglio, mm	30-105	31-88	32-95	32-95	28-75
Regolazione dell'altezza di taglio	Individuate	Individuale	Centrale	Centrale	Centrale
Serbatoio del carburante, litri	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5
Dimensioni ruote, anteriori	8"	8"	8"	8"	7,6"
Dimensioni ruote, posteriori	12"	8"	8"	8"	8,4"

FUNZIONI

Ruote semoventi	●	●	●	●	●
Starter elettrico	○	●/○	●	○	○
Raccogliherba	●	●	●	●	●
Scarico laterale	●	●	○	○	○
Scarico posteriore	○	○	○	○	●
Biotriturazione	●	●	●	●	●
Collegamento al tubo dell'acqua	●	○	○	○	●

¹ Non disponibile in Italia.

VISITATE WWW.JONSERED.IT

Vi occorre aiuto per scegliere la macchina adatta a voi? Sul nostro sito internet ci sono tutte le informazioni sia relative a interessanti prodotti che alle offerte promozionali in corso.



LM 2150 CMD LM 2147 CMDAE¹ LM 2147 CMD LM 2146 CMD LM 2146 M LM 2150 SM LM 2040 HF LM 2040 H¹

● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
● ○ ○	● ● ○	● ● ○	● ● ○	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●
● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○

B&S 675 Series	B&S 675e Series	B&S 675e Series	B&S 450e Series	B&S 450e Series	B&S 450e Series	-	-
2.4	2.4	2.4	1.6	1.6	1.7	-	-
190	190	190	125	125	125	-	-
50	46	46	46	46	51	40	40
Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Plastica	Acciaio	-	-
42	35	35	30	25	21	10.1	9
1	Automatica	1/ -	1	-	-	-	-
25-70	30-70	30-70	30-80	30-65	27-78	12-38	12-38
Centrale	Centrale	Centrale	a 3 punti	Individuale	Individuale	-	-
1.5	1.0	1	0.8	0.8	0.8	-	-
7.6"	7.6"	7.6"	7.6"	6.5"	8"	-	-
8.4"	8.4"	8.4"	8.4"	6.5"	8"	-	-

●	●	●/○	●	○	○	○	○
○	●	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○
○	○	○	○	○	●	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○

La potenza nominale dei motori indicata è la potenza media prodotta (come specificata nei giri/motore, vedi manuale dell'utente) di un motore della produzione tipica misurata con lo standard SAE J1349/ISO 1585. I motori prodotti in massa possono presentare valori diversi. L'emissione di potenza attuale del motore installato nella macchina finale è legata alla velocità operativa, alle condizioni ambientali e ad altri fattori.

IMPUGNATURA POSTERIORE REGOLABILE

L'impugnatura posteriore regolabile dei tosasiepi è comodissima nei tagli verticali e orizzontali.



AVVIAMENTO PIÙ FACILE CON SPIN START™

Spin Start™ facilita l'avviamento della macchina e riduce la resistenza di trazione della fune dello starter fino al 40%.



MODALITÀ SILENZIOSA

Il design che rende il motore silenzioso riduce al minimo i rumori per i vicini.



MANTENETE IN FORMA LA VOSTRA SIEPE.

Non vedete l'ora di tagliare le vostre siepi e gli arbusti? Allora acquistate un efficiente tosasiepi dalle molteplici funzioni. Jonsered offre svariate macchine leggere e silenziose con un eccellente smorzamento delle

vibrazioni e buona capacità. Scegliete un modello con impugnatura rotante se desiderate la migliore ergonomia possibile.



**JONSERED HT 2224 T
JONSERED HT 2230 T**
22.5 cc, 0.6 kW, 5.5/5.8 kg.



JONSERED HT 2223 T
21.7 cc, 0.6 kW, 4.9 kg.



**JONSERED HT 2106 ET
JONSERED HT 2105 E**
0.7/0.58 kW, 3.6/3.3 kg.

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere la pagina 68.



PRATICITÀ DI UTILIZZO

I nuovi soffiatori sono ben bilanciati e facili da manovrare grazie al carter ventola a S e al design integrato con superfici lisce.



RACCOLTA CON IL VAC-KIT

Con il BV 2126 potete collegare un vac-kit per raccogliere le foglie in un sacco.



FUNZIONE DI BIOTRITURAZIONE

Le lame per biotriturazione del BV 2126 trinciano il materiale e aumentano la capacità di raccolta.

UN SOFFIATORE È UN OTTIMO AIUTO.

Un soffiatore per applicazioni gravose per tenere pulite e ordinate le vostre stalle e le vostre scuderie rendendo così facile raccogliere le foglie autunnali e lo sporco sui viottoli e sui prati. Non è una coincidenza che rastrelli

e scope siano sempre riposti. Il modello Jonsered BV 2126 è un soffiatore portatile con funzione combinata di soffiaggio e aspirazione con trituratore e collettore.



JONSERED BB 2280

75,6 cc, 3,3 kW, 11,2 kg.



JONSERED BB 2250

50,2 cc, 1,6 kW, 10,1 kg.



JONSERED BV 2126

JONSERED B 2126

28,0 cc, 0,8 kW, 4,4 kg, 58 m/s.

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere la pagina 68.



FACILITÀ DI AVVIAMENTO

I motori Jonsered sono facili da avviare anche con i grandi freddi. Due dei nostri modelli dispongono di starter elettrico che facilita ulteriormente l'avviamento.



FRIZIONE DI STERZO

La frizione di sterzo consente di disinnestare la trasmissione di una o di entrambe le ruote per facilitare le manovre dello spazzaneve.

I modelli ST 2376 EP e ST 2368 EP dispongono di impugnature riscaldate.



TRAZIONE SICURA

La profonda scolpitura dei pneumatici e la frizione di sterzo forniscono una trazione maggiore e più sicura.

SPAZZANEVE POTENTI E ROBUSTI.

Questa nuova gamma di spazzaneve Jonsered è progettata per la rimozione di grandi volumi di neve da aree estese, parcheggi, vialetti e sentieri di accesso alla propria casa, all'ufficio e al garage, a prescindere dal tipo di superficie. Il design pesante e robusto e i nuovi motori sviluppati da Jonsered con trasmissione con

frizione a disco assicurano la massima affidabilità in climi freddi e la minima manutenzione, mentre il sistema a due stadi offre una capacità elevata con ogni tipo di neve. I due modelli più grandi sono dotati di frizione di sterzo, fari a LED e avviamento elettrico di serie.



JONSERED ST 2376 EP

Motore Jonsered, 291 cc.
larghezza di lavoro 76 cm.



JONSERED ST 2368 EP

Motore Jonsered, 254 cc.
larghezza di lavoro 68 cm.



JONSERED ST 2361

Motore Jonsered, 179 cc.
larghezza di lavoro 61 cm.

IMPUGNATURA / TRAZIONE

Impugnatura resistente con possibilità di regolazione verticale per una posizione di lavoro ergonomica.



RETROMARCIA

Manovrabilità eccellente che facilita le curve e il lavoro su terreni dissestati. Riduce lo sforzo della schiena e delle braccia.



RUOTA DI TRASPORTO

Rapida e facile commutazione da posizione di trasporto a quella di lavoro. Facilita i movimenti nelle aree operative.



COLTIVATORI ROBUSTI ED EFFICIENTI.

Per dissodare l'orto o per crearne uno nuovo, è indispensabile una resistente motozappa. Le motozappe Jonsered sono macchine robuste che fanno il loro lavoro e durano per anni. Il modello CT 2105 R dispone

di marce e di una lama controrrotante larga 43 cm montata posteriormente che gestisce anche i terreni più duri. I modelli CT 2166 e CT 2154 sono potenti e maneggevoli adatti a coltivatori e ai privati con elevate esigenze.



JONSERED CT 2105 R

Retromarcia, larghezza di coltivazione 43 cm, 4,32 kW/3200 rpm.

Non disponibile in Italia.



JONSERED CT 2166

Retromarcia, larghezza di coltivazione 85 cm, 3,7 kW/3400 rpm.

Non disponibile in Italia.



JONSERED CT 2154

Retromarcia, larghezza di coltivazione 60 cm, 3,3 kW/3300 rpm.

Per maggiori informazioni sulla gamma completa, leggere la pagina 69.



TOSASIEPI

HT 2224 T
HT 2230 T

HT 2223 T

HT 2106 ET

HT 2105 E

SPECIFICHE TECNICHE

Cilindrata, cc	22,5	21,7	–	–
Potenza massima, kW	0,6	0,6	0,7	0,58
Peso kg	5,5/5,8	4,9	3,6	3,3
Serbatoio del carburante, litri	0,5	0,4	–	–
Lunghezza lama, mm	600 / 750	600	600	560
Diametro massimo raccomandato, mm	20	20	22	17
Velocità di taglio, colpi al minuto	3865	4050	2400	3600
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)*	96/97	93	97	97
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) imp. ant./post., m/s ^{2**}	4,6/6,7 2,7/4,7	3,7/3,9	2,4/2,4	4,7/4,7

FUNZIONE

Motore silenzioso	●	●	○	○
Impugnatura posteriore regolabile	●	●	●	○
Antivib°	●	●	○	○
Spin Start™	●	●	○	○
Primer	●	●	○	○



SOFFIATORI

BB 2280

BB 2250

BV 2126

B 2126

SPECIFICHE TECNICHE

Cilindrata, cc	75,6	50,2	28,0	28,0
Potenza massima, kW	3,3	1,6	0,8	0,8
Peso kg	11,2	10,1	4,4	4,3
Velocità aria, m/s	92	85	58	58
Portata d'aria con attrezzature standard, m ³ /min	25	11,5	12	12
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB(A)***	100	89	94	94
Livello di potenza acustica garantito, LWA dB(A)****	112	N/A	107	107
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) all'impugnatura, m/s ^{2*****}	1,6	N/A	11,1	11,1

FUNZIONI

Lunghezza del tubo regolabile	○	○	●	●
Cruise control	●	○	●	●
Primer	●	○	●	●
Vac kit	○	●	●	○
Spin Start™	○	○	●	○
Impugnatura confort	●	●	●	○
Triturazione	○	●	●	○



ST 2376 EP



ST 2368 EP



ST 2361

SPAZZANEVE

SPECIFICHE TECNICHE

Motore	Jonsered engine Snow Series MAX (1650 Series) OHV	Jonsered engine Snow Series MAX (1450 Series) OHV	Jonsered engine Snow Series MAX (800 Series) OHV
Potenza netta ai giri preimpostati, kW/rpm	7.2/3600	5.6/3600	3.7/3600
Cilindrata, cc	291	254	179
Larghezza di lavoro, cm	76	68	61
Serbatoio del carburante, litri	3.6	2.7	2.7
Dimensioni ruote	16"	15"	13"

FUNZIONI

Starter elettrico	●	●	○
Sterzo assistito	●	●	○
Sistema due stadi	●	●	●
Impugnatura riscaldata	●	●	○
Blocco differenziale	●	●	●
Fanali anteriori	●	●	○

CT 2105 R¹CT 2166¹

CT 2154

MOTOZAPPE

SPECIFICHE TECNICHE

Motore	B&S 950 Series	Subaru EP17	Subaru EP16
Potenza netta ai giri preimpostati, kW/rpm	4.32/3200	3.7/3400	3.3/3300
Cilindrata, cc	205	169	169
Larghezza di lavoro, cm	43	85	60
Profondità di lavoro, cm	15	28	28
Regolazione di profondità, passi	7	–	–
Dimensioni ruote	16"	–	–

* Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato ai sensi della norma EN ISO 22868, dB(A). Il livello di pressione acustica equivalente dichiarato della macchina presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 dB(A).

** Livelli di vibrazioni equivalenti ($a_{hv,eq}$) alle impugnature, misurati ai sensi della norma EN ISO 22867, m/s^2 . Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione tipica (deviazione standard) di 1 m/s^2 .

*** Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, misurato ai sensi della norma EN 15503, dB(A). Il livello di pressione acustica equivalente è stato calcolato con un ciclo di lavoro avente una durata di 1/7 al minimo e di 6/7 a pieno regime. Il livello di pressione acustica equivalente dichiarato della macchina presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 dB(A).

**** Emissioni di rumore misurate come potenza acustica (L_{WA}) in conformità alla Direttiva 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica garantito comprende sia la variazione di produzione che la variazione dal codice di prova di 1–3 dB(A).

***** Livelli di vibrazioni equivalenti ($a_{hv,eq}$) alle impugnature, misurati ai sensi della norma EN 15503, m/s^2 . Il livello di vibrazioni equivalente è stato calcolato con un ciclo di lavoro avente una durata di 1/7 al minimo e di 6/7 a pieno regime. Il livello di vibrazioni equivalente dichiarato presenta una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s^2 .

La potenza nominale dei motori indicata è la potenza media prodotta (come specificata nei giri/motore, vedi manuale dell'utente) di un motore della produzione tipica misurata con lo standard SAE J1349/ISO 1585. I motori prodotti in massa possono presentare valori diversi. L'emissione di potenza attuale del motore installato nella macchina finale è legata alla velocità operativa, alle condizioni ambientali e ad altri fattori.

¹ Non disponibile in Italia.



ABBIGLIAMENTO FORESTALE CONCEPITO PER SICUREZZA E CONFORT.

Jonsered offre una gamma completa di abbigliamento di sicurezza di alta qualità per lavori forestali. Le collezioni di quest'anno sono caratterizzate da un taglio e da un design moderno, da molti dettagli pratici e sono realizzate con tessuti resistenti e confortevoli. Il colore rosso acceso

e il logo Jonsered riflettente forniscono un'eccellente visibilità dall'alba al tramonto. Scegliete una delle nostre tre collezioni dalle diverse funzionalità: Basic, Pro Light o Stretch, sulla base delle vostre esigenze e preferenze particolari.



CUFFIE PROTETTIVE PER ELMETTO CON RADIO FM

Comode cuffie protettive facili da fissare all'elmetto Jonsered.
Radio FM incorporata. Per maggiori informazioni, vedere pag. 80.

TESTATI E OMOLOGATI

Il marchio EuroTest attesta che indumenti a campione sono stati testati da un'organizzazione indipendente, la quale ha verificato che tutti i requisiti per il marchio CE siano pienamente soddisfatti.



COME FUNZIONA

La protezione antitaglio consiste in una imbottitura con fibre lunghe. Se la catena della motosega taglia il tessuto esterno, le fibre si impigliano nella catena.



PROTEZIONE LEGGERA

Il moderno abbigliamento protettivo contiene una protezione antitaglio composta da sei o nove strati. L'abbigliamento risulta più leggero e pratico mantenendo un elevato livello di protezione.



MATERIALE ATTUALE

La cordura è un materiale sintetico molto resistente utilizzato per gli indumenti che devono resistere in condizioni di lavoro estremamente gravose. Le fibre di aramide, fibre sintetiche di elevata resistenza meccanica e termica, costituiscono un ottimo equilibrio fra resistenza e peso, conferendo leggerezza e vestibilità agli indumenti.



SIATE PREVIDENTI. VESTITEVI PER STARE AL SICURO.

Lavorando con una motosega o un decespugliatore, indossate sempre abbigliamento protettivo di qualità e approvato. L'abbigliamento protettivo Jonsered è conforme alle norme e agli standard applicabili su tutti i mercati. Questo abbigliamento è resistente all'usura

tipica dei turni di lavoro lunghi e delle condizioni più difficili. Le funzioni di vestibilità e di protezione rimangono anche dopo innumerevoli lavaggi. Il nostro abbigliamento protettivo presenta un design esclusivo che lo rende comodo da indossare durante il lavoro.

MODELLO A



I pantaloni con protezione antitaglio Jonsered sono disponibili nel Modello A. Le sezioni ombreggiate mostrano l'estensione della protezione antitaglio per ciascun modello.



1. GIACCA STRETCH FORESTALE

Questa giacca in rosso acceso ha un design moderno con vestibilità slim e materiali stretch a 4 vie per confort e caratteristiche ergonomiche superiori. Le aree critiche sono rinforzate in nylon Cordura e le maniche sagomate aumentano il confort e l'ergonomia. La parte posteriore e quella anteriore della giacca sono allungate per rimanere sotto la cintura durante il lavoro. Cerniere di ventilazione sotto le ascelle, apertura di ventilazione sulla schiena e colletto alto con morbido tessuto all'interno. Le due tasche sul petto con cerniera sono a portata di mano. Le strisce sulle spalle e il logo riflettenti aumentano la visibilità in condizioni di luce scarsa.

580 72 57-XX

2. PANTALONE PROTETTIVO STRETCH 20 A (MODELLO A)

Questo pantalone in rosso acceso ha un design moderno con vestibilità slim e materiali stretch a 4 vie per confort e caratteristiche ergonomiche superiori. Dispone di protezione antitaglio (20 m/s) e parte posteriore allungata per evitare aperture fra giacca e pantalone durante il lavoro. La striscia e il logo riflettenti aumentano la sicurezza mentre si lavora in condizioni di luce scarsa. Bottoni anteriori e posteriori per le bretelle (incluse). Le ginocchia sagomate per confort ed ergonomia superiori sono rinforzate con Aramide per una maggiore resistenza. Il pantalone è dotato di cerniere di ventilazione posteriori e le tasche posteriori sono anch'esse concepite per fornire una ventilazione extra. Sulla gamba destra, vi è una tasca per il metro pieghevole, mentre sulla gamba sinistra una tasca laterale con cerniera.

580 72 58-XX



1. GIACCA FORESTALE PRO-LIGHT

Giacca protettiva rossa ad alta visibilità, realizzata in 100% poliestere Ultra antistrappo. Le parti inferiori delle maniche sono rinforzate con nylon Cordura estremamente resistente. Aperture di ventilazione con cerniera sotto le braccia e rinforzo. Due tasche anteriori con cerniera, polsini regolabili e maniche preformate. Logo e fascia riflettenti sulle spalle per una maggiore visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.

580 72 49-XX

2. PANTALONE PROTETTIVO PRO-LIGHT 20 A (MODELLO A)

Questo pantalone protettivo è concepito per un confort extra e una migliore vestibilità. Disponibili come pantalone e salopette. La parte anteriore è realizzata in resistente nylon Cordura e il resto in 100% poliestere. Dispongono di protezione antitaglio approvata (20 m/s). I nastri e il logo riflettente aumentano la visibilità nel lavoro in scarse condizioni di luce. Il pantalone presenta cerniere di ventilazione sul retro, vita elasticizzata e parte posteriore lunga per evitare aperture fra pantalone e giacca. La gamba destra presenta una tasca per il metro pieghevole. La salopette dispone di due tasche con zip sulla pettorina facili da raggiungere e di gamba interna per stivali.

580 72 50-XX, pantalone
580 72 51-XX, salopette



3. PANTALONE PROTETTIVO BASIC 20 A (MODELLO A)

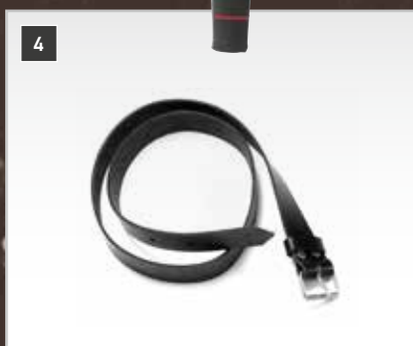
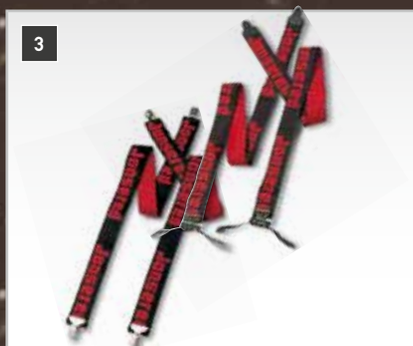
Questo pantalone protettivo in resistente poliestere e cotone dispone di protezione antitaglio approvata 20 m/s. Disponibili come pantalone e salopette. Un'alternativa perfetta per chi usa occasionalmente la motosega. Dispongono di due tasche anteriori, di una tasca per il metro pieghevole e di una tasca posteriore con cerniera. Le due cerniere di ventilazione posteriori mantengono una temperatura confortevole. Il logo riflettente sulla gamba aumenta la sicurezza mentre si lavora in condizioni di luce scarsa. Il modello salopette è dotato anche di due pratiche tasche con cerniera sul petto.

580 72 16-XX, pantalone
580 72 17-XX, salopette

4. GIACCA ALTA VISIBILITÀ, EN 471

Giacca ad alta visibilità e aderente, realizzata in 85% poliestere e 15% cotone. Aperture di ventilazione con cerniera sotto le braccia e rinforzo aperto sul retro per le giornate di lavoro più lunghe e calde. Dotata di tasche sul petto. Cordoncino elastico in vita e sul fondo per la massima praticità. La giacca ad alta visibilità è stata testata e omologata ai sensi delle norme EN 471:2004 e A1 2007 (classe 3).

585 62 34-XX



1. GIACCA IMPERMEABILE CON PROTEZIONE POSTERIORE

Indumento con abbottonatura regolabile sul davanti e maniche molto lunghe con automatici. Sezione posteriore più lunga con canalina per lo scorrimento della pioggia. Taglia unica. Omologata secondo la norma EN 343.

Non disponibile in Italia.

2. BIANCHERIA INTIMA UNO STRATO

Biancheria da indossare a stretto contatto col corpo, in 100% poliestere in tessuto a maglia filata e formata sia da poliestere tessuto che composto. Questa caratteristica aiuta il tessuto a portare l'umidità lontano dalla pelle verso lo strato di tessuto successivo e garantisce una buona ventilazione, rendendo il lavoro confortevole ogni giorno. Materiale leggero 140 g/m².

Non disponibile in Italia.

3. BRETELLE

Con clip metalliche o occhielli in cuoio. Larghezza: 5 cm.

Clip. 504 98 16-56

Occhielli in cuoio. 504 98 16-60

4. CINTURA

Cintura in pelle con robusta fibbia. Larghezza 4 cm, lunghezza 125 cm.

504 98 15-85



5. GUANTO COMFORT

Guanto in capretto impregnato e nylon idrorepellente. Omologato secondo la norma EN 420:1992 classe 1. Taglie 8, 9, 10 e 12.

523 75 02-XX

6. GUANTO COMFORT CON PROTEZIONE ANTITAGLIO

Guanto in capretto impregnato e poliammide idrorepellente. Omologato secondo le norme EN 381-4, -7, EN 420:1992 ed EN 388 classe 0, 16 m/s. Taglie 8, 9, 10 e 12.

523 75 03-XX

7. GUANTO SPANDEX

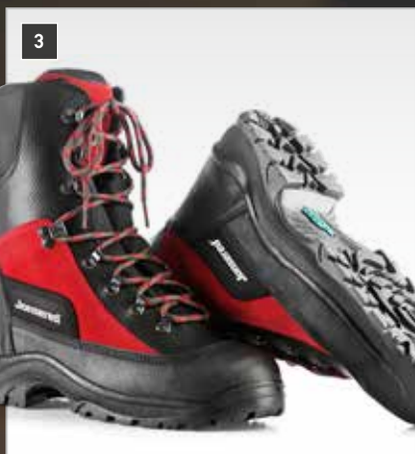
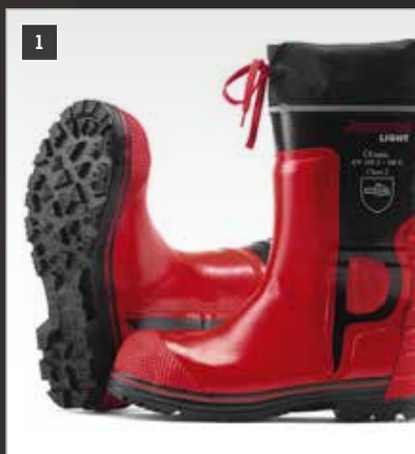
Tessuto sul dorso e capretto morbido sul palmo per facilitare la presa. Chiusure in velcro. Omologato secondo la norma EN 420:1992 classe 1. Taglie 7, 8, 9, 10 e 11.

523 75 06-XX

8. GUANTO

Guanto in pelle dal prezzo conveniente, con rinforzo sul pollice e dorso in tessuto. Chiusure in velcro. Omologato secondo la norma EN 420:1992 classe 1. Taglia unica.

523 75 04-10



1. STIVALE PROTETTIVO LIGHT

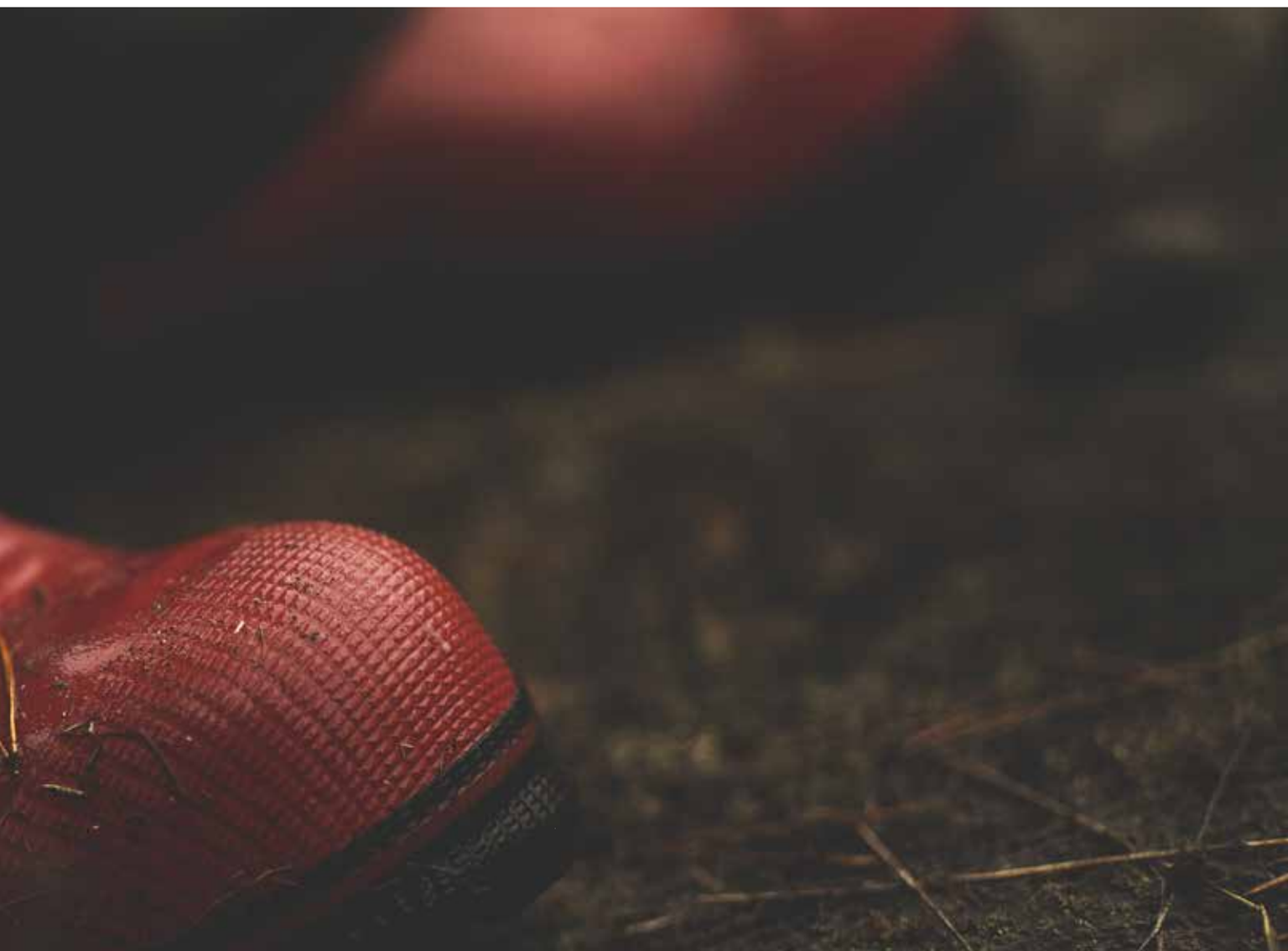
Stivale leggero con protezione antitaglio omologata. Suola dalla sagomatura robusta e pronunciata, predisposta per la chiodatura. Il rinforzo sul tallone protegge dagli urti e facilita l'estrazione. Forma comoda e ottima calzata. Omologato secondo le norme EN 345 SB E ed EN 381-3 classe 2, 24 m/s. Taglie 37-50.

504 98 96-XX
504 98 97-XX
Chiodi. 505 65 43-61

2. SCARPONE IN PELLE CON PROTEZIONE ANTITAGLIO

Scarpone in pelle trattata al poliuretano. Suola rinforzata e parte anteriore in materiale più rigido per una migliore comodità e stabilità. I potenti ganci di nuova concezione facilitano la regolazione dello scarpone per una calzabilità perfetta. Protezione antitaglio omologata e calotta in acciaio. Omologato secondo le norme EN 345-2 S2 E ed EN 381-3 classe 1, 20 m/s. Taglie 39-47.

Non disponibile in Italia.



3. SCARPONE IN PELLE BASIC – NOVITÀ!

Con protezione antitaglio 20 m/s. Robusto, ma comodo e leggero, con doppio strato protettivo per una maggiore durata. Realizzato in pelle, con rinforzi in microfibra e fodera in rete di poliestere. Le parti inferiori e i talloni rinforzati assicurano un'ottima resistenza all'usura e una maggiore stabilità per le caviglie e i piedi. Solette amovibili e lavabili.

Non disponibile in Italia.

4. SOLETTA

Assicura un maggiore isolamento, grazie allo strato superiore in tessuto e alla pellicola in alluminio sul fondo. Si taglia nella misura desiderata.

Non disponibile in Italia.



1. ELMETTO PROTETTIVO SEMI PRO

Questo elmetto è adatto ai lavori leggeri nel bosco o in giardino. Struttura interna in plastica a sei punti e fermo regolabile con una mano. La profondità della struttura interna è regolabile in tre passi per la massima adattabilità. Le protezioni per le orecchie sono sviluppate per avere caratteristiche ergonomiche ottimali. La visiera Max Sight fornisce protezione e visibilità ottime.

Elmetto, Semi Pro, 580 75 44-01

2. ELMETTO PROTETTIVO CON VISIERA MAX SIGHT

Completo di visiera Max Sight con una riduzione della luce di appena il 20%, parasole, cuffie e paracollo. Rosso fluorescente. L'interno e le cuffie sono regolabili verticalmente e lateralmente. L'elmetto è omologato secondo la norma EN 397 e conforme anche a requisiti supplementari, ad esempio di resistenza ai metalli incandescenti e resistenza alle basse temperature (-40 °C). Le cuffie sono omologate secondo la norma EN 352-3. La visiera è omologata secondo la norma EN 1731.

Elmetto completo, 576 41 23-01

Solo elmetto, 504 98 18-02

Attacchi standard in plastica, 575 55 76-02

Schermo, 505 66 53-37

3. ELMETTO CON VISIERA MAX SIGHT E CUFFIE CON RADIO FM

Pacchetto completo con elmetto (spec. 2 a sinistra) e cuffie con radio FM (spec. 4 sotto).

Elmetto completo, 581 04 09-01

4. CUFFIE PROTETTIVE CON RADIO FM

Comode protezioni per le orecchie, dalla forma anatomica, semplici da indossare e che offrono una buona attenuazione. Radio FM integrata con ottima ricezione e buona qualità del suono, input AUX per lettore MP3 e comunicazione radio. Funzionamento semplice con pulsanti. Disponibili con fascia per montaggio su elmetto.

Fascia, 578 27 50-01

Per elmetto, 578 27 50-02

5. CUFFIE PROTETTIVE CON FASCIA

Leggere. Imbottitura morbida sulla fascia. Regolazione della pressione fino al 20%. Omologate secondo la norma EN 352-1.

504 98 17-10

Imbottiture di ricambio, 505 66 53-26

Imbottiture monouso per cuffie, 505 66 53-31

6. CUFFIE PROTETTIVE CON VISIERA IN PERSPEX

Cuffie simili a quelle dell'elmetto. Tessuto idrorepellente fra la visiera e la fascia. Complete come in figura. Pratiche ad esempio nelle operazioni di sfalcio. Cuffie omologate secondo la norma EN 352-1 e visiera secondo la norma EN 166.

504 98 18-11



10



11



12



7. CUFFIE PROTETTIVE CON VISIERA RETICOLARE

Cuffie simili a quelle dell'elmetto. Tessuto idrorepellente fra la visiera e la fascia. Complete come in figura. Cuffie omologate secondo la norma EN 352-1 e visiera secondo la norma EN 1731.

504 98 18-21

8. CUFFIE PROTETTIVE

Larga fascia con ottima vestibilità. Omologate secondo la norma EN 352-1. La visiera in Perspex è omologata secondo la norma EN 166.

Confezione da 10 pz. 504 98 02-02

9. CUFFIE PROTETTIVE GARDENER CON VISIERA IN PERSPEX

Perfette da usare durante lavori leggeri di rifinitura e bordatura. Fascia molto ampia sulla nuca per una indossabilità sicura e confortevole con minore pressione sulla testa.

504 98 18-60

10. VISIERA ANTIAPPANNAMENTO

Visiera in policarbonato con schermo antiappannamento sulla parte interna. Superficie esterna antigraffio. Ideale per elmetti e cuffie di protezione con fascia. Omologata secondo la norma EN 166.

505 66 53-63

11. OCCHIALI DA SOLE/PROTETTIVI

Regolabili in angolazione e in lunghezza per la massima aderenza. Lenti antigraffio. Sono disponibili lenti trasparenti e lenti grigie con protezione UV. Se ne consiglia l'uso sotto la visiera. Omologati secondo le norme EN 166 e ANSI Z87+.

Lenti trasparenti. 504 06 61-01

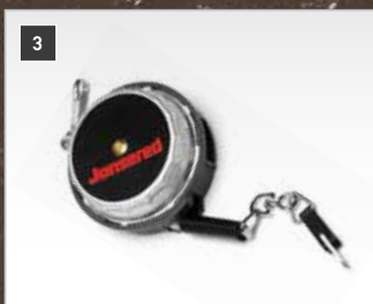
Lenti da sole. 504 06 61-02

12. VISIERA MAX SIGHT

Gli effetti sulla visuale sono minimi. Solo il 20% di riduzione della luce sull'intera superficie, rispetto al 30% delle visiere standard. Struttura impermeabile con aumentata resistenza alla deformazione. Conforme alla EN1731:2006. Vendita separatamente o con un elmetto.

574 61 37-01

Quando si utilizza un tosaiepi o un decespugliatore, indossare sempre gli occhiali protettivi e una visiera.



1. AMPIA CINTURA PORTAUTENSILI

Non affatica la schiena. Può contenere un notevole numero di attrezzi e accessori.

505 69 32-16

Fondina multipla. 504 98 16-80

Fondina multipla in pelle. 504 98 16-81

Sezione posteriore con rivestimento isolato. 504 98 16-83

Fondina per grimaldello a pedale. 505 69 32-92

2. CINTURA PORTAUTENSILI CON ATTREZZI

Cintura portautensili completa con due fondine, gancio di sollevamento e forbice di sollevamento.

504 98 15-80

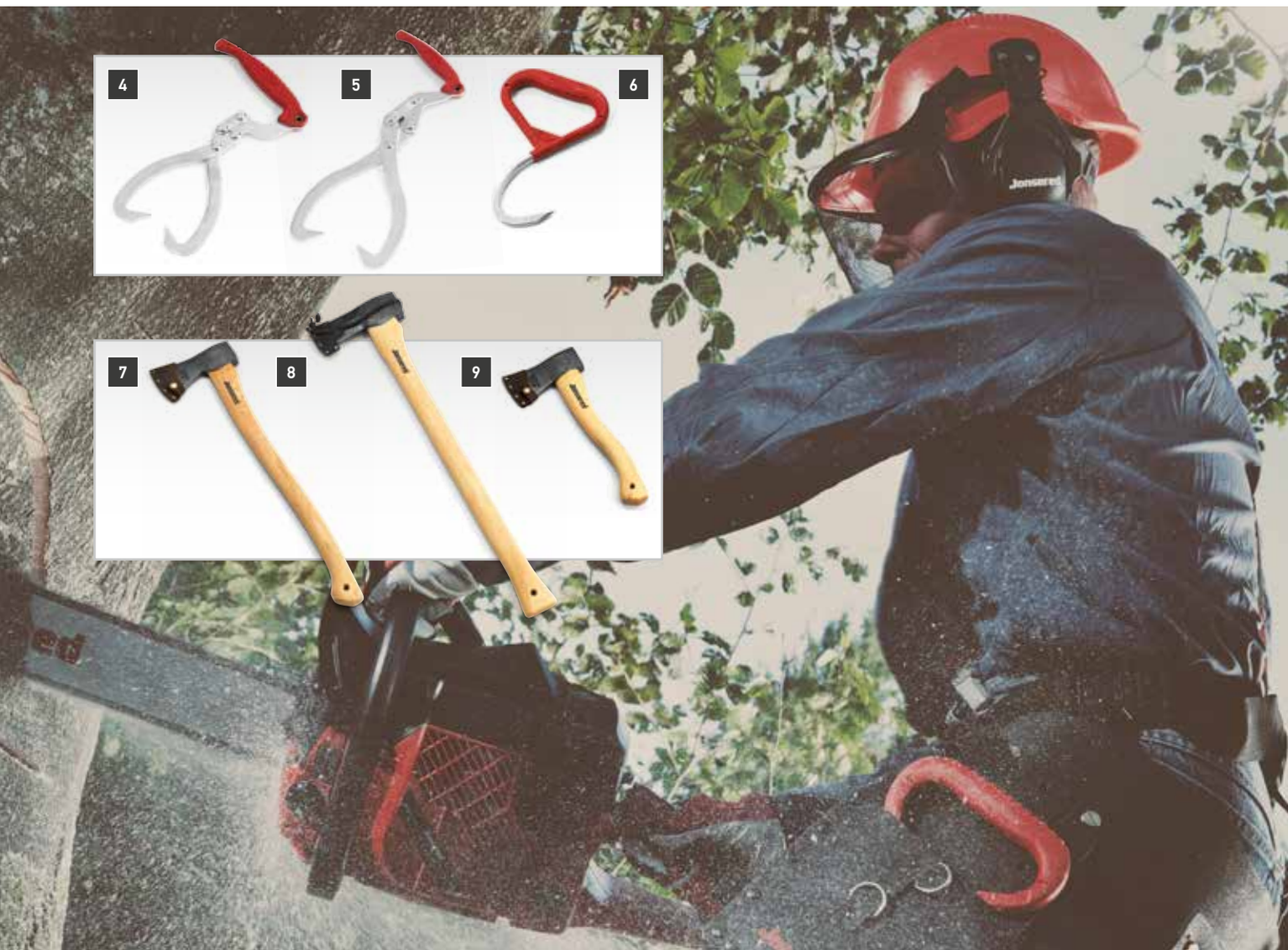
3. ROTELLA METRICA

Modello esclusivo, estremamente leggero e semplice da regolare, con nastro e molla facilmente sostituibili. Nastro graduato su entrambi i lati.

15 m con gancio a scatto 504 98 16-18

20 m con gancio a scatto 504 98 16-19

15 m con gancio per legname 504 98 16-95



4. TENAGLIE PER TRONCHI

Preso eccellente nel sollevamento dei tronchi. Nuova struttura con punte molate, pronte da usare. Lo speciale acciaio temprato con trattamento superficiale rende l'attrezzo robusto e meno sensibile alla ruggine.

20 cm. 574 38 78-01

5. TENAGLIE PER LEGNAME

Una nuova tenaglia migliorata con estremità molate per una presa potente. Lo speciale acciaio temprato con trattamento superficiale rende l'attrezzo robusto e meno sensibile alla ruggine.

30 cm. 574 38 79-01

6. UNCINO DI SOLLEVAMENTO

Un uncino migliorato con una struttura più estesa e un trattamento superficiale che lo rende meno sensibile alla ruggine. La forma arrotondata all'interno della maniglia fornisce una presa più confortevole. Scala per la misurazione dei diametri.

574 38 77-01

7. ASCIA FORESTALE

Ascia con manico lungo, forgiata in acciaio svedese di qualità. Ideale per potare e tagliare piccoli alberi. Peso della testa dell'ascia 0,85 kg, lunghezza impugnatura 65 cm.

577 27 32-01

8. ASCIA DI TAGLIO

Ascia pesante con manico lungo, forgiata in acciaio svedese di qualità. Progettata per tagliare tronchi di grandi dimensioni. Peso della testa dell'ascia 1,5 kg, lunghezza impugnatura 75 cm.

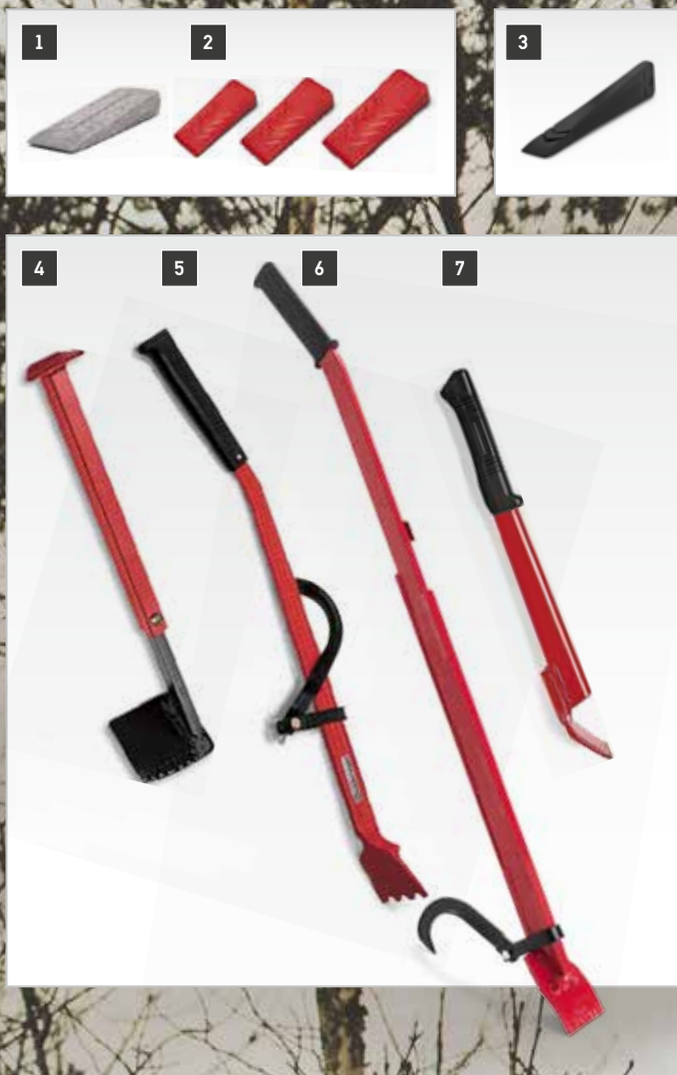
577 27 34-01

577 27 35-01

9. ACCETTA

Ascia piccola e versatile, forgiata in acciaio svedese di qualità. Dimensioni perfette per il vostro zaino o da usare come ascia per il giardino. Peso della testa dell'ascia 0,6 kg, lunghezza impugnatura 37,5 cm.

577 27 33-01



1. CUNEO IN METALLO PER ABBATTIMENTO ALBERI

In magnesio. 13 cm. Leggero.

505 69 47-00

2. CUNEO DA ABBATTIMENTO IN PLASTICA

In plastica resistente agli urti.

5". 505 69 47-02

8". 505 69 47-03

10". 505 69 47-04

3. CUNEO DA SPACCO DIRITTO

Cuneo per lo spacco della legna. In acciaio di ottima qualità. Indossare dispositivi di protezione appropriati per il viso e gli occhi in caso di utilizzo del cuneo su superfici di acciaio.

578 45 68-01

4. GRIMALDELLO VIKTOR A PEDALE

Grimaldello a pedale ripiegabile, portabile nella fondina.

504 98 16-92

5. GRIMALDELLO CON RAFFIO

Sezione anteriore dentellata. Comoda impugnatura in plastica e raffio per una maggiore sicurezza. Lunghezza 76 cm.

505 69 43-01

Bastone con gancio. 505 69 43-02

6. GRIMALDELLO LUNGO CON RAFFIO

Barra molto lunga (130 cm) che fornisce una potenza maggiore. Tubo rinforzato per una forza massima nelle aree esposte. Il manico lungo consente di utilizzarla con entrambe le mani.

576 77 91-01

Bastone con gancio. 576 78 05-01

7. GRIMALDELLO DA SPACCO E ABBATTIMENTO

Grimaldello a impatto combinato. La parte posteriore presenta un blocco appositamente studiato per attenuare le vibrazioni quando si colpisce il cuneo. L'impugnatura consente il sollevamento a mano o la spinta con il piede.

Grimaldello a impatto 47 cm. 577 40 28-01



8. ASCIA DA SRAMATURA

Con manico di hickory e lama sostituibile. Affilata sui due lati.
Non disponibile in Italia.

9. COLTELLO DI PULIZIA

Cottello di pulizia con lama in acciaio temprato speciale e manico in legno. Protezione in plastica della lama. Lunghezza totale 60 cm (manico 31 cm).
Non disponibile in Italia.

10. ASTA TELESCOPICA

3 pezzi, circa 280–510 cm.
Non disponibile in Italia.

11. SEGACCIO DA POTATURA SENZA LAMA DI SUPPORTO

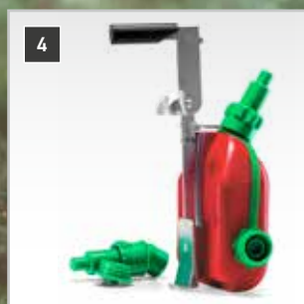
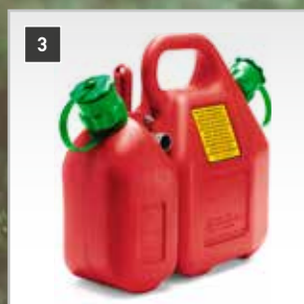
Per asta telescopica.
Non disponibile in Italia.

12. SEGACCIO DA POTATURA CON LAMA DI SUPPORTO

Per asta telescopica. Dotato di lama di supporto per tagliare la corteccia evitando che si sbricioli. Lama temprata.
Non disponibile in Italia.

13. KIT DI PRONTO SOCCORSO

Contenuto: bende per pronto soccorso, 9 cerotti di varie dimensioni, 2 salviette disinfettanti, 1 specchio, 1 tampone di cotone.
502 52 55-01



1. TANICA COMBI – NOVITÀ!

Una nuova tanica che consente di evitare traboccamenti e un riempimento eccessivo. Dispone di contenitori separati per il carburante e l'olio della catena. Inoltre, è dotata di compartimenti doppi per attrezzi e piccole parti di ricambio. Per 5 litri di benzina e 2,5 litri di olio per catene.

Beccuccio invernale 586 11 07-01
 Beccuccio per carburante 586 11 04-01
 Beccuccio per olio 586 11 05-01

2. TANICA CARBURANTE – NOVITÀ!

Tanica per carburante da 15 litri per macchine su ruote. Dispone di tre impugnature ergonomiche posizionate in modo ottimale che vi consentono di sollevare e trasportare la tanica, nonché di uno speciale beccuccio che consente di effettuare il rifornimento senza traboccamenti o sprechi.

Beccuccio per carburante 586 11 06-01

3. TANICA COMBI

Per 6 litri di benzina e 2,5 litri di olio per catene. A prova di perdite grazie all'efficace protezione antitraboccamento. Spazio tra le due taniche per lima e chiave universale.

504 98 17-06

4. SET COMBINATO

Il set combinato comprende: supporto per tanica da 5 litri per benzina ecologica, adattatore, beccuccio per benzina, beccuccio per olio, tappo e tanica per olio.

Non disponibile in Italia.

5. TANICA PER BENZINA CON BECCUCCIO

Contiene fino a 6 litri. Beccuccio con dispositivo antitraboccamento. Omologata secondo le norme ONU.

Non disponibile in Italia.

6. TANICA PER BENZINA

Contiene fino a 6 litri. Tanica con beccuccio inclinabile. Omologata secondo le norme ONU.

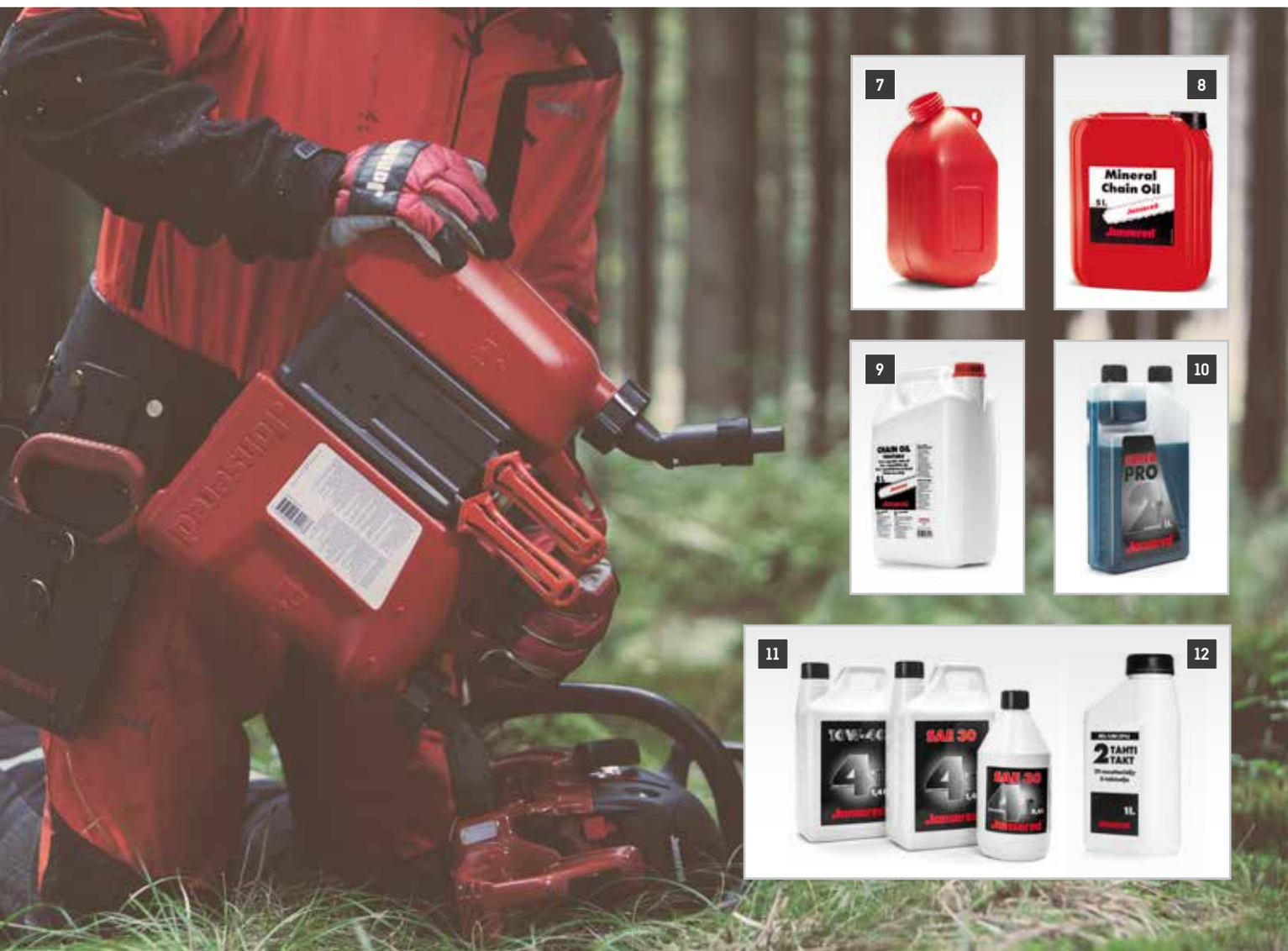
505 69 80-40

Beccuccio. 505 69 80-41

7. TANICA PER OLIO

Contiene fino a 2,5 litri.

Non disponibile in Italia.



8. OLIO MINERALE PER CATENE, 5L

Olio minerale per catene con agente adesivo per motoseghe ad alte prestazioni. Gli additivi lubrificanti riducono al minimo l'usura di catene e guide. L'ottimale viscosità semplifica l'uso sia in estate che in inverno, anche a temperature estreme. 5 litri.

Non disponibile in Italia.

9. OLIO A BASE VEGETALE PER CATENE

Ecologico e biodegradabile.

1 litro. 544 04 52-01
5 litri. 531 00 80-41
20 litri. 531 00 80-40

10. OLIO PER MOTORE A DUE TEMPI, SUPER PRO

Il olio motore 2T Husqvarna SUPER PRO aumenta la capacità di lubrificazione, abbassa la temperatura del motore e allo stesso tempo vi offre la funzione di bassa emissione di fumi. L'olio motore SUPER PRO 2T è un prodotto semisintetico e può essere utilizzato con tutti i nostri motori a due tempi. È conforme ai requisiti JASO FD/ISO EGD e ha superato il test per motoslitte Rotax 253.

0,1 litro. 581 80 05-01
1 litro. 581 80 06-01
4 litro. 581 80 07-01
10 litro. 581 80 08-01

11. OLIO PER MOTORI A QUATTRO TEMPI

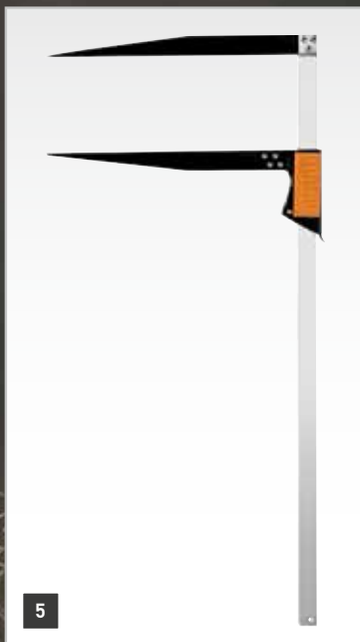
Olio speciale per tutti i rasaerba a quattro tempi sul mercato. Tipi disponibili: 10W/40 e SAE 30.

1,4 litri. 584 29 58-01, 10W/40
1,4 litri. 584 29 56-01, SAE 30
0,6 litri. 544 04 19-01, SAE 30

12. OLIO PER MOTORI A 2 TEMPI JONSERED

Olio per motori a due tempi formulato appositamente per carburante di qualità inferiore. Rende il motore più pulito e garantisce una minore formazione di fuliggine su pareti dei cilindri, porta di scarico e carter.

1 litro. 544 03 62-01



1. CINGHIA PER RIBALTAMENTO

Cinghia per la movimentazione di tronchi abbattuti.
Non disponibile in Italia.

2. VERNICE SPRAY PER MARCATURA

Per la marcatura di tronchi e alberi.
Non disponibile in Italia.

3. ASTUCCIO PER GESSETTI

Non disponibile in Italia.

4. NASTRO PER MARCATURA

Realizzato in viscosa biodegradabile. Monocolore: larghezza 20 mm; bicolore: larghezza 25 mm. Rotolo da 75 metri.
Non disponibile in Italia.

5. CALIBRO

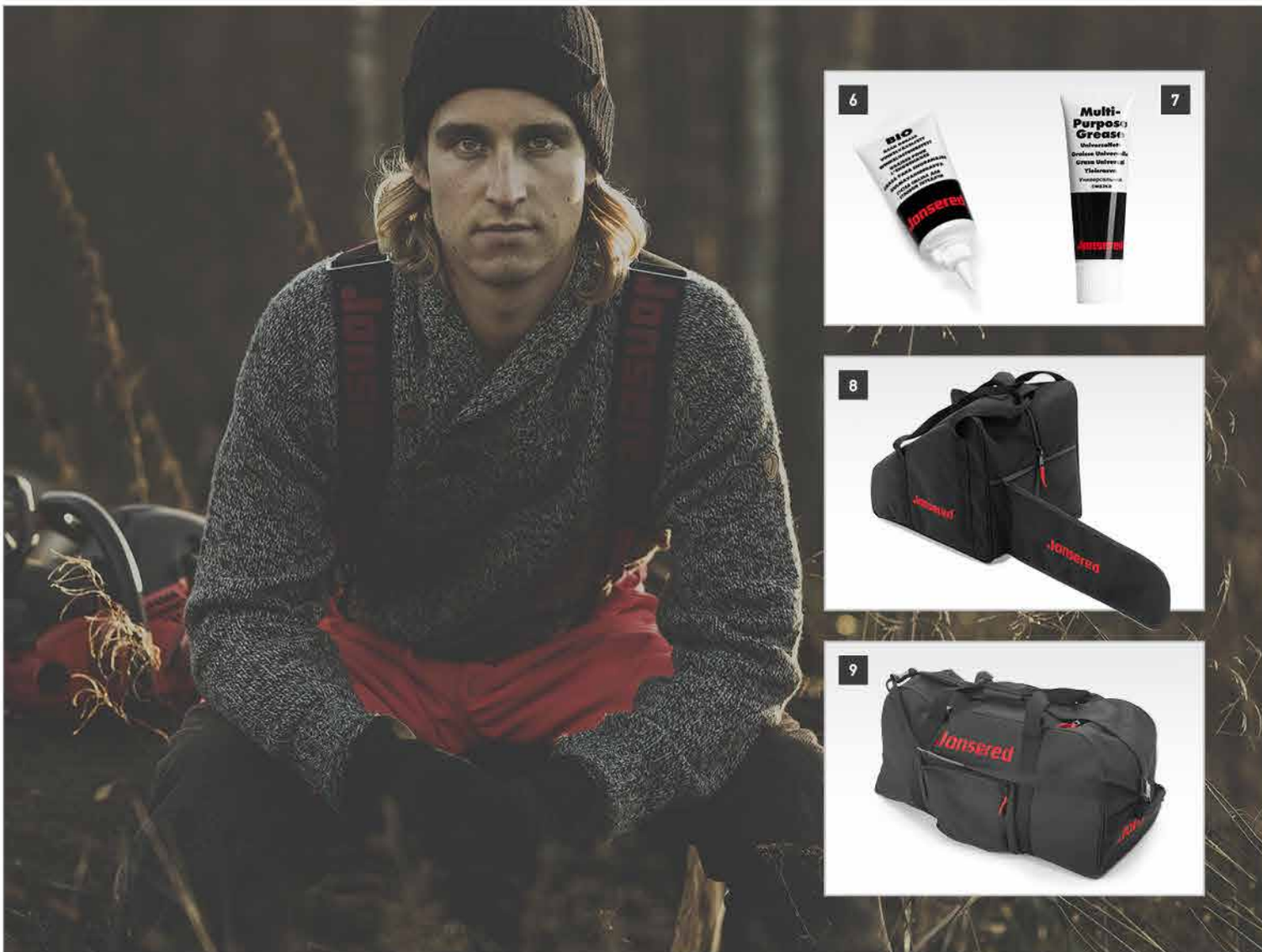
Con tabella di conversione volumetrica e graduazione ben visibile su tre lati. Disponibile in due dimensioni.
Non disponibile in Italia.

6. GRASSO BIOLOGICO PER INGRANAGGI

Ideale per tutti i modelli RS e GR. 100 g.
Non disponibile in Italia.

7. GRASSO UNIVERSALE

Non disponibile in Italia.



8. BORSONE PER MOTOSEGA

Pratico borsone per trasportare motoseghe, in tessuto con logo Jonsered.
504 98 00-97

9. BORSA ACCESSORI

Borsa per accessori dal design pratico e moderno in robusto materiale Cordura. Fasce più larghe e comode e fondo in compensato.
504 98 19-20

BENZINA ECOLOGICA JONSERED, ASPEN

La benzina con alchilati Jonsered presenta una composizione completamente diversa dalle normali benzine e migliora le prestazioni del motore, riducendo al contempo le emissioni nocive per la salute.

Benzina per motoseghe. 5 litri.
Benzina per rasaerba. 5 litri.



VISITATE WWW.JONSERED.IT

Vi occorre aiuto per scegliere la macchina adatta a voi? Sul nostro sito internet ci sono tutte le informazioni sia relative a interessanti prodotti che alle offerte promozionali in corso.

In un Paese come la Svezia, in cui il 75 per cento del territorio è coperto da foreste, è quasi ovvio che la selvicoltura sia uno dei settori commerciali più importanti. Nell'eredità svedese rientra anche la tendenza al progresso tecnologico. Perciò, non può dirsi una coincidenza il fatto che la prima motosega leggera al mondo per un operatore singolo sia stata inventata in Svezia nel 1954, e più precisamente a Jonsered, una piccola cittadina industriale che si trova nel paesaggio forestale a poche miglia a nord-est di Goteborg.

A quei tempi, le comunità della foresta nordica erano state popolate per generazioni da boscaioli professionisti, uomini duri, che vivevano e lavoravano in condizioni difficili e con un clima rigido. Una delle missioni di Jonsered divenne quella di rendere le loro vite un pò meno dure e rischiose.

Da allora, gli ingegneri di Jonsered hanno continuamente guidato lo sviluppo di motoseghe professionali fino a giungere ai modelli attuali che hanno come caratteristiche principali molte soluzioni innovative: freno catena, ammortizzazione della vibrazione e depurazione turbo dell'aria, solo per citarne alcune. Essi hanno inoltre sviluppato la moderna tecnica di taglio e diffuso questo metodo efficace e pratico in tutto il mondo.

Per i professionisti e semi-professionisti di oggi che usano una motosega, Jonsered è ancora sinonimo di vera efficienza ed affidabilità di colleghi che lavorano nella foresta. Ma la nostra conoscenza di leggerezza, motori efficienti, economia e rispetto della natura ha inoltre costituito la base per la gamma di modelli orientata al futuro che Jonsered è ora lieta di offrire. Uno spirito di comunione e pionieristico che nutriamo ancora oggi.

Jonsered è certificata in base allo standard di qualità SS-EN ISO 9001:1997.



Jonsered®

A WORKING LIFE™

Fercad SpA, Via Retrone 49, 36077 Altavilla Vic.na (VI)
Tel. 0444-220811, Fax 0444-348980
jonsered@fercad.it www.jonsered.it