



2017



ZERO-TURN

STAND-ON

RASAERBA



PERCHÉ SCEGLIERE I RASAERBA PROFESSIONALI FERRIS®?



Ciò che ci distingue dai nostri concorrenti vi distinguerà dai vostri.

Noi di Ferris offriamo macchine da giardinaggio professionali che vi aiuteranno a lavorare più velocemente, raggiungendo risultati migliori e con una maggiore facilità. Ci riusciamo grazie ad innovazioni, qualità e prestazioni senza compromessi.

Abbiamo cominciato il nostro percorso nell'innovazione sviluppando il primo sistema brevettato di sospensioni per rasaerba, rendendo possibile un taglio più veloce - senza rallentamenti - anche su terreno accidentato. L'innovazione è continuata ampliando la nostra gamma di zero turn dotate di sospensioni. Progettati per funzionare assieme al sistema di sospensioni, i nostri piatti di taglio vi offrono un maggiore controllo per un risultato perfetto in minor tempo.

I nostri rasaerba con operatore a piedi sono altrettanto innovativi. Ferris è stata la prima azienda a presentare un rasaerba dotato di trasmissione idrostatica, permettendo ai professionisti di godere di maggiori facilità d'uso e versatilità.

Sia che scegliate un nostro rasaerba che una zero turn, tutta la nostra gamma è concepita con una struttura fatta per durare ed in grado di sopportare le sollecitazioni di un uso professionale quotidiano. Usiamo acciaio da 6 mm in tutti i punti critici per proteggerli dagli impatti con marciapiedi o durante gli spostamenti. I nostri ingegneri hanno progettato le parti in movimento per una maggiore durata, per ridurre i fermi macchina ed aumentare i vostri profitti.

Una macchina Ferris saprà farsi apprezzare ogni volta che la utilizzerete, con prestazioni eccellenti per professionisti e privati esigenti.

Scoprite di più su Ferris su www.ferrismowers.eu o dite la vostra su [facebook.com/ferrismowerseu](https://www.facebook.com/ferrismowerseu).





Indice

Tecnologia delle sospensioni	04	Stand-on SRS™	30
Sistema di taglio iCD™	06	SRS™ Z1	32
EFI / Oil Guard System	08		
Rasaerba zero turn	10	Rasaerba con operatore a piedi	34
IS® 5100Z	12	FM35	36
IS® 3200Z	14	FW35.....	38
IS® 2600Z	16	FW25	40
IS® 2100Z	18		
IS® 700Z	20	Accessori	42
IS® 600Z	20	Tabella produttività	43
F800X	22	Caratteristiche	44
Zero Turn Fleet Series	24		
F210Z	26		
F160Z.....	28		



VANTAGGI DELLE SOSPENSIONI CON



Provate le sospensioni

Sia che siate un manutentore professionista che un appassionato del fine settimana, i rasaerba Ferris dotati di sospensioni con tecnologia brevettata daranno un notevole incremento alla vostra produttività. Questi rasaerba sono concepiti fin dall'inizio per essere i più efficienti e comodi. Il nostro gruppo di progettisti ha sviluppato questi sistemi tenendo presenti le esigenze degli operatori. I rasaerba Ferris sono costruiti per affrontare i terreni più difficili e portare a termine velocemente i lavori più impegnativi.

Caratteristica esclusiva brevettata

Il sistema di sospensioni IS® è una caratteristica esclusiva Ferris, unica rispetto alla concorrenza e disponibile su molti modelli. Offre svariati vantaggi per l'operatore, dal maggiore comfort all'aumento di produttività.

Maggiori capacità e produttività

La maggior parte degli utenti non si accorge di rallentare mentre affronta le irregolarità del terreno.

I rasaerba Ferris dotati di sospensioni IS® annullano questo effetto, la velocità di lavoro aumenta ed è possibile sfruttare tutta la potenza del motore. Il sistema di sospensioni IS® è progettato in modo da assorbire le asperità e le vibrazioni che affaticano l'operatore, il migliore comfort si traduce in maggiori benessere e produttività.

Taglio di precisione

Grazie alle sospensioni indipendenti IS® il piatto rasaerba è collegato ai movimenti delle ruote. Quando la macchina incontra un ostacolo, quindi, la sospensione segue il profilo del terreno mantenendo il contatto con il suolo per una trazione ottimale mentre il taglio risulta omogeneo e di qualità superiore. Le sospensioni prolungano anche la durata del telaio nel tempo, riducendo le sollecitazioni.

Commercial Mower Specialist

Il rapporto tra produttività ed investimento è sempre più un parametro di valutazione nell'acquisto di una nuova macchina, tenendo a mente la relazione tra comfort dell'operatore e velocità di lavoro. Il sistema di sospensioni Ferris IS® diminuisce le sollecitazioni sul telaio e aumenta comfort, velocità di lavoro e stabilità prolungando al contempo la vita utile della macchina. Ecco perchè Ferris è il "Commercial Mower Specialist"!

Comfort

L'esclusivo sistema di sospensioni IS® è progettato in modo da assorbire le asperità e le vibrazioni che affaticano l'operatore, offre il migliore comfort possibile che si traduce in maggiori benessere e produttività.



Quindi, COME funziona?

Il nostro sistema brevettato di sospensioni consente ad ogni ruota di muoversi in modo indipendente, assorbendo le irregolarità del terreno. Il piatto rasaerba flottante segue il loro movimento. Questo sistema, in pratica, annulla qualunque sollecitazione per il telaio, con un migliore comfort dell'operatore, e maggiori velocità di taglio, stabilità e durata del rasaerba.

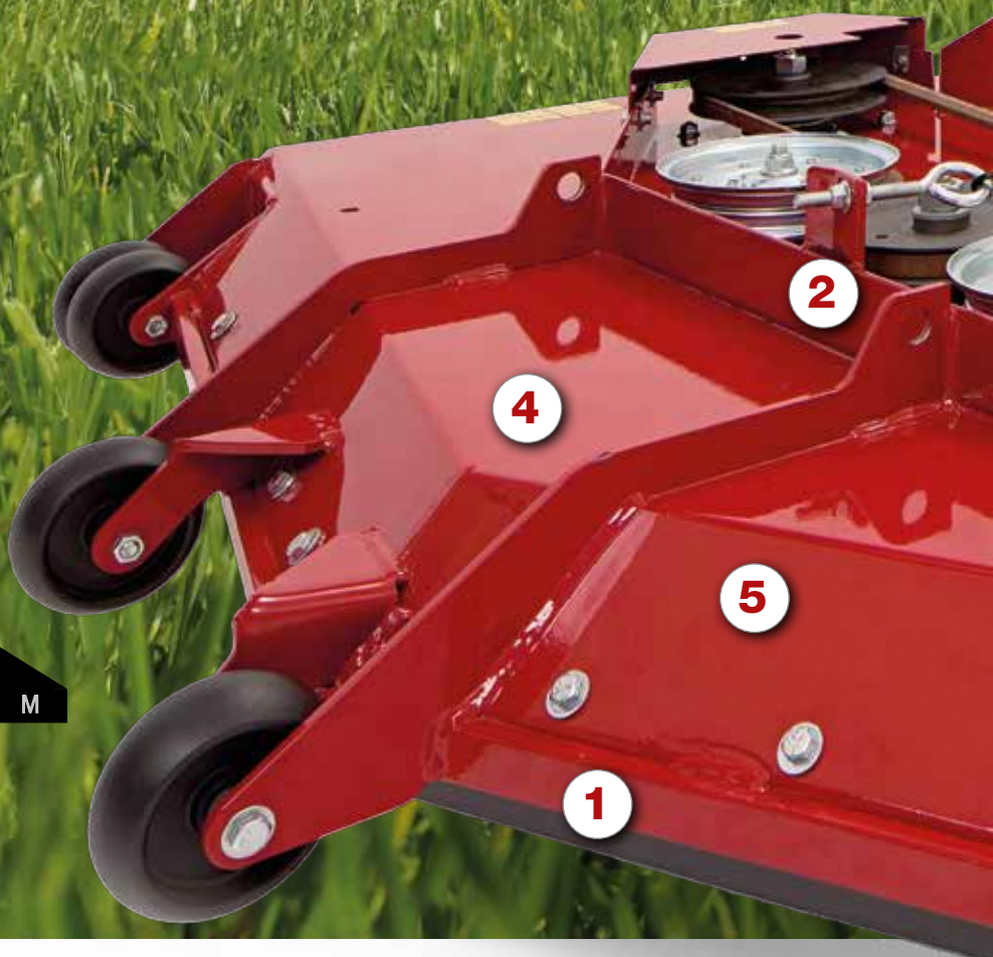


**Inquadra il codice QR
per vedere la sospensione
IS® in azione!**



SISTEMA DI TAGLIO iCD™

iCD
CUTTING SYSTEM



1. Il bordo anteriore del piatto rasaerba è rinforzato nei punti in cui deve essere maggiormente protetto.
2. Struttura multistrato in acciaio di grande spessore per la massima robustezza.
3. I ripari sulle pulegge di rinvio tengono lontani umidità e detriti, prolungando la durata dei cuscinetti.
4. L'estremità anteriore è fuori centro, per ottimizzare il flusso d'aria verso lo scarico.
5. Il profilo inclinato del bordo permette all'erba di rialzarsi all'interno del piatto rasaerba prima di entrare in contatto con le lame.
6. Lo scalino facilita la salita e discesa dalla macchina per l'operatore.
7. Robuste lame in acciaio Marbain® da 6 mm.
8. Paratia mulching/scarico posteriore facile da rimuovere.
9. Lame mulching Ferris montate di serie.





Portalama Hercules™ II

Flangia in ghisa da 257 mm di diametro a 6 bulloni, alberino da 30,16 mm, cuscinetti obliqui a doppia corona di sfere da 62 mm, guarnizioni e protezioni su entrambi i lati ed ingrassatori superiori e valvola di sfiato.



Portalama in ghisa

Flangia in ghisa da 201 mm di diametro a 6 bulloni, alberino da 25,4 mm, cuscinetti a rulli da 62 mm con guarnizioni integrate e protezioni su entrambi i lati, ingrassatori superiori e valvola di sfiato.



Portalama in alluminio

Flangia in alluminio da 133 mm di diametro a 4 bulloni, alberino da 25,4 mm, cuscinetti a rulli da 62 mm con guarnizioni integrate e protezioni su entrambi i lati, ingrassatori superiori e valvola di sfiato.



EFI / OIL GUARD SYSTEM



**TRUST
THE POWER™**

I professionisti della manutenzione sono sempre alla ricerca di macchine rasaerba che riescano ad aumentare la produttività, e di conseguenza i guadagni. Sempre più costruttori scelgono motori con tecnologie avanzate e sistemi integrati, per ottimizzare le prestazioni dei rasaerba, diminuire la manutenzione e minimizzare i fermi macchina. Pronti ed affidabili, i motori Vanguard forniscono la potenza che porta i profitti.

- Sistema EFI a ciclo chiuso con sonda lambda per assicurare la quantità ottimale di carburante.
- Consumo di carburante ridotto rispetto alle versioni con carburatore.
- Sensore giri motore per iniettare la giusta quantità di carburante nell'esatto istante in cui è necessaria.
- Iniezione pressurizzata del carburante per una efficace nebulizzazione.
- Potenza aumentata.
- Controllo e risposta migliorati sotto carico.
- Maggiore resistenza
- Compensazione altitudine automatica
- Accensione senza starter.
- Riaccensioni a caldo e a freddo ottimizzate.
- Soluzioni per l'assistenza e la diagnostica motore.
- Garanzia commerciale globale limitata - Disponibile esclusivamente sui motori Vanguard™ EFI montati su macchine Ferris.





Il **tappo di riempimento facilitato** ed il **filtro olio integrato** rendono i cambi d'olio più facili, puliti e veloci.

Il capace serbatoio esterno mantiene una temperatura più **bassa per olio e motore**.

L'**esclusivo sistema** a carter secco assicura la lubrificazione in posizioni inclinate e minimizza la degradazione termica dell'olio.

In più, l'intervallo di manutenzione di **500 ore** significa un risparmio del

60% SUI CAMBI D'OLIO*.

Per ogni macchina, ogni anno.



- Intervalli di cambio olio estesi da 100 a 500 ore.
- Una maggiore quantità di olio significa una contaminazione dimezzata.
- Grande filtro olio con la capacità di filtrare le particelle più piccole.
- Affidabile lubrificazione del motore durante il funzionamento inclinato (fino a 45 gradi).
- Cambi d'olio più puliti, veloci e facili senza bisogno di attrezzi.
- Minori costi di manodopera e materiali per il cambio olio.
- Fermi macchina ridotti, maggiore produttività.
- Garanzia commerciale di 3 anni sul motore†.
- Disponibile esclusivamente sui motori Vanguard™ EFI montati su macchine Ferris.



*Il risparmio è calcolato confrontando l'intervallo di manutenzione standard ogni 100 ore con l'intervallo di 500 ore consentito da Oil Guard System.

†Fare riferimento a www.vanguardengines.com/service-support/warranty per dettagli sulla garanzia.



RASAERBA ZERO TURN





Il sistema di sospensioni Ferris è una caratteristica esclusiva, unica rispetto alla concorrenza.

La sospensione indipendente associata ai potenti motori disponibili permette di raggiungere nuovi livelli di comfort, prestazioni e produttività. Le sospensioni proteggono l'operatore dalle asperità del terreno, permettendo di aumentare la velocità e sfruttando a fondo tutta la potenza disponibile.

Con una ampia gamma di modelli tra cui scegliere, motori diesel e benzina, larghezze di taglio da 112 cm a 183 cm (da 44" a 72") troverete il rasaerba Ferris zero turn perfetto per le vostre esigenze.

Vi sorprenderete per le grandi capacità ed il comfort assoluto per l'operatore.

Garanzia zero turn[†]

Ogni cliente ha esigenze diverse, per cui Ferris ha creato la garanzia limitata 2+2. Una semplice garanzia copre tutti i nostri rasaerba zero turn per quattro anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale si verifica prima. Durante i primi 2 anni (24 mesi) il rasaerba è coperto senza limite di ore di lavoro. Cinghie, pneumatici, freni, batteria e lame sono coperti per 90 giorni.

**GARANZIA
LIMITATA
DI 2+2 ANNI[†]**

Garanzia sospensioni[†]

Tutti i clienti che hanno acquistato una macchina Ferris dotata di sospensioni godono di una garanzia di 4 anni (48 mesi) sugli ammortizzatori e tutti i componenti delle sospensioni, senza limite di ore di lavoro. Questa garanzia aggiunge 2 anni di copertura, senza limite di ore di lavoro, al sistema di sospensioni della macchina. Il nostro impegno è di offrire prestazioni, produttività ed affidabilità.

**GARANZIA
LIMITATA
DI 4 ANNI
PER LE SOSPENSIONI[†]**

[†] Fare riferimento al manuale di istruzioni o al vostro rivenditore per dettagli completi sulla garanzia.
Fare riferimento al manuale del motore per dettagli sulla garanzia del motore.



IS[®] 5100Z

Il rasaerba zero turn diesel IS[®] 5100Z offre la massima produttività possibile. La potenza impressionante del motore unita alla robustissima trasmissione permettono di affrontare anche i lavori più impegnativi, mentre il sistema esclusivo di sospensioni ridefinisce il concetto di comfort per l'operatore e permette di lavorare ad una maggiore velocità. Abbiamo stabilito un nuovo standard. Questa è senza dubbio la scelta definitiva tra i rasaerba professionali.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
IS5100ZC33D61RDCE	Caterpillar 3 cilindri diesel raffreddato a liquido da 33,5 HP*	155 cm - 61" iCD™ a scarico posteriore

MOTORE

- Caterpillar 3 cilindri diesel raffreddato a liquido, offre una grande coppia a bassi regimi per una maggiore potenza quando serve.
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.
- Due robusti serbatoi da 28,4 litri (56,8 litri totali).
- Doppio filtro combustibile per una maggior protezione.
- Chiusura del cofano di tipo automobilistico, facile accesso per la manutenzione.

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- La postazione operatore è più accogliente ed integra i pannelli dei comandi ergonomici, il portabibita, un alloggiamento per il telefono cellulare, una presa da 12 Volt e un porta oggetti.
- Roll-bar ripiegabile dotato di cintura di sicurezza con avvolgitore.
- Sistema di sollevamento piatto rasaerba idraulico, azionato a pedale.
- Sedile deluxe di serie con schienale alto e braccioli.
- Poggiatesta removibile per semplificare la manutenzione.

PIATTO RASAERBA

- Larghezza di taglio 155 cm con tecnologia iCD™.
- Altezza di taglio: regolabile da 3,8 cm a 15,2 cm con incrementi di 0,6 cm.
- Portalama Hercules™ II in ghisa, con ingrassatori.
- Paratia mulching di serie.

SOSPENSIONI E TELAIO

- Il sistema brevettato IS[®] sulle quattro ruote migliora in modo sensibile la qualità del taglio ed il comfort dell'operatore.
- Longheroni in acciaio speciale da 6 mm di spessore.
- Pompe idrauliche Hydro-Gear® PW e motori Parker TG0335 con filtro olio e radiatore per il raffreddamento.
- Il robusto paraurti posteriore protegge il motore.

ACCESSORI

- Gancio di traino.
- Sedile ammortizzato.
- Ruote anteriori pivotanti antiforatura.
- Lame mulching Ferris specifiche.

* POTENZA MISURATA DAL COSTRUTTORE DEL MOTORE.



155 cm

183 cm



Portalama Hercules™ II con cuscinetti obliqui a doppia corona di sfere da 62 mm, alberini da 30,16 mm e flange in ghisa da 257 mm di diametro a 6 bulloni.



Motore diesel Caterpillar 1500 cc da 33,5 hp* (modello C1.5): il migliore della sua categoria. Una affidabilità leggendaria ed una durata prevista di 6000 ore.



Il sistema iCD™ permette un migliore flusso d'aria per una qualità di taglio superiore. Un'altra innovazione per la gamma Ferris.



I telai Ferris, unici nel settore, hanno uno spessore di 6 mm.



Doppi ammortizzatori coassiali posteriori con braccetti in ghisa e ammortizzatori coassiali anteriori indipendenti e regolabili.



Il sistema di sollevamento piatto rasaerba idraulico, azionato a pedale, permette di alzare o abbassare il piatto senza sforzo.

FERRIS® IS® 3200Z

La IS® 3200Z racchiude tutte le novità nella tecnologia dei rasaerba. Abbiamo preso il nostro progetto migliore e l'abbiamo reso ancora più affidabile e robusto. Le trasmissioni integrate indipendenti Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® offrono migliori prestazioni. I grandi pneumatici da 26" assicurano una maggiore trazione, una marcia più confortevole ed una migliore capacità di superare gli ostacoli. I supporti del piatto ed il sistema di regolazione utilizzano ora braccetti in acciaio, per una maggiore resistenza e semplicità.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
IS3200ZBVE3772RDCE	Vanguard™ Big Block™ 993 cc EFI V-Twin a benzina da 37 HP* con Oil Guard System	183 cm - 72" iCD™ a scarico posteriore

MOTORE

- Vanguard™ BIG BLOCK™ 993 cc EFI V-Twin a benzina da 37 HP* raffreddato ad aria.
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.
- Tubo di scarico olio motore facile da usare.
- Due robusti serbatoi carburante da 21 litri (42 litri totali).
- Vanguard Oil Guard System - Prolunga la durata dell'olio fino a 500 ore.

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Il pannello comandi ergonomico integra portabibita, portaoggetti e l'indicatore livello carburante.
- Sedile premium regolabile con schienale alto, supporto migliorato, braccioli imbottiti regolabili e regolazione longitudinale.

PIATTO RASAERBA

- Larghezza di taglio 183 cm, con tecnologia iCD™
- Sollevamento piatto rasaerba a pedale, regolabile.
- Altezza di taglio: regolabile da 3,8 cm a 12,7 cm con incrementi di 0,6 cm.

- Paratia e lame mulching montate di serie.
- Portalama Hercules™ II in ghisa con ingrassatori, per una maggior durata.
- Il sistema di trasmissione lame a 2 cinghie prolunga durata e affidabilità.

SOSPENSIONI E TELAIO

- Il sistema brevettato di sospensioni migliora in modo sensibile la qualità del taglio ed il comfort dell'operatore.
- Il robusto paraurti posteriore protegge il motore.
- Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® di tipo professionale, dotate di ventole di raffreddamento da 22 cm.
- Grandi pneumatici da 26" con battistrada specifico, per trazione e prestazioni migliorate.

ACCESSORI

- Gancio di traino.
- Sedile ammortizzato.
- Ruote anteriori pivotanti antiforatura.
- Luci roll-bar a LED





Il motore Vanguard™ BIG BLOCK™ 993 cc EFI con Oil Guard System fornisce una grande potenza e bassi consumi, riducendo la manutenzione ed i costi.



Il sistema di sospensioni brevettato è composto da ammortizzatori coassiali posteriori regolabili (nella foto) e ammortizzatori coassiali anteriori indipendenti e regolabili.



Portalamina Hercules™ Il con cuscinetti obliqui a doppia corona di sfere da 62 mm, alberini da 30,16 mm e flange in ghisa da 257 mm di diametro a 6 bulloni.



Trasmissioni idrostatiche integrate professionali Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain®, progettate per alte prestazioni e grande resistenza.



Il poggiatesta può essere rimosso velocemente per facilitare la manutenzione del piatto rasaerba.



Sollevamento piatto rasaerba a pedale, regolabile, per impostare l'altezza di taglio da 3,8 a 12,7 cm con incrementi di 6 mm.



Il sistema di sterzo brevettato offre una fluidità di manovra eccezionale.



I grandi pneumatici da 26" offrono una maggiore trazione, una marcia più confortevole ed una migliore capacità di superare gli ostacoli.



GARANZIA LIMITATA
DI 3 ANNI
SULLE
CINGHIE

I nostri nuovi piatti a 2 cinghie sulla IS®3200Z sono coperti da una garanzia di 3 anni (36 mesi) o 300 ore di lavoro, a seconda di quale condizione si verifica per prima. Copre ricambi e manodopera per il primo anno e solamente i ricambi nel secondo e terzo anno.

FERRIS® IS® 2600Z

La zero turn IS® 2600Z amplia la gamma Ferris, con una macchina diesel professionale dotata di caratteristiche che nessun'altra può offrire. I nostri ingegneri si sono messi al lavoro per rinnovare il successo della IS® 2500Z, raccogliendo le richieste degli utenti e progettando una macchina raffinata ma robusta. Non ci sono macchine della sua categoria che possano eguagliarla, specialmente considerando i benefici del sistema di sospensioni Ferris. Questa rasaerba affronta i terreni più sconnessi con sicurezza e la massima precisione in curva, assorbendo i sobbalzi e con minori sollecitazioni per l'operatore ed il telaio.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
IS2600ZY24D52RDCE	Yanmar 3 cilindri diesel raffreddato a liquido da 24 HP*	132 cm - 52" iCD™ a scarico posteriore
IS2600ZY24D61RDCE	Yanmar 3 cilindri diesel raffreddato a liquido da 24 HP*	155 cm - 61" iCD™ a scarico posteriore

MOTORE

- Yanmar 3 cilindri diesel raffreddato a liquido da 24 hp (EPA FINAL TIER 4 / (Euro 5))
- Due robusti serbatoi da 21 litri (42 litri totali).
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Sollevamento piatto rasaerba a pedale, semplice regolazione dell'altezza di taglio.
- Roll-bar ripiegabile dotato di cintura di sicurezza con avvolgitore.
- Sedile premium regolabile, con schienale medio e braccioli imbottiti.
- Poggiatesta removibile per semplificare la manutenzione.

PIATTO RASAERBA

- Disponibile con larghezza di taglio 132 cm o 155 cm, con tecnologia iCD™
- Altezza di taglio: regolabile da 3,8 cm a 12,7 cm con incrementi di 0,6 cm.

- Portalama in alluminio sui piatti da 132 cm ed in ghisa sui piatti da 155 cm, tutti con ingrassatori.
- Paratia e lame mulching montate di serie.

SOSPENSIONI E TELAIO

- Il sistema brevettato IS® sulle quattro ruote migliora in modo sensibile la qualità del taglio ed il comfort dell'operatore.
- Il robusto paraurti posteriore protegge il motore.

ACCESSORI

- Gancio di traino.
- Luci roll-bar a LED.
- Ruote anteriori pivottanti antiforatura.



18 KM/H
VELOCITÀ

FINO A **1,90**
ETTARI/H
BASATO SU EFFICIENZA A 80%

FINO A **2,23**
ETTARI/H
BASATO SU EFFICIENZA A 80%



132 cm

155 cm

* POTENZA MISURATA DAL COSTRUTTORE DEL MOTORE.



Il sistema di sospensioni è composto da ammortizzatori coassiali posteriori e ammortizzatori coassiali anteriori indipendenti e regolabili.



Il sistema di sollevamento piatto rasaerba azionato a pedale, regolabile, riduce lo sforzo necessario per regolare l'altezza di taglio.



L'efficiente motore diesel 3 cilindri Yanmar (modello 3TNM74F-SAFS) rispetta le normative sulle emissioni EPA Final TIER 4 (Euro 5).



Il poggiapiedi della IS 2600Z può essere rimosso velocemente per facilitare la manutenzione del piatto rasaerba.



I portalama sono realizzati in ghisa per i piatti da 155 cm ed in alluminio per i piatti da 132, tutti dotati di ingrassatori per assicurarvi la massima durata.



Il sistema iCD™ permette un migliore flusso d'aria per una qualità di taglio superiore. Un'altra innovazione per la gamma Ferris.

Basta una giornata sulla zero turn IS[®] 2100Z per scoprire come il nostro sistema brevettato di sospensioni cambierà il vostro modo di lavorare: lentezza e scomodità lasceranno il posto a produttività e comfort. Le manovre diventeranno più sicure e precise e la macchina durerà più a lungo grazie alle minori sollecitazioni trasmesse. Grazie al piatto rasaerba con tecnologia iCD[™] il taglio sarà sempre accurato, per un risultato professionale. Questa macchina offre le massime prestazioni per i professionisti o per gli utenti più esigenti.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
IS2100ZBVE2852RDCE	Vanguard [™] 810cc EFI V-Twin a benzina da 28 HP* con Oil Guard System	132 cm - 52" iCD [™] a scarico posteriore
IS2100ZBVE2861RDCE	Vanguard [™] 810cc EFI V-Twin a benzina da 28 HP* con Oil Guard System	155 cm - 61" iCD [™] a scarico posteriore

MOTORE

- Vanguard[™] 810 cc EFI V-Twin a benzina da 28 HP* raffreddato ad aria.
- Iniezione elettronica, con sensori e sonda lambda.
- Minore consumo di benzina rispetto alle versioni con carburatore.
- Due robusti serbatoi da 21 litri (42 litri totali).
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.
- Vanguard Oil Guard System - Prolunga la durata dell'olio fino a 500 ore.

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Il pannello comandi ergonomico integra portabibita, portaoggetti e l'indicatore livello carburante.
- Roll-bar ripiegabile dotato di cintura di sicurezza con avvolgitore.
- Sedile ribaltabile per semplificare la manutenzione.
- Sedile premium regolabile con schienale medio e braccioli imbottiti.
- Poggiatesta removibile per semplificare la manutenzione.

PIATTO RASAERBA

- Disponibile con larghezza di taglio 132 cm o 155 cm, con tecnologia iCD[™].
- Sollevamento piatto rasaerba a pedale, regolabile.
- Altezza di taglio: regolabile da 3,8 cm a 12,7 cm con incrementi di 0,6 cm.
- Portalama in alluminio sui piatti da 132 cm ed in ghisa sui piatti da 155 cm, tutti con ingrassatori.
- Paratia e lame mulching montate di serie.
- Il sistema di trasmissione lame a 2 cinghie prolunga durata e affidabilità.

SOSPENSIONI E TELAIO

- Sistema di sospensioni indipendenti sulle 4 ruote brevettato.
- Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear[®] ZT-4400[™] di tipo professionale, dotate di ventole di raffreddamento da 21 cm.
- Il robusto paraurti posteriore protegge il motore.

ACCESSORI

- Gancio di traino.
- Sedile ammortizzato.
- Luci roll-bar a LED.
- Ruote anteriori pivotanti antiforatura.





Il sistema di sospensioni brevettato è composto da ammortizzatori coassiali posteriori regolabili (nella foto) e ammortizzatori coassiali anteriori indipendenti e regolabili.



Il motore Vanguard™ 810cc EFI con Oil Guard System fornisce una grande potenza e bassi consumi, riducendo la manutenzione ed i costi.



Il sistema iCD™ permette un migliore flusso d'aria per una qualità di taglio superiore. Un'altra innovazione per la gamma Ferris.



Trasmissioni idrostatiche integrate professionali Hydro-Gear® ZT-4400, progettate per alte prestazioni e grande resistenza.



Il sistema di sterzo brevettato offre una fluidità di manovra eccezionale.



Il poggiatesta della IS® 2100Z può essere rimosso velocemente per facilitare la manutenzione del piatto rasaerba.

**GARANZIA LIMITATA
DI 3 ANNI
SULLE
CINGHIE**

I nostri nuovi piatti a 2 cinghie sulla IS®2100Z sono coperti da una garanzia di 3 anni (36 mesi) o 300 ore di lavoro, a seconda di quale condizione si verifica per prima. Copre ricambi e manodopera per il primo anno e solamente i ricambi nel secondo e terzo anno.



IS[®] 600Z - IS[®] 700Z

Con le Ferris IS[®] 600Z ed IS[®] 700Z la ricerca per il miglior rapporto prezzo/prestazioni in una zero turn compatta è finita. Entrambi i modelli sono dotati delle nostre sospensioni brevettate, piatti con tecnologia iCD[™], trasmissioni professionali Hydro-Gear[®] e raggiungono velocità di lavoro fino a 16 km/h. Le IS[®] 600Z ed IS[®] 700Z sono in grado di manovrare in spazi ristretti, offrendo la massima agilità e produttività. Il risultato? Più erba tagliata in minor tempo.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
IS600ZB2544RDCE**	Briggs & Stratton Commercial Series [™] V-Twin a benzina da 25 HP*	112 cm - 44" A scarico posteriore
IS700ZB2752RDCE	Briggs & Stratton Commercial Series [™] V-Twin a benzina da 27 HP*	132 cm - 52" iCD [™] a scarico posteriore

MOTORE

- Briggs & Stratton Commercial Series[™] V-Twin a benzina raffreddato ad aria.
- Sistema di filtraggio brevettato a 5 stadi con filtro aria ciclonico integrato.
- Tubo di scarico olio motore facile da usare.
- Robusto serbatoio carburante da 21 litri.

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Sollevamento piatto rasaerba a pedale, semplice regolazione dell'altezza di taglio.
- Roll-bar ripiegabile dotato di cintura di sicurezza con avvolgitore.
- Sedile regolabile ed avvolgente con braccioli.
- Il pannello comandi ergonomico integra un portabibita e l'indicatore livello carburante.
- Poggiatesta removibile per semplificare la manutenzione.

PIATTO RASAERBA

- Disponibile con larghezza di taglio 112 cm o 132 cm.
- Tecnologia iCD[™] per il piatto rasaerba da 132 cm.
- Sollevamento piatto rasaerba a pedale.
- Altezza di taglio: regolabile da 3,8 cm a 11,4 cm per il piatto rasaerba da 112 cm di larghezza e da 3,8 cm a 12,7 cm per il piatto rasaerba da 132 cm.
- Portalama in alluminio con ingrassatori.
- Paratia e lame mulching montate di serie.

SOSPENSIONI , TELAIO E TRASMISSIONE

- Il sistema di sospensioni brevettato vi permette di lavorare più velocemente su terreni sconnessi, con una qualità di taglio costante e la massima produttività.
- Il robusto paraurti posteriore protegge il motore.
- Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear[®] ZT-3400[™] di tipo professionale, dotate di ventole di raffreddamento da 18 cm.

ACCESSORI

- Gancio di traino.
- Luci di lavoro alogene (IS[®] 600Z).
- Luci roll-bar a LED (IS[®] 700Z).
- Sedile regolabile premium (IS[®] 700Z)
- Ruote anteriori pivotanti antiforatura.



IS[®] 600Z



IS[®] 700Z



* TUTTI I LIVELLI DI POTENZA LORDA SONO ESPRESSI SECONDO SAE J1940 A 3600 GIRI/MIN COME MISURATI DA BRIGGS & STRATTON.

** MODELLO DISPONIBILE A RICHIESTA



Il sistema di sospensioni è composto da ammortizzatori coassiali posteriori indipendenti (nella foto) ed un assale anteriore oscillante con ammortizzatori.



Portalama in alluminio con ingrassatori per la massima durata.



Roll-bar ripiegabile a 180° dotato di cintura di sicurezza con avvolgitore.



Il robusto paraurti protegge il motore permettendo anche un facile accesso per la manutenzione.



Il poggiatesta removibile semplifica l'accesso alla parte superiore del piatto rasaerba per la pulizia e la manutenzione.



Trasmissioni idrostatiche integrate professionali Hydro-Gear® ZT-3400, progettate per alte prestazioni e grande resistenza.



Potenti motori Briggs & Stratton Commercial Series™, dotati di un sistema di filtraggio a 5 stadi con filtro aria ciclonico integrato.



I sistemi di sospensioni e sterzo brevettati offrono un comfort superiore ed una fluidità di manovra eccezionale.





F800X

L'ampia visibilità e la versatilità della F800X sono imbattibili. La sua struttura con il piatto frontale iCD™ la rende perfetta per lavorare facilmente attorno ad alberi, cespugli e ostacoli. Grazie al sistema di sterzo zero-turn la macchina è estremamente manovrabile. Il piatto di taglio è dotato di sollevamento elettrico ed è anche possibile posizionarlo quasi verticalmente per facilitare l'accesso alla parte inferiore per pulizia e manutenzione.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
F800XY30D61SDCE	Yanmar diesel 3 cilindri raffreddato a liquido da 30 HP*	Piatto iCD™ 155 cm - 61" a scarico laterale con paratia mulching di serie

MOTORE

- Yanmar Diesel 3 cilindri raffreddato a liquido da 30 HP
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.
- Due robusti serbatoi combustibile da 27 litri (54 litri totali).

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Eccellente manovrabilità.
- Ponte posteriore oscillante a due ruote.
- Telaio anteriore mobile.
- Sollevamento piatto elettrico e semplice regolazione dell'altezza di taglio.
- Arco di protezione ROPS ripiegabile con cintura di sicurezza ed avvolgitore.
- Comodo sedile con supporto lombare.

PIATTO RASAERBA

- Disponibile con larghezza di taglio 155 cm a scarico laterale.
- Altezza di taglio: regolabile elettricamente da 3,8 a 12,7 cm, con incrementi di 0,6 cm.
- Portalama in ghisa con cuscinetti conici.
- Deflettore di scarico in gomma flessibile.

ACCESSORI

- Kit mulching.
- Ruote pivotanti anteriori antiforatura.
- Lame mulching Ferris specifiche.
- Kit omologazione stradale



A richiesta disponibile kit per omologazione stradale.



* POTENZA DEL MOTORE MISURATA DAL COSTRUTTORE.



I pneumatici Chevron offrono il massimo della trazione.



Comodo sedile con supporto lombare.



Il sistema iCD™ permette un migliore flusso d'aria per una qualità di taglio superiore. Un'altra innovazione per la gamma Ferris.



Il ponte posteriore oscillante unito al telaio anteriore mobile permettono alla F800X di seguire il profilo del terreno ed ottenere una finitura perfetta.



Il sollevamento elettrico del piatto semplifica la regolazione dell'altezza di taglio. Il piatto può essere sollevato in verticale per un facile accesso durante la manutenzione periodica.



La F800X è progettata per facilitare la manutenzione e l'accessibilità.



ZERO TURN FLEET SERIES

Una nuova serie di rasaerba

Siete un professionista che cerca prestazioni di alto livello. Avete bisogno di una zero turn professionale dalle grandi caratteristiche ma dal piccolo prezzo? Abbiamo la risposta! I rasaerba Fleet Series sono dotati di un impressionante numero di caratteristiche e componenti di alto livello, progettati per accompagnarvi nel lavoro con velocità e sicurezza.

Vi state chiedendo se sono confortevoli? Abbiamo pensato anche a quello. I nostri sedili ammortizzati premium con braccioli imbottiti offrono un migliore sostegno e sono progettati in modo ergonomico, con la possibilità di essere personalizzati sull'altezza ed il peso degli operatori. Questi rasaerba zero turn professionali sono stati concepiti per offrire comfort e facilità d'uso.

Potrete anche beneficiare dei vantaggi delle ruote anteriori pivotanti antiforatura, di serie su tutti i modelli Fleet Series, per una produttività senza interruzioni.

Rasaerba zero turn che amano il lavoro duro, progettate per i professionisti che cercano il miglior rapporto tra prezzo e prestazioni. Lavorate più velocemente con i rasaerba zero turn Fleet Series di Ferris.

Garanzia zero turn†

Ogni cliente ha esigenze diverse, per cui Ferris ha creato la garanzia limitata 2+2. Una semplice garanzia copre tutti i nostri rasaerba zero turn per quattro anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale si verifica prima. Durante i primi 2 anni (24 mesi) il rasaerba è coperto senza limite di ore di lavoro. Cinghie, pneumatici, freni, batteria e lame sono coperti per 90 giorni.

**GARANZIA
LIMITATA
DI 2+2 ANNI†**

† Fare riferimento al manuale di istruzioni o al vostro rivenditore per dettagli completi sulla garanzia.
Fare riferimento al manuale del motore per dettagli sulla garanzia del motore.





Progettata per affrontare anche le condizioni più impegnative, la Ferris® F210Z è all'altezza della sfida. Dotata di componenti di alto livello, come le trasmissioni integrate professionali Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® e portalama in ghisa con ingrassatori accessibili dall'alto, è una macchina da lavoro sulla quale voi e la vostra squadra potete contare.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
F210ZKAV2661SDCE	Kawasaki FX801V V-Twin a benzina da 25,5 HP*	155 cm - 61" iCD™ a scarico laterale

MOTORE

- Kawasaki FX801V V-Twin a benzina da 25,5 HP raffreddato ad aria.
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.
- Tubo di scarico olio motore facile da usare.
- Due robusti serbatoi carburante da 21 litri (42 litri totali).

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Il pannello comandi ergonomico integra portabibita, portaoggetti e l'indicatore livello carburante.
- Sedile ammortizzato premium con schienale medio, braccioli imbottiti e regolazione longitudinale. Offre un migliore sostegno ed ha la possibilità di essere personalizzato in base all'altezza ed al peso dell'operatore.
- Sedile ribaltabile.
- Leve comando in acciaio imbottite e regolabili.
- Poggiatesta removibile.

PIATTO RASAERBA

- Sistema di taglio iCD™
- Sollevamento piatto rasaerba a pedale, regolabile. Altezza di taglio: regolabile da 3,8 cm a 15,2 cm in incrementi di 6 mm.
- Portalama in ghisa con ingrassatori superiori per una maggiore durata, alberino da 25,4 mm e flangia da 201 mm di diametro a 6 bulloni per una robustezza superiore ed un miglior supporto.
- Il sistema di trasmissione lame a 2 cinghie prolunga durata e affidabilità.

TELAIO E TRASMISSIONE

- Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® di tipo professionale, dotate di ventole di raffreddamento da 22 cm.
- Il robusto paraurti posteriore protegge il motore.
- Grandi pneumatici da 24" con battistrada specifico, per trazione e prestazioni migliorate.
- Ruote anteriori pivotanti antiforatura.

ACCESSORI

- Sistema di raccolta
- Kit mulching
- Gancio di traino
- Luci roll-bar a LED
- Kit finitura a strisce



La zero turn F210Z può essere dotata di un sistema di raccolta opzionale da 396 litri. Una leva in posizione ergonomica aumenta la produttività dando all'operatore la possibilità di svuotare l'erba tagliata direttamente dal sedile di guida.



* POTENZA INDICATA DAL COSTRUTTORE





Il motore Kawasaki FX801V è potente ed affidabile.



Il sistema di taglio iCD™ è stato progettato per ottenere il migliore risultato possibile in una moltitudine di condizioni.



Portalama in ghisa con ingrassatori superiori per una maggiore durata, alberino da 25,4 mm e flangia da 201 mm di diametro a 6 bulloni per una robustezza superiore ed un miglior supporto.



Le trasmissioni integrate Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® offrono prestazioni e durata ineguagliabili.



Il poggiatesta può essere rimosso velocemente per facilitare la manutenzione e la pulizia del piatto rasaerba.



Sollevamento piatto rasaerba a pedale, regolabile. Altezza di taglio: regolabile da 3,8 cm a 15,2 cm in incrementi di 6 mm.



Sedile ammortizzato con braccioli imbottiti per un comfort ottimale.



Ruote anteriori pivotanti antiforatura di serie, per lavorare senza interruzioni.

GARANZIA LIMITATA
**DI 3 ANNI
SULLE
CINGHIE**

I nostri nuovi piatti a 2 cinghie sulla F210Z sono coperti da una garanzia di 3 anni (36 mesi) o 300 ore di lavoro, a seconda di quale condizione si verifica per prima. Copre ricambi e manodopera per il primo anno e solamente i ricambi nel secondo e terzo anno.

FERRIS® F160Z

La Ferris® F160Z è il modello più piccolo tra le Fleet Series, ma è dotata di caratteristiche professionali. Questo rasaerba zero turn compatto e potente è progettato per rendere il vostro lavoro veloce e sicuro. Con i due robusti serbatoi carburante da 21 litri, per una capacità totale di 42 litri, potrete lavorare tutto il giorno senza interruzioni.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
F160ZKAV2452SDCE	Kawasaki FX730V V-Twin a benzina da 23,5 HP*	132 cm - 52" iCD™ a scarico laterale

MOTORE

- Kawasaki FX730V V-Twin a benzina da 23,5 HP raffreddato ad aria.
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.
- Tubo di scarico olio motore facile da usare.
- Due robusti serbatoi carburante da 21 litri (42 litri totali).

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Il pannello comandi ergonomico integra portabibita, portaoggetti e l'indicatore livello carburante.e.
- Sedile ammortizzato premium con schienale medio, braccioli imbottiti e regolazione longitudinale. Offre un migliore sostegno ed ha la possibilità di essere personalizzato in base all'altezza ed al peso dell'operatore.
- Sedile ribaltabile.
- Leve comando in acciaio imbottite e regolabili.
- Poggiatesta removibile.

PIATTO RASAERBA

- Sistema di taglio iCD™
- Sollevamento piatto rasaerba a pedale, regolabile. Altezza di taglio: regolabile da 3,8 cm a 12,7 cm in incrementi di 6 mm.
- Portalama in ghisa con ingrassatori superiori per una maggiore durata, alberino da 25,4 mm e flangia da 201 mm di diametro a 6 bulloni per una robustezza superiore ed un miglior supporto.

TELAIO E TRASMISSIONE

- Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-4400™ di tipo professionale, dotate di ventole di raffreddamento da 20 cm.
- Il robusto paraurti posteriore protegge il motore.
- Grandi pneumatici da 24" con battistrada specifico, per trazione e prestazioni migliorate.
- Ruote anteriori pivotanti antiforatura.

ACCESSORI

- Sistema di raccolta
- Kit mulching
- Gancio di traino
- Luci roll-bar a LED
- Kit finitura a strisce



La zero turn F160Z può essere dotata di un sistema di raccolta opzionale da 339 litri. Una leva in posizione ergonomica aumenta la produttività dando all'operatore la possibilità di svuotare l'erba tagliata direttamente dal sedile di guida.

16 KM/H
VELOCITÀ

FINO
A **1,69**
ETTARI/H
BASATO SU EFFICIENZA A 80%

* POTENZA INDICATA DAL COSTRUTTORE



Il motore Kawasaki FX730V è potente ed affidabile.



Il sistema di taglio iCD™ è stato progettato per ottenere il migliore risultato possibile in una moltitudine di condizioni.



Portalama in ghisa con ingrassatori superiori per una maggiore durata, alberino da 25,4 mm e flangia da 201 mm di diametro a 6 bulloni per una robustezza superiore ed un miglior supporto.



Due robusti serbatoi carburante da 21 litri (42 litri totali).



Le trasmissioni integrate professionali Hydro-Gear® ZT-4400™, offrono potenza, robustezza ed una manutenzione semplificata.



Sollevamento piatto rasaerba a pedale, regolabile. Altezza di taglio: regolabile da 3,8 cm a 12,8 cm in incrementi di 6 mm.



Sedile ammortizzato per un comfort ottimale.



Ruote anteriori pivotanti antiforatura di serie, per lavorare senza interruzioni.



STAND-ON SRS™

Salite ad un nuovo livello di comfort e produttività

La nostra nuova gamma di rasaerba stand-on combina velocità, agilità ed alta qualità di taglio con comfort e prestazioni mai viste prima.

Salite sul nuovissimo rasaerba stand-on SRS™, e potreste non voler più scendere. La nuova SRS Z1 ha alzato lo standard con la sua piattaforma operatore brevettata, dotata di ammortizzatori e che offre comfort ed una produttività senza pari.



La SRS Z1 amplia la nostra offerta di rasaerba professionali zero-turn, con la produttività che è diventata sinonimo del marchio Ferris. Progettata per una manovrabilità superiore ed una stabilità e trazione di pari livello, l'ergonomica SRS Z1 è dotata di caratteristiche innovative.

Garanzia zero turn†

Ogni cliente ha esigenze diverse, per cui Ferris ha creato la garanzia limitata 2+2. Una semplice garanzia copre tutti i nostri rasaerba zero turn per quattro anni (48 mesi) o 500 ore, a seconda di quale si verifica prima. Durante i primi 2 anni (24 mesi) il rasaerba è coperto senza limite di ore di lavoro. Cinghie, pneumatici, freni, batteria e lame sono coperti per 90 giorni.

**GARANZIA
LIMITATA
DI 2+2 ANNI†**

Garanzia sospensioni†

Tutti i clienti che hanno acquistato una macchina Ferris dotata di sospensioni godono di una garanzia di 4 anni (48 mesi) sugli ammortizzatori e tutti i componenti delle sospensioni, senza limite di ore di lavoro. Questa garanzia aggiunge 2 anni di copertura, senza limite di ore di lavoro, al sistema di sospensioni della macchina. Il nostro impegno è di offrire prestazioni, produttività ed affidabilità.

**GARANZIA
LIMITATA
DI 4 ANNI
PER LE SOSPENSIONI†**

† Fare riferimento al manuale di istruzioni o al vostro rivenditore per dettagli completi sulla garanzia.
Fare riferimento al manuale del motore per dettagli sulla garanzia del motore.







SRSTTM Z1

La stand-on SRSTTM Z1 alza il livello di comfort e produttività grazie all'esclusiva piattaforma operatore ed alla tecnologia brevettata delle sospensioni. Stabilità e manovrabilità sono garantiti dal perfetto bilanciamento della macchina, trazione e guidabilità sono ai massimi livelli. La stand-on SRSTTM Z1 è concepita per permettere all'operatore di salire e scendere velocemente dalla piattaforma. Si incontra un ostacolo durante il lavoro? La frizione lame si disinnesta automaticamente quando si scende dalla piattaforma. Fare ripartire le lame è altrettanto facile, basta risalire a bordo e reinnestarle.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
SRSZ1KAV1936RDCE	Kawasaki FX600V V-Twin a benzina da 19 HP*	91 cm - 36" a scarico posteriore
SRSZ1KAV2248RDCE	Kawasaki FX691V V-Twin a benzina da 22 HP*	122 cm - 48" iCD TM a scarico posteriore

MOTORE

- Kawasaki V-Twin a benzina raffreddati ad aria.
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.
- Tubo di scarico olio motore facile da usare.
- Robusto serbatoio carburante da 23 litri

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- La piattaforma operatore regolabile brevettata ottimizza il comfort.
- Il pannello comandi ergonomico integra le leve di avanzamento e retromarcia con doppie barre di appoggio.
- Il pannello di appoggio imbottito è concepito per il massimo comfort.
- Disinnesto frizione lame automatico.
- Contatore ed indicatore livello carburante.

PIATTO RASAERBA

- Disponibile con larghezza di taglio 91 cm a scarico posteriore o 122 cm a scarico posteriore e con tecnologia iCDTM.

- Regolazione altezza di taglio a leva singola, bloccabile, da 4,4 - 11,4 cm in incrementi di 6 mm.
- Portalama in alluminio con cuscinetti ingrassabili, per una maggiore durata.
- Paratie e lame mulching installate di serie.

TELAIO E TRASMISSIONE

- Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear[®] ZT-3400TM di tipo professionale, dotate di ventole di raffreddamento da 18 cm.
- Il comando velocità di avanzamento è dotato di un blocco a 3 posizioni, facile da usare.
- Grandi pneumatici da 23" con battistrada specifico, per trazione e prestazioni migliorate.
- Ruotini anteriori pivottanti antiforatura da 13".



91 cm

122 cm



Il sistema brevettato di piattaforma ammortizzata è regolabile per una ampia gamma di pesi e condizioni di lavoro, ottimizzando il comfort dell'operatore ed aumentando la produttività.



Facile impostazione dell'altezza di taglio dalla postazione operatore.



Il capiente serbatoio carburante da 23 litri è montato in posizione centrale per un bilanciamento ottimale, il bocchettone è posizionato sul fianco per facilitare il rifornimento.



Il comando velocità di avanzamento è in posizione comoda ed è dotato di un blocco rapido a 3 posizioni.



Le trasmissioni integrate professionali Hydro-Gear® ZT-3400™, dalla facile manutenzione, offrono potenza e durata.



Il pannello di appoggio ergonomico offre un comfort superiore all'operatore, specialmente sui terreni accidentati.



RASAERBA CON OPERATORE A

Quando è necessario lavorare a contatto col terreno, non c'è modo migliore di farlo che con un rasaerba con operatore a piedi Ferris.

Ci sono molte ragioni per considerare un rasaerba professionale con operatore a piedi. Mentre una macchina zero turn può falciare una grande superficie più velocemente e con meno fatica, un rasaerba con operatore a piedi può affiancare egregiamente queste macchine lavorando in maniera ottimale anche su aree verdi più piccole, con presenza di ostacoli o passaggi stretti.

Come per le nostre macchine zero turn, le abbiamo progettate integrando innovazione e semplicità. Ad esempio le nostre FM35 ed FW35 offrono all'utente la possibilità di regolare la velocità con il Cruise Control a barra e di manovrare tramite i comandi manuali azionati con i pollici, per il massimo controllo in pendenza. Sono dotate anche di un pratico indicatore di velocità sul cruscotto e di appositi punti di fissaggio per il trasporto. Il modello FM35, con il suo rotore a flagelli, è in grado di affrontare condizioni di lavoro proibitive. I modelli FW25 ed FW35 condividono gli stessi componenti di tipo professionale per le massime prestazioni.

Anche questi modelli contribuiscono alla reputazione di robustezza delle macchine Ferris, e sono realizzati per garantirvi anni di soddisfazioni. I nostri rasaerba con operatore a piedi sono facili da usare, di grande resistenza e pensati per la massima facilità di manutenzione.

Acquistare un rasaerba Ferris con operatore a piedi è sempre la scelta migliore.







FM35

La trinciasarmenti con operatore a piedi FM35 è pensata per affrontare gli ambienti più impegnativi, ed è l'ideale per tagliare arbusti ed aree incolte. Il robusto rotore a flagelli da 122 cm di larghezza è alloggiato all'interno di una resistente struttura in acciaio saldato, con 34 lame indipendenti offre una eccellente prestazione di taglio. Questo efficiente trinciasarmenti è progettato per eccellere in impieghi agricoli, di manutenzione e ovunque ci sia bisogno di operare in terreni infestati da arbusti e da folta vegetazione.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
FM35BV2648CE**	Vanguard™ 810cc V-Twin a benzina da 26 HP*	A flagelli da 122 cm

MOTORE

- Vanguard 810cc V-Twin a benzina raffreddato ad aria.
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.
- Avviamento elettrico.
- Tubo di scarico olio motore facile da usare.
- Serbatoio carburante da 19 litri.

TRASMISSIONE

- Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™ di tipo professionale, dotate di ventole di raffreddamento da 18 cm.
- Doppi serbatoi di olio idraulico dotati di filtri e montati in posizione elevata.
- Facile accesso alla regolazione della velocità di avanzamento.

APPARATO FALCIANTE

- Larghezza di taglio 122 cm.
- Altezza di taglio: regolabile da 5 cm a 8,9 cm.
- 6 posizioni di altezza di taglio.
- 34 lame a flagello mobili.

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Manubrio in tubo di acciaio per maggiore resistenza e durata.
- Cruise Control a barra.
- Leve di sterzo indipendenti.
- Comandi velocità azionabili con i pollici.
- Pratico indicatore di velocità.
- Ruote motrici con pneumatici agricoli da 20".
- Ruotini pivottanti anteriori antiforatura.
- Paraurti anteriore a tutta larghezza.
- Contaore.

TELAIO

- Realizzato in robusto acciaio da 3 mm di spessore, sezione 38 x 51 mm.
- Piastra supporto motore in acciaio da 6,35 mm di spessore.
- Pratici punti di fissaggio integrati per il supporto.
- Aste di comando situate sopra al motore ed all'interno del manubrio, per la massima protezione da sporcizia e danni.



* TUTTI I LIVELLI DI POTENZA LORDA SONO ESPRESSI SECONDO SAE J1940 A 3600 GIRI/MIN COME MISURATI DA BRIGGS & STRATTON.

** MODELLO DISPONIBILE A RICHIESTA.



34 flagelli a J, protezioni per per i cuscinetti del rotore e bordo in gomma flessibile.



Paraurti e protezioni per evitare danni ai cuscinetti del rotore ed al sistema di trasmissione a cinghia.



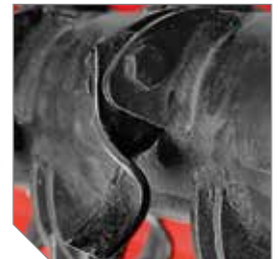
Protezioni per i cuscinetti del rotore e slitte regolabili.



Robusto albero di trasmissione con scatola di rinvio e giunto cardanico tra motore e rotore.



Il giro cinghia è maggiore di 180° sulla trasmissione del rotore, per assicurare la massima potenza. Rotore azionato da un sistema a doppia cinghia.



Il profilo sagomato del rotore riduce gli impatti accidentali.





FW35

Il rasaerba con operatore a piedi FW35 a doppia trasmissione idrostatica è stato costruito per soddisfare le esigenze dei manutentori professionali. È dotata di Cruise Control a barra, leve di sterzo indipendenti, comandi di velocità azionabili col pollice, inserimento folle a pedale e indicatore di velocità. Il piatto rasaerba è realizzato in acciaio da 6 mm di spessore.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
FW35BV2648RDCE	Vanguard™ 810cc V-Twin a benzina da 26 HP	A scarico posteriore da 122 cm - 48"
FW35BV2652RDCE**	Vanguard™ 810 cc V-Twin a benzina da 26 HP*	A scarico posteriore da 132 cm - 52"

MOTORE

- Vanguard 810cc V-Twin a benzina raffreddato ad aria.
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.
- Avviamento elettrico.
- Tubo di scarico olio motore facile da usare.
- Serbatoio carburante da 19 litri.

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Manubrio in tubo di acciaio per maggiore resistenza e durata.
- Cruise Control a barra.
- Leve di sterzo indipendenti.
- Comandi velocità azionabili con i pollici.
- Pratico indicatore di velocità.
- Ruote motrici con pneumatici da 20".
- Ruotini pivottanti anteriori antiforatura.
- Contaore.

TRASMISSIONE

- Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™ di tipo professionale, dotate di ventole di raffreddamento da 18 cm.
- Doppi serbatoi di olio idraulico dotati di filtri e montati in posizione elevata.
- Facile accesso alla regolazione della velocità di avanzamento.

PIATTO RASAERBA

- Disponibile con larghezza di taglio 122 cm o 132 cm.
- Piatto rasaerba realizzato in lamiera saldata, parete superiore doppia, angoli sovrapposti e saldati, pareti laterali doppie e rinforzate e bordo anteriore rinforzato in acciaio.
- Regolazione altezza di taglio a manovella, bloccabile.
- Altezza di taglio da 3,8 cm a 12 cm.
- Portalama in alluminio con ingrassatori.
- Paratia e lame mulching montate di serie.

TELAIO

- Realizzato in robusto acciaio da 3 mm di spessore, sezione 38 x 51 mm.
- Piastra supporto motore in acciaio da 6,35 mm di spessore.
- Ruotini pivottanti anteriori antiforatura.
- Pratici punti di fissaggio integrati per il supporto.
- Aste di comando situate sopra al motore ed all'interno del manubrio, per la massima protezione da sporcizia e danni.



* TUTTI I LIVELLI DI POTENZA LORDA SONO ESPRESSI SECONDO SAE J1940 A 3600 GIRI/MIN COME MISURATI DA BRIGGS & STRATTON.

** MODELLO NON DISPONIBILE PER IL MERCATO ITALIANO.



L'altezza di taglio si regola facilmente tramite la manovella, che può essere bloccata in posizione di lavoro.



I nuovi pedali per l'inserimento della folle permettono un controllo più naturale da parte dell'operatore. La posizione di folle è evidenziata dall'indicatore di velocità sul cruscotto.



Impostate la velocità senza incertezze grazie al nuovo Cruise Control a barra, dotato di un pratico indicatore di velocità



I ripari per la trasmissione sono sagomati in modo da ridurre l'accumulo di detriti, migliorare il flusso d'aria e permettere l'accesso al filtro dell'olio per la manutenzione.



Il nuovo sistema di sostegno del piatto rasaerba permette un livellamento più facile ed una migliore aderenza al terreno.



Il sistema di trasmissione del piatto rasaerba consente una tensione ottimale della cinghia, per una maggiore durata e ridotta manutenzione.



FW25

Il rasaerba idrostatico con operatore a piedi FW25 offre tutte le caratteristiche del modello FW35 in una versione più compatta. Dotato di comandi facili da usare, avviamento elettrico ed una velocità massima di 9,6 km/h ha tutto quello di cui gli operatori hanno bisogno per affrontare il lavoro con il minimo sforzo. La costruzione robusta ed i pneumatici da 20" sono abbinati ad una trasmissione di tipo professionale, FW25 raggiunge il massimo delle prestazioni ogni giorno.

MODELLO	MOTORE	PIATTO RASAERBA
FW25KAV1936RDCE	Kawasaki FS600V V-Twin a benzina raffreddato ad aria da 18,5 HP*	A scarico posteriore da 91 cm - 36"

MOTORE

- Kawasaki FS600V V-Twin a benzina raffreddato ad aria da 18,5 HP.
- Filtro aria di tipo industriale a due stadi.
- Avviamento elettrico.
- Tubo di scarico olio motore facile da usare.
- Serbatoio carburante da 19 litri.

COMANDI E COMFORT OPERATORE

- Manubrio in tubo di acciaio per maggiore resistenza e durata.
- Cruise Control a barra.
- Leve di sterzo indipendenti.
- Pratico indicatore di velocità.
- Ruote motrici con pneumatici da 20".
- Ruotini pivotanti anteriori antiforatura.
- Contaore.

TRASMISSIONE

- Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™ di tipo professionale, dotate di ventole di raffreddamento da 18 cm.
- Doppi serbatoi di olio idraulico dotati di filtri e montati in posizione elevata.
- Facile accesso alla regolazione della velocità di avanzamento.

PIATTO RASAERBA

- Disponibile con larghezza di taglio 91 cm.
- Piatto rasaerba realizzato in lamiera saldata, parete superiore doppia, angoli sovrapposti e saldati, pareti laterali doppie e rinforzate e bordo anteriore rinforzato in acciaio.
- Regolazione altezza di taglio con perni.
- Altezza di taglio da 3,8 cm a 11,4 cm.
- Portalama in alluminio con ingrassatori.
- Paratia e lame mulching montate di serie.

TELAIO

- Realizzato in robusto acciaio da 3 mm di spessore, sezione 38 x 51 mm.
- Piastra supporto motore in acciaio da 6,35 mm di spessore.
- Ruotini pivotanti anteriori antiforatura.
- Pratici punti di fissaggio integrati per il supporto.
- Aste di comando situate sopra al motore ed all'interno del manubrio, per la massima protezione da sporcizia e danni.





Impostate la velocità in modo affidabile con il nuovo Cruise Control a barra, dotato di un pratico indicatore di velocità



La leva del freno di stazionamento è in posizione comoda a fianco del cruscotto, per un facile e veloce azionamento da parte dell'operatore.



Piastra supporto motore in acciaio da 6,35 mm di spessore, per sopportare le sollecitazioni del lavoro quotidiano.



Il sistema di tensionamento, le puleghe con diametro maggiorato e gli appositi ripari prolungano la durata delle cinghie e riducono l'usura dei cuscinetti.



Il sistema di sostegno del piatto rasaerba è realizzato con un numero inferiore di componenti ed è dotato di punti di ingrassaggio per una maggiore durata ed una manutenzione ridotta.



I ripari per le trasmissioni sono sagomati in modo da ridurre l'accumulo di detriti, migliorare il flusso d'aria e permettere l'accesso al filtro dell'olio per la manutenzione.





SEDILE PREMIUM

Regolabile e di alta qualità, con braccioli imbottiti.



SEDILE AMMORTIZZATO

Per il massimo comfort dell'operatore (IS® 3200Z/IS® 2100Z)



AMMORTIZZATORE SEDILE

Aggiuntivo, per il modello IS® 5100Z.



PARATIA MULCHING A BORDO ALTO

Per le massime prestazioni nel taglio mulching.



LUCI ROLL-BAR A LED

Per illuminare una ampia area di lavoro (non per uso stradale).



GANCIO TRAINO

Per trainare carrelli leggeri.



LUCI DI LAVORO ALOGENE

Illuminano in profondità (non per uso stradale).



RUOTINI PIVOTTANTI ANTERIORI ANTIFORATURA

Permettono di lavorare senza problemi, eliminando i fermi macchina.

ACCESSORI

	RASAERBA ZERO TURN							
	IS® 5100Z	IS® 3200Z	IS® 2600Z	IS® 2100Z	IS® 700Z	IS® 600Z	F210Z	F160Z
	61" RD	72" RD	52" / 61" RD	52" / 61" RD	52" RD	44" RD	61" SD	52" SD
Sedile premium	✓	✓	✓	✓	•			
Sedile ammortizzato	• (*)	•		•				
Kit lame mulching	✓	✓	✓	✓	✓	✓	•	•
Kit lame alettate	•	•	•	•	•	•	✓	✓
Gancio di traino	•	•	•	•	•	•	•	•
Luci di lavoro alogene						•		
Luci roll-bar a LED		•	•	•	•		•	•
Paratia mulching	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kit mulching per piatto a scarico laterale							•	•
Paratia mulching a bordo alto	•	•	•	•	•	•		
Ruotini pivottanti anteriori antiforatura	•	•	•	•	•	•	✓	✓
Ruotini pivottanti anteriori pneumatici	✓	✓	✓	✓	✓	✓	•	•
Kit finitura a strisce							•	•
Sistema di raccolta turbo							•	•

(*): Ammortizzatore sedile.

ACCESSORI

	STAND-ON		RASAERBA CON OPERATORE A PIEDI			
	SRS™ Z1		FW35	FW25	FM35	
	36" RD	48" RD	48" RD	52" RD	36" RD	48"
Kit lame mulching	✓	✓	✓	✓	✓	
Kit lame alettate	•	•	•	•	•	
Paratia mulching	✓	✓	✓	✓	✓	
Paratia mulching a bordo alto	•	•	•	•	•	
Ruotini pivottanti anteriori antiforatura	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kit zavorre anteriori			•	•	•	•
Ruotini pivottanti anteriori antiforatura	•	•				

• = Opzionale ✓ = Standard

TABELLA PRODUTTIVITÀ

PRODUTTIVITÀ IN ETTARI / ORA:

1 ETTARO = 10.000 M²

80% DI EFFICIENZA CONSIDERANDO UNA SITUAZIONE MEDIA DI CURVE, OSTACOLI, ETC.

EFFICIENZA	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	
LARGHEZZA DI TAGLIO IN CM	81	81	91	91	112	112	122	122	132	132	155	155	183	183	183	183	183	183	
VELOCITÀ KM/H																			
KM																			
6.0	0.39	0.49	0.44	0.55	0.54	0.67	0.59	0.73	0.63	0.79	0.74	0.93	0.88	1.10					
6.5	0.42	0.53	0.47	0.59	0.58	0.73	0.63	0.79	0.69	0.86	0.81	1.01	0.95	1.19					
7.0	0.45	0.57	0.51	0.64	0.63	0.78	0.68	0.85	0.74	0.92	0.87	1.09	1.02	1.28					
7.5	0.49	0.61	0.55	0.68	0.67	0.84	0.73	0.92	0.79	0.99	0.93	1.16	1.10	1.37					
8.0	0.52	0.65	0.58	0.73	0.72	0.90	0.78	0.98	0.84	1.06	0.99	1.24	1.17	1.46					
8.5	0.55	0.69	0.62	0.77	0.76	0.95	0.83	1.04	0.90	1.12	1.05	1.32	1.24	1.56					
9.0	0.58	0.73	0.66	0.82	0.81	1.01	0.88	1.10	0.95	1.19	1.12	1.40	1.32	1.65					
9.5	0.62	0.77	0.69	0.86	0.85	1.06	0.93	1.16	1.00	1.25	1.18	1.47	1.39	1.74					
10.0	0.65	0.81	0.73	0.91	0.90	1.12	0.98	1.22	1.06	1.32	1.24	1.55	1.46	1.83					
10.5	0.68	0.85	0.76	0.96	0.94	1.18	1.02	1.28	1.11	1.39	1.30	1.63	1.54	1.92					
11.0	0.71	0.89	0.80	1.00	0.99	1.23	1.07	1.34	1.16	1.45	1.36	1.71	1.61	2.01					
11.5	0.75	0.93	0.84	1.05	1.03	1.29	1.12	1.40	1.21	1.52	1.43	1.78	1.68	2.10					
12.0	0.78	0.97	0.87	1.09	1.08	1.34	1.17	1.46	1.27	1.58	1.49	1.86	1.76	2.20					
12.5	0.81	1.01	0.91	1.14	1.12	1.40	1.22	1.53	1.32	1.65	1.55	1.94	1.83	2.29					
13.0	0.84	1.05	0.95	1.18	1.16	1.46	1.27	1.59	1.37	1.72	1.61	2.02	1.90	2.38					
13.5	0.87	1.09	0.98	1.23	1.21	1.51	1.32	1.65	1.43	1.78	1.67	2.09	1.98	2.47					
14.0	0.91	1.13	1.02	1.27	1.25	1.57	1.37	1.71	1.48	1.85	1.74	2.17	2.05	2.56					
14.5	0.94	1.17	1.06	1.32	1.30	1.62	1.42	1.77	1.53	1.91	1.80	2.25	2.12	2.65					
15.0	0.97	1.22	1.09	1.37	1.34	1.68	1.46	1.83	1.58	1.98	1.86	2.33	2.20	2.75					
15.5	1.00	1.26	1.13	1.41	1.39	1.74	1.51	1.89	1.64	2.05	1.92	2.40	2.27	2.84					
16.0	1.04	1.30	1.16	1.46	1.43	1.79	1.56	1.95	1.69	2.11	1.98	2.48	2.34	2.93					
16.5	1.07	1.34	1.20	1.50	1.48	1.85	1.61	2.01	1.74	2.18	2.05	2.56	2.42	3.02					
17.0	1.10	1.38	1.24	1.55	1.52	1.90	1.66	2.07	1.80	2.24	2.11	2.64	2.49	3.11					
17.5	1.13	1.42	1.27	1.59	1.57	1.96	1.71	2.14	1.85	2.31	2.17	2.71	2.56	3.20					
18.0	1.17	1.46	1.31	1.64	1.61	2.02	1.76	2.20	1.90	2.38	2.23	2.79	2.64	3.29					
18.5	1.20	1.50	1.35	1.68	1.66	2.07	1.81	2.26	1.95	2.44	2.29	2.87	2.71	3.39					
19.0	1.23	1.54	1.38	1.73	1.70	2.13	1.85	2.32	2.01	2.51	2.36	2.95	2.78	3.48					
19.5	1.26	1.58	1.42	1.77	1.75	2.18	1.90	2.38	2.06	2.57	2.42	3.02	2.85	3.57					
20.0	1.30	1.62	1.46	1.82	1.79	2.24	1.95	2.44	2.11	2.64	2.48	3.10	2.93	3.66					



CARATTERISTICHE



IS5100ZC33D61RDCE

MOTORE

Marchio	Caterpillar - Diesel
Modello	C1.5
Potenza	33.5 HP ¹⁾
Cilindri / Cilindrata	3 in linea / 1.496 cc
Raffreddamento	A liquido
PTO	Elettromagnetica
Avviamento	Elettrico
Capacità serbatoio	56 litri

PIATTO RASAERBA

Larghezza di taglio	155 cm / 61" iCD™ a scarico posteriore
Configurazione	A scarico posteriore / paratia e lame mulching
Altezza di taglio	3,8 - 15,2 cm
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 12,7 mm di spessore, protezione anteriore da 12,7 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	In ghisa, con flangia da 257 mm e alberini da 30,16 mm
Sistema sollevamento	Idrraulico azionato a pedale

SOSPENSIONI E TRASMISSIONE

Sospensioni	Indipendenti sulle 4 ruote
Trasmissione	Pompe idrauliche indipendenti Hydro-Gear® PW e motori Parker TG0335 con filtro olio e radiatore per il raffreddamento
Assali	Conici da 31.75 mm con flangia a 5 bulloni
Pneumatici ruote motrici	26 x 12.00 - 12 (4 tele)
Pneumatici ruote anteriori	13 x 6.50 - 6 (4 tele)

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO

In avanti	0 - 20 km/h
Retromarcia	0 - 10 km/h

DIMENSIONI E PESI

Lunghezza totale	255
Larghezza totale	159
Peso a secco	1021

COMANDI & COMFORT OPERATORE

Roll-bar	Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza
Strumentazione	Indicatore livello carburante su ciascun serbatoio, indicatori temperatura acqua e pressione olio, contaore
Comandi	Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento
Freno di stazionamento	A disco

GARANZIA

Motore	Garanzia del costruttore limitata, 2 anni
Cinghia trasmissione lame	Garanzia limitata di 1 anno o 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima, su ricambi e manodopera.
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi). Gli ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione sono garantiti senza limite di ore per 4 anni (48 mesi). Cinghie, lame, pneumatici, batteria e freni: 90 giorni ‡

‡ Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia.

1) Potenza misurata dal costruttore del motore.

2) Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min come misurati da Briggs & Stratton.



IS3200ZBVE3772RDCE

MOTORE

Marchio	Vanguard™ - Benzina
Modello	BIG BLOCK™ EFI con Oil Guard System
Potenza	37 HP ²⁾
Cilindri / Cilindrata	Bicilindrico a V / 993 cc
Raffreddamento	Ad aria
PTO	Elettromagnetica
Avviamento	Elettrico
Capacità serbatoio	42 litri

PIATTO RASAERBA

Larghezza di taglio	183 cm / 72" iCD™ a scarico posteriore
Configurazione	A scarico posteriore / paratia e lame mulching
Altezza di taglio	3,8 - 12,7 cm
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 12,7 mm di spessore, protezione anteriore da 12,7 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	In ghisa da 257 mm, perno da 30,16 mm
Sistema sollevamento	A pedale, con molla

SOSPENSIONI E TRASMISSIONE

Sospensioni	Indipendenti sulle 4 ruote
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-5400™
Assali	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni
Pneumatici ruote motrici	26 x 12.00 - 12 (4 tele)
Pneumatici ruote anteriori	13 x 6.50 - 6 (4 tele)

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO

In avanti	0 - 20 km/h
Retromarcia	0 - 10 km/h

DIMENSIONI E PESI

Lunghezza totale	215
Larghezza totale	186
Peso a secco	747

COMANDI & COMFORT OPERATORE

Roll-bar	Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza
Strumentazione	Indicatore livello carburante su ciascun serbatoio, contaore, spia malfunzionamento motore
Comandi	Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento
Freno di stazionamento	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione

GARANZIA

Motore	Garanzia limitata del costruttore limitata, 3 anni
Cinghia trasmissione lame	Garanzia limitata di 3 anni o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima. Comprende ricambi e manodopera durante il primo anno; solo ricambi durante il secondo e terzo anno.
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi). Gli ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione sono garantiti senza limite di ore per 4 anni (48 mesi). Cinghie, lame, pneumatici, batteria e freni: 90 giorni ‡



CARATTERISTICHE



	IS2600ZY24D61RDCE	IS2600ZY24D52RDCE
MOTORE		
Marchio	Yanmar - Diesel, EPA FINAL TIER 4 / Euro 5	Yanmar - Diesel, EPA FINAL TIER 4 / Euro 5
Modello	3TNM74F-SAFS	3TNM74F-SAFS
Potenza	24 HP ¹⁾	24 HP ¹⁾
Cilindri / Cilindrata	3 in linea / 993 cc	3 in linea / 993 cc
Raffreddamento	A liquido	A liquido
PTO	Elettromagnetica	Elettromagnetica
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Capacità serbatoio	42 litri	42 litri

PIATTO RASAERBA		
Larghezza di taglio	155 cm / 61" iCD™ a scarico posteriore	132 cm / 52" iCD™ a scarico posteriore
Configurazione	A scarico posteriore / paratia e lame mulching	A scarico posteriore / paratia e lame mulching
Altezza di taglio	3,8 - 12,7 cm	3,8 - 12,7 cm
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 12,7 mm di spessore, protezione anteriore da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 12,7 mm di spessore, protezione anteriore da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	In ghisa, con flangia da 201 mm e alberini da 25,4 mm	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm
Sistema sollevamento	A pedale, con molla	A pedale, con molla

SOSPENSIONI E TRASMISSIONE		
Sospensioni	Indipendenti sulle 4 ruote	Indipendenti sulle 4 ruote
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-4400™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-4400™
Assali	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni
Pneumatici ruote motrici	24 x 12,00 - 12 (4 tele)	24 x 9,50 - 12 (4 tele)
Pneumatici ruote anteriori	13 x 6,50 - 6 (4 tele)	13 x 5,00 - 6 (4 tele)

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO		
In avanti	0 - 18,0 km/h	0 - 18,0 km/h
Retromarcia	0 - 8,0 km/h	0 - 8,0 km/h

DIMENSIONI E PESI		
Lunghezza totale	224	224
Larghezza totale	159	135
Peso a secco	743	727

COMANDI & COMFORT OPERATORE		
Roll-bar	Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza	Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza
Strumentazione	Indicatore livello carburante su ciascun serbatoio, indicatori temperatura acqua e pressione olio, contaore	Indicatore livello carburante su ciascun serbatoio, indicatori temperatura acqua e pressione olio, contaore
Comandi	Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento, dispositivo protezione motore	Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento, dispositivo protezione motore
Freno di stazionamento	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione

GARANZIA	
Motore	Garanzia del costruttore limitata, 2 anni
Cinghia trasmissione lame	Garanzia limitata di 1 anno o 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima, su ricambi e manodopera.
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi). Gli ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione sono garantiti senza limite di ore per 4 anni (48 mesi). Cinghie, lame, pneumatici, batteria e freni: 90 giorni ‡

‡ Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia.

1) Potenza misurata dal costruttore del motore.

2) Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min come misurati da Briggs & Stratton.



IS2100ZBVE2861RDCE

IS2100ZBVE2852RDCE

Vanguard™ - Benzina	Vanguard™ - Benzina
810cc EFI con Oil Guard System	810cc EFI con Oil Guard System
28 HP ²⁾	28 HP ²⁾
Bicilindrico a V / 810 cc	Bicilindrico a V / 810 cc
Ad aria	Ad aria
Elettromagnetica	Elettromagnetica
Elettrico	Elettrico
42 litri	42 litri

155 cm / 61"	132 cm / 52"
iCD™ a scarico posteriore	iCD™ a scarico posteriore
A scarico posteriore / paratia e lame mulching	A scarico posteriore / paratia e lame mulching
3,8 - 12,7 cm	3,8 - 12,7 cm
Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati
In ghisa, con flangia da 201 mm e alberini da 25,4 mm	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm
A pedale, con molla	A pedale, con molla

Indipendenti sulle 4 ruote	Indipendenti sulle 4 ruote
Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-4400™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-4400™
Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni
24 x 12,00 - 12 (4 tele)	24 x 9,50 - 12 (4 tele)
13 x 6,50 - 6 (4 tele)	13 x 5,00 - 6 (4 tele)

0 - 18,0 km/h	0 - 18,0 km/h
0 - 8,0 km/h	0 - 8,0 km/h

210	210
159	135
601	548

Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza	Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza
Indicatore livello carburante su ciascun serbatoio, contaore, spia malfunzionamento motore	Indicatore livello carburante su ciascun serbatoio, contaore, spia malfunzionamento motore
Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento	Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento
A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione

Garanzia del costruttore limitata, 3 anni	
Garanzia limitata di 3 anni o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima. Comprende ricambi e manodopera durante il primo anno; solo ricambi durante il secondo e terzo anno.	
Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi). Gli ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione sono garantiti senza limite di ore per 4 anni (48 mesi). Cinghie, lame, pneumatici, batteria e freni: 90 giorni †	



CARATTERISTICHE



	IS700ZB2752RDCE	IS600ZB2544RDCE**
MOTORE		
Marchio	Briggs & Stratton - Benzina	Briggs & Stratton - Benzina
Modello	Commercial Series™	Commercial Series™
Potenza	27 HP ²⁾	25 HP ²⁾
Cilindri / Cilindrata	Bicilindrico a V / 810 cc	Bicilindrico a V / 810 cc
Raffreddamento	Ad aria	Ad aria
PTO	Elettromagnetica	Elettromagnetica
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Capacità serbatoio	21 litri	21 litri

PIATTO RASAERBA		
Larghezza di taglio	132 cm / 52" iCD™ a scarico posteriore	112 cm / 44" Scarico posteriore
Configurazione	A scarico posteriore / paratia e lame mulching	A scarico posteriore / paratia e lame mulching
Altezza di taglio	3,8 - 12,7 cm	3,8 - 11,4 cm
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm
Sistema sollevamento	A pedale, con molla	A pedale, con molla

SOSPENSIONI E TRASMISSIONE		
Sospensioni	Sospensioni sulle ruote posteriori, assale anteriore oscillante con ammortizzatori	Sospensioni sulle ruote posteriori, assale anteriore oscillante con ammortizzatori
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3400™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3400™
Assali	Conici da 28,6 mm con flangia a 4 bulloni	Conici da 28,6 mm con flangia a 4 bulloni
Pneumatici ruote motrici	22 x 11.00 - 10 (4 tele)	20 x 8.00 - 10 (4 tele)
Pneumatici ruote anteriori	13 x 5.00 - 6 (4 tele)	11 x 4.00 - 5 (4 tele)

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO		
In avanti	0 - 16,0 km/h	0 - 14,5 km/h
Retromarcia	0 - 8,0 km/h	0 - 6,5 km/h

DIMENSIONI E PESI		
Lunghezza totale	206	203
Larghezza totale	135	117
Peso a secco	480	418

COMANDI & COMFORT OPERATORE		
Roll-bar	Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza	Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza
Strumentazione	Indicatore livello carburante su ciascun serbatoio, contaore	Indicatore livello carburante su ciascun serbatoio, contaore
Comandi	Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento	Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento
Freno di stazionamento	Integrato nella trasmissione	Integrato nella trasmissione

GARANZIA	
Motore	Garanzia del costruttore limitata, 2 anni
Cinghia trasmissione lame	Garanzia limitata di 1 anno o 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima, su ricambi e manodopera.
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi). Gli ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione sono garantiti senza limite di ore per 4 anni (48 mesi). Cinghie, lame, pneumatici, batteria e freni: 90 giorni ‡

‡ Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia.

2) Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min come misurati da Briggs & Stratton.

** Modello disponibile a richiesta.



F800XY30D61SDCE

MOTORE	
Marchio	Yanmar - Diesel
Modello	3TNV82
Potenza	30 HP ¹⁾
Cilindri / Cilindrata	3, in linea
Raffreddamento	A liquido
PTO	Frizione lame elettromagnetica
Avviamento	Elettrico
Capacità serbatoio	54 litri

PIATTO RASAERBA

Larghezza di taglio	155 cm / 61" Scarico laterale iCD™
Configurazione	Kit mulching opzionale
Altezza di taglio	3.8 - 12.7 cm
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,6 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali ed anteriori da 12,7 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	In ghisa da 201 mm, perno da 25,4 mm con ingrassatori
Sistema sollevamento	Elettrico ed a pedale

SOSPENSIONI E TRASMISSIONE

Sospensioni	n.d.
Trasmissione	Pompe Hydro-Gear separate e motori ruota Parker
Assali	Conici da 31.75 mm con flangia a 5 bulloni
Pneumatici ruote motrici	24 x 12.00 - 12 (4 tele)
Pneumatici ruote anteriori	13 x 6.50 - 6 (4 tele) / 11 x 4.00 - 5 (4 tele)

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO

In avanti	0 - 16.0 km/h
Retromarcia	0 - 8.0 km/h

DIMENSIONI E PESI

Lunghezza totale	283
Larghezza totale	171
Peso a secco	857

COMANDI & COMFORT OPERATORE

Roll-bar	Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza
Strumentazione	Indicatori temperatura acqua e pressione olio, Contaore
Comandi	Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza frizione, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento
Freno di stazionamento	A disco

GARANZIA

Motore	Garanzia del costruttore limitata, 2 anni
Cinghia trasmissione lame	Garanzia limitata di 3 anni o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima. Comprende ricambi e manodopera durante il primo anno; solo ricambi durante il secondo e terzo anno.
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi). Gli ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione sono garantiti senza limite di ore per 4 anni (48 mesi). Cinghie, lame, pneumatici, batteria e freni: 90 giorni †



CARATTERISTICHE



	F210ZKAV2661SDCE	F160ZKAV2452SDCE
MOTORE		
Marchio	Kawasaki - Benzina	Kawasaki - Benzina
Modello	FX801V	FX730V
Potenza	25,5 HP ¹⁾	23,5 HP ¹⁾
Cilindri / Cilindrata	Bicilindrico a V / 852 cc	Bicilindrico a V / 726 cc
Raffreddamento	Ad aria	Ad aria
PTO	Elettromagnetica	Elettromagnetica
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Capacità serbatoio	42 litri	42 litri

PIATTO RASAERBA		
Larghezza di taglio	155 cm / 61" Scarico laterale iCD™	132 cm / 52" Scarico laterale iCD™
Configurazione	Scarico laterale e lame ad alto carico	Scarico laterale e lame ad alto carico
Altezza di taglio	3,8 - 15,2 cm	3,8 - 12,7 cm
Struttura	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	In ghisa, con flangia da 201 mm e alberini da 25,4 mm	In ghisa, con flangia da 201 mm e alberini da 25,4 mm
Sistema sollevamento	A pedale, con molla	A pedale, con molla

SOSPENSIONI E TRASMISSIONE		
Sospensioni	N.D. / Sedile ammortizzato premium con schienale alto	N.D. / Sedile ammortizzato premium con schienale alto
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-4400™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-5400™
Assali	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni	Diametro 34,93 mm con flangia a 5 bulloni
Pneumatici ruote motrici	24 x 12.00 - 12 (4 tele)	24 x 9.50 - 12 (4 tele)
Pneumatici ruote anteriori	13 x 6.50 - 6 (4 tele) antiforatura	13 x 6.50 - 6 (4 tele) antiforatura

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO		
In avanti	0 - 16,0 km/h	0 - 16,0 km/h
Retromarcia	0 - 8 km/h	0 - 8 km/h

DIMENSIONI E PESI		
Lunghezza totale	201	199
Larghezza totale	161 / 194 (Deflettore abbassato)	138 / 171 (Deflettore abbassato)
Peso a secco	603	522

COMANDI & COMFORT OPERATORE		
Roll-bar	Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza	Di serie, ripiegabile e dotato di cintura di sicurezza
Strumentazione	Indicatore livello carburante su ciascun serbatoio, contaore, spia malfunzionamento motore	Indicatore livello carburante su ciascun serbatoio, contaore, spia malfunzionamento motore
Comandi	Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento	Sensore presenza operatore con spegnimento motore, interruttore di sicurezza PTO, circuito di sicurezza folle e freno di stazionamento
Freno di stazionamento	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione	A disco in bagno d'olio, integrato nella trasmissione

GARANZIA		
Motore	Garanzia del costruttore limitata, 3 anni	
Cinghia trasmissione lame	Garanzia limitata di 3 anni o 300 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima. Comprende ricambi e manodopera durante il primo anno; solo ricambi durante il secondo e terzo anno.	Garanzia limitata di 1 anno o 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima, su ricambi e manodopera.
Macchina	Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi). Gli ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione sono garantiti senza limite di ore per 4 anni (48 mesi). Cinghie, lame, pneumatici, batteria e freni: 90 giorni ‡	

‡ Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia.

1) Tutti i livelli di potenza sono forniti da Kawasaki.



SRSZ1KAV2248RDCE

SRSZ1KAV1936RDCE

Kawasaki - Benzina	Kawasaki - Benzina
FX691V	FX600V
22,0 HP ¹⁾	19,0 HP ¹⁾
Bicilindrico a V / 726 cc	Bicilindrico a V / 603 cc
Ad aria	Ad aria
Elettromagnetica	Elettromagnetica
Elettrico	Elettrico
23 litri	23 litri

122 cm / 48" Scarico posteriore iCD™	91 cm / 36" Scarico posteriore
A scarico posteriore / paratia e lame mulching	A scarico posteriore / paratia e lame mulching
4,4 - 11,4 cm	4,4 - 11,4 cm
Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati, tecnologia iCD	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, doppie protezioni laterali, angoli sovrapposti e saldati
In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm
Manuale, con molla	Manuale, con molla

Piattaforma ammortizzata regolabile brevettata	Piattaforma ammortizzata regolabile brevettata
Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3400™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3400™
Conici da 28,6 mm con flangia a 4 bulloni	Conici da 28,6 mm con flangia a 4 bulloni
23 x 10.50 - 12 (tele)	23 x 8.50 - 12 (4 tele)
11 x 4.00 - 5 (4 tele) antiferatura	11 x 4.00 - 5 (4 tele) antiferatura

0 - 12,8 km/h	0 - 12,8 km/h
0 - 6,4 km/h	0 - 6,4 km/h

166	162
124	92
398	368

N.D.	N.D.
Contaore, indicatore livello carburante	Contaore, indicatore livello carburante
Leve di avanzamento e retromarcia integrate con barra di appoggio, disinnesto frizione lame automatico	Leve di avanzamento e retromarcia integrate con barra di appoggio, disinnesto frizione lame automatico
Integrato nella trasmissione	Integrato nella trasmissione

Garanzia del costruttore limitata, 3 anni	
Garanzia limitata di 1 anno o 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima, su ricambi e manodopera.	
Garanzia limitata di 4 anni (48 mesi) o 500 ore. Senza limite di ore durante i primi 2 anni (24 mesi). Gli ammortizzatori e tutti i componenti della sospensione sono garantiti senza limite di ore per 4 anni (48 mesi). Cinghie, lame, pneumatici, batteria e freni: 90 giorni ‡	



CARATTERISTICHE



	FM35BV2648CE**	FW35BV2652RDCE***
MOTORE		
Marchio	Vanguard - Benzina	Vanguard - Benzina
Modello	810cc	810cc
Potenza	26 HP ²⁾	26 HP ²⁾
Cilindri / Cilindrata	Bicilindrico a V / 810 cc	Bicilindrico a V / 810 cc
Raffreddamento	Ad aria	Ad aria
PTO	Elettromagnetica	Elettromagnetica
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Capacità serbatoio	19 litri	19 litri

PIATTO RASAERBA		
Larghezza di taglio	122 cm / 48" Trinciasarmenti	132 cm / 52" Scarico posteriore
Configurazione	Rotore a flagelli	A scarico posteriore / paratia e lame mulching
Altezza di taglio	5,0 - 8,9 cm	3,8 - 12,0 cm
Struttura	In lamiera saldata da 3,6 mm / 4,6 mm di spessore, con protezione interna doppia	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 6,4 mm di spessore, protezione anteriore da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati
Portalama	Albero da 102 mm di diametro con 34 lame oscillanti	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm
Sistema sollevamento	5 distanziali singoli	Regolazione altezza centralizzata a manovella, singola

SOSPENSIONI E TRASMISSIONE		
Sospensioni	n.d.	n.d.
Trasmissione	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™
Assali	Conici da 25,4 mm con flangia a 4 bulloni	Conici da 25,4 mm con flangia a 4 bulloni
Pneumatici ruote motrici	20 x 8.00 - 10 (4 tele) agricoli	20 x 8.00 - 10 (4 tele)
Pneumatici ruote anteriori	9 x 3.50 - 4 (4 tele) antiforatura	11 x 4.00 - 5 (4 tele) antiforatura

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO		
In avanti	0 - 11 km/h	0 - 11 km/h
Retromarcia	0 - 4,5 km/h	0 - 4,5 km/h

DIMENSIONI E PESI		
Lunghezza totale	210	200
Larghezza totale	140	135
Peso a secco	354	383

COMANDI & COMFORT OPERATORE		
Roll-bar	n.d.	n.d.
Strumentazione	Indicatore di velocità e contaore	Indicatore di velocità e contaore
Comandi	Sensore presenza operatore, Cruise Control a barra, leve avanzamento e retromarcia indipendenti, inserimento folle a pedale	Sensore presenza operatore, Cruise Control a barra, leve avanzamento e retromarcia indipendenti, inserimento folle a pedale
Freno di stazionamento	Integrato nella trasmissione	Integrato nella trasmissione

GARANZIA	
Motore	Garanzia del costruttore limitata, 3 anni
Cinghia trasmissione lame	Garanzia limitata di 1 anno o 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima, su ricambi e manodopera.
Macchina	Garanzia limitata di 2 anni per uso professionale, senza limite di ore. Cinghie, lame, pneumatici, batteria e freni: 90 giorni ‡

‡ Contattate il vostro rivenditore o il sito www.ferrismowers.eu per dettagli sulla garanzia.

2) Tutti i livelli di potenza lorda sono espressi secondo SAE J1940 a 3600 giri/min come misurati da Briggs & Stratton.

3) Tutti i livelli di potenza sono forniti da Kawasaki.

** Modello disponibile a richiesta *** Modello non disponibile per il mercato italiano.



FW35BV2648CE

FW25KAV1936RDCE

Vanguard - Benzina	Kawasaki - Benzina
810cc	FS600V
26 HP ²⁾	18,5 HP ³⁾
Bicilindrico a V / 810 cc	Bicilindrico a V / 603 cc
Ad aria	Ad aria
Elettromagnetica	Elettromagnetica
Elettrico	Elettrico
19 litri	19 litri

122 cm / 48"	91 cm / 36"
Scarico posteriore	Scarico posteriore
A scarico posteriore / paratia e lame mulching	A scarico posteriore / paratia e lame mulching
3,8 - 12,0 cm	3,8 - 11,4 cm
Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 6,4 mm di spessore, protezione anteriore da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati	Struttura in lamiera saldata da 3,4 mm di spessore, fondo doppio a tutta larghezza, protezioni laterali da 4,8 mm di spessore, protezione anteriore da 9,5 mm di spessore, angoli sovrapposti e saldati
In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm	In alluminio, con flangia da 133 mm e alberini da 25,4 mm
Regolazione altezza centralizzata a manovella, singola	Regolazione altezza con perni

n.d.	n.d.
Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™	Trasmissioni idrostatiche integrate Hydro-Gear® ZT-3100™
Conici da 25,4 mm con flangia a 4 bulloni	Conici da 25,4 mm con flangia a 4 bulloni
20 x 7.00 - 10 (4 tele)	20 x 7.00 - 10 (4 tele)
11 x 4.00 - 5 (4 tele) antiforatura	11 x 4.00 - 5 (4 tele) antiforatura

0 - 11 km/h	0 - 9,6 km/h
0 - 4,5 km/h	0 - 4,5 km/h

200	198
125	94
380	288

n.d.	n.d.
Indicatore di velocità e contaore	Indicatore di velocità e contaore
Sensore presenza operatore, Cruise Control a barra, leve avanzamento e retromarcia indipendenti, inserimento folle a pedale	Sensore presenza operatore, Cruise Control a barra, leve avanzamento e retromarcia indipendenti, inserimento folle a pedale
Integrato nella trasmissione	Integrato nella trasmissione

Garanzia del costruttore limitata, 3 anni	
Garanzia limitata di 1 anno o 100 ore, a seconda di quale condizione si verifica per prima, su ricambi e manodopera.	
Garanzia limitata di 2 anni per uso professionale, senza limite di ore. Cinghie, lame, pneumatici, batteria e freni: 90 giorni †	







VISITATE IL NOSTRO SITO WEB:

www.FerrisMowers.eu

VISITATECI SU FACEBOOK:

www.facebook.com/FerrisMowersEU

DISTRIBUITO DA:

FIABA SRL

Via Roma S.M., 74

36043 Camisano Vicentino (VI)

Tel. : +39 (0) 444 419 811

Fax. : +39 (0) 444 611 923

commerciale@fiaba.net

www.fiaba.net

IL VOSTRO RIVENDITORE AUTORIZZATO FERRIS È:

Caterpillar® è un marchio registrato di Caterpillar Inc.
Hydro-Gear® è un marchio registrato di Hydro-Gear Inc. ed è utilizzato sotto licenza
Kawasaki® è un marchio registrato di Kawasaki Motors Corporation
Marbain® è un marchio registrato di The Fisher-Barton Group
Yanmar™ è un marchio registrato di Yanmar
Parker™ è un marchio registrato di Parker Hannifin Corp

Kawasaki: tutti i livelli di potenza sono espressi secondo SAE J1995 / SAE J2723.
Briggs & Stratton: Tutti i livelli di potenza lorda sono indicati secondo SAE J1940 a 3600 giri/min.
Caterpillar and Yanmar: tutti i livelli di potenza sono forniti dal costruttore.

Non tutti i prodotti illustrati in questo catalogo sono disponibili in tutti i mercati.
Contattate il vostro rivenditore per conoscere la gamma disponibile nel vostro paese.

Ci riserviamo il diritto di interrompere la produzione dei modelli o modificarne le specifiche senza preavviso.
Non si accettano responsabilità per eventuali errori di stampa. I prodotti possono differire dalle immagini di questo catalogo.

2017 © Briggs & Stratton Corporation. Ci riserviamo il diritto di interrompere la produzione dei modelli o modificarne le specifiche senza preavviso.
Tutti i diritti riservati.

BRIGGS&STRATTON

P.O. BOX 12 • 6040 AA ROERMOND • THE NETHERLANDS

TEL. +31 (0)475 40 83 83 • FAX. +31 (0)475 40 83 84

INFO.NL@BASCO.COM