



INIMITABILI

NUMEROSI SONO I PLUS CHE RENDONO UNICI I MOTOCOLTIVATORI FERRARI

M A D E I N I T A L Y

FRENO DI STAZIONAMENTO

di serie su tutti i modelli.

CAMBIO

con ingranaggi in bagno d'olio a garanzia di longevità e affidabilità.

ATTACCHI RAPIDI

opzionali per la sostituzione veloce delle attrezzature senza l'utilizzo di chiavi.

FRIZIONE IDRAULICA

multidisco in bagno d'olio PowerSafe®.

TRASMISSIONE MECCANICA

con invertitore rapido del senso di marcia.

DIFFERENZIALE CON BLOCCAGGIO

per una maggiore trazione e manovrabilità.

POSTO DI GUIDA

con stegole regolabili e reversibili di 180°, montate su silent-block per ridurre le vibrazioni.

PRESA DI FORZA

indipendente dal cambio con innesto in bagno d'olio senza manutenzione.

TRASMISSIONE IDROSTATICA

con comando di avanzamento EasyGrip.

KIT COFANO

per esaltare l'estetica della macchina.

MOTORI PROFESSIONALI

dotati di un'elevata riserva di coppia per rendere al massimo anche in impieghi gravosi e continui.

5



PERFORMANTI

LA FRIZIONE BREVETTATA CON DISCHI MULTIPLI IN BAGNO D'OLIO AD AZIONAMENTO IDRAULICO CHE EQUIPAGGIA TUTTA LA GAMMA MOTOCOLTIVATORI FERRARI, GARANTISCE NON SOLO LA MASSIMA AFFIDABILITÀ MA ANCHE MAGGIORE COMFORT OPERATIVO, SICUREZZA E PRESTAZIONI ELEVATE IN QUALSIASI CONDIZIONE DI UTILIZZO.

PRESTAZIONI

- Assenza di surriscaldamento anche se sollecitata in maniera prolungata.
- Innesti più graduali.
- Nessun calo di prestazioni a qualsiasi temperatura di utilizzo.



- Manutenzione semplificata.
- Durata praticamente illimitata anche se sollecitata con attrezzature a movimento alternativo come barre falcianti o con elevata inerzia come trinciaerba.



CICIDE77

- Freno incorporato che arresta immediatamente la macchina e l'attrezzo in caso di abbandono accidentale del manubrio.
- Richiesta una doppia azione per la ripresa del lavoro: il sistema consiste nel tirare la leva della frizione prima di poter abbassare la leva ad azione mantenuta.



COMFORT

- Eliminazione dei preliminari per l'avviamento del motore: dopo l'abbandono del manubrio il motore rimane in moto per la successiva ripresa del lavoro.
- Comando della leva frizione ergonomico e dolce da azionare dovendo agire su un distributore idraulico e non su una molla come nelle frizioni tradizionali.

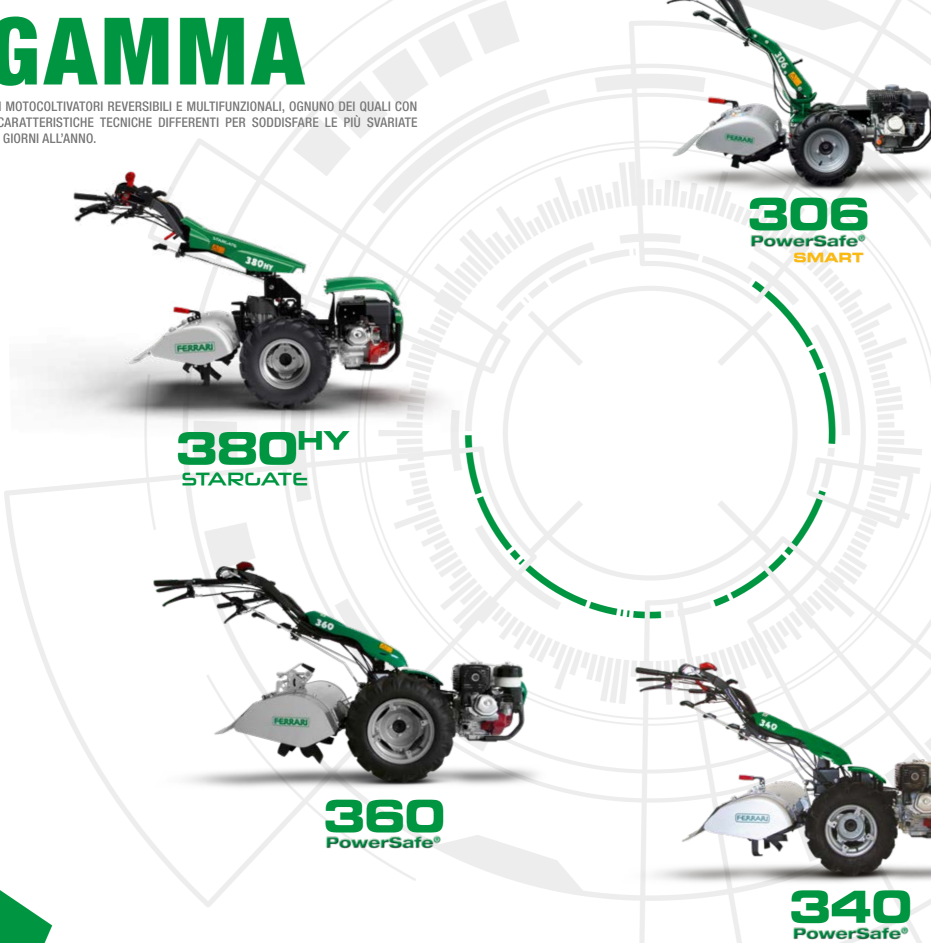


GARANZIA

■ Estesa a 5 anni sull'intero gruppo frizione PowerSafe®.

LA GAMMA

UNA GAMMA COMPLETA DI MOTOCOLTIVATORI REVERSIBILI E MULTIFUNZIONALI, OGNUNO DEI QUALI CON POTENZE, DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE DIFFERENTI PER SODDISFARE LE PIÙ SVARIATE ESIGENZE LAVORATIVE 365 GIORNI ALL'ANNO.





PowerSafe®



SMART

MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE MECCANICA E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

Il 306 PowerSafe® è un piccolo motocoltivatore leggero, dalle dimensioni contenute e con funzionalità essenziali destinato a principianti e a coloro che hanno esigenze lavorative molto semplici.

Nato per lavorare piccoli orti, giardini privati, sotto le serre o in spazi ristretti, è il modello ideale per chi è alle prime armi con questa tipologia di macchine agricole o per chi ha un budget limitato ma non vuole rinunciare alle qualità di un prodotto FERRARI: semplicità di utilizzo, affidabilità e sicurezza.

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
GENKINS GK210	Benzina	Autoavvolgente	4,4 / 5,9





POTENZA 5,9 cv

















52 cm

Grafico velocità in km/h con ruote 3.50-8











Grafico velocità in km/h con ruote 4.0-10















MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE MECCANICA E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

Il 328 PowerSafe® è un motocoltivatore compatto e dal peso contenuto, progettato per offrire sicurezza e semplicità di utilizzo anche all'operatore meno esperto.

Creazione e cura di orti e giardini privati, taglio di erba e sterpaglie su piccoli appezzamenti o in spazi ristretti, rimozione della neve dai vialetti sono solo alcuni dei molteplici lavori che il 328 PowerSafe® è in grado di eseguire con facilità.

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
HONDA GP160	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8
HONDA GX200	Benzina	Autoavvolgente	4,1 / 5,5
HONDA GX270	Benzina	Autoavvolgente	6,3 / 8,6



CAMBIO

3 + 3



DIFFERENZIALE

No



POTENZA MAX.

8,6 cv



LARGHEZZA FRESATURA MAX.

66 cm

Grafico velocità in km/h con ruote 4.0-10

















MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE MECCANICA E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

Il 338 PowerSafe® è un motocoltivatore professionale destinato ad agricoltori e privati esigenti.

Consente di soddisfare tutte le richieste nel campo della lavorazione del terreno, dello sfalcio interfilare in vigneti e frutteti, nella bonifica di aree incolte, nella rimozione della neve e nella cura di orti e giardini su medie e grandi dimensioni.

La presenza del differenziale consente una migliore maneggevolezza durante le manovre e, inserendone il bloccaggio tramite la leva presente sul manubrio, permette una maggiore trazione ed un avanzamento rettilineo del motocoltivatore senza difficoltà.

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
HONDA GX270	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	6,3 / 8,6
HONDA GX340	Benzina	Autoavvolgente	8 / 10,7
KOHLER KD350	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	5,5 / 7,5



CAMBIC









POTENZA MAX.

10,7 cv



LARGHEZZA FRESATURA MAX.

66 cm

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0-10

	III AV	II AV	IAV	
1	4.30	2.92	1.26	
	1,00			



IRM	II RM	III RM
1,33	3,08	4,53





1,26 2,92 4,30







MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE MECCANICA E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

Il 340 PowerSafe® è un motocoltivatore professionale destinato ad un uso intensivo.

Ideale per la realizzazione e la cura di orti, la manutenzione del verde di giardini pubblici e privati, la rimozione della neve, lo sfalcio e la pulizia interfilare di vigneti, frutteti o di aree incolte di grandi dimensioni.

La presenza del differenziale aumenta la manovrabilità e, abbinato ai freni, rende il motocoltivatore agile anche nelle eventuali manovre su terreni in pendenza.

I freni a tamburo di serie consentono infatti di frenare indipendentemente una ruota per volta così da migliorare la sterzata.

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7
YANMAR L100V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	6,8 / 9,1
KOHLER KD440	Diesel (con filtro aria a bagno d'olio)	Elettrico	8 / 10,5



CAMBIO

3 + 3



DIFFERENZIALE

S



POTENZA MAX.





GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0-10



















MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE MECCANICA E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

Il 360 PowerSafe® è un motocoltivatore super-professionale concepito per agricoltori full-time e manutentori del verde.

Ideale per lavori agricoli di aratura e fresatura del terreno, sfalcio interfilare di vigneti e frutteti, cura di orti e giardini in aree di grandi dimensioni e su terreni particolarmente difficili.

I riduttori a cascata di ingranaggi sulle due ruote, la PTO rinforzata, il differenziale con bloccaggio ed i freni indipendenti rendono il 360 PowerSafe® un vero e proprio trattore a due ruote.

L'attacco rapido di serie consente inoltre di sostituire velocemente le attrezzature senza l'utilizzo di chiavi.

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7
KOHLER KD440	Diesel (con filtro aria a bagno d'olio)	Autoavvolgente o Elettrico	8 / 10,5



CAMBIO

DIFFERENZIALE











85 cm



GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 6.5/80-12















380HY STARGATE

MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE A VARIAZIONE CONTINUA DI VELOCITÀ (CVT) E FRIZIONE IDRAULICA POWERSAFE®.

Il 380 HY StarGate è un motocoltivatore idrostatico di nuova concezione.

Multifunzionale e intuitivo, apre l'approccio alla macchina con cambio a variazione continua ad un ampio bacino d'utenza: dall'hobby farmer evoluto all'agricoltore professionista, dal privato al manutentore del verde.

La postazione di guida completamente riprogettata consente un utilizzo del motocoltivatore ancora più semplice e confortevole, sia con attrezzi posteriori che frontali.

Il cofano motore, fornito di serie, esalta inoltre il design moderno e accattivante del motocoltivatore.



CAMBIO

Monogamma



DIFFERENZIALE

S

POTENZA MAX.

11,7 cv



LARGHEZZA FRESATURA MAX.

80 cm

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv		
HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7		
YANMAR L100V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	6,8 / 9,1		

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 5.0-10



da 0 a 4,2







I VANTAGGI DELLA TRASMISSIONE IDROSTATICA La trasmissione a variazione continua (CVT), a differenza di quella meccanica, permette di inv

La trasmissione a variazione continua (CVT), a differenza di quella meccanica, permette di invertire il senso di marcia e di regolare con precisione la velocità di avanzamento, per far fronte agli improvvisi cambiamenti delle condizioni lavorative, senza doversi fermare e senza intervenire sulla leva della frizione, del cambio o dell'invertitore.

Usando infatti solamente la leva EasyGrip presente sul manubrio, l'operatore può aumentare o diminuire la velocità del motocoltivatore in base alle condizioni del terreno, della densità dell'erba o alla compattezza della neve oppure invertire rapidamente la direzione per compiere le manovre attorno ad alberi od ostacoli.

La variazione di velocità e l'inversione di marcia avvengono inoltre in modo indipendente dalla presa di forza e dai giri del motore: questo significa che l'attrezzo lavora sempre al massimo regime.

VANTAGGI CONCRETI

MASSIMO COMFORT E MINORE FATICA

La regolazione continua della velocità elimina la necessità di doversi fermare per cambiare marcia o invertire la direzione, riducendo lo stress fisico. Le operazioni diventano più fluide e meno faticose, rendendo il lavoro più confortevole.

PRECISIONE INEGUAGLIABILE

La possibilità di regolare la velocità in modo infinitesimale permette di trovare sempre la velocità giusta per ogni lavoro e per ogni attrezzatura utilizzata. Questo si traduce in un risultato di lavoro sempre ottimale.

ADATTABILITÀ ISTANTANEA

La leva EasyGrip permette di reagire immediatamente ai cambiamenti delle condizioni operative. La manovra attorno ad ostacoli, alberi o a fine campo diventa un'operazione rapida e subito intuitiva, anche per operatori meno esperti.

EFFICIENZA OTTIMIZZATA DELL'ATTREZZO

Grazie alla presa di forza indipendente dalla velocità di avanzamento, l'attrezzo lavorerà sempre ad una velocità ottimale, anche con macchina ferma. Questo garantisce prestazioni superiori e nessuna perdita di potenza.

PRODUTTIVITÀ AUMENTATA

Meno interruzioni per cambi di marcia e manovre più veloci significano un lavoro più efficiente ed un risparmio di tempo e carburante.

La trasmissione StarGate non è solo un'innovazione tecnologica; è la premessa per una maggiore efficienza, comfort e risultati eccellenti per ogni professionista che opera nel campo dell'agricoltura specializzata, dell'orticoltura, del vivaismo, della gestione del verde e della municipalità.



ATTREZZATURE

MOLTEPLICI SONO I LAVORI NEI QUALI I MOTOCOLTIVATORI FERRARI POSSONO ESSERE IMPIEGATI, OLTRE A QUELLO CLASSICO DI FRESATURA.

LA REVERSIBILITÀ DELLE STEGOLE DI GUIDA UNITA AL CORRETTO RAPPORTO TRA LE VELOCITÀ DI AVANZAMENTO E QUELLO DELLA PRESA DI FORZA INDIPENDENTE, CONSENTONO A TUTTI I MODELLI DI ESSERE IMPIEGATI IN MANIERA PROFESSIONALE SIA CON ATTREZZATURE FRONTALI CHE POSTERIORI.

L'AMPIA GAMMA DI ATTREZZATURE DISPONIBILI RENDONO I MOTOCOLTIVATORI FERRARI INDISPENSABILI STRUMENTI DI LAVORO PER TUTTE LE STAGIONI.



24

FRESA



Lavorazione del terreno in preparazione alla semina, interramento di residui vegetali, distruzione di erbe infestanti, sarchiatura interfila in orticoltura e floricoltura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza minima richiesta*: 3,5 kW (46 cm) - 4,5 kW (52 cm) - 5,5 kW (66 cm) - 7,5 kW (80 cm) - 8 kW (85 cm).

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Profondità di lavoro regolabile (non disponibile per il modello da 46 cm)

Larghezza di fresatura regolabile variando il numero dei coltelli e la larghezza del cofano (non disponibile per il modello da 46 cm).

Riparo antinfortunistico per la sicurezza dell'operatore.

Optional: ruotino sostegno fresa, Precision Depth Roller, assolcatore retrofresa.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di lavoro: 46 - 52 - 66 - 80 - 85 cm.

PRECISION DEPTH ROLLER



UTILIZZO

Montato dietro alla fresa, il rullo permette la regolazione con estrema precisione della profondità di fresatura e la preparazione del letto di semina attraverso il livellamento dello strato superiore del terreno lavorato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolazione della profondità di penetrazione dei coltelli della fresa, da 1 cm fino alla massima profondità di fresatura.

Rullo in acciaio con fori supportato da boccole metalliche autolubrificanti.

VERSIONI DISPONIBILI

Per frese con larghezza di lavoro: 66 - 80 cm.

ASSOLCATORE



UTILIZZO

Creazione di un solco nel terreno precedentemente lavorato, apertura di piccoli fossi di scolo, rincalzatura di colture in filari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Angolo di penetrazione del vomere regolabile tramite tirante.

Profondità di penetrazione del vomere regolabile tramite vite.

Larghezza del solco regolabile tramite l'apertura dei versoi.

Larghezza max. del solco: 38,5 cm (41 cm nella versione per motocoltivatore 360 PowerSafe®).

Accessori raccomandati: ruote 6.5/80-12 e relative zavorre.

ASSOLCATORE RETROFRESA



Montato dietro alla fresa, permette la creazione di un solco, l'apertura di piccoli fossi di scolo o la rincalzatura di colture in filari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza del solco regolabile tramite l'apertura dei versoi.

Larghezza max del solco: 59 cm.

ARATRO MONOVOMERE



ARATRO VOLTAORECCHIO



UTILIZZO

Frammentazione e rovesciamento della terra in preparazione alle successive lavorazioni o direttamente per la semina. Girando il terreno inoltre vengono seppellite erbe infestanti e colture precedenti favorendone la decomposizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 20 cm.

Profondità di penetrazione del vomere regolabile tramite vite.

Altezza del coltello regolabile.

Angolo di lavoro regolabile tramite leva.

Accessori raccomandati: ruote 6.5/80-12 e relative zavorre.

UTILIZZO

Frammentazione e rovesciamento della terra in preparazione alle successive lavorazioni o direttamente per la semina. Ruotabile di 180° permette il rivoltamento sempre dalla stessa parte, sia lungo il passaggio di andata che lungo quello di ritorno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 20 cm.

Due vomeri ruotabili di 180° tramite leva.

Profondità di penetrazione del vomere regolabile.

Altezza del coltello regolabile.

Angolo di lavoro regolabile.

Accessori raccomandati: ruote 6.5/80-12 e relative zavorre.

ARATRO ROTATIVO GROUNDBLASTER VOLTAORECCHIO



GROUNDBLASTER



UTILIZZ0

Preparazione del terreno alla semina integrando l'aratura e la fresatura in una sola passata, distruzione di erbe infestanti, dissodamento di piccole superfici da coltivare, creazione di solchi effettuando più passate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 25 cm.

Potenza minima richiesta*: 6,3 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Riparo antinfortunistico tubolare per la sicurezza dell'operatore.

Profondità di lavoro regolabile tramite ruota di appoggio.

Lamiera laterale per ottenere una lavorazione senza solco o per evitare che il terreno finisca sulle vicine coltivazioni.

Optional: zavorre sovrapponibili da 5 kg cad.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

UTILIZZO

Preparazione del terreno alla semina integrando l'aratura e la fresatura in una sola passata, dissodamento di piccole superfici da coltivare. Ruotando di 180° i vomeri, permette il rivoltamento sempre dalla stessa parte, sia lungo il passaggio di andata che lungo quello di ritorno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 25 cm.

Potenza minima richiesta*: 6,3 kW.

Due vomeri ruotabili di 180° tramite leva.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Riparo antinfortunistico tubolare per la sicurezza dell'operatore.

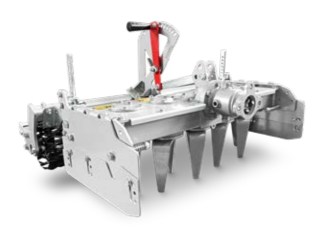
Profondità di lavoro regolabile tramite ruota di appoggio.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

RINCALZATORE RIDGE 2

ERPICE ROTANTE





UTILIZZO

Attrezzo frontale per la rincalzatura, rimuovendo la terra dall'interfila e addossandola sul piede della pianta, oppure per la pulizia del solco dalle erbe infestanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza delle interfile piantumate: 90 cm (standard) - 130 cm (con allargamenti).

Potenza minima richiesta*: 5,5 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Profondità di lavoro regolabile tramite il ruotino anteriore.

Larghezza di lavoro regolabile tramite le ali superiori.

Optional: coppia allargamenti, zavorra da 30 kg.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza terreno lavorato: 48 - 60 cm.

UTILIZZO

Fresatura e livellamento del terreno in un'unica operazione per la preparazione di un letto di semina fine ed omogeneo nella creazione di nuovi orti, prati e giardini.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 75 cm.

Potenza minima richiesta*: 6,3 kW.

Rullo posteriore a rete in acciaio regolabile in altezza.

Profondità di lavoro regolabile tramite la leva a cambio rapido del

Rotori supportati ognuno di due cuscinetti.

Forcella rotonda chiusa con funzione anti-bloccaggio e protezione degli organi interni del rotore.

Barra posteriore per regolare l'affinamento della terra lavorata.

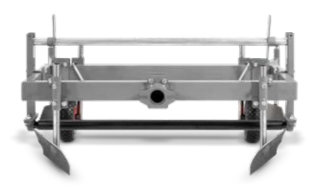
Attacco PTO regolabile su posizione fissa oppure basculante.

Fianchetti laterali ammortizzati regolabili su tre posizioni fisse e una flottante.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

PM-F 100

PACCIAMATRICE PACCIAMATRICE **PM-A 100**



UTILIZZO

Stesura di teli pacciamanti sul terreno precedentemente lavorato e perfettamente livellato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

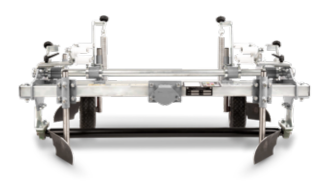
Telaio fisso.

Larghezza telo: da 60 a 100 cm.

Ruotine, vomeri anteriori e posteriori regolabili per un'ottimale messa in campo dell'attrezzo.

Optional: kit porta manichetta.

Accessori raccomandati: zavorre per ruote, ruote a gabbia.



UTILIZZO

Stesura professionale di teli pacciamanti sul terreno precedentemente lavorato. Il telaio ammortizzato permette un adattamento ottimale al terreno in caso di avvallamenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio con molle di precarico collegate alle ruotine e ai bracci oscillanti dei vomeri posteriori.

Larghezza telo: da 80 a 100 cm.

Ruotine, vomeri anteriori e posteriori regolabili per un'ottimale messa in campo dell'attrezzo.

Tensione delle molle registrabile attraverso manopole di regolazione.

Optional: kit porta manichetta.

Accessori raccomandati: zavorre per ruote, ruote a gabbia.

BARRA FALCIANTE



UTILIZZO

Sfalcio senza raccolta di erba e foraggio su qualsiasi terreno pianeggiante, collinare o montano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di taglio da 80 a 210 cm.

Slitte per la regolazione dell'altezza di taglio.

Viti a tutto spessore nello zoccolo lama in acciaio legato e bonificato.

Attacco lama con ponte rinforzato in acciaio bonificato.

Premilama elastici autoregistranti (solo per versioni Duplex e Dual Laser® Elasto).

Optional: zavorra per manovellismo da 12 kg.

VERSIONI DISPONIBILI

Barra Laser® - Barra con denti Semifitti - Barra Duplex - Barra Dual Laser® con premilama Elasto o fisso.

Gruppo manovellismo in bagno d'olio - Gruppo manovellismo in bagno d'olio a doppio movimento.

TOSAERBA MONOLAMA



UTILIZZO

Taglio dell'erba con raccolta, manutenzione di aree verdi e piccoli giardini pubblici o privati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di taglio: 56 cm.

Potenza minima richiesta*: 3,6 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Ruotine anteriori per la massima manovrabilità.

Altezza di taglio regolabile attraverso una leva.

Freno lama automatico a norma EN 12733.

Cesto raccoglierba: capacità 60 lt.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

TOSAERBA A DUE LAME



Taglio dell'erba con raccolta, manutenzione professionale di parchi, campi sportivi, giardini pubblici e privati.

TRINCIAERBA MONOLAMA



Taglio rustico con scarico a terra di erba, arbusti, sterpaglie su terreni incolti e sottobosco.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di taglio: 100 cm.

Potenza minima richiesta*: 7.5 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Ruota libera anti-trascinamento e freno lama automatico a norma EN 12733.

Lame pivottanti.

Ruotine anteriori registrabili per la regolazione orizzontale dell'apparato falciante.

Altezza di taglio regolabile tramite leva.

Cesto raccoglierba: capacità 160 lt.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di taglio: 80 cm.

Potenza minima richiesta*: 7 kW.

Freno lama automatico a norma EN 12733 e ruota libera antitrascinamento.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.

Ponte basculante.

Ruotine anteriori pivottanti e registrabili per la regolazione orizzontale dell'apparato falciante.

Altezza di taglio regolabile attraverso distanziali.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

32 33

TRINCIAERBA TRINCIAERBA



Bonifica e manutenzione 'heavy duty' da arbusti e sterpaglie di terreni incolti, sottobosco e parchi rustici. Distruzione dei residui di potatura e controllo delle infestanti nelle lavorazioni interfilari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Trinciaerba monorotore con coltelli mobili a 'Y'.

Potenza minima richiesta*: 5 kW (60 cm) - 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm) - 8,5 kW (110 cm).

Freno lama automatico a norma EN 12733 e ruota libera antitrascinamento.

Trasmissione principale ad ingranaggi in bagno d'olio e laterale a cinghie.

Apertura anteriore mobile con telo e barra di protezione.

Ruotine anteriori pivottanti. Bloccabili per il lavoro in pendenza (solo per i modelli da 90 e 110 cm).

Altezza di taglio regolabile in modo continuo tramite manovella.

Optional: kit palette tosaprato, rullo antiscalpo posteriore, zavorra da 14 kg.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 60 - 75 - 90 - 110 cm.

BLADERUNNER ROLLERBLADE



Distruzione dei residui di potatura e controllo delle infestanti nelle lavorazioni interfilari, bonifica e manutenzione 'heavy duty' da rovi, arbusti e sterpaglie di terreni incolti, sottobosco e parchi rustici anche in zone declive.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Trinciaerba monorotore con coltelli mobili a 'Y'.

Potenza minima richiesta*: 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm).

Freno lama automatico a norma EN 12733 e ruota libera antitrascinamento.

Trasmissione principale ad ingranaggi in bagno d'olio e laterale a

Apertura anteriore protetta da bandelle mobili in acciaio.

Rullo antiscalpo posteriore di serie.

Altezza di taglio regolabile in modo continuo tramite manovella.

Optional: kit palette tosaprato.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di taglio: 75 - 90 cm.

SPAZZANEVE A LAMA



LAMA APRIPISTA



UTILIZZO

Sgombero professionale della neve su qualsiasi superficie, movimentazione di sabbia o ghiaia.

UTILIZZO

Movimentazione di ghiaia, sabbia o terra, livellamento del terreno, sgombero della neve su superfici grossolane.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 100 cm.

Struttura in acciaio.

Forma a curva per facilitare il rotolio della neve.

Orientabile lateralmente direttamente dal posto di guida.

Altezza da terra regolabile.

Optional: zavorra da 9 kg, kit lama morbida.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza di lavoro: 92 cm.

Struttura in acciaio.

Orientabile lateralmente.

Utilizzabile sia per spingere che per livellare.

SPAZZANEVE A TURBINA TO STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

UTILIZZO

Sgombero rapido e senza fatica di viali, marciapiedi e parcheggi tramite raccolta e lancio della neve.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza minima richiesta*: 5 kW (60 cm) - 6 kW (75 cm).

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio e scatola in ghisa.

Camino in acciaio inox e orientabile di 180° direttamente dal posto di quida

Slitte registrabili per regolare l'altezza da terra.

Perni di sicurezza per salvaguardare i giranti in caso di urti.

Optional: zavorra di bilanciamento da 5 kg.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di lavoro: 60 - 70 cm.

SPAZZATRICE

UTILIZZO

Rimozione superficiale della neve e pulizie generiche di viali, marciapiedi, parcheggi o stalle.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza minima richiesta*: 6,3 kW.

Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio e scatola in ghisa.

Spazzola in nylon o mista nylon e acciaio (solo per i modelli da 100 e 120 cm).

Ruotine posteriori per una maggiore manovrabilità.

Orientabile lateralmente direttamente dal posto di guida.

Altezza della pulizia regolabile.

* dato puramente indicativo e riferito a condizioni di lavoro standard

VERSIONI DISPONIBILI

Larghezza di lavoro: 80 - 100 - 120 cm.

PNEUMATICI



RUOTE METALLICHE



UTILIZZO

Ruote in gomma con dimensioni e profili differenziati per i vari tipi d'impiego in campo agricolo, nella manutenzione del verde o in fienagione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tractor: impieghi agricoli. Il profilo artigliato consente sempre una buona aderenza sia su terreni duri che soffici.

Lug Tyre: impieghi agricoli. Il profilo artigliato consente una buona aderenza ma con una compattazione del terreno inferiore.

Terra Tyre: impieghi di manutenzione del verde e fienagione. Il profilo allargato consente una maggiore galleggiabilità e minima compattazione del terreno.

Garden: impieghi di manutenzione del verde su superfici pregiate. Il profilo a bassa compattazione salvaguarda il manto erboso.

UTILIZZO

Ruote in ferro che sostituiscono quelle in gomma per i vari tipi d'impiego in campo agricolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

A gabbia: impieghi agricoli su terreni molto duri. Le traversine penetrano maggiormente nel terreno impedendo alle ruote di slittare. Possono essere utilizzate anche su terreni soffici laddove le ruote in gomma potrebbero sprofondare.

Anelli di gemellaggio: accoppiati alle ruote a gabbia ne raddoppiano la superficie di appoggio aumentando ulteriormente l'aderenza.

ZAVORRE PER RUOTE



UTILIZZO

Fissate ai mozzi delle ruote, servono per appesantire il motocoltivatore ed avere una maggiore trazione aumentando performance e sicurezza.

DISTANZIALI PER RUOTE



UTILIZZO

Permettono di allargare la carreggiata del motocoltivatore di 6 cm per lato, migliorandone la stabilità sulle pendenze trasversali o su terreni accidentati.

ATTACCO RAPIDO



UTILIZZO

Composto da un codolo e da una bussola è l'accessorio ideale per cambiare velocemente le diverse attrezzature senza l'utilizzo di chiavi.

Di serie sul motocoltivatore 360 PowerSafe®.

PROLUNGA



UTILIZZO

Accessorio utile a bilanciare il peso tra la macchina e l'attrezzo al lavoro. È possibile montare una o più prolunghe da 8 cm per distanziare l'attrezzatura dal motocoltivatore incrementandone il peso a terra oppure per evitare che l'attrezzo interferisca con le

RUOTINO SOSTEGNO FRESA GEMELLAGGIO



UTILIZZO

Montato dietro qualsiasi fresa FERRARI rende più agevole e meno faticoso il trasporto del motocoltivatore verso il campo di lavoro.

PIASTRA



UTILIZZO

Permette di gemellare due ruote aumentando la trazione sul terreno o migliorando la stabilità del motocoltivatore sulle pendenze trasversali.

ADATTATORI PDF



UTILIZZO

Permettono il montaggio di attrezzi con innesto PDF scanalato Z10 su macchine nuove con innesto PDF a 3 denti, e viceversa.

PDF UNIFICATA



UTILIZZO

Applicata sulla presa di forza standard della macchina, porta all'esterno un albero scanalato come la PDF dei trattori permettendo di collegare giunti cardanici, pulegge, pompe irroratrici e attrezzi

COFANO MOTORE LUBRIFICANTI





UTILIZZO

I motocoltivatori FERRARI possono essere allestiti con un cofano motore che esalta l'estetica della macchina.

Disponibile per motori Honda, Kohler e Yanmar.

Di serie sul motocoltivatore 380 HY StarGate.

UTILIZZO

I lubrificanti originali PowerLube sono gli unici che assicurano il corretto funzionamento sia della componente idraulica che meccanica dei motocoltivatori FERRARI, contribuendo a mantenerli perfettamente efficienti nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

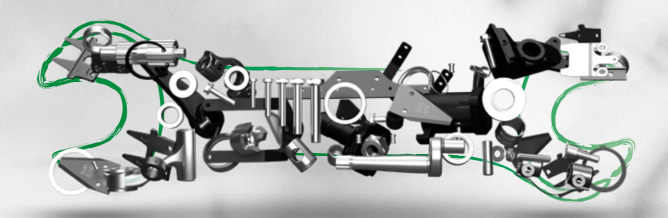
Materie prime e basi sintetiche di elevata qualità.

Formulati specificatamente per i motocoltivatori FERRARI.

VERSIONI DISPONIBILI

Lubrificante per trasmissioni meccaniche e idromeccaniche. Lubrificante per trasmissioni idrostatiche e motori. MOTOCOLTIVATORI

RICAMBI ORIGINALI



UTILIZZO

Solo utilizzando i ricambi originali avrai la certezza di mantenere inalterate le prestazioni del tuo motocoltivatore FERRARI.

I motocoltivatori FERRARI offrono ogni giorno alte performance in totale sicurezza e sicuramente vorrai che continuino a lavorare come il primo giorno, fornendo le stesse prestazioni e affidabilità.

Questo è il motivo per il quale scegliere solo ricambi originali FERRARI realizzati da chi le macchine le progetta e le costruisce, controllando i processi e garantendo elevati standard qualitativi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv	Trasmissione	Marce AV+RM	Invertitore rapido senso di marcia	Frizione	Freni	Differenziale	Presa di forza	Manubrio	Ruote disponibili	Dispositivi di sicurezza	Attrezzature FERRARI applicabili
306 PowerSafe® SMART	GENKINS GK210	Benzina	Autoavvolgente	4,4 / 5,9	Meccanica, ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	1+1	No	PowerSafe®, multi disco in bagno d'olio ad azionamento idraulico	No	No	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	3.50-8 4.00-8 4.0-10 Gabbia Ø43 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4	Fresa, barra falciante, tosaerba, spazzaneve a lama, spazzatrice
328	HONDA GP160	Benzina	Autoavvolgente	3,6 / 4,8	- Meccanica, ad		PowerSafe®, multi	v® multi		Indipendente dal cambio. A 990 giri/	Montato su silent-block con	4.00-8 4.0-10	Operformerically	Fresa, PDR, assolcatore, aratro, barra	
PowerSafe®	HONDA GX200	Benzina Benzina	Autoavvolgente Autoavvolgente	4,1 / 5,5 6,3 / 8,6	ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3+3	Sì, con comando meccanico sul manubrio	disco in bagno d'olio ad azionamento idraulico	Di stazionamento	No	min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	4.0-10 5.0-10 5.0-12 6.5/80-12 Gabbia Ø43 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4	falciante, tosaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice.
338	HONDA GX270	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	6,3 / 8,6							Indipendente dal	Montato su			Fresa, PDR, assolcatore, aratro, Groundblaster, Ridge2,
PowerSafe®	HONDA GX340 KOHLER KD350	Benzina Diesel	Autoavvolgente Autoavvolgente o Elettrico	8 / 10,7 5,5 / 7,5	Meccanica, ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3+3	Sì, con comando meccanico sul manubrio	PowerSafe®, multi disco in bagno d'olio ad azionamento idraulico	Di stazionamento Con blo sulle due ruote Con blo	Con bloccaggio	cambio. A 990 giri/	silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	5.0-10 5.0-12 6.5/80-12 Gabbia Ø49 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4	pacciamatrice, barra falciante, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama e
															a turbina, spazzatrice.
	HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7											Fresa, PDR, assolcatore, aratro, Groundblaster,
340 PowerSafe®	YANMAR L100V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	6,8 / 9,1	Meccanica, ad ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3+3	Si, con comando meccanico sul manubrio	neccanico sul uisco III bagilo d ollo	disco in bagno d'olio indipendenti ad azionamento sulle due ruote e di	nti e e di Con bloccaggio	Indipendente dal cambio. A 990 giri/ min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	Montato su silent-block con stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	5.0-10 5.0-12 6.5/80-12 6.5/80-15 Gabbia Ø49 cm	Conformi alla normativa EN 709/A4	Ridde2, Pacciamatrice, barra falciante, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice.
	KOHLER KD440	Diesel (con filtro aria a bagno d'olio)	Elettrico	8 / 10,5											
360	HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7	Meccanica, ad		Sì, con comando	PowerSafe®, multi	Di lavoro		Indipendente dal cambio. A 990 giri/	Montato su silent-block con	6.5/80-12	Conformi alla	Fresa, assolcatore, aratro, pacciamatrice,
PowerSafe*	KOHLER KD440	Diesel (con filtro aria a bagno d'olio)	Autoavvolgente o Elettrico	8 / 10,5	ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio	3 + 3	meccanico sul manubrio	disco in bagno d'olio ad azionamento idraulico	indipendenti sulle due ruote e di stazionamento	Con bloccaggio	min (con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	6.5/80-12 6.5/80-15 Gabbia Ø58 cm	normativa EN 709/A4	tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzatrice.
		ı	ı						ı		I		l	I	Fresa, PDR,
380 ^{HY}	HONDA GX390	Benzina	Autoavvolgente o Elettrico	8,7 / 11,7	Idrostatica StarGate	Managara	Sì, tramite gruppo	PowerSafe®, multi	Di lavoro indipendenti	Di levera indinondanti	Indipendente dal cambio. A 990 giri/min	Montato su silent-block con	5.0-10 5.0-12	Conformi alla	assolcatore, aratro, Groundblaster, Ridge2, pacciamatrice,
STARGATE	YANMAR L100V	Diesel	Autoavvolgente o Elettrico	6,8 / 9,1	con riduzione finale a vite senza fine in bagno d'olio	Monogamma sia AV che RM	idrostatico con leva EasyGrip sul manubrio	disco in bagno d'olio ad azionamento idraulico	sulle due ruote e di stazionamento	Con bloccaggio	(con motore a 3600 giri/min) con innesto in bagno d'olio	stegole regolabili in altezza, lateralmente e reversibili	6.5/80-12 6.5/80-15 Gabbia Ø49 cm	normativa EN 709/A4	barra falciante, tosaerba, trinciaerba, BladeRunner, RollerBlade, spazzaneve a lama e a turbina, spazzatrice.

Per maggiori informazioni, dimensioni e pesi consultare il sito www.ferrariagri.com

42 43



RICAME

Una gamma completa di ricambi originali, garantiti direttamente dal costruttore.



ASSISTENZA

Un team di specialisti preparati e disponibili, per assicurare un servizio efficiente e risolutivo.



LUBRIFICANTI

Si raccomanda l'impiego di lubrificanti originali PowerLube.

I dati contenuti in questo stampato sono formiti a titolo indicativo: I modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore. Disegni e fotografie possono riferirsi a equipaggiamenti opzionali o ad allestimenti destinati ad altri Paesi. Per ogni altra informazione rivolgersi alla nostra rete di vendita. FERRARI garantisce il rispetto dei requisiti di sicurezza secondo le norme vigenti solo se la macchina viene utilizzata secondo le istruzioni e accoppiata ad attrezzi di propria fabbricazione. FERRARI declina ogni responsabilità qualora vengano impiegati attrezzi diversi, in caso di manomissione o di uso improprio.

MZ



MADE IN ITALY