

FERRI[®]

**PORTA-ATTREZZI
RADIOCOMANDATO**



iCUT | 3

iCUT | 4.50 

FERRI®

SIMPLY. THE MOWER



iCUT3 extra

PORTA-ATTREZZI RADIOCOMANDATI

iCUT 3 è il porta attrezzi radiocomandato che garantisce la massima sicurezza nelle situazioni più critiche e difficili grazie al controllo totale della macchina con aderenza e prestazioni sempre ottimali. Consigliato soprattutto per la manutenzione del verde di argini e scarpate, o di aree delimitate all'interno di aeroporti, impianti sportivi o aree militari.

La potenza e il controllo nelle tue mani

il modello di porta-attrezzi radiocomandato iCUT3, nella sua versione con testata trinciante è stata progettata per trinciare erba, sterpaglie, arbusti, ramaglie e sempre garantendo l'assoluta sicurezza dell'operatore.

La particolare concezione del progetto iCUT: baricentro basso, disegno del sottocarro allargabile, profilo dei cingoli sagomato permette di operare in aree fortemente sconnesse ed avere la massima aderenza e consente l'utilizzo prolungato della macchina in pendenza in ogni direzione, fino a 55°.

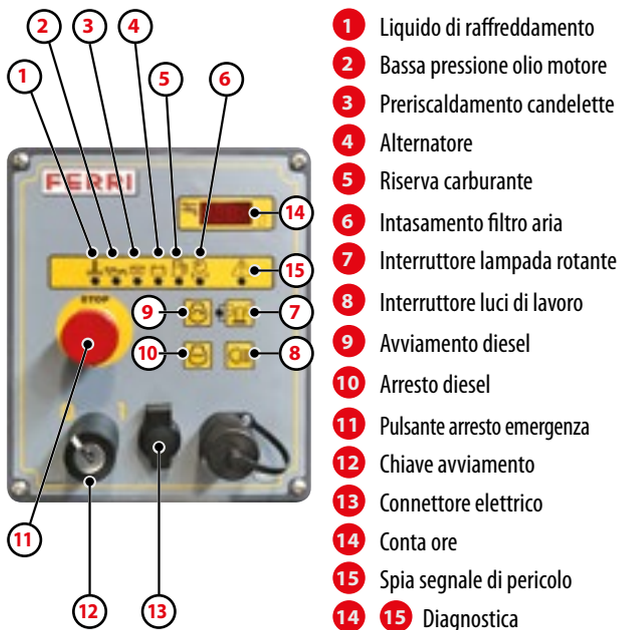
È equipaggiata di un motore diesel di HP 40, ampiamente sufficiente per utilizzare, nel caso della versione con testata trinciante, una larghezza di lavoro di cm 130 o in alternativa di cm 170. Inoltre è possibile applicare altre attrezzature, che rendono la macchina multifunzionale.

Motore

Termico Isuzu 3 cilindri ad aspirazione naturale diesel 1642 cc da 29 kW/40 hp, coppia 103 Nm @ 1800 rpm raffreddato a liquido con ventola reversibile a comando idraulico gestito da centralina (possibilità di attivare funzione autopulente automatica). Serbatoio gasolio con capacità di 26.5 litri.



Quadro avviamento



Sottocarro registrabile

Il sottocarro Extra è il prodotto dell'esperienza Ferri e riassume le esigenze delle diverse necessità degli operatori di tutti i continenti. Quando è necessario aumentare la sicurezza, in situazioni critiche di lavoro, è possibile tramite un azionamento idraulico, incrementare la larghezza del sottocarro da 132 a 167 centimetri.

L'allargamento si effettua direttamente dalla consolle di comando. La funzionalità dei cingoli è assicurata dalla contemporanea presenza di un rullo a tripla flangia posto in prossimità della ruota dentata e da guide posizionate esternamente ai cingoli.

Quattro rulli compongono il sottocarro dell'iCUT3 Ferri Extra, posizionati orizzontalmente per una distribuzione ottimizzata dei pesi e garantire sempre la migliore aderenza al terreno.

Impianto idraulico

L'iCUT3 si avvale di un impianto basato su ben 4 pompe con circuiti indipendenti:

- 2 a pistoni a portata variabile in circuito chiuso, che realizzano la trasmissione idrostatica con i motori di avanzamento dei cingoli (a doppia cilindrata per avere 2 marce).
- 1 a pistoni in circuito chiuso che realizza la trasmissione all'albero del rotore con il motore a pistoni installato sulla trinciatrice.
- 1 ad ingranaggi in circuito aperto che alimenta il distributore dei servizi:
 - Sollevatore
 - Ampiezza carreggiata
 - Aux1
 - Aux2

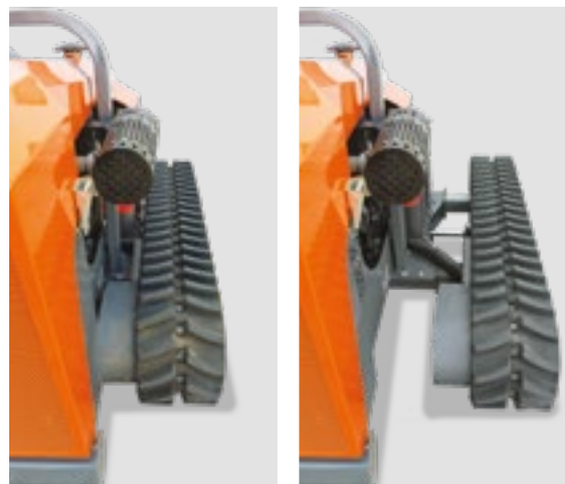
Gli impianti in circuito chiuso idrostatico realizzano una trasmissione con basse perdite in quanto viene fatta circolare la sola portata di olio necessaria nel momento stesso dell'impiego.

Nell'impianto dei servizi la presenza di una valvola di Venting sul distributore realizza una drastica riduzione della dissipazione quando non si attua alcun comando (per esempio condizione in avanzamento di lavoro).



Diagnostica

È integrata nel quadro avviamento, dove in condizioni di normale funzionamento della macchina lo schermo mostra il contatore. In caso di errori o problemi alla macchina in combinazione con l'accensione della spia di pericolo, vengono mostrati i codici di errore relativi (l'utente facendo riferimento al libretto d'uso della macchina è in grado di identificare il tipo di malfunzionamento che ha generato l'allarme).





Radiocomando

Due joystick di grandi dimensioni forniscono il controllo preciso dell'avanzamento, dei movimenti e dell'altezza della testata trinciante. I comandi sono disposti in modo ergonomico ed intuitivo consentendo di iniziare a lavorare nelle migliori condizioni da subito, inoltre è possibile in maniera sicura personalizzare i comandi velocità e tempi di reazione della macchina per soddisfare al meglio le esigenze dell'operatore in funzione delle condizioni in cui sta lavorando. Oltre al pulsante di arresto immediato la consolle è dotata degli indicatori della temperatura del liquido di raffreddamento e dell'olio, la funzionalità della batteria radio-comando, la pressione dell'olio motore, la riserva di carburante, l'intasamento del filtro aria, l'inserimento/disinserimento sistema flottante, modalità di avanzamento (lenta/veloce), azionamento ventola reversibile (manuale/ automatica).

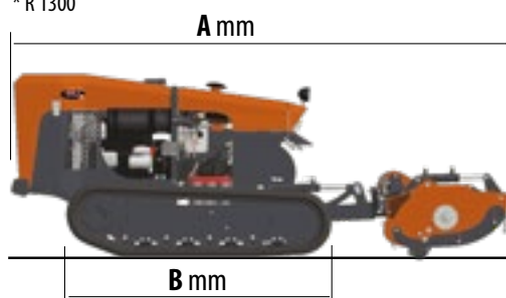
1	Display	15	Controllo ausiliario 2
2	Pulsante scorrimento menù	16	Controllo senso rotazione rotore
3	Avanzamento	17	Connessione cavo
4	Apertura/chiusura sottocarro	18	Comando ventola
5	1° e 2° velocità	19	Arresto motore
6	Flottante	20	Avviamento motore
7	Avvisatore acustico	21	Salita/discesa braccio sollevatore
8	Start	22	Sterzata
9	Avviamento rotore	23	Inversione comandi avanzamento/sterzata
10	Acceleratore	24	Compensazione deriva
11	Regolazione velocità rotore	25	Riserva batteria radiocomando
12	Pulsante arresto immediato	26	Spia attivazione inversione
13	Regolazione velocità (cruise control)	27	Spia rotore attivo
14	Controllo ausiliario 1		

Dimensioni

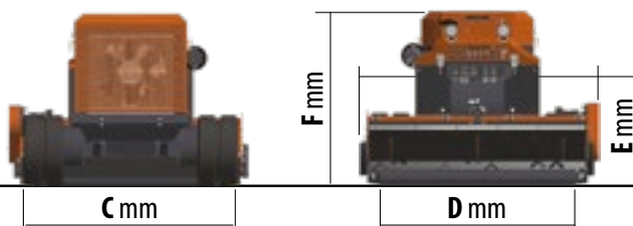


A* mm	B mm	C mm	D mm	E* mm	F* mm
2.900	1.740	1.320	1.350	1.480	1.155
		1.670			

* R 1300



* Con R1300



MOTORE

Motore	Diesel 3 cilindri Tier 4 stage 3A
Potenza motore	29 KW / 40 HP
Alimentazione	gasolio
Lubrificazione	da 0° a 55°
Capacità serbatoio	26,5 litri
Coppia	103 Nm a 1.800 rpm
Cilindrata	1.642 cc
Aspirazione	naturale
Acceleratore	regolabile
Raffreddamento motore	a liquido
Scambiatore olio idraulico	aria
Radiatore a pale reversibili per acqua motore/olio idraulico	flex air azionamento idraulico
Alternatore A	12V 35A
Batterie A/h	1x 12V 50A

SISTEMA IDRAULICO

Pompe per traslazione	a pistoni a circuito chiuso cilindrata variabile
Pompa per azionamento rotore	a pistoni a cilindrata fissa
Pompa ad ingranaggi per servizi	circuito aperto
Olio idraulico	35 litri
Pompa a pistoni a cil. var. (Load sensing) per trasl. servizi	12cc+12cc Trasl. + 1 INGR. 4,5cc servizi
Pompa a pistoni a cil. fissa per rotore	20 cc regolabile con potenziometro
Portata olio	60l/min
Distributore servizi	on-off 4 sez. con venting
Regolazione portata olio	SI
1° ausiliario idraulico a doppio effetto	standard
2° ausiliario idraulico a doppio effetto	standard
Max pressione idraulica motore	280 Bar
Olio motore	6,6 l

COMANDI

Portata radiocomando	100 - 150 m
Movimenti tramite joystick	proporzionali
Movimenti della macchina	avanti-indietro / destra-sinistra
Display su console	standard
Pulsante di emergenza	standard

TRASMISSIONE

Pendenza massima di lavoro	55°
Trasmissione idraulica	a 2 velocità
Freno	automatico negativo
Velocità di traslazione	0-5 km/h lenta / 0-10,0 km/h rapida
Motori di traslazione	a pistoni

TELAIO

Peso iCUT3 Extra con cingoli standard senza testata	1.070 kg
Sottocarro allargabile	iCUT3 Extra (da 1,32m a 1,67m)
Rulli inferiori	n° 4 (tripia flangia 3+1)
Telaio portante	Roll-bar aggiuntivo optional
Telaio allargabile	tramite 2 martinetti
Trasmissione tramite cingoli	in gomma
Cingoli in gomma	250 x 47 x 72
Braccio per salita e discesa	con flottante idraulico/meccanico

TRINCIATRICI

Giri/minuto rotore	3.000
Rotore	doppio senso di rotazione
Velocità periferica	51 m/sec.
Motore idraulico	a pistoni
Rullo di appoggio	regolabile in altezza, 3 posizioni (Serie R)
Slitte antiusura	regolabili in altezza (Serie R e RF)
Trasmissione	monocinghia dentata

FERRI®

SIMPLY. THE MOWER



iCUT 4.50 extra

4.50

PORTA-ATTREZZI RADIOCOMANDATI

iCUT 4.50 Extra è il nuovo porta-attrezzi radiocomandato che permette di lavorare, a distanza, permettendo all'utilizzatore, di operare sempre nel totale rispetto delle norme di sicurezza e dell'incolumità personale e contemporaneamente di bonificare aree difficilmente raggiungibili o per le quali è consigliato non avvicinarsi eccessivamente.

La potenza e il controllo nelle tue mani

Il modello di porta-attrezzi radiocomandato iCUT4.50 EXTRA, nella sua versione con testata trinciante è stata progettata per trinciare erba, sterpaglie, arbusti e ramaglie anche di grosso diametro garantendo sempre l'assoluta sicurezza dell'operatore.

La particolare concezione del progetto iCUT: macchina con baricentro molto basso, coppa dell'olio modificata per garantire sempre la corretta lubrificazione del motore anche a pendenze molto elevate, disegno del sottocarro allargabile e uno spazio importante tra la coppa dell'olio ed il terreno; permette all'iCUT di essere l'unico mezzo per operare in condizioni di lavoro veramente impervie e difficilmente raggiungibili con i mezzi tradizionali.

Motore

Il motore a 4 cilindri e 50 HP (35,9 kW) di 2.179 cc di cilindrata eroga il massimo della coppia a 1800 Rpm. Il raffreddamento è a liquido e adotta l'innovativo sistema **FLEXXAIRE** con ventole reversibili a comando oleodinamico, NOVITÀ.

Questo sistema di raffreddamento mantiene il radiatore pulito, massimizza le performance del motore e riduce i consumi.



Diagnostica

La diagnostica di ultima generazione permette di identificare automaticamente ed immediatamente il tipo di malfunzionamento e adottare la manovra correttiva. All'accensione della spia di pericolo e contemporaneo avviso acustico, appare sul display del quadro di avviamento un codice di errore e l'utente facendo riferimento al libretto di uso e manutenzione è in grado di identificare il tipo di malfunzionamento ed agire di conseguenza.



Olio biologico

Questa soluzione mista meccanica/idraulica è il frutto dell'esperienza della L'adozione di serie di un olio ad altissima biodegradabilità rinforza l'attenzione ed il rispetto della Ferri verso il nostro ecosistema. L'impiego dell'olio biodegradabile è sempre più indicato nelle macchine agricole e forestali, dove un'accidentale perdita d'olio sul terreno non provocherebbe un impatto ambientale negativo, a differenza dell'olio idraulico normalmente adottato.



Impianto idraulico



Nell'iCUT 4.50 EXTRA viene adottato un impianto idraulico a circuito chiuso, il quale riduce il riscaldamento dell'olio e massimizza le prestazioni adeguando costantemente il rapporto portata/pressione all'effettiva richiesta di potenza. Questo sistema permette di bilanciare in maniera precisa la richiesta di potenza con la potenza erogata, limitando al massimo il consumo di carburante. Un impianto separato a circuito aperto per i servizi grazie alla valvola VENTING sul distributore realizza una drastica riduzione della dissipazione quando non si attiva nessun comando (ad esempio nella fase di trasferimento).



Sottocarro iCUT4.50 EXTRA allargabile

Il sottocarro EXTRA è il risultato dell'esperienza Ferri e concentra le esigenze evidenziate dai clienti Ferri di tutti i continenti ed è prodotto in acciaio speciale ad alta resistenza. Il nuovo profilo con la ruota motrice posteriore rialzata garantisce maggiore aderenza per poter superare con grande facilità eventuali ostacoli o forti pendenze. Il sottocarro è composto da 5 rulli inferiori ed un rullo superiore ed assieme a 5 coppie di guide meccaniche evitano il rischio di uscita dei cingoli dalla loro posizione di lavoro.

Quando è necessario modificare la larghezza del sottocarro per garantire maggiore aderenza al suolo, direttamente dal radiocomando si effettua l'operazione di modifica della larghezza del sottocarro passando da 134 a 167 centimetri in pochi secondi.





Radiocomando

I comandi sono disposti in modo ergonomico ed intuitivo e permettono di utilizzare, al meglio, la macchina fin dal primo impiego. Due joystick ergonomici di grandi dimensioni garantiscono il controllo totale della macchina e dell'attrezzatura collegata. Il radiocomando è predisposto per operare in modalità multifrequenza, cercando costantemente la migliore frequenza possibile tuttavia è possibile selezionare manualmente una frequenza determinata ritenuta più idonea. È possibile, in maniera sicura, personalizzare i comandi della velocità e la portata dell'olio all'attrezzo di taglio, per soddisfare al meglio le esigenze dell'operatore in funzione del lavoro da svolgere. Oltre al pulsante di arresto immediato, la consolle è dotata degli indicatori di temperatura del liquido di raffreddamento e dell'olio, la carica della batteria del radiocomando, la potenza ed il canale del segnale radio, la pressione dell'olio motore, l'avviso di riserva carburante, l'indicazione dei giri motore, l'indicatore di rotore inserito, il preriscaldamento del motore, l'inversione dei comandi, l'eventuale intasamento del filtro dell'aria, la modalità di avanzamento, l'azionamento dispositivo FLEXXAIRE e l'inserimento/disinserimento del sistema flottante dell'attrezzatura collegata.

1	Display	15	Controllo ausiliario 2
2	Pulsante scorrimento menù	16	Controllo senso rotazione rotore
3	Avanzamento	17	Connessione cavo
4	Apertura/chiusura sottocarro	18	Comando ventola
5	1° e 2° velocità	19	Arresto motore
6	Flottante	20	Avviamento motore
7	Avvisatore acustico	21	Salita/discesa braccio sollevatore
8	Start	22	Sterzata
9	Avviamento rotore	23	Inversione comandi avanzamento/sterzata
10	Acceleratore	24	Compensazione deriva
11	Regolazione velocità rotore	25	Riserva batteria radiocomando
12	Pulsante arresto immediato	26	Spia attivazione inversione
13	Regolazione velocità (cruise control)	27	Spia rotore attivo
14	Controllo ausiliario 1		

Dimensioni



A* mm	B mm	C mm	D mm	E* mm	F* mm
3.020	1.740	1.340	1.350	1.480	1.155
		1.670			

* R 1300



MOTORE

Motore	Diesel 4 cilindri Tier 4 stage 3A
Potenza motore	37,3 kW / 50 HP
Alimentazione	gasolio
Max torque	139,5Nm a 1800rpm
Cilindrata	2179 (cc)
Aspirazione	naturale
Velocità (RPM)	regolabile
Raffreddamento motore	a liquido
Radiatore a pale reversibili per acqua motore olio idraulico	flexxaire azionamento idraulico

SISTEMA ELETTRICO

Alternatore	12V 35A
Batteria A/h	1 X 12V 50Ah

COMANDI

Portata radiocomando	100 - 150 m
Movimenti tramite joystick	movimenti proporzionali
Display su consolle	standard
Pulsante d'arresto immediato	standard
Movimento della macchina	avanti/indietro destra/sinistra

TRASMISSIONE

Pendenza massima di lavoro	55°
Motori di traslazione	a pistoni
Freno	automatico negativo
Velocità di traslazione	0-5 lenta 0 - 10,0 kmh rapida

CAPACITÀ

Olio motore	9 l
Serbatoio olio idraulico	30 l
Serbatoio gasolio	33,5 l

TELAIO

Telaio portante	rollbar integrato (serie), rollbar Heavy duty (optional)
Telaio allargabile	tramite due martinetti
Rulli inferiori	n° 5
Rulli superiori	n° 1
Trasmissione tramite cingoli	in gomma
Cingoli in gomma	250x52x72
Braccio per salita e discesa	con flottante idraulico/meccanico accessori

SISTEMA IDRAULICO

Pompa a pistoni a cilindrata variabile per trasl. servizi	14cc + 14cc Trasl. + 1 INGR. 4,5cc servizi
Pompa a pistoni a cilindrata fissa	23cc regolabile con potenziometro per rotore
Portata olio al motore	60l/m
Distributore servizi	on-off 4 sez. con venting
Regolazione portata olio	SI
1° ausiliario idr. a doppio effetto	standard
2° ausiliario idr. a doppio effetto	standard
Max pressione idr. motore testata	300 Bar

DIMENSIONE/PESI

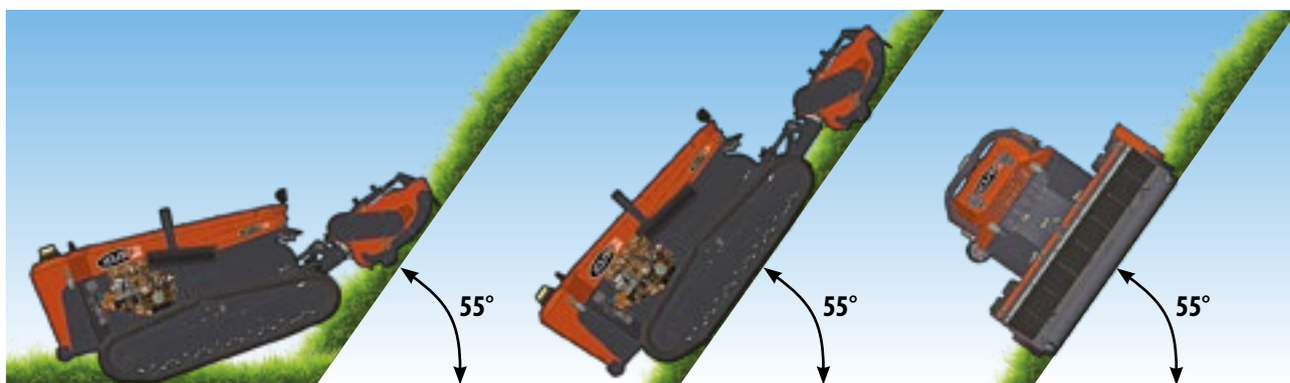
Larghezza max con telaio chiuso senza testata	1340 mm
Larghezza max con telaio aperto senza testata	1670 mm
Largh. max con telaio aperto e testata da R1300	1670 mm
Altezza massima	1155 mm
Lunghezza senza testata	2240 mm
Lunghezza con testata R1300	3020 mm
Peso con testata R1300	1410 kg
Capacità di sollevamento bracci	381 kg

Sistema flottante.
Maggiore versatilità uguale maggiore sicurezza.

Questa soluzione mista meccanica/idraulica è il frutto dell'esperienza della Ferri e permette all'attrezzatura collegata all'iCUT di seguire perfettamente l'andamento del terreno. Per ulteriore sicurezza operativa insieme al sistema flottante interviene un elemento precaricato a molla che trasferisce il peso dell'attrezzatura alla macchina riducendo l'attrito durante l'avanzamento.

Inclinazione 55°

Grazie ad una distribuzione ottimale dei pesi ed un baricentro basso, l'iCUT è in grado di operare con angoli di pendenza in tutte le direzioni fino a 55°, garantendo aderenza e trazione ottimale in tutte le condizioni di lavoro, permettendo di operare a distanza anche nelle aree difficilmente raggiungibili in completa sicurezza per gli operatori.



Cingoli

Sono disponibili 4 diversi tipi di cingoli, per poter operare in tutte le condizioni di lavoro e garantire sempre l'ottimale aderenza al terreno e quindi l'efficienza della macchina e la sicurezza dell'operatore.

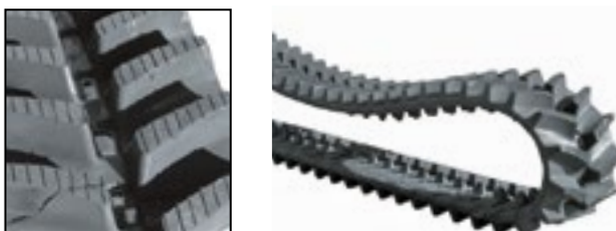
Cingoli in gomma STANDARD

Cingoli STANDARD in gomma a profilo medio. Ideale per i trasferimenti e per operare in aree con pendenze contenute, preservare la cotica erbosa e per trasferimenti prolungati.



Super cingoli in gomma Plus STANDARD PLUS

Cingoli STANDARD PLUS in gomma a profilo elevato. Perfetti per lavorare su pendenze medie e medie elevate e preservare al meglio la cotica erbosa.



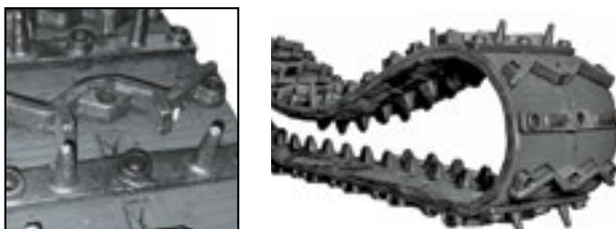
Cingoli con staffe in acciaio GRIP

Cingoli GRIP in gomma e con staffe in acciaio, garantiscono la massima aderenza e presa sui terreni sassosi o in presenza di asperità che possono danneggiare il battistrada in gomma.



Super cingoli con staffe e arpioni in acciaio - GRIP PLUS

Cingoli GRIP PLUS in gomma, con staffe ed arpioni in acciaio. Consigliati per l'utilizzo in condizioni estreme, sia di pendenza del terreno sia di struttura del terreno, quando alla resistenza al taglio del battistrada viene richiesta un'elevata capacità di lavoro in pendenza.



Trinciatrici idrauliche R1300 - R1700

Consigliate per trinciare erba, sterpaglie e arbusti hanno due larghezze di lavoro 130 e 170 cm. Offrono tutte le opzioni possibili di versatilità, due diversi utensili disponibili (per la versione R1300 ed un solo tipo di utensile per la R1700) per consentire di aumentare dove possibile la produttività ai massimi livelli. L'adozione del dispositivo DSR, Doppio Senso di Rotazione, permette di scegliere o modificare il senso di rotazione del rotore in funzione del tipo di lavoro che deve essere svolto. Il martinetto idraulico per l'apertura del cofano è disponibile come optional per quei paesi in cui ne è consentito l'utilizzo.



Coltelli polivalenti



Coltelli snodati



Mazzette stampate



Trinciatrici idrauliche Forestali RF 1300

La particolare struttura della testata ed il suo rotore completo di mazze rotanti rendono questa testata trinciante ideale per lavorare in condizioni difficili. L'adozione del dispositivo DSR, Doppio Senso di Rotazione, permette di scegliere o modificare il senso di rotazione del rotore in funzione del tipo di lavoro che deve essere svolto. Come optional è disponibile, l'abbattirami meccanico, mentre il martinetto idraulico per l'apertura e chiusura del cofano anteriore è di serie.



Mazzette rotanti



Trinciatrici idrauliche Forestali RF-R 1300

La trincia forestale modello RF-R, con il suo design aggiornato, ha aumentato la robustezza della sua struttura e di conseguenza sia la durata sia la resistenza agli urti.

L'adozione per il controtelaio interno di DOMEX700, consente di avere una struttura di un peso contenuto ma molto robusta e resistente.

L'innovativo rotore a mazze rotanti rinforzate, grazie alla soluzione Quick Change, permette una facile e veloce operazione di sostituzione degli utensili.



Mazzette rotanti rinforzate



TRINCIATRICI IDRAULICHE

Modello		R1300	R1700	RF 1300	RF-R 1300
Larghezza di lavoro	m	1,35	1,65	1,32	1,30
Peso	kg	190	240	326	337
Coltelli polivalenti	n°	44	-	-	-
Mazzette stampate	n°	22	-	-	-
Coltelli snodati	n°	-	56	-	-
Mazze rotanti	n°	-	-	18	-
Mazze rotanti ad alta resistenza	n°	-	-	-	18
Giri/minuto rotore	g/min	3000 (R1300/R1700)			
Rotore		doppio senso di rotazione			
Velocità periferica	m/s	51 (R 133 /R 1700)			
Motore idraulico		a pistoni			
Rullo di appoggio		regolabile in altezza in tre posizioni (R1300/R1700)			
Slitte anti-usura		regolabili in altezza (R1300/R1700/RF1300/ RF-R1300)			

EQUIPAGGIAMENTO	ICUT3 EXTRA	ICUT4.50 EXTRA
Cingoli in gomma Standard	●	●
Cingoli in gomma Standard Plus	opt.	opt.
Cingoli con staffe in acciaio Grip	opt.	opt.
Cingoli con staffe in acciaio e ramponi Grip Plus	opt.	opt.
Cavo per radiocomando	opt.	opt.
Kit Girofaro	opt.	opt.
Triangolo tri-flash	opt.	opt.
Ganci di sollevamento	●	●
Olio biologico biodegradabile	opt.	●
2 batterie radiocomando	●	●
Verniciatura a richiesta macchina	opt.	opt.
Verniciatura a richiesta testata	opt.	opt.
Lama da neve	opt.	opt.
Fresa da neve	opt.	opt.
Spazzatrice	opt.	opt.
Fresa ceppi	opt.	opt.
Verricello	opt.	opt.
Kit spostamento laterale idraulico	opt.	opt.
Abbattirami per testata forestale	opt.	opt.
Roll-bar Heavy-duty	opt.	opt.
Luci di lavoro a led	opt.	opt.

● Di serie opt. Opzionale

Kit spostamento laterale idraulico

Il kit spostamento laterale della testata, opzionale, disponibile solo per la testata R1300, con il suo spostamento di 20+20 centimetri di spostamento, permette di raggiungere aree di lavoro altrimenti impossibili da lavorare come bordi di fiume o canali, o manufatti stradali e questo indifferente dalla larghezza del sotto-carro.



FERRI®

SIMPLY. THE MOWER

ATTREZZI INTERCAMBIABILI ED ACCESSORI



Versatilità

L'iCUT aumenta ancora di più il concetto di macchina polifunzionale, aumentando la disponibilità di attrezzature e consentendo un utilizzo di questo modello durante tutto l'arco dell'anno.

Le diverse attrezzature progettate appositamente per l'iCUT rendono questa macchina indicata per operare nei settori forestali, manutenzione del verde pubblico e privato, giardinaggio, viabilità invernale e movimentazione di materiali inerti.

PALA RIBALTABILE





LAMA NEVE



SPAZZATRICE



TRIANGOLO TRI-FLASH



ROLL BAR HEAVY-DUTY



KIT FARI



GIROFARO



FRESA NEVE



**RF-R1300
CON MAZZETTE ROTANTI
RINFORZATE**



FRESA CEPPI





www.ferrisrl.it



I dati tecnici riportati ed i modelli descritti si intendono non impegnativi.
Per fini migliorativi il Costruttore si riserva il diritto di modifiche, senza preavviso.
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.

FERRI[®]
SIMPLY. THE MOWER

FERRI srl - Via C. Govoni, 30 - 44034 TAMARA (Ferrara) Italy
Tel. + 39 0532.866 866 - Fax + 39 0532.866 851 - www.ferrisrl.it

