



FERRI[®]

Forestry



SIMPLY. THE MOWER

Gamma di trinciatrici forestali per la manutenzione professionale delle aree boschive.

Range of forestry mulchers for professional maintenance of wooded areas.



TFC/R



TFC/F



TFC-DT/R



TFC-DT/F



SIMPLY. THE MOWER



Certified ISO 9001

Oltre 170 anni di storia

Dal 1844 e da sei generazioni, Ferri è sinonimo di innovazione tecnologica. Un'evoluzione ottenuta puntando sempre su ricerca e sviluppo di macchine per la manutenzione del verde pubblico e agricolo.

Oggi la Ferri con una produzione e vendita di oltre 25.000 macchine in tutto il mondo, si colloca tra le aziende leader del settore in Europa.

La sicurezza e la qualità per il nostro futuro

Lo spirito innovativo che ha caratterizzato, da sempre, la progettazione e la produzione dei prodotti della Ferri si è sempre basato su concetti semplici ma efficaci, miglioramento del comfort dell'operatore che significa maggiore sicurezza, fare tesoro dei suggerimenti di chi lavora tutti i giorni con i prodotti Ferri, ricerca costante della migliore qualità sul mercato stringendo collaborazioni strategiche, di lungo termine, con i migliori fornitori nazionali ed internazionali.

Tutto questo in sintesi è alla base dell'ultimo nato in casa Ferri, il **porta-attrezzi radiocomandato iCUT 3**, progettato in collaborazione con studi tecnici all'avanguardia, non solo nel settore agricolo, che ha come obiettivo, offrire una valida alternativa, in totale sicurezza, a chi è chiamato ad operare in condizioni difficilmente praticabili con i mezzi tradizionali.

La stessa linea guida che ha permesso di ottenere nel corso del 2016 il prestigioso marchio di **UnimogPartner by Mercedes-Benz**, grazie allo sviluppo di un modello Ferri dedicato per risolvere specifiche esigenze operative della gamma Unimog.

Ferri, il futuro premia chi crede nel futuro.

Over 170 years of history

Since 1844 and for six generations, Ferri has been synonymous with Technological Innovation. This evolution has been achieved through continuous focus on the research and development of machines for the maintenance of public and agricultural greenery.

Today, Ferri is one of the industry's leading companies in Europe with production and sales of more than 25,000 machines worldwide.

Certainty and quality for our future








The innovative spirit that has always characterised the design and production of Ferri products has always been based on simple yet effective concepts, such as improved operator comfort for greater safety, making the most of suggestions from those who work with Ferri products on a daily basis, consistently seeking the best quality on the market and solidifying long-term strategic partnerships with the best national and international suppliers.

*All of this underpins the latest Ferri product, the **iCUT 3 remote controlled carrier machine**, designed in conjunction with state-of-the-art technical studies, not just in the agricultural sector, which aims to provide a viable and completely safe alternative for those operating in difficult conditions with traditional means.*

*The same guideline has allowed us to attain the prestigious **UnimogPartner by Mercedes-Benz** brand in 2016, thanks to the development of a Ferri model designed for the specific operating needs of the Unimog. range.*

Ferri, the future rewards those who believe in the future.

Forestry

Mod.	min  max		min HP max	Utensili di taglio / Cutting flails		Pag.
	m	ft				
TFC/R	1,60 - 2,20	5.2 - 7.3	70-140			4
TFC/F	1,60 - 2,20	5.2 - 7.3	80-140		-	6
TFC-DT/R	2,00 - 2,20	6.6 - 7.3	120-180			8
TFC-DT/F	2,00 - 2,20	6.6 - 7.3	120-180		-	10



TRINCIATRICI FORESTALI - ROTORE CON MAZZE FORGIATE PER TRATTRICI
DA 70÷140 HP (Ø max 20 cm - 7.87 in)
FORESTRY MULCHERS - ROTOR WITH FORGED HAMMERS FOR TRACTORS
FROM 70 - 140 HP (Ø max 20 cm - 7.87 in)

La gamma di potenti trinciatrici forestali TFC, è espressamente dedicata per la manutenzione del verde incolto e boscaglia, per la creazione e manutenzione di strade tagliafuoco, argini e ferrovie contaminati da arbusti, ecc. Le caratteristiche principali di queste macchine sono il telaio interamente in acciaio ad alto indice di snervamento, dal controtelaio interno rivestito in HARDOX 400 e dal rotore che, con mazze forgiate o utensili fissi, assicura un diametro di taglio fino a 20 cm. L'irrobustimento delle fiancate aumenta la tenuta del corpo macchina evitando possibili incrinature dovute a strappi e pressioni. Altri particolari importanti sono: il martinetto idraulico per apertura cofano, i 2 controcoltelli con spessore da 20 mm, le slitte di appoggio di grossa sezione, la trasmissione a 5 cinghie, le protezioni anteriori con 2 file di catene, ecc.

The range of powerful forestry mulchers series TFC is specifically designed for the maintenance of set-aside areas, overgrown bushes, fire roads clearance, maintenance of embankments and railways side areas covered with heavy shrubs and so on, basically in all situations which can not be addressed with traditional agricultural shredders.

The main features of these machines are: frame made of high yield steel, subframe made of wear-resistant steel (Hardox 400), a very versatile rotor whose forged hammers or fixed tooth, ensure a cutting diameter of up to 20 cm. The strong side plates increase the tightness of the main body, thus avoiding possible cracks due to tearing and torques. Other important details are: hydraulic cylinder for opening the hood, 2 thick counter-knives of 20 mm, wide side skids, side transmission with belts, front guards with 2 rows of chains and so on.



Rotore con mazze forgiate.
Rotor with forged hammers.



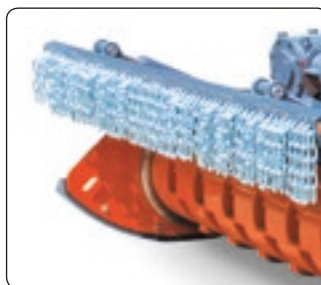
Controtelaio HARDOX 400.
HARDOX 400 lining.



Trasmissione laterale a 5 cinghie e cofani con martinetti.
Lateral 5-belt drive and hood with hydraulic cylinders.







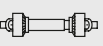


Slitte di appoggio.
Skids.



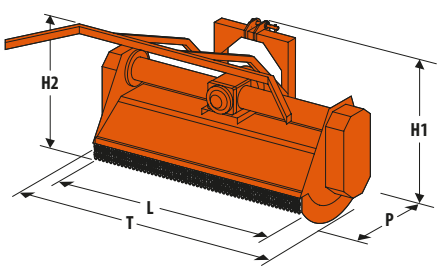
Doppia protezione anteriore con catene.
Double front guard with chains.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA





Modello Model			min  max					
	m	ft	HP	kW	m	ft	m	lb
TFC/R 1600	1,60	5.25	70 - 80	52 - 60	0,42	1.38	0,51	1.67
TFC/R 1800	1,80	5.90	80 - 100	60 - 75	0,42	1.38	0,51	1.67
TFC/R 2000	2,00	6.56	100 - 120	75 - 89	0,42	1.38	0,51	1.67
TFC/R 2200	2,20	7.22	120 - 140	89 - 104	0,42	1.38	0,51	1.67

Modello Model				
	rpm	n	Kg	lb
TFC/R 1600	1.000	5	1.240	2.734
TFC/R 1800	1.000	5	1.380	3.042
TFC/R 2000	1.000	5	1.520	3.351
TFC/R 2200	1.000	5	1.660	3.660

DIMENSIONI - DIMENSIONS

	T		L		P		H1		H2	
	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft
	TFC/R 1600	1,80	5.91	1,60	5.25	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50
TFC/R 1800	2,00	6.56	1,80	5.91	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50	4.92
TFC/R 2000	2,20	7.22	2,00	6.56	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50	4.92
TFC/R 2200	2,40	7.87	2,20	7.22	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50	4.92

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor		TFC/R 1600	TFC/R 1800	TFC/R 2000	TFC/R 2200		
		Nr. - No.	Nr. - No.	Nr. - No.	Nr. - No.	Ø cm	Ø in
Mazze forgiate e bonificate (standard) Forged and hardened hammers		24	28	32	36	20	7.87
Mazze rinforzate al carburo di tungsteno (opzionali) Tungsten carbide reinforced hammers		24	28	32	36	20	7.87

Dotazione standard

- Attacco universale a 3 punti ISO di 2° cat.
- Gruppo moltiplicatore pdf 1000 giri/min. con ruota libera.
- Telaio in acciaio strutturale.
- Controtelaio interno in "Hardox 400".
- Cofano posteriore regolabile idraulicamente.
- Slitte con rinforzo antiusura regolabili in altezza sostituibili.
- Trasmissione laterale singola a cinghie.
- Tendinghie regolabile.
- Mazze forgiate e bonificate a scomparsa.
- Protezione anteriore e posteriore con catene doppie.
- Cardano con limitatore di coppia.
- Presa di forza 1 3/8" = Z6.
- Doppia fila di controcoltelli.
- Piedino di appoggio.
- Protezioni antifortunistiche «CE».

Accessori

- Abbattirami

Standard equipment

- Universal three point linkage ISO cat 2.
- 1000 RPM PTO gearbox with overrun clutch.
- Structural steel frame.
- Hardox 400 lining.
- Hydraulically adjustable rear guard.
- Replaceable height-adjustable skids with wear resistant reinforcement.
- Support STAND.
- Single transmission with belt drive.
- Adjustable belt tensioners.
- Forged and hardened hammers.
- Front and rear guards with double chains.
- PTO shaft with torque limiter.
- PTO 1 3/8" = Z6.
- Double row of counter blades.
- Accident prevention protections according to EC directives.

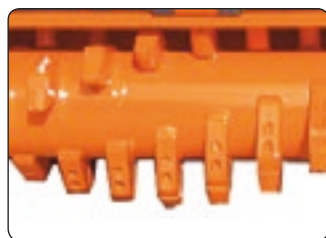
Accessories

- Push-over bar

**TRINCIATRICI FORESTALI - ROTORE CON UTENSILI FISSI PER TRATTRICI
DA 80 ÷ 140 HP (Ø max 25 cm - 9.84 in)
FORESTRY MULCHERS ROTOR WITH FIXED FLAILS FOR TRACTORS FROM
80 to 140 HP (Ø max 25 cm - 9.84 in)**

La gamma di potenti trinciatrici forestali TFC, è espressamente dedicata alla manutenzione del verde incolto e boscaglia, alla creazione e manutenzione di strade tagliafuoco, argini e ferrovie contaminati da arbusti, ecc. Le caratteristiche principali di queste macchine sono il telaio interamente in acciaio ad alto indice di snervamento, dal controtelaio interno rivestito in HARDOX 400 e dal rotore che, con mazze forgiate o utensili fissi, assicura un diametro di taglio fino a 25 cm. L'irrobustimento delle fiancate aumenta la tenuta del corpo macchina evitando possibili incrinature dovute a strappi e pressioni. Altri particolari importanti sono: il martinetto idraulico per apertura cofano, i 2 controcoltelli con spessore da 20 mm, le slitte di appoggio di grossa sezione, la trasmissione a 5 cinghie, le protezioni anteriori con 2 file di catene, ecc.

The range of powerful forestry mulchers series TFC is specifically designed for the maintenance of set-aside areas, overgrown bushes, fire roads clearance, maintenance of embankments and railways side areas covered with heavy shrubs and so on, basically in all situations which can not be addressed with traditional agricultural shredders. The main features of these machines are: frame made of high yield steel, subframe made of wear-resistant steel (Hardox 400), a very versatile rotor whose forged hammers or fixed tooth, ensure a cutting diameter of up to 25 cm. The strong side plates increase the tightness of the main body, thus avoiding possible cracks due to tearing and torques. Other important details are: hydraulic cylinder for opening the hood, 2 thick counter-knives of 20 mm, wide side skids, side transmission with belts, front guards with 2 rows of chains and so on.



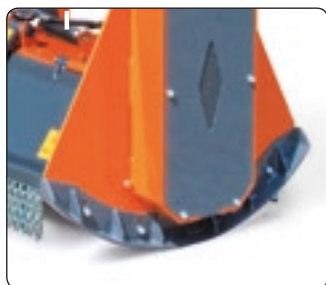
Rotore con utensili fissi.
Rotor with fixes tools..



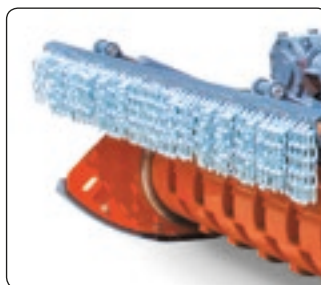
Controtelaio HARDOX 400.
HARDOX 400 lining.



Trasmissione laterale a 5 cinghie e cofani con martinetti.
Lateral 5-belt drive and hood with hydraulic cylinders.










Slitte di appoggio.
Skids.



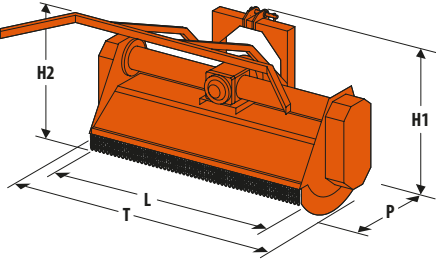
Doppia protezione anteriore con catene.
Double front guard with chains.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA



Modello Model			min  max					
	m	ft	HP	kW	m	ft	m	lb
TFC/F 1400	1,40	4.59	70 - 90	52 - 65	0,28	0.92	0,50	1.64
TFC/F 1600	1,60	5.25	80 - 90	60 - 67	0,28	0.92	0,50	1.64
TFC/F 1800	1,80	5.90	100 - 120	75 - 89	0,28	0.92	0,50	1.64
TFC/F 2000	2,00	6.56	120 - 130	89 - 97	0,28	0.92	0,50	1.64
TFC/F 2200	2,20	7.22	120 - 140	89 - 104	0,28	0.92	0,50	1.64

Modello Model				
	rpm	n	Kg	lb
TFC/F 1400	540	5	1.250	2.733
TFC/F 1600	1.000	5	1.390	3.064
TFC/F 1800	1.000	5	1.530	3.373
TFC/F 2000	1.000	5	1.670	3.672
TFC/F 2200	1.000	5	1.810	3.990

DIMENSIONI - DIMENSIONS

		T		L		P		H1		H2	
		m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft
		TFC/F 1400	1,65	5.41	1,40	4.59	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50
TFC/F 1600	1,80	5.91	1,60	5.25	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50	4.92	
TFC/F 1800	2,00	6.56	1,80	5.91	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50	4.92	
TFC/F 2000	2,20	7.22	2,00	6.56	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50	4.92	
TFC/F 2200	2,40	7.87	2,20	7.22	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50	4.92	

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor	TFC/F 1400	TFC/F 1600	TFC/F 1800	TFC/F 2000	TFC/F 2200		
	Nr. - No.	Nr. - No.	Nr. - No.	Nr. - No.	Nr. - No.	Ø cm	Ø in
Utensili fissi: con inserti al carburo di tungsteno Fixed tools with tungsten carbide inserts 	30	33	39	45	51	25	9.84

Dotazione standard

- Attacco universale a 3 punti ISO di 2° cat.
- Gruppo moltiplicatore pdf 1000 giri/min. con ruota libera.
- Telaio in acciaio strutturale.
- Controtelaio interno in "Hardox 400".
- Cofano posteriore regolabile idraulicamente.
- Slitte con rinforzo antiusura regolabili in altezza sostituibili.
- Trasmissione laterale singola a cinghie.
- Tendicinghie regolabile.
- Utensili fissi: con inserti al carburo di tungsteno.
- Protezione anteriore e posteriore con catene doppie.
- Cardano con limitatore di coppia.
- Presa di forza 1 3/8" = Z6.
- Doppia fila di controcoltelli.
- Piedino di appoggio.
- Protezioni antifortunistiche «CE».

Accessori

- Abbattirami.

Standard equipment

- Universal three point linkage ISO cat 2.
- 1000 RPM PTO gearbox with overrun clutch.
- Structural steel frame.
- Hardox 400 lining.
- Hydraulically adjustable rear guard.
- Replaceable height-adjustable skids with wear resistant reinforcement.
- Support stand.
- Single transmission with belt drive.
- Adjustable belt tensioners.
- Fixed "Ferri" tools: with tungsten carbide inserts.
- Front and rear guards with double chains.
- PTO shaft with torque limiter.
- PTO 1 3/8" = Z6.
- Double row of counter blades.
- Accident prevention protections according to EC directives.

Accessories

- Push-over bar.

TRINCIATRICI FORESTALI DOPPIA TRASMISSIONE - ROTORE CON MAZZE FORGIATE PER TRATTRICI (120÷180 HP) (Ø max 30 cm)
FORESTRY MULCHERS DOUBLE TRANSMISSION - ROTOR WITH FORGED HAMMERS FOR TRACTORS (120-180 HP) (Ø max 30 cm - 11.81 in)

La gamma di potenti trinciatrici forestali TFC, è espressamente dedicata alla manutenzione del verde incolto e boscaglia, alla creazione e manutenzione di strade tagliafuoco, argini e ferrovie contaminati da arbusti, ecc. Le caratteristiche principali di queste macchine sono il telaio interamente in acciaio ad alto indice di snervamento, dal controtelaio interno rivestito HARDOX 400 e dal rotore che, con mazze forgiate o utensili fissi, assicura un diametro di taglio fino a 30 cm. L'irrobustimento delle fiancate aumenta la tenuta del corpo macchina evitando possibili incrinature dovute a strappi e pressioni. Altri particolari importanti sono: il martinetto idraulico per apertura cofano, i 2 controcoltelli con spessore da 20 mm, le slitte di appoggio di grossa sezione, la trasmissione a 10 cinghie, le protezioni anteriori con 2 file di catene, ecc.

The range of powerful forestry mulchers series TFC is specifically designed for the maintenance of set-aside areas, overgrown bushes, fire roads clearance, maintenance of embankments and railways side areas covered with heavy shrubs and so on, basically in all situations which can not be addressed with traditional agricultural shredders. The main features of these machines are: frame made of high yield steel, subframe made of wear-resistant steel (Hardox 400), a very versatile rotor whose forged hammers or fixed tooth, ensure a cutting diameter of up to 30 cm. The strong side plates increase the tightness of the main body, thus avoiding possible cracks due to tearing and torques. Other important details are: hydraulic cylinder for opening the hood, 2 thick counter-knives of 20 mm, wide side skids, side transmission with 10 belts, front guards with 2 rows of chains and so on.



Rotore con mazze forgiate.
Rotor with forged hammers.



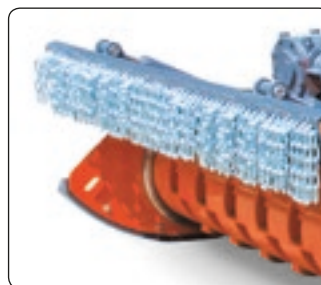
Controtelaio HARDOX 400.
HARDOX 400 lining.



Doppia trasmissione laterale a 5+5 cinghie e cofani con martinetti.
Double lateral drive with 5+5 belts and hood with hydraulic cylinders.










Slitte di appoggio.
Skids.



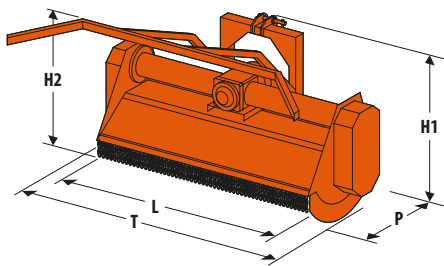
Doppia protezione anteriore con catene.
Double front guard with chains.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model			min  max					
	m	ft	HP	kW	m	ft	m	lb
TFC-DT/R 2000	2,00	6.56	120 - 150	89 - 112	0,42	1.38	0,51	1.67
TFC-DT/R 2200	2,20	7.22	140 - 180	104 - 134	0,42	1.38	0,51	1.67

Modello Model				
	rpm	n	Kg	lb
TFC-DT/R 2000	1.000	5 + 5	1.720	3.792
TFC-DT/R 2200	1.000	5 + 5	1.930	4.255

DIMENSIONI - DIMENSIONS



	T		L		P		H1		H2	
	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft
TFC-DT/R 2000	2,40	7.87	2,00	6.56	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50	4.92
TFC-DT/R 2200	2,60	8.53	2,20	7.22	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50	4.92

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor		TFC-DT/R 2000	TFC-DT/R 2200		
		Nr. - No.	Nr. - No.	Ø cm	Ø in
Mazze forgiate e bonificate (standard) Forged and hardened hammers (standard)		32	36	30	11.81
Mazze rinforzate al carburo di tungsteno (opzionali) Tungsten carbide reinforced hammers (optional)		32	36	30	11.81

Dotazione standard

- Attacco universale a 3 punti ISO di 2° cat.
- Gruppo moltiplicatore pdf 1000 giri/min. con ruota libera.
- Telaio in acciaio strutturale.
- Controtelaio interno in "Hardox 400".
- Cofano posteriore regolabile idraulicamente.
- Slitte con rinforzo antiusura regolabili in altezza sostituibili.
- Trasmissione laterale doppia a cinghie.
- Tendicinghie regolabile.
- Mazze forgiate e bonificate a scomparsa.
- Protezione anteriore e posteriore con catene doppie.
- Cardano con limitatore di coppia.
- Presa di forza 1 3/4" = Z6.
- Doppia fila di controcoltelli.
- Piedino di appoggio.
- Protezioni antifortunistiche «CE».

Accessori

- Abbattirami meccanico per TFC-DT/R 2000 - 2200.
- Abbattirami idraulico per TFC-DT/R 2000 - 2200.

Standard equipment

- Universal three point linkage ISO cat 2.
- 1000 RPM PTO gearbox with overrun clutch.
- Structural steel frame.
- Hardox 400 lining.
- Hydraulically adjustable rear guard.
- Replaceable height-adjustable skids with wear resistant reinforcement.
- Support stand.
- Double transmission with belt drive.
- Adjustable belt tensioners.
- Forged and hardened hammers
- Front and rear guards with double chains.
- PTO shaft with torque limiter.
- PTO 1 3/4" = Z6.
- Double row of counter blades.
- Accident prevention protections according to EC directives.

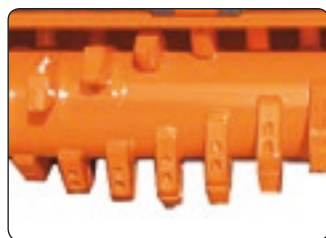
Accessories

- Mechanical push-over bar for TFC-DT/R 2000 - 2200.
- Hydraulic push-over bar for TFC-DT/R 2000 - 2200.

TRINCIATRICI FORESTALI DOPPIA TRASMISSIONE - ROTORE CON UTENSILI FISSI PER TRATTRICI (120÷180 HP) (Ø max 40 cm - 15.75 in)
FORESTRY MULCHERS DOUBLE TRANSMISSION ROTOR WITH FIXED FLAILS FOR TRACTORS (120-180 HP) (Ø max 40 cm - 15.75 in)

La gamma di potenti trinciatrici forestali TFC, è espressamente dedicata alla manutenzione del verde incolto e boscaglia, alla creazione e manutenzione di strade tagliafuoco, argini e ferrovie contaminati da arbusti, ecc. Le caratteristiche principali di queste macchine sono il telaio interamente in acciaio ad alto indice di snervamento, dal controtelaio interno rivestito in HARDOX 400 e dal rotore che, con mazze forgiate o utensili fissi, assicura un diametro di taglio fino a 40 cm. L'irrobustimento delle fiancate aumenta la tenuta del corpo macchina evitando possibili incrinature dovute a strappi e pressioni. Altri particolari importanti sono: il martinetto idraulico per apertura cofano, i 2 controcoltelli con spessore da 20 mm, le slitte di appoggio di grossa sezione, la trasmissione a 10 cinghie, le protezioni anteriori con 2 file di catene, ecc.

The range of powerful forestry mulchers series TFC is specifically designed for the maintenance of set-aside areas, overgrown bushes, fire roads clearance, maintenance of embankments and railways side areas covered with heavy shrubs and so on, basically in all situations which can not be addressed with traditional agricultural shredders. The main features of these machines are: frame made of high yield steel, subframe made of wear-resistant steel (Hardox 400), a very versatile rotor whose forged hammers or fixed tooth, ensure a cutting diameter of up to 40 cm. The strong side plates increase the tightness of the main body, thus avoiding possible cracks due to tearing and torques. Other important details are: hydraulic cylinder for opening the hood, 2 thick counter-knives of 20 mm, wide side skids, side transmission with 10 belts, front guards with 2 rows of chains and so on.



Rotore con utensili fissi.
Rotor with fixed tools.



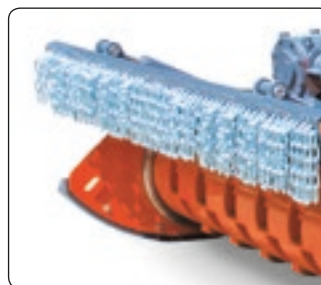
Controtelaio HARDOX 400.
HARDOX 400 lining.



Doppia trasmissione laterale a 5+5 cinghie e cofani con martinetti.
Double lateral drive with 5+5 belts and hood with hydraulic cylinders.










Slitte di appoggio.
Skids.



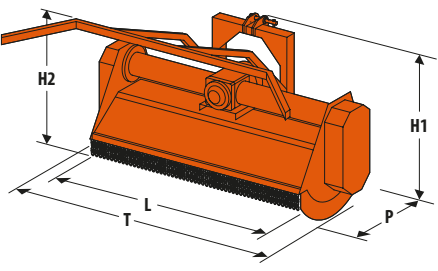
Doppia protezione anteriore con catene.
Double front guard with chains.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model			min  max					
	m	ft	HP	kW	m	ft	m	lb
TFC-DT/F 2000	2,00	6.56	120 - 150	89 - 112	0,28	0,92	0,50	1.64
TFC-DT/F 2200	2,20	7.22	140 - 180	104 - 134	0,28	0,92	0,50	1.64

Modello Model				
	rpm	n	Kg	lb
TFC-DT/R 2000	1.000	5 + 5	1.870	4.123
TFC-DT/R 2200	1.000	5 + 5	2.080	4.586

DIMENSIONI - DIMENSIONS

	T		L		P		H1		H2	
	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft
	TFC-DT/F 2000	2,40	7.87	2,00	6.56	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50
TFC-DT/F 2200	2,60	8.53	2,20	7.22	1,01	3.31	1,04	3.41	1,50	4.92

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor		TFC-DT/F 2000	TFC-DT/F 2200		
		Nr. - No.	Nr. - No.	Ø cm	Ø in
Utensili fissi: con inserti al carburo di tungsteno Fixed tools with tungsten carbide inserts		45	51	40	15.75

Dotazione standard

- Attacco universale a 3 punti ISO di 2° cat.
- Gruppo moltiplicatore pdf 1000 giri/min. con ruota libera.
- Telaio in acciaio strutturale.
- Controtelaio interno in "Hardox 400".
- Cofano posteriore regolabile idraulicamente.
- Slitte con rinforzo antiusura regolabili in altezza sostituibili.
- Trasmissione laterale doppia a cinghie.
- Tendinghie regolabile.
- Utensili fissi con inserti al carburo di tungsteno.
- Protezione anteriore e posteriore con catene doppie.
- Cardano con limitatore di coppia.
- Presa di forza 1 3/4" = Z6.
- Doppia fila di controcoltelli.
- Piedino di appoggio.
- Protezioni antifortunistiche «CE».

Accessori

- Abbattirami meccanico per TFC-DT/F 2000 - 2200.
- Abbattirami idraulico per TFC-DT/F 2000 - 2200.

Standard equipment

- Universal three point linkage ISO cat 2.
- 1000 RPM PTO gearbox with overrun clutch.
- Structural steel frame.
- Hardox 400 lining.
- Hydraulically adjustable rear guard.
- Replaceable height-adjustable skids with wear resistant reinforcement.
- Support stand.
- Double transmission with belt drive
- Adjustable belt tensioners.
- Fixed tools with tungsten carbide inserts.
- Front and rear guards with double chains.
- PTO shaft with torque limiter.
- PTO 1 3/4" = Z6.
- Double row of counter blades.
- Accident prevention protections according to EC directives.

Accessories

- Mechanical push-over bar for TFC-DT/F 2000 - 2200.
- Hydraulic push-over bar for TFC-DT/F 2000 - 2200.

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.
*The technical specifications indicated and models described are not binding. For the purpose of making improvements, the manufacturer reserves the right to make changes to them without prior notice.
Drawings and photographs may refer to optional equipment or configurations intended for other countries. If you require further information, please contact our sales network.*

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

