

FORIGO

SINCE 1972

AIUOLATRICI

Bed Formers

Conformadoras de doble rotor



Versatile



Adaptable



Customizable



Questa è la **DIFFERENZA FORIGO**

This is Forigo difference
Esta es la diferencia Forigo

INNOVAZIONE

Innovation - Innovación



AFFIDABILITA'

Reliability - Confiabilidad



CONSULENZA

Consulting - Asesoramiento



PERSONALIZZAZIONE

Customization - Personalización



PUNTI DI FORZA DELLA GAMMA FORIGO

Three range features:

Características de gama:

EFFICIENZA

I macchinari garantiscono un'efficace preparazione del suolo grazie a un doppio rotore (fresante frontale e controrotante posteriore) progettato per offrire un'elevata capacità di sminuzzamento e una finitura ottimale della baulatura, assicurando lavorazioni di alta qualità anche su terreni sciolti.

Efficiency

These machines ensure an effective soil preparation thanks to a double rotor – cutter on the front and with counter-rotating on the back – it is manufactured to offer an high chopping performance and an optimal finishing of the soil, by ensuring high quality working procedures also on loose soils.

Eficiencia

Las máquinas garantizan una preparación eficaz del suelo gracias a un doble rotor (un rotor delantero y un rotor trasero) diseñado para ofrecer una elevada capacidad de trituración y un óptimo refinamiento de la superficie de la cama, asegurando un trabajo de alta calidad incluso en terrenos sueltos.

VERSATILITA'

Disponibili in una vasta gamma di larghezze di lavoro, da 90 a 600 cm, queste macchine si adattano a diverse esigenze agricole, con versioni singole, doppie o triple, fisse o pieghevoli, compatibili con trattori che vanno dai 40 ai 400 HP, garantendo flessibilità operativa in ogni situazione.

Adaptable

These machines are available with a wide range of working widths, from 90 to 600. They are suitable for various agricultural needs with single, double, triple versions which can be fix or folding, compatible with tractors from 40 to 400 HP, providing operational flexibility in any situation.

Versatilidad

Disponibles en una amplia gama de anchuras de trabajo, desde 90 hasta 600 cm, estas máquinas se adaptan a diferentes necesidades agrícolas, con versiones simples, dobles o triples, fijas o plegables, compatibles con tractores que van de 40 a 400 Hp, garantizando flexibilidad operativa en cualquier situación.

PERFORMANCE

Grazie alla capacità di lavorare anche su terreni molto umidi e alla possibilità di regolare la profondità di lavorazione, i macchinari offrono un avanzamento rapido e performante, assicurando risultati eccellenti in qualsiasi condizione del suolo.

Performance

Thanks to the ability to work also on damp soils and adjust the working depth, our machines offer a fast and high-performance advance by providing excellent results at any soil's condition.

Rendimiento

Gracias a la capacidad de trabajar también en terrenos muy húmedos y a la posibilidad de regular la profundidad de trabajo, las máquinas ofrecen un avance rápido y de alto rendimiento, asegurando resultados excelentes en cualquier condición del suelo.

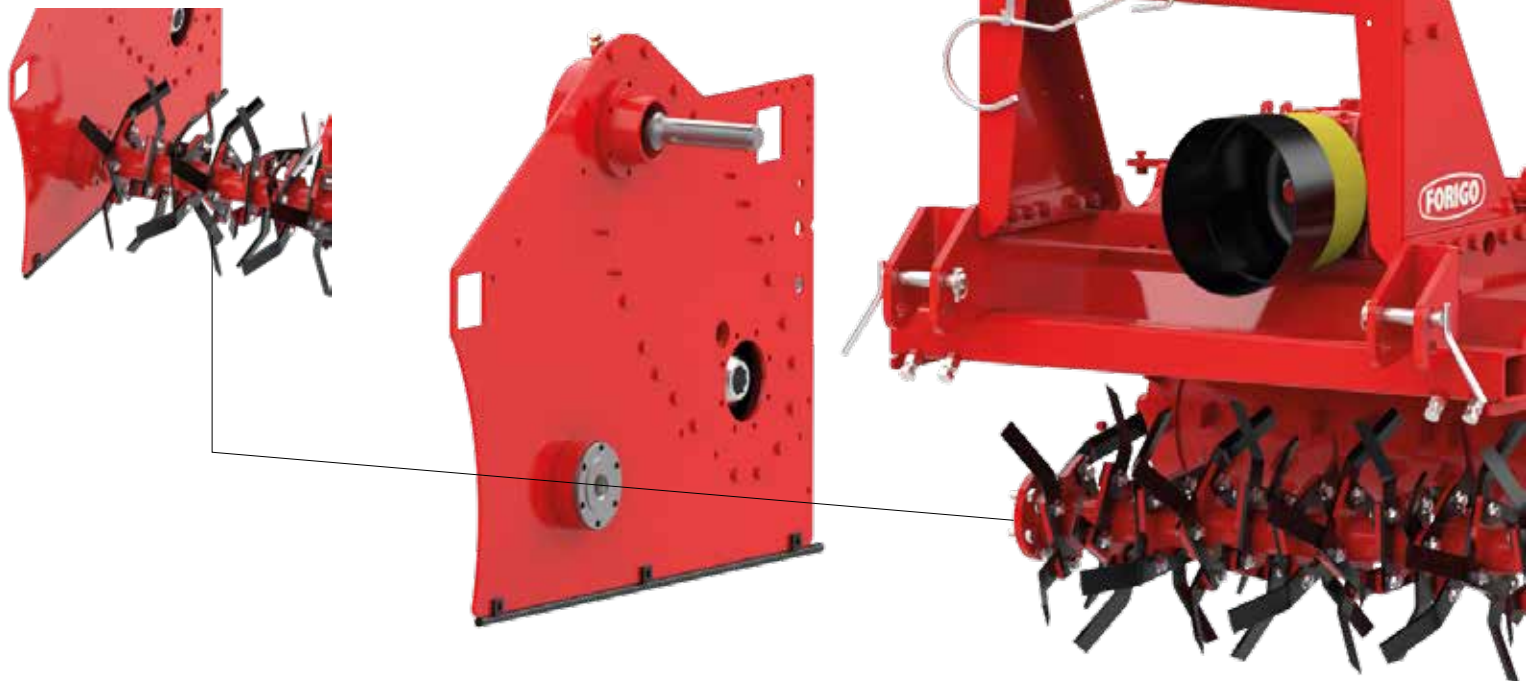


Caratteristiche tecniche

Technical features
Características técnicas

Rotore anteriore flangiato fresante

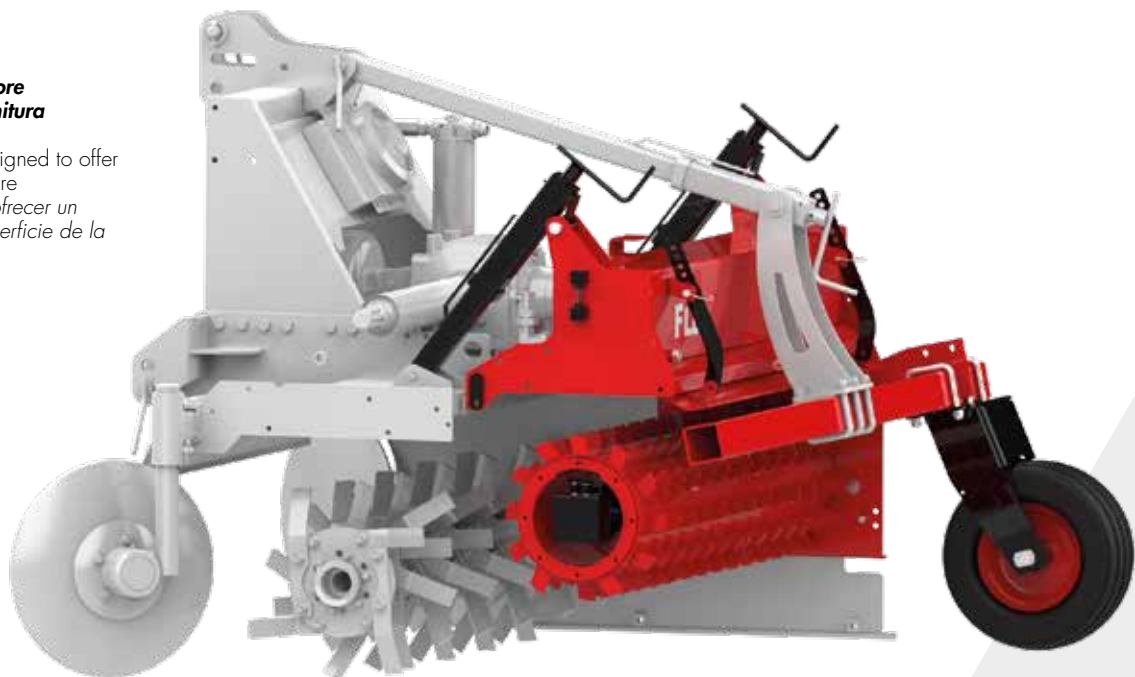
Front flanged rotor
Rotor delantero



Flexi version

Rotore controrotante posteriore progettato per offrire una finitura ottimale della baulatura

Rear counter-rotating rotor designed to offer
an optimal finishing of the shore
*Rotor trasero diseñado para ofrecer un
óptimo refinamiento de la superficie de la
cama*

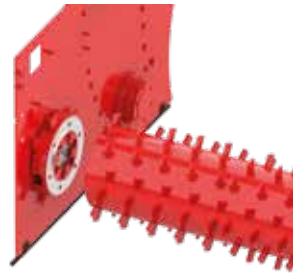




Rotore posteriore flangiato
Rear flanged rotor
Rotor trasero

Trasmissione posteriore in bagno d'olio
Rear transmission in oil bath
Transmisión trasera en baño de aceite

Trasmissione anteriore
Front transmission in oil bath
Transmisión delantera



**FLEXI
SYSTEM**



SERIE D25



IT

- Rotore fresante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Tendicatena automatici a molla
- Rotore posteriore controrotante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Tenute frontali metalliche in bagno d'olio sui rotori
- Coppia dischi anteriori Ø 460 mm regolabili in larghezza e altezza
- 4 utensili per flangia, lunghezza 245 mm

EN

- Rotor with chain transmission in oil bath
- Automatic spring chain tensioners
- Rear counter-rotating rotor with chain transmission in oil bath
- Front metal seals in oil bath on rotors
- Couple of front disks Ø 460 mm adjustable in width and height
- 4 blades for flange, length 245 mm

ES

- Rotor delantero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Tensores de cadena de muelle automáticos
- Rotor trasero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Retenes metálicos delanteros en baño de aceite en los rotores
- Pareja de discos delanteros Ø 460 mm regulables en anchura y altura
- 4 cuchillas por disco, largo = 245 mm

Mod							
	cm	inch	cm	inch		n°	Kg
D25 - 110	110	43	150	59	44	570	1257
D25 - 130	130	51	170	67	52	630	1389
D25 - 150	150	59	190	75	60	670	1477



SERIE D35

HP 50÷80
kW 37÷59

cm 20
inch 8



IT





- Rotore fresante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Rotore posteriore Ø 360 mm con punte in acciaio antiusura ad alta resistenza
- 4 utensili per flangia, lunghezza 265 mm
- Rotore posteriore controrotante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Tenute frontali metalliche in bagno d'olio sui rotori
- Tendicatena automatici a molla
- Coppia dischi anteriori Ø 460 mm regolabili in larghezza e altezza

EN

- Rotor with chain transmission in oil bath
- Rear rotor Ø 360 mm with steel anti-wear high-resistance spikes
- 4 blades for flange, length 265 mm
- Rear counter-rotating rotor with chain transmission in oil bath
- Front metal seals in oil bath on rotors
- Automatic spring chain tensioners
- Couple of front disks Ø 460 mm adjustable in width and height

ES

- Rotor delantero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Rotor trasero Ø 360 mm con puntas en acero antidesgaste de elevada resistencia
- 4 cuchillas por disco, largo = 265 mm
- Rotor trasero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Retenes metálicos delanteros en baño de aceite en los rotors
- Tensores de cadena de muelle automáticos
- Pareja de discos delanteros Ø 460 mm regulables en anchura y altura

Mod							
	cm	inch	cm	inch		n°	Kg
D35 - 130	130	51	170	67	56	755	1664
D35 - 150	150	59	190	75	64	805	1775
D35 - 170	170	67	210	83	72	850	1874
D35 - 185	185	73	225	89	80	910	2006



SERIE D35 FLEXI

HP 50÷80
kW 37÷59

cm 20
inch 8



IT

- Rotore fresante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Rotore posteriore montato su parallelogramma regolabile in altezza
- Impianto idraulico autonomo per il funzionamento del rotore posteriore da 0 a 350 g/min
- Tenute frontali metalliche in bagno d'olio sui rotori
- Tendicatena automatici a molla
- Coppia dischi anteriori Ø 460 mm regolabili in larghezza e altezza
- 4 utensili per flangia, lunghezza 265 mm

EN

- Rotor with chain transmission in oil bath
- Rear rotor mounted on parallelogram adjustable in height
- Independent hydraulic system for the functioning of the rear rotor from 0 to 350 rpm
- Front metal seals in oil bath on rotors
- Automatic spring chain tensioners
- Couple of front disks Ø 460 mm adjustable in width and height
- 4 blades for flange, length 265 mm

ES

- Rotor delantero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Rotor trasero sobre paralelogramo regulable en altura
- Sistema hidráulico autónomo para el funcionamiento del rotor trasero de 0 a 350 g/min
- Retenes metálicos delanteros en baño de aceite en los rotores
- Tensores de cadena de muelle automáticos
- Pareja de discos delanteros Ø 460 mm regulables en anchura y altura
- 4 cuchillas por disco, largo = 265 mm

Mod							
	cm	inch	cm	inch		n°	Kg
D35 Flexi - 130	130	51	170	67	56	865	1907
D35 Flexi - 150	150	59	190	75	64	910	2006
D35 Flexi - 170	170	67	210	83	72	960	2116
D35 Flexi - 185	185	73	225	89	80	1005	2216



SERIE D45

HP 70÷120
kW 52÷89

cm 22
inch 9



IT

- Rotore fresante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Rotore posteriore controrotante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Tenute frontali metalliche in bagno d'olio sui rotori
- Tendicatena automatici a molla
- Coppia dischi anteriori Ø 460 mm regolabili in larghezza e altezza
- 4 utensili per flangia, lunghezza 300 mm

EN

- Rotor with chain transmission in oil bath
- Rear counter-rotating rotor with transmission chain in oil bath
- Front metal seals in oil bath on rotors
- Automatic spring chain tensioners
- Couple of front disks Ø 460 mm adjustable in width and height
- 4 blades for flange, length 300 mm

ES

- Rotor delantero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Rotor trasero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Retenes metálicos delanteros en baño de aceite en los rotors
- Tensores de cadena de muelle automáticos
- Pareja de discos delanteros Ø 460 mm regulables en anchura y altura
- 4 cuchillas por disco, largo = 300 mm

Mod							
	cm	inch	cm	inch		n°	Kg
D45 - 130	130	51	170	67	56	890	1962
D45 - 150	150	59	190	75	60	960	2116
D45 - 170	170	67	210	83	68	1030	2271
D45 - 185	185	73	225	89	76	1090	2403
D45 - 200	200	79	240	94	80	1160	2557



SERIE D45 FLEXI

HP 70÷120
kW 52÷89

cm 22
inch 9



IT

- Rotore fresante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Rotore posteriore montato su parallelogramma regolabile in altezza
- Impianto idraulico autonomo per il funzionamento del rotore posteriore da 0 a 350 g/min
- Tenute frontali metalliche in bagno d'olio sui rotori
- Tendicatena automatici a molla
- Coppia dischi anteriori Ø 460 mm regolabili in larghezza e altezza
- 4 utensili per flangia, lunghezza 300 mm

EN

- Rotor with chain transmission in oil bath
- Rear rotor mounted on parallelogram adjustable in height
- Independent hydraulic system for the functioning of the rear rotor from 0 to 350 rpm
- Front metal seals in oil bath on rotors
- Automatic spring chain tensioners
- Couple of front disks Ø 460 mm adjustable in width and height
- 4 blades for flange, length 300 mm

ES

- Rotor delantero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Rotor trasero sobre paralelograma regulable en altura
- Sistema hidráulico autónomo para el funcionamiento del rotor trasero de 0 a 350 g/min
- Retenes metálicos delanteros en baño de aceite en los rotors
- Tensores de cadena de muelle automáticos
- Pareja de discos delanteros Ø 460 mm regulables en anchura y altura
- 4 cuchillas por disco, largo = 300 mm

Mod							
	cm	inch	cm	inch		n°	Kg
D45 Flexi - 130	130	51	170	67	56	1000	2205
D45 Flexi - 150	150	59	190	75	60	1070	2359
D45 Flexi - 170	170	67	210	83	68	1140	2513
D45 Flexi - 185	185	73	225	89	76	1200	2646
D45 Flexi - 200	200	79	240	94	80	1270	2800



SERIE D50

HP 90÷140
kW 67÷103

cm 25
inch 10



IT

- Rotore fresante Ø530 mm con trasmissione a catena in bagno d'olio
- 4 utensili per flangia, lunghezza 300 mm
- Rotore posteriore Ø 360 mm con punte in acciaio antiusura ad alta resistenza
- Rotore posteriore controrotante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Tenute frontali metalliche in bagno d'olio sui rotori
- Tendicatena automatici a molla
- Coppia dischi anteriori Ø 460 mm regolabili in larghezza e altezza

EN

- Rotor Ø530 mm with transmission chain in oil bath
- 4 blades for flange, length 300 mm
- Rear rotor Ø 360 mm steel anti-wear high-resistance spikes
- Rear counter-rotating rotor with chain transmission in oil bath
- Front metal seals in oil bath on rotors
- Automatic spring chain tensioners
- Couple of front disks Ø 460 mm adjustable in width and height

ES

- Rotor delantero Ø 530 mm con transmisión por cadena en baño de aceite
- 4 cuchillas por disco, largo = 300 mm
- Rotor trasero Ø 360 mm con puntas en acero antidesgaste de elevada resistencia
- Rotor trasero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Retenes metálicos delanteros en baño de aceite en los rotors
- Tensores de cadena de muelle automáticos
- Pareja de discos delanteros Ø 460 mm regulables en anchura y altura

Mod							
	cm	inch	cm	inch		n°	Kg
D50 - 230	230	91	270	106	92	1340	2954
D50 - 250	250	98	290	114	100	1455	3208
D50 - 280	280	110	320	126	112	1570	3461
D50 - 300	300	118	340	134	120	1690	3726



SERIE D55

HP 110÷200
kW 81÷148

cm 28
inch 11



IT





- Braccetti attacco trattore oscillanti
- Doppia trasmissione rotore fresante Ø540 mm
- Rotore fresante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- 4 utensili per flangia, lunghezza 300 mm
- Rotore posteriore controrotante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Tenute frontali metalliche in bagno d'olio sui rotori
- Tendicatena automatici a molla
- Coppia dischi anteriori Ø 460 mm regolabili in larghezza e altezza

EN

- Tractor's swinging arms
- Double transmission of the rotor Ø540 mm
- Rotor with transmission chain in oil bath
- 4 blades for flange, length 300 mm
- Rear counter-rotating rotor with chain transmission in oil bath
- Front metal seals in oil bath on rotors
- Automatic spring chain tensioners
- Couple of front disks Ø 460 mm adjustable in width and height

ES

- Enganche a los brazos del tractor basculantes
- Doble transmisión del rotor delantero
- Rotor delantero con transmisión por cadena en baño de aceite
- 4 cuchillas por disco, largo = 300 mm
- Rotor trasero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Retenes metálicos delanteros en baño de aceite en los rotors
- Tensores de cadena de muelle automáticos
- Pareja de discos delanteros Ø 460 mm regulables en anchura y altura

Mod							
	cm	inch	cm	inch		n°	Kg
D55 - 280	280	110	320	126	116	1845	4068
D55 - 300	300	118	340	134	124	2090	4608
D55 - 330	330	130	370	146	136	2340	5159
D55 - 360	360	142	400	157	154	2590	5710

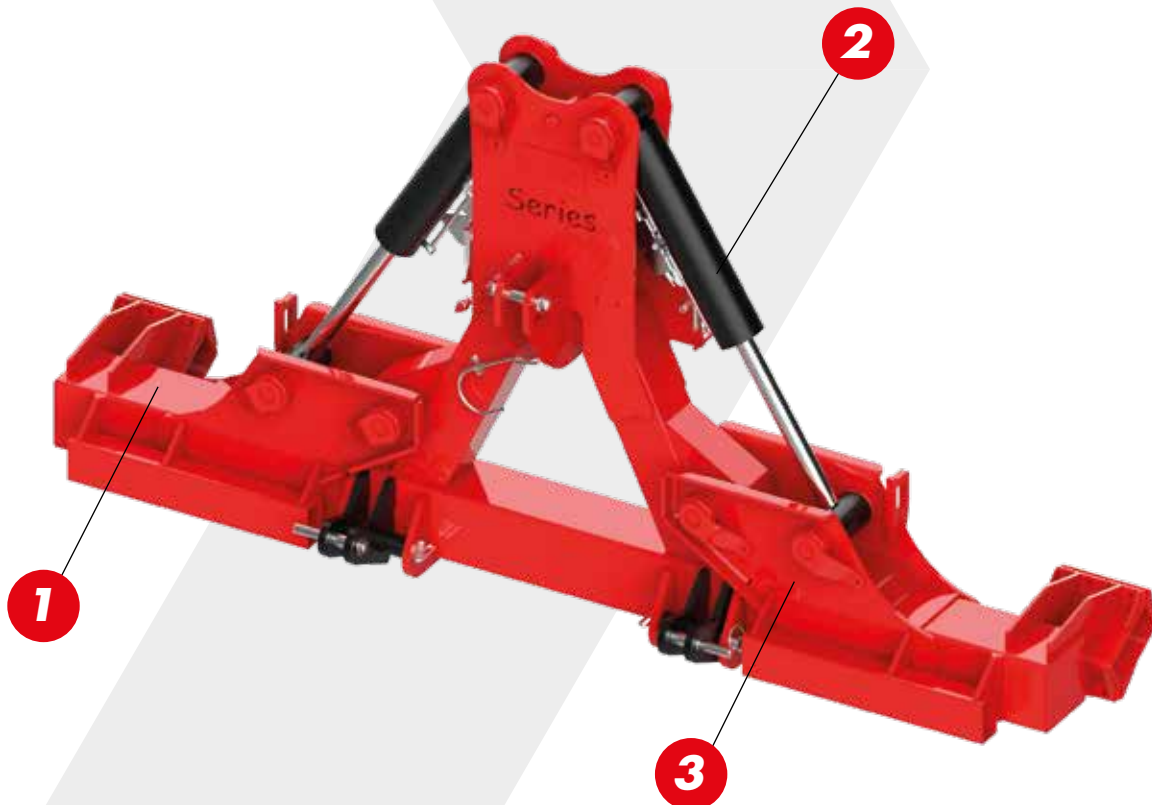


Telaio mono-trave per versione doppio (DD)

Frame with one beam for double version (DD)
Chasis mono barra para la versión doble (DD)

TELAIO PER DOPPIA

Frame for double
Chasis para doble



IT

1. Struttura pieghevole con due grossi martinetti idraulici laterali
2. Due pistoni idraulici per apertura e chiusura struttura
3. Due punti di rotazione della struttura permettono una gestione equilibrata dei carichi e delle sollecitazioni

EN

1. Folding structure with two big lateral hydraulic jacks
2. Two hydraulic pistons to open and close the structure
3. Two rotation points of the structure allow a balanced management of loads and stress

ES

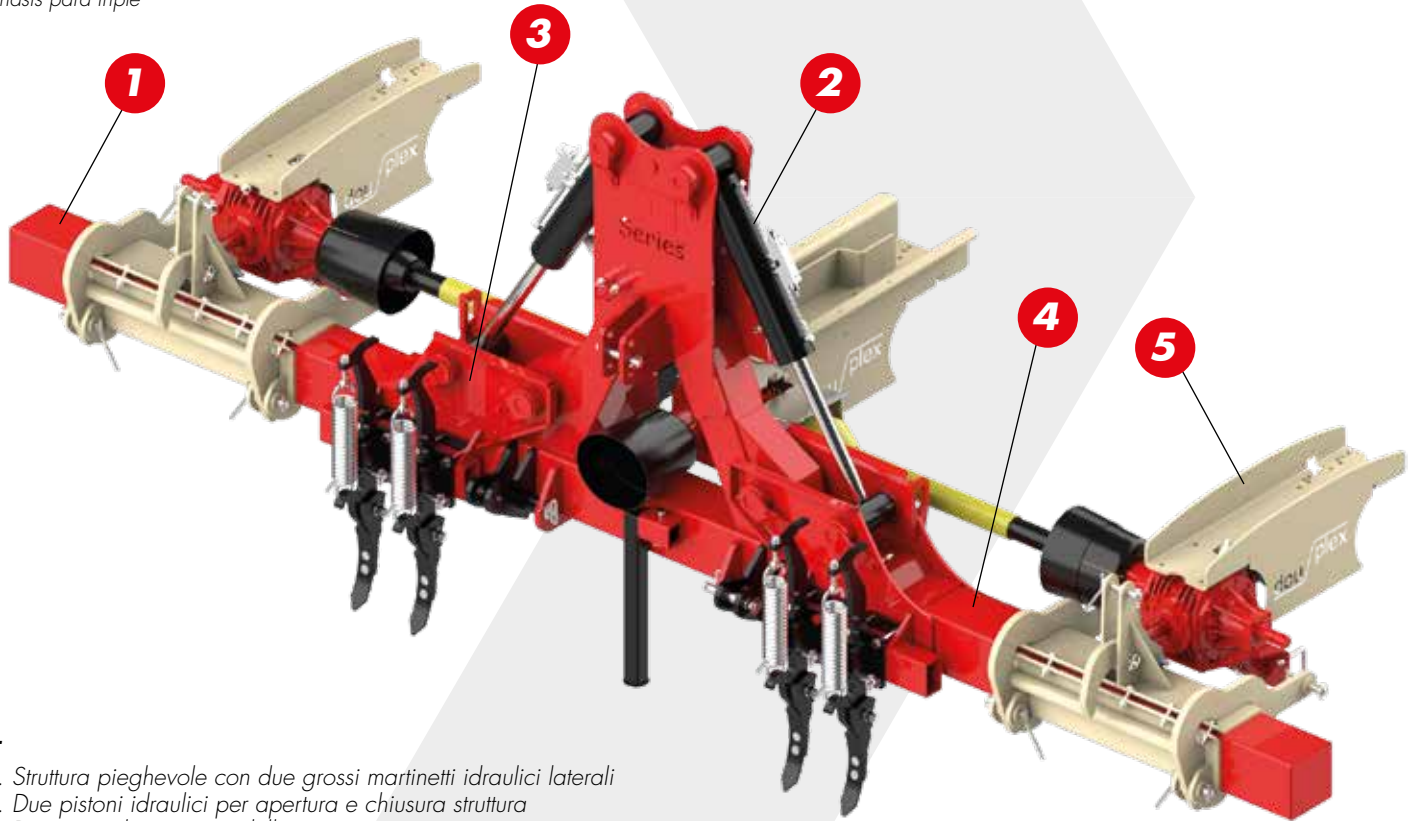
1. Estructura plegable con dos grandes cilindros hidráulicos laterales
2. Dos cilindros hidráulicos para apertura y cierre de la estructura
3. Dos puntos de rotación de la estructura que permiten una gestión equilibrada de las cargas y de las tensiones

Telaio mono-trave per versione tripla (TD)

Frame with one beam for triple version (TD)
Chasis mono barra para la versión triple (TD)

TELAIO PER TRIPLA

Frame for triple
Chasis para triple



IT

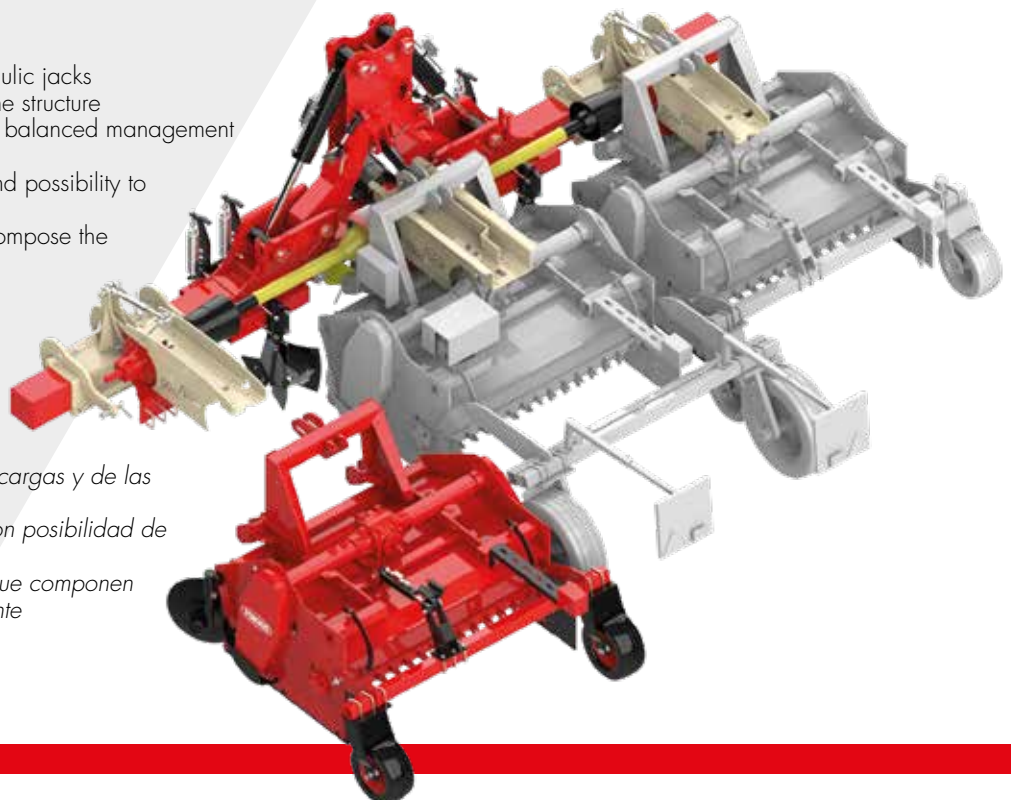
1. Struttura pieghevole con due grossi martinetti idraulici laterali
2. Due pistoni idraulici per apertura e chiusura struttura
3. Due punti di rotazione della struttura permettono una gestione equilibrata dei carichi e delle sollecitazioni
4. Braccio laterale fissaggio macchina con possibilità di modifica dell'interasse
5. Possibilità di sganciare le macchine che compongono la tripla per utilizzarle in modo indipendente

EN

1. Folding structure with two big lateral hydraulic jacks
2. Two hydraulic pistons to open and close the structure
3. Two rotation points of the structure allow a balanced management of loads and stress
4. Lateral arm for the fixing of the machine and possibility to change the interaxle spacing
5. Possibility to uncouple the machines that compose the triple to use them as independent equipment

ES

1. Estructura plegable con dos grandes cilindros hidráulicos laterales
2. Dos cilindros hidráulicos para apertura y cierre de la estructura
3. Dos puntos de rotación de la estructura que permiten una gestión equilibrada de las cargas y de las tensiones
4. Brazo lateral de fijación de la máquina con posibilidad de modificar la distancia entre las camas
5. Posibilidad de desacoplar las máquinas que componen la tripla para utilizarlas de forma independiente



SERIE DD45



HP 130÷250
kW 96÷184



cm 22
inch 9



IT

- Braccetti attacco trattore oscillanti
- Rotore fresante con trasmissione a catena in bagno d'olio
- Impianto idraulico autonomo per il funzionamento del rotore posteriore da 0 a 350 g/min
- Tenute frontali metalliche in bagno d'olio sui rotori
- Tendicatena automatici a molla
- 4 utensili per flangia, lunghezza 300 mm
- Macchine ad interasse variabile
- Coppia dischi anteriori Ø 460 mm regolabili in larghezza e altezza
- Vomere anteriore centrale regolabile in larghezza e altezza
- N. 4 ruote posteriori di supporto
- Kit regolazione posteriore con movimento a parallelogramma con ruote posteriori di supporto

EN

- Tractor's swinging arms
- Rotor with transmission chain in oil bath
- Independent hydraulic system for the functioning of the rear rotor from 0 to 350 rpm
- Front metal seals in oil bath on rotors
- Automatic spring chain tensioners
- 4 blades for flange, length 300 mm
- Machines with variable interaxle spacing
- Couple of front disks Ø 460 mm adjustable in width and height
- Front central ploughshare adjustable in width and height
- N. 4 rear supporting wheels
- Kit rear regulation with parallelogram movement and rear supporting wheels

ES

- Enganche a los brazos del tractor basculantes
- Rotor delantero con transmisión por cadena en baño de aceite
- Sistema hidráulico autónomo para el funcionamiento del rotor trasero de 0 a 350 g/min
- Retenes metálicos delanteros en baño de aceite en los rotors
- Tensores de cadena de muelle automáticos
- 4 cuchillas por disco, largo = 300 mm
- Distancia entre las máquinas regulable
- Pareja de discos delanteros Ø 460 mm regulables en anchura y altura
- Reja delantera central regulable en anchura y altura
- N° 4 ruedas traseras de soporte
- Kit regulación trasera con movimiento de paralelogramo con ruedas traseras de soporte

Mod							
	cm	inch	cm	inch		n°	Kg
DD45 - 150	2 X 150	2 X 59	340	134	120	2935	6471
DD45 - 170	2 X 170	2 X 67	380	150	136	3050	6724
DD45 - 185	2 X 185	2 X 73	410	161	152	3170	6989
DD45 - 200	2 X 200	2 X 79	440	173	160	3285	7242



SERIE TD35

HP 180÷250
kW 133÷250

cm 20
inch 8



IT




- Supporto fino a N°3 aiuolatrici indipendenti ed utilizzabili singolarmente
- Cardano con limitatore automatico SC per ogni macchina laterale
- Giunto con limitatore automatico SC per macchina centrale
- Coppia dischi anteriori Ø 460 mm regolabili in larghezza e altezza
- Supporti macchine laterali oscillanti e regolabili
- Coppia ruote posteriori di supporto su macchina centrale

EN

- Possibility of having until N°3 independent bed formers which can be used individually
- Cardan shaft with SC automatic limiter for every lateral machine
- Joint with SC automatic limiter for central machine
- Couple of front disks Ø 460 mm adjustable in width and height
- Swinging adjustable supports of the lateral machines
- Couple of rear supporting wheels on the central machine

ES

- Soporte hasta a n° 3 conformadoras independientes que se pueden usar de forma individual
- Cardan con embrague automático SC en cada una de las máquinas
- Cardan con embrague automático SC en la máquina central
- Pareja de discos delanteros Ø 460 mm regulables en anchura y altura
- Soportes máquinas basculantes y regulables lateralmente
- Pareja de ruedas traseras de soporte en la máquina central

Mod					
	cm	inch		n°	Kg
TD35 - 130	3 X 170	3 X 67	168	4400	9700
TD35 - 150	3 X 190	3 X 75	192	4500	9921
TD35 - 170	3 X 210	3 X 83	216	4600	10141
TD35 - 185	3 X 225	3 X 89	228	4700	10362



SERIE TD45

HP 220÷300
kW 162÷221

cm 22
inch 9



IT




- Supporto fino a N°3 aiuolatrici indipendenti ed utilizzabili singolarmente
- Cardano con limitatore automatico SC per ogni macchina laterale
- Giunto con limitatore automatico SC per macchina centrale
- Coppia dischi anteriori Ø 460 mm regolabili in larghezza e altezza
- Supporti macchine laterali oscillanti e regolabili
- Coppia ruote posteriori di supporto su macchina centrale

EN

- Possibility of having until N°3 independent bed formers which can be used individually
- Cardan shaft with SC automatic limiter for every lateral machine
- Joint with SC automatic limiter for central machine
- Couple of front disks Ø 460 mm adjustable in width and height
- Swinging adjustable supports of the lateral machines
- Couple of rear supporting wheels on the central machine

ES

- Soporte hasta a n° 3 conformadoras independientes que se pueden usar de forma individual
- Cardan con embrague automático SC en cada una de las máquinas
- Cardan con embrague automático SC en la máquina central
- Pareja de discos delanteros Ø 460 mm regulables en anchura y altura
- Soportes máquinas basculantes y regulables lateralmente
- Pareja de ruedas traseras de soporte en la máquina central

Mod					
	cm	inch		n°	Kg
TD45 - 150	3 X 190	3 X 75	192	4850	10692
TD45 - 170	3 X 210	3 X 83	204	5000	11023
TD45 - 185	3 X 225	3 X 89	228	5250	11574
TD45 - 200	3 X 240	3 X 94	240	5450	12015





1



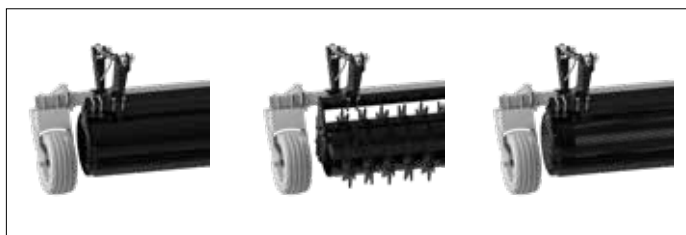
2



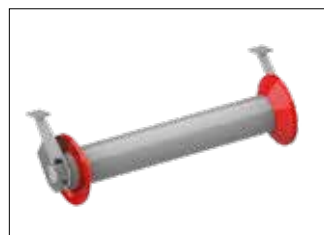
3



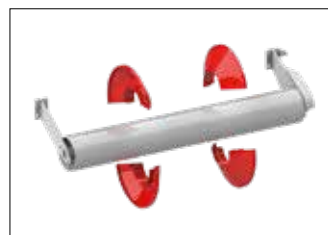
4



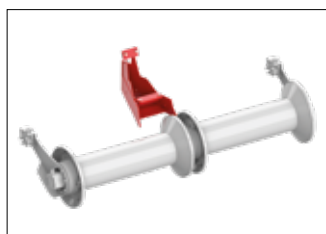
5



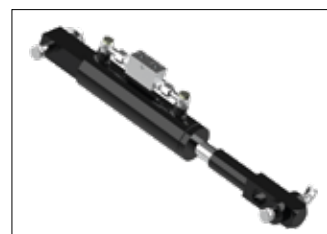
6



7



8



9



10



11



12



13



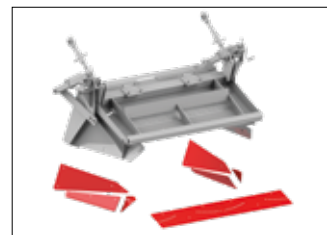
14



15



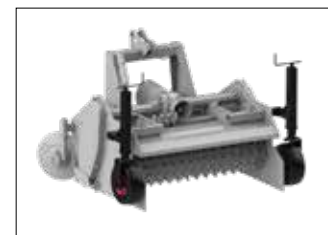
16



17



18



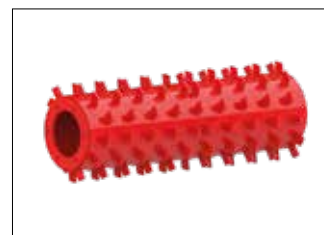
19



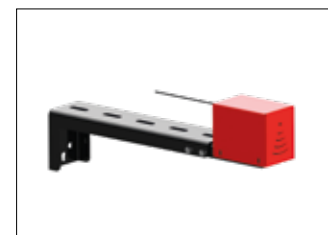
20



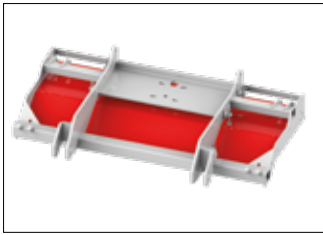
21



22



23



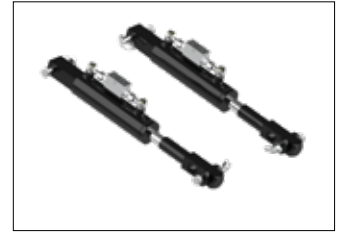
24



25



26



27

IT

1. Kit regolazione profondità di lavoro meccanica
2. Coppia ruote posteriori
3. Rullo idraulico MONO trasmissione senza coni
4. Rullo idraulico DOPPIA trasmissione senza coni
5. Rullo folle o rulli folli posteriori tra le ruote o dietro i baulatori
6. Coppia coni per rullo idraulico
7. Coppia coni divisibili per rullo idraulico
8. Vomere anteriore per coppia coni
9. Pistone idraulico per regolazione profondità di lavoro
10. Coppia minigonne in materiale antiusura
11. Coppia riduttori di proda laterali
12. Dente con riparto in tungsteno
13. Baulatore o baulatori posteriori regolabili in larghezza e altezza
14. Vomere divisore baulatura regolabile per baulatore
15. Assolcatore smontabile su rotore posteriore "Billoneur"
16. Kit staffe di fissaggio per rullo/i idraulico/i dietro ruote o baulatore/i
17. Rivestimento antiusura per baulatore o per baulatori
18. Rivestimento antiusura per vomere divisore baulatura per baulatore
19. Coppia ruote laterali di supporto regolabili
20. Kit impianto idraulico autonomo con scambiatore di calore
21. Kit portattrezzi posteriore idraulico completo di supporto
22. Rotore posteriore maggiorato Ø490 mm
23. TDC System - controllo automatico della profondità di lavoro a Ultrasuoni
24. Telaio posteriore in acciaio INOX
25. Kit utensili lunghezza 330 mm, in origine
26. Kit ruota o ruote supplementare, "billoneur" e versoio anteriore per doppia baulatura
27. Pistoni idraulici per regolazione profondità di lavoro

EN

1. Kit mechanical regulation of the working depth
2. Couple of rear wheels
3. Hydraulic rear smooth roller without cones, SINGLE transmission
4. Hydraulic rear smooth roller without cones, DOUBLE transmission
5. Mechanical rear roller or rollers placed between rear wheels or behind bed former hoods
6. Couple of cones for hydraulic roller
7. Pair of divisible cones for hydraulic roller
8. Front ploughshare for couple of cones
9. Hydraulic piston to adjust the working depth
10. Couple of lateral soil retaining plates in wear-resistant material
11. Pair of side bed reducer plates
12. Tines with tungsten plate
13. Rear bed former or bed formers adjustable in width and height
14. Adjustable bed forming divisor ploughshare for bed former hood
15. Removable ring ploughshare with tines "Billoneur" bolted on rear rotor
16. Brackets set for placing the hydraulic roller/rollers behind rear wheels or bed former hood/hoods
17. Wearing plates for bed former hood/hoods
18. Wearing plates for bed forming divisor ploughshare
19. Couple of lateral supporting adjustable wheels
20. Kit independent hydraulic system with cooling radiator
21. Rear hydraulic 3-point linkage complete with supporting frame
22. Bigger rear crumbling rotor Ø490 mm
23. TDC System - automatic working depth control, Ultrasonic
24. Rear stainless steel frame
25. Blades L=300 mm mounted on origin
26. Extra wheel, "billoneur" and front ploughshare kit for double bed forming
27. Hydraulic cylinders for working depth regulation

ES

1. Kit regulación mecánica de la profundidad de trabajo
2. Pareja de ruedas traseras
3. Rodillo hidráulico MONO transmisión sin conos
4. Rodillo hidráulico de DOBLE transmisión sin conos
5. Rodillo trasero sin motor o rodillos traseros sin motor entre las ruedas o detrás de los conformadores
6. Pareja de conos para rodillo hidráulico
7. Pareja de conos divisibles para rodillo hidráulico
8. Reja delantera para pareja de conos
9. Cilindro hidráulico para la regulación de la profundidad de trabajo
10. Pareja de minifaldas laterales
11. Pareja de reductores de cama laterales
12. Diente con cubrimiento de tungsteno
13. Conformador o conformadores traseros regulables en anchura y altura
14. Reja corta mesa regulable para conformador
15. Reja desmontable para rotor trasero "Billoneur"
16. Kit soportes de fijación del rodillo hidráulico detrás de las ruedas o del conformador
17. Revestimiento antidesgaste para conformador o conformadores
18. Revestimiento antidesgaste para reja corta mesa para conformador o conformadores
19. Pares de ruedas laterales de soporte regulables
20. Kit sistema hidráulico autónomo completo con enfriador
21. Kit tripuntal trasero hidráulico completo de soporte
22. Rotor trasero de mayor diámetro Ø 490 mm
23. TDC System - control automático de la profundidad de trabajo de Ultrasonidos
24. Chasis trasero de acero INOX
25. Kit cuchillas de 330 mm de largo, en origen
26. Kit rueda adicional, "billoneur" y reja delantera para formar dos mesas
27. Cilindros hidráulicos para la regulación de la profundidad de trabajo

- Product ranges
- Líneas de producto

ERPICI ROTANTI

Power Harrows
Gradas rotativas



ZAPPATRICI

Rotary Tillers
Fresas



TRINCIATRICI

Shredders
Trituradoras



INTERRATRICI

Stone Buriers
Enterradoras



AIUOLATRICI

Bed Formers
Conformadoras



POLYFORMER

Polyformer
Polyformer



CO.MODUS

CO.Modus
CO.Modus



ROMPICROSTA

Crust Breaker
Rompe costra



RINCALZATORI BAULATRICI

Ridgers and Bed Former
Aporcadoras/Conformadoras



MODULA

Modula Seeder
Modula



TRINCIANDEFOLIATORI

Leaf toppers
Trituradoras desfoliadoras



STERILIZZATRICI

Sterilizers
Esterilizadoras



PACCIAMATRICI

Mulching machines
Acolchadoras



SERIE HYDRO

Hydro series
Serie Hydro



SPEEDY

Litter renovators for poultry
Speedy



questa è la DIFFERENZA FORIGO

This is the FORIGO DIFFERENCE.
Esta es la DIFERENCIA FORIGO.

- **INNOVAZIONE**
 - Innovation
 - Innovación
- **PERSONALIZZAZIONE**
 - Customization
 - Personalización
- **AFFIDABILITA'**
 - Reliability
 - Fiabilidad
- **CONSULENZA**
 - Consulting
 - Asesoramiento

FORIGO

ROTERTALIA s.r.l.
via Abetone Brennero Nord, 9
46035 Ostiglia (Mantova) ITALY

info@forigo.it - tel. +39 0386 32691

www.forigo.it

