

FAST

Scalzatore doppio
anteriore e posteriore

Front/Rear double inter row



Caratteristiche di serie - Standard features

FAST

Scalatore interfilare anteriore o posteriore in versione doppia per sestri d'impianto con larghezza minima di 200 cm. Fissato alla trattore su sollevatore posteriore o frontalmente tramite attacco a tre punti o sollevatore idraulico, dispone di un joystick a 5 funzioni per: richiamo testate di lavoro, spostamento laterale e inclinazione testate dx/sx

indipendenti. Regolazione meccanica altezza di lavoro tramite ruote anteriori. Richiede 1 coppia di prese idrauliche e 30 lt/min. minimo di olio dal trattore. Possibilità di installare un serbatoio olio per la gestione degli attrezzi motorizzati indipendenti dalla trattore.

Front and rear inter row machine in double version for planting space with a minimum width of

200 cm. Fixed to the tractor on a rear lift or in front by three points attachment or hydraulic lift, has a 5-button joystick for: Recall of work head, lateral movement and independent right/left tilt heads. Mechanical adjustment of working height via the front wheels. It requires 1 pair of hydraulic connectors and 30 l/min. minimum of oil from the tractor. Possibility of installing an oil tank for the management of independent motorized tools from the tractor.

cod. 1036000J - Scalatore posteriore doppio FAST con joystick 5 funzioni (200÷290 cm larghezza di lavoro)

FAST REAR with electro hydraulic joystick 5 functions + on/off motors (200 - 290 working width)

cod. 1036001J - Scalatore posteriore doppio FAST con joystick 5 funzioni (220÷310 cm larghezza di lavoro)

FAST REAR with electro hydraulic joystick 5 functions + on/off motors (220 - 310 working width)

cod. 1036002J - Scalatore posteriore doppio FAST con joystick 5 funzioni (260÷350 cm larghezza di lavoro)

FAST REAR with electro hydraulic joystick 5 functions + on/off motors (260 - 350 working width)

cod. 1036003J - Scalatore posteriore doppio FAST con joystick 5 funzioni (290÷400 cm larghezza di lavoro)

FAST REAR with electro hydraulic joystick 5 functions + on/off motors (290 - 400 working width)

Carrello ruote anteriori idrauliche
Hydraulic front wheels with frame



OPTIONAL
1A04002

Attacco a 3 punti
Three point linkage

Innesti rapidi per collegamento attrezzi con scarico libero
Hydraulic quick connection with free discharge for motorized tools



Ruote anteriori a regolazione meccanica
Front wheels with mechanical higher adjustment



Distributore idraulico per gestione velocità attrezzi motorizzati
Distributor to adjust the motorized tools speed

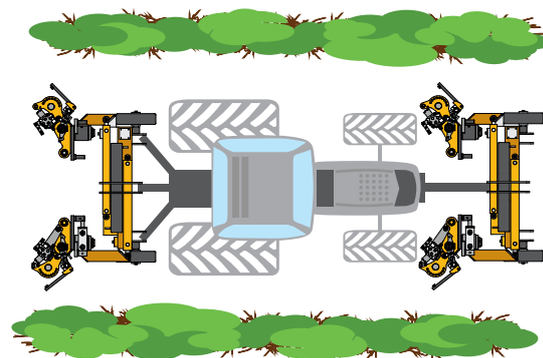
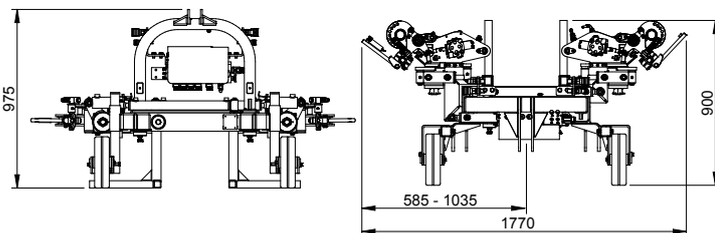


OPTIONAL

DATI TECNICI
SPECIFICATIONS

POSIZIONE DI LAVORO
WORKING POSITION

PESO
WEIGHT



320 Kg

1036010J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e joystick 5 funzioni (larghezza di lavoro 200÷290 cm)

FAST FRONT with three point linkage and Joystick 5 functions + on/off motors (200 - 290 cm working width)

1036011J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e joystick 5 funzioni (larghezza di lavoro 220÷310 cm)

FAST FRONT with three point linkage and Joystick 5 functions + on/off motors (220 - 310 cm working width)

1036012J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e joystick 5 funzioni (larghezza di lavoro 260÷350 cm)

FAST FRONT with three point linkage and Joystick 5 functions + on/off motors (260 - 350 cm working width)

1036013J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e joystick 5 funzioni (larghezza di lavoro 290÷400 cm)

FAST FRONT with three point linkage and Joystick 5 functions + on/off motors (290 - 400 cm working width)



Necessita di una coppia di prese idrauliche con 30 lt/min di olio.
Require 1 pair of hydraulic pipes connections with 30 lt/min of oil

1036020J Scalzatore anteriore FAST con sollevatore flottante e joystick 6 funzioni (larghezza di lavoro 200÷290 cm)

FAST FRONT with floating lift and Joystick 6 functions (200 - 290 cm working width)

1036021J Scalzatore anteriore FAST con sollevatore flottante e joystick 6 funzioni (larghezza di lavoro 220÷310 cm)

FAST FRONT with floating lift and Joystick 6 functions (220 - 310 cm working width)

1036022J Scalzatore anteriore FAST con sollevatore flottante e joystick 6 funzioni (larghezza di lavoro 260÷350 cm)

FAST FRONT with floating lift and Joystick 6 functions (260 - 350 cm working width)



Necessita di una coppia di prese idrauliche con 30 lt/min di olio.
Require 1 pair of hydraulic pipes connections with 30 lt/min of oil

1036030J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e serbatoio per PTO POST/REV. (largh. di lavoro 200÷290 cm)

FAST FRONT with three point linkage, Joystick 5 functions and oil tank PTO REAR/REV. (working width 200 - 290 cm)

1036031J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e serbatoio per PTO POST/REV. (largh. di lavoro 220÷310 cm)

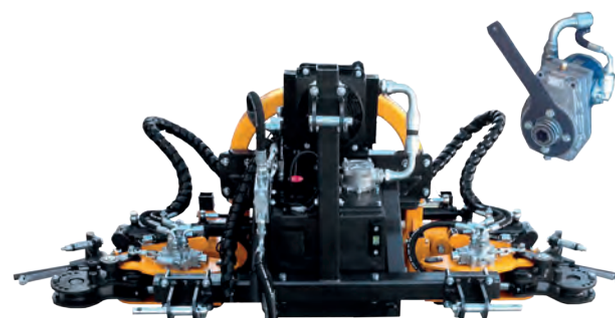
FAST FRONT with three point linkage, Joystick 5 functions and oil tank PTO REAR/REV. (working width 220 - 310 cm)

1036032J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e serbatoio per PTO POST/REV. (largh. di lavoro 260÷350 cm)

FAST FRONT with three point linkage, Joystick 5 functions and oil tank PTO REAR/REV. (working width 260 - 350 cm)

1036033J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e serbatoio per PTO POST/REV. (largh. di lavoro 290÷400 cm)

FAST FRONT with three point linkage, Joystick 5 functions and oil tank PTO REAR/REV. (working width 290 - 400 cm)



Funzionamento a presa cardanica per attrezzi motorizzati, e una coppia di prese idrauliche con 30 lt/min di olio.
Function with PTO shaft for motorized tools, and 1 pair of hydraulic pipes connections with 30 lt/min of oil

1036040J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e serbatoio per PTO ANTERIORE (largh. di lavoro 200÷290 cm)

FAST FRONT with three point linkage, Joystick 5 functions and oil tank PTO FRONT. (working width 200 - 290 cm)

1036041J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e serbatoio per PTO ANTERIORE (largh. di lavoro 220÷310 cm)

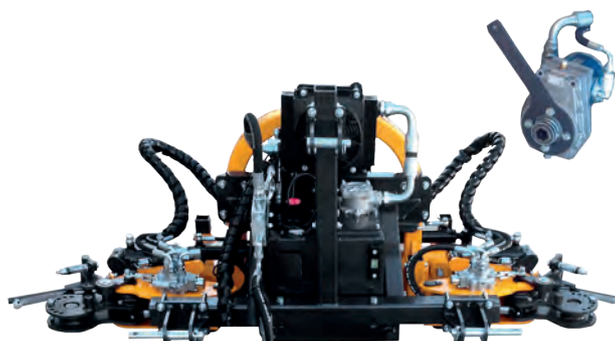
FAST FRONT with three point linkage, Joystick 5 functions and oil tank PTO FRONT. (working width 220 - 310 cm)

1036042J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e serbatoio per PTO ANTERIORE (largh. di lavoro 260÷350 cm)

FAST FRONT with three point linkage, Joystick 5 functions and oil tank PTO FRONT. (working width 260 - 350 cm)

1036043J Scalzatore anteriore FAST con attacco a tre punti e serbatoio per PTO ANTERIORE (largh. di lavoro 290÷400 cm)

FAST FRONT with three point linkage, Joystick 5 functions and oil tank PTO FRONT. (working width 290 - 400 cm)



Funzionamento a presa cardanica per attrezzi motorizzati, e una coppia di prese idrauliche con 30 lt/min di olio.
Function with PTO shaft for motorized tools, and 1 pair of hydraulic pipes connections with 30 lt/min of oil

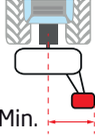
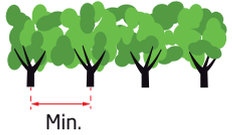
COD.	Descrizione - Description
 1A04810	Scambiatore di calore (solo per versioni senza serbatoio) <i>Heat exchanger (only for versions without oil tank)</i>
 1A0350300	Valvola ripartitrice di olio oltre 50 lt/min. <i>Priority flow control</i>
 1U350007	Kit prolunga tastatore (cadauno) <i>Extra sensor (each)</i>
 1A48040	Serbatoio posteriore indipendente con radiatore, pompa gr. 3, e 60 lt. di olio. <i>Independent oil tank with oil cooler, pump GR.3 and 60 lt. of oil</i>
 1A32050	Staffa fissa al trattore per modelli con sollevatore (fornire modello e tipo di trattore) <i>Clamp attached to tractor for version with front lift (type and model of tractor)</i>



FAST con lama estiva - FAST with summer blade



FAST con la testata spollonatrice - FAST with shoot removing head

ATTREZZI TOOLS	INGOMBRO MINIMO MINIMUM DISPLACEMENT	INGOMBRO MASSIMO MAXIMUM DISPLACEMENT	DISTANZA MINIMA PIANTE MIN. DISTANCE BETWEEN ROWS
<p>Elenco attrezzi da pag. 77 <i>Tools pag. 77</i></p> <p>Dati riferiti alle versioni con larghezza di lavoro (200+290 cm) <i>Values referred on working width version (200+290 cm)</i></p>			
			
Lama estiva 30 cm; Aratrino corto/lungo <i>Summer blade 30 cm; Plough short/big</i>	90 cm	135 cm	60 ÷ 90 cm
Lama estiva 50 cm; Rotofresa 30/40 cm; Ecology 30 cm; Dischiera scolmatrice 2/3 el. <i>Summer blade 50 cm; Motor hoes 30/40 cm; Ecology 30 cm; Motorized disc plough 2/3 el.</i>	100 cm	145 cm	60 ÷ 90 cm
Lama estiva 70 cm; Rotofresa 50 Cm; Ecology 60 cm <i>Summer blade 70 cm; Motor hoes 50 cm; Ecology 60 cm</i>	120 cm	165 cm	80 ÷ 100 cm
Dischiera colmatrice 2 el.; Speed Green** <i>Disc group filler in neutral 2 el.; Speed Green**</i>	130 cm	175 cm	-
Dischiera colmatrice 3 el. <i>Disc group filler in neutral 3 el.</i>	140 cm	185 cm	-

** Distanza di lavoro variabile a seconda della distanza delle ruote del trattore - Variable working width depending on the distance between the wheel of tractor.

ATTREZZI

PER LA LAVORAZIONE INTERFILARE

TOOLS

FOR VINEYARD GROUND PROCESSING

DISCHIERA SCOLMATRICE 2 ELEMENTI

MOTORIZED DISCS 2 ELEMENTS



Diametri di lavoro - *Working diameter*
 Ø 31 cm, Ø 36 cm, Ø 41 cm

Larghezza di lavoro - *Working width*
 L = 35 cm

Profondità di lavoro - *Working Depth*
 Ø 31 cm = 3÷5 cm | Ø 36 cm = 5÷10 cm | Ø 41 cm = 10÷15 cm

Olio richiesto e pressione - *Oil and pressure required*
 30 lt/min e 180 bar/max.

Peso - *Weight*
 Ø 31 cm = 25 kg | Ø 36 cm = 33 kg | Ø 41 cm = 45 kg

Ø 31 cm DESTRO - *Right* **cod. 1U35000**

Ø 31 cm SINISTRO - *Left* **cod. 1U35005**

Ø 36 cm DESTRO - *Right* **cod. 1U35100**

Ø 36 cm SINISTRO - *Left* **cod. 1U35105**

Ø 41 cm DESTRO - *Right* **cod. 1U35110**

Ø 41 cm SINISTRO - *Left* **cod. 1U35115**

DISCHIERA SCOLMATRICE 3 ELEMENTI

MOTORIZED DISCS 3 ELEMENTS



Diametri di lavoro - *Working diameter*
 Ø 31 cm, Ø 36 cm, Ø 41 cm

Larghezza di lavoro - *Working width*
 L = 55 cm

Profondità di lavoro - *Working Depth*
 Ø 31 cm = 3÷5 cm | Ø 36 cm = 5÷10 cm | Ø 41 cm = 10÷15 cm

Olio richiesto e pressione - *Oil and pressure required*
 30 lt/min e 180 bar/max.

Peso - *Weight*
 Ø 31 cm = 35 kg | Ø 36 cm = 46 kg | Ø 41 cm = 58 kg

Ø 31 cm DESTRO - *Right* **cod. 1U35120**

Ø 31 cm SINISTRO - *Left* **cod. 1U35125**

Ø 36 cm DESTRO - *Right* **cod. 1U35130**

Ø 36 cm SINISTRO - *Left* **cod. 1U35135**

Ø 41 cm DESTRO - *Right* **cod. 1U35140**

Ø 41 cm SINISTRO - *Left* **cod. 1U35145**

DISCHIERA SCOLMATRICE 4 ELEMENTI

MOTORIZED DISCS 4 ELEMENTS



Diametri di lavoro - *Working diameter*
 Ø 31 cm

Larghezza di lavoro - *Working width*
 L = 75 cm

Profondità di lavoro - *Working Depth*
 Ø 31 cm = 3÷5 cm

Olio richiesto e pressione - *Oil and pressure required*
 30 lt/min e 180 bar/max.

Peso - *Weight*
 Ø 31 cm = 70 kg

Ø 31 cm DESTRO - *Right* **cod. 1U35160**

Ø 31 cm SINISTRO - *Left* **cod. 1U35165**

DISCHIERA COLMATRICE FOLLE Ø 46 cm

DISC FILL IN NEUTRAL Ø 46 cm



Numero dischi - *Number of discs*
 1 - 2 - 3

Larghezza di lavoro - *Working width*
 1 disco - *disc* = 20 cm | 2 dischi - *discs* = 40 cm | 3 dischi - *discs* = 60 cm

Olio richiesto e pressione: rotazione folle senza motore
Oil and pressure required: without any hydraulic rotation

Peso - *Weight*
 1 disco - *discs* = 25 kg | 2 dischi - *discs* = 35 kg | 3 dischi - *discs* = 47 kg

1 d. DESTRO - *Right* **cod. 1U35180**

1 d. SINISTRO - *Left* **cod. 1U35185**

2 d. DESTRO - *Right* **cod. 1U35190**

2 d. SINISTRO - *Left* **cod. 1U35195**

3 d. DESTRO - *Right* **cod. 1U35200**

3 d. SINISTRO - *Left* **cod. 1U35205**



DISCHIERA COLMATRICE MOTORIZZATA Ø 46 cm

MOTORIZED DISC FILL Ø 46 cm

Numero dischi - Number of discs

1 - 2 - 3

Larghezza di lavoro - Working width

1 disco - disc = 20 cm | 2 dischi - discs = 40 cm | 3 dischi - discs = 60 cm

Olio richiesto e pressione - Oil and pressure required

30 lt/min e 180 bar/max.

Peso - Weight

1 disco - discs = 30 kg | 2 dischi - discs = 46 kg | 3 dischi - discs = 54 kg

1 d. DESTRO - Right **cod. 1U35210**

1 d. SINISTRO - Left **cod. 1U35215**

2 d. DESTRO - Right **cod. 1U35220**

2 d. SINISTRO - Left **cod. 1U35225**

3 d. DESTRO - Right **cod. 1U35230**

3 d. SINISTRO - Left **cod. 1U35235**



ROTOFRESA - MOTORHOES

Diametri di lavoro - Working diameter

Ø 30 cm, Ø 40 cm, Ø 50 cm

Numero di zappe - Number of knives

Ø 30 cm = 3 | Ø 40 cm = 4 | Ø 50 cm = 4

Profondità di lavoro - Working Depth

Ø 30 cm = 4÷5 cm | Ø 40 cm = 4÷5 cm | Ø 50 cm = 4÷5 cm

Olio richiesto e pressione - Oil and pressure required

30 lt/min e 180 bar/max.

Peso - Weight

Ø 30 cm = 40 kg | Ø 40 cm = 45 kg | Ø 50 cm = 50 kg

Ø 30 cm DESTRO - Right **cod. 1U35240**

Ø 30 cm SINISTRO - Left **cod. 1U35245**

Ø 40 cm DESTRO - Right **cod. 1U35250**

Ø 40 cm SINISTRO - Left **cod. 1U35255**

Ø 50 cm DESTRO - Right **cod. 1U35260**

Ø 50 cm SINISTRO - Left **cod. 1U35265**



SUPPORTO PER COLTELLI FLOTTANTI

Consigliato in abbinamento alla rotofresa per lavorazioni su terreni ardui e con presenza di sassi al fine di mantenere la lavorazione dell'interceppo il più omogenea possibile.

Recommended to be used in addition of the motor hoes when the soil its too hard with stone, to make a correct intercept working.

Ø 30 cm **cod. 1U35270**

Ø 40 cm **cod. 1U35280**

Ø 50 cm **cod. 1U35280**



PROTEZIONE PARATERRA PER ROTOFRESA

Consigliato in abbinamento alla rotofresa per mantenere il terreno lavorato vicino al ceppo della pianta evitando che si porti lungo il filare di vigneti e frutteti.

Recommended to be used in addition of the motor hoes to maintain the working soil near the trunk of the plants to avoid to go in the center of the vineyards and orchards row.

cod. 1U35300



SPAZZOLA METALLICA IN ACCIAIO - IRON BRUSH

Diametri di lavoro - Working diameter

Ø 45 cm, Ø 70 cm

Profondità di lavoro - Working Depth

Ø 45 cm = 2÷3 cm | Ø 70 cm = 2÷3 cm

Olio richiesto e pressione - Oil and pressure required

30 lt/min e 180 bar/max.

Peso - Weight

Ø 45 cm = 65 kg | Ø 70 cm = 70 kg

Ø 45 cm DESTRO - Right **cod. 1U35580**

Ø 45 cm SINISTRO - Left **cod. 1U35585**

Ø 70 cm DESTRO - Right **cod. 1U35590**

Ø 70 cm SINISTRO - Left **cod. 1U35595**

	<p>ARATRINO CALANDRATO - PLOUGH</p> <p>Lavorazione consigliata: vomere corto su vigneto; vomere lungo su frutteto <i>Working suggestion: small plough for vineyards; big plough for orchard</i></p> <p>Profondità di lavoro - <i>Working Depth</i> Vomere corto - <i>small plough</i> = 5÷10 cm Vomere lungo - <i>big plough</i> = 10÷15 cm</p> <p>Olio richiesto e pressione - <i>Oil and pressure required</i> 30 lt/min e 180 bar/max.</p> <p>Peso - <i>Weight</i> Vomere corto - <i>small plough</i> = 21 kg Vomere lungo - <i>big plough</i> = 25 kg</p>	<p>Piccolo - <i>Small</i> DESTRO - <i>Right</i> cod. 1U35400</p> <hr/> <p>Piccolo - <i>Small</i> SINISTRO - <i>Left</i> cod. 1U35405</p> <hr/> <p>Grande - <i>Big</i> DESTRO - <i>Right</i> cod. 1U35410</p> <hr/> <p>Grande - <i>Big</i> SINISTRO - <i>Left</i> cod. 1U35415</p>
	<p>LAMA ESTIVA - SUMMER BLADE</p> <p>Lunghezze di lavoro - <i>Length of work</i> L = 30 cm, L = 50 cm, L = 70 cm</p> <p>Larghezza di lavoro dalla pianta - <i>Width of work from the trunk of the plant</i> L = 30 cm = 25 cm L = 50 cm = 45 cm L = 70 cm = 65 cm</p> <p>Olio richiesto e pressione - <i>Oil and pressure required</i> 30 lt/min e 180 bar/max.</p> <p>Peso - <i>Weight</i> L = 30 cm = 10 kg L = 50 cm = 11 kg L = 70 cm = 13 kg</p>	<p>L 30 cm DESTRO - <i>Right</i> cod. 1U35420</p> <hr/> <p>L 30 cm SINISTRO - <i>Left</i> cod. 1U35425</p> <hr/> <p>L 50 cm DESTRO - <i>Right</i> cod. 1U35430</p> <hr/> <p>L 50 cm SINISTRO - <i>Left</i> cod. 1U35435</p> <hr/> <p>L 70 cm DESTRO - <i>Right</i> cod. 1U35440</p> <hr/> <p>L 70 cm SINISTRO - <i>Left</i> cod. 1U35445</p>
	<p>DEFLETTORE PER LAMA ESTIVA - SUMMER BLADE</p> <p>Numero di elementi per lama - <i>Number of deflector for summer blade</i> L = 30 cm = 1 L = 50 cm = 2 L = 70 cm = 3</p> <p>Consigliato in presenza di terreno non eccessivamente duro affinché si possa ulteriormente smuoverlo durante il passaggio della lama.</p> <p><i>Recommended on the no heavy and strong fields, can be useful to move the soil once again during the work of the blade.</i></p>	<p>cod. 1U35305</p>
	<p>PALETTA PULISCI CEPPA PER LAMA ESTIVA TREE TRUNK CLEANER FOR SUMMER BLADE</p> <p>Fissato nella parte terminale della lama estiva, viene consigliato per migliorare la pulizia sul ceppo della pianta. Da non utilizzare in presenza di erbe infestanti eccessivamente alte.</p> <p><i>It's fix on the top of the blade, recommended to increase the quality of the work near the trunk of the plant. Don't use when there are too high weeds.</i></p>	<p>DESTRO - <i>Right</i> cod. 1U35310</p> <hr/> <p>SINISTRO - <i>Left</i> cod. 1U35315</p>
	<p>SPONDA LATERALE PER LAMA ESTIVA LATERAL SIDE FOR SUMMER BLADE</p> <p>Fissato nella parte terminale della lama estiva (a sostituzione della paletta pulisci ceppo), viene consigliato per aumentare l'asportazione di terra vicino al ceppo della pianta durante il passaggio della lama stessa.</p> <p><i>It's fix on the top of the blade (to substitute the tree trunk cleaner), recommended to remove more soil near the trunk of the plant during the working of the blade.</i></p>	<p>DESTRO - <i>Right</i> cod. 1U35320</p> <hr/> <p>SINISTRO - <i>Left</i> cod. 1U35325</p>
	<p>LAMA PARATERRENO DI CONTENIMENTO - BLADE RESTRAINT</p> <p>Consigliato in abbinamento con un attrezzo di lavoro per l'asportazione del terreno (ad es. dischiere/aratrini/rotofrese/lame estive) permette di mantenere il terreno lavorato vicino al ceppo della pianta evitando che si porti lungo il filare di vigneti e frutteti.</p> <p><i>Recommended to be used in addition of one of the tools to remove the soil (example: motorized discs/plough/motor hoes/summer blade) to maintain the working soil near the trunk of the plants to avoid to go in the center of the vineyards and orchards row.</i></p>	<p>MIRA - ORION - JOLLY ENERGY/T - ENERGY/S cod. 1U35330</p> <hr/> <p>VEGA cod. 1U35335</p> <hr/> <p>MITO - POLARE cod. 1U35340</p> <hr/> <p>VEGA MAXI cod. 1U35345</p> <hr/> <p>FAST cod. 1U35350</p> <hr/> <p>DUAL/P - DUAL/T DUAL/S cod. 1U35355</p>

SPEED GREEN 800

Lunghezza di lavoro - *Width of work*: L = 80 cm;

Diametro filo - *diameter of the plastic cord*: Ø = 4 mm

Lunghezza filo - *length of the plastic cord*: 90 mt
9 bobine/rolls x 10 mt. cod./each

Lunghezza filo di lavoro: 70 cm su ambo i lati - *of each part*

Altezza di lavoro - *high of work*: 10-15 cm da terra - *from the soil*

Velocità di rotazione - *Speed of rotation*: 1800 - 2000 giri/min - *rpm*

Olio richiesto e pressione - *Oil and pressure required*
30 lt/min e 180 bar/max.

Necessita 1 presa di scarico libero dal trattore
Required 1 free discharge pipes from the tractors

Peso - *Weight*: 70 kg

DESTRO - *Right*

cod. 1U35360

SINISTRO - *Left*

cod. 1U35365



MINITRINCIA BABY GREEN - MINI CUTTER BABY GREEN

Lunghezza di lavoro - *Width of work*: L = 60 cm | L = 80 cm

Elemento di taglio: mazze - *Cutting tools: hammers*

Numero di mazze - *Number of hammers*: L 60 cm = 10 | L 80 cm = 14

Velocità di rotazione - *Speed of rotation*: 1500 - 1800 giri/min - *rpm*

Olio richiesto e pressione - *Oil and pressure required*
30 lt/min e 180 bar/max.

Necessita 1 presa di scarico libero dal trattore
Required 1 free discharge pipes from the tractors

Peso - *Weight*: L = 60 cm = 60 kg | L = 80 cm = 75 kg

60 cm DESTRO - *Right*

cod. 1U35370

60 cm SINISTRO - *Left*

cod. 1U35375

80 cm DESTRO - *Right*

cod. 1U35380

80 cm SINISTRO - *Left*

cod. 1U35385



KIT ECOLOGY

Lunghezza di lavoro - *Width of work*: L = 30 cm | L = 60 cm

Diametro filo - *diameter of the plastic cord*: Ø = 3,5 mm

Lunghezza filo di lavoro - *length of the plastic cord*: 40 cm

Altezza di lavoro - *high of work*: 10-15 cm da terra - *from the soil*

Velocità di rotazione - *Speed of rotation*: 1800 - 2000 giri/min - *rpm*

Olio richiesto e pressione - *Oil and pressure required*
30 lt/min e 180 bar/max.

Necessita 1 presa di scarico libero dal trattore
Required 1 free discharge pipes from the tractors

Peso - *Weight*: L = 30 cm = 30 kg | L = 60 cm = 38 kg

30 cm DESTRO - *Right*

cod. 1U35390

30 cm SINISTRO - *Left*

cod. 1U35395

60 cm DESTRO - *Right*

cod. 1U35500

60 cm SINISTRO - *Left*

cod. 1U35505



RUOTA INTERFILARE MODELLO DT - DISC MOWER MODEL DT

Diametri di lavoro - *Working diameter*
Ø 45 cm, Ø 60 cm, Ø 80 cm

Elementi falcianti dotati di 2 coltelli - *Cutting tool with 2 knives*

Altezza di taglio - *High of cutting*: 2 cm

Velocità di rotazione - *Speed of rotation*: 1800 - 2000 giri/min - *rpm*

Olio richiesto e pressione - *Oil and pressure required*
30 lt/min e 180 bar/max.

Necessita 1 presa di scarico libero dal trattore
Required 1 free discharge pipes from the tractors

Peso - *Weight*
Ø 45 cm = 55 kg | Ø 60 cm = 70 kg | Ø 80 cm = 85 kg

Ø 45 cm DESTRO - *Right*

cod. 1U35510

Ø 45 cm SINISTRO - *Left*

cod. 1U35515

Ø 60 cm DESTRO - *Right*

cod. 1U35520

Ø 60 cm SINISTRO - *Left*

cod. 1U35525

Ø 80 cm DESTRO - *Right*

cod. 1U35530

Ø 80 cm SINISTRO - *Left*

cod. 1U35535



ROTOTERRA MECCANICO - MECHANICAL ROTOR

Diametro del rotore - *Diameter of the rotor: Ø 54 cm*

Lavorazione meccanica priva di motore con cuscinetti
Mechanical work with bearings

Velocità di lavoro - *Speed of work: 6-7 Km/h*

Peso / *Weight: 35 kg*

Consigliato per movimentare il terreno e ridurre le infestanti su piantagioni giovani o su terreni precedentemente lavorati. La lavorazione del rotore è garantito dalla trazione degli elementi in ferro posti sotto agli inserti in gomma rossi durante l'avanzamento della trattrice. Velocità di lavoro elevate.

Recommended to work the ground and to reduce the weeds of young plants or where the ground has been worked. The work of the rotor is ensured by the iron elements placed under the red rubber inserts during the movements of the tractor. High speed of work.

DESTRO - *Right*

cod. 1U35540

SINISTRO - *Left*

cod. 1U35545



SPOLLONATORE - SHOOT REMOVING HEAD

Lunghezza testata - *Lenght of structure: L = 60 cm;*

13 cinghie di 70 cm - *13 cords with lenght 70 cm*

Velocità di rotazione - *Speed of rotation: 250 - 500 giri/min - rpm*

Olio e pressione richiesta - *Oil and pressure required: 20 lt/min e 180 bar max.*

Peso - *Weight: 38 kg*

DESTRO - *Right*

cod. 1U35550

SINISTRO - *Left*

cod. 1U35555



GIRORAMI PER VIGNETO - PRUNING RAKE

Altezza di lavoro - *High of work: 50 cm*

Elementi di lavoro: filo in pvc Ø 8 mm - *tools of work: pvc plastic cord Ø 8 mm*

28 pz. x 4 gruppi di fili di 50 cm - *28 PVC x 4 groups with lenght 50 cm*

Velocità di rotazione - *Speed of rotation: 500 - 800 giri/min - rpm*

Olio e pressione richiesta - *Oil and pressure required: 20 lt/min e 180 bar max.*

Peso - *Weight: 42 kg*

DESTRO - *Right*

cod. 1U35560

SINISTRO - *Left*

cod. 1U35565



GIRORAMI PER FRUTTETO - PRUNING RAKE FOR ORCHART

Altezza di lavoro contatto diretto al terreno - *High of work direct contact to the ground*

Elementi di lavoro: filo in pvc Ø 6 mm - *tools of work: pvc plastic cord Ø 6 mm*

34 pz. x 4 gruppi di fili di 100 cm - *34 PVC x 4 groups with lenght 100 cm*

Velocità di rotazione - *Speed of rotation: 500 - 800 giri/min - rpm*

Olio e pressione richiesta - *Oil and pressure required: 20 lt/min e 180 bar max.*

Peso - *Weight: 48 kg*

DESTRO - *Right*

cod. 1U35570

SINISTRO - *Left*

cod. 1U35575



Ancora apripista per scalzatore

Dozers anchor with inter-row attachment

DESTRO - *Right*

cod. 1U35600

SINISTRO - *Left*

cod. 1U35605



Disco apripista liscio per scalzatore Ø = 31 cm

Front smooth disc Ø 31 cm with inter-row attachment

DESTRO - *Right*

cod. 1U35630

SINISTRO - *Left*

cod. 1U35635



Disco apripista dentato per scalzatore Ø = 31 cm

Front teeth disc Ø 31 cm with inter-row attachment

DESTRO - *Right*

cod. 1U35640

SINISTRO - *Left*

cod. 1U35645

