

ORION

Scalzatore singolo posteriore

Single rear inter row



Scalzatore interfilare **posteriore**, permette lavorazioni compatte su filari da 180 cm minimi. ORION è predisposto di un distributore idraulico a 2 leve con cavi rigidi sul trattore per la regolazione dell'inclinazione e del richiamo della testata interceppo, con spostamento laterale ad innesti rapidi al trattore con ruote posteriori regolabili meccanicamente e cavalletto di rimessa.

Necessita di 2 coppie di prese idrauliche e 20 lt/min di olio e 180bar max di pressione. Di serie prevede l'uso di attrezzi privi di motrice, in caso contrario è necessaria la terza leva rossa (on/off motori).

Rear inter row machine, allows compact machining of rows of 180 cm minimum. ORION is arranged of a hydraulic distributor with 2-levers with rigid cables on the tractor for the tilt adjustment and the head of the inter row recall, with lateral displacement with quick connection to the tractor with rear wheels adjustable mechanically and throw gantry.

It requires 2 pairs of hydraulic outlets and 20 liter/min of oil and 180bar max of pressure. The series provides the use of tools without engine, otherwise the third red lever is required (on/off engines).

cod. 103500L - Configurazione di serie ORION idraulico con distributore a 2 leve.
ORION Hydraulic distributor 2 levers, lateral side with quick couplings

Distributore idraulico 2 leve
Hydraulic distributor with 2 levers

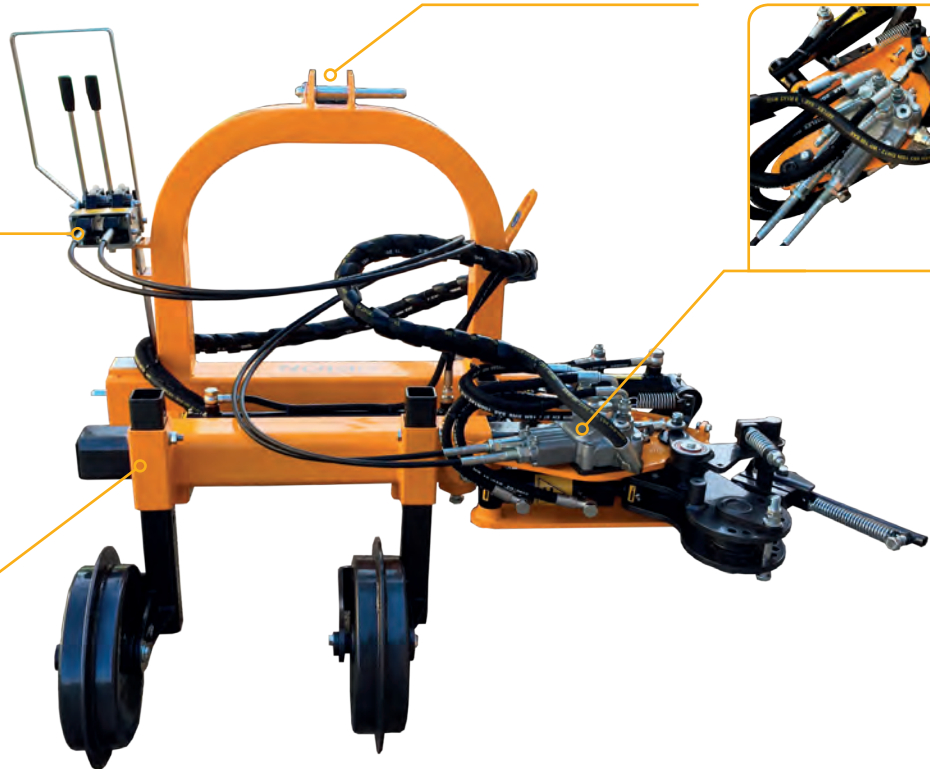


Telaio posteriore con attacco a tre punti
Rear Frame with three point linkage

Testata interceppo idraulica
Hydraulic inter row head



Ruote posteriori con cresta a regolazione altezza meccanica
Rear wheels with mechanical adjustment



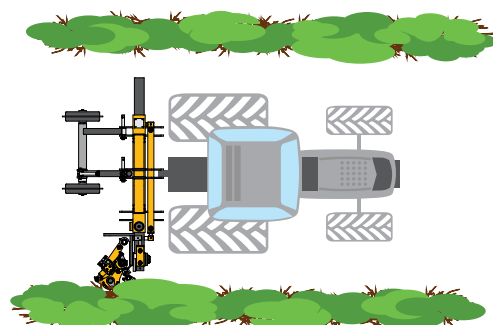
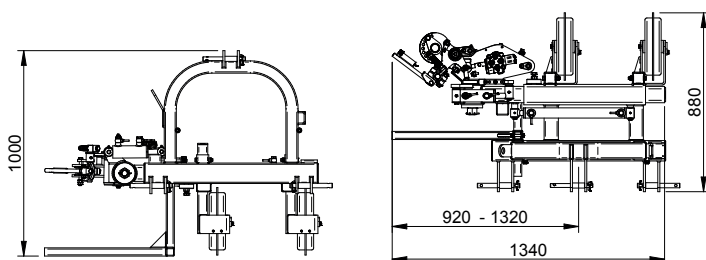
DOTAZIONI DI SERIE - STANDARD EQUIPMENT

Spostamento laterale ad innesti rapidi al trattore.
Lateral displacement with quick connection to the tractor

DATI TECNICI
SPECIFICATIONS

POSIZIONE DI LAVORO
WORKING POSITION

PESO
WEIGHT



205 Kg

1035001L ORION idraulico con distributore a 2 leve +on/off motori, spostamento laterale ad innesti rapidi. Necessita di 2 coppie di prese idrauliche e 20 lt/min di olio.

Orion hydraulic with 2 levers distributor + on/off motors, lateral displacement with quick connection. Required 2 pair of hydraulic pipes connections and 20 lt/min of oil



1035002L ORION idraulico con distributore a 3 leve +on/off motori, spostamento laterale idraulico. Necessita di 2 coppie di prese idrauliche e 20 lt/min di olio.

Orion hydraulic with 3 levers distributor + on/off motors and lateral displacement. Required 2 pair of hydraulic pipes connections and 20 lt/min of oil.

1035010L ORION idraulico con serbatoio e distributore a 2 leve +on/off motori, spostamento laterale ad innesti rapidi. Necessita di 1 coppia di prese idrauliche.

Orion hydraulic with oil tank and 2 levers distributor + on/off motors and lateral displacement. Required 1 pair of hydraulic pipes connections



1035011L ORION idraulico con serbatoio e distributore a 3 leve +on/off motori, spostamento laterale idraulico. Funzionamento a presa cardanica.

Orion hydraulic with oil tank and 3 levers distributor + on/off motors and lateral displacement. Function with PTO of the tractor

1035020J ORION elettroidraulico con joystick a 3 leve +on/off motori, spostamento laterale idraulico. Necessita di 1 coppia di prese idrauliche e 30 lt/min di olio.





Orion electro hydraulic with Joystick 3 functions + on/off motors and lateral displacement. Required 1 pair of hydraulic pipes connections and 30 lt/min of oil.



1035030J ORION con serbatoio elettroidraulico e joystick a 3 funzioni +on/off motori, spostamento laterale idraulico. Funzionamento a presa cardanica.

Orion electro hydraulic with oil tank and Joystick 3 functions + on/off motors and lateral displacement. Function with PTO of the tractor.



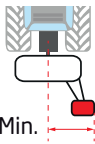
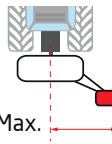
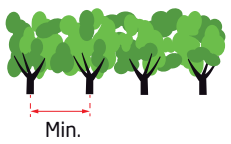
	COD.	Descrizione - Description
	1A04810	Scambiatore di calore (solo per versioni senza serbatoio) <i>Heat exchanger (only for version without oil tank)</i>
	1A0350300	Valvola ripartitrice di olio oltre 50 lt/min. <i>Priority flow control</i>
	1U350007	Kit prolunga tastatore <i>Extra sensor</i>
	1A035100	Distributore idraulico con regolatore del rientro del gruppo interfilare <i>Hydraulic distributor with valve regulator for inter-row head</i>



ORION con Lama Estiva - ORION with Summer blade



ORION con Dischiera Scolmatrice - ORION with Motorized disc

ATTREZZI TOOLS	INGOMBRO MINIMO MINIMUM DISPLACEMENT	INGOMBRO MASSIMO MAXIMUM DISPLACEMENT	DISTANZA MINIMA PIANTE MIN. DISTANCE BETWEEN ROWS
Elenco attrezzi da pag. 77 <i>Tools pag. 77</i>			
Lama estiva 30 cm; Aratrino corto/lungo <i>Summer blade 30 cm; Plough short/big</i>	90 cm	130 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	140 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	160 cm	80 ÷ 100 cm
Dischiera colmatrice 2 el.; Speed Green** <i>Disc group filler in neutral 2 el.; Speed Green**</i>	130 cm	170 cm	-
Dischiera colmatrice 3 el. <i>Disc group filler in neutral 3 el.</i>	140 cm	180 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



MINISTRINCIA 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

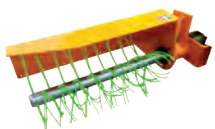
Peso - *Weight*: L = 30 cm = 30 kg | L = 60 cm = 38 kg

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 ORCHARD

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

