

25
YEARS OF TECHNOLOGY

*Innovation
& Quality*



Costruzioni Meccaniche







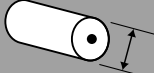
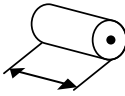

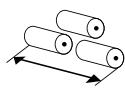





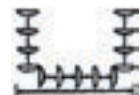

*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

Macchine Agricole

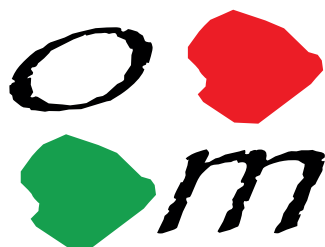
LISTINO 2024 • N. 16

| | |
|---|-----------|
| > ARATRI..... | 5 |
| Aratro entro solco portati idropneumatici serie ARES | 6-7 |
| Aratro entro solco reversibile serie PRFL..... | 8-9 |
| Aratro entro solco reversibile serie PRF..... | 10 |
| Aratro entro solco reversibile serie PRS..... | 11 |
| Aratro entro solco con spostamento rapido serio PPS..... | 12-13 |
| Aratro fuori solco con spostamento rapido serio PP-FS..... | 14-15 |
| Aratro entro solco con attacco diretto serie PP..... | 16-17 |
| > RIPUNTATORI..... | 19 |
| Ripuntatori a larghezza variabile idraulica con dischiera serie LYNX..... | 20 |
| Ripuntatori ad ancore registrabili serie RL..... | 21 |
| Ripuntatori ad ancore registrabili serie RM..... | 22-23 |
| Ripuntatori ad ancore fisse serie RDL..... | 24-25 |
| Ripuntatori serie HERCULES..... | 26-27 |
| Ripuntatore idropneumatico serie RAPTOR..... | 28-29 |
| Ripuntatore idropneumatico serie FOX..... | 30-31 |
| > FRANGIZOLLE..... | 33 |
| Frangizolle portato a 4 sezioni serie TANDEM..... | 34-35 |
| Frangizolle trainato e portato con apertura idraulica serie OFFSET..... | 36-37 |
| Frangizolle bitrave carrellato idraulico serie MAGNUM.-FISSO..... | 38-39 |
| Frangizolle bitrave carrellato idraulico serie MAGNUM.-PIEGHEVOLE..... | 40-41 |
| Sezione a dischi per macchine combinate serie SX..... | 42 |
| > ARATRI A DISCO - COLTIVATORI A DISCO..... | 43 |
| Aratri a disco serie CRONO..... | 44 |
| Coltivatori a dischi elastici serie MERCURIO..... | 45-46 |
| > PREPARATORI A DISCO..... | 47 |
| Preparatori a disco serie PEGASO- fisso..... | 48-50 |
| Preparatori a disco serie PEGASO- pieghevole..... | 51 |
| > COLTIVATORI..... | 53 |
| Coltivatore portato idropneumatico serie TITAN..... | 54-56 |
| Coltivatore ad ancore quadre serie GHEPARD..... | 57 |
| Coltivatore ad ancore quadre serie CQ..... | 58-59 |
| Coltivatore ad ancore quadre su tre file serie VULCANO..... | 60-61 |
| Coltivatore chisel a balestra su due file serie CCB..... | 62 |
| Coltivatore chisel a balestra su tre file serie CCB-3F..... | 63 |
| Coltivatore tiller serie TM..... | 64 |
| > VIBROCOLTIVATORI..... | 65 |
| Vibrocoltivatore serie VS4..... | 66-67 |
| Vibrocoltivatore serie MAX..... | 68-69 |
| > RULLI COSTIPATORI..... | 71 |
| Rullo costipatore serie RCP..... | 72 |
| Rullo costipatore serie RCPI..... | 73 |
| Rullo costipatore con 3 sezioni in ghisa serie RC..... | 74 |
| Rullo costipatore con 1 sezione in ghisa serie RCT..... | 75 |
| Rullo costipatore carrellato serie LION..... | 76-79 |
| > ERPICCI..... | 81 |
| Erpice demuschiatore serie VIGOR..... | 82 |
| Erpice a denti rigidi serie ED..... | 83 |

| | |
|---|------------|
| > DRENATORI..... | 85 |
| Drenatore monodente serie RD | 86 |
| Drenatore bi-tridente serie RD | 87 |
| > ATTREZZATURE VARIE..... | 89 |
| Carrello trainato serie CTP..... | 90-91 |
| Cassone portato serie CPRC | 92 |
| Pala ribaltabile posteriore serie PB..... | 93 |
| Forca con mordente serie FPM..... | 94 |
| Forca posteriore rotoballe con punte pieghevoli serie FPR | 95 |
| Assolcatore portato serie AL-AM | 96 |
| Lama frontale serie LPA | 97 |
| Lama livellatrice portata serie LL-LLP..... | 98-99 |
| > RACCOGLISASSI..... | 101 |
| Raccoglisassi serie STONE..... | 102 |
| Raccoglisassi autocaricante serie ELEPHANT | 103 |
| Raccoglisassi trainato serie BULL..... | 104-105 |
| Lama spietratrice posteriore serie LS | 106 |
| > SPACCALEGNA..... | 107 |
| Spaccalegna verticale serie ERCOLE..... | 108 |
| Spaccalegna orizzontale serie ARIETE..... | 109 |
| Spaccalegna orizzontale serie AQUILA..... | 110 |
| Pinza idraulica serie SPIDER..... | 111 |
| > CARICATORI..... | 113 |
| Caricatore posteriore COBRA..... | 114 |
| Caricatore posteriore serie LIFT | 115 |
| Caricatore posteriore idraulico autolivellante serie KPH | 116 |
| Forca posteriore per cassoni con denti pieghevoli serie SC..... | 117 |
| Condizioni generali di vendita..... | 119 |
| Tariffe indicative di trasporto | 120 |

| | |
|---|---|
|  | Dente per Erpici Tine for harrows Dent pour herses |
|  | Denti - elementi Tines Dents |
|  | Larghezza max. lavoro Max. working width Largeur max. travail |
|  | Larghezza di ingombro Max. working width Largeur max. travail |
|  | Larghezza max. lavoro Max. working width Largeur max. travail |
|  | Altezza lama Blade height Heuter de la lame |
|  | Ø rullo costipatore Roller diameter Diamètre du rouleau |
|  | Larghezza rullo Roller width Largeur du rouleau |
|  | Portata Capacity Capacité |
|  | Larghezza totale Total width Largeur total |
|  | Profondità max. lavoro Max. working depth Profondeur max. labour |
|  | Potenza max. trattori Max. power tractors Max. puissance tracteur |
|  | Numero dei dischi Number of disks Nombre de disques |
|  | Diametro dei dischi Disc diameter Diamètre du disques |
|  | Molle Spring Ressort |
|  | Ingombro al trasporto Space transport Trsnport spatial |
|  | Supporti Supports Supports |

*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

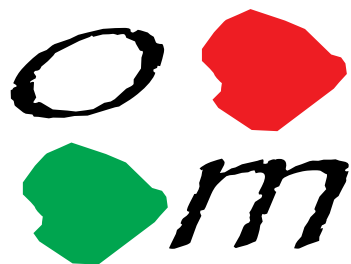


Costruzioni Meccaniche



ARATRI

Aratri entro solco portati idropneumatici serie ARES







1

AR4-60

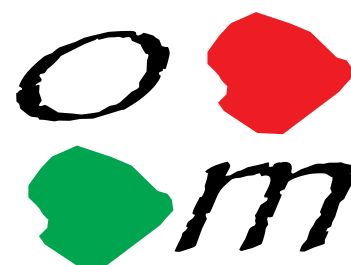
HARDOX
IN MY BODY



| MOD. |  |  |  |  |
|---------------------|---|---|---|---|
| BIVOMERE | | | | |
| AR2-60 | 60-70 | 720 | 70 | 30 |
| AR2-70 | 70-90 | 780 | 80 | 35 |
| TRIVOMERE | | | | |
| AR3-60 | 90-100 | 950 | 110 | 30 |
| AR3-70 | 100-120 | 1040 | 120 | 35 |
| QUADRIVOMERE | | | | |
| AR4-60 | 110-130 | 1250 | 150 | 30 |
| AR4-70 | 130-150 | 1320 | 160 | 35 |

A richiesta:

- Dispositivo di ribaltamento su ultimo corpo
- Ruota per regolazione profondità
- Maggiorazione per corpi sinistri
- Corpi a scelta, senza variazione di prezzo (pag. 22)



2

AR4-60
con dispositivo
di ribaltamento
su ultimo corpo



Ruota regolabile



Particolare corpo a
scalpello interno

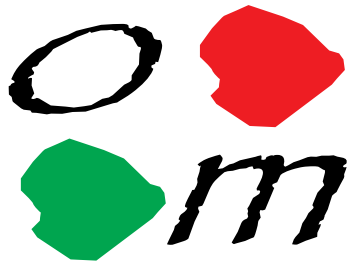


Coltro saldato dal basso

Caratteristiche tecniche:

- Telaio realizzato con tubolare strutturale a spessore
- Gambi in HARDOX
- Boccole in acciaio temperato sui gambi
- Accumulatore a pistone
- Ottima luce sottotelaio, per evitare ingolfamenti
- Barra anteriore regolabile

Aratro entro solco reversibile serie PRFL a portata variabile idraulica



1

PRFL-T76
con avanvomeri
(optional)

HARDOX™
IN MY BODY

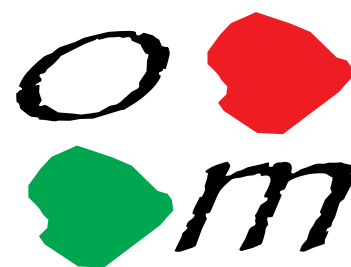


| MOD. | Kg | | | |
|------------------------------|------|-----|----|---------|
| BIVOMERE REVERSIBILE | | | | |
| PRFL-B64 | 970 | 70 | 38 | 70-90 |
| PRFL-B70 | 1080 | 80 | 40 | 80-100 |
| PRFL-B76 | 1330 | 90 | 42 | 120-150 |
| TRIVOMERE REVERSIBILE | | | | |
| PRFL-T64 | 1310 | 110 | 38 | 100-120 |
| PRFL-T70 | 1400 | 120 | 40 | 120-150 |
| PRFL-T76 | 1710 | 135 | 42 | 130-180 |

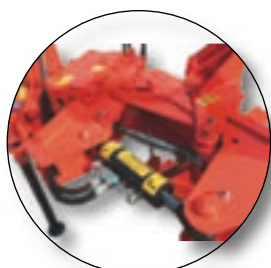
A richiesta:

- Ruota reversibile di profondità
- Doppia ruota per regolazione profondità
- Avanvomere normale
- Corpi a scelta, senza variazione di prezzo (pag. 22)

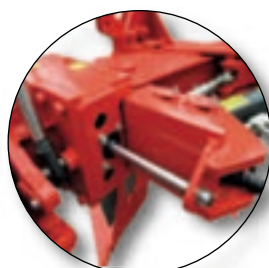
N. B. La richiesta di applicazione degli avanvomeri deve essere specificata nell'ordine di acquisto.



Ruota reversibile



Regolazione della fetta idraulica.

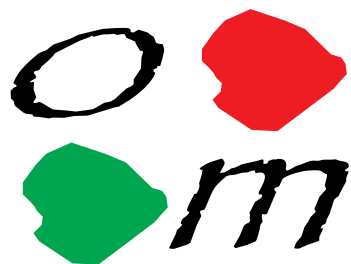


Spostamento laterale idraulico su guide di ottone

Caratteristiche tecniche:

- Larghezza della fetta idraulica
- Gambi in Hardox
- Bullone di sicurezza sui gambi
- Spostamento laterale idraulico
- Telaio realizzato con tubolare strutturale a spessore
- Ottima luce sottotelaio per evitare ingolfamenti
- Barra anteriore con posizione oscillante/fissa

Aratro entro solco reversibile serie PRF



Aratro reversibile a 180° idraulico con regolazione meccanica della fetta, gambi in HARDOX con bullone di sicurezza.

1

PRF-B56

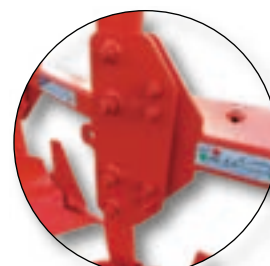
HARDOX
IN MY BODY



Barra con posizione oscillante/fissa



Regolazione meccanica della fetta



Bullone di sicurezza sul gambo

BIVOMERE REVERSIBILE

| MOD. | Kg |  |  |  |
|---------|-----|---|---|---|
| PRF-B50 | 650 | 50 | 28 | 60-70 |
| PRF-B56 | 700 | 60 | 33 | 70-80 |
| PRF-B64 | 760 | 70 | 38 | 80-90 |
| PRF-B70 | 900 | 80 | 40 | 90-100 |

A richiesta:

Avanvomere normale (cadauno)

Coppia ruote profondità per aratro serie PRF con cuscinetti

Corpi a scelta, senza variazione di prezzo (pag. 22)

N.B. La richiesta di applicazione degli avanvomeri deve essere specificata nell'ordine di acquisto

Aratro entro-fuori solco reversibile serie PRS

HARDOX
IN MY BODY

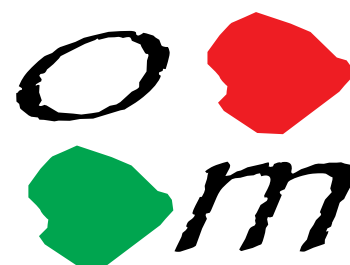
1



Gambo con bullone di sicurezza



Spostamento laterale idraulico



Aratro reversibile a 180° con spostamento bilaterale idraulico (entro-fuori solco), gambi in HARDOX con bullone di sicurezza.

1

PRS-M60

MONOVOMERE REVERSIBILE

| MOD. | Kg | | | |
|---------|-----|----|----|-------|
| PRS-M50 | 440 | 25 | 28 | 50-60 |
| PRS-M56 | 480 | 30 | 33 | 60-70 |
| PRS-M64 | 540 | 35 | 38 | 70-80 |
| PRS-M70 | 590 | 40 | 40 | 80-90 |

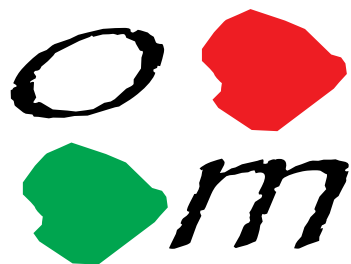
A richiesta:

Avanvomere normale (cadauno)

Corpi a scelta, senza variazione di prezzo (pag. 22)

N.B. La richiesta di applicazione degli avanvomeri deve essere specificata nell'ordine di acquisto

Aratro entro solco con spostamento rapido serie PPS



1

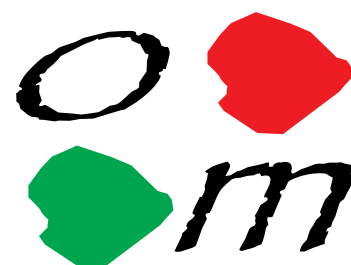
PPS-5-S
con M/60






2

PPS-7-S/I
con B/70





ARATRI ENTRO SOLCO CON SPOSTAMENTO RAPIDO

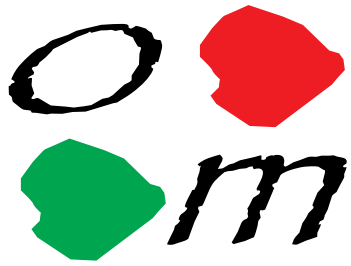
| MOD. | DESCRIZIONE | Kg |  |  |  |
|-----------|-----------------------------|-----|---|---|---|
| PPS-5-S | Portattrezzi sterzante | 65 | | | |
| PPS-5-S/I | Portattrezzi sterzante idr. | 85 | | | |
| M/60 | Corpo monovomere | 120 | 32 | 30 | 45-55 |
| B/40 | Corpo bivomere | 160 | 50 | 23 | 45-55 |
| PPS-6-S | Portattrezzi sterzante | 120 | | | |
| PPS-6-S/I | Portattrezzi sterzante idr. | 140 | | | |
| M/70 | Corpo monovomere | 140 | 38 | 35 | 60-70 |
| B/56 | Corpo bivomere | 250 | 55 | 25 | 60-70 |
| PPS-7-S | Portattrezzi sterzante | 160 | | | |
| PPS-7-S/I | Portattrezzi sterzante idr. | 180 | | | |
| M/76 | Corpo monovomere | 170 | 40 | 38 | 65-75 |
| B/64 | Corpo bivomere | 300 | 60 | 32 | 65-75 |
| M/80 | Corpo monovomere | 220 | 44 | 40 | 75-90 |
| B/70 | Corpo bivomere | 325 | 75 | 35 | 75-90 |
| PPS-8-S/I | Portattrezzi sterzante idr. | 230 | | | |
| M/84 | Corpo monovomere | 225 | 46 | 42 | 85-100 |
| B/76 | Corpo bivomere | 340 | 78 | 38 | 85-100 |

A richiesta

Ruotino di profondità con cuscinetto

Maggiorazione per corpi sinistri con aumento del 15%

Aratro fuori solco con spostamento rapido serie PP-FS



*Per trattori
cingolati*

1

PP-6-FS
con M/70

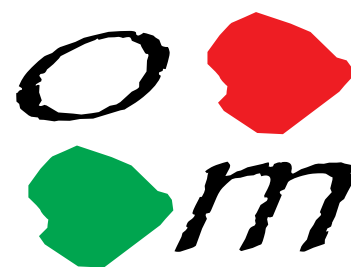





2

PP-7-FS
con B/70



Ruotino di profondità
con cuscinetto



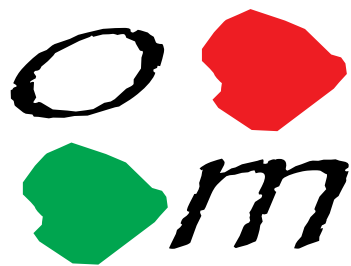
| MOD. | DESCRIZIONE | Kg |  |  |  |
|--|-----------------------------|-----------|---|---|--|
| ARATRO FUORI SOLCO CON SPOSTAMENTO RAPIDO | | | | | |
| PP-5-FS | Portattrezzi sterzante | 80 | | | |
| M/60 | Corpo monovomere | 120 | 32 | 30 | 45-55 |
| B/40 | Corpo bivomere | 160 | 50 | 23 | 45-55 |
| PP-6-FS | Portattrezzi sterzante | 150 | | | |
| PP-6-FS/I | Portattrezzi sterzante idr. | 170 | | | |
| M/70 | Corpo monovomere | 140 | 38 | 35 | 60-70 |
| B/56 | Corpo bivomere | 250 | 55 | 25 | 60-70 |
| PP-7-FS | Portattrezzi sterzante | 205 | | | |
| PP-7-FS/I | Portattrezzi sterzante idr. | 230 | | | |
| M/76 | Corpo monovomere | 170 | 40 | 38 | 65-75 |
| B/64 | Corpo bivomere | 300 | 60 | 32 | 65-75 |
| M/80 | Corpo monovomere | 220 | 44 | 40 | 75-90 |
| B/70 | Corpo bivomere | 325 | 75 | 35 | 75-90 |
| PP-8-FS/I | Portattrezzi sterzante idr. | 250 | | | |
| M/84 | Corpo monovomere | 225 | 46 | 42 | 85-100 |
| B/76 | Corpo bivomere | 340 | 78 | 38 | 85-100 |

A richiesta

Ruotino di profondità con cuscinetto

Maggiorazione per corpi sinistri con aumento del 15%

Aratro entro solco con attacco diretto serie PP



1

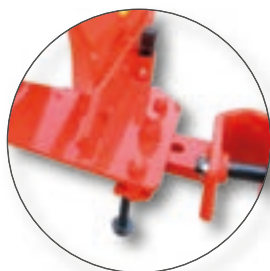
PP-B-56



2

2

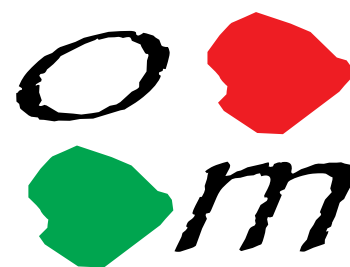
PP-T-60







Barra anteriore regolabile



Coltro saldato dal basso



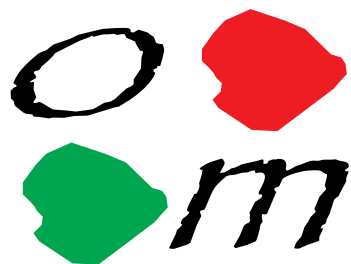
| MOD. |  | DESCRIZIONE |  |  |  |
|--------------------------|---|---------------------------|---|---|---|
| ARATRI MONOVOMERI | | | | | |
| PP-M-50 | 45-55 | Aratri portati monovomere | 26 | 28 | 160 |
| PP-M-56 | 50-60 | Aratri portati monovomere | 28 | 30 | 170 |
| PP-M-60 | 55-65 | Aratri portati monovomere | 30 | 32 | 190 |
| PP-M-64 | 55-65 | Aratri portati monovomere | 32 | 35 | 210 |
| PP-M-70 | 70-80 | Aratri portati monovomere | 35 | 38 | 230 |
| PP-M-76 | 80-90 | Aratri portati monovomere | 38 | 40 | 280 |
| PP-M-80 | 90-110 | Aratri portati monovomere | 40 | 42 | 340 |
| ARATRI BIVOMERI | | | | | |
| PP-B-50 | 60-70 | Aratro portati bivomere | 54 | 25 | 200 |
| PP-B-56 | 60-70 | Aratro portati bivomere | 62 | 28 | 230 |
| PP-B-60 | 70-80 | Aratro portati bivomere | 64 | 30 | 290 |
| PP-B-64 | 80-90 | Aratro portati bivomere | 68 | 32 | 320 |
| PP-B-70 | 90-100 | Aratro portati bivomere | 72 | 35 | 380 |
| PP-B-76 | 100-120 | Aratro portati bivomere | 74 | 38 | 410 |
| PP-B-80 | 120-140 | Aratro portati bivomere | 76 | 40 | 440 |
| ARATRI TRIVOMERI | | | | | |
| PP-T-56 | 90-100 | Aratri portati trivomere | 75 | 28 | 490 |
| PP-T-60 | 90-100 | Aratri portati trivomere | 88 | 30 | 510 |
| PP-T-70 | 100-120 | Aratri portati trivomere | 95 | 35 | 640 |
| PP-T-76 | 110-130 | Aratri portati trivomere | 110 | 38 | 700 |
| PP-T-80 | 130-160 | Aratri portati trivomere | 125 | 40 | 750 |

A richiesta

Ruota di profondità

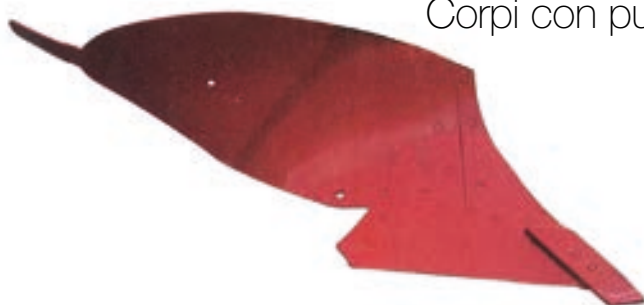
Maggiorazione per corpi sinistri con aumento del 15%.

Corpi Aranti

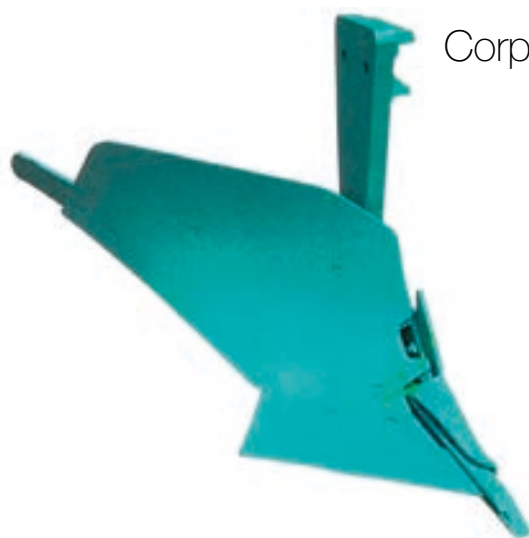


Tipologia di corpi che possono essere montati

Corpi con puntalino (mod. LEMKEN)



Corpi con scalpello (mod. SOGEMA)



CORRISPONDENZA PER CORPI A SCALPELLO

40 - M/20

50 - M/25

56 - M/28

60 - M/30

64 - M/32

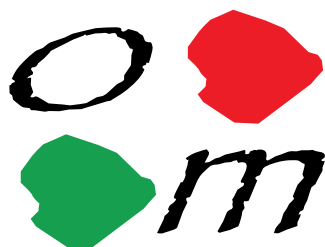
70 - M/35

76 - M/38

80 - M/40

84 - M/42

*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

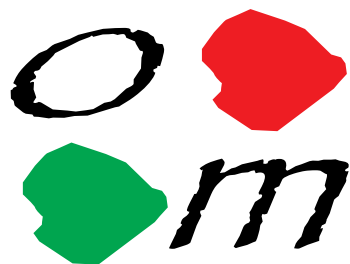


Costruzioni Meccaniche



RIPUNTORI

Ripuntatori a larghezza variabile idraulica con dischiera serie LYNX



Novità

1



Ripuntatore con due dischiere posteriori regolabili per scalzare e rincalzare, con larghezza di lavoro variabile idraulica e indipendente nella parte destra e sinistra. È indicata per una dissodatura del terreno con un ottimo grado di finitura, grazie alle dischiere posteriori.

1

LINX - 2

SERIE MEDIA CON BULLONE DI SICUREZZA

| MOD. | | | | | | |
|----------|-------|---|---------|-------|-----|----|
| LYNX - 1 | 60-70 | 5 | 115-165 | 15-25 | 420 | 6 |
| LYNX - 2 | 60-70 | 5 | 140-190 | 15-25 | 480 | 8 |
| LYNX - 3 | 70-80 | 5 | 150-200 | 15-25 | 540 | 10 |

A richiesta

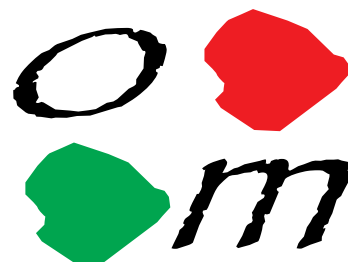
Coppia di ruote con cuscinetto
Regolazione idraulica delle dischiere posteriori

Ripuntatori ad ancore registrabili serie RL

Vigneto e Frutteto




Esplosore regolabile in altezza



1

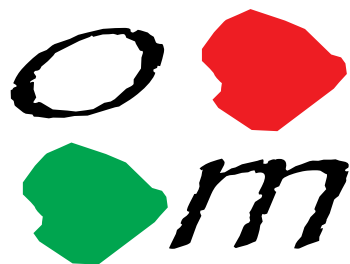
RL 5 LR
con rullo a spuntoni ed esplosori (optional)

| MOD. |  |  |  cm |  |  Kg |
|---|---|---|---|---|---|
| SERIE LEGGERA CON BULLONE DI SICUREZZA | | | | | |
| RL 3L R | 40-50 | 3 | 140 | 20-30 | 215 |
| RL 5L R | 50-60 | 5 | 160 | 20-30 | 255 |
| RL 7L R | 60-70 | 7 | 180 | 20-30 | 320 |
| SERIE MEDIA CON BULLONE DI SICUREZZA | | | | | |
| RL 3M R | 50-60 | 3 | 140 | 30-35 | 220 |
| RL 5M R | 60-70 | 5 | 170 | 30-35 | 280 |
| RL 7M R | 70-80 | 7 | 200 | 30-35 | 340 |

A richiesta

- Coppia di ruote con cuscinetto
- Rullo a spuntoni regolabile per RL- 3
- Rullo a spuntoni regolabile per RL- 5
- Rullo a spuntoni regolabile per RL- 7
- Esplosori per ancora (la coppia)

Ripuntatori ad ancore registrabili serie RM








Ripuntatore ideale per la lavorazione media-profonda del terreno; permette la rottura degli strati profondi favorendone il drenaggio. Le ancore sono fornite di una spina di sicurezza. La larghezza ridotta del telaio ne consente l'utilizzo in colture specializzate, quali vigneti e frutteti.

Vigneto e Frutteto



Esplosore con tagliente e zappette regolabili in altezza

SERIE MEDIA CON BULLONE DI SICUREZZA

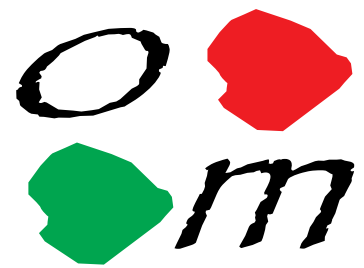
| MOD. |  |  |  cm |  |  Kg |
|-------|---|---|--|---|--|
| RM 5V | 50-60 | 5 | 150 | 30-40 | 330 |
| RM 5 | 50-60 | 5 | 170 | 30-40 | 360 |
| RM 7 | 80-90 | 7 | 230 | 30-40 | 450 |

1

RM5
con rullo a spuntori
ed esplosori (optional)

A richiesta

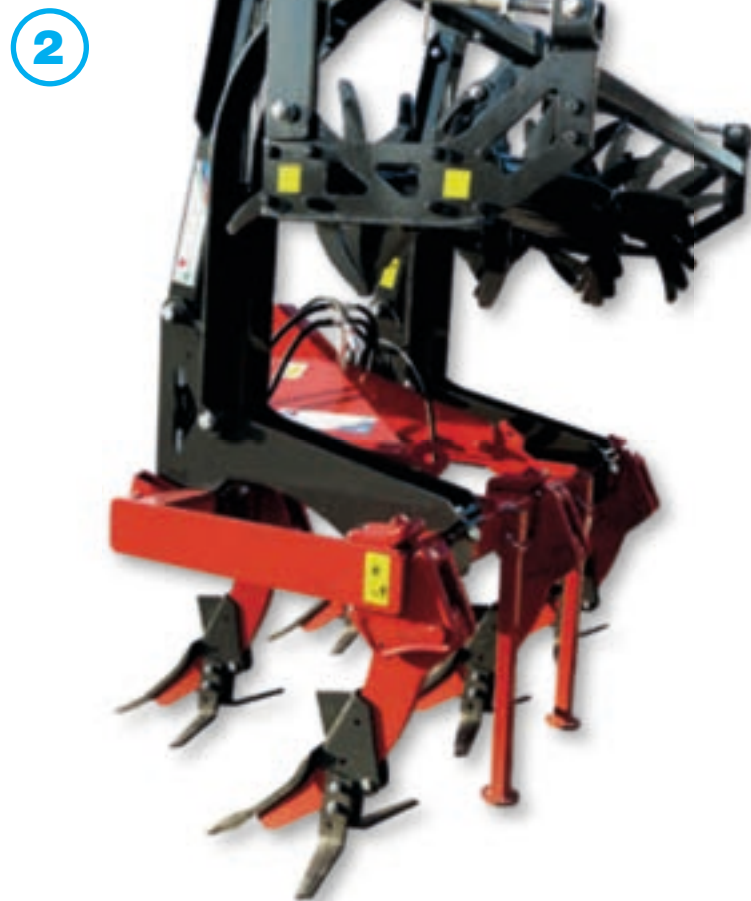
Coppia di ruote con cuscinetto
Rullo a spuntori regolabile RM 5
Rullo a spuntori regolabile RM 7
Rullo doppio a spuntori idraulico RM 5
Rullo doppio a spuntori idraulico RM 7
Rullo a gabbia regolabile RM 5
Rullo a gabbia regolabile RM 7
Esplosori con tagliente e zappette (per ancora)
Paratie laterali



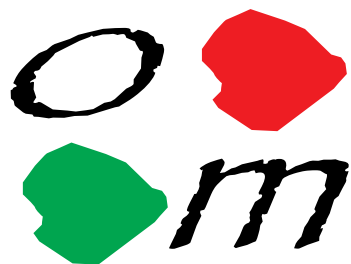
Rullo doppio a
spuntori idraulici
che consente di sollevarlo e
operare in spazi
ridotti, favorendo
una migliore
manovrabilità
nei vigneti.

2

RM 5
con esplosori e
rullo doppio a
spuntori idraulici
(optional)



Ripuntatori ad ancore fisse serie RDL



Ripuntatore indicato per rompere gli strati profondi del terreno favorendone il drenaggio; l'utilizzo del ripuntatore oltre a permettere un notevole risparmio del costo della lavorazione, evita la formazione della "suola" causata dall'aratro. Le nostre ancore hanno una curvatura particolare che permettono un basso assorbimento di potenza e quindi meno consumo di carburante della trattrice.

1



New Design

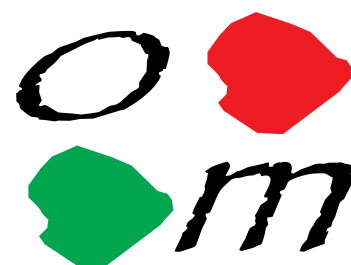
2








Esposore
con tagliente
e zappette

1

100 RDL 5
con rullo dop-
pio a spuntoni
idraulico (optio-
nal)



| MOD. |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|
| SERIE MEDIA CON BULLONE DI SICUREZZA | | | | | |
| 80 RDL 3 | 40-50 | 3 | 115 | 40 | 230 |
| 90 RDL 3 | 50-60 | 3 | 115 | 40 | 260 |
| 80 RDL 5 | 50-70 | 5 | 190 | 40 | 330 |
| 90 RDL 5 | 60-80 | 5 | 190 | 40 | 390 |
| SERIE PESANTE CON BULLONE DI SICUREZZA | | | | | |
| 100 RDL 5 | 80-100 | 5 | 210 | 45 | 480 |
| 100 RDL 5/3T | 90-110 | 5 | 230 | 50 | 600 |
| 100 RDL 7 | 100-120 | 7 | 280 | 45 | 670 |
| 100 RDL 7/3T | 110-130 | 7 | 280 | 50 | 910 |

Caratteristiche tecniche

- Altezza sotto telaio 80-90 RDL: 63 cm
- Altezza sotto telaio 100 RDL: 72 cm
- Altezza sotto telaio 100 RDL/3T: 74 cm
- Serie 80 RDL , piastre del telaio con spessore 12 con tubi da 90 mm di diametro
- Serie 90 -100 RDL , piastre del telaio con spessore 15 con tubi da 100 mm di diametro

A richiesta:

Esplosore con tagliente e zappette (per ancora

Ruote per 80 RDL - 90 RDL - RDL 100

Ruote per 100 RDL 3T

Sezione a dischi da 56 con apertura e sollevamento idraulico per 100 RDL5 e 100 RDL5/3T

Sezione a dischi da 56 con apertura e sollevamento idraulico per 100 RDL 7 e 100 RDL 7/3T

Rullo doppio a spuntoni idraulico per 100 RDL 5 e 100 RDL 5/3T

Rullo doppio a spuntoni idraulico per 100 RDL 7 e 100 RDL 7/3T

Rullo singolo a spuntoni meccanico per 80 - 90 RDL

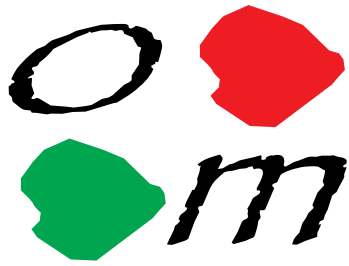
Rullo singolo per 100 RDL 5

Paratie laterali

2

100 RDL5/3T
con doppio rullo a
spuntoni idraulico ed
esplosori (optional)

Ripuntatori serie HERCULES



*Grandi
Potenze*

1



1

RHM 7
con doppio rullo
a spuntoni
ed esplosori
(optional)



2

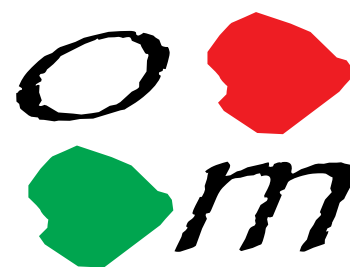







2

RHM 5
con sezione
a dischi
ed esplosori
(optional)



Esplosore
con
tagliante e zappette



| MOD. |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| SERIE LEGGERA | | | | | |
| RHL 5 | 100-110 | 5 | 240 | 50 | 730 |
| RHL 7 | 130-140 | 7 | 290 | 50 | 920 |
| SERIE MEDIA | | | | | |
| RHM 5 | 140-160 | 5 | 240 | 55 | 980 |
| RHM 7 | 180-220 | 7 | 290 | 55 | 1170 |
| SERIE PESANTE | | | | | |
| RHP 5 | 160-180 | 5 | 240 | 60 | 1450 |
| RHP 7 | 220-250 | 7 | 290 | 60 | 1680 |

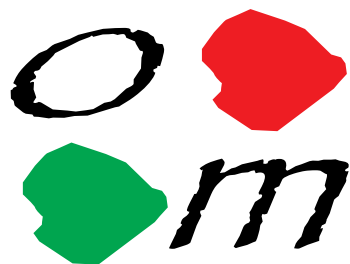
Caratteristiche tecniche

- Telaio realizzato con tubolare strutturale a spessore
- Geometria delle ancore per un'ottima penetrabilità nel terreno
- Vomeri reversibili in acciaio al boro
- Telaio modulare e staffato
- Ottima luce sottotelaio per evitare ingolfamenti
- Ancore in acciaio (spessore 30 mm per RHL, 35 mm per RHM e 40 mm per RHP)
- Altezza sotto telaio serie RHL: 79 cm; RHM: 87 cm; serie RHP: 89 cm.

A richiesta:

- Doppio rullo RHL 5 idraulico
- Doppio rullo RHL 7 idraulico
- Doppio rullo RHM 5 - RHP 5 idraulico
- Doppio rullo RHM 7 - RHP 7 idraulico
- Esplosore con tagliente e zappette (per ancora)
- Coppia di ruote in ferro RHL - RHM (manuali)
- Coppia di ruote in ferro RHP (manuali)
- Sezione a dischi da 56 con sollevamento e inclinazione idraulica per RHL /M 5
- Sezione a dischi da 56 con sollevamento e inclinazione idraulica per RHL/M 7
- Sezione a dischi da 61 con sollevamento e inclinazione idraulica per RHP 5
- Sezione a dischi da 61 con sollevamento e inclinazione idraulica per RHP 7
- Paratie laterali

Ripuntatore idropneumatico serie RAPTOR



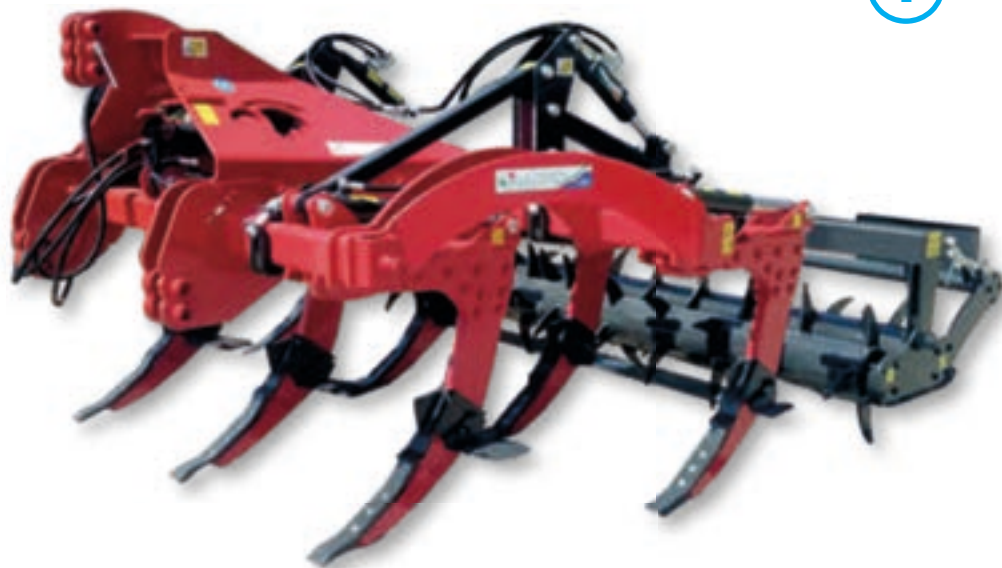
Ripuntatore indicato per rompere gli strati profondi del terreno. È fornito di ancore in HARDOX che consentono di utilizzare la macchina anche in condizioni estreme. L'impianto di sicurezza, NO STOP, consente di lavorare terreni tenaci e con presenza di sassi.

1

RAP-P7
con doppio rullo idraulico ed esplosori (optional)

HARDOX
IN MY BODY

1

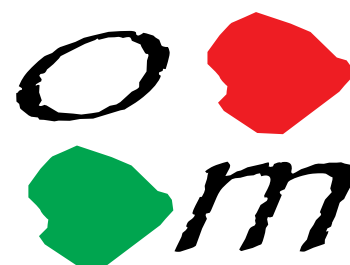







*Sicurezza
Non Stop*

1



**Esplosore
con tagliente
e zappette**



| MOD. |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| SERIE LEGGERA | | | | | |
| RAP-L5 | 80-100 | 45 | 240 | 5 | 750 |
| RAP-L7 | 110-130 | 45 | 300 | 7 | 930 |
| SERIE MEDIA | | | | | |
| RAP-M5 | 110-130 | 50 | 240 | 5 | 870 |
| RAP-M7 | 150-180 | 50 | 300 | 7 | 1080 |
| SERIE PESANTE | | | | | |
| RAP-P5 | 180-220 | 55 | 240 | 5 | 1150 |
| RAP-P7 | 220-350 | 55 | 300 | 7 | 1400 |

N.B. I pesi sopra indicati sono senza accessori

Caratteristiche Tecniche

- Telaio realizzato in tubolare strutturale a spessore
- Ancore in Hardox (spessore 30 mm per RAP-M e spessore 40 mm per RAP-P)
- Vomeri reversibili in acciaio al boro
- Boccole in acciaio temperato sulle ancore
- Accumulatore a pistone
- Ottima luce sottotelaio, per evitare ingolfamenti
- Altezza sotto telaio serie P = 84 cm; serie M = 81 cm; serie L = 78 cm

Accessori

Coppia di ruote con cuscinetto per RAP-L/M

Coppia di ruote con cuscinetto per RAP-P

Sezione a dischi da 56 con sollevamento e inclinazione idraulica per RAP-M5

Sezione a dischi da 56 con sollevamento e inclinazione idraulica per RAP-M7

Sezione a dischi da 61 con sollevamento e inclinazione idraulica per RAP-P5

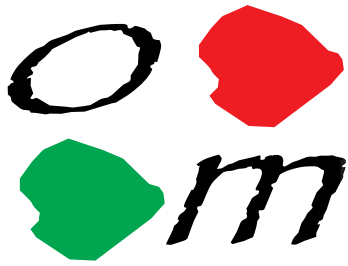
Sezione a dischi da 61 con sollevamento e inclinazione idraulica per RAP-P7

Doppio rullo idraulico per L5/M5/P5

Doppio rullo idraulico per L7/M7/P7

Esplosore con tagliente e zappette (per ancora)

Ripuntatore idropneumatico serie FOX








Ripuntatore indicato per trattrici di media potenza, ad ancore staffate. L'impianto di sicurezza NO STOP consente di lavorare terreni tenaci e con presenza di sassi.

1

FOX-5
con sezione a dischi ed esplosori

Vigneto e Frutteto



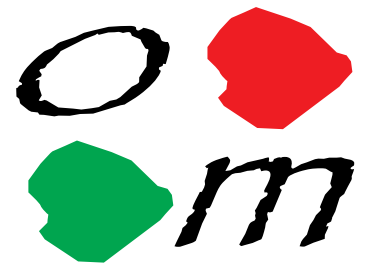
| MOD. |  |  |  |  |  |
|-------|---|---|---|---|---|
| FOX-5 | 70-80 | 25-35 | 170 | 5 | 530 |
| FOX-7 | 90-100 | 25-35 | 200 | 7 | 630 |

Caratteristiche Tecniche

- Altezza sotto telaio 60 cm
- Ancore in Acciaio di spessore 30 mm
- Boccole in acciaio temperato
- Vomeri reversibili in acciaio al boro

A richiesta

- Coppia di ruote con cuscinetto
- Rullo singolo meccanico per FOX-5
- Rullo singolo meccanico per FOX-7
- Doppio rullo idraulico per FOX-5
- Doppio rullo idraulico per FOX-7
- Sezione a dischi da 51 con sollevamento e inclinazione idraulica per FOX-5
- Sezione a dischi da 51 con sollevamento e inclinazione idraulica per FOX-7
- Esplosore per ancora (la coppia)

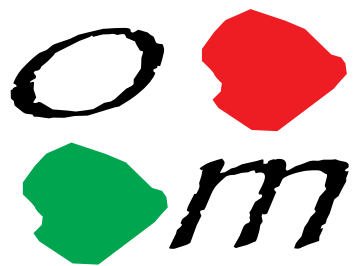


2

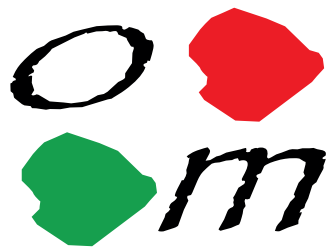
FOX-5
con doppio
rullo idraulico
ed esplosori

*Sicurezza
Non Stop*





*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

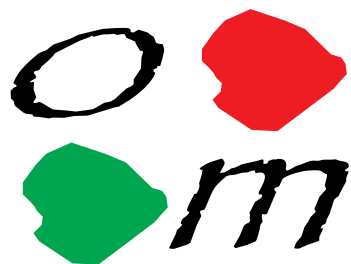


Costruzioni Meccaniche



FRANGIZOLLE

Frangizolle portato a 4 sezioni serie TANDEM



Frangizolle indicato per una lavorazione rapida del terreno nei frutteti e vigneti. La sua disposizione dei dischi permette una ottima penetrabilità, interrando i residui colturali.

Vigneto e Frutteto

1



1

F4T-56-12
con paratie laterali e chiusura idraulica delle sezioni con doppio martinetto (optional)

2



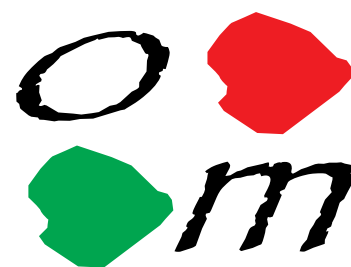
Tipologia di supporto montato









Supporto UCF
(di serie)



Supporto oscillante P 60 (optional solo per disco da 56)



| MOD. |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|
| SERIE MEDIA CON ASSE DA 30 E SUPPORTO UCF | | | | | | |
| F4T-51-12 | 40-50 | 140 | 12 | 51 | 8 | 410 |
| F4T-51-16 | 45-55 | 160 | 16 | 51 | 8 | 530 |
| F4T-51-20 | 55-65 | 200 | 20 | 51 | 8 | 620 |
| F4T-51-24 | 65-85 | 240 | 24 | 51 | 8 | 690 |
| SERIE MEDIA CON ASSE DA 30 E SUPPORTO UCF | | | | | | |
| F4T-56-12 | 50-60 | 150 | 12 | 56 | 8 | 450 |
| F4T-56-16 | 50-60 | 180 | 16 | 56 | 8 | 570 |
| F4T-56-20 | 60-70 | 220 | 20 | 56 | 8 | 660 |
| F4T-56-24 | 80-90 | 260 | 24 | 56 | 8 | 730 |

**Di serie, vengono montati i dischi dentati su tutte le sezioni.
Eventualmente, in caso di variazione, indicarlo al momento dell'ordine.**



Spostamento laterale
idraulico



Chiusura idraulica delle
sezioni

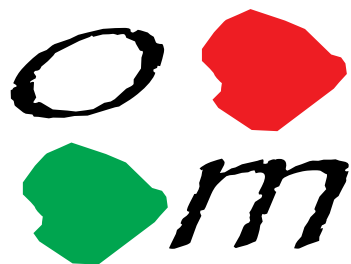


Rullo a spuntoni con rego-
lazione idraulica

A richiesta:

- Rullo a spuntoni per 12 - 16 dischi (richiedere al momento dell'ordine)
- Rullo a spuntoni per 20 - 24 dischi (richiedere al momento dell'ordine)
- Regolazione idraulica per il rullo a spuntoni
- Spostamento laterale idraulico (richiedere al momento dell'ordine)
- Disco centrale
- Paratie laterali
- Chiusura idraulica delle sezioni con doppio martinetto
- Maggiorazione per supporti oscillanti P 60
(solo per F4T 56 ad esclusione di F4T 56-12)

Frangizolle trainato e portato con apertura idraulica serie OFFSET



*Minima
Lavorazione*

1

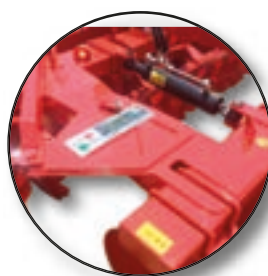


1

FOP 61-22



Carrello idraulico
posteriore per trasporto



Apertura idraulica



Supporto oscillante
con protezione

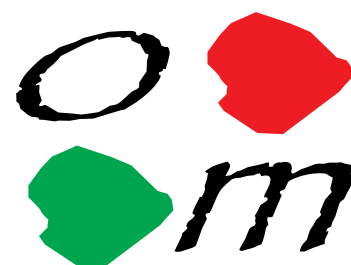
Tipologia di supporto
montato



Supporto
UCF



Supporto
oscillante
P 60



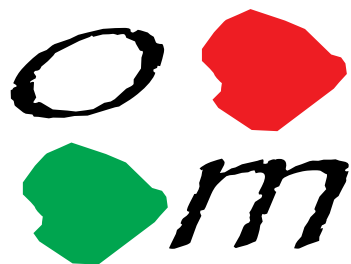
| MOD. |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|
| SERIE MEDIA CON ASSE DA 30 E SUPPORTO UCF | | | | | | |
| FOM 56-16 | 55-65 | 180 | 16 | 56 | 6 | 600 |
| FOM 56-18 | 55-65 | 210 | 18 | 56 | 6 | 780 |
| FOM 56-20 | 65-75 | 230 | 20 | 56 | 6 | 820 |
| FOM 56-22 | 65-75 | 250 | 22 | 56 | 8 | 870 |
| FOM 56-24 | 75-95 | 270 | 24 | 56 | 8 | 920 |
| SERIE MEDIO-PESANTE CON ASSE DA 30 E SUPPORTO OSCILLANTE P 60 | | | | | | |
| FOMP 61-18 | 60-70 | 210 | 18 | 61 | 6 | 950 |
| FOMP 61-20 | 60-70 | 230 | 20 | 61 | 8 | 1090 |
| FOMP 61-22 | 70-80 | 260 | 22 | 61 | 8 | 1150 |
| FOMP 61-24 | 80-90 | 280 | 24 | 61 | 8 | 1250 |
| SERIE PESANTE CON ASSE DA 40 E CUSCINETTI OSCILLANTI P 70 | | | | | | |
| FOP 61-18 | 65-75 | 210 | 18 | 61 | 6 | 1160 |
| FOP 61-20 | 65-75 | 230 | 20 | 61 | 8 | 1220 |
| FOP 61-22 | 75-85 | 260 | 22 | 61 | 8 | 1310 |
| FOP 61-24 | 75-95 | 280 | 24 | 61 | 8 | 1420 |
| FOP 61-26 | 100-120 | 300 | 26 | 61 | 8 | 1600 |

**Di serie vengono montati i dischi dentati sulla fila anteriore e i dischi lisci sulla fila posteriore.
Eventualmente, in caso di variazione, indicarlo al momento dell'ordine.**

A richiesta

Ruotini di trasporto laterali meccanici
Carrello idraulico posteriore per trasporto
Maggiorazione per supporto oscillante P 60 (per serie FOM)

Frangizolle bitrave trainato idraulico fisso serie MAGNUM



*Minima
Lavorazione*

1

FTL 61-22



| MOD. | | | | | | | |
|---|--------|-----|-----|----|----|---|------|
| SERIE LEGGERA, ASSE DA 30, SUPPORTI OSCILLANTI P 60, TELAIO FISSO | | | | | | | |
| FTL 61-20 | 70-80 | 225 | 230 | 20 | 61 | 6 | 1320 |
| FTL 61-22 | 80-90 | 250 | 250 | 22 | 61 | 8 | 1380 |
| FTL 61-24 | 90-100 | 275 | 270 | 24 | 61 | 8 | 1440 |

Caratteristiche tecniche:

- Mozzi da 50 per FTL/FTM
- Mozzi da 60 per FTP
- Gomme 10.0/80-12 per FTL/FTM
- Gomme 10.0/75-15.3 per FTP
- Asse in acciaio bonificato
- Dischi di spessore 5 mm per FTL/FTM
- Dischi di spessore 6 mm per FTP
- Distanza dischi 230
- Raschiadischi regolabili
- Bilanciamento idraulico sul timone

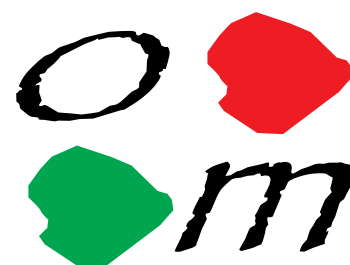
Tipologia di supporto
montato



Supporto
oscillante
P 60/70

*Minima
Lavorazione*

2










2








FTP 61-26
con doppia
angolazione
idraulica delle
sezioni
(optional)

Di serie vengono montati i dischi dentati sulla fila anteriore e i dischi lisci sulla fila posteriore. Eventualmente In caso di variazione, indicarlo al momento dell'ordine.

SERIE MEDIA, ASSE DA 40, SUPPORTI OSCILLANTI P 70, TELAIO FISSO

| MOD. |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| FTM 61-20 | 80-90 | 225 | 235 | 20 | 61 | 8 | 1580 |
| FTM 61-22 | 90-100 | 250 | 260 | 22 | 61 | 8 | 1630 |
| FTM 61-24 | 100-120 | 275 | 285 | 24 | 61 | 8 | 1680 |
| FTM 61-26 | 120-130 | 300 | 310 | 26 | 61 | 8 | 1750 |

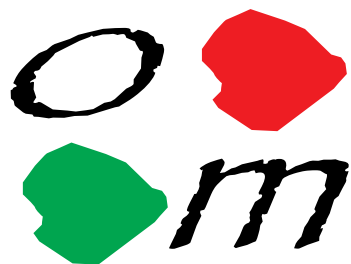
SERIE PESANTE, ASSE DA 40, SUPPORTI OSCILLANTI P 70, TELAIO FISSO

| MOD. |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| FTP 61-20 | 80-90 | 225 | 235 | 20 | 61 | 8 | 1800 |
| FTP 61-22 | 100-110 | 250 | 260 | 22 | 61 | 8 | 1950 |
| FTP 61-24 | 110-120 | 275 | 285 | 24 | 61 | 8 | 2100 |
| FTP 61-26 | 120-140 | 300 | 310 | 26 | 61 | 8 | 2290 |
| FTP 61-28 | 140-160 | 325 | 335 | 28 | 61 | 8 | 2460 |

A richiesta

Doppia angolazione idraulica delle sezioni (per FTP)
Con disco da 66 (solo per FTP)

Frangizolle bitrave trainato idraulico pieghevole serie MAGNUM



*Minima
Lavorazione*

1



1

FTPR 61-32
con doppia
angolazione
idraulica delle
sezioni, suppor-
to oscillante a
doppi rulli conici
e gomme
maggiorate.

SERIE PESANTE, ASSE DA 40, DISCO DA 61, SUPPORTI OSCILLANTI P 70 E
RIPIEGAMENTO VERTICALE DELLE SEZIONI

| MOD. | | | | | | | |
|------------|---------|-----|-----|----|----|----|------|
| FTPR-61-28 | 110-130 | 300 | 250 | 28 | 61 | 8 | 3050 |
| FTPR-61-32 | 140-180 | 350 | 250 | 32 | 61 | 12 | 3300 |
| FTPR-61-36 | 180-200 | 390 | 250 | 36 | 61 | 12 | 3600 |

SERIE PESANTE, ASSE DA 40, DISCO DA 66, SUPPORTI OSCILLANTI A DOPPI RULLI
CONICI E RIPIEGAMENTO VERTICALE DELLE SEZIONI

| MOD. | | | | | | | |
|------------|---------|-----|-----|----|----|----|------|
| FTPR-66-28 | 130-150 | 340 | 250 | 28 | 66 | 12 | 3420 |
| FTPR-66-32 | 160-200 | 390 | 250 | 32 | 66 | 12 | 3820 |
| FTPR 66-36 | 200-300 | 440 | 250 | 36 | 66 | 12 | 4150 |
| FTPR 66-40 | 300-350 | 490 | 250 | 40 | 66 | 12 | 4480 |

A richiesta

Doppia angolazione idraulica delle sezioni

Impianto elettrico

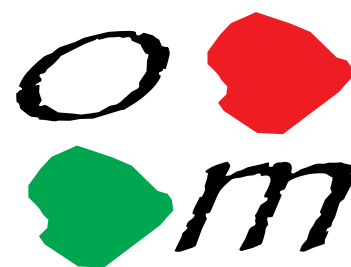
Disco laterale coprisolco (richiedere al momento dell'ordine)

Maggiorazione per supporto oscillante a doppi rulli conici (solo per FTPR 61)

Coppia di ruote maggiorate 400/60 - 15.5 (solo per FTPR 61)

Centralina elettrica con pulsantiera per funzioni idrauliche

Timone semiportato in sostituzione del trainato



Bilanciamento idraulico del timone



Centralina elettrica



Indicatori di regolazione delle sezioni

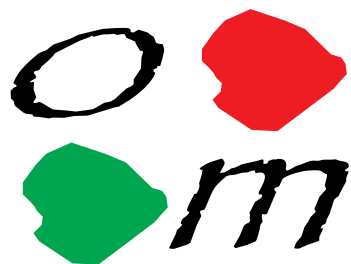


Doppio martinetto di sollevamento (solo per versione con disco da 66)

Caratteristiche tecniche

- 6 tubi idraulici con 2 deviatori sdoppialinee (sezioni pieghevoli-angolazione anteriore; carrello di sollevamento-angolazione posteriore)
- Asse da 40 in acciaio bonificato
- Dischi di spessore 6 mm in acciaio al boro
- Distanza dischi 230 mm (nel modello FTPR 61)
- Distanza dischi 260 mm (nel modello FTPR 66)
- Raschiadischi regolabili
- Doppio martinetto di sollevamento per FTPR 66
- Mozzi da 60
- Occhione di traino snodato
- Indicatori di regolazione delle sezioni
- Gomme 400/60 - 15.5 trazionate per FTPR 66 (di serie)
- Gomme 13.0/55-16 per FTPR 61 (di serie)
- Supporti oscillanti a doppia rulli conici per FTPR 66 (di serie)

Sezione a dischi per macchine combinate serie SX



Attrezzo che può essere montato sia sul sollevatore frontale della trattrice, sia anteriormente a qualsiasi tipo di coltivatore, in modo da renderlo combinato. La sezione a dischi consente un taglio e un primo interrimento dei residui per una profondità di circa 15-20 cm.








1



1

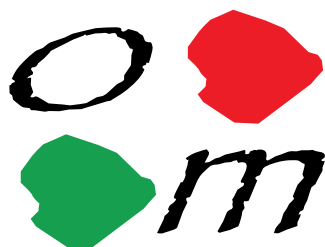
Sx 61-12/l

SEZIONE A DISCHI CON SUPPORTI OSCILLANTI P 70 E QUADRO DA 40

| MOD. |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|---|
| Sx 61-10 | 100 | 250 | 10 | 61 | 490 |
| *Sx 61-12/l | 120 | 300 | 12 | 61 | 800 |
| *Sx 61-14/l | 130 | 350 | 14 | 61 | 870 |
| *Sx 61-16/l | 140 | 400 | 16 | 61 | 960 |

* Serie ribaltabile idraulica

*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

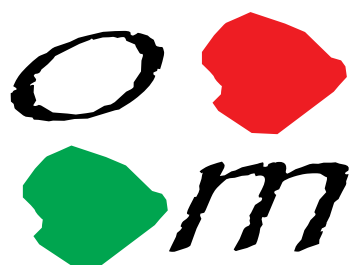


Costruzioni Meccaniche



ARATRI A DISCO
COLTIVATORI A DISCO

Aratri a dischi elastici serie CRONO



HARDOX
IN MY BODY



*Minima
Lavorazione*

1

ADT - 61
con ruotino
posteriore
(optional)

| MOD. | | | | | | |
|----------------------------|---------|---|----|----|---------|------|
| ARATRI TRIDISCHI | | | | | | |
| ADT - 61 | 80-90 | 3 | 61 | 22 | 90-110 | 580 |
| ADT - 66 | 90-100 | 3 | 66 | 26 | 95-120 | 730 |
| ADT - 71 | 100-110 | 3 | 71 | 28 | 100-130 | 800 |
| ARATRI QUADRIDISCHI | | | | | | |
| ADQ - 61 | 100-120 | 4 | 61 | 22 | 115-140 | 830 |
| ADQ - 66 | 120-140 | 4 | 66 | 24 | 125-160 | 970 |
| ADQ - 71 | 130-150 | 4 | 71 | 28 | 130-170 | 1120 |
| ARATRI PENTADISCHI | | | | | | |
| ADP - 61 | 120-140 | 5 | 61 | 22 | 150-180 | 980 |
| ADP - 66 | 140-160 | 5 | 66 | 24 | 160-200 | 1210 |
| ADP - 71 | 140-200 | 5 | 71 | 28 | 150-210 | 1350 |

Caratteristiche tecniche

- Ancore in HARDOX
- Dischi made in Italy
- Regolazione della fetta di lavoro
- Boccole in acciaio temperato sulle articolazioni
- Telaio realizzato in tubolare strutturale a spessore
- Molle con carico regolabile
- Ruota anteriore elastica di serie
- Dischi con angolazione che permettono un'ottima penetrabilità nel terreno

A richiesta

- Ruotino posteriore (consigliato)
- Regolazione della fetta idraulica

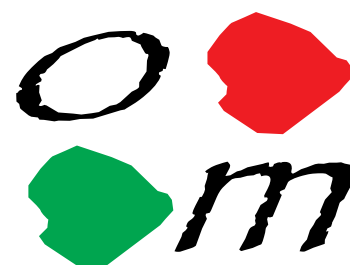
Coltivatori a dischi elastici serie MERCURIO

HARDOX
IN MY BODY








1



*Minima
Lavorazione*



Coltivatore indicato per tagliare ad una profondità di circa 15 cm il residuo superficiale che viene rimescolato con il terreno, creando un ambiente ottimale per lo sviluppo dei microrganismi e migliorando la fertilità del suolo.

| MOD. |  |  |  |  |  |  |  |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| CD 3 | 70-80 | 3 | 56 | 18 | 90-120 | 520 | |
| CD 4 | 90-100 | 4 | 56 | 18 | 110-150 | 650 | |
| CD 5 | 100-120 | 5 | 56 | 18 | 130-180 | 770 | |
| CD 6 | 120-140 | 6 | 56 | 18 | 150-210 | 900 | |
| CD 7 | 140-180 | 7 | 56 | 18 | 170-240 | 980 | |

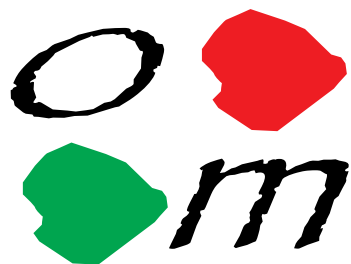
La serie dal CD6 al CD7 è provvista di serie anche del ruotino posteriore.

1

CD 7
con ruotino
posteriore e
regolazione
della fetta
idraulica

A richiesta

Ruotino posteriore (consigliato) per la serie CD3 - CD4 - CD5
Regolazione della fetta idraulica (optional)



Tirante meccanico per la regolazione della fetta di lavoro



Cilindro idraulico per la regolazione della fetta di lavoro



Sicurezza con molla a compressione a carico variabile

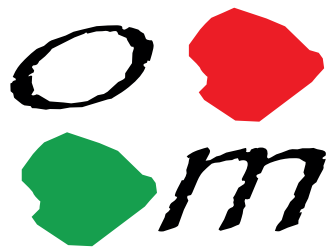


Raschiadisco



Boccole in acciaio temperato sugli snodi

*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

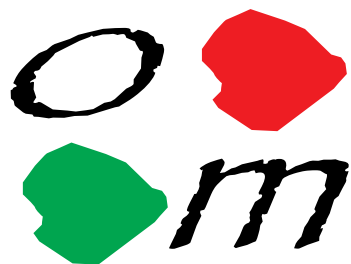


Costruzioni Meccaniche



PREPARATORI
A DISCO





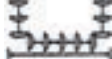

Preparatore a disco a telaio fisso, serie PEGASO



1

PDP 14
con cilindro per
ripiegamento
verticale e rullo a
gabbia con piatti
dentati.
(optional)

GAMBI INDIPENDENTI A MOLLE CON DISCO DA 51

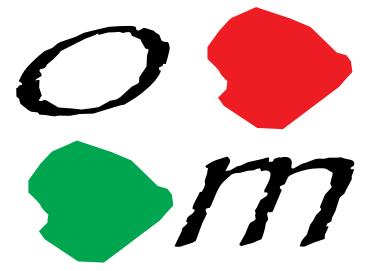
| MOD. |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| PDM 10 | 50-60 | 10 | 51 | 150 | 150 | 510 |
| PDM 12 | 50-70 | 12 | 51 | 175 | 175 | 580 |
| PDM 14 | 60-80 | 14 | 51 | 200 | 200 | 670 |
| PDM 16 | 80-100 | 16 | 51 | 225 | 225 | 740 |
| PDM 18 | 100-120 | 18 | 51 | 250 | 250 | 850 |

GAMBI INDIPENDENTI A MOLLE CON DISCO DA 56

| | | | | | | |
|--------|---------|----|----|-----|-----|------|
| PDP 10 | 60-70 | 10 | 56 | 150 | 150 | 560 |
| PDP 12 | 70-80 | 12 | 56 | 175 | 175 | 630 |
| PDP 14 | 80-90 | 14 | 56 | 200 | 200 | 720 |
| PDP 16 | 90-100 | 16 | 56 | 225 | 225 | 800 |
| PDP 18 | 100-110 | 18 | 56 | 250 | 250 | 890 |
| PDP 20 | 110-120 | 20 | 56 | 275 | 275 | 950 |
| PDP 22 | 120-140 | 22 | 56 | 300 | 300 | 1080 |

Caratteristiche tecniche

- Altezza sottotelaio di 65 cm
- Passo dei dischi di 25 cm
- Gambi con molla a compressione
- Molla a carico variabile
- Supporti scaffali/bullonati sul telaio



1



Regolazione idraulica del rullo



Particolare supporto.



Molla a carico variabile



Sicurezza con molla a compressione

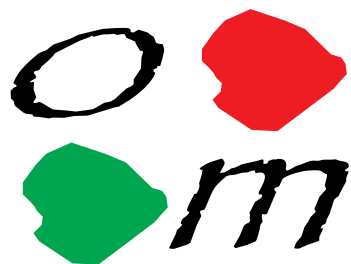


Disco laterale



Attacco tre punti ribassato

Preparatore a disco a telaio fisso serie PEGASO



A richiesta

Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per PDM 10/ PDP 10

Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per PDM 12/PDP 12

Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per PDM 14/PDP 14

Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per PDM 16/PDP 16

Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per PDM 18/PDP 18

Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per PDP 20

Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per PDP 22

Rullo a gabbia con piatti dentati per PDM 10/PDP 10

Rullo a gabbia con piatti dentati per PDM 12/PDP 12

Rullo a gabbia con piatti dentati per PDM 14/PDP 14

Rullo a gabbia con piatti dentati per PDM 16/PDP 16

Rullo a gabbia con piatti dentati per PDM 18/PDP 18

Rullo a gabbia con piatti dentati per PDP 20

Rullo a gabbia con piatti dentati per PDP 22

Rullo packer \varnothing 500 per PDM 10/PDP 10

Rullo packer \varnothing 500 per PDM 12/PDP 12

Rullo packer \varnothing 500 per PDM 14/PDP 14

Rullo packer \varnothing 500 per PDM 16/PDP 16

Rullo packer \varnothing 500 per PDM 18/PDP 18

Rullo packer \varnothing 500 per PDP 20

Rullo packer \varnothing 500 per PDP 22

Rullo a spuntoni per PDM 10/PDP 10

Rullo a spuntoni per PDM 12/PDP 12

Rullo a spuntoni per PDM 14/PDP 14

Rullo a spuntoni per PDM 16/PDP 16

Rullo a spuntoni per PDM 18/PDP 18

Rullo a spuntoni per PDP20

Rullo a spuntoni per PDP22

Erpice strigliatore per PDM 10/PDP 10

Erpice strigliatore per PDM 12/PDP 12

Erpice strigliatore per PDM 14/PDP 14

Erpice strigliatore per PDM 16/PDP 16

Erpice strigliatore per PDM 18/PDP 18

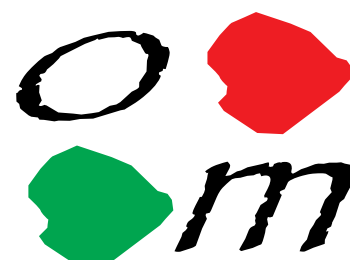
Erpice strigliatore per PDP 20

Erpice strigliatore per PDP 22







Cilindro per il ripiegamento verticale

Tutti i rulli sono completi di regolazione idraulica

Preparatore a disco a telaio pieghevole serie PEGASO



GAMBI INDIPENDENTI A MOLLE CON DISCO DA 56

| MOD. |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|--|
| PDP 30 R | 180-200 | 30 | 56 | 200+200 | 250 | 2260 |
| PDP 38 R | 200-250 | 38 | 56 | 250+250 | 250 | 2780 |
| PDP 46 R | 250-400 | 46 | 56 | 300+300 | 250 | 3120 |

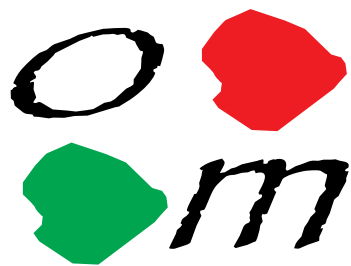
Caratteristiche tecniche

- Telaio a due sezioni ripiegabili idraulicamente
- Gambi indipendenti con molla a compressione
- Molla a carico variabile
- Supporti scaffali/bullonati sul telaio
- Supporto a 5 fori con cuscinetti a bagno d'olio
- Passo dei dischi a 25 cm
- Dischi da 56 di spessore 6 mm
- Impianto elettrico con fanali e tabelle

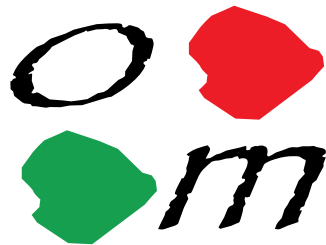
A richiesta

- Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per PDP 30 R
- Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per PDP 38 R
- Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per PDP 46 R
- Rullo a gabbia con piatti dentati per PDP 30 R
- Rullo a gabbia con piatti dentati per PDP 38 R
- Rullo a gabbia con piatti dentati per PDP 46 R
- Rullo packer \varnothing 500 per PDP 30 R
- Rullo packer \varnothing 500 per PDP 38 R
- Rullo packer \varnothing 500 per PDP 46 R
- Rullo a spuntoni per PDP 30 R
- Rullo a spuntoni per PDP 38 R
- Rullo a spuntoni per PDP 46 R
- Erpice strigliatore per PDP 30 R
- Erpice strigliatore per PDP 38 R
- Erpice strigliatore per PDP 46 R
- Ruote appoggio anteriore in gomma

Tutti i rulli sono completi di regolazione idraulica



*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

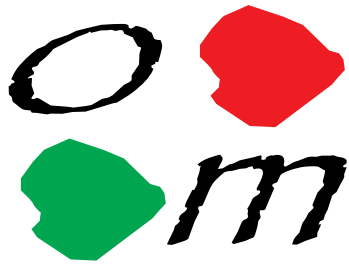


Costruzioni Meccaniche



COLTIVATORI

Coltivatore portato idropneumatico serie TITAN



Coltivatore indicato per la lavorazione medio-pesante del terreno. La forma delle ancore, permette un'ottima penetrazione, anche nei terreni più tenaci, con minore assorbimento di potenza dalla trattrice. L'impianto di sicurezza idropneumatico, NO STOP, consente di dissodare i terreni sassosi e non lavorati.

1

CPIM 7+2
con ruote di profondità
(optional)



*Sicurezza
Non Stop*



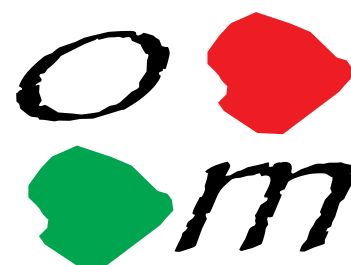
Tipologia di vomere:








Vomere
240x8



Vomere
70x8



SERIE MEDIA

| MOD. |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---|---|---|--|
| CPIM 7 | 70-80 | 7 | 200 | 20-30 | 470 |
| * CPIM 5+2 | 60-70 | 7 | 25+150+25 | 20-30 | 500 |
| CPIM 9 | 80-90 | 9 | 250 | 20-30 | 580 |
| * CPIM 7+2 | 80-90 | 9 | 25+200+25 | 20-30 | 580 |
| ** CPIM 7+2 H | 80-90 | 9 | 25+200+25 | 20-30 | 630 |
| CPIM 11 | 100-130 | 11 | 300 | 20-30 | 690 |
| * CPIM 9+2 | 100-130 | 11 | 25+250+25 | 20-30 | 730 |
| **CPIM 9+2 H | 100-130 | 11 | 25+250+25 | 20-30 | 780 |
| CPIM 9+4 H | 120-160 | 13 | 50+250+50 | 20-30 | 880 |






* Ribaltamento meccanico

** Ribaltamento idraulico

Caratteristiche tecniche:

- Telaio con profilo a spessore 80x80x8
- Ancore in acciaio 70x30
- Interasse ancore 280 mm
- Altezza sottotelaio 630 mm

SERIE PESANTE

| MOD. |  |  |  |  |  |
|--------------|---|---|---|---|--|
| CIPI 7 | 80-90 | 7 | 200 | 25-35 | 510 |
| *CIPI 5+2 | 80-90 | 7 | 25+150+25 | 25-35 | 540 |
| CIPI 9 | 90-100 | 9 | 250 | 25-35 | 640 |
| *CIPI 7+2 | 90-100 | 9 | 25+200+25 | 25-35 | 680 |
| **CIPI 7+2 H | 90-100 | 9 | 25+200+25 | 25-35 | 720 |
| CIPI 11 | 110-140 | 11 | 300 | 25-35 | 810 |
| *CIPI 9+2 | 110-140 | 11 | 25+250+25 | 25-35 | 830 |
| **CIPI 9+2 H | 110-140 | 11 | 25+250+25 | 25-35 | 890 |
| **CIPI 9+4 H | 160-200 | 13 | 50+250+50 | 25-35 | 1080 |

* Ribaltamento meccanico

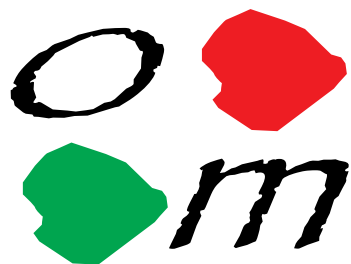
** Ribaltamento idraulico

Caratteristiche tecniche:

- Telaio con profilo a spessore 100x100x8
- Ancore in acciaio 70x35
- Interasse ancore 280 mm
- Altezza sottotelaio 630 mm

Per accessori (pag. 60)

Coltivatore portato idropneumatico serie TITAN



A richiesta

Erpice stigliatore per CPI 7

Erpice stigliatore per CPI 5+2

Erpice stigliatore per CPI 9

Erpice stigliatore per CPI 7+2

Erpice stigliatore per CPI 11

Erpice stigliatore per CPI 9+2

Erpice stigliatore per CPI 9+4

Rullo singolo idraulico per CPI 7

Rullo singolo idraulico per CPI 9

Rullo singolo idraulico per CPI 11

Rullo singolo idraulico per CPI 9+4 (3 sezioni)

Doppio rullo idraulico per CPI 7

Doppio rullo idraulico per CPI 9

Doppio rullo idraulico per CPI 11

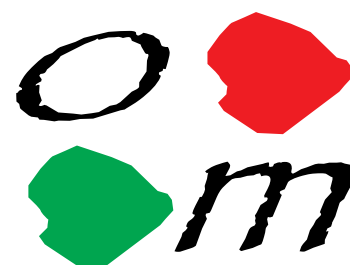
Doppio rullo idraulico per CPI 9+4. (3 sezioni)

Coppia di ruote con cuscinetto

Esplosori con tagliente e zappette (per ancora)

Coltivatore ad ancore quadre con telaio a "V" serie GHEPARD

Vigneto e Frutteto



Tipologia di vomere:







Vomere reversibile
40x16



Vomere a lancia
210x6

Coltivatore, che grazie alla sua particolare forma, permette di operare in spazi ridotti; le molle sono disposte in modo tale da consentire un buon deflusso di terreno verso il retro, evitando ingolfamenti.

TELAIO A "V" SU DUE FILE

| MOD. |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|---|---|
| MOLLE QUADRE 30x30 | | | | |
| G-160 | 50-60 | 7 | 160 | 260 |
| G-190 | 60-70 | 9 | 190 | 300 |
| G-225 | 70-80 | 11 | 225 | 350 |

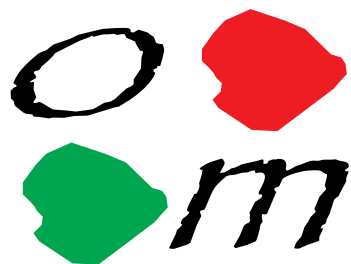
1

G - 225 con rullo a spuntoni e martinetto idraulico per regolazione rullo (optional)

A richiesta

- Coppia di ruote con cuscinetto
- Rullo a gabbia G-160
- Rullo a gabbia G-190
- Rullo a gabbia G-225
- Maggiorazione per rullo a gabbia con piatti dentati
- Rullo a spuntoni G-160
- Rullo a spuntoni G-190
- Rullo a spuntoni G-225
- Martinetto idraulico per regolazione del rullo
- Coppia di ancore aggiuntive

Coltivatore ad ancore quadre su due file serie CQ



Coltivatore indicato per la lavorazione medio pesante dei terreni lavorati e non; permette una elevata velocità di avanzamento. La robustezza del telaio e l'ottima qualità delle molle fanno del coltivatore una macchina durevole e senza manutenzione.

1



1

CQ 350/30
con rullo a gabbia con piatti dentati e chiusura idraulica delle sezioni

Tipologia di vomere:



Vomere a doppia lancia
CQ 35



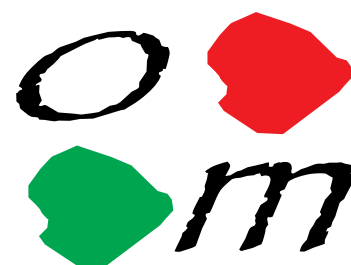
Vomere reversibile
40x16
CQ 25
CQ 30








Vomere a lancia
210x6
CQ 25
CQ 30



Vomere a lancia
260x6
CQ 30



| MOD. |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| MOLLE QUADRE 25x25 | | | | | |
| CQ 150/25 | 40-50 | 7 | 20 | 150 | 160 |
| CQ 190/25 | 50-60 | 9 | 20 | 190 | 210 |
| CQ 220/25 | 60-70 | 11 | 20 | 220 | 250 |
| MOLLE QUADRE 30x30 | | | | | |
| CQ 160/30 | 50-60 | 7 | 25 | 160 | 270 |
| CQ 210/30 | 60-70 | 9 | 25 | 210 | 320 |
| CQ 250/30 | 70-90 | 11 | 25 | 250 | 370 |
| *CQ 300/30 | 90-110 | 1+11+1 | 25 | 300 | 450 |
| **CQ 350/30 | 110-130 | 2+11+2 | 25 | 350 | 550 |
| MOLLE QUADRE 35x35 | | | | | |
| CQ 160/35 | 70-80 | 7 | 30 | 160 | 400 |
| CQ 210/35 | 80-100 | 9 | 30 | 210 | 470 |
| CQ 250/35 | 100-120 | 11 | 30 | 250 | 550 |
| *CQ 300/35 | 120-140 | 1+11+1 | 30 | 300 | 630 |
| **CQ 350/35 | 140-160 | 2+11+2 | 30 | 350 | 740 |

*Serie ribaltabile meccanica (rulli posteriori non applicabili sulle sezioni laterali)

** Serie ribaltabile idraulica

A richiesta

Coppia di ruote con cuscinetto CQ 25 - CQ 30

Coppia di ruote con cuscinetto per CQ 35

Cerniere laterali ribaltabili

Coppia ancore aggiuntive CQ25 - CQ30

Coppia ancore aggiuntive CQ35

Rullo a gabbia CQ 160/150/190

Rullo a gabbia CQ 210/220 1.060,00

Rullo a gabbia CQ 250 1.180,00

Rullo a gabbia CQ 350 (tre sezioni)

Maggiorazione per rullo a gabbia con piatti dentati

Rullo a spuntoni CQ 160/150/190

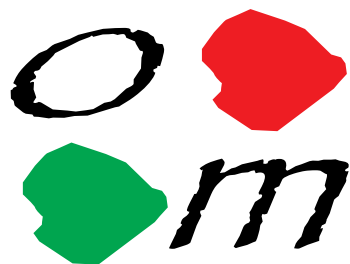
Rullo a spuntoni CQ 210/220

Rullo a spuntoni CQ 250

Rullo a spuntoni CQ 350 (tre sezioni)




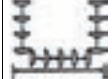

Martinetto idraulico per regolazione rullo da 150 a 250

Coltivatore su tre file, a telaio pieghevole, serie VULCANO



Il coltivatore è indicato per la lavorazione di qualsiasi tipo di terreno. La disposizione su tre file, evita l'ingolfamento anche in presenza di erba/paglia.

MOLLE QUADRE 30x30

| MOD. |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|---|---|
| V3Q-250 | 100-130 | 13 | 250 | 250 | 580 |
| *V3Q-400/H | 160-180 | 16 | 400 | 240 | 1640 |
| *V3Q-500/H | 200-220 | 20 | 500 | 240 | 1810 |
| *V3Q-600/H | 240-300 | 24 | 600 | 240 | 2.000 |

DOPPIA BALESTRA 55X25+55X20

| | | | | | |
|------------|---------|----|-----|-----|------|
| *V3B-400/H | 160-180 | 16 | 400 | 240 | 1920 |
| *V3B-500/H | 200-210 | 20 | 500 | 240 | 2240 |
| *V3B-600/H | 240-300 | 24 | 600 | 240 | 2530 |

A richiesta

Coppia di ruote con cuscinetti
 Rullo a spuntoni meccanico per V3Q-250
 Rullo a spuntoni meccanico per V3Q/V3B-400/H
 Rullo a spuntoni meccanico per V3Q/V3B-500/H
 Rullo a spuntoni meccanico per V3Q/V3B-600/H
 Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per V3Q-250
 Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per V3Q/V3B-400/H
 Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per V3Q/V3B-500/H
 Rullo a gabbia con tubi \varnothing 500 per V3Q/V3B-600/H
 Rullo packer \varnothing 500 per V3Q-250
 Rullo packer \varnothing 500 per V3Q/V3B-400/H
 Rullo packer \varnothing 500 per V3Q/V3B-500/H
 Rullo packer \varnothing 500 per V3Q/V3B-600/H
 Regolazione idraulica per rullo V3Q-250
 Regolazione idraulica per rullo V3Q/V3B-400/H-500/H-600/H
 Impianto elettrico

Tipologie di vomere:



Vomere reversibile
40x16
(V3Q)



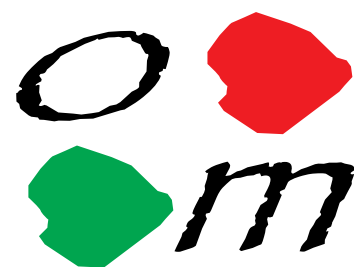
Vomere a lancia
210x6
(V3Q)



Vomere a lancia
260x6
(V3Q)



Vomere a doppia lancia
(V3B)



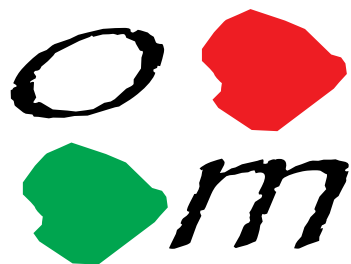
1

1

V3Q-500/H
con rullo packer
e impianto
elettrico.







Coltivatore chisel a balestra su due file serie CCB



Coltivatore indicato per la lavorazione pesante del terreno; le sue molle a balestra rompono e sollevano il terreno, mescolandolo in maniera ottimale con i residui colturali. Permette una notevole velocità di avanzamento.

1



| MOD. |  |  |  |  |
|--|---|--|---|---|
| SERIE FISSA SU DUE FILE A DOPPIA BALESTRA 55x25+55x20 | | | | |
| CCB 9 | 70-80 | 9 | 250 | 640 |
| CCB 11 | 80-100 | 11 | 300 | 740 |
| SERIE RIPIEGABILE IDRAULICA SU DUE FILE A DOPPIA BALESTRA 55x25+55x20 | | | | |
| CCB 13 | 110-120 | 1+11+1 | 350 | 600 |
| CCB 15 | 110-130 | 2+11+2 | 400 | 715 |

1

CCB 13
con ribaltamento delle sezioni idraulico e rullo a spuntoni (optional)

A richiesta

Coppia di ruote con cuscinetto

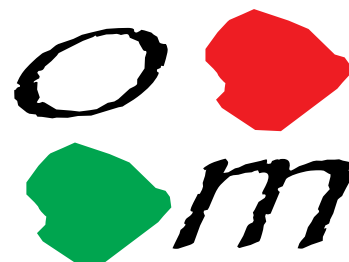
Rullo a spuntoni per CCB 9 (a una sezione)

Rullo a spuntoni per CCB 11(a una sezione)





Rullo a spuntoni per CCB 13 (a tre sezioni)

Rullo a spuntoni per CCB 15 (a tre sezioni)

Coltivatore chisel a balestra su tre file serie CCB-3F



Coltivatore indicato per la lavorazione pesante del terreno. La disposizione delle balestre su tre file, consente di utilizzare il chisel anche per terreni non lavorati e nelle stoppie, evitando ingolfamenti.

| MOD. |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|
| SERIE SU TRE FILE A DOPPIA BALESTRA 55x25+55x20 | | | | |
| *CCB-9-3F | 80-90 | 9 | 250 | 580 |
| *CCB-11-3F | 90-110 | 11 | 300 | 720 |
| **CCBM-11-3F | 90-110 | 11 | 300 | 820 |
| ***CCBH-13-3F | 130-140 | 13 | 350 | 910 |
| ***CCBH-15-3F | 140-150 | 15 | 400 | 1020 |

* Telaio fisso

** Serie ribaltabile meccanica

*** Serie ribaltabile idraulica

1

CCBH - 15 - 3F

A richiesta

Coppia di ruote con cuscinetto

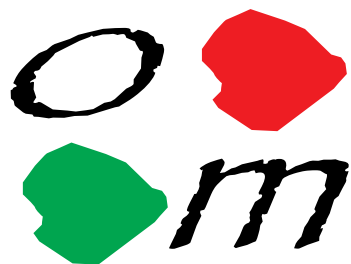
Rullo a spuntoni per CCB-9-3F (a una sezione)

Rullo a spuntoni per CCB-11-3F (a una sezione)

Rullo a spuntoni per CCB-13-3F (a tre sezioni)

Rullo a spuntoni per CCB-15-3F (a tre sezioni)

Coltivatore tiller serie TM



Coltivatore indicato per la lavorazione medio-pesante del terreno. Le ancore, a seconda dei modelli, sono fornite di boccole in acciaio temperato e ingrassatori per la lubrificazione degli snodi.



Tipologie di vomere:



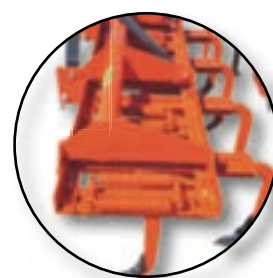
Vomere reversibile



Vomere a lancia 210x6



Vomere a lancia 260x6



Particolare serie rinforzata

1

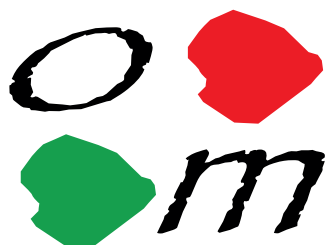
TMP 9

| MOD. | | | | |
|--|---------|----|-----|-----|
| SERIE MEDIA | | | | |
| TM5 | 30-35 | 5 | 125 | 145 |
| TM7 | 40-50 | 7 | 175 | 190 |
| TM9 | 50-70 | 9 | 220 | 250 |
| TM11 | 80-90 | 11 | 250 | 310 |
| SERIE MEDIA CON TELAIO RINFORZATO | | | | |
| TMR9 | 60-70 | 9 | 220 | 280 |
| TMR11 | 70-80 | 11 | 250 | 340 |
| TMR13 | 80-90 | 13 | 300 | 390 |
| SERIE PESANTE | | | | |
| TMP7 | 60-70 | 7 | 175 | 320 |
| TMP9 | 70-80 | 9 | 220 | 410 |
| TMP11 | 80-100 | 11 | 250 | 500 |
| TMP13 | 100-120 | 13 | 300 | 670 |
| SERIE PESANTE RINFORZATA | | | | |
| TMPR7 | 60-70 | 7 | 175 | 340 |
| TMPR9 | 80-100 | 9 | 220 | 430 |
| TMPR11 | 100-120 | 11 | 265 | 540 |
| TMPR13 | 120-140 | 13 | 300 | 710 |

A richiesta

- Coppia di ruote di profondità con cuscinetto
- Cerniere laterali ribaltabili
- Ancore aggiuntive per TM
- Ancore aggiuntive per TMP

*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

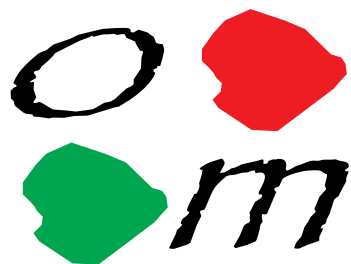


Costruzioni Meccaniche



VIBROCOLTIVAORI

Vibrocoltivatore serie VS4



*Minima
Lavorazione*

1



Vibrocoltivatore ideale per la preparazione del letto di semina. Usato dopo l'aratura sminuzza le zolle, portando in superficie le erbe infestanti e favorendone la decomposizione, mantenendo l'umidità del terreno.

Tipologie di vomere:



Vomere reversibile



Vomere a zampa d'oca



Vomere a lancia da 105



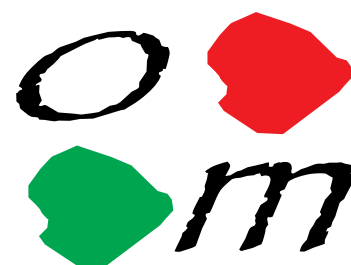
Vomere a lancia da 150





1

VS4R 400 H
con rullo a gabbia dentato (optional)

A richiesta

- Coppia di ruote con cuscinetto
- Coppia di ruote con cuscinetto per VS4R 400/H-500/H
- Erpice strigliatore per VS4 160
- Erpice strigliatore per VS4 180
- Erpice strigliatore per VS4 200
- Erpice strigliatore per VS4 220
- Erpice strigliatore per VS4 250
- Erpice strigliatore per VS4 300
- Erpice strigliatore per VS4R 260
- Erpice strigliatore per VS4R 280
- Erpice strigliatore per VS4R 300
- Erpice strigliatore per VS4R 400
- Erpice strigliatore per VS4R 500
- Attacco tre punti snodato
- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4 160
- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4 180



| MOD. |  |  |  |  |
|--|---|---|---|--|
| VIBROCOLTIVATORE A TELAIO FISSO A 4 FILE CON MOLLA 32x12 E RINFORZO 32x10 | | | | |
| VS4 160 | 40-50 | 16 | 160 | 170 |
| VS4 180 | 40-50 | 18 | 180 | 190 |
| VS4 200 | 50-60 | 20 | 200 | 210 |
| VS4 220 | 60-70 | 22 | 220 | 230 |
| VS4 250 | 60-80 | 25 | 250 | 260 |
| VS4 300 | 80-100 | 30 | 300 | 320 |
| VIBROCOLTIVATORE A TELAIO RIBALTABILE A 4 FILE CON MOLLA 32x12 E RINFORZO 32x10 | | | | |
| VS4R 260 | 60-70 | 26 | 50+160+50 | 330 |
| VS4R 280 | 70-80 | 28 | 50+180+50 | 360 |
| VS4R 300 | 80-100 | 30 | 50+200+50 | 410 |
| *VS4R 400 H | 100-120 | 40 | 80+240+80 | 780 |
| *VS4R 500 H | 100-120 | 50 | 130+240+130 | 890 |

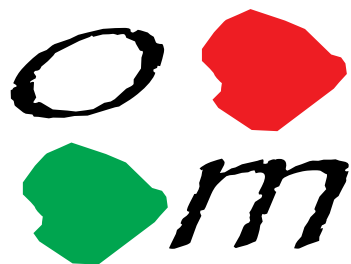
***Serie ribaltabile idraulica**

Caratteristiche Tecniche

- Altezza sotto telaio:
- Molla standard: 39 cm
- Molla alta: 50 cm

- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4 200
- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4 220
- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4 250
- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4 300
- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4R 260
- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4R 280
- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4R 300
- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4R 400
- Rullo a gabbia o a spuntoni per VS4R 500
- Maggiorazione per piatti dentati su rullo a gabbia
- Kit idraulico per laterali per VS4R 300
- Maggiorazione per molla alta
- Molla singola SENZA rinforzo

Vibrocoltivatore serie MAX



*Minima
Lavorazione*

1



Vibrocoltivatore indicato sia per la preparazione del letto di semina e sia per lavorazioni su terreno non lavorato. L'ottima qualità delle molle e l'altezza delle stesse permettono di usare il vibrocoltivatore anche in terreni argillosi e inerbiti, evitando, così, ingolfamenti.

Tipologia di vomere:



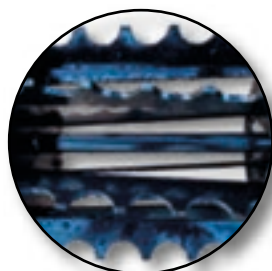
Vomere reversibile a 2 fori



Vomere a lancia da 150 a 2 fori

1

VMR/350
con rullo a
spuntoni



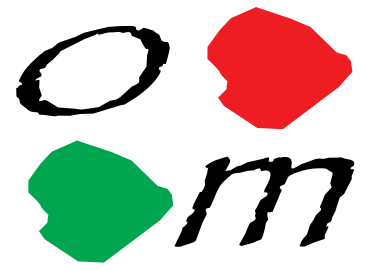
Rullo a gabbia con piatti dentati







Rullo a spuntoni con raschiarullo



Piastria di fissaggio a tre fori



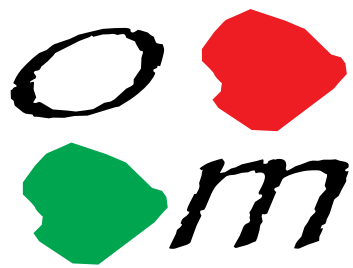
| MOD. |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|
| VIBROCOLTIVATORE A TELAIO FISSO CON MOLLA 45x12 E RINFORZO A OCCHIO 45x10 | | | | |
| VM 250 | 60-70 | 18 | 250 | 350 |
| VIBROCOLTIVATORE RIBALTABILE IDRAULICO CON MOLLA 45x12 E RINFORZO A OCCHIO 45x10 | | | | |
| VMR/H 330 | 90-100 | 24 | 55+220+55 | 600 |
| VMR/H 380 | 100-120 | 28 | 70+240+70 | 700 |
| VMR/H 430 | 120-130 | 32 | 95+240+95 | 750 |

Caratteristiche Tecniche

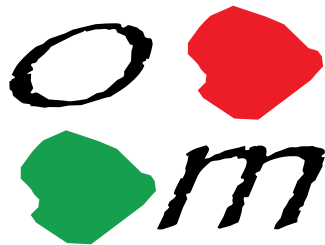
- Altezza sotto telaio: 53 cm
- Telaio con tubolare a spessore
- Molla con doppio foro inferiore

A richiesta

- Coppia ruotini di profondità con cuscinetto
- Erpice strigliatore per VM 250
- Erpice strigliatore per VMR/H 330
- Erpice strigliatore per VMR/H 380
- Erpice strigliatore per VMR/H 430
- Rullo a spuntoni o a gabbia per VM 250
- Rullo a spuntoni o a gabbia per VMR/H 330
- Rullo a spuntoni o a gabbia per VMR/H 380
- Rullo a spuntoni o a gabbia per VMR/H 430
- Maggiorazione piatti dentati per rullo a gabbia



*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

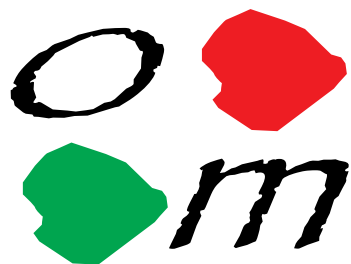


Costruzioni Meccaniche



RULLI COSTIPATORI

Rullo costipatore trainato e portato serie RCP



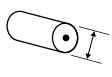
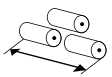
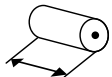

Il Rullo è indicato per costipare il terreno dopo la semina, per favorire la germinazione delle sementi. Ogni rullo è snodato singolarmente, in modo da far seguire l'andamento del terreno.

1

RCPR 300
con kit Idraulico
per serie RCPR
(optional)

1



| MOD. |  |  |  |  |
|---|---|--|---|---|
| SERIE FISSA LISCIA | | | | |
| RCPF-230 | 480x6 | 230 | 80 | 280 |
| RCPF-260 | 480x6 | 260 | 90 | 310 |
| RCPF-300 | 480x6 | 300 | 105 | 360 |
| SERIE RESTRINGIBILE MECCANICA LISCIA | | | | |
| RCPR-300 | 500x8 | 300 | 100+100+100 | 550 |
| RCPR-350 | 500x8 | 350 | 105+145+105 | 650 |

Caratteristiche Tecniche

- Tubi zavorrabili
- Asse passnte da 30
- Ammortizzatore a molla su attacco 3 punti
- Larghezza di trasporto per RCPR 300 e RCPR 350 di 250 cm

A richiesta

Kit idraulico per serie RCPR

Rullo costipatore trainato e portato serie RCPI



| MOD. | | | | |
|--|-------|-----|-------------|-----|
| SERIE A RIBALTAMENTO IDRAULICO VERTICALE LISCIO | | | | |
| RCPI-400 | 500x8 | 400 | 100+210+100 | 820 |
| RCPI-450 | 500x8 | 450 | 125+210+125 | 890 |

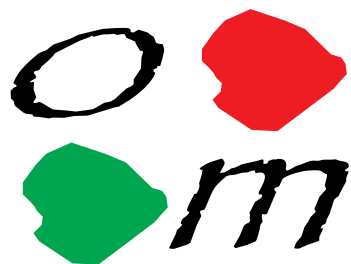
2

RCPI-400

Caratteristiche Tecniche

- Tubi zavorrabili
- Asse passnte da 35
- Servotimone regolabile
- Ripiegamento delle sezioni idraulico
- Larghezza di traasporto 250 cm

Rullo costipatore trainato e portato con sezioni in ghisa serie RC



1

RCPI/HD
300



Carrello idraulico

SERIE RESTRINGIBILE IDRAULICA CON 3 SEZIONI IN GHISA

| MOD. | | | TIPO SEZIONE | |
|-------------|----|-------------|--------------|------|
| RCPI/HD 300 | 53 | 100+100+100 | Cambridge | 1290 |

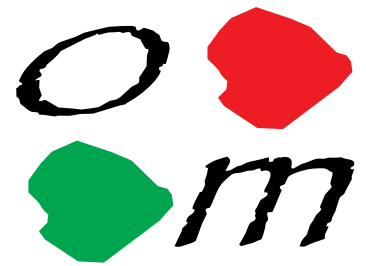
SERIE FISSA CON 1 SEZIONE IN GHISA

| | | | | |
|---------|----|-----|-----------|------|
| RCC-220 | 53 | 220 | Cambridge | 790 |
| RCC-250 | 53 | 220 | Cambridge | 970 |
| RCC-290 | 53 | 220 | Cambridge | 1000 |

A richiesta

Carrello idraulico posteriore per RCPI/HD 300

Rullo costipatore trainato con 1 sezione in ghisa serie RCT



Sollevamento del carrello e spostamento del timone idraulico

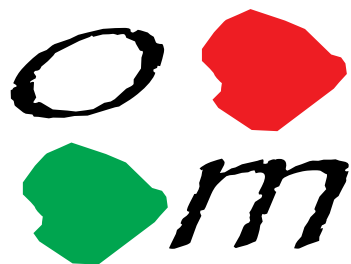
1

RCCT-290

SEZIONE UNICA CON CARRELLO A SOLLEVAMENTO IDRAULICO

| MOD. | TIPO SEZIONE |  |  |  |
|----------|--------------|---|---|---|
| RCCT-290 | Cambridge | 53 | 290 | 1150 |

Rullo costipatore trainato e carrellato serie LION



1



Bilanciamento centrale delle sezioni (indicato per terreni molto scoscesi)

1

RCPC-550
con bilanciamento centrale delle sezioni ed erpice strigliatore anteriore. (optional)



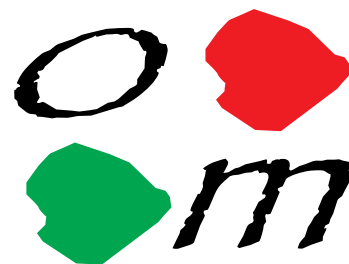
2

RCPG-630
con bilanciamento centrale delle sezioni (optional)

2



Rullo costipatore trainato e carrellato serie LION



3



Bilanciamento laterale
(macchina base)

3

RCGM 550
SENZA bilanciamento
centrale delle sezioni
(allestimento base)



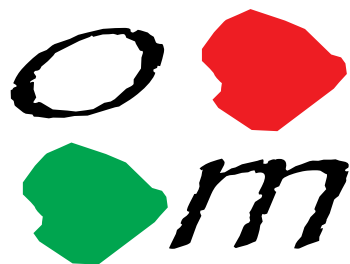
4



4

RCGM 550
CON bilanciamento
centrale delle sezioni
(optional)

Rullo costipatore carrellato serie LION



Attrezzo indicato per costipare e affinare il terreno dopo la semina e consentire una migliore germinazione delle sementi. Il telaio, in tre sezioni, è ribaltabile idraulicamente direttamente dal trattore ed è provvisto di un altro cilindro idraulico, per l'apertura delle sezioni laterali. Le sezioni laterali sono indipendenti e oscillanti permettendo in questo modo una qualità di lavoro eccellente anche in presenza di terreni non pianeggianti.

| MOD. |  |  |  |  |
|--|---|--|---|---|
| DISCO CAMBRIDGE DA 53 CM | | | | |
| RCGM 450 | 53 | 450 | 80-90 | 2540 |
| RCGM 550 | 53 | 550 | 90-100 | 2760 |
| RCGM 630 | 53 | 630 | >100 | 2970 |
| TUBI LISCI ZAVORRABILI 560 x 12 mm | | | | |
| *RCPC 450 | 56 | 450 | 80-90 | 2230 |
| *RCPC 550 | 56 | 550 | 90-100 | 2510 |
| RCPC 630 | 56 | 630 | >100 | 2820 |
| TUBI ZAVORRABILI 500 X 10 mm CON CRESTE SALDATE | | | | |
| RCPG 450 | 50 | 450 | 80-90 | 2300 |
| RCPG 550 | 50 | 550 | 90-100 | 2570 |
| RCPG 630 | 50 | 630 | >100 | 2780 |

TIPO DI RULLO

Cambridge

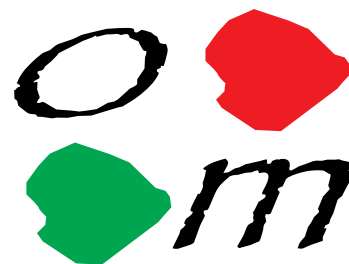


Rullo con creste saldate con tubo 500x10

A richiesta

- Omologazione stradale con barra luci
- Bilanciamento centrale delle sezioni
- Attacco semiportato
- Kit per supporto cuscinetto maggiorato
- Erpice strigliatore anteriore a regolazione idraulica per 450
- Erpice strigliatore anteriore a regolazione idraulica per 550
- Erpice strigliatore anteriore a regolazione idraulica per 630

Rullo costipatore carrellato serie LION



Caratteristiche Tecniche

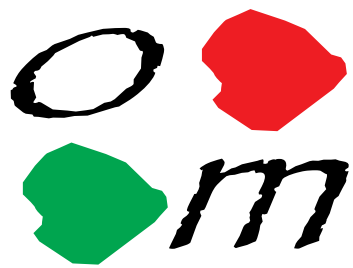
- Servotimone richiudibile
- Asse passante da 60
- Cunei di stazionamento
- Sollevamento idraulico
- Apertura delle sezioni idraulica
- Gomme 10. 0/75-15.3 per 450/550
- Gomme 11. 5/80-15.3 per 630
- Mozzi 60x6
- Gancio di traino regolabile in altezza
- Larghezza di trasporto 248 cm
- Tubi zavorrabili
- Portatubi anteriore

Gancio di traino registrabile in altezza

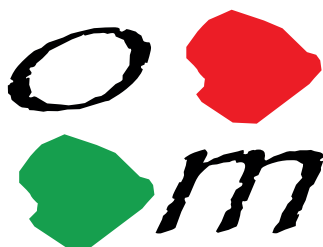


Attacco semiportato





*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

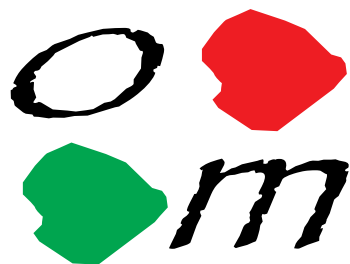


Costruzioni Meccaniche



ERPICI

Erpice demuschiatore serie VIGOR



1






L'erpice è formato da telai modulari oscillanti e snodati collegati ad un telaio con attacco a tre punti. È un attrezzo indicato per il diserbo meccanico dei prati, eliminando la radicazione delle piante infestanti primaverili e permettendo l'areazione dei prati.



Modulo oscillante e indipendente



Regolazione meccanica per l'inclinazione del dente

| MOD. |  |  |  | MODULI |
|----------|---|---|---|--------|
| SV 250 | 30-40 | 250 | 320 | 2x125 |
| *SV 500H | 50-60 | 500 | 610 | 4x125 |
| *SV 750H | 70-80 | 750 | 800 | 6x125 |

*Serie ribaltabile

Caratteristiche Tecniche

- Dente da 7
- Regolazione meccanica per l'inclinazione del dente
- Telai modulari indipendenti da 125 cm
- Piede di stazionamento posteriore

A richiesta

- Coppia di ruote in gomma
- Kit lame autolivellanti per modulo
- Regolazione idraulica denti SV 500
- Regolazione idraulica denti SV 750

1

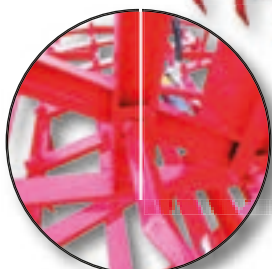
SV 500H
con una coppia di ruote in gomma (optional)

Erpice a denti rigidi serie ED

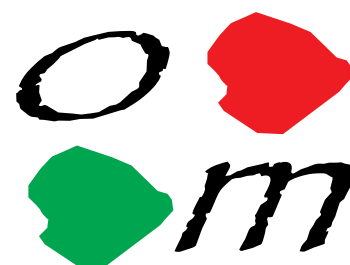


per terreno
raccioso e
pietroso





1



Piastrino di rinforzo



L'erpice è indicato per la lavorazione superficiale del terreno. L'attacco tre punti è fornito di ammortizzatore che consente di farlo snodare in caso di terreni poco livellati. L'attacco può essere montato, sia nella parte anteriore che posteriore, modificando così il verso e l'inclinazione dei denti rispetto al senso di avanzamento.

| MOD. |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| SERIE MEDIA CON DENTE DA 6 | | | | |
| EDMR260 | 60-70 | 46 | 50+160+50 | 250 |
| EDMR300 | 70-80 | 54 | 50+200+50 | 300 |
| SERIE PESANTE CON DENTE DA 8 | | | | |
| EDPR260 | 60-70 | 43 | 50+160+50 | 370 |
| EDPR300 | 70-80 | 49 | 50+200+50 | 420 |
| *EDPR350 | 90-100 | 57 | 75+200+75 | 590 |
| *EDPR400 | 90-100 | 65 | 90+220+90 | 670 |

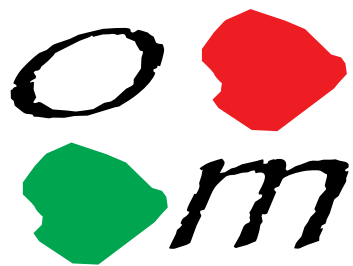
*Telaio rinforzato e piastrino di rinforzo, di serie.

1

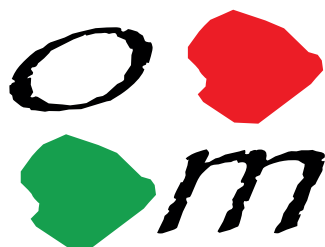
EDPR 400
con kit idraulico
per laterali
(optional)

A richiesta

Kit idraulico per laterali (doppio cilindro) - da richiedere al momento dell'ordine



*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

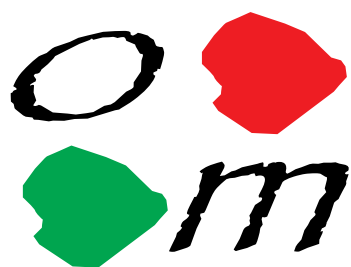


Costruzioni Meccaniche



DRENATORI




Drenatore monodente serie RD



1

RD 303/H



| MOD. |  |  |  |
|--|---|---|---|
| SERIE RIPIEGABILE IDRAULICA CON 1 ANCORA | | | |
| RD 303/H | 80-100 | 70-80 | 260 |
| RD 404/H | 110-140 | 90-100 | 380 |



Palla drenante

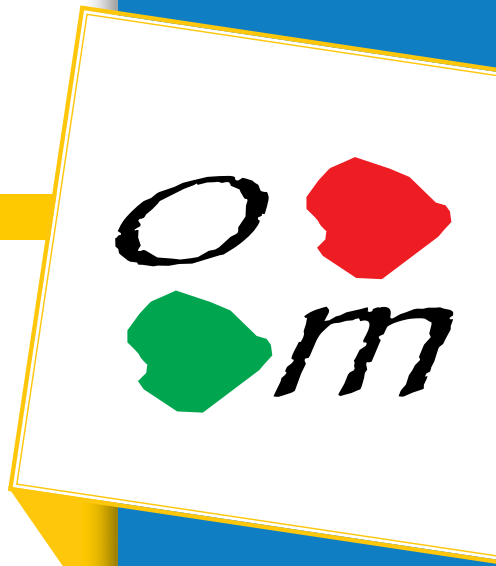


Bullone di sicurezza su ancora regolabile in altezza







RC 404/H

Drenatore bi-tridente serie RD



L'aratro a dischi è indicato per la lavorazione piuttosto energica del terreno fino ad una profondità massima di 30 cm.

A differenza dell'aratro a versoio, quello a dischi, non effettua il taglio e il ribaltamento della fetta, ma provoca il rimiscolamento del terreno nello strato lavorato.

| MOD. |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|
| SERIE RIPIEGABILE IDRAULICA CON 2 ANCORE | | | | |
| 2 RD 303/H | 120-140 | 70-80 | 210 | 710 |
| SERIE RIPIEGABILE IDRAULICA CON 3 ANCORE | | | | |
| 3 RD 303/H | 160-180 | 70-80 | 250 | 900 |



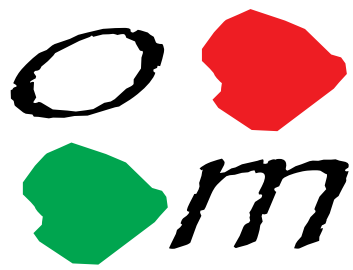
Bullone di sicurezza



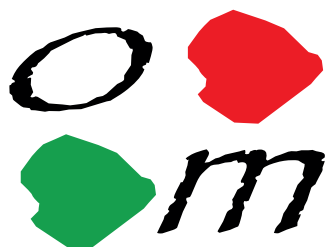
Ripiegamento idraulico
3 RD 303/H

1

2 RD 303/H



*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

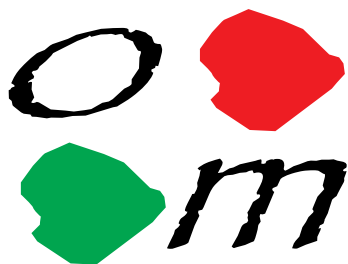


Costruzioni Meccaniche



ATTREZZATURE VARIE

Carrello portattrezzi serie CTP



Il carrello è particolarmente indicato per trattrici cingolate; consente una facilità di sterzata e di manovra anche in condizioni gravose. L'attacco registrabile e la robustezza del telaio permettono l'utilizzo dello stesso in più lavorazioni.

1

CTP 1
con agganci rapidi



| MOD. | CARREGGIATA |  Kg |
|-------------------------|-------------|--|
| CARRELLO CON ASSE FISSO | | |
| CTP-1 | 150 - 180 | 420 |

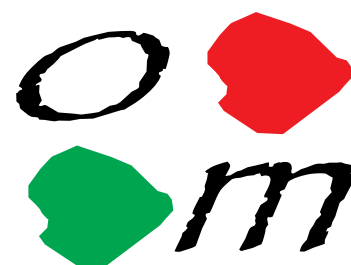
Caratteristiche tecniche

- Attacchi posteriori regolabili
- Carreggiata delle ruote regolabile
- Regolazione profondità con tasselli
- Terzo punto meccanico
- Ruote in gomma 10.0/80-12
- Geometria che permette di far gravare il carico principalmente sull'asse del carrello
- Mozzo da 50
- Servotimone regolabile



A richiesta

Terzo punto idraulico



2



2

CTP 2
con agganci
rapidi

| MOD. | CARREGGIATA | Kg |
|-------------------------|-------------|-----|
| CARRELLO CON ASSE FISSO | | |
| CTP-2 | 160-190 | 710 |

Caratteristiche tecniche:

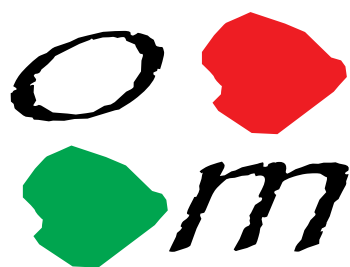
- Attacchi posteriori regolabili
- Carreggiata delle ruote regolabile
- Regolazione profondità con deviatore di fine corsa
- Terzo punto meccanico
- Ruote in gomma 10.0 75 15.3
- Geometria che permette di far gravare il carico principalmente sull'asse del carrello
- Mozzo da 60
- Servotimone regolabile



A richiesta

Terzo punto idraulico

Cassone portato serie CPRC



Il cassone portato è indicato per la movimentazione di qualsiasi carico. L'attacco tre punti è munito di un sistema che consente di trasformare lo sgancio del cassone, da meccanico a idraulico, montando il pistone idraulico.


1

CPRC 200

con cilindro idraulico per ribaltamento, sovrasponde e kit fanali posteriori (optional)



1

| MOD. | MISURE | Kg |  |
|----------------------------|-------------|-----|---|
| SERIE RIBALTABILE CENTRALE | | | |
| CPRC-140 | 140x80x40h | 145 | 290 |
| CPRC-160 | 160x80x40h | 160 | 400 |
| CPRC-180 | 180x100x40h | 185 | 480 |
| CPRC-200 | 200x100x40h | 210 | 550 |

A richiesta

Cilindro idraulico per ribaltamento

Kit fanali posteriori 170,00

Sovrasponde CP-CPRC 140

Sovrasponde CP-CPRC 160

Sovrasponde CP-CPRC 180

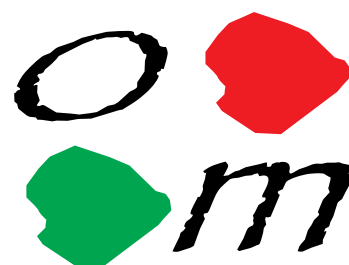
Sovrasponde CP-CPRC 200

(Le sovrasponde sono realizzate in rete a maglia quadra sui quattro lati)

Pala ribaltabile posteriore serie PB



1



La pala ribaltabile è indicata per il carico di qualsiasi materiale smosso (inerti, terreno, ecc.). L'attacco tre punti è munito di un sistema che consente di trasformare lo sgancio della pala, da meccanico a idraulico, montando il pistone idraulico.

Può essere fornito di sponda ribaltabile, che trasforma la pala in un cassone.

| MOD. | MISURE | Kg | kg |
|--------|-----------|-----|-----|
| PB-140 | 140x90x50 | 180 | 280 |
| PB-160 | 160x90x50 | 200 | 320 |
| PB-180 | 180x90x50 | 250 | 350 |
| PB-200 | 200x90x50 | 290 | 380 |

A richiesta

Cilindro idraulico per ribaltamento

Sponda anteriore per PB 140

Sponda anteriore per PB 160

Sponda anteriore per PB 180

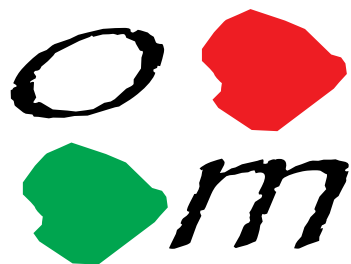
Sponda anteriore per PB 200

1

PB 160

con cilindro idraulico per ribaltamento e sponda anteriore (optional)

Forca con mordente serie FPM



La forca è un attrezzo polifunzionale da applicare su attacco a tre punti della trattrice; è indicato per la raccolta di residui colturali di potatura, consentendo una movimentazione degli stessi, grazie al mordente superiore.

1

FPM-6

1



| MOD. | LARGHEZZA | Kg | DENTI |
|---|-----------|-----|-------|
| SERIE REALIZZATA CON PUNTE IN Fe 40x1100 SALDATE | | | |
| FPMT-5 | 150 | 180 | 5 |
| FPMT-6 | 180 | 210 | 6 |
| SERIE REALIZZATA CON PUNTE IN ACCIAIO STAMPATO 36x1400 SMONTABILI | | | |
| FPM-5 | 150 | 180 | 5 |
| FPM-6 | 180 | 210 | 6 |



Slitte inferiori

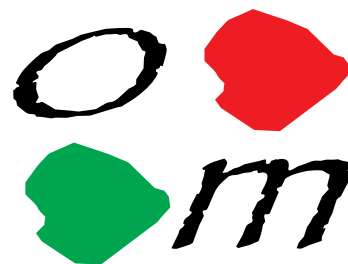


Aggancio frontale

A richiesta

Aggancio frontale per caricatore (indicare la tipologia)
Slitte inferiori

Forca posteriore rotoballe con punte pieghevoli serie FPR



1

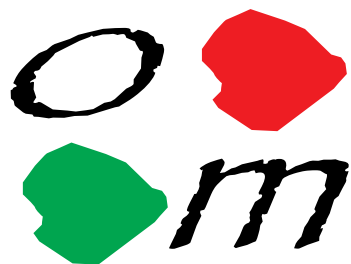
FRP 100

| MOD. | LARGHEZZA |
|---------|-----------|
| FPR-100 | 100x140 |
| FPR-125 | 125x140 |

Caratteristiche tecniche:

- Punte bullonate in acciaio stampato 36x1400
- Doppio attacco

Assolcatore portato ad ali registrabili serie AL-AM






1



1

AM 3-200

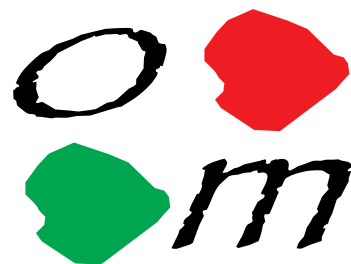
| MOD. |  |  |  |  |
|---------------|---|---|---|---|
| SERIE MEDIA | | | | |
| AL 3-180 | 40-50 | 3 | 180 | 140 |
| AL 3-200 | 40-50 | 3 | 200 | 160 |
| SERIE PESANTE | | | | |
| AM 3-180 | 50-60 | 3 | 180 | 195 |
| AM 3-200 | 50-60 | 3 | 200 | 220 |



A richiesta
Ancora scavapatate





Lama portata per sollevatore anteriore serie LPA

Novità



1

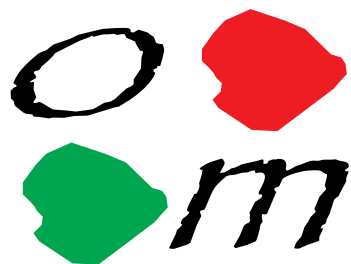
LPA 250

| MOD. |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| LAMA LIVELLATRICE SINGOLO SNODO | | | | |
| LPA 220 | 90-100 | 220 | 60 | 350 |
| LPA 250 | 100-120 | 250 | 60 | 390 |
| LPA 300 | 120-150 | 300 | 60 | 460 |

Caratteristiche tecniche:

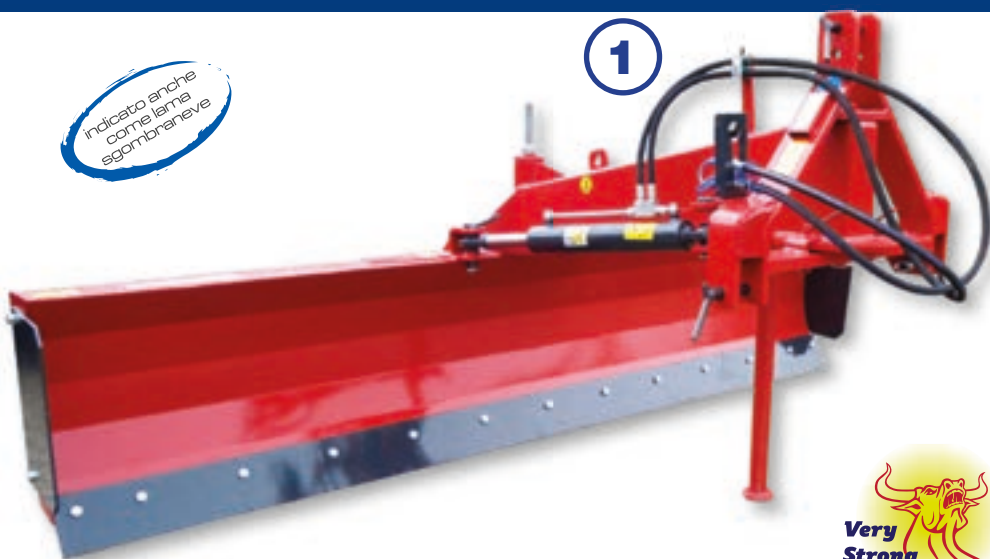
- Attacco di II categoria
- Lama di usura smontabile
- Snodo sulla lama con piastra dentata
- Paratie laterali smontabili
- Attacchi con asole per rendere la lama oscillante

Lama livellatrice portata serie LL-LLP







indicato anche
come lama
sgombraneve

1



1

LLP 250
con Kit idraulico
per serie LLP
(optional)

| MOD. |  |  |  |  |
|---|---|---|--|---|
| LAMA LIVELLATRICE DOPPIO SNODO - SERIE MEDIA | | | | |
| LL-180 | 50-60 | 180 | 45 | 190 |
| LL-200 | 70-80 | 200 | 45 | 210 |
| LL-220 | 70-80 | 220 | 45 | 230 |
| LLP-200 | 60-70 | 200 | 60 | 300 |
| LLP-220 | 70-80 | 220 | 60 | 330 |
| LLP-250 | 80-100 | 250 | 60 | 380 |
| LLP-300 | 90-110 | 300 | 60 | 460 |

A richiesta

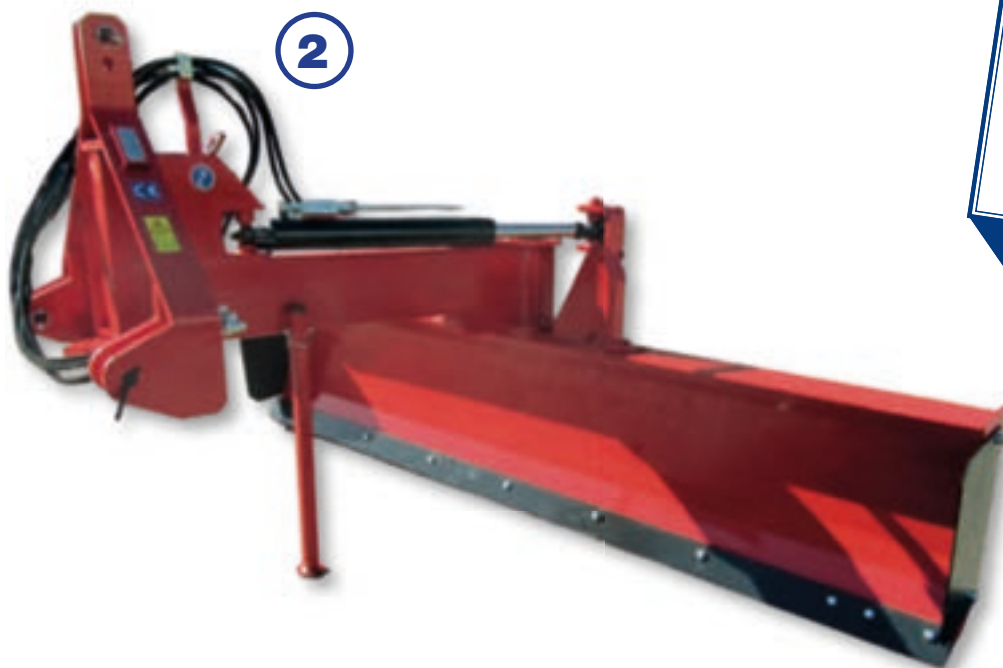
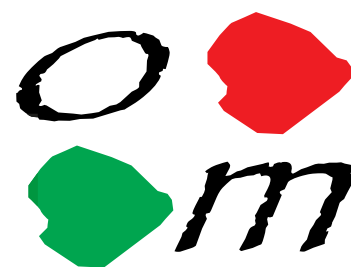
Kit idraulico per serie LLP (rotazione lama Dx e Sx $\pm 40^\circ$)

Kit idraulico per serie LL (rotazione lama Dx e Sx $\pm 40^\circ$)

Kit idraulico di rotazione lama a 360° (solo per LLP)

Carrello idraulico posteriore per serie LLP

N.B: gli accessori indicati non possono essere integrati successivamente



2

LLP 300
con Kit rotazione
Lama a 360°
(optional)

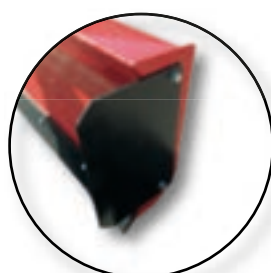


3

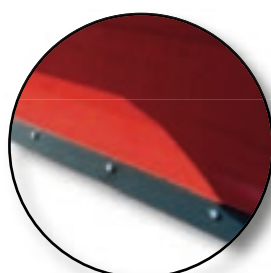
LLP 220
con carrello
posteriore idraulico
(optional)



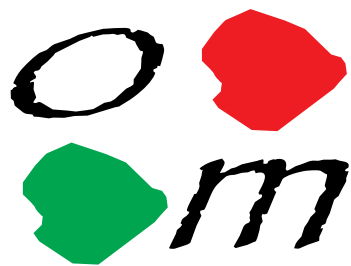
Kit rotazione lama 360°



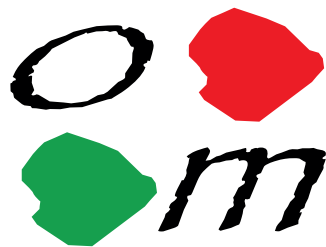
Paratie



Lama antiusura



*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

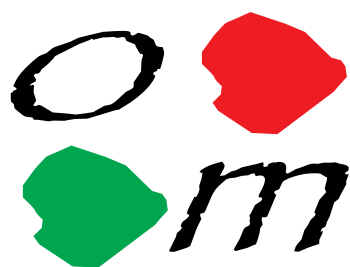


Costruzioni Meccaniche



RACCOGLISASSI

Raccoglisassi serie STONE



Il raccoglisassi è indicato per la raccolta superficiale dei sassi. I denti sono realizzati in acciaio al carbonio con trattamento termico. La luce tra i denti può essere di 55 (per la pulizia delle spiagge), 85 e 100 mm in base alla tipologia di terreno e alla pezzatura del sasso da caricare.

1

FRS 200
con aggancio supplementare per caricatore frontale (optional)

ACCIAIO CERTIFICATO




1



Aggancio supplementare per caricatore frontale

Indicato anche per la pulizia delle spiagge

| MOD. | cm | kg | Capacità di Carico (m ³) |  |
|---------|-----|-----|--------------------------------------|---|
| FRS 140 | 140 | 250 | 0,4 | 50-60 |
| FRS 160 | 160 | 280 | 0,5 | 50-60 |
| FRS 180 | 180 | 320 | 0,6 | 70-80 |
| FRS 200 | 200 | 390 | 0,7 | 80-100 |
| FRS 220 | 220 | 510 | 0,8 | 120-130 |
| FRS 250 | 250 | 540 | 1,0 | 130-150 |



Raccoglisassi su attacco tre punti



Raccoglisassi su caricatore frontale



Raccoglisassi su sollevatore anteriore

A richiesta

Aggancio supplementare per caricatore frontale

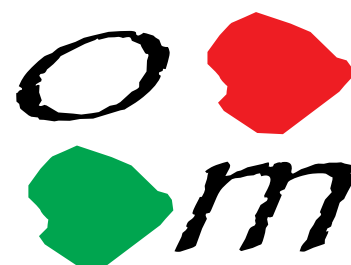
Ribaltamento idraulico per FRS 140-160-180-200

Ribaltamento idraulico per FRS 220-250

Raccoglisassi autocaricante serie ELEPHANT


1

ACCIAIO
CERTIFICATO



Il raccoglisassi grazie alla sua particolare struttura consente di scaricare i sassi su un rimorchio. Può essere fornito di ruote a slitte anteriori per evitare di far gravare il carico sulla trattrice.

La forza può essere anche smontata dall'elevatore ed essere utilizzata su un caricatore frontale o attacco tre punti.

| MOD. | Ingombro (cm) | Larghezza di Lavoro. (cm) | Altezza Scarico Min-Max (cm) | Kg | Capacità Di Carico (m ³) |  |
|------------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------|---|
| FRS-HC-140 | 170 | 140 | 135-188 | 510 | 0,4 | 70-80 |
| FRS-HC-160 | 190 | 160 | 135-188 | 560 | 0,5 | 80-90 |
| FRS-HC-180 | 210 | 180 | 135-188 | 590 | 0,6 | 90-100 |
| FRS-HC-200 | 230 | 200 | 135-188 | 630 | 0,7 | 100-110 |



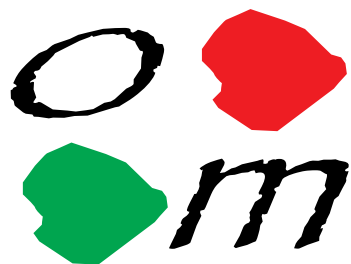
1

FRSC - HC 180
con slitte
anteriori
(optional)

A richiesta

Ruote anteriori regolabili
Slitte anteriori regolabili

Raccoglisassi trainato serie BULL



**ACCIAIO
CERTIFICATO**

1



Novità

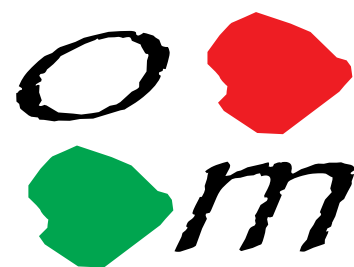
Raccoglisassi indicato per la bonifica dei sassi di media/grande pezzatura. Il sistema di carico/scarico avviene idraulicamente tramite due cilindri laterali. E' provvisto di timone orientabile con spostamento idraulico per permettere di direzionare il raccoglisassi trainato entro o fuori la sagoma della trattrice.



1

BULL 160

| MOD. | | Larghezza di Lavoro (cm) | | |
|----------|-----|--------------------------|-------|-------|
| BULL 170 | 240 | 170 | > 100 | 2.000 |



Caratteristiche tecniche:

- Timone con parallelogramma anteriore per regolare la profondità di carico
- Timone spostabile lateralmente
- Denti bullonati su lama in Hardox
- Luce trai denti 65 mm
- Gomme posizionate all'interno della vasca per una maggiore stabilità della stessa
- Altezza di scarico posteriore a 110 cm



Occhione regolabile in altezza e girevole

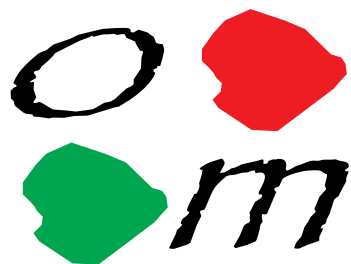


Regolazione idraulica del timone per spostarlo lateralmente



Particolare vasca posteriore

Lama spietratrice posteriore serie LS con denti regolabili







Lama spietratrice con i denti regolabili in larghezza in base alla pezzatura dei sassi da raccogliere. La luce tra i denti nella versione standard è di 13 cm

ACCIAIO CERTIFICATO

1



LAMA A DOPPIA ANGOLAZIONE

| MOD. |  |  |  |  |
|--------|---|--|---|---|
| LS 200 | 90-100 | 200 | 11 | 510 |
| LS 220 | 100-110 | 220 | 13 | 600 |
| LS 250 | 110-120 | 250 | 15 | 730 |

1

LS 250
con coppia di ruote di profondità e chiusura idraulica (optional)

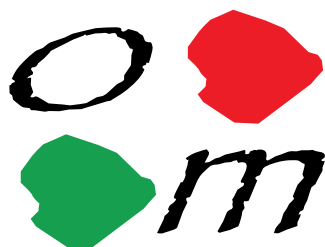
A richiesta

Coppia di ruote con cuscinetto

Chiusura idraulica

Dente smontabile .

*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

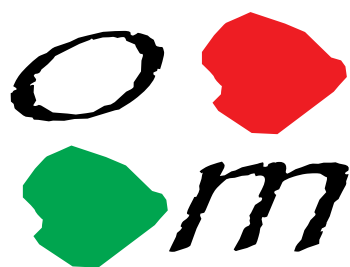


Costruzioni Meccaniche



SPACCALEGNA

Spaccalegna verticale serie ERCOLE



Indicato per spaccare tronchi anche di grosso diametro. È munito di distributore oleodinamico che permette la risalita del pistone automaticamente; l'impianto è indipendente con un serbatoio di notevole capacità che evita di far scaldare l'olio. Il pistone è richiudibile per permettere di diminuire gli ingombri della macchina.

1

ARV 24-100
con mensola registrabile e spacco a croce (optional)

| MOD. | SPINTA | APERTURA |  Kg |
|------------|---------|----------|--|
| ARV 15-100 | 15 Ton. | 100 cm | 280 |
| ARV 17-100 | 17 Ton. | 100 cm | 330 |
| ARV 24-100 | 24 Ton. | 100 cm | 360 |

Caratteristiche tecniche:

- ARV 15-100
pompa 32 lt del gruppo 2
struttura con HEA 160
cilindro A90-S60-c1000
distributore con ritorno automatico

- ARV 17-100
pompa 36 lt del gruppo 2
struttura con HEB 180
cilindro A 110-S70-c1000
distributore con ritorno automatico

- ARV 24-100
pompa 42 lt del gruppo 3
struttura con HEB 180
cilindro A125-S70-c1000
distributore con ritorno automatico

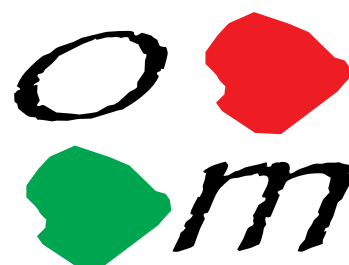
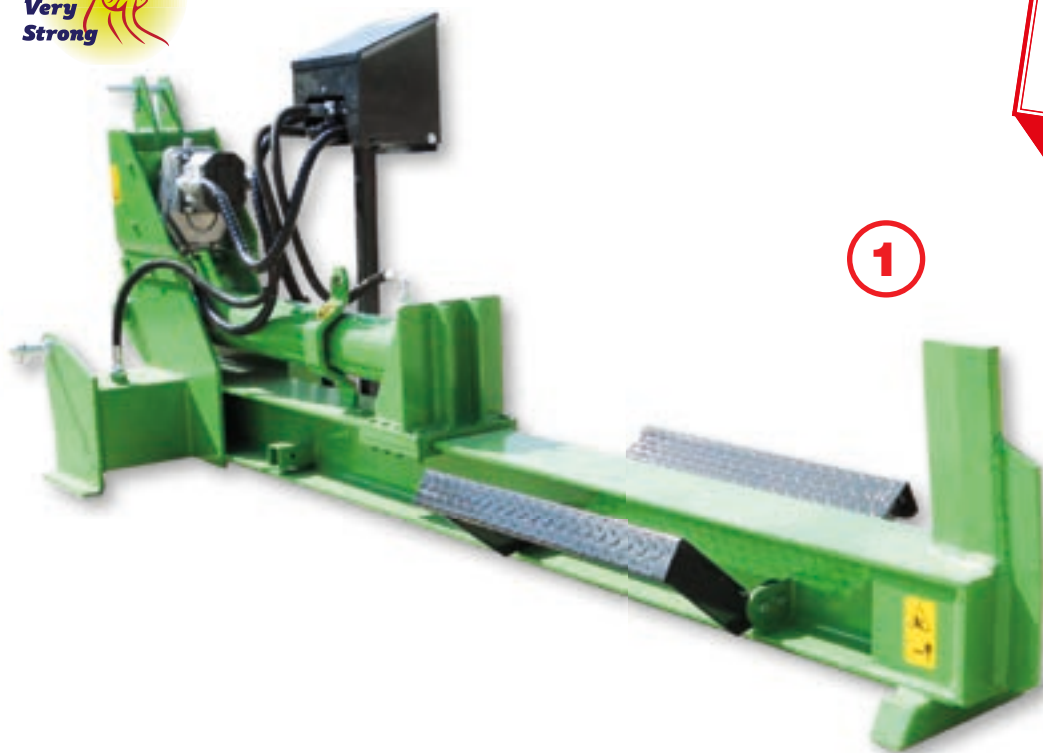
A richiesta

Mensola

Spacco a croce

Doppia velocità (chiedere al momento dell'ordine)

Spaccalegna orizzontale serie ARIETE



Indicato per spaccare tronchi anche di grandi dimensioni grazie alla sua robusta struttura e all'impianto idraulico indipendente di elevate prestazioni.

1

SA 24
con flangiatura
con innesto
maschio
(optional)

| MOD. | SPINTA | APERTURA |  Kg |
|-------|---------|----------|--|
| SA 15 | 15 Ton. | 100 cm | 300 |
| SA 17 | 17 Ton. | 100 cm | 350 |
| SA 24 | 24 Ton. | 100 cm | 380 |

Caratteristiche tecniche:

- SA 15-100
pompa 32 lt del gruppo 2
struttura con HEA 160
cilindro A 90-S60-c1000
distributore senza ritorno automatico

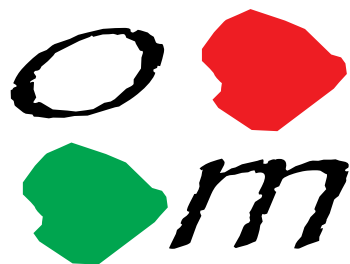
- SA 17-100
pompa 36 lt del gruppo 2
struttura con HEB 180
cilindro A 110-S70-c1000
distributore senza ritorno automatico

- SA 24-100
pompa 42 lt del gruppo 3
struttura con HEB 180
cilindro A125-S70-c1000
distributore senza ritorno automatico

A richiesta

Spacco a croce
Doppia velocità (richiedere al momento dell'ordine)

Spaccalegna orizzontale serie AQUILA



Indicato per spaccare tronchi di grosso diametro. È fornito di un sistema che permette di richiudere completamente il pistone per diminuire gli ingombri della macchina. L'impianto idraulico e il serbatoio sono nell'attacco a tre punti frontale. Può essere fornito di caricatore idraulico che permette di caricare il tronco senza doverlo sollevare da terra.

1

CR 24-100
con caricatore idraulico e piatto di raccolta ribaltabile



| MOD. | SPINTA | APERTURA | Kg |
|-----------|---------|----------|-----|
| CR 17-120 | 17 Ton. | 120 cm | 330 |
| CR 24-120 | 24 Ton. | 120 cm | 360 |

Caratteristiche tecniche:

- CR 17-120
pompa 36 lt del gruppo 2 struttura con HEB 180
cilindro A 110-S70-c1200
distributore senza ritorno automatico

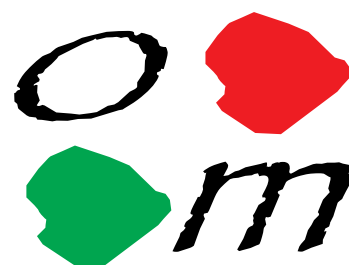
- CR 24-120
pompa 42 lt del gruppo 3 struttura con HEB 180
cilindro A125-S70-c1200 distributore senza ritorno automatico

A richiesta

Caricatore idraulico (richiedere al momento dell'ordine)
Piatto di raccolta ribaltabile
Spacco a croce

Pinza idraulica serie SPIDER

HARDOX
IN MY BODY



Attrezzo indicato per la movimentazione di tronchi di medio-grosso diametro.

| MOD. | APERTURA | Kg |
|-----------|----------|-----|
| SPIDER 11 | 1100 | 130 |
| SPIDER 13 | 1300 | 150 |
| SPIDER 15 | 1500 | 220 |



Caratteristiche Tecniche:

- Denti in HARDOX
- Cilindro con valvola di blocco
- Adattabile a qualsiasi tipo di braccio meccanico
- Chiusura completa della pinza
- Valvola di blocco sul pistone



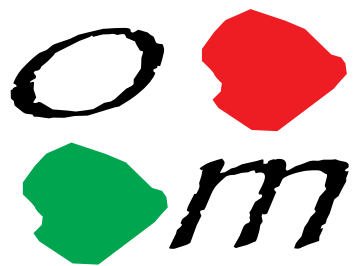
PIASTRA PER ROTORE

1

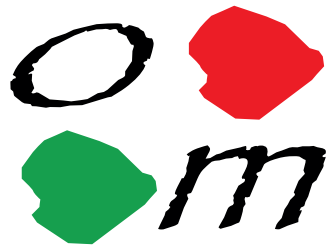
SPIDER 15
con piastra per rotore e rotore C 50 (optional)

Accessori

- Piastra per rotore
- Rotore C 35 (made in Europe)
- Rotore C 50 (made in Europe)



*...Soluzioni innovative
per l'agricoltura...*

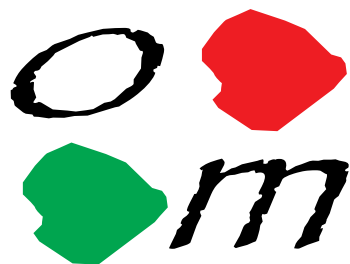


Costruzioni Meccaniche



CARICATORI



Caricatore posteriore serie COBRA



1



COMPLETA DI SGANCI RAPIDI

| MOD. | ALZATA |  |  |
|-------|--------|---|---|
| KP 20 | 210 cm | 60-80 | 300 |
| KP 30 | 310 cm | 70-90 | 350 |

I prezzi e i pesi delle macchine soprariportati si intendono senza utensile



KP 30 con forca con mordente



KP 20 con benna terra da 130

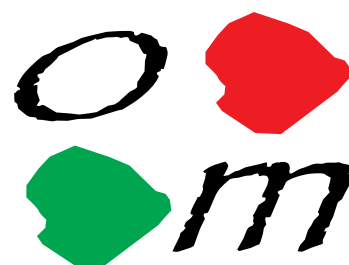
1

KP 30
con forca con mordente
(con dente smontabile
36x1100)

Utensili:



- Forca rotoballe
- Forca per pallet
- Forca letame da 130
- Forca con mordente (con dente smontabile) da 150
- Benna terra da 130 cm

Caricatore posteriore serie LIFT



1

LIFT 1
con forca letame
e cuffia (optio-
nal)

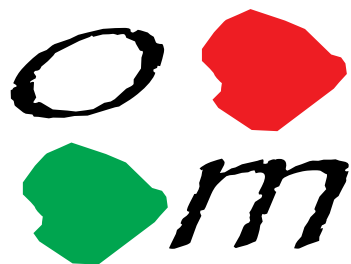
| MOD. | ALZATA |  |  |
|--------|--------|---|---|
| LIFT 1 | 250 | 60-80 | 240 |

I prezzi e i pesi delle macchine soprariportati si intendono senza utensile

Utensili:

- Forca balloni
- Forca letame da 100 cm
- Forca letame da 100 cm (con dente smontabile)
- Cuffia per forca letame
- Benna carica terra da 100 cm




Caricatore posteriore idraulico autolivellante serie KPH



1

KPH 10
con Forca
Rotoballe
(utensile)



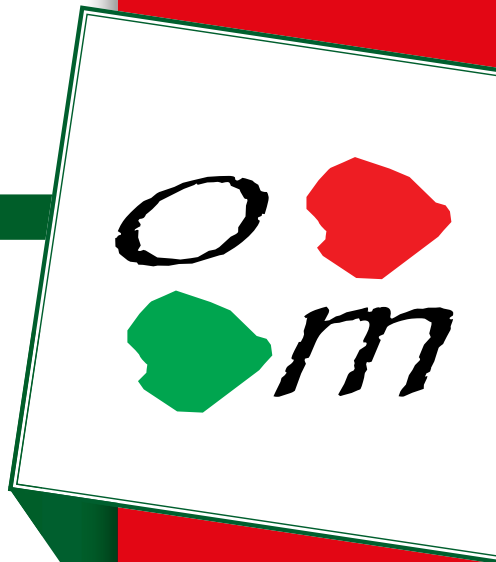
| MOD. | ALZATA |  |  |  |
|-------------|---------------|--|---|---|
| KPH 10 | 380 - 440 | 80-100 | 420 | 1000 |

I prezzi e i pesi delle macchine soprariportati si intendono senza utensile

Utensili:

- Forca rotoballe 950,00
- Forca letame da 125
- Forca letame con dente smontabile
- Cuffia per forca letame da 125 cm
- Benna terra da 125 cm

Forca posteriore per cassoni con denti pieghevoli serie SC





1



1

SC 1000

| MOD. |  Kg |  kg |
|---------|--|--|
| SC 1000 | 90 | 1000 |



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1 - CONFERMA D'ORDINE

L'ordine rimessoci E' impegnativo da parte del committente ma È subordinato all'approvazione della ns. Ditta. I prezzi delle ns. merci sono quelli indicati nei ns. listini di vendita in vigore al momento della consegna e potranno essere variati in qualsiasi momento e senza obbligo da parte nostra. I prezzi si intendono per merce resa franco stabilimento della Fornitrice, tasse ed imposte escluse.

2 - PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati al domicilio della Fornitrice ditta OM Costruzioni Meccaniche s.n.c. di Fresagrandinaria (CH). L' inosservanza delle condizioni di pagamento da parte dell'acquirente, dà alla fornitrice il diritto di sospendere i suoi obblighi di garanzia o di risolvere il contratto con semplice comunicazione. Trascorso il termine fissato per il pagamento decorreranno gli interessi di mora pari a 8 punti in più dei tassi ufficiali di sconto senza bisogno di avviso. La Ditta inoltre, si riserva il diritto di richiedere all'acquirente il rilascio di cambiali di copertura con scadenza a 90 giorni e loro successivo rinnovo fino alla scadenza definitiva del pagamento. Il rilascio di cambiali dell'acquirente non costituirà novazione del debito, ne derogherà al patto di riserva del dominio, ne quello di competenza territoriale.

3 - RECLAMI

Ogni eventuale reclamo dovrà pervenire alla Ditta OM Costruzioni Meccaniche s.n.c. entro otto giorni dal ricevimento della merce. Il reclamo non esonera l'acquirente dall'obbligo di ritirare altra merce regolarmente ordinata né di ridurre o sospendere i pagamenti che si è obbligato a fare.

4 - TERMINE DI CONSEGNA

Il termine di consegna è puramente indicativo. Nostri eventuali ritardi non danno diritto all'acquirente di annullare l'ordinazione né tanto meno di pretendere la rifusione dei danni.

5 - COLLAUDO

Il collaudo delle attrezzature viene effettuato presso le ns. officine e queste si intendono accettate presso le ns. officine stesse.

6 - DATI TECNICI

Le illustrazioni delle macchine, le misure, i pesi e tutti i dati caratteristici, quali risultano dai cataloghi e dal presente listino debbono essere considerati approssimativi essendo notificati dalla fornitrice a puro titolo informativo e senza responsabilità.

7 - GARANZIA

Le nostre attrezzature si intendono garantite per la prima stagione di lavoro successiva all'acquisto e ci impegnano alla sostituzione del pezzo avariato con altro nuovo. Le parti da sostituire o riparare debbono essere riportati allo stabilimento della Fornitrice a cura e spese dell'acquirente; quelle sostituite sono pure consegnate franco stabilimento della Fornitrice. Le spese di manodopera per montaggio o smontaggio dei pezzi sostituiti sono a carico dell'acquirente. L'acquirente decade dal suo diritto di garanzia quando i guasti lamentati risultino originati da causa di forza maggiore, da cattivo uso, da imperizia nella condotta, da riparazioni, sostituzioni o modifiche eseguite o fatte eseguire dall'acquirente senza autorizzazione della Fornitrice. Sono esclusi dalla garanzia gli utensili di corredo, pezzi soggetti a facile consumo, ruote gommate e colli estirpatori.

8 - RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Da parte dell'acquirente, le macchine dovranno essere immediatamente rese; mentre le rate del prezzo a quel momento pagate resteranno acquisite dalla Fornitrice a titolo del noleggio e di risarcimento del danno. Salva la prova di un maggior pregiudizio.

9 - PRIVILEGIO SULLE MACCHINE

La vendita E' fatta con riserva di proprietà fino a che non sarà stato effettuato il pagamento totale. L'acquirente informerà immediatamente la Fornitrice nel caso che su dette macchine venissero effettuati atti conservatrici o esecutivi. Agli affetti della trascrizione di cui all' art. 1524 del Codice Civile luogo di collocamento della macchina e quello di residenza dell'acquirente indicato nel contratto. La macchina non può essere trasferita da tale luogo senza il consenso della Fornitrice. Senza pregiudizio della riserva di proprietà la Fornitrice si riserva di far trascrivere i documenti agli effetti del privilegio di cui all'art. 2762 Codice Civile. Le spese di trascrizione sono a completo carico dell'acquirente.

10 - CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia, unico Foro territoriale competente, con esclusione di ogni altro eventualmente previsto per legge, è quello di Vasto (CH), né tale competenza può essere derogata per ragione alcune di contingenza, accessoria o connessione di lite

- 1) Le potenze di accoppiamento riportate nel listino hanno carattere orientativo, quindi non impegnativo. Nelle ordinazioni, indicare possibilmente il tipo delle trattorie alle quali vanno accoppiate.
- 2) Ai prezzi esposti nel presente listino deve essere aggiunta l'IVA.
- 3) Dati, pesi e misure sono forniti a titolo orientativo e non impegnativo.

Tariffe **indicative** di trasporto



| TARIFFE CONCORSO SPESE DI TRASPORTO PER AREA | | |
|--|--|------------|
| Zona | Regioni | ! Quintale |
| 1 | ABRUZZO | 25,00 |
| 2 | LAZIO - MOLISE - CAMPANIA - MARCHE | 28,00 |
| 3 | UMBRIA - TOSCANA - EMILIA ROMAGNA | 32,00 |
| 4 | PUGLIA - BASILICATA | 35,00 |
| 5 | LOMBARDIA - VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA TRENTINO ALTO ADIGE - PIEMONTE - VALLE D'AOSTA - LIGURIA | 40,00 |
| 6 | CALABRIA - SARDEGNA - SICILIA | 53,00 |

IMPORTANTE:

- Quantitativo minimo calcolato 10 quintali;
- Tariffe valide solamente per macchine complete;
- Trasporti in riferimento a NS. coincidenze e priorità.
- I prezzi possono variare in base al volume.

*Made in
Italy*



*....da sempre,
con Voi...*

Seguici su



Instagram

om_costruzioni_meccaniche



facebook.

@costruzionimeccanicheom



YouTube

om costruzioni meccaniche



Costruzioni Meccaniche

Zona Industriale F.V. Trigno • 66050 - Fresagrandinaria (Ch) - ITALY

Tel: + 39 0873.321635

info@om-costruzionimeccaniche.com • www.om-costruzionimeccaniche.com