

**TECNOLOGIA AL SERVIZIO
DELL' AGRICOLTURA**

technology for agriculture

MONTEFIORI



Livellatrici
graders



Scraper
scrapers



Carrelli
trolleys





Azienda Metalmeccanica fondata nel 1969, con più di 40 anni di esperienza nel settore industriale, come costruzione di gru a ponte, a bandiera e altre attrezzature di sollevamento.

Nel settore agricolo godiamo di una lunga esperienza con livellatrici, scraper e comando laser, carrelli per raccolta frutta e ortaggi.

I nostri prodotti sono studiati e costruiti con alta tecnologia e certificati a norma **CE**.

L'apprezzamento del mercato, sia nazionale che internazionale, per i nostri prodotti è l'incentivo che ci spinge a perseguire risultati sempre migliori.



Engineering company founded in 1969, with over 40 years of experience in the industrial sector, as construction of bridge cranes, jib and other lifting equipment.

In the agricultural sector we have a long experience with graders, scrapers and control lasers, carts for collecting fruits and vegetables.

Our Products are designed and manufactured with high technology and certified under **CE**.

The appreciation of our products on both domestic & international markets is the motivation that impels us to pursue the very best result.

Livellatrici
Graders

Roma 700



LARGHEZZA LAMA M. 7
BLADE WIDTH IN WORKING TRIM M. 7



SETTORE
AGRICOLIO
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR



Livellatrice trainata tipo ROMA 700 per trattori con potenze da 350 a 600 cavalli ANCHE CINGOLATI O SNODATI TELAIO BREVETTATO COSTRUITO E CALCOLATO FINO A 700 CAVALLI.

DATI INFORMATIVI

Livellatrice trainata con predisposizione a comando LASER o GPS.

Costruita con telaio snodato cassonato a collo di cigno.

Assale posteriore A BILANCIERE CON 8 RUOTE TIPO 13.65/18 accoppiato allargabile di mm. 1200 da ambo le parti, costruiti con guide in acciaio, fresati a misura perfetta; mozzi a 6 fori, ruote a bilanciere.

LARGHEZZA RUOTE IN ASSETTO LAVORO: m. 5.6.

LA MACCHINA PUÒ ESSERE FORNITA IN 3 SOLUZIONI

1. Impianto a comando manuale direttamente dal trattore.
2. Impianto a comando automatico tramite laser sotto i comandi idraulici del trattore.
3. Impianto con comando completamente ausiliario con serbatoio e pompa alla presa di forza del trattore.

OMOLOGATA STRADALE CON SCORTA.

Towed grader mod. MONTEFIORI ROMA 700 for horse power tractors from 350 to 600 HP
ALSO TRACKED OR ARTICULATED VEHICLES CHASSIS PLANNED, BUILT AND
CALCULATED UP TO 700 HP.

GENERAL INFORMATION

Towed grader arranged to be controlled by LASER or GPS system
with broken-line gooseneck bin chassis.

Rear EQUALIZER AXLE WITH 8 WHEELS TYPE 13.65/18 coupled upon
extensible for mm. 1200 in both sides, built with steel guides, perfectly milled;
hubs with 6 holes, equalizer wheels.

WIDTH WHEELS IN WORKING TRIM: m. 5.6.

TECHNICAL SPECIFICATIONS The machine can be supplied in 3 versions

1. Manually controlled system directly from the tractor.
2. System operated automatically using the hydraulic control of the tractor, piloted by laser.
3. Completely separate auxiliary control system with tank and p.t.o. driven independent pump.

ROAD HOMOLOGATION WITH ESCORT.

N.B. La livellatrice può essere usata anche con la porzione centrale lama larghezza m. 3.20
N.B. The grader can be used also with the central portion on the blade m. 3.20 wide



GPS



LASER

Roma 600 M



SETTORE
AGRICOLIO
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR



DATI INFORMATIVI

L'alta tecnologia ci ha portato a costruire un attrezzo che non è solo una livellatrice ma una macchina che ci permette di eseguire grossi spostamenti di terreno in brevissimo tempo, grazie alla costruzione di un telaio cassonato a collo di cigno spezzato, che ha aumentato lo spazio tra lama e telaio per un maggior contenimento di terreno. Grazie alla tecnica della costruzione della lama con vari raggi di curvatura e della lama di taglio brevettata, che permette di avere un rotolamento del terreno perfetto e veloce dando la possibilità di spostare molto terreno in breve tempo e con minor consumo.

Perfetta per qualsiasi tipo di lavorazione: risaie, piani per irrigazione a scorrimento, piani in doppia pendenza e per qualsiasi altra esigenza e tipi di colture.

Telaio costruito con lamiera di acciai e tubolari di alta resistenza, tutti gli snodi sono su bronzine con ingassatori per la lubrificazione.

Assale posteriore allargabile con martinetti idraulici scorrevoli su guide in acciaio fresate, mozzi con doppia protezione e calotta avvitata al mozzo con ingassatore



LA MACCHINA PUÒ ESSERE FORNITA IN 3 SOLUZIONI

1. Impianto a comando manuale direttamente dal trattore.
2. Impianto a comando automatico tramite laser sotto i comandi idraulici del trattore.
3. Impianto con comando completamente ausiliario con serbatoio e pompa alla presa di forza del trattore.

GENERAL INFORMATION

High tecnology has led us to build a tool that is not only a grader but also a machine that can carry out large earth movements in a very short time thanks to the construction of a broken-line gooseneck bin chassis that allows to increase the space between the blade and the chassis in order to carry larger volumes of earth, and thanks to a differential radius blade and a patented bent cutting blade that allows perfect and fast earth rolling thus giving the possibility of moving a large volume of earth rapidly and with low energy. Perfect for any kind of work: rise fields, Plains for flooding irrigation, double slope plains and any other requirement or type of culture.

TECHNICAL SPECIFICATIONS The machine can be supplied in 3 versions

1. Manually controlled system directly from the tractor.
2. System operated automatically using the hydraulic control of the tractor, piloted by laser.
3. Completely separate auxiliary control system with tank and p.t.o. driven independent pump.

N.B. La livellatrice può essere usata anche con la porzione centrale lama larghezza m. 2.45
N.B. The grader can be used also with the central portion on the blade m. 2.45 wide

Livellatrici
Graders

Roma 500 N



LARGHEZZA LAMA M. 5
BLADE WIDTH IN WORKING TRIM M. 5



SETTORE
AGRICOLÒ
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR

DATI INFORMATIVI

La macchina che ha rivoluzionato tutto il sistema di spostamento del terreno sostituendo tutti i mezzi tradizionali.

Costruzione di alta tecnologia. Telaio cassonato a collo di cigno, con ampia luce tra lama e telaio che permette di contenere un grosso quantitativo di terreno e nello stesso tempo effettua un rotolamento di esso perfetto e veloce, dando la possibilità di garantire grossi spostamenti in minor tempo.

La suddetta livellatrice ci garantisce un'affidabilità e una precisione imparagonabili.

LA MACCHINA PUÒ ESSERE FORNITA IN 3 SOLUZIONI

1. Impianto a comando manuale direttamente dal trattore.
2. Impianto a comando automatico tramite laser sotto i comandi idraulici del trattore.
3. Impianto con comando completamente ausiliario con serbatoio e pompa alla presa di forza del trattore.

GENERAL INFORMATION

The revolutionary machine that changed the whole earth moving system replacing all traditional means.

High-technology product.

Gooseneck chassis with bin, wide port between blades and chassis, ensuring the machine can contain a large amount of earth, at the same time rolling it perfectly and quickly. Hence large displacements are possible in shorter time.

The foregoing grader ensures incomparable reliability and precision.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

The machine can be supplied in 3 versions

1. Manually controlled system directly from the tractor.
2. System operated automatically using the hydraulic control of the tractor, piloted by laser.
3. Completely separate auxiliary control system with tank and p.t.o. driven independent pump.

N.B. La livellatrice può essere usata anche con la porzione centrale lama larghezza m. 2.45
N.B. *The grader can be used also with the central portion on the blade m. 2.45 wide*



GPS



LASER

Livellatrici
Graders

Roma 500 estensibile

Roma 500 extensible



LARGHEZZA LAMA M. 3/5

BLADE WIDTH IN WORKING TRIM M. 3/5



SETTORE
AGRICOLÒ
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR



CON LARGHEZZA LAMA M. 3 ESTENSIBILE IDRAULICAMENTE FINO A M. 5

Livellatrice trainata tipo MONTEFIORI ROMA 500 ESTENSIBILE.

Con lama telescopica per assetto lavoro variabile da metri 3 a metri 5.

Per trattori con potenze da 280/350 cavalli.

TELAI PROGETTATO COSTRUITO E CALCOLATO FINO A 500 CAVALLI.



DATI INFORMATIVI

Livellatrice trainata con predisposizione a comando LASER o GPS.

Costruita con telaio snodato cassonato a collo di cigno.

LA MACCHINA PUÒ ESSERE FORNITA IN 3 SOLUZIONI

1. Impianto a comando manuale direttamente dal trattore.
2. Impianto a comando automatico tramite laser sotto i comandi idraulici del trattore.
3. Impianto con comando completamente ausiliario con serbatoio e pompa alla presa di forza del trattore.



BLADE WIDTH IN WORKING TRIM (VARIABLE): FROM 3 TO 5 METRES

Towed grader mod. MONTEFIORI ROMA 500 EXTENSIBLE

with telescopic blade in working trim variable from 3 to 5 m. for tractors 280/350 HP.

CHASSIS PLANNED, BUILT AND CALCULATED UNTIL 500 HP.

GENERAL INFORMATION

Towed grader arranged to be controlled by LASER or GPS system.

With broken-line gooseneck bin chassis.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

The machine can be supplied in 3 versions

1. Manually controlled system directly from the tractor.
2. System operated automatically using the hydraulic control of the tractor, piloted by laser.
3. Completely separate auxiliary control system with tank and p.t.o. driven independent pump.

Livellatrici
Graders

Roma 400 estensibile

Roma 400 extensible



LARGHEZZA LAMA M. 2.40/4
BLADE WIDTH IN WORKING TRIM M. 2.40/4

CE



SETTORE
AGRICOLÒ
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR

CON LARGHEZZA LAMA M. 2.40 ESTENSIBILE IDRAULICAMENTE FINO A M. 4

Livellatrice trainata tipo MONTEFIORI ROMA 400 ESTENSIBILE.

Con lama telescopica per assetto lavoro variabile da metri 2.40 a metri 4.

Per trattori con potenze da 150/200 cavalli.



DATI INFORMATIVI

Livellatrice trainata con predisposizione a comando LASER o GPS.

Costruita con telaio snodato cassonato a collo di cigno.



LA MACCHINA PUÒ ESSERE FORNITA IN 3 SOLUZIONI

1. Impianto a comando manuale direttamente dal trattore.
2. Impianto a comando automatico tramite laser sotto i comandi idraulici del trattore.
3. Impianto con comando completamente ausiliario con serbatoio e pompa alla presa di forza del trattore.



BLADE WIDTH IN WORKING TRIM (VARIABLE): FROM 2.40 TO 4 METRES

*Towed grader mod. MONTEFIORI ROMA 400 EXTENSIBLE
with telescopic blade in working trim variable from 2.40 to 4 m. for tractors 150/200 HP.*



GENERAL INFORMATION

*Towed grader arranged to be controlled by LASER or GPS system.
With broken-line gooseneck bin chassis.*

TECHNICAL SPECIFICATIONS

The machine can be supplied in 3 versions

1. Manually controlled system directly from the tractor.
2. System operated automatically using the hydraulic control of the tractor, piloted by laser.
3. Completely separate auxiliary control system with tank and p.t.o. driven independent pump.



GPS



LASER

Roma 300 estensibile

Roma 300 extensible

Livellatrici
Graders



LARGHEZZA LAMA M. 2/3
BLADE WIDTH IN WORKING TRIM M. 2/3

CE



SETTORE
AGRICOLIO
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR



CON LARGHEZZA LAMA M. 2 ESTENSIBILE IDRAULICAMENTE FINO A M. 3

LA MACCHINA PUÒ ESSERE FORNITA IN 3 SOLUZIONI

1. Impianto a comando manuale direttamente dal trattore.
2. Impianto a comando automatico tramite laser sotto i comandi idraulici del trattore.
3. Impianto con comando completamente ausiliario con serbatoio e pompa alla presa di forza del trattore.



OPTIONAL

- N. 01 albero centrale per ricevitore laser con valvola di blocco con escursione di mm. 800.
- N. 01 albero centrale per ricevitore laser con valvola di blocco con escursione di mm. 500.
- Fanaleria posteriore a tre luci.
- Inclinazione orizzontale della lama sull'assale posteriore.



BLADE WIDTH IN WORKING TRIM (VARIABLE) FROM 2 TO 3 METRES

Hauled grading machine type with stationary axle, not enlargeable.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

The machine can be supplied in 3 versions

1. Manually controlled system directly from the tractor.
2. System operated automatically using the hydraulic control of the tractor, piloted by laser.
3. Completely separate auxiliary control system with tank and p.t.o. driven independent pump.

OPTIONAL

- N. 01 middle shaft for laser receiver with valve of block with excursion of 800 millimetres.
- N. 01 middle shaft for laser receiver with valve of block with excursion of 500 millimetres.
- Posterior lighting equipment with three lights.
- Horizontal blade inclination.

Livellatrici
Graders

450L 400L 300L



 LARGHEZZA LAMA M. 4.5/4/3
BLADE WIDTH IN WORKING TRIM M. 4.5/4/3

CE



SETTORE
AGRICOLÒ
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR



OMOLOGATA STRADALE. COSTRUZIONE DI ALTA TECNOLOGIA

Telaio cassonato a collo di cigno, con ampia luce tra lama e telaio che permette di contenere un grosso quantitativo di terreno e nello stesso tempo effettua un rotolamento di esso, perfetto e veloce, dando la possibilità di garantire grossi spostamenti in minor tempo. La suddetta livellatrice ci garantisce un'affidabilità e una precisione imparagonabili.

LA MACCHINA PUÒ ESSERE FORNITA IN 3 SOLUZIONI

1. Impianto a comando manuale direttamente dal trattore.
2. Impianto a comando automatico tramite laser sotto i comandi idraulici del trattore.
3. Impianto con comando completamente ausiliario con serbatoio e pompa alla presa di forza del trattore.

OPTIONAL

- Lama pieghevole per ingombro stradale.
- N. 04 ruote a Bilanciere.
- N. 01 albero centrale per ricevitore laser.
- Allargamento delle ruote.
- Fanaleria posteriore a tre luci.
- Inclinazione orizzontale della lama.

Tipo ruote 10/75 - 15,3 SF R 15.

WITH ROAD HOMOLOGATION. HIGH TECHNOLOGICAL CONSTRUCTION

Gooseneck chassis with bin, wide port between blades and chassis, ensuring the machine can contain a large amount of soil, at the same time rolling it perfectly and quickly. Hence large displacements are possible in shorter time.

The foregoing grader ensures incomparable reliability and precision.

THE MACHINE CAN BE SUPPLIED IN 3 VERSIONS

1. Manually controlled system directly from the tractor.
2. System operated automatically using the hydraulic control of the tractor, piloted by laser.
3. Completely separate auxiliary control system with tank and p.t.o. driven independent pump.

OPTIONAL

- A folding width for overall size road.
- N. 04 equalizer wheels.
- N. 01 central shaft for laser receiver.
- Wheel widening.
- Posterior lighting equipment with three lights.
- Horizontal blade inclination.

Type of wheels 10/75 - 15,3 SF R 15.

N.B. La livellatrice può essere usata anche con la porzione centrale lama larghezza m. 2.45
N.B. The grader can be used also with the central portion on the blade m. 2.45 wide

Livellatrici
Graders

Lucciola - Lucciola estensibile Lucciola - Lucciola extensible

NEW!!!

LUCCIOLA
ESTENSIBILE
1.70/2.50
1.70/2.60

LUCCIOLA EXTENSIBLE
1.70/2.50
1.70/2.60

LARGHEZZA LAMA M. 1.60/1.80/2.00/2.20/2.40
BLADE WIDTH IN WORKING TRIM M. 1.60/1.80/2.00/2.20/2.40



SETTORE
AGRICOLÒ
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR



LIVELLATRICE TRAINATA

Ruote singole.

Costruzione di alta tecnologia. Telaio cassonato a collo di cigno, con ampia luce tra lama e telaio che permette di contenere un grosso quantitativo di terreno e nello stesso tempo effettua un rotolamento di esso, perfetto e veloce, nata per livellamenti in serre, orti, campi sportivi, piazzali e in mezzo a coltivazioni alberate, perfetta per potenze da 40 cv ed oltre.

DATI TECNICI

- Impianto a comando manuale direttamente dal trattore.
- Impianto a comando automatico tramite laser sotto i comandi idraulici del trattore.
- Impianto con comando completamente ausiliario con serbatoio e pompa alla presa di forza del trattore.

OPTIONAL

- Larghezza lama superiore da metri 1.61.
- N. 01 albero centrale per ricevitore laser con valvola di blocco con escursione di mm. 800.
- N. 01 albero centrale per ricevitore laser con valvola di blocco con escursione di mm. 500.
- Fanaleria posteriore a tre luci.
- Inclinazione della lama.

HAULED GRADING MACHINE

Single wheels.

It is a construction of high technology. Encased chassis like a gooseneck, with wide light between blade and chassis, that allows containing a large quantitative of earth and at the same time it carries out a tumbling of it, perfect and fast. It was born for levelling in greenhouses, gardens, sport fields, large squares and in means to tree-lined cultivations. Perfect for powers from 40 HP and more.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Manually controlled system directly from the tractor.
- System operated automatically using the hydraulic control of the tractor, piloted by laser.
- Completely separate auxiliary control system with tank and p.t.o. driven independent pump.

OPTIONAL

- width of the advanced blade from 1.61.
- N. 01 middle shaft for laser receiver with valve of block with excursion of 800 millimetres.
- N. 01 middle shaft for laser receiver with valve of block with excursion of 500 millimetres.
- Posterior lighting equipment with three lights.
- Horizontal blade inclination.



Livellatrici
Graders

Universale tipo M4/M5 ST

Universal M4/M5 ST

CE



SETTORE
AGRICOLIO
AGRICULTURAL
SECTOR

Livellatrice universale convertibile completamente idraulica
Universal convertible grader

DATI INFORMATIVI

L'unica col vantaggio che si trasforma in due versioni, sia portata al sollevatore oppure trainata.

Rotazione da 0° a 45°

TIPO M5/S - M5/T

PER TRATTORI GOMMATI CON POTENZA CV 120 - 200. Capacità di lavoro 20-25 ettari giornalieri.

TIPO M4/S - M4/T

PER TRATTORI GOMMATI CON POTENZA CV 75 - 100. Capacità di lavoro 13-18 ettari giornalieri.

TIPO M4/S - TIPO M5/S

Livellatrice sospesa al sollevatore, adatta per lavorazione vicino ai fossi, baulamento al centro e sbancamento di terreno.

TIPO M4/T - TIPO M5/T

Livellatrice trainata per la lavorazione di terreni tipo risaia, per preparare piani di drenaggio e qualsiasi tipo di livellamento in genere.

GENERAL INFORMATION

The only machine with the advantage of being converted in two versions, connected to powerlift or towed.

Rotation from 0° to 45°.

TYPE M5/S - M5/T

For tyred tractors 120/200 HP working capacity: from 20 to 25 hectares per day.

TYPE M4/S - M4/T

For tyred tractors 75/100 HP working capacity: from 13 to 18 hectares per day.

TYPE M4/S - TYPE M5/S

Grader suspended from power-lift, suitable for operation near ditches, ploughing towards the center and earthmoving.

TYPE M4/T - TYPE M5/T

Towed grader for tilling ricefields, preparing drainage surfaces and any type of levelling.



M4/M5 S



M4/M5 T



M4/M5 T

Lama Frontale

Front dozer blade



ORA
ANCHE
AUTOMATICA
ESTENSIBILE
PER BOBCAT E
SKID-STEER LOADER

NOW ALSO WITH AUTOMATIC
EXTENSIBLE BLADE FOR
BOBCATS AND SKID-STEER LOADER



SETTORE
AGRICOLIO
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR

LARGHEZZA LAMA M. 4/5
BLADE WIDTH IN WORKING TRIM M. 4/5

CE

LAMA FRONTALE CON TUTTI I MOVIMENTI IDRAULICI TIPO GRADER.
PER TUTTI I TRATTORI CON O SENZA SOLLEVATORE ANTERIORE.

Lama frontale per trattori gommati o cingolati con due porzioni di lama pieghevoli manualmente per la circolazione su strada e ancorabili sul corpo centrale di metri 2.45 tramite tiranti filettati per avere una larghezza massima di metri 3.5; con bandine smontabili secondo l'utilizzo e le esigenze del lavoro da svolgere.

La lama costruita con materiali di alta qualità certificati è ancorata a un telaio calcolato per sopportare sforzi e spinte con potenze elevate adattabile a qualsiasi tipo di trattore, ha la caratteristica di poter effettuare tutti i movimenti idraulicamente tipo GRADER in modo automatico tramite centralina elettroidraulica con comando in cabina tramite manipolatore elettrico a quattro movimenti.

LA LAMA PUÒ ESSERE PREDISPOSTA AL FUNZIONAMENTO LASER O GPS



FRONT DOZER BLADE WITH FULLY HYDRAULICALLY CONTROLLED
GRADER FUNCTION.
FOR ALL THE TRACTORS WITH OR WITHOUT THE FRONT POWER LIFT.

Front blade for tractors, with wheels or tracks, with two sections that can be manually folded up for road circulation, and that can be anchored on the central body which is 2.45 meters using threaded tie rods in order to reach a maximum width of 3.5 meters; equipped with removable endbits based on the use and work requirements.

The blade is made of certified, high quality materials and is anchored on a frame designed to withstand the high strain and thrust forces. It can be adapted to any type of tractor. All GRADER movements can be performed hydraulically and automatically via the electrohydraulic controller with in-cabin command using the electrical controller with four movement controls.

THE BLADE CAN BE SUPPLIED WITH LASER FUNCTION OR GPS



Pag 20/21/22 dati tecnici
pag 20/21/22 technical data

Scraper

J 330



CAPACITÀ 18/20 m³
CAPACITY 18/20 m³



SETTORE
AGRICOLÒ
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR



MODELLI DISPONIBILI

La macchina può essere fornita in due diverse versioni:

Type 1: impianto ad azionamenti manuali con collegamento idraulico diretto al trattore.
Type 2: impianto ad azionamento automatico con collegamento idraulico diretto al trattore. Le movimentazioni del portellone di scarico e della paratia anticaduta sono sempre manuali comandate dall'operatore direttamente sulle leve del distributore del trattore.

Available models

The machine can be supplied in two different versions:

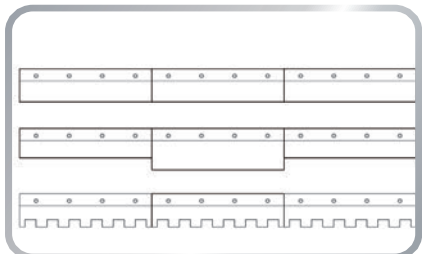
Type 1: system with manual controls and direct hydraulic connection with the tractor.
Type 2: system with automatic control and direct hydraulic connection with the tractor.
The movements of the unloading door and the fall-arrest partition are always manual and controlled by the operator directly to the tractor's distributor levers.



Barra anteriore di aggancio al trattore appositamente dimensionata.
Suitably sized front bar to be connected to the tractor.



Gancio di traino omologato alla circolazione stradale.
Towing hook approved for road transport.



Tipi di lame personalizzate (a settori, dentellate, con altezze diverse, ecc.)
Types of custom blades (segmented and notched blades, blades with different heights, etc.)



GPS



LASER

J 280 - J 300

Scraper



CAPACITÀ J280: 12/13 - J300: 14/15 m³
CAPACITY J280: 12/13 - J300: 14/15 m³



SETTORE
AGRICOLÒ
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR



CE

MODELLI DISPONIBILI

La macchina può essere fornita in due diverse versioni:

Tipo 1: impianto ad azionamenti manuali con collegamento idraulico diretto al trattore.

Tipo 2: impianto ad azionamento automatico con collegamento idraulico diretto al trattore. Le movimentazioni del portellone di scarico e della paratia anticaduta sono sempre manuali comandate dall'operatore direttamente sulle leve del distributore del trattore.

Available models

The machine can be supplied in two different versions:

Type 1: system with manual controls and direct hydraulic connection with the tractor.

Type 2: system with automatic control and direct hydraulic connection with the tractor.

The movements of the unloading door and the fall-arrest partition are always manual and controlled by the operator directly to the tractor's distributor levers.



Software
livellamento terreni
Levelling software

Jenny Level System



CE



SETTORE
AGRICOLÒ
AGRICULTURAL
SECTOR

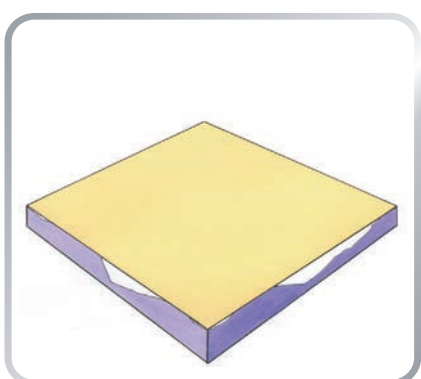
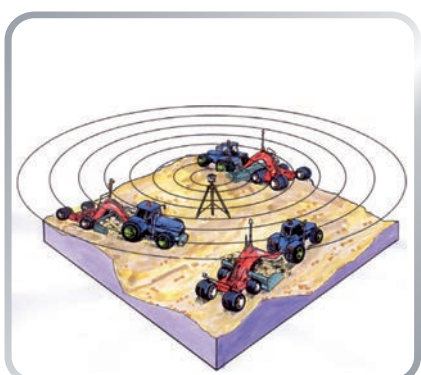
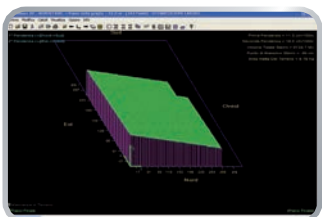
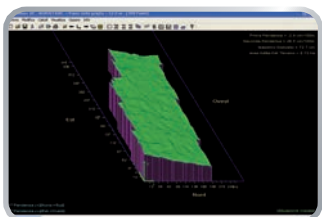
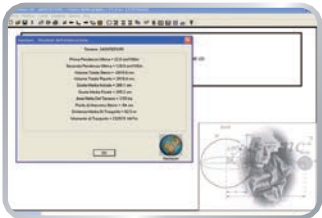
SOFTWARE LIVELLAMENTO TERRENI CON GPS E LASER

L'apparecchiatura proposta ha l'obiettivo di semplificare, riducendo tempi e costi, la fase di preventivazione del lavoro di livellamento di terreni.

LEVELLING SOFTWARE

This equipment aims at simplifying, by reducing costs and times, the cost estimation procedure for land grading.

Nearly always, the grader's final user is a third party who has to perform an economic estimate before the job can be commissioned.



EJECTOR J20/J25

Scraper



NUOVI
EJECTOR
SCRAPER A
STRAPPO J20 E J25
CAPACITÀ 2/2.5
METRI CUBI
LARGHEZZA 1.60/1.80

JERK NEW EJECTOR
SCRAPER J20 AND J25 CAPACITY 2/2.5
CUBIC METERS WIDTH 1.60/1.80



SETTORE
AGRICOLÒ
AGRICULTURAL
SECTOR



SETTORE
EDILIZIO
CONSTRUCTION
SECTOR



SETTORI
SPORTIVO E
GIARDINAGGIO
SPORT AND
GARDENING
SECTOR



SETTORE
MARITTIMO
MARITIME
SECTOR

CE

DATI INFORMATIVI

Unici nel loro genere, costruzione di alta tecnologia.

Concepati per l'uso specifico per il ripristino dei terreni in mezzo a coltivazioni alberate, frutteti, giardinaggio e campi sportivi.

Durante il carico con l'automazione LASER o GPS possiamo caricare mantenendo una quota di altezza in automatico e con il portellone anteriore anticaduta terreno possiamo permetterci il trasporto anche a distanza senza perdita di materiale.

Lo scarico tramite portellone posteriore a spinta permette una distribuzione omogenea del terreno su tutta la superficie mantenendo sempre una quota in altezza.

Tutti i movimenti sono idraulici e permettono un lavoro ottimale in ogni condizione e su ogni superficie.



GENERAL INFORMATION

Unique of its kind, high technology construction.

Conceived by the specific use of restoration of the grounds with tree plantations, orchards, ardening and sports grounds.

During the loading by LASER or GPS automation we can load keeping automatically a share of height; moreover thanks to the fall arrester front door, we can allow the transport of ground also at a distance without loss of material.

The unloading through the push back door allows a homogeneous distribution of the ground on the whole surface of the earth maintaining always a share of height.

All the movements are hydraulic and they allow an optimal work in each condition and on any surface.

Carrelli
Trolleys

Porta Bins

Bin and collecting belt

con nastro di raccolta



CE



SETTORE
AGRICOLIO
AGRICULTURAL
SECTOR

Omologato stradale
With road homologation

DATI TECNICI

Carrello porta bins con rulliere di scarico azionato dal posto guida.

Nastro di raccolta scorrevole su guide posizionabile sia dalla parte destra, oppure dalla parte sinistra, oppure da entrambi i lati.

Nastro in pvc scorrevole su guide in acciaio inox, azionato da un motorino elettrico a 12 V collegato alla batteria del trattore. Interruttore di arresto e marcia azionabile dall'operatore che segue il riempimento dei Bins.

OPERAZIONE DI RACCOLTA

Il nastro si aggancia al carrello dalla parte anteriore. Si comincia l'operazione di carico, facendo scorrere il nastro verso la parte posteriore; ultimata l'operazione di carico il nastro si sgancia e lo si appoggia a terra per poi rimontarlo su un carrello successivo, in modo da eliminare tutti i tempi morti, per un lavoro continuo.

TECHNICAL DATA

Driver seat-operated bin trolley with unloading rollers. Collecting belt sliding on bars, operated by a 12V electric starting motor which in turn is connected to the tractor's battery.

Control switch operated by the worker in charge of checking while bins are filled.

COLLECTION

The belt is hooked to the trolley on the front part.

The loading operation begins and the belt slides toward the rear part; after the loading operation the belt is unhooked and placed on the floor.

It will be then mounted on another trolley; hence idle times are avoided and continuous flow of work is ensured.



Carrelli
Trolleys

Porta bins Bin Trolley



SETTORE
AGRICOLIO
AGRICULTURAL
SECTOR

Omologato stradale
With road homologation

MODELLO TIPO L4/ P4

Rimorchio monoasse con portata N. 04 Bins + N. 04 sovrapposti; due rulliere in acciaio stampato con rulli in nylon registrabili a seconda della grandezza dei Bins.

A richiesta, è predisposto per una terza rulliera centrale.

Ruote 10.75/15.3, assale regolabile in altezza da cm. 20 a cm. 35, da terra.

N. 04 pedane laterali per accesso ai Bins e soluzione per raccolta da terra.

Sistema di ribaltamento tramite timone snodabile con sganciamento automatico, slitte posteriori per lo scarico graduale e dolce; entrambi azionati dal posto di guida.



MODEL TYPE L4/P4

Bin-type, single-axle trailer, capacity N. 04 bins + N. 04 superimposed; two carries made from pressed steel and fitted with nylon rolls which can be registered according to the size of the bins.

Upon request, a third central carrier can be arranged.

10.75/15.3 wheels, axle adjustable in height from 20 cm to 35 cm above the floor.

N. 04 side platforms to gain access to the bins and option supplied for ground picking.

Tipping mechanism driven by a hinged beam with automatic release, slides at the rear to ensure gradual, smooth unloading; both activated from the driver's cab.

CE

pg 4 ROMA 700

Potenza HP Horse power	HP 350 – 600
Larghezza lama assetto lavoro Blade width in working trim	m. 7
Larghezza ruote in assetto lavoro Width wheels in working trim	m. 5.60
Ingombro in assetto stradale Overall dimensions in road trim	m. 3.20
Altezza della lama Blade height	m. 1.20
Ingombro in lunghezza Overall dimensions in length	m. 6.21
Ingombro in altezza Overall width	m. 3.50
Peso Weight	kg. 5.500
Tipo ruote – n° ruote Type of wheels – number wheels	13.0/65-18 n° 08

pg 7 ROMA 500 ESTENSIBILE
ROMA 500 EXTENSIBLE

Potenza HP Horse Power	HP 200/330
Larghezza della lama in assetto lavoro variabile Blade width in working trim (variable)	da m. 3.00 a m. 5.00 from 3 to 5 metres
Larghezza ruote in assetto lavoro variabile Width wheels in working trim (variable)	fino a un massimo di m. 4.60 to maxim m. 4.60
Ingombro in assetto stradale Overall dimensions in road trim	m. 3.20
Altezza della lama Blade height	m. 0.97
Ingombro in lunghezza Overall dimensions in length	m. 5.90
Ingombro in altezza Overall width	3.20
Peso Weight	kg 3.575
Tipo ruote – n° ruote Type of wheels – number wheels	11.5/80-15.3 n° 06

pg 5 ROMA 600 M

Potenza HP Horse Power	HP 280/400
Larghezza della lama in assetto lavoro Blade width in working trim	m. 6.00
Larghezza ruote in assetto lavoro Width wheels in working trim	m. 4.10
Ingombro in assetto stradale Overall dimensions in road trim	m. 2.55
Altezza della lama Blade height	m. 1.10
Ingombro in lunghezza Overall dimensions in length	m. 5.90
Ingombro in altezza Overall width	m. 3.58
Peso weight	kg. 4.100
Tipo ruote – n° ruote Type of wheels – number wheels	13.0/65-18 n° 06

pg 8 ROMA 400 ESTENSIBILE
ROMA 400 EXTENSIBLE

Potenza HP Horse Power	HP 150/200
Larghezza della lama in assetto lavoro variabile Blade width in working trim (variable)	da m. 2.40 a 4.00 from 2.40 to 4 metres
Larghezza ruote in assetto lavoro variabile Width wheels in working trim (variable)	da m. 2.40 a 3.15 from 2.40 to 3.15 metres
Ingombro in assetto stradale Overall dimensions in road trim	m. 2.40
Altezza della lama Blade height	m. 0.93
Ingombro in lunghezza Overall dimensions in length	m. 5.00
Ingombro in altezza Overall width	m. 2.50
Peso Weight	kg 1.900
Tipo ruote – n° ruote Type of wheels – number wheels	10.0/75-15.3 n° 04 / n° 06

pg 6 ROMA 500 N

Potenza HP Horse Power	HP 200/330
Larghezza della lama in assetto lavoro Blade width in working trim	m. 5.00
Larghezza ruote in assetto lavoro Width wheels in working trim	m. 4.10
Ingombro in assetto stradale Overall dimensions in road trim	m. 2.55
Altezza della lama Blade height	m. 1.10
Ingombro in lunghezza Overall dimensions in length	m. 5.54
Ingombro in altezza Overall width	m. 3.34
Peso Weight	kg. 3.000
Tipo ruote – n° ruote Type of wheels – number wheels	13.0/65-18 n° 4 11.5/80-15.3 n° 6

pg 9 ROMA 300 ESTENSIBILE
ROMA 300 EXTENSIBLE

Potenza HP for Horse Power	HP 60-120
Larghezza lama in assetto lavoro variabile Blade width in working trim (variable)	da m. 2.00 a 3.00 from 2 to 3 metres
Larghezza ruote in assetto lavoro variabile Width wheels in working trim (variable)	m. 2.70
Ingombro in assetto stradale Overall dimensions in road trim	m. 2.07
Altezza della lama Blade height	m. 0.80
Ingombro in lunghezza Overall dimensions in length	m. 3.55
Ingombro in altezza Overall width	m. 2.78
Peso Weight	kg. 1.020
Tipo ruote – n° ruote Type of wheels – number wheels	LG306 26 x 12 n° 02

pg 10 **300L**

Potenza HP <i>Horse Power</i>	HP 80-120
Larghezza della lama in assetto lavoro <i>Blade width in working trim</i>	m. 3.00
Larghezza ruote in assetto lavoro <i>Width wheels in working trim</i>	m. 2.40
Ingombro in assetto stradale <i>Overall dimensions in road trim</i>	m. 2.40
Altezza della lama <i>Blade height</i>	m. 0.95
Ingombro in lunghezza ruote gemellate <i>Overall dimensions in length of twin-tire wheels</i>	m. 4.10
Ingombro in lunghezza ruote a bilanciere <i>Overall dimensions in length of equalizer wheels</i>	m. 4.60
Ingombro in altezza <i>Overall width</i>	m. 3.10
Peso <i>Weight</i>	kg. 1.760
Tipo ruote – n° ruote <i>Type of wheels – number wheels</i>	10.0/75-15.3 n°04 / n° 06

pg 12 **UNIVERSALE TIPO M4/M5**
UNIVERSAL M4/M5

Convertibile: trainata / sollevatore

Convertible: either towed or connected to the power-lift

Potenza HP <i>Horse Power</i>	HP 75-100 (M4) HP 120-160 (M5)
Larghezza della lama <i>Blade width</i>	m.4.00 (M4) m. 5.00 (M5)
Larghezza ruote in assetto lavoro <i>Width wheels in working trim</i>	m. 2.60 (M4) m. 2.70 (M5)
Altezza della lama <i>Blade height</i>	m. 0.45 (M4) m. 0.50 (M5)
Ingombro in lunghezza + timone <i>Overall dimensions in length + helm</i>	m. 4.50 + 1.10 (M4) m. 5.00 + 1.10 (M5)
Peso <i>Weight</i>	Kg. 900 (M4) Kg. 1.200 (M5)
Tipo ruote - n° ruote Mod. M5 <i>Type of wheels - number wheels Mod. M5</i>	10.0/75-15.3 n°2
Tipo ruote - n° ruote Mod. M4 <i>Type of wheels - number wheels mod. M4</i>	10.0/80-12 n°2

pg 10 **450L / 400L**

Potenza HP <i>Horse Power</i>	HP 120-180
Larghezza della lama in assetto lavoro <i>Blade width in working trim</i>	m. 4.00/4.50
Larghezza ruote in assetto lavoro <i>Width wheels in working trim</i>	m. 3.30
Ingombro in assetto stradale <i>Overall dimensions in road trim</i>	m. 2.40
Altezza della lama <i>Blade height</i>	m. 0.95
Ingombro in lunghezza <i>Overall dimensions in length</i>	m. 4.73
Ingombro in altezza <i>Overall width</i>	m. 2.50 / 3.10
Peso <i>Weight</i>	kg. 1.865
Tipo ruote – n° ruote <i>Type of wheels – number wheels</i>	10.0/75-15.3 n°04/n°06 26/12.00-12 n°2

pg 11 **LUCCIOLA**

Potenza HP <i>for Horse Power</i>	HP 25/80
Larghezza della lama in assetto lavoro <i>Blade width in working trim</i>	m. 1.60-1.80-2.00 -2.20-2.40
Larghezza ruote in assetto lavoro <i>Width wheels in working trim</i>	m. 1.35/1.80
Ingombro in assetto stradale <i>Overall dimensions in road trim</i>	m. 1.60/2.40
Altezza della lama <i>Blade height</i>	m. 0.70
Ingombro in lunghezza <i>Overall dimensions in length</i>	m. 2.80
Larghezza lama estensibile <i>Estensible blade width</i>	m. 1.70/2.50 m. 1.70/2.60
Ingombro in altezza <i>Overall width</i>	m. 2.38 EXT m. 2.42
Peso con lama m 2.40 <i>Weight with blade of 2.40 m</i>	Kg. 510 EXT Kg. 685
Tipo ruote – n° ruote <i>Type of wheels – number wheels</i>	LG306 23 x 10.50-12 n° 02

pg 13 **LAMA FRONTALE**
FRONT DOZER BLADE

Dimensioni assetto di lavoro <i>Work Dimensions</i>	m. 3.50
Dimensioni per circolazione su strada <i>Road Circulation Dimensions</i>	m. 2.45
Altezza della lama <i>Blade height</i>	m. 1.10
Inclinazione idraulica destra <i>Right Inclination Hydraulic</i>	30°
Inclinazione idraulica sinistra <i>Left Inclination Hydraulic</i>	30°
Rotazione idraulica avanti <i>Forward Rotation Hydraulic</i>	30°
Rotazione idraulica indietro <i>Reverse Rotation Hydraulic</i>	30°
Altezza massima da terra <i>Maximum Ground Height</i>	m. 0.50
Peso <i>Weight</i>	Kg. 1.900
Martinetto per rotazione Avanti e Indietro <i>Jack for Forward and Reverse rotation</i>	n. 01
Martinetto per ricevitore laser con valvola di blocco escursione mm. 800 <i>jack for Forward and Reverse rotation</i>	n. 01
Martinetti per inclinazione Dx e Sx <i>Jacks for Right and Left inclination</i>	n. 02
Martinetto per sollevamento <i>Jack for raising/lowering</i>	n. 01
Manipolatore elettroidraulico per effettuare tutti i movimenti della lama in modo automatico direttamente dalla cabina del trattore <i>Electro-hydraulic controller to control the blade automatically directly from inside the tractor cabin</i>	n. 01

J 330

Potenza HP for Horse Power	HP 350/600
Larghezza totale Total width	m. 3.52
Lunghezza Length	m. 8.35
Altezza cassone Body height	m. 2.30
Ingombro in altezza Overall width	m. 3.60
Capienza-volume Capacity	mc.18/20
Peso Weight	Kg. 9.500
Tipo ruote – n° ruote Type of wheels – number wheels	17.5-25 / n° 04

J 280

Potenza HP for Horse Power	HP 250/350
Larghezza totale Total width	m. 3.00
Lunghezza Length	m. 6.95
Altezza cassone Body height	m. 1.40
Ingombro in altezza Overall width	m. 2.90
Capienza-volume Capacity	mc.12/13
Peso Weight	Kg. 5.750
Tipo ruote Type of wheels	385/65 R22.5 n° 04

EJECTOR SCRAPER J20

Potenza HP for Horse Power	HP 55
Larghezza totale Total width	m. 1.60
Larghezza lama Cutting width	m. 1.48
Lunghezza - Length	m. 4.00
Altezza cassone Body height	m. 1.10
Capienza-volume Capacity	mc. 2
Peso - Weight	Kg. 1.000
Tipo ruote – n° ruote Type of wheels – number wheels	11.80/16.3 n° 02

J 300

Potenza HP for Horse Power	HP 300/400
Larghezza totale Total width	m. 3.20
Lunghezza Length	m. 6.95
Altezza cassone Body height	m. 1.40
Ingombro in altezza Overall width	m. 2.90
Capienza-volume Capacity	mc.14/15
Peso Weight	Kg. 6.000
Tipo ruote – n° ruote Type of wheels – number wheels	385/65 R22.5 n° 04

EJECTOR SCRAPER J25

Potenza HP for Horse Power	HP 120
Larghezza totale Total width	m. 1.80
Larghezza lama Cutting width	m. 1.68
Lunghezza Length	m. 4.00
Altezza cassone Body height	m. 1.10
Capienza-volume Capacity	mc. 2.50
Peso Weight	Kg. 1.100
Tipo ruote - N. 2 Type of wheels - N. 2	11.80/16.3 n° 02

PORTA BINS BIN

Portata / Capacity	n° 04+04 sovrapposti / n° 04+04 sovrapposti	n° 04
Lunghezza carrello / Length	m. 4.61	m. 4.61
Lunghezza timone / Helm Length	m. 0.98	m. 0.98
Lunghezza totale / Total length	m. 5.77	m. 5.77
Larghezza carrello / Bin width	m. 2.07	m. 2.07
Carreggiata / Roadway	m. 1.80	m. 1.80
Altezza da terra / Height from the ground	m. 0.45	m. 0.45
Assale regolabile da terra / Axle from the ground adjustable	Da cm 20 a cm 35 / From 20 to 35 cm	//
Peso/Weight	Kg. 690	Kg. 590
Peso omologato	Kg. 775	//
Tipo ruote – n° ruote / Type of wheels – number wheels	10.75/15.3 n° 02	10.75/15.3 n° 02

P4**L4****NASTRO TAPE**

Larghezza totale Total width	m. 0.380
Larghezza cesto Width container	m. 0.500
Lunghezza nastro Length tape	m. 6.00/7.00
Lunghezza prolunga in ferro Extension length in iron	m.1150
Altezza telaio nastro Ribbon frame height	m. 0.350
Peso Weight	kg. 130

Aggancio traino riforzato Strengthened tow hook



	standard	optional
ROMA 700	/	/
ROMA 600 M	✓	
ROMA 500 N	✓	
ROMA 500 ES. ROMA 500 EX.	✓	
400L/ 400L		✓
ROMA 300 ES. ROMA 300 EX.		✓
LUCCIOLA		✓
SCRAPER J300	/	/
SCRAPER J280	/	/
SCRAPER J20/J25	/	/

Aggancio traino snodato Articulated tow hook



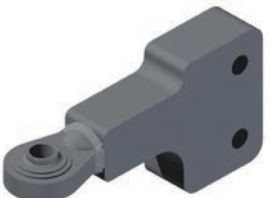
	standard	optional
ROMA 700	✓	/
ROMA 600 M	/	✓
ROMA 500 N	/	✓
ROMA 500 ES. ROMA 500 EX.	/	✓
400L/ 400L	/	/
ROMA 300 ES. ROMA 300 EX.	/	/
LUCCIOLA	/	/
SCRAPER DF 320	/	/
SCRAPER DF 105/120	/	/
SCRAPER J300	✓	/
SCRAPER J280	✓	/
SCRAPER J20/J25		/

Agganci TRAINO
Tow HOOK

/ non applicable
not applicable

✓ applicable
applicable

Aggancio traino tow hook



	standard	optional
ROMA 700	/	/
ROMA 600 M	/	/
ROMA 500 N	/	/
ROMA 500 ES. ROMA 500 EX.	/	/
400L/ 400L	✓	
ROMA 300 ES. ROMA 300 EX.	✓	
LUCCIOLA	✓	
SCRAPER J300	/	/
SCRAPER J280	/	/
SCRAPER J20/J25	✓	

Aggancio traino speciale Special tow hook



	standard	optional
ROMA 700		✓
ROMA 600 M		✓
ROMA 500 N		✓
ROMA 500 ES. ROMA 500 EX.		✓
400L/ 400L		✓
ROMA 300 ES. ROMA 300 EX.		✓
LUCCIOLA		✓
SCRAPER J300	✓	✓
SCRAPER J280		✓
SCRAPER J20/J25		✓

Aggancio traino omologato stradale Tow hook for road circulation



	standard	optional
ROMA 700	✓	
ROMA 600 M	✓	
ROMA 500 N	✓	
ROMA 500 ES. ROMA 500 EX.	✓	
400L/ 400L	✓	
ROMA 300 ES. ROMA 300 EX.	✓	
LUCCIOLA	✓	
SCRAPER J300	✓	
SCRAPER J280	✓	
SCRAPER J20/J25	✓	
SCRAPER J300/J280	✓	
SCRAPER J20/J25	✓	

Montefiori in EUROPA
Montefiori in EUROPE



Montefiori nel MONDO
Montefiori in the WORLD



Siamo presenti, oltre che in tutte le regioni d'Italia, in Croazia (Zagabria), Francia (Wissembourg), Germania (Storndorf, Elmshorn e altre località), Grecia (Haliartos Diotias), Portogallo (Evora), Romania (San Nicolau Mare, Dudești Vechi), Spagna (Lerida e altre località) e Ungheria (Budapest).

We present here, and in all regions of Italy, Croatia (Zagreb), France (Wissembourg), Germany (Storndorf, Elmshorn and village), Greece (Haliartos Diotias), Portugal (Evora), Romania (San Nicolau Mare Dudești Vechi), Spain (Lerida and other places) and Hungary (Budapest).

Siamo presenti in Inghilterra (Londra, MattinGlej), Russia (Mosca), Ucraina (Sevastopol, Rostov, Krasnodar), Australia (Melbourne), Canada, Cile (Santiago), Egitto, Etiopia, Eritrea, Iran (Barzagan), Messico, Siberia (Omsk), Sudan, USA, Venezuela (La Gaira, Turen, Calabozo, etc.), Uzbekistan, Serbia, Mozambique.

We are in England (London, MattinGlej), Russia (Moscow), Ukraine (Sevastopol, Rostov, Krasnodar), Australia (Melbourne), Canada, Chile (Santiago), Egypt, Ethiopia, Eritrea, Iran (Barzagan), Mexico, Siberia (Omsk), Sudan, USA, Venezuela (The Gair, Türen, Calabozo, etc.), Uzbekistan, Serbia, Mozambique.



MONTEFIORI

via Fossa dei Socialisti, 8a/8b - 44011 ANITA (FE) Italy
tl. +39 0532 801203 fx. +39 0532 801122

info@montefiori.net
www.montefiori.net