

CMR[®]
AGRICULTURE
MEMBER OF AMA GROUP 

Profilo d'azienda
Company Profile





Il Gruppo AMA/AMA Group

Con oltre 50 anni di esperienza, **AMA** è leader nella fornitura di soluzioni e componenti per l'allestimento e la manutenzione di Off-Highway Vehicles (OHV), macchine agricole e per la cura del verde. Presente in 90 Paesi, l'azienda serve 80.000 clienti con un catalogo di oltre 525.000 referenze, rispondendo alle esigenze di costruttori e del mercato Aftermarket.

Con una rete industriale e commerciale composta da 16 stabilimenti produttivi in Italia, 5 stabilimenti produttivi nel mondo, 17 filiali distributive e 5 uffici commerciali, AMA garantisce qualità, innovazione e un servizio capillare per supportare l'evoluzione del settore.

*With over 50 years of experience, **AMA** is a leader in providing solutions and components for the outfitting and maintenance of Off-Highway Vehicles (OHV), agricultural machinery, and green care equipment. Operating in 90 countries, the company serves 80,000 customers with a catalog of over 525,000 references, meeting the needs of manufacturers and the Aftermarket sector.*

With an industrial and commercial network consisting of 16 production plants in Italy, 5 production plants worldwide, 17 distribution branches, and 5 commercial offices, AMA ensures quality, innovation, and a widespread service to support the evolution of the sector.



Business Unit

La produzione è organizzata in 8 Business Unit, che coprono un'ampia gamma di componenti: Cabina, Sedili e Volanti, Oleodinamica, Componenti agricoli, Lavorazione del suolo, Materiali compositi, Ricambi a catalogo per l'Aftermarket e Macchine e ricambi per il giardinaggio.

Production is organized into 8 Business Units, covering a wide range of components: Cabin, Seats and Steering Wheels, Hydraulics, Agricultural Components, Soil Working, Composite Materials, Aftermarket Catalog Spare Parts, and Gardening Machines and Spare Parts.

Componenti Agri/*Agri components*

Scatole ingranaggi, Alberi Cardanici, Snodi e Attacchi a 3 punti, Parti plastiche ad iniezione
Gearboxes, Cardan shafts, Ball ends and 3-point linkages, Injection moulded plastic parts

Catalogo/*Catalogue*

Articoli Agri, Consumer, Technic, Refluid ed Elettrico
Agri, Consumer, AMA Technic, Hydraulic and Electrical products

Lavorazione suolo/*Soil working*

Corpi aranti, Ricambi e attrezzature lavorazione terreno, Media carpenteria
Plough bodies, Spare parts and equipment for soil working, Medium metalwork fabrication

Cabine/*Cabins*

Colonne e piantoni sterzo, Strumentazione analogica e digitale, Componenti elettrici ed elettronici
Steering columns and steering systems, Analogue and digital instrumentation, Electrical and electronic components

Oleodinamica/*Hydraulic*

Cilindri Idraulici, Componenti Refluid per centraline ed impianti Oleodinamici
Hydraulic cylinders, Refluid components for hydraulic power packs and systems

Sedili e volanti/*Seats and steering wheels*

Sedili conducente OHV, Sedili passeggero, Volanti
OHV driver seats, Passenger seats, Steering wheels

Garden

Macchine AMA per la cura del verde, Accessori e Ricambi
AMA garden machines, Accessories and spare parts

Compositi/*Composites*

Prodotti termoformati in ABS e in materiali compositi, pannelli isolanti per edilizia.
OHV interior trims and panelling, insulating panels for building and construction

Sedi e Stabilimenti della Business Unit Agricoltura/Sites and Plants of the Agriculture Business Unit

Il **Gruppo AMA** opera con una solida rete di 23 stabilimenti produttivi tra Italia ed estero, lavorando in sinergia per offrire soluzioni complete per il settore OHV e garden. In Italia, AMA conta 17 stabilimenti produttivi, mentre altri 6 sono distribuiti a livello internazionale.

Per essere sempre più vicini ai clienti, AMA ha sviluppato una presenza globale con 16 filiali distributive e 5 uffici commerciali, garantendo supporto diretto e attenzione alle specificità di ogni mercato.

The **AMA Group** operates with a solid network of 23 production plants across Italy and abroad, working in synergy to provide complete solutions for the OHV and garden sectors. In Italy, AMA has 17 production plants, while an additional 6 are located internationally.

To stay closer to its customers, AMA has established a global presence with 16 distribution branches and 5 commercial offices, ensuring direct support and attention to the specific needs of each market.



Divisione Cardan di AMA S.p.A. - Casoli (CH), Italia

Lo stabilimento di Casoli (CH) è il cuore della produzione AMA Cardan, specializzato in trasmissioni cardaniche standard e omocinetiche. Con un'ampia gamma di componenti e soluzioni omologate, risponde alle esigenze del settore agricolo e industriale.

AMA S.p.A. Cardan Division - Casoli (CH), Italy

The Casoli (CH) plant is the heart of AMA Cardan's production, specializing in standard and constant velocity PTO shafts. With a wide range of components and certified solutions, it meets the needs of the agricultural and industrial sectors.



Seat Plastic S.r.l. - Mancasale (RE), Italia

Seat Plastic, specializzata nello stampaggio a iniezione e nella costruzione di stampi, offre un servizio completo dalla progettazione alla produzione di componenti in plastica per macchine agricole e industriali. Innovazione e velocità produttiva sono i suoi punti di forza.

Seat Plastic S.r.l. - Mancasale (RE), Italy

Seat Plastic specializes in injection molding and mold construction, offering a complete service from component design to the production of plastic parts for agricultural and industrial machinery. Innovation and production speed are its key strengths.



Divisione Lo Snodo di AMA S.p.A. - Rolo (RE), Italia

La Divisione Lo Snodo di AMA S.p.A. è specializzata nella produzione di bracci 3° punto, snodi per i settori agricolo e industriale, tiranti filettati e tenditori per l'agricoltura e l'edilizia.

Lo Snodo Division of AMA S.p.A. - Rolo (RE), Italy

Lo Snodo Division of AMA S.p.A. specializes in the production of 3-point linkages and joints for the agricultural and industrial sectors, tie rods, turnbuckles, and components designed for applications requiring structural load analysis and design validation.



**AMA India Enterprises Pvt. Ltd-
Ludhiana, Punjab, India**

AMA India è specializzata nella produzione di attacchi a 3 punti e componenti metallici per macchine agricole.

**AMA India Enterprises Pvt. Ltd-
Ludhiana, Punjab, India**

AMA India specializes production of top link assembly and metal parts for agricultural machines.



**CMR Agriculture member of AMA
Group - Borzano di Albinera (RE), Italia**

**CMR Agriculture member of AMA
Group - Borzano di Albinera (RE), Italy**



CMR Agriculture member of AMA Group - Taizhou (Cina)

Taizhou CMR Machinery è lo stabilimento produttivo di CMR Agriculture dedicato ai riduttori agricoli. Con un reparto R&D e oltre 300 operai, garantisce qualità, innovazione e competitività per il mercato globale.

CMR Agriculture member of AMA Group - Taizhou (China)

Taizhou CMR Machinery is the production facility of CMR Agriculture dedicated to agricultural gear reducers. With an R&D department and over 300 workers, it ensures quality, innovation, and competitiveness for the global market.



AMA S.p.A. , Logistic center - Prato di Correggio (RE), Italia

Il centro logistico di Prato (RE) è il fulcro delle operazioni di Logistica & Customer Service, garantendo spedizioni rapide e complete. Dotato di infrastrutture per la preparazione automatizzata degli ordini, ottimizza il servizio per i clienti dei settori Agri e Garden.

AMA S.p.A. , Logistic center - Prato di Correggio (RE), Italy

The Prato (RE) logistics center is the hub of Logistics & Customer Service operations, ensuring fast and complete shipments. Equipped with automated order preparation infrastructure, it optimizes service for customers in the Agri and Garden sectors.

CMR Agriculture member of AMA Group

La sede di CMR Agriculture a Borzano di Albinea (RE), copre 7.000 m², con 600 m² di uffici, 3.400 m² di magazzini e il resto destinato a carico/scarico e stoccaggio. Specializzata in alberi cardanici, ricambi e scatole ingranaggi, l'azienda gestisce ideazione, progettazione, produzione e distribuzione.

Grazie a tecnologie avanzate, offre soluzioni standard e personalizzate con massima flessibilità.

Il supporto commerciale, basato su competenze tecniche garantisce risposte rapide ed efficaci.

The headquarters of CMR Agriculture in Borzano di Albinea (RE), covers 7,000 m², with 600 m² of offices, 3,400 m² of warehouses, and the remaining space dedicated to loading/unloading and storage. Specializing in cardan shafts, spare parts, and gearboxes, the company manages design, engineering, production, and distribution.

Thanks to advanced technologies, it offers standard and customized solutions with maximum flexibility.

Its commercial support, based on technical expertise, ensures quick and effective responses.

**Magazzini
Warehouses**



**Magazzini
Warehouses**



Progettazione e produzione

Engineering and production

CMR Agriculture unisce competenze, professionalità e tecnologie avanzate per sviluppare prodotti su misura, partendo dall'analisi e progettazione del disegno tecnico.

Le sue soluzioni personalizzate trovano applicazione nel settore agricolo e in diversi ambiti.

L'azienda gestisce l'intero processo, dalla progettazione alla produzione, includendo anche il supporto tecnicocommerciale post-produzione.

Tutte le fasi sono interne, garantendo qualità e controllo completo.

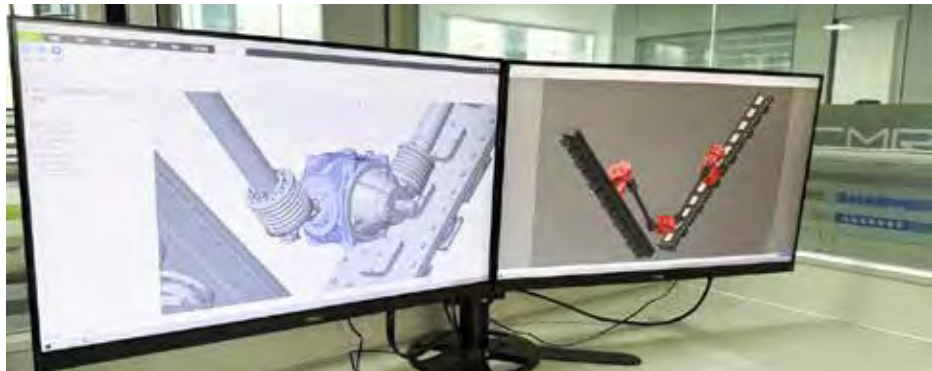
CMR Agriculture combines expertise, professionalism, and advanced technologies to develop customized products, starting from the analysis and design of technical drawings.

Its tailored solutions are applied in the agricultural sector and various other industries. The company manages the entire process, from design to production, including technicalcommercial support post-production.

All phases are handled internally, ensuring complete quality and control.

Ufficio Tecnico e progettazione

Technical and design department



Trattamenti termici

Heat treatments



**Progettazione e
realizzazione completa
dei prodotti.**

***Full products development
from design to
manufacturing.***

Reparto elettroricalatura
Electrical upsetting presses



Macchina per rettifica CNC
Grinding machine CNC



Centro freni per controllo coppie
Torque control brake center



Processi produttivi interni

Internal production processes

L'intero ciclo produttivo avviene interamente all'interno dei nostri stabilimenti:

- produzioni
- lavorazioni meccaniche
- rettifiche
- verniciatura
- trattamenti termici
- controlli dimensionali
- controlli qualità

The entire production cycle takes place in our plants:

- productions
- mechanical machining
- grinding
- coating
- heat treatments
- dimensional checks
- quality controls

Centri di lavoro CNC

CNC machining center



Standard qualitativi elevati, prodotti just in time, rapidità, puntualità e interessanti savings.

Linea assemblaggio
Assembly line



Centri di lavoro CNC
CNC machining center



Dentatrice CNC
CNC gear cutting machine



High quality standard, products to be supplied on just in time, rapidly, promptly with interesting savings.

CNC orizzontali
Horizontal CNC



Centri di lavoro CNC
CNC machining center



Dentatrice CNC
CNC gear cutting machine



Qualità/Quality

“Qualità imprescindibile” non è solo uno motto, ma un valore fondante, un impegno costante che definisce la cultura aziendale di CMR Agriculture sin dalla sua nascita. Nei moderni laboratori di Controllo Qualità, presenti sia nei siti produttivi che presso la sede, vengono eseguiti rigorosi test per garantire la piena conformità dei prodotti agli standard richiesti. Ogni fase della produzione è affiancata da controlli statici, volti ad assicurare affidabilità e precisione.

L'azienda si avvale di strumentazione all'avanguardia, dotata di certificazione di taratura conforme alle normative di Qualità, tra cui:

- Braccio meccanico tridimensionale
- Evolventimetro
- Altimetro
- Durometro
- Rugosimetro
- Tamponi lisci e filettati P/NP
- Calibri
- Micrometri

La certificazione del Sistema Qualità ISO 9001, mantenuta da anni, testimonia l'impegno costante di CMR Agriculture nella ricerca dell'eccellenza e nel rispetto dei più elevati standard qualitativi.

“Essential Quality” is not just a motto but a core value, a constant commitment that has defined the corporate culture of CMR Agriculture since its inception. In the modern Quality Control laboratories, located both at production sites and headquarters, rigorous tests are conducted to ensure full compliance with required standards. Every stage of production is accompanied by static checks to guarantee reliability and precision.

The company utilizes state-of-the-art equipment, certified for calibration in accordance with Quality regulations, including:

- Three-dimensional mechanical arm Involutometer
- Altimeter
- Hardness tester
- Roughness tester
- Smooth and threaded P/NP gauges
- Calipers
- Micrometers

The ISO 9001 Quality System certification, maintained for years, demonstrates CMR Agriculture's continuous commitment to excellence and adherence to the highest quality standards.

Braccio meccanico tridimensionale

Three-dimensional mechanical arm



**Da oltre 50 anni
progettiamo
e realizziamo
componentistica
meccanica di alto
livello qualitativo e
prestazionale.**

*For over fifty years we design
and manufacture high quality
and performance mechanical
components.*

Test di trazione
Traction test



Durometro
Durometer



Controllo qualità
Quality control



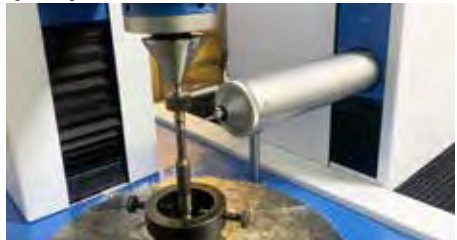
Controllo qualità
Quality control



Controllo tridimensionale
Three-dimensional control



Controllo qualità
Quality control



La logistica/*The logistic*

I magazzini automatizzati di ultima generazione permettono di stoccare simultaneamente grandi volumi di prodotti di diversa tipologia, ottimizzando i tempi di prelievo dei materiali. Questa ampia capacità di stoccaggio consente di migliorare il servizio offerto, rispondendo tempestivamente alle esigenze della clientela e garantendo una gestione dei processi aziendali in linea con i principi del lean management e dell'Industry 4.0.

The latest generation of automated warehouses makes it possible to store large volumes of different types of products at the same time, reducing material retrieval times. This high storage capacity improves service quality, allowing for a quick response to customer needs and ensuring efficient business process management in line with lean management and Industry 4.0 principles.

Principali servizi per i nostri Clienti *Main services for our Customers*



Spedizioni H24
H24 shipments



Supporto Clienti
Customers support



Pianificazione ordini
Orders planning



Verifica origine
Inspection at source



Confezionamenti personalizzati
Customized packaging



Progettazione personalizzata
Customized design



Tracciabilità
Traceability



Gestione corrieri
Management of carriers



Disponibilità a magazzino
Wide range in stock



Gamma prodotti *Products range*

Alberi cardanici TRACTION TRACTION PTO shafts series

Albero cardanico - PTO shaft



Taglia da 1 a 50 - Size from 1 to 50

Albero cardanico omocinetico - PTO shaft with constant velocity joint *



Angolo di lavoro giunto omocitenitco: 80° - Constant velocity joint working angle: 80°

Etichettatura di sicurezza CE | Manuale d'utilizzo CE - CE safety labels | CE operator's manual

*

Etichetta interna
Inner label



Cod. 2000704

Etichetta esterna
Outer label



Cod. 20001231

Etichetta esterna
Outer label



Cod. 20001230

Manuale d'utilizzo CE
CE operator's manual



Cod. 2000788

Profili dei tubi telescopici - Telescoping tubes profiles

Tipo T type



cod.T

Tipo R type
RILSAN *



cod.R

Tipo G type



cod.G

Tipo L type



cod.L

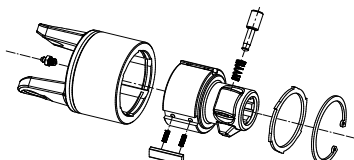
Tipo C type *



cod.C

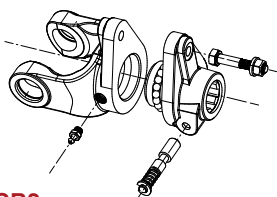
Limitatori di coppia e dispositivi unidirezionali Torque limiters and unidirectional devices

Ruota libera
Overrunning clutch



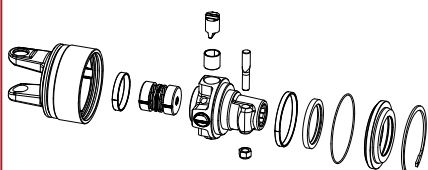
RA1 - RA2

Limitatori con bulloni di sicurezza
Shear bolt torque limiters



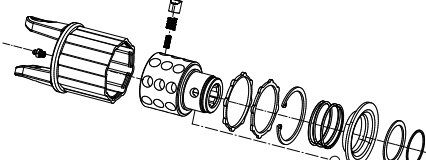
SB1 - SB2

Limitatori automatici
Automatic torque limiters



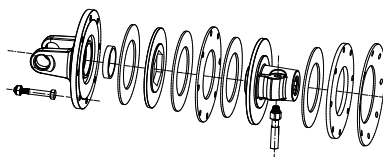
AR - AL

Limitatori a nottolini
Ratchet torque limiters



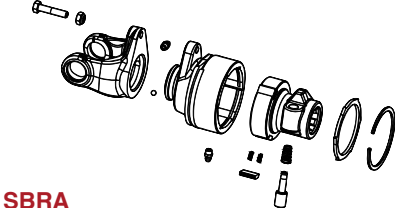
SW1 - SW2 - SW3 - SW4

Limitatori a disco con molle a tazza
Limiters disk with cups springs



FFT1 - FFT2 - FFT3 - FFT4

Limitatori a bullone con ruota libera
Shear bolt torque limiter/overrunning clutch



SBRA

Ricambi - Spare parts

CMR Agriculture a corredo della fornitura della trasmissione cardanica, offre una gamma completa di ricambi sempre disponibili a magazzino, quali:

- crociere
- forcelle esterne CE con pulsante "incassato" e/o collare a sfere nelle diverse scanalature ;
- giunti completi per tubi interno/esterno nei diversi profili ;
- giunti omocinetici per tubi triangolari ;
- tubi interni e esterni nei diversi profili ;
- protezioni CE complete di ghiere.

CMR Agriculture has a large inventory of replacement parts which are always in stock. These parts include:

- cross joint ;
- jokes CE with "covered" button and / or ball collar in the different grooves ;
- cross joint for internal / external tubes in the different profiles ;
- wide angle joint for triangular tubes ;
- internal and external tubes in different profiles ;
- safety shields CE .

Riduttori per motori idraulici

Gearboxes for hydraulic motors

I riduttori idraulici **CMR Agriculture** sono costruiti con carcasse in GJL 250 e GJS 400, ingranaggi 18NiCrMo4 - 20CrMnTi, cuscinetti di alta qualità, boccole 40 Cr e C45 bonificati.

CMR Agriculture hydraulic gearboxes are built with GJL 250 and GJS 400 casings, 18NiCrMo4 - 20CrMnTi gears, high quality bearings, 40 Cr and C45 hardened and tempered bushings.



H45



H90



H120



H145



H150



H150B



H190



H200



H300



H350



H400



H420



H500 - H501



H650



H800



OPTIONAL SPEED

Traverse per spandiletame

Crossbars for manure spreader



S0-55



SP01-55



SP02-55



SP04-55



SPC04-55



SP02-85



SP02-140



SP02-160



SP02-240



EV



Per ulteriori informazioni potete consultare il **Catalogo Tecnico Generale** sul nostro sito web: www.cmr-agri.com
For further information you can consult the **General Technical Catalogue** on our website: www.cmr-agri.com

Scatole ingranaggi ad assi ortogonali Orthogonal shafts gearboxes

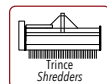
Serie L11 / L15 / L25 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 2 Kw ÷ 18 Kw • i: 1 - 1,3 - 1,4 - 1,9 - 2,8 - 3,3

Applicazioni principali - Main applications



Trince
Shredders



Spandiconcime
Fertilizer spreaders



Seghie circolari / a nastro
Circular saws / Belt saws



Pressa raccoglitrice
Bales



Fasciatori
Wrapper



Fresatrici
Rotary tillers

Serie L11-15-11 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 2 Kw ÷ 18 Kw • i: vedi singole scatole/check single gearboxes type

Applicazioni principali - Main applications



Spandiconcime
Fertilizer spreaders

Serie LF40 / LF 70 / LF80 / LF152 / LF162 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 29,4-200 Kw • i: 1,46-1,9-2,2

Applicazioni principali - Main applications



Fresatrici
Rotary tillers

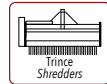
Serie T20 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 3 Kw ÷ 20 Kw • i: 1 - 1,9 - 2,9

Applicazioni principali - Main applications



Trince
Shredders



Spandiconcime
Fertilizer spreaders



Fresatrici
Fertilizer spreaders

Serie T29 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 4 Kw ÷ 13 Kw • i: 6

Applicazioni principali - Main applications



Impolveratori
Dusters

Scatole ingranaggi ad assi ortogonali Orthogonal shafts gearboxes

Serie T36 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 5 Kw ÷ 23 Kw • i: 1 - 1,5 - 2 - 3

Applicazioni principali - Main applications



Trine
Shredders



Spandicuccime
Fertilizer spreaders



Sege circolari / a nastro
Circular saws / Belt saws



Pressa raccoglitrice
Bales



Fasciatori
Wrapper



Fresatrici
Rotary tillers

Serie T45 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 15 Kw ÷ 40 Kw • i: 1 - 1,5 - 1,9

Applicazioni principali - Main applications



Pressa raccoglitrice
Bales



Zappatrici multiple
Multiple rotary tillers



Fresatrici
Rotary tillers

Serie T50 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 22 Kw - 66 Kw • i: 1:1 - 1:1,5 - 1:1,9

Applicazioni principali - Main applications



Zappatrici multiple
Multiple rotary tillers



Pressa raccoglitrice
Bales



Fresatrici
Rotary tillers



Essiccatore
Drier

Serie T55 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 21 Kw ÷ 50 Kw • i: 1 - 1,6 - 1,9 - 2,3 - 2,9

Applicazioni principali - Main applications



Zappatrici multiple
Multiple rotary tillers



Pressa raccoglitrice
Bales



Fresatrici
Rotary tillers



Essiccatore
Drier

Serie T59 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 65 Kw - 132 Kw • i: 1 - 1,5 - 1,9

Applicazioni principali - Main applications



Zappatrici multiple
Multiple rotary tillers



Pressa raccoglitrice
Bales



Fresatrici
Rotary tillers



Essiccatore
Drier

Scatole ingranaggi ad assi ortogonali Orthogonal shafts gearboxes

Serie T90 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 33 Kw ÷ 105 Kw • i: 1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3

Applicazioni principali - Main applications



Trince
Shredders



Pressa raccoglitrice
Bales



Trivelle
Post hole diggers



Zappatici multiple
Multiple rotary tillers



Essicatoi
Drier

Serie T91 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 28 Kw ÷ 100 Kw • i: 1 - 1,9 - 2,6 - 3

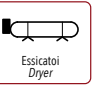
Applicazioni principali - Main applications



Trince
Shredders



Trivelle
Post hole diggers



Essicatoi
Drier

Serie T92 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 40 Kw ÷ 150 Kw • i: 1 - 1,6 - 2

Applicazioni principali - Main applications



Trince
Shredders



Pressa raccoglitrice
Bales

Serie T100 / T101 / T102 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 5 Kw ÷ 92 Kw • i: 1,7 - 2 - 3 - 5,33

Applicazioni principali - Main applications



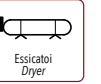
Trince
Shredders



Pressa raccoglitrice
Bales



Trivelle
Post hole diggers



Essicatoi
Drier

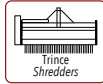
Serie T150 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 40 Kw ÷ 162 Kw • i: 1,9 - 2,5 - 3

Applicazioni principali - Main applications



Trince
Shredders



Pressa raccoglitrice
Bales



Fresatrici
Rotary tillers

Scatole ingranaggi ad assi ortogonali Orthogonal shafts gearboxes

Serie T152 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 61 Kw ÷ 309 Kw • i: 1:1 - 1:1,57 - 1:1,9 - 1:2,2 anche in riduzione - even in reduction

Applicazioni principali - Main applications



Trine
Shredders



Erpicci rotanti
Rotary harrows

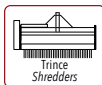
Serie T162 series



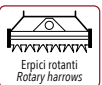
Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 105 Kw ÷ 587 Kw • i: 1:1,55 - 1:1,94 - 1:2,2 anche in riduzione - even in reduction

Applicazioni principali - Main applications



Trine
Shredders



Erpicci rotanti
Rotary harrows

Prolunghе per riduttori serie T series extensions for reducers



Tappi livello carico-scarico olio
Albero di uscita con o senza chiavetta

Oil level fill-drain plugs
Output shaft with or without shaft key

Serie V25/V30/V50/V53/V60/V65/V74/V81/V125/V130 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 14,7-100 Kw • i: 1 - 1,2 - 1,6 - 1,9 - 2,3 - 3

Applicazioni principali - Main applications



Decesugliatori
Rotary cutters



Falciadistruggierba
Rotary Mower

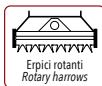
Serie EC110 / EC130 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 81 Kw ÷ 109 Kw • i: 1,44:1 - 1,67:1 - 2,07:1 - 2,98:1 - 3,73:1

Applicazioni principali - Main applications



Erpicci rotanti
Rotary harrows

Scatole ingranaggi ad assi ortogonali

Orthogonal shafts gearboxes

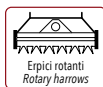
Serie EC220 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 158 Kw • i: 1,30:1 - 2,07:1 - 2,57:1 - 3,50:1

Applicazioni principali - Main applications



Erci rotanti
Rotary harrows

Serie EC300 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 185 Kw - 340 Kw • i: 2,07:1 - 2,45:1 - 3,49:1

Applicazioni principali - Main applications



Erci rotanti
Rotary harrows

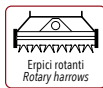
Serie EM110 / EM 130 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 65 Kw ÷ 90 Kw • i: 1,7 - 2 - 2,6

Applicazioni principali - Main applications



Erci rotanti
Rotary harrows

Serie S6 / S8 / S9 / S11 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: Nm 260 • i: 7,14 - 8,1 - 8,5

Applicazioni principali - Main applications



Giroandanatori
Rotary rakes

Serie S12 / S13 / S14 / S15 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: Nm 260 • i: 9,8

Applicazioni principali - Main applications



Giroandanatori
Rotary rakes

Scatole ingranaggi ad assi ortogonali

Orthogonal shafts gearboxes

Serie I25 / I100 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: Nm 250 - 350 - 600 - 1000 - 1100 - 2000 • i: I25 - I35 - I60 - I100 - I110 - I200

Applicazioni principali - Main applications



Irrigatori a naspo
Irrigation reels

Serie G18 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 6,6 Kw • i: 2

Applicazioni principali - Main applications



Spandifieno rotativi
Rotary tedders

Serie G19 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 6,6 Kw • i: 2

Applicazioni principali - Main applications



Spandifieno rotativi
Rotary tedders

Serie MF70 / MF130 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 51.1 Kw ÷ 51 ÷ 100 • i: 1,62 - 1,87 - 2,29 - 2,64

Applicazioni principali - Main applications



Fresatrici
Rotary tillers

Serie O18 / O24 / O59 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 37 Kw ÷ 55 Kw • i: 1 - 1.35"

Applicazioni principali - Main applications



Atomizzatori
Sprayers



Falciastrici a dischi
Disc mowers

Scatole ingranaggi ad assi ortogonali *Orthogonal shafts gearboxes*

Riduttori per barre falcianti - Reducers for cutter bars



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 21 Kw ÷ 41 Kw • i: 2,66

Applicazioni principali - Main applications



Falciatrici a dischi
Disc mowers

Serie LXJS series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 65 Kw • i: 6,14:1

Applicazioni principali - Main applications

Per ulteriori informazioni potete consultare il Catalogo Tecnico Generale sul nostro sito web: www.cmr-agri.com
For further information you can consult the General Technical Catalogue on our website: www.cmr-agri.com



Scatole ingranaggi ad assi paralleli

Parallel shafts gearboxes

Serie P20 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 6,6 Kw • i: 2

Applicazioni principali - Main applications



Serie P35 / P45 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 37 Kw ÷ 55 Kw • i: 1

Applicazioni principali - Main applications



Serie P35E / P45E series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 21 Kw ÷ 41 Kw • i: 2,66

Applicazioni principali - Main applications



Serie PR4 / PR 6 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 44Kw-100Kw • i: 2:1 - 1:2 - 2.7:1 - 1.9:1 - 1:1 - 1:1.3

Applicazioni principali - Main applications



Serie PA30 / PA50 / PA60 / PA60F series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 42 Kw • i: 6,14:1

Applicazioni principali - Main applications



Per ulteriori informazioni potete consultare il Catalogo

Tecnico Generale sul nostro sito web:

www.cmr-agri.com

For further information you can consult the General

Technical Catalogue on our website:

www.cmr-agri.com

Sistemi di trasmissione

Transmission systems

Serie B04 / B05 / B06 / B07 / B08 series



Disponibile con o senza sgancio rapido
Available with or without quick release

Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 21 Kw ÷ 41 Kw • i: 2,66

Applicazioni principali Main applications



Falciatrici a dischi
Disc mowers

Serie BA05/BA06/BA07/BA08/BA09/BA11/BA12/BA14/BA16 series



Disponibile con o senza sgancio rapido
Available with or without quick release

Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 85 Kw • i: 1:1

Applicazioni principali Main applications



Falciatrici a dischi
Disc mowers

Serie RB18 / RB25 / RB35 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 35 Kw ÷ 92 Kw • i: 2 - 3 - 3,9

Applicazioni principali Main applications



Pressa raccinatrice
Bales

Serie RX series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 13 Kw • i: 2:1 - 1:1,35

Applicazioni principali Main applications



Spandiconcime
Fertilizer spreaders

Serie EV100 / EV130 / EV160 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 65 Kw ÷ 220 Kw • L: 1.500 mm. - 4.000 mm.

Applicazioni principali Main applications



Erpicci rotanti
Rotary harrows

Serie TE G20 / G40 / G60 series



Disponibile con 4/6 giranti
Available with 4/6 rotors

Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 24 Kw • i: 2,86

Applicazioni principali Main applications



Spandifieno rotativo
Rotary tedders

Erpicce interfilare da 3 a 6 portadenti - Inter-row harrow from 3 to 6 tine holders



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 29,4 Kw • i: 1,46

Applicazioni principali Main applications



Erpicci rotanti
Rotary harrows

P: potenza massima in ingresso - input max power • i: rapporto di trasmissione - transmission ratio

Scatole a ingranaggi per miscelatori

Feed Mixer Gearbox

Serie MXF80/MXF125/MXF180 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 200 Kw • i: 3.6:1 - 2:1 - 1.93:1 - 1.8:1 - 1.5:1 - 1:1

Applicazioni principali - Main applications



Carrri Miscelatori
Feed mixer machines

Serie MXH13/M XH32 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 65 Kw • i: 32.3:1 - 13.18:1 - 8.41:1

Applicazioni principali - Main applications



Carrri Miscelatori
Feed mixer machines

Serie MXV06/MXV0 8/MXV17/MXV24 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 86 Kw • i: 29.23:1 - 21.1:1 - 18.2:1 - 16.15:1 - 16.13:1 - 13.6:1

Applicazioni principali - Main applications



Carrri Miscelatori
Feed mixer machines

Serie LS26/LS75/LS240/LS300 series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 19 Kw - 55 Kw • i: 7.75:1 - 8:1 - 10.8:1 - 16.2:1

Applicazioni principali - Main applications



Betoniere
Concrete mixer machines

Per ulteriori informazioni potete consultare il Catalogo Tecnico Generale sul nostro sito web: www.cmr-agri.com
For further information you can consult the General Technical Catalogue on our website: www.cmr-agri.com



Scatole a ingranaggi per testate da mais e cereali Harvester gearbox

Serie Wobble Box series



Caratteristiche tecniche - Technical data

Stroke: 84.6 mm • i: 1.11:1

Applicazioni principali - Main applications



Testate da Cereali
Cereals Headers

Serie Corn Head series



Caratteristiche tecniche - Technical data

Complete range of Corn head gearbox with different ratios and dimension

Applicazioni principali - Main applications



Punta da mais
Corn Harvester

Serie T103 Combine Transmission series



Caratteristiche tecniche - Technical data

P: 37 Kw • i: 1.67:1 - 1:1.93

Applicazioni principali - Main applications



Punta da mais
Corn Harvester

Per ulteriori informazioni potete consultare il Catalogo Tecnico Generale sul nostro sito web: www.cmr-agri.com
For further information you can consult the General Technical Catalogue on our website: www.cmr-agri.com



Campi di applicazione

Application fields

Disponiamo di un'ampia gamma di componentistica progettata e realizzata per la produzione di macchine agricole, composta oltre che da scatole ingranaggi ed alberi cardanici anche di parti macchina. I nostri prodotti si distinguono per l'alto contenuto qualitativo ed innovativo e forniscono un importante contributo ai costruttori di macchine agricole, sia per il miglioramento delle prestazioni, per il design e per l'industrializzazione produttiva.

We offer a wide range of components designed and manufactured for agricultural machinery production, including gearboxes, drive shafts, and various machine parts.

Our products stand out for their high quality and innovation, providing significant value to agricultural machinery manufacturers by enhancing performance, design, and production industrialization.

Macchine per la preparazione del terreno - Soil preparation machinery



Trincia - Shredders

Serie L, T series

Cutter e rasaerba - Cutter and rotary mower

Serie V series

Decespugliatori - Rotary cutters

Serie V series

Macchine per la lavorazione del terreno - Soil tillage machinery

Erpici rotanti - Rotary harrows

Serie E, T series

Fresatrici - Rotary tillers

Serie T, LF, L series

Zappatrici multiple - Multiple-rotary tillers

Serie TF series



Tecnologia avanzata in movimento.

Advanced technology in motion.

Macchine per il trattamento delle colture - Crop treatment machinery



Atomizzatori - Sprayers
Serie PA, O series
Impolveratori - Dusters
Serie T series
Spandiconcime - Fertilizer spreader
Serie L, T, R (RE-RX) series
Spandiletame - Manure spreader
Serie H, SP series

Macchine per la fienagione - Hay-making machinery



Falciatrici a dischi - Cutter bars
Serie B, O series
Fasciatori - Bale wrappers
Serie L, P series
Giroandanatori - Rotary rakes
Serie S series
Presse raccoglitrici - Balers
Serie L, RB, T series
Spandifieno rotativi - Hay tedders
Serie G series

Macchine per servizi ausiliari - Machinery for auxiliary services

Essicatoi - Dryers
Serie T series
Gruppi elettrogeni - Generators
Serie PE series
Seghe circolari/a nastro - Circular/belt saws
Serie L, T series
Scuotiolive - Olive beater
Serie P series
Trituratori/cippatrici - Wood chipper/grind
Serie P, T series



Macchine per irrigazione - Irrigation machinery



Irrigatori a naspo - Hose reel irrigators

Serie I series

Pivot - Pivot

Serie I series

Macchine per la miscelazione e distribuzione - Feed mixer machines



Carri Miscelatori - Feed mixer

Serie MXF series

Serie MXV series

Serie MXH series

Miscelatori di calcestruzzo - Concrete mixer

Series LS series

Macchine per la raccolta mais e cereali - Corn and Cereal Harvesting Machines

Punte da Mais - Corn headers

Serie CH series

Serie T103 series

Gruppi per testate da grano e girasoli -

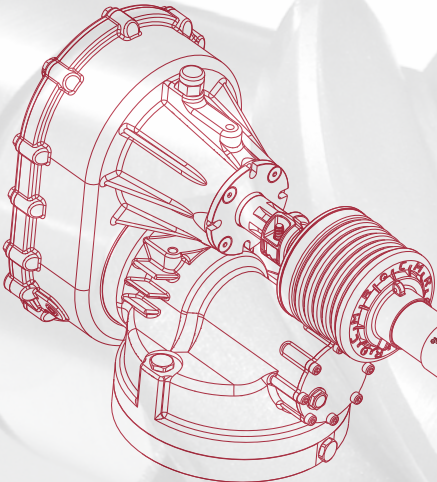
Grain headers and sunflower headers

Serie Wobble box series

Carri a coclea - Grain loader

Serie TRX series





CMR[®]
AGRICULTURE
MEMBER OF AMA GROUP 

CMR AGRICULTURE SRL
Via Martiri della Romania, 4/C
42020 Borzano di Albinea
Reggio Emilia, Italy
Tel. +39 0522 057699

