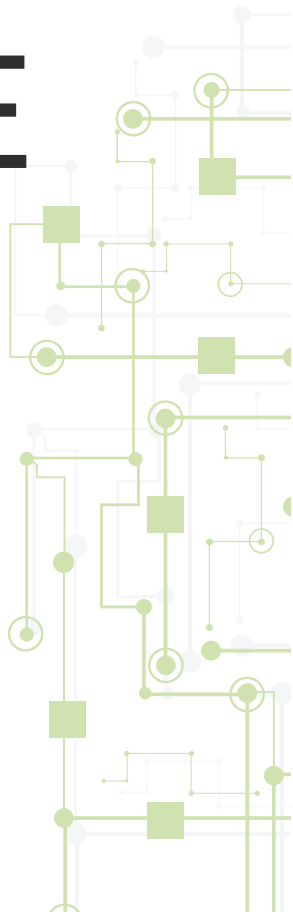




JIMG

COMPANY PROFILE



Leader mondiale nella progettazione e produzione di gru semoventi elettriche a batteria per qualsiasi settore di applicazione

Una vasta gamma totalmente innovativa di gru semoventi elettriche a batteria, compatte e potenti, sicure e facilmente manovrabili, performanti e silenziose, costruite per operare a basso costo di esercizio e durare nel tempo



Sales - R&D - Service

26100 (CR), Italia - Via Bergamo 142



Production Plant

29010 Sarmato (PC), Italia - Via Sito Nuovo 14

SERVIZI

Una solida conoscenza del settore, una visione globale, tecnologie all'avanguardia e l'approccio **“Move to Solution”** permettono di soddisfare appieno le richieste del mercato

Questo il nostro impegno: fornire la soluzione adatta per ogni necessità di movimentazione



Studi
di fattibilità



Versioni
personalizzate



Formazione



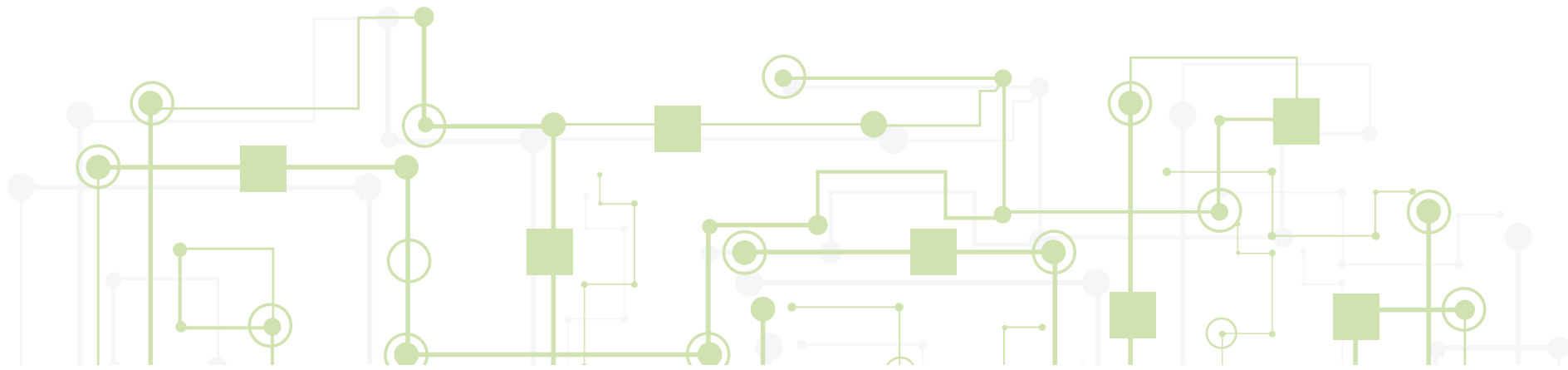
Assistenza
e servizio
post vendita



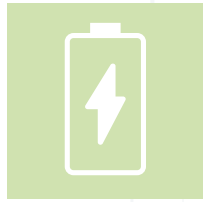
Assistenza
con officine
mobili
in Europa



Supporto
e presenza
in Nord- Sud
America
e Asia



Perché **Pick&Carry**



A batteria



Zero emissioni



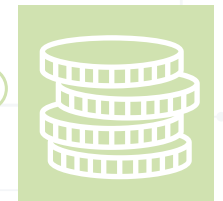
**Lavora 8 ore
non stop**



Silenziosa



Eco-compatibile



**Basso costo
di esercizio**



Gamma di produzione



Lifter
da 0,9 a 1,3 tonnellate

1.

KEEP MOVING



Radiocomandate
da 2,5 a 58 tonnellate

2.

ENJOY



Cabinata
da 6 a 70 tonnellate

3.

ON THE ROAD



Cabinata Lige
da 4 a 12 tonnellate

4.

EASY WAY



Girevoli
10 e 50 tonnellate

5.

GOOD JOB



Carrello Telescopico
8 tonnellate

6.

FEEL STRONG

Lifter

La gamma "Lifter" di JMG nasce per soddisfare le esigenze di clienti che necessitano di una macchina estremamente compatta per effettuare manutenzioni in ambienti difficilmente raggiungibili con altri mezzi



▶ Greenlifter

Portata max 0,9 t

D.l.: 2340x1740x1570 mm

▶ Speedylifter 99

Portata max 0,9 t

D.l.: 2357x840x1579 mm

▶ Speedylifter 99

Portata max 1,3 t

D.l.: 2357x840x1579 mm

Radiocomandate

La gamma di gru radiocomandate è pensata per compiere manovre ottimali in spazi limitati. Attraverso l'uso del radiocomando l'operatore può eseguire tutti i movimenti in totale sicurezza



► MC 25S

Portata max 2,5 t
D.l.: 2190x900x1610 mm

► MC 32S

Portata max 3,2 t
D.l.: 2430x980x1696 mm

► MC 45S

Portata max 4,5 t
D.l.: 2772x1200x1648 mm

► MC 60S

Portata max 6,0 t
D.l.: 3195x1380x1845 mm

► MC 100S

Portata max 10 t
D.l.: 3800x1490x1949 mm

► MC 130S

Portata max 13 t
D.l.: 4030x1850x1990 mm

► MC 180S

Portata max 18 t
D.l.: 4535x1960x2000 mm

► MC 250S

Portata max 25 t
D.l.: 4770x2150x2200 mm

► MC 300S

Portata max 30 t
D.l.: 4820x2150x2219 mm

► MC 350S

Portata max 35 t
D.l.: 5170x2250x2295 mm

► MC 450S

Portata max 45 t
D.l.: 4900x2200x2415 mm

► MC 580S

Portata max 58 t
D.l.: 5295x2350x2479 mm

Cabinate

Le gru cabinate possono essere utilizzate anche con l'optional radiocomando per tutti i movimenti

► MC 60

Portata max 6,0 t
D.l.: 3200x1650x1860 mm

► MC 85

Portata max 8,5 t
D.l.: 3655x1700x1900 mm

► MC 120

Portata max 12 t
D.l.: 4020x1950x2000 mm

► MC 160

Portata max 16 t
D.l.: 4395x2070x2000 mm

► MC 250

Portata max 25 t
D.l.: 4770x2150x2200 mm

► MC 100 HYBRID

Portata max 10 t
D.l.: 3955x1845x1970 mm

► MC 350

Portata max 35 t
D.l.: 5170x2250x2295 mm

► MC 580

Portata max 58 t
D.l.: 5295x2350x2479 mm

► MC 700MT

Portata max 70 t
D.l.: 5400x2390x2750 mm

Cabinate Lige

Le gru pick&carry “Lige” rappresentano un’alternativa ai tradizionali mezzi di movimentazione. Qualità e semplicità di utilizzo completano il prodotto “Lige” Made in Italy

► LIGE 40

Portata max 4 t
D.l.: 3100x1300x2130 mm

► LIGE 60

Portata max 6 t
D.l.: 3390x1600x2190 mm

► LIGE 90

Portata max 9 t
D.l.: 3640x1800x2245 mm

► LIGE 120

Portata max 12 t
D.l.: 4110x1675x2340 mm



Girevoli

Le gru semoventi elettriche a batteria Carry-Deck sono un modello a torretta girevole a 360° continui ed illimitati, girosagoma e radiocomandate per tutti i loro movimenti



► **MC 100RE - Gru Telescopica**

Portata max 10 t

D.l.: 4150x1850x1980 mm

► **MC 5000RE - Gru Articolata**

Portata 50 t.m

D.l.: 5130x2050x2810 mm

Carrello telescopico

Dal design compatto la JMG - MC80.06 è stata progettata principalmente per essere attrezzata con l'optional forza idraulica da 8.000 kg

► JMG - MC80.06

Portata max gru 12 t

Portata max forza idraulica 8t@600 mm

D.l.: 3200x1500x1945 mm

Gru dotata
di forza idraulica
e gancio gru



Caratteristiche Principali



Accessori In opzione

- ▶ Jib meccanico
- ▶ Jib idraulico
- ▶ Argano idraulico
- ▶ Forza idraulica
- ▶ Manipolatore triassiale
- ▶ Ventose
- ▶ Cestello porta persone

- ▶ Radiocomando
- ▶ Carica batteria a bordo
- ▶ Telecamere
- ▶ Telemetria
- ▶ Antideflagrante
- ▶ Colore personalizzato

- ▶ Stabilizzatori frontali

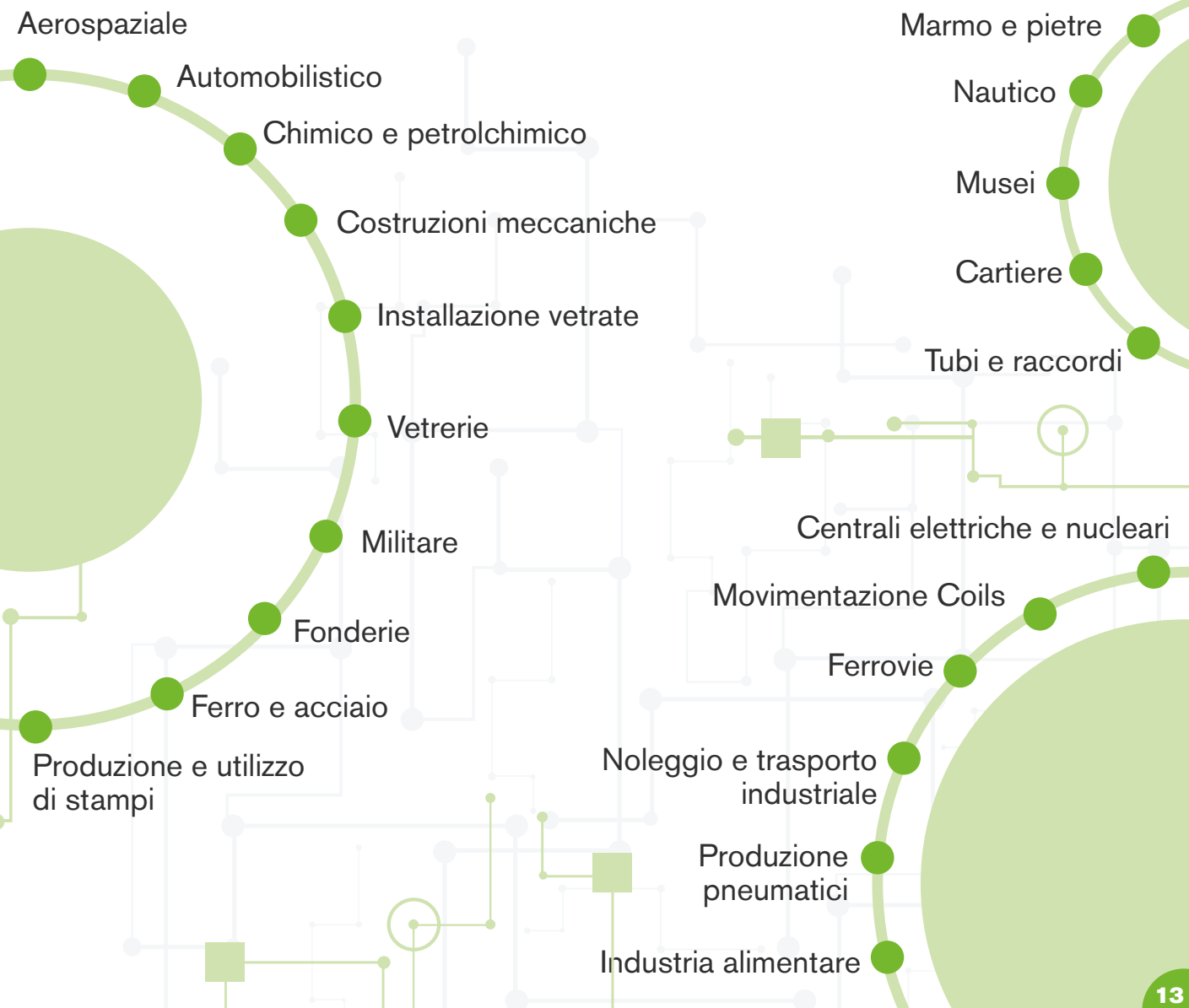
- ▶ Ruote antitraccia



Zavorre smontabili

Applicazioni

Le gru semoventi elettriche Pick & Carry JMG sono silenziose ed ecocompatibili. L'ottima manovrabilità e le elevate prestazioni le rendono adatte ad ogni settore industriale





JMG^{hook}

JMG Cranes S.p.A.

Sales - R&D - Service

Via Bergamo, 142 - 26100 Cremona, Italy

+39 0372 1786738

Production Plant

Via Sito Nuovo, 14 - 29010 Sarmato (PC), Italy

+39 0523 8486

Sede legale

Via Dante, 15 - 26100 Cremona, Italy

info@jmgcranes.com

www.jmgcranes.com

Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso

Edizione 12/2019 ©2019 JMG Cranes S.p.A.

Tutti i diritti riservati