

MR2-150L MRA2-150L



5,5 - 7 mt
MANUAL

360°

FARI HEADLIGHTS – PHARES		ALTEZZA MAX MAX HEIGHT – HAUTEUR MAX
N	TIPO – KIND – TYPE	MT
2	LED da 150W 150W LED LED de 150W	5,5 - 7



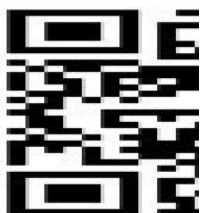
Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo
The images are only for demonstraton purposes
Cetres images sont utilisées uniquement à des fins de démonstratòn

MR2-150L – 5,5mt

PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI [MM] DIMENSIONS [MM]		
	L	W	H MIN/MAX
kg	2150	2150	2030 / 5500

MRA2-150L – 7mt

PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI [MM] DIMENSIONS [MM]		
	L	W	H MIN/MAX
kg	2150	2150	2435 / 7000



AGG. JAN 2018

DATI ILLUMINOTECNICI
LIGHTING DETAILS
DONNÉES D'ÉCLAIRAGE

MR2-150L
MRA2-150L



Luce – Light

Fari – Headlights – Phares		2 x 150W
Tipologia di fari – Headlights type – Type de phares		LED
Lumen cadauno – Lumen each – Lumen chaque	lm	18824
Area illuminabile – Lightable area – Zone illuminée	m ²	850 [5,5mt] 950 [7mt]

DATI TECNICI
TECHNICAL DETAILS
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Generali – General

Altezza massima raggiungibile – Max height – Hauteur maximale	mt	5,5 – 7
Tipo di sistema di sollevamento – Lifting system type – Type de système de levage		Manuale -Manual -Manuel
Rotazione – Rotation – Rotatòn		360°
Tensione e frequenza – Voltage and frequency – Tension et fréquence	V – Hz	230V – 50Hz

Tutti dati presentati sono contenuti nelle schede tecniche originali del motore e dell'alternatore. Essi sono indicativi e possono essere modificati in qualsiasi momento e senza preavviso.
All data can be found out in the original technical datasheet of the engine and the alternator. Values shown are nominal values, they can change in every moment and without warning.
Toutes les données sont transcrites dans les fiches techniques du moteur et de l'alternateur. Les valeurs sont nominales et ils peuvent changer à tout moment et sans avertissement

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD
STANDARD EQUIPMENT
EQUIPEMENT STANDARD

LIGHTING TOWER

Asta telescopica di altezza 5,5 o 7mt – 5,5 or 7mt height telescopic rod – Tige de 5,5 ou 7mt de hauteur

Asta telescopica ad innalzamento manuale – Telescopic rod with manual lifting system

Tige télescopique avec système de levage manuel

n.2 fari LED di 150W ciascuno – n.2 150W LED lights – n.2 phares LED de 150W

Movimentazione manuale dei fari – Manual headlights positioning – Positionnement manuel des phares

Spina 16-32A 230V – Power plug 16-32A 230V – Bouchon 16-32A 230V

n.4 stabilizzatori – n.4 stabilizers – n.4 stabilisateurs

OPTIONALS

Sensore crepuscolare per avviamento automatico

Light sensor for automatic start

Capteur de lumière pour démarrage automatique



Diverso numero, potenza e tipologia di fari (alogeni, ioduri, led)

Different number, power and kind of lights (halogen, metal halide, led)

Divers numero, puissance et type de phares (halogène, halogénure, led)

Disponibile versione con staffa di supporto e sistema di rotazione 360°

Version available with support bracket and 360° rotation system

Version disponible avec support et système de rotation à 360°




MADE IN ITALY

Distributed by:

C.G.M. Gruppi Elettrogeni s.r.l.
Via decima strada, 3
36071 Arzignano (VI) – Italy

Tel. 0039 0444 674152

Tel. 0039 0444 673712

Fax. 0039 0444 675384

www.cgmitalia.it

info@cgmitalia.it

C.G.M. Gruppi elettrogeni s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche al presente prospetto senza obbligo di preavviso alcuno
C.G.M. Gruppi elettrogeni s.r.l. reserves the right to make changes to this prospectus without any prior notice
C.G.M. Gruppi elettrogeni s.r.l. réservons le droit d'apporter des modifications à ce prospectus sans préavis