

CGM 30DW

MADE IN ITALY



Potenza in continuo		Potenza in emergenza	
Prime power		Stand-by power	
Puissance en continu		Puissance de stand-by	
kVA	kW	kVA	kW
30	24	33	26,4

AGG. MAR 2016

Condizioni ambientali

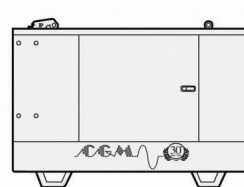
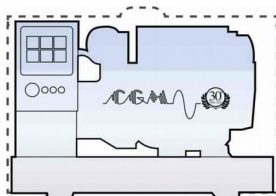
Environmental conditions

Conditions environnementales

Temperatura – Temperature – Température	40° C
Altitudine – Height – Altitude	1000 mslm
Umidità – Humidity – Humidité	60,00%



Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo
The images are only for demonstration purposes
Ces images sont utilisées uniquement à des fins de démonstration



PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI DIMENSIONS		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
430	1400	700	850

PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI DIMENSIONS		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
500	1600	700	1050

I gruppi a 3000 giri/mn sono adatti ad un uso di emergenza non continuativo, si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 hr/anno.

These generating sets work at 3000 R.P.M. They have been designed for stand-by use. It is not recommended a use for more than 6 hours continuously or more than 500 hours per year.

Les groupes électrogènes à 3000 TR/MN sont pour utilisation en secours et pas en continu. Il n'est pas recommandé l'utilisation pour plus que 6 heures en continu et pour plus que 500 heures par an.



DATI TECNICI
TECHNICAL DETAILS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CGM 30DW

General – General	Rumorosità (G.E. silenziato) – Sound level (silenced gen set) – Niveau sonore (G.E. silencieux)	dB(A) 7mt	70
	Giri/mn – Rpm – Tours/min		3000
	Frequenza – Frequency – Fréquence	Hz	50
	Tensione – Voltage – Tension	V	400 + N
	Amperaggio nominale – Ampere rating – Ampérage	A	44
Motore – Engine – Moteur	Motore – Engine – Moteur		LOMBARDINI LDW 2204
	Normativa emissioni – Engine emissions standards – Normes d'émissions rencontrées		EU STAGE IIIA
	Potenza motore – Engine power – Puissance du moteur	Hp (kW)	47,6 (35)
	N. cilindri – Nr. of cylinders – N. cylindres		4 in linea – in line – en ligne
	Aspirazione – Aspiration – Aspiration		Aspirato - Naturally aspirated Aspiré
	Raffreddamento – Cooling system - Refroidissement		Acqua – Water – Eau
	Cilindrata – Displacement – Déplacement	cc	2199
	Alessaggio x corsa – Bore x stroke – Alésage x course	mm	88 x 90,4
	Regolatore di giri – RPM governor – Régulateur de tours		Meccanico – Mechanical Mécanique
Alimentazione – Alimentation	Precisione della regolazione – Governor precision – Précision régulateur	%	5%
	Tipo di carburante – Fuel type – Type de carburant		Diesel
	Consumo – Consumption – Consommation @ 25%	L/h	-
	Consumo – Consumption – Consommation @ 50%	L/h	-
	Consumo – Consumption – Consommation @ 75%	L/h	8
	Consumo – Consumption – Consommation @ 100%	L/h	-
	Capacità del serbatoio – Tank capacity – Capacité du réservoir	L	50
Alternatore – Alternator	Autonomia – Autonomy – Autonomie @75%	h	6,3
	Alternatore – Alternator – Alternateur		LINZ ELECTRIC
	N. di poli – Number of poles – Nombre de pôles		2
	Tipo – Type – Type		Con spazzole – With brushes Avec balais
	Regolazione della tensione – Voltage regulation – Régulation de la tension		Compound
	Precisione della tensione – Voltage precision – Précision de la tension	%	4%
	Diametro scarico – Diameter exhaust – Diamètre échappement	mm	48
	Tensione sistema elettrico – Voltage – Tension	V	12

Tutti i dati presenti 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 transcris dans les fiches techniques du moteur et de l'alternateur. Les valeurs sont nominales et ils peuvent changer à tout moment et sans avertissement

QUADRI ELETTRICI MAUALI
ELECTRICAL MANUAL PANELS
TABLEAUX MANUELS DE COMMANDE



Centralina BE24 con multimeter (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria)

BE24 control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter)

Unité BE24 avec multimètre (voltmètre, ampermètre, fréquencemètre, compteur d'heures et batterie voltmètre)

Cassa in metallo IP44 – IP44 metal box – Boite en métal IP44

Interruttore magnetotermico

Magnetothermal switch

Interrupteur magnetotermal

Prese: Trifase 5P 63A + Monofase 3P 16A

Sockets: 5P Three-phases 63A + 3P Single-phase 16A

Prises: 5P Triphasé 63A + 3P Monophasé 16A

Fusibili di protezione - Protection fuses – Fusibles de protection

Pulsante d'emergenza – Emergency button – Bouton d'urgence

Galleggiante meccanico per controllo livello visivo

Mechanical floater for visual level control

Floiteur mécanique pour contrôle de niveau visuel

Allarmi pressione olio e temperatura acqua

Oil pressure and water temperature alarms

Alarmes de pression d'huile et de température de l'eau

QUADRI ELETTRICI AUTOMATICI
ELECTRICAL AUTOMATIC PANELS
TABLEAUX AUTOMATIQUES DE COMMANDE

Centralina RGK600 con multimeter (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria). Caricabatteria, funzione test periodico e riferimenti di rete.

RGK600 control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter). Battery charger, periodical test function and mains measurements.

Unité RGK600 avec multimètre (voltmètre, ampermètre, fréquencemètre, compteur d'heures et batterie voltmètre). Chargeur de batterie, fonction de test périodique et mesures du réseau.

Cassa in metallo IP44 – IP44 metal box – Boite en métal IP44

Interruttore magnetotermico

Magnetothermal switch

Interrupteur magnetotermal

Morsettiera di potenza – Power terminal – Borne d'alimentation

Pulsante d'emergenza – Emergency button – Bouton d'urgence

Fusibili di protezione - Protection fuses – Fusibles de protection

Galleggiante meccanico per controllo livello visivo

Mechanical floater for visual level control

Floiteur mécanique pour contrôle de niveau visuel

Allarmi pressione olio e temperatura acqua

Oil pressure and water temperature alarms

Alarmes de pression d'huile et de température de l'eau



CABINA SUPERSILENZIATA DA ESTERNO
SUPERSILENT WEATHER PROOF CANOPY
CAPOTAGE INSONORISEE PAR L'EXTERNE



In acciaio, verniciata a polveri epossidiche RAL5015, per garantire un ottimale resistenza alla corrosione.
Materiale fonoassorbente resistente al fuoco ad alto abbattimento acustico.
Ottima accessibilità per manutenzioni ordinarie/straordinarie tramite robusti portelli di accesso chiudibili con chiave.
Marmitta silenziatrice residenziale interna alla cofanatura, grado di abbattimento 35dB(A)
4 ganci di sollevamento.
Aspirazione aria dal basso lato opposto alla marmitta, espulsione aria lato marmitta sopra e sotto.



Aacier, peinture par poudre RAL5015, pour assurer une optimale résistance à la corrosion.
Matériel acoustique résistant au feu, avec atténuation acoustique élevée.
Facilité d'accès pour l'entretien ordinaire et extraordinaire grâce à portes d'accès verrouillables par clé.
Silencieux d'échappement résidentiel, qui coupe 35dB.
4 crochets de levage.
Aspiration air par le bas au côté opposé d'échappement, expulsion air côté échappement haut et au-dessous.

OPTIONALS

Quadro di commutazione automatica (ATS) da 45A
45A automatic transfer switch (ATS)
 Inverseur (ATS) de 45A



Alternatore con regolatore elettronico di tensione (AVR)
Alternator with automatic voltage regulator (AVR)
 Alternateur avec régulateur électronique de tension (AVR)

Preriscaldo
Engine preheating system
 Prechaffage moteur



Kit travaso carburante
Automatic fuel transfer kit
 Kit de transfert carburant

Carrelli di traino lento o veloce
Slow or fast towing trailer
 Chariot lent ou routier



FURTHER OPTIONALS

TANKS

Serbatoio maggiorato – *Bigger fuel tank* – Réservoir de plus capacité

Cisterne da esterno – *External fuel tank* – Réservoir externe

Cisterne da interro – *Underground fuel tank* – Réservoir souterrain

Valvola limitatrice di carico serbatoio – *Load limiting valve* – Soupape de limitation de charge

Interruttore differenziale – *Differential switch* – Interrupteur différentiel

Prese aggiuntive – *Further sockets* – Prises supplémentaires

Quadro di parallelo – *Parallel electric panel* – Tableau électrique de parallèle

Modem GSM – *GSM modem* – Modem GSM

Avvio con telecomando – *Remote control start* – Démarrage par télécommande

Galleggiante elettronico per interfaccia in centralina – *Electronic floater for control unit interface*
 Flotteur électronique pour unité de contrôle avec interface

Misurazioni pressione olio e temperatura – *Oil pressure and water temperature ratings*

Données de pression du lubrifiant et de la température de l'eau

ELECTRIC PANEL

Alternatore di altra marca – *Further alternator brand* – Alternateur d'autre marque

Cabine di inferiore rumorosità – *Larger noise reduction canopy* – Capotage encore plus silencieux

Altre colorazioni – *Further colors* – Autres couleurs

GENERAL

MADE IN ITALY

Distributed by:

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

Tel. 0039 0444 673712 – 674152
 Fax. 0039 0444 675384
 C.F. & P. IVA 02844720247 REA 279734
www.cgitalia.it
info@cgitalia.it

