



CGM z48DZo

MADE IN ITALY



Potenza in continuo		Potenza in emergenza	
<i>Prime power</i>		<i>Stand-by power</i>	
Potencia continua		Potencia de emergencia	
kVA	kW	kVA	kW
48	38	53	42

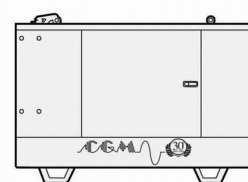
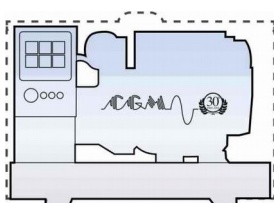
AGG. JUL 2015

Condizioni ambientali
Environmental conditions
Condiciones ambientales

Temperatura – Temperature – Temperatura	40° C
Altitudine – Height – Altitud	1000 mslm
Umidità – Humidity – Humedad	60,00%



Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo
The images are only for demonstration purposes
Las imágenes son puramente para fines de demostración



PESO WEIGHT PESO	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONES		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
680	1650	850	1200

PESO WEIGHT PESO	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONES		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
860	2000	850	1275

DATI TECNICI
TECHNICAL DETAILS
FICHA TECNICA

CGM z48DZo

General – General	Rumorosità (G.E. silenziato) – Sound level (silenced gen set) – Nivel de sonido (Generador insonorizado)	dB(A) 7mt	69
	Giri/mn – Rpm – Rpm		1800
	Frequenza – Frequency – Frecuencia	Hz	60
	"SERIES STAR" Tensione – Voltage – Voltaje	V	380 – 400 – 440
	"PARALLEL STAR" Tensione – Voltage – Voltaje	V	200 – 208 – 220
Motore – Engine – Motor	Motore – Engine – Motor		DEUTZ BF4M2011
	Normativa emissioni – Engine emissions standards – Normas de emisión del motor		EU STAGE II
	Potenza motore – Engine power – Potencia del motor	Hp (kW)	59 (43)
	N. cilindri – Nr. of cylinders – N. Cilindros		4 in linea – in line – lineal
	Aspirazione – Aspiration – Aspiración		Turbo – Turbocharged – Turbo
	Raffreddamento – Cooling system - Enfriamiento		Olio – Oil – Aceite lubricante
	Cilindrata – Displacement – Desplazamiento	cc	3108
	Alessaggio x corsa – Bore x stroke – Taladro x carrera	mm	94 x 112
	Regolatore di giri – RPM governor – Regulador de velocidad		Meccanico – Mechanical Mecánico
Alimentazione – Alimentation	Precisione della regolazione – Governor precision – Precisión del regulador	%	5%
	Tipo di carburante – Fuel type – Combustible		Diesel
	Consumo – Consumption – Consumo @ 25%	L/h	-
	Consumo – Consumption – Consumo @ 50%	L/h	-
	Consumo – Consumption – Consumo @ 75%	L/h	9,3
	Consumo – Consumption – Consumo @ 100%	L/h	12,5
	Capacità del serbatoio – Tank capacity – Capacidad del tanque	L	75
Alternatore – Alternator	Autonomia – Autonomy – Autonomía @100%	h	8
	Alternatore – Alternator – Generador		MARELLI MOTORI / MECC ALTE
	N. di poli – Number of poles – Número de polos		4
	Tipo – Type – Tipo		Senza spazzole – Brushless
	Regolazione della tensione – Voltage regulation – Regulación de voltaje		AVR
	Precisione della tensione – Voltage precision – Precisión de voltaje	%	1%
	Diametro scarico – Diameter exhaust – Diámetro de descarga	mm	60
	Tensione sistema elettrico – Voltage – Voltaje sistema eléctrico	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.
Todos los datos se pueden encontrar en la ficha técnica original del motor y del generador. Los valores mostrados son valores nominales, pueden cambiar en cualquier momento y sin previo aviso

QUADRO ELETTRICO MANUALE
ELECTRICAL MANUAL PANEL
CUADRO ELECTRICO MANUAL



Centralina BE24 con multmetro (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria) <i>BE24 control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter)</i> Módulo de control BE24 con multímetro (voltímetro, amperímetro, frecuencímetro, contador de horas y voltímetro de la batería)
Cassa in metallo IP44 – IP44 metal box – Cassa en metal IP44
Interruttore magnetotermico Magnetothermal switch Interruptor magnetotérmico
Morsettiera di potenza – Power terminal – Terminal de potencia
Fusibili di protezione - Protection fuses – Fusibles de protección
Pulsante d'emergenza – Emergency button – Botón de emergencia
Galleggiante meccanico per controllo livello visivo <i>Mechanical floater for visual level control</i> Flotador mecánico para control de nivel visual
Allarmi pressione olio e temperatura acqua <i>Oil pressure and water temperature alarms</i> Alarmas de presión del lubricante y de temperatura del agua

QUADRO ELETTRICO AUTOMATICO
AUTOMATIC MAINS FAILURE PANEL
CUADRO ELECTRICO AUTOMATICO

Centralina RGK600 con multmetro (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria). Caricabatteria, funzione test periodico e riferimenti di rete <i>RGK600 control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter). Battery charger, periodical test function and mains measurements</i> Módulo de control RGK600 con multímetro (voltímetro, amperímetro, frecuencímetro, contador de horas y voltímetro de la batería). Cargador de batería, función de prueba periódica, mediciones de valores de red
Cassa in metallo IP44 – IP44 metal box – Cassa en metal IP44
Interruttore magnetotermico Magnetothermal switch Interruptor magnetotérmico
Morsettiera di potenza – Power terminal – Terminal de potencia
Fusibili di protezione - Protection fuses – Fusibles de protección
Pulsante d'emergenza – Emergency button – Botón de emergencia
Galleggiante meccanico per controllo livello visivo <i>Mechanical floater for visual level control</i> Flotador mecánico para control de nivel visual
Allarmi pressione olio e temperatura acqua <i>Oil pressure and water temperature alarms</i> Alarmas de presión del lubricante y de temperatura del agua



CABINA SUPERSILENZIATA DA ESTERNO
SUPERSILENT WEATHER PROOF CANOPY
CARCASA INSONORIZADA



  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.



 Estructura de acero , pintado con polvo epoxi RAL5015, con alta resistencia contra la corrosión .
 Material acústico resistente al fuego con grande reducción de ruido.
 Accesibilidad óptimale para mantenimiento ordinario y extraordinario a través de fuertes puertas con cerradura.
 Silenciador tipo residencial dentro la carcasa con reducción de 29 d 4 ganchos de elevación.
 Toma de aire desde el lado opuesto del silenciador.
 Escape de aire desde el lado del silenciador encima y por debajo.

OPTIONALS



Quadro di commutazione automatica (ATS)

Automatic transfer switch (ATS)

TTA

Preriscaldo

Engine preheating system

Sistema de precalentamiento de motor



Kit travaso carburante

Automatic fuel transfer kit

Kit de transferencia automática de combustible

Carrelli di traino lento o veloce

Slow or fast towing trailer

Remolque lento o ràpido



FURTHER OPTIONALS

TANKS

Serbatoio maggiorato – *Bigger fuel tank* – Tanque aumentado

Cisterne da esterno – *External fuel tank* – Tanque auxiliar externo

Cisterne da interro – *Underground fuel tank* – Tanque auxiliar enterrada

Valvola limitatrice di carico serbatoio – *Load limiting valve* – Válvula limitadora de carga

ELECTRIC PANEL

Interruttore differenziale – *Differential switch* – Interruptor diferencial

Prese aggiuntive – *Further sockets* – Enchufes auxiliares

Quadro di parallelo – *Parallel electric panel* – Cuadro de paralelo

Modem GSM – *GSM modem* – Mòdem GSM

Avvio con telecomando – *Remote control start* – Puesta en marcha a distancia

Galleggiante elettronico per interfaccia in centralina – *Electronic floater for control unit interface*

Flotador electrónico para interfaz con el modulo de control

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

Alarmas y mediciones presión del lubricante y temperatura del agua

GENERAL

Alternatore di altra marca – *Further alternator brand* – Generador de otra marca

Cabine di inferiore rumorosità – *Larger noise reduction canopy* – Carcasa más silenciosa

Altre colorazioni – *Further colors* – Otros colores

MADE IN ITALY

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.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. se reserva el derecho a realizar cambios en el presente folleto sin previo aviso