



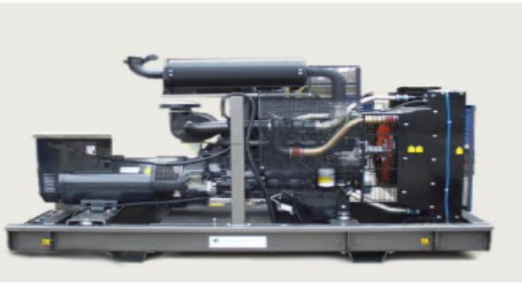
Listino 2016

rev.00 - 10.02.2016

Gruppi Elettrogeni

Gruppi Elettrogeni

VERSIONE APERTA SU BASE



Accoppiamento motore/alternatore tramite giunto a dischi, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti e marmitta industriale.

VERSIONE SILENZIATA



Accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite giunto a dischi, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti. Cofanatura silenziosa e sportelli di ispezione realizzati in lamiera da 20/10, materiale insonorizzante in classe 1, marmitta interna, maniglie e cerniere, caricamento combustibile dall'interno, gancio estraibile di sollevamento, verniciatura a polvere.

QUADRO MANUALE



Quadri per comando e controllo manuale dei gruppi elettrogeni in differenti soluzioni di montaggio diretto sull'alternatore, ideali sia per gruppi elettrogeni in versione aperta che cofanati con potenze che vanno da 10A a 500A

QUADRO AUTOMATICO



Controlla e comanda un gruppo elettrogeno, mantiene carica la batteria d'avviamento e inserisce l'utenza o alla rete o al generatore. Mostra sul display i parametri principali del gruppo elettrogeno.

MECCANICA CREMONINI snc - Via Petrarca, 3 - Fraz. Cadè - 46037 Roncoferraro (Mn) - ITALIA
Tel. (+39) 0376 229122 - Fax (+39) 0376 1851025 - www.meccanicacremonini.it - info@meccanicacremonini.it

MODELLO GE	MOTORE DIESEL						GENERATORE				LISTINO 2016 - AGG. 09.02.2016													
	MARCA	TIPO	EMISSIO NI	REGOLATORE GIRI	RAFFREDDA MENTO	CONSUMI (L/H)	MARCA	MODELLO	50 Hz @ 1500 rpm		60 Hz @ 1800 rpm		MOD. QUADRO MANUALE	BASE OPEN	BASE INSONORIZ.	DATI TECNICI			MOD. QUADRO AUTOMATICO	BASE OPEN	BASE INSONORIZ.	DATI TECNICI		
									kVA	KW	kVA	KW				DIMENSIONI (Lu x La x H)	PESO (Kg)	SERBATOIO (L)				DIMENSIONI (Lu x La x H)	PESO (Kg)	SERBATOIO (L)
CGE 10 LDA-4P	LOMBARDINI	9 LD 625-2	STAGE 3A	MECCANICO	ARIA	4,2	MECCALTE	ECP28-2VS / 4	11	8,8	13,2	10,56	TEM1-2010-A20-kVA 14			1300x700x1000	390	70	LEM 436/32-12V - kVA 15 - 32 A			1850x700x1120	530	75
CGE 15-LDA-4P	LOMBARDINI	11 LD 626-3	STAGE 3A	MECCANICO	ARIA	4,5	MECCALTE	ECP28-S / 4	17	13,6	20,4	16,32	TEM1-2010-A32-kVA 22			1300x700x1000	440	70	LEM 431/45-12V - kVA 20 - 45 A			1850x700x1120	630	75
CGE 15 LDW-4P	KOHLER	LDW 1603	STAGE 3A	MECCANICO	LIQUIDO	6,6	SINCRO	HB4-SA	15	12	180	144	TEM1-2010-A32-kVA 22			1750x700x1020	470	70	LEM 431/45-12V - kVA 20 - 45 A			1750x750x1100	610	75
CGE 19 KDI-4P	KOHLER	KDI 1903 M	STAGE 3A	MECCANICO	LIQUIDO	4,5	SINCRO	HB4-CA	19	15,2	22,8	18,24	TEM1-2010-A40-kVA 28			1750x700x1020	550	70	LEM 431/60-12V - kVA 30 - 60 A			1750x750x1100	610	75
CGE 25 KDI-4P	KOHLER	KDI 2504 M	STAGE 3A	MECCANICO	LIQUIDO	5,2	SINCRO	IB4-SA	25	20	30	24	TEM1-2010-A50-kVA 35			2000x700x1020	600	70	LEM 431/60-12V - kVA 30 - 60 A			2000x750x1100	650	75
CGE 30VM	VM	SUN3105E2.GEN	STAGE 2	Meccanico	ARIA	7,2	MECCALTE	ECP28-VL/4 30 KVA	28	22,4	32	25,6	TEM1 35KVA 400V 50A 12Vcc 4P			1750x700x1100	740	70	Lem 430/45			2100x900x1170	970	100
CGE 35VM	VM	SUN3105TE2.GEN	STAGE 2	Meccanico	ARIA	7,9	MECCALTE	ECO 32-3S4 42,5 KVA 4P	37	29,6	42	33,6	TEM1 35KVA 400V 50A 12Vcc 4P			1750x700x1100	740	70	Lem 680/45			2100x900x1170	970	100
CGE 30 F	IVECO FPT	F32AM1A	STAGE 2	MECCANICO	LIQUIDO	6,0	MECCALTE	ECP 28 VL 4	30	24	36	28,8	TEM1-2010-A50-kVA 35			1750x700x1100	740	70	LEM 434/45-12V - kVA 45 - 90 A			2100x900x1170	970	100
CGE 40 F	IVECO FPT	F32SM1A	STAGE 2	MECCANICO	LIQUIDO	8,0	MECCALTE	ECP32-3S/4	40	32	48	38,4	TEM1-2010-A63-kVA 45			1750x700x1100	840	70	LEM 434/45-12V - kVA 45 - 90 A			2100x900x1170	1070	100
CGE 50 F	IVECO FPT	F32TM1A	STAGE 2	MECCANICO	LIQUIDO	8,0	MECCALTE	ECP32-1L/4	50	40	60	48	TEM1-2010-A100-kVA 70			1750x700x1100	900	70	LEM 434/60-12V - kVA 60 - 110 A			2500x1000x1400	1260	130
CGE 60 F	IVECO FPT	N45SM1A	STAGE 2	MECCANICO	LIQUIDO	9,6	MECCALTE	ECP32-2L/4	60	48	72	57,6	TEM1-2010-A100-kVA 70			2100x900x1300	980	100	LEM 434/60-12V - kVA 60 - 110 A			2500x1000x1400	1340	130
CGE 75 F	IVECO FPT	N45SM2A	STAGE 2	MECCANICO	LIQUIDO	12,7	MECCALTE	ECP32-3L/4	75	60			TEM1-2010-A125-kVA 87			2100x900x1300	1040	100	LEM 434/80-12V - kVA 80 - 140 A			2500x1000x1400	1400	130
CGE 85 F	IVECO FPT	N45TM1A	STAGE 2	MECCANICO	LIQUIDO	13,5	MECCALTE	ECP34-1S/4	85	68	102	81,6	TEM1-2010-A125-kVA 87			2100x900x1300	1040	100	LEM 434/100-12V - kVA 100 - 200 A			2850x1000x1400	1450	140
CGE 100 F	IVECO FPT	N45TM2A	STAGE 2	MECCANICO	LIQUIDO	16,2	MECCALTE	ECP34-2S/4	100	80	120	96	TEM1-2010-A160-kVA 111			2100x900x1300	1170	100	LEM 434/100-12V - kVA 100 - A 200			2850x1000x1400	1580	140
CGE 130 F	IVECO FPT	N67TM2A	STAGE 2	MECCANICO	LIQUIDO	16,2	MECCALTE	ECP34-1L/4	130	104	156	124,8	TEM-2010-A250-Kva 173			2850x1000x1400	1420	140	NEC 434/180 12V - kVA 180 - A325			3000x1100x1500	1960	150
CGE 160 F	IVECO FPT	N67TM3A	STAGE 2	MECCANICO	LIQUIDO	28,0	MECCALTE	ECP34-3L/4	160	128	200	160	TEM-2010-A250-KVA 173			2850x1000x1400	1460	150	NEC 434/180 12V - kVA 180 - A325			3300x1100x1650	2000	170
CGE 200 F	IVECO FPT	N67TE2A003	STAGE 2	ELETTRONICO	LIQUIDO	28,0	MECCALTE	ECO38-2SN /4	200	160	240	192	TEM-2010-A400-KVA 277			3000x1100x1500	1500	150	NEC 434/200 12V - kVA 200 - A325			3300x1100x1650	2100	170
CGE 275 F	IVECO FPT	C87TE1D	STAGE 2	ELETTRONICO	LIQUIDO	46,0	MECCALTE	ECO38-2LN/4	275	220			TEM-2010-630-Kva 436			3000x1100x2100	2150	150	NEC 685/410L - kVA 410 - 630 A					170
CGE 300 F	IVECO FPT	C87TE4	STAGE 2	ELETTRONICO	LIQUIDO	54,0	MECCALTE	ECO 38 2LN 4	300	240	360	288	TEM8 346 kVA 400V 500A 24Vcc 4P						NEC 685-410/L					
CGE 350 F	IVECO FPT	C13TE2A	STAGE 2	ELETTRONICO	LIQUIDO	56,0	MECCALTE	ECO 38 3LN 4	350	280	420	336	TEM8 436 kVA 400V 630A 24Vcc 4P						NEC 685-410/L					
CGE 400 F	IVECO FPT	C13TE3A	STAGE 2	ELETTRONICO	LIQUIDO	68,0	MECCALTE	ECO 40 154	400	320	480	384	TEM8 436 kVA 400V 630A 24Vcc 4P						NEC 410/M					
CGE 500 F	IVECO FPT	CR13TE7W	STAGE 2	ELETTRONICO	LIQUIDO	N.D.	MECCALTE	ECO 40 3S 4	500	400			TEM8 554 kVA 400V 800A 24Vcc 4P						NEC 500/M					

