



Le centrali di produzione della serie DUAL sono costituite da un container 40'BOX STD silenziato o supersilenziato in funzione della rumorosità residua richiesta, sono dotate di due gruppi elettrogeni di identica potenza, di quadro di parallelo automatico e di cisterna di stoccaggio combustibile di adeguata capacità.



Il sistema garantisce alta affidabilità ed elevata continuità del servizio in quanto è possibile effettuare le manutenzioni alternativamente sui due gruppi senza interrompere l'erogazione di energia elettrica.

Sono possibili le seguenti opzioni:



- Range di potenze da 100 kVA a 3060 kVA in servizio PRP
- Quadri di parallelo automatico e commutazione rete - gruppo a bordo
- Telegestione e controllo remoto
- Gruppi di potenze diverse tra loro
- Cisterna di stoccaggio combustibile di varie capacità con sistema di caricamento automatico del combustibile
- Sistema di autosollevaramento con pistoni rientranti in sagoma stradale, comandati da centralina elettroidraulica in modo da rendere autonome le operazioni di carico/scarico del container dal semirimorchio.



O.C.R.E.M. srl

Piazza delle Industrie 8 - 61034 - Fossombrone (PU)

Tel: 0721 749171 | Fax: 0721 746084

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	POTENZA 50 HZ PRP		POTENZA 50 HZ LTP	
	KVA	KW	KVA	KW
1.000 DUAL	1.000 (500 + 500)	800 (400 + 400)	1.100 (500 + 500)	880 (440 + 440)
1.350 DUAL	1.300 (650 + 650)	1.040 (520 + 520)	1.400 (700 + 700)	1.120 (560 + 560)
1.600 DUAL	1.600 (800 + 800)	1.280 (640 + 640)	1.800 (900 + 900)	1.280 (640 + 640)
2.000 DUAL	2.000 (1.000 + 1.000)	1.600 (800 + 800)	2.200 (1.100 + 1.100)	1.760 (880 + 880)
2.778 DUAL	2.778 (1.389 + 1.389)	2.224 (1.112 + 1.112)	3.050 (1.525 + 1.525)	2.442 (1.221 + 1.221)
3.060 DUAL	3.060 (1.530 + 1.530)	2.450 (1.225 + 1.225)	3.364 (1.682 + 1.682)	2.692 (1.346 + 1.346)

MODELLO	POTENZA 60 HZ PRP		POTENZA 60 HZ LTP	
	KVA	KW	KVA	KW
1.000 DUAL	1.138 (569 + 569)	910 (455 + 455)	1.250 (625 + 625)	1.000 (500 + 500)
1.350 DUAL	1.250 (625 + 625)	1.000 (500 + 500)	1.374 (687 + 687)	1.100 (550 + 550)
1.600 DUAL	1.688 (844 + 844)	1.350 (675 + 675)	1.876 (938 + 938)	1.500 (750 + 750)
2.000 DUAL	1.990 (995 + 995)	1.592 (796 + 796)	2.196(1.098 + 1.098)	1.756 (878 + 878)
2.778 DUAL	2.728 (1.364 + 1.364)	2.182 (1.091 + 1.091)	3.000(1.500 + 1.500)	2.400(1.200 + 1.200)
3.060 DUAL	3.010 (1.505 + 1.505)	2.408 (1.204 + 1.204)	3.312 (1.656 + 1.656)	2.650 (1.325 + 1.325)

MODELLO	CARATT. CAD. MOTORE		
	TIPO	N.CIL	CIL. L.
1.000 DUAL	2506C-E15TAG2	6	15
1.350 DUAL	2806C-E18TAG2	6	18
1.600 DUAL	4006C-23TAG3A	6	22,9
2.000 DUAL	4008-TAG2A	8	30,5
2.778 DUAL	4012-TAG1A	12	45,8
3.060 DUAL	4012-TAG2A	12	45,8

Tutte le centrali DUAL sono conformi alle normative vigenti e possono essere collaudate presso tutti gli Uffici preposti, a seconda delle necessità e delle richieste del Cliente, quali, ad esempio, CSC, R.I.Na., LLOYD REGISTER, BUREAU VERITAS ecc.



O.C.R.E.M. srl

Piazza delle Industrie 8 - 61034 - Fossombrone (PU)
Tel: 0721 749171 | Fax: 0721 746084