



**Ferbo**  
Energy

**Ferbo**<sup>®</sup>  
Energy.

GENERATORS RANGE



PASSION FOR ENERGY

## PASSIONE PER L'ENERGIA

*Ferbo, azienda storica e leader nel settore engineering industriale, presenta il brand Ferbo Energy, come simbolo della divisione gruppi elettrogeni. Ferbo Energy propone una serie di sistemi eccellenti, che rispondono alle moderne esigenze di fabbisogno energetico, sviluppati con ricerca ed elevata tecnologia, e costruiti con materiali di qualità. Ferbo permette la personalizzazione dei prodotti sulla base delle specifiche del cliente.*

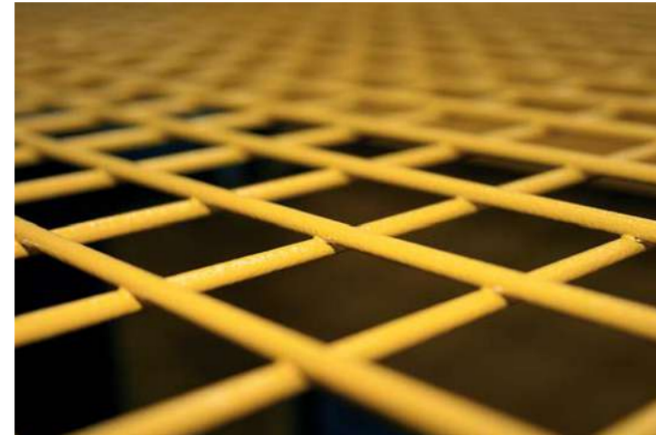
## PASSION FOR ENERGY

*Ferbo, leader in the industrial engineering market, introduces Ferbo Energy brand for generating sets division. Ferbo Energy presents excellent systems to satisfy all the customer's requests, thanks to high quality materials and to investment in R&D. Ferbo can manufacture also customized power solutions.*

## PASSION POUR L'ÉNERGIE

*Ferbo, entreprise leader dans le domaine de l'ingénierie industrielle, présente la marque Ferbo Energy, pour la division dédiée aux groupes électrogènes. Ferbo Energy propose une série d'excellents systèmes répondant aux besoins énergétiques modernes, développés avec la recherche et la haute technologie, et construits avec des matériaux de qualité. Ferbo permet de personnaliser les produits en fonction des spécifications du client.*





**INTERNAZIONALITÀ:**

Da realtà produttiva incentrata principalmente sul mercato nazionale, siamo progressivamente riusciti ad affermarci sui mercati internazionali, grazie all'affidabilità e alla flessibilità dei nostri prodotti. Ad oggi siamo infatti presenti in tutti i continenti, avendo strutturato il nostro staff tecnico e commerciale in maniera adeguata e rafforzando sempre di più la nostra vocazione globale. Il nostro Staff è inoltre in grado di interloquire in diverse lingue, tra le quali inglese, francese, tedesco, spagnolo, russo.

**QUALITÀ:**

Chi sceglie il marchio Ferbo sceglie la qualità. Qualità in termini di prodotto, di servizio ed assistenza clienti. Questo significa avvalersi dell'esperienza settoriale e del know-how tecnico pluriennale, insieme all'utilizzo di tecnologie all'avanguardia, sistemi di lavorazione robotizzati, materiali di prima scelta e operatori altamente specializzati.

**CUSTOMER CARE:**

Ferbo mette sempre il cliente in primo piano. A partire dalla fase d'acquisto, nella quale viene seguito passo dopo passo nella realizzazione del suo progetto tecnico; proseguendo poi con l'assistenza per l'installazione e la messa in servizio e continuando con il supporto post-vendita durante tutta la vita utile del prodotto acquistato.

**INTERNATIONALITY:**

Started as a local production company mainly focused on the domestic market, we managed to gradually grow up to gain a foothold also on the worldwide market, thanks to the quality and reliability of our products. We have strengthened our global vocation and nowadays we are operating in all continents, due to the competence of our staff, both sales and technical, who can interact and provide assistance in different languages such as English, French, German, Spanish and Russian.

**QUALITY:**

Choosing the Ferbo brand means choosing quality, in terms of products, service and customer care. It means taking advantage of our long-time expertise and of our technical know-how; moreover further strengths are: use of the latest technology, robotic systems, first choice materials and highly specialized professionals.

**CUSTOMER CARE:**

We always put the customer first. From purchasing, when he is followed step by step along the realization of his technical project, continuing with the assistance during installation and first start and finally with the after-sales service.

**INTERNATIONALITÉ:**

Dès réalité productive concentré principalement sur le marché national, nous avons réussi progressivement à nous positionner sur les marchés internationaux, grâce à la fiabilité et flexibilité de nos produits. A ce jour, nous sommes en effet présents en tous les pays, ayant structuré notre staff technique et commercial en manière approprié et en renforçant de plus en plus notre vocation globale. Notre Staff est en mesure de parler différents langues: anglais, français, allemand, espagnol et russe.

**QUALITÉ:**

Ceux qui choisissent la marque Ferbo, choisissent la qualité. Qualité en termes de produit, de service et assistance aux clients. Cela signifie utiliser l'expérience et le savoir-faire technique multisectorielle, ainsi que l'utilisation des technologies à l'avant-garde, systèmes robotiques de fabrication, matériaux de qualité et opérateurs hautement qualifiés.

**CUSTOMER CARE:**

Ferbo met toujours le client en premier plan. A partir de la phase d'achat, dans laquelle il est suivi pas à pas dans la réalisation de son projet technique, en suivant avec l'installation et l'assistance sur le terrain et continuant avec le support après-vente tout au long de la vie utile du produit acheté.

**TAYLOR MADE:**

La capacità di soddisfare in pieno tutte le esigenze dei clienti è il valore aggiunto dell'azienda. Ferbo è in grado di offrire soluzioni innovative per l'irrigazione ed il fabbisogno energetico, consente soprattutto la massima personalizzazione dei prodotti, a partire dal progetto iniziale fino alla realizzazione, avvalendosi di un ampio magazzino con tutti i migliori marchi presenti sul mercato.

**R&D:**

La continua evoluzione del mercato ed il progressivo aggiornamento delle tecnologie presenti al giorno d'oggi, coinvolgono naturalmente anche i nostri prodotti; la ricerca di soluzioni migliorative e l'esigenza di effettuare vari test di funzionalità è affidata ad uno staff appositamente dedicato e specializzato.

**PRODOTTI:**

I nostri generatori Ferbo Energy sono da sempre caratterizzati dalla struttura compatta e robusta, in grado di offrire un'ottima performance. Ecco le sue caratteristiche principali: Facilità d'uso, Solidità, Resistenza alle intemperie e alle condizioni più estreme, Affidabilità e la capacità di adattarsi alle esigenze richieste. Ferbo è in grado di soddisfare numerose applicazioni: industriale, residenziale e commerciale, cantieristico, e settori speciali (progetti militari, centrali elettriche, apparati di telecomunicazione).

**TAYLOR MADE:**

The ability to fully satisfy all customer needs is the added value of the company. Ferbo provides innovative solutions for irrigation and energy demand, always offering high customization possibilities, from the initial draft to the final production. This choice is given thanks to our constant availability of the best brands on the market and our vast warehouse stocks.

**R&D:**

These days market is constantly developing, as well as technology upgrading; clearly, our products are directly involved too. Research of improving solutions and functionality testing are assigned to a dedicated and highly specialized team.

**PRODUCTS:**

Ferbo Energy generators have always been characterized by a compact and robust structure, able to offer excellent performance. Here are its main features: Ease of use, Solidity, Resistance to bad weather and extreme conditions, Reliability and Capability to adapt to the required needs. Ferbo is able to satisfy many applications: industrial, residential and commercial, construction site, and special sectors (military projects, power plants, telecommunications equipment).

**TAYLOR MADE:**

La capacità à répondre pleinement à tous les besoins des clients est la valeur ajoutée de l'entreprise. Ferbo est en mesure d'offrir des solutions innovantes pour l'irrigation et les besoins énergétiques, en permettant surtout la personnalisation maximale des produits, à partir du projet initial jusqu'à la réalisation, en utilisant un grand stock avec toutes les meilleures marques sur le marché.

**R&D:**

L'évolution constante du marché et la modernisation progressive des technologies actuelles, impliquent naturellement nos produits; la recherche de solutions amélioratives et la nécessité d'effectuer plusieurs tests fonctionnels sont confiées à un personnel dédié et spécialisé.

**PRODUITS:**

Nos générateurs Ferbo Energy se sont toujours caractérisés par une structure compacte et robuste, capable d'offrir d'excellentes performances. Voici ses principales caractéristiques: Facilité d'utilisation, Solidité, Résistance aux intempéries et aux conditions extrêmes, Fiabilité et capacité d'adaptation aux besoins requis. Ferbo est capable de satisfaire de nombreuses applications: industrielles, résidentielles et commerciales, chantiers de construction et secteurs spéciaux (projets militaires, centrales électriques, équipements de télécommunications).

MARCA / BRAND / MARQUE POTENZA / POWER / PUISSANCE PAGINA / PAGE / PAGE

**KOHLER.** 5 / 68 kVA 7

MARCA / BRAND / MARQUE POTENZA / POWER / PUISSANCE PAGINA / PAGE / PAGE

**Perkins** 9 / 2500 kVA 8-9

MARCA / BRAND / MARQUE POTENZA / POWER / PUISSANCE PAGINA / PAGE / PAGE

**FPT** 30 / 660 kVA 10

MARCA / BRAND / MARQUE POTENZA / POWER / PUISSANCE PAGINA / PAGE / PAGE

**DEUTZ** 12,5 / 560 kVA 11

MARCA / BRAND / MARQUE POTENZA / POWER / PUISSANCE PAGINA / PAGE / PAGE

**MOTEURS Baudouin** 20 / 1900 kVA 12

MARCA / BRAND / MARQUE POTENZA / POWER / PUISSANCE PAGINA / PAGE / PAGE

**SCANIA** 250 / 770 kVA 13

MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur	SERBATOIO Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	TIPO Type Genre
	50 Hz		60 Hz				L L L	L W L	A H H		
	CONT	MAX	CONT	MAX							
<b>ALTERNATORE COMPOUND - compound alternator</b>											
FE6 K-O						55	1300	700	1000	300	OPEN TYPE
FE6 K-SV	5	5,5	6,3	6,9	KDW 702 (M)	55	1300	700	970	370	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE9 K-O						55	1300	700	1000	320	OPEN TYPE
FE9 K-SV	8	8,8	9,6	10,6	KDW 1003 (M)	55	1300	700	970	389	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE11 K-O						55	1300	700	1000	340	OPEN TYPE
FE11 K-SV	10	11	12	13,2	KDW 1404 (M)	70	1750	700	1020	436	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE1 K-S						70	1750	700	1125	490	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE18 K-O						60	1500	700	1020	395	OPEN TYPE
FE18 K-SV	15	16,5	18	20	KDW 1603 (M)	70	1750	700	1020	520	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE18 K-S						70	1750	700	1125	566	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE22 K-O						60	1500	700	1020	465	OPEN TYPE
FE22 K-SV	20	22	22	24,2	KDI1903M (M)	70	1750	700	1020	585	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE22 K-S						70	1750	700	1125	650	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
<b>ALTERNATORE REG ELETTRONICO - AVR alternator</b>											
FE6 K-OA						55	1300	700	1000	300	OPEN TYPE
FE6 K-SVA	5	5,5	6,3	6,9	KDW 702 (M)	55	1300	700	970	370	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE9 K-OA						55	1300	700	1000	330	OPEN TYPE
FE9 K-SVA	8	8,8	9,6	10,6	KDW 1003 (M)	55	1300	700	970	400	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE11 K-OA						55	1300	700	1000	350	OPEN TYPE
FE11 K-SVA	10	11	12	13,2	KDW 1404 (M)	70	1750	700	1020	448	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE1 K-SA						70	1750	700	1125	500	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE18 K-OA						60	1500	700	1020	475	OPEN TYPE
FE18 K-SVA	15	16,5	18	20	KDW 1603 (M)	70	1750	700	1020	525	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE18 K-SA						70	1750	700	1125	570	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE22 K-OA						60	1500	700	1020	520	OPEN TYPE
FE22 K-SVA	20	22	22	24,2	KDI 1903M (M)	70	1750	700	1020	588	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE22 K-SA						70	1750	700	1125	630	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE30 K-O						70	1750	700	1020	565	OPEN TYPE
FE30 K-SV	26	28,6	30	33	KDI 2504M (M)	70	1850	700	1020	705	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE30 K-S						100	2100	870	1165	810	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE33 K-O						70	1750	700	1020	640	OPEN TYPE
FE33 K-SV	30	33	36	39,6	KDI 2504TM (M)	70	1850	700	1020	700	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE33 K-S						100	2100	870	1165	810	SOUNDPROOF
FE44 K1-O						70	1750	700	1020	645	OPEN TYPE
FE44 K1-SV	42	46	/	/	KDI 2504TM (M)	70	1850	700	1020	755	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE44 K1-S						100	2100	870	1165	895	SOUNDPROOF
FE66 K1-O						100	2100	900	1300	910	OPEN TYPE
FE66 K1-S	62	68	/	/	KDI3404TM (M)	100	2260	1000	1420	1220	SOUNDPROOF LATERAL DOOR

MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur	SERBATOIO Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	TIPO Type Genre
	50 Hz		60 Hz				L L L	L W L	A H H		
	CONT	MAX	CONT	MAX							
<b>ALTERNATORE COMPOUND - compound alternator</b>											
FE11 P-O						55	1300	700	1000	360	OPEN TYPE
FE11 P-SV	9	10	11,2	12,4	403A-11G1 (M)	55	1300	700	970	403	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE11 P-S						70	1750	700	1125	475	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE16 P-O						60	1500	700	1020	475	OPEN TYPE
FE16 P-SV	13,1	14,5	15,8	17,5	403A-15G1 (M)	70	1750	700	1020	560	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE16 P-S						70	1750	700	1125	575	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE18 P-O						60	1500	700	1020	420	OPEN TYPE
FE18 P-SV	15	17	18	20	403A-15G2 (M)	70	1750	700	1020	560	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE18 P-S						70	1750	700	1125	575	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE22 P1-O						60	1500	700	1020	470	OPEN TYPE
FE22 P1-SV	20	22	24	26,4	404A-22G1 (M)	70	1750	700	1020	605	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE22 P1-S						70	1750	700	1125	640	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE22 P-O						60	1500	700	1020	530	OPEN TYPE
FE22 P-SV	20	22	24	26,4	404D-22G (M)	70	1750	700	1020	595	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE22 P-S						70	1750	700	1125	645	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
<b>ALTERNATORE REG ELETTRONICO - AVR alternator</b>											
FE11 P-OA						55	1300	700	1000	375	OPEN TYPE
FE11 P-SVA	9	10	11,2	12,4	403A-11G1 (M)	55	1300	700	970	415	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE11 P-SA						70	1750	700	1125	487	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE16 P-OA						60	1500	700	1020	490	OPEN TYPE
FE16 P-SVA	13,1	14,5	15,8	17,5	403A-15G1 (M)	70	1750	700	1020	540	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE16 P-SA						70	1750	700	1125	575	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE18 P-OA						60	1500	700	1020	490	OPEN TYPE
FE18 P-SVA	15	17	18	20	403A-15G2 (M)	70	1750	700	1020	545	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE18 P-SA						70	1750	700	1125	590	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE22 P1-OA						60	1500	700	1020	495	OPEN TYPE
FE22 P1-SVA	20	22	24	26,4	404A-22G1 (M)	70	1750	700	1020	625	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE22 P1-SA						70	1750	700	1125	645	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE22 P-OA						60	1500	700	1020	560	OPEN TYPE
FE22 P-SVA	20	22	24	26,4	404D-22G (M)	70	1750	700	1020	625	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE22 P-S A						70	1750	700	1125	645	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE33 P1-O						70	1750	700	1100	685	OPEN TYPE
FE33 P1-SV	30	33	35	38,5	1103A-33G (M)	100	1950	800	1275	855	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE33 P1-S						100	2100	870	1165	940	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE44 P1-O						70	1750	700	1100	735	OPEN TYPE
FE44 P1-SV	42	46	51	56	1103A-33TG1 (M)	100	1950	800	1275	890	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE44 P1-S						100	2100	870	1165	1005	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE50 P1-O						70	1750	700	1100	770	OPEN TYPE
FE50 P1-SV	45	50	53	59	1103A-33TG1 (M)	100	1950	800	1275	940	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE50 P1-S						100	2100	870	1165	1020	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE66 P1-O						100	2100	870	1300	840	OPEN TYPE
FE66 P1-SV	60	66	68	75	1103A-33TG2 (M)	100	1950	800	1275	970	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING
FE66 P1-S						100	2100	870	1165	1045	SOUNDPROOF LATERAL DOOR
FE88 P1-O						100	2100	900	1300	940	OPEN TYPE
FE88 P1-S	80	88	91	100	1104A-44TG2 (M)	100	2260	1000	1420	1315	SOUNDPROOF
FE110 P-O						100	2100	870	1400	1115	OPEN TYPE
FE110 P-S	100	110	112,5	125	1104C-44TAG2 (E)	100	2260	1000	1420	1480	SOUNDPROOF
FE145 P1-O						125	2500	1000	1400	1390	OPEN TYPE
FE145 P1-S	135	150	152	168	1106A-70TG1 (M)	160	3000	1100	1520	1890	SOUNDPROOF
FE165 P1-O						125	2500	1000	1400	1480	OPEN TYPE
FE165 P1-S	150	165	169	188	1106A-70TAG2 (M)	170	3300	1100	1770	2050	SOUNDPROOF
FE198 P1-O						140	2850	1000	1400	1540	OPEN TYPE
FE198 P1-S	180	198	197	219	1106A-70TAG3 (M)	170	3300	1100	1770	2160	SOUNDPROOF
FE220 P1-O						140	2850	1000	1650	1590	OPEN TYPE
FE220 P1-S	200	220	/	/	1106A-70TAG4 (E)	170	3300	1100	1770	2140	SOUNDPROOF
FE250 P1-O						150	3000	1100	1500	1880	OPEN TYPE
FE250 P1-S	225	250	225	250	1206A-E70TTAG2 (E)	170	3300	1100	1770	2120	SOUNDPROOF

MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur	SERBATOIO Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	TIPO Type Genre
	50 Hz		60 Hz				L L L	L W L	A H H		
	CONT	MAX	CONT	MAX							
<b>ALTERNATORE REG ELETTRONICO - AVR alternator</b>											
FE280 P1-O					1206A-E70TTAG3	150	3000	1100	1500	1830	OPEN TYPE
FE280 P1-S	250	275	225	250	(E)	170	3300	1100	1770	2180	SOUNDPROOF
FE330 P1-O					1506A-E88TAG5	193	3300	1100	1700	2630	OPEN TYPE
FE330 P1-SB	300	330	338	375	(E)	220	3800	1200	1940	3100	SOUNDPROOF
FE385 P1-O					2206A-E13TAG2	193	3300	1100	2100	2900	OPEN TYPE
FE385 P1-S	350	385	400	438	(E)	230	3950	1300	2135	3840	SOUNDPROOF
FE440 P1-O					2206A-E13TAG3	193	3300	1100	2100	3400	OPEN TYPE
FE440 P1-S	400	440	400	438	(E)	230	3950	1300	2135	3900	SOUNDPROOF
FE505 P-O					2506C-E15TAG1	193	3300	1100	2200	3430	OPEN TYPE
FE505 P-S	450	495	500	563	(E)	260	4500	1450	2190	4600	SOUNDPROOF
FE560 P-O					2506C-E15TAG2	193	3300	1100	2200	3490	OPEN TYPE
FE560 P-S	500	550	500	563	(E)	260	4500	1450	2190	4840	SOUNDPROOF
FE610 P1-O					2806A-E18TAG1A	320	3400	1400	2200	4000	OPEN TYPE
FE610 P1-SB	550	605	/	/	(E)	310	5000	1900	2295	6200	SOUNDPROOF
FE630 P1-O					2806A-E18TAG1A	320	3400	1400	2200	4476	OPEN TYPE
FE630 P1-SB	570	630	/	/	(E)	310	5000	1900	2295	6400	SOUNDPROOF
FE660 P-O					2806A-E18TAG1A	340	3400	1400	2100	4600	OPEN TYPE
FE660 P-SB	600	660	625	687	(E)	310	5000	1900	2295	5875	SOUNDPROOF
FE700 P-O					2806A-E18TAG2	340	3400	1400	2100	4280	OPEN TYPE
FE700 P-SB	650	715	/	/	(E)	310	5000	1900	2295	5930	SOUNDPROOF
FE810 P-O					4006-23TAG2A (E)	370	3800	1700	2250	6000	OPEN TYPE
FE810 P-S	750	825	750	825	(E)	310	5000	1900	2350	7500	SOUNDPROOF
FE810 P-SB						350	5850	1900	2350	8200	SOUNDPROOF
FE880 P-O					4006-23TAG3A (E)	400	4000	1800	2350	6250	OPEN TYPE
FE880 P-S	800	880	850	935	(E)	310	5000	1900	2350	7750	SOUNDPROOF
FE880 P-SB						350	5850	1900	2350	9200	SOUNDPROOF
FE900 P-O					4006-23TAG3A (E)	400	4000	1800	2350	6500	OPEN TYPE
FE900 P-S	800	900	/	/	(E)	310	5000	1900	2350	7970	SOUNDPROOF
FE900 P-SB						350	5850	1900	2350	9450	SOUNDPROOF
FE1000 P-O					4008TAG1A (E)	400	4500	2050	2460	7700	OPEN TYPE
FE1000 P-S	915	1005	/	/	(E)	600	5850	2270	2550	10700	SOUNDPROOF
FE1000 P-SB						650	6500	2270	2550	11100	SOUNDPROOF
FE1120 P-O					4008TAG2A (E)	520	4800	2050	2200	7800	OPEN TYPE
FE1120 P-S	1022	1125	/	/	(E)	600	5850	2270	2550	11000	SOUNDPROOF
FE1120 P-SB						650	6500	2270	2550	11000	SOUNDPROOF
FE1260 P-O					4008-30TAG3 (E)	800	4900	2000	2300	9550	OPEN TYPE
FE1260 P-SB	1125	1250	/	/	(E)	670	7000	2270	2550	11610	SOUNDPROOF
FE1380 P-O					4012-46TWG2A (E)	800	4900	2000	2300	11600	OPEN TYPE
FE1380 P-SB	1253	1385	1251	1375	(E)	670	7000	2270	2550	13300	SOUNDPROOF
FE1500 P-O					4012-46TWG3A (E)	800	4800	2000	2370	11800	OPEN TYPE
FE1500 P-SB	1360	1500	1364	1500	(E)	670	7000	2270	2550	14000	SOUNDPROOF
FE1650 P-O					4012-46 TAG2A (E)	800	5200	2200	2500	12000	OPEN TYPE
FE1650 P-SB	1500	1650	1510	1669	(E)	670	7000	2270	2550	14500	SOUNDPROOF
FE1870 P-O					4012-46TAG3A (E)	800	5200	2220	2660	12400	OPEN TYPE
FE1870 P-SB	1705	1875	1710	1880	(E)	250	8300	2460	3060	18000	SOUNDPROOF
FE2000 P-O					4016TAG1A (E)	800	6100	2220	2450	13000	OPEN TYPE
FE2											

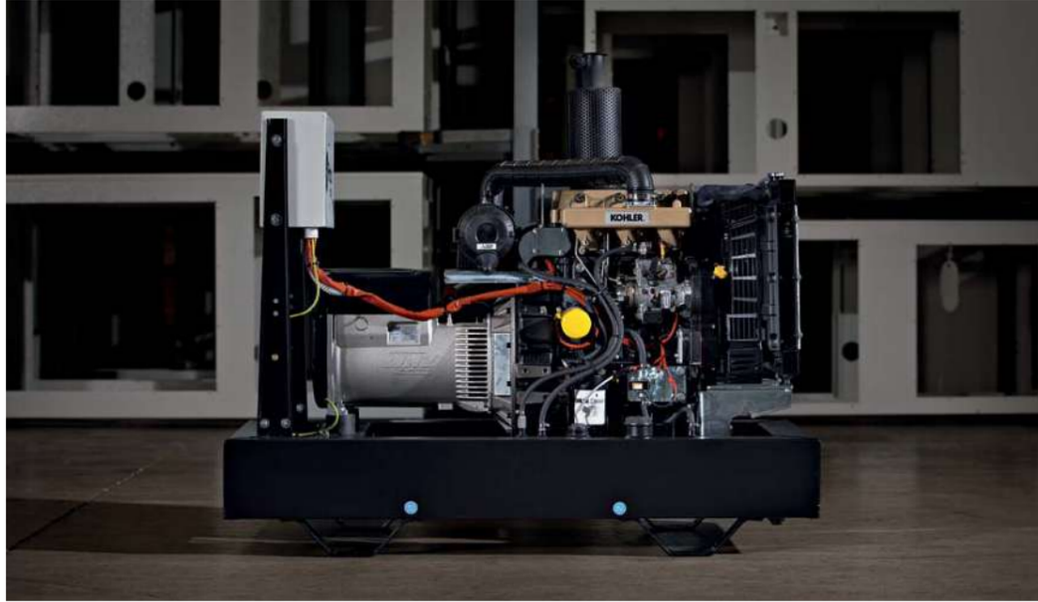
MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur	SERBATOIO Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	TIPO Type Genre	
	50 Hz		60 Hz				L	L L L	L W L			A H H
	CONT	MAX	CONT	MAX								
FE33 I1-O						70	1750	700	1100	685	OPEN TYPE	
FE33 I1-S	30	33	34	37	M80313AM1P (E)	100	2100	870	1165	950	SOUNDPROOF	
FE44 I-O						70	1750	700	1100	765	OPEN TYPE	
FE44 I-S	40	44	/	/	N45AM1A (M)	100	2100	870	1165	960	SOUNDPROOF	
FE55 I1-O						70	1750	700	1300	810	OPEN TYPE	
FE55 I1-S	50	55	54,4	60	N45AM2 (M)	100	2100	870	1165	1010	SOUNDPROOF	
FE66 I-O						100	2100	870	1300	865	OPEN TYPE	
FE66 I-S	60	66	68	75	N45SM1A (M)	100	2260	1000	1420	1225	SOUNDPROOF	
FE84 I1-O						100	2100	900	1300	955	OPEN TYPE	
FE84 I1-S	75	83	75	83	N45SM3 (M)	100	2260	1000	1420	1280	SOUNDPROOF	
FE88 I1-O						100	2100	900	1300	945	OPEN TYPE	
FE88 I1-S	80	88	96	106	N45SM3 (M)	100	2260	1000	1420	1280	SOUNDPROOF	
FE110 I-O						100	2100	900	1300	1060	OPEN TYPE	
FE110 I-S	100	110	114	125	N45TM2A (M)	140	2850	1000	1420	1525	SOUNDPROOF	
FE135 I1-O						100	2100	900	1300	1135	OPEN TYPE	
FE135 I1-S	120	132	135	148	N45TM3 (M)	140	2850	1000	1420	1580	SOUNDPROOF	
FE140 I1-O						125	2500	1100	1400	1380	OPEN TYPE	
FE140 I1-S	125	138	150	165	N67SM1 (M)	160	3000	1100	1520	1720	SOUNDPROOF	
FE145 I-O						125	2500	1000	1400	1345	OPEN TYPE	
FE145 I-S	130	143	150	165	N67TM2A (M)	160	3000	1100	1520	1875	SOUNDPROOF	
FE165 I-O						125	2500	1000	1400	1350	OPEN TYPE	
FE165 I-S	150	165	178	196	N67TM3A (M)	170	3300	1100	1770	1900	SOUNDPROOF	
FE165 I1-O						125	2500	1000	1400	1350	OPEN TYPE	
FE165 I1-S			180	198	N67TM4 (M)	170	3300	1100	1770	1855	SOUNDPROOF	
FE176 I-O						125	2500	1000	1400	1450	OPEN TYPE	
FE176 I-S	160	176	178	196	N67TM3A (M)	170	3300	1100	1770	2060	SOUNDPROOF	
FE176 I1-O						125	2500	1000	1400	1450	OPEN TYPE	
FE176 I1-S	160	176	/	/	N67TM4 (M)	170	3300	1100	1770	1870	SOUNDPROOF	
FE190 I1-O						125	2500	1000	1400	1450	OPEN TYPE	
FE190 I1-S	170	187	200	220	N67TM4 (M)	170	3300	1100	1770	2090	SOUNDPROOF	
FE220 I1-O						140	2850	1000	1500	1500	OPEN TYPE	
FE220 I1-S	200	220	/	/	N67TM7 (M)	170	3300	1100	1770	2100	SOUNDPROOF	
FE280 I1-O					"CURSOR 87 TE3 (E)"	150	3000	1100	2100	1700	OPEN TYPE	
FE280 I1-SB	250	275	292	320	"N67TE8W (E)"	220	3800	1200	1940	3300	SOUNDPROOF	
FE280 I1-O						140	2850	1000	1500	1800	OPEN TYPE	
FE280 I1-S			270	297	"(E)"	170	3300	1100	1770	2400	SOUNDPROOF	
FE330 I1-O					CURSOR 87 TE4 (E)	150	3000	1100	1850	2550	OPEN TYPE	
FE330 I1-SB	300	330	358	390		220	3800	1200	1940	3150	SOUNDPROOF	
FE330 I-O					CURSOR 10 TE1D (E)	150	3000	1100	1850	2550	OPEN TYPE	
FE330 I-SB	300	330	333	366		220	3800	1200	1940	3550	SOUNDPROOF	
FE385 I-O					"CURSOR 13TE2A (E)"	188	3300	1100	2100	2970	OPEN TYPE	
FE385 I-S	350	385	385	423		230	3950	1300	2135	3660	SOUNDPROOF	
FE440 I-O					"CURSOR 13TE3A (E)"	320	3400	1400	2200	2900	OPEN TYPE	
FE440 I-S	400	440	430	472		230	3950	1300	2135	3700	SOUNDPROOF	
FE505 I1-O						320	3400	1400	2200	3130	OPEN TYPE	
FE505 I1-S	450	495	475	540	C13 TE6W (E)	260	4500	1450	2190	4340	SOUNDPROOF	
FE560 I1-O						320	3400	1400	2200	3190	OPEN TYPE	
FE560 I1-S	500	550	510	565	C13 TE7W (E)	260	4500	1450	2190	4430	SOUNDPROOF	
FE610 I1-O						340	3400	1400	2200	3500	OPEN TYPE	
FE610 I1-S	550	605	620	690	CR16 TE1W (E)	260	4500	1450	2190	4700	SOUNDPROOF	
FE630 I1-O						340	3400	1400	2200	3500	OPEN TYPE	
FE630 I1-S	570	630	/	/	CR16 TE1W (E)	260	4500	1450	2190	4700	SOUNDPROOF	
FE660 I-O						340	3400	1400	2200	3600	OPEN TYPE	
FE660 I-S	600	660	/	/	CR16 TE1W (E)	260	4500	1450	2190	4800	SOUNDPROOF	

MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur	SERBATOIO Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	TIPO Type Genre	
	50 Hz		60 Hz				L	L L L	L W L			A H H
	CONT	MAX	CONT	MAX								
<b>ALTERNATORE COMPOUND - compound alternator</b>												
FE16 D-O						60	1500	700	1020	455	OPEN TYPE	
FE16 D-SV	12,5	13,1	15	15,9	"F2M2011 (OIL) (M)"	70	1750	700	1020	577	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING	
FE16 D-S						70	1750	700	1125	610	SOUNDPROOF LATERAL DOOR	
FE22 D-O						60	1500	700	1020	515	OPEN TYPE	
FE22 D-SV	20	22	24	26	"F3M2011 (OIL) (M)"	70	1750	700	1020	620	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING	
FE22 D-S						70	1750	700	1125	740	SOUNDPROOF LATERAL DOOR	
<b>ALTERNATORE REG ELETTRONICO - AVR alternator</b>												
FE16 D-OA						60	1500	700	1020	497	OPEN TYPE	
FE16 D-SVA	12,5	13,1	15	15,9	"F2M2011 (OIL) (M)"	70	1750	700	1020	582	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING	
FE16 D-SA						70	1750	700	1125	595	SOUNDPROOF LATERAL DOOR	
FE22 D-OA						60	1500	700	1020	565	OPEN TYPE	
FE22 D-SVA	20	22	24	26	"F3M2011 (OIL) (M)"	70	1750	700	1020	600	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING	
FE22 D-SA						70	1750	700	1125	760	SOUNDPROOF LATERAL DOOR	
FE33 D-O						70	1750	700	1125	620	OPEN TYPE	
FE33 D-SV	30	33	35,7	37,5	"F4M 2011 (OIL) (M)"	70	1750	700	1020	740	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING	
FE33 D-S						100	2100	870	1165	860	SOUNDPROOF LATERAL DOOR	
FE44 D-O						70	1750	700	1100	695	OPEN TYPE	
FE44 D-SV	40	44	48	50	"BF4M 2011 (OIL) (M)"	70	1850	700	1020	790	SOUNDPROOF VERTICAL OPENING	
FE44 D-S						100	2100	870	1165	900	SOUNDPROOF LATERAL DOOR	
FE66 D-O					"BF4M 2011C (OIL) (M)"	100	2100	870	1300	785	OPEN TYPE	
FE66 D-S	60	66	/	/		100	2260	1000	1420	1170	SOUNDPROOF	
FE84 D-O					"BF4M 2012C (M)"	100	2100	870	1300	1030	OPEN TYPE	
FE84 D-S	75	81	81	92		130	2500	1000	1420	1390	SOUNDPROOF	
FE110 D-O					"BF4M 1013EC (M)"	100	2100	870	1300	1200	OPEN TYPE	
FE110 D-S	105	112	112	117		140	2850	1000	1420	1590	SOUNDPROOF	
FE145 D-O					"BF4M 1013FC (E)"	125	2500	1000	1400	1280	OPEN TYPE	
FE145 D-S	130	143	135	143		150	3000	1100	1520	1810	SOUNDPROOF	
FE165 D-O					"BF6M 1013EC (M)"	125	2500	1000	1400	1540	OPEN TYPE	
FE165 D-S	150	165	171	180		170	3300	1100	1770	2090	SOUNDPROOF	
FE176 D-O					"BF6M 1013EC (M)"	125	2500	1000	1400	1580	OPEN TYPE	
FE176 D-S	164	172	171	180		170	3300	1100	1770	2130	SOUNDPROOF	
FE198 D-O					"BF6M1013FCG2 (E)"	140	2850	1000	1650	1580	OPEN TYPE	
FE198 D-S	180	198	207	232		170	3300	1100	1770	2130	SOUNDPROOF	
FE220 D-O					"BF6M 1013FCG3 (E)"	140	2850	1000	1650	1700	OPEN TYPE	
FE220 D-S	200	220	226	250		170	3300	1100	1770	2250	SOUNDPROOF	
FE280 D-O					"TCD2013L06-4V (E)"	150	3000	1100	1650	2050	OPEN TYPE	
FE280 D-SB	250	279	254	286		195	3800	1200	1940	2900	SOUNDPROOF	
FE330 D-O					"BF6M 1015C-G1 (E)"	290	3200	1100	2200	2180	OPEN TYPE	
FE330 D-S	300	330	338	374		230	3950	1300	2135	3740	SOUNDPROOF	
FE385 D-O					"BF6M 1015C-G2 (E)"	290	3200	1300	2200	2350	OPEN TYPE	
FE385 D-S	350	385	/	/		410	4300	1600	2190	3900	SOUNDPROOF	
FE505 D-O					"BF8M 1015C-G1 (E)"	290	3200	1300	2200	2800	OPEN TYPE	
FE505 D-S	450	480	464	512		410	4300	1600	2190	4380	SOUNDPROOF	
FE560 D-O					"BF8M 1015CP (E)"	290	3200	1300	2200	2870	OPEN TYPE	
FE560 D-S	510	560	536	588		410	4300	1600	2190	4850	SOUNDPROOF	

MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur	SERBATOIO Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	TIPO Type Genre
	50 Hz		60 Hz				L L L	L W L	A H H		
	CONT	MAX	CONT	MAX							
<b>ALTERNATORE COMPOUND - compound alternator</b>											
FE22 B1-O						70	1750	700	1100	560	OPEN
FE22 B1-S	20	22	/	/	4M06G25/5 (E)	100	2100	870	1165	625	SUPER SOUNDPROOF
FE33 B1-O						70	1750	700	1100	720	OPEN
FE33 B1-S	30	33	/	/	4M06G35/5 (E)	100	2100	870	1165	940	SUPER SOUNDPROOF
FE44 B1-O						70	1750	700	1100	790	OPEN
FE44 B1-S	40	44	/	/	4M06G44/5 (E)	100	2100	870	1165	1005	SUPER SOUNDPROOF
FE50 B1-O						70	1750	700	1100	820	OPEN
FE50 B1-S	45	50	/	/	4M06G50/5 (E)	100	2100	870	1165	1020	SUPER SOUNDPROOF
FE55 B1-O						70	1750	700	1100	900	OPEN
FE55 B1-S	50	55	/	/	4M06G55/5 (E)	100	2100	870	1165	1150	SUPER SOUNDPROOF
FE66 B-O						100	2260	1000	1500	1100	OPEN
FE66 B-S	60	66	/	/	4M11G70/5 (E)	140	2850	1000	1420	1300	SUPER SOUNDPROOF
FE88 B-O						100	2260	1000	1500	1100	OPEN
FE88 B-S	80	88	/	/	4M11G90/5 (E)	140	2850	1000	1420	1300	SUPER SOUNDPROOF
FE110 B-O						100	2260	1000	1500	1300	OPEN
FE110 B-S	100	110	/	/	4M11G120/5 (E)	140	2850	1000	1420	1650	SUPER SOUNDPROOF
FE145 B-O						125	2500	1000	1400	1400	OPEN
FE145 B-S	135	150	/	/	6M11G150/5 (E)	160	3000	1100	1520	1850	SUPER SOUNDPROOF
FE165 B-O						125	2500	1000	1400	1480	OPEN
FE165 B-S	150	165	/	/	6M11G165/5 (E)	160	3000	1100	1520	2050	SUPER SOUNDPROOF
FE220 B-O						140	3300	1100	1700	2000	OPEN
FE220 B-SB	200	220	/	/	6M16G220/5 (E)	220	3800	1200	1940	2510	SUPER SOUNDPROOF
FE250 B-O						150	3300	1100	1700	2200	OPEN
FE250 B-SB	225	250	/	/	6M16G250/5 (E)	220	3800	1200	1940	2600	SUPER SOUNDPROOF
FE280 B-O						150	3300	1100	1700	2300	OPEN
FE280 B-SB	250	275	/	/	6MG16G275/5 (E)	220	3800	1200	1940	2700	SUPER SOUNDPROOF
FE330 B-O						193	3300	1100	1700	2630	OPEN
FE330 B-SB	300	330	/	/	6MG16G330/5 (E)	220	3800	1200	1940	3630	SUPER SOUNDPROOF
FE385 B-O						193	3200	1300	2100	3400	OPEN
FE385 B-S	350	385	/	/	6M21G385/5 (E)	230	3950	1300	2135	3840	SUPER SOUNDPROOF
FE440 B-O						193	3200	1300	2100	3400	OPEN
FE440 B-S	400	440	/	/	6M21G440/5 (E)	230	3950	1300	2135	4670	SUPER SOUNDPROOF
FE505 B1-O						193	3200	1300	2200	3430	OPEN
FE505 B1-S	450	500	/	/	6M21G500/5 (E)	260	4500	1450	2190	5300	SUPER SOUNDPROOF
FE560 B-O						320	3400	1400	2200	3490	OPEN
FE560 B-S	500	550	/	/	6M26G550/5 (E)	310	5000	1900	2295	6000	SUPER SOUNDPROOF
FE610 B-O						320	3400	1400	2200	4000	OPEN
FE610 B-S	550	605	/	/	6M33G660/5 (E)	310	5000	1900	2295	6200	SUPER SOUNDPROOF
FE660 B-O						340	3400	1400	2100	4600	OPEN
FE660 B-S	600	660	/	/	6M33G660/5 (E)	310	5000	1900	2295	6500	SOUNDPROOF
FE700 B-O						340	3400	1400	2100	4900	OPEN
FE700 B-S	650	715	/	/	6M33G715/5 (E)	310	5000	1900	2295	6800	SOUNDPROOF
FE810 B-O						370	3800	1700	2250	6000	OPEN
FE810 B-SB	750	825	/	/	6M33G825/5 (E)	350	5850	1900	2350	8000	SOUNDPROOF
FE880 B-O						370	4500	2050	2460	6250	OPEN
FE880 B-SB	800	880	/	/	12M26G900/5 (E)	650	6500	2270	2550	8000	SOUNDPROOF
FE900 B-O						370	4500	2050	2460	6500	OPEN
FE900 B-SB	800	900	/	/	12M26G900/5 (E)	650	6500	2270	2550	8000	SOUNDPROOF
FE1000 B-O						400	4500	2050	2460	7700	OPEN
FE1000 B-SB	900	1000	/	/	12M26G1000/5 (E)	650	6500	2270	2550	11100	SOUNDPROOF
FE1120 B-O						520	4800	2050	2200	7800	OPEN
FE1120 B-SB	1000	1100	/	/	12M26G1100/5 (E)	650	6500	2270	2550	11400	SOUNDPROOF
FE1260 B-O						800	5150	2200	2570	11000	OPEN
FE1260 B-SB	1125	1250	/	/	12M33G1250/5 (E)	670	7000	2460	3060	11610	SOUNDPROOF
FE1380 B-O						800	5150	2200	2570	11600	OPEN
FE1380 B-SB	1250	1400	/	/	12M33G1400/5 (E)	670	7000	2460	3060	13300	SOUNDPROOF

MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur	SERBATOIO Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	TIPO Type Genre
	50 Hz		60 Hz				L L L	L W L	A H H		
	CONT	MAX	CONT	MAX							
<b>ALTERNATORE REG ELETTRONICO - AVR alternator</b>											
FE1650 B-O						800	5200	2200	2500	12000	OPEN TYPE
FE1650 B-SB	1500	1700	/	/	16M33G1700/5 (E)	250	8300	2460	3060	14500	SOUNDPROOF
FE1870 B-O						800	5200	2220	2660	12400	OPEN TYPE
FE1870 B-SB	1750	1900	/	/	16M33G1900/5 (E)	250	8300	2460	3060	18000	SOUNDPROOF

MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur	SERBATOIO Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	TIPO Type Genre
	50 Hz		60 Hz				L L L	L W L	A H H		
	CONT	MAX	CONT	MAX							
FE280 S1-O					"DC09 072A 0211 (E)"	150	3000	1100	1750	1950	OPEN TYPE
FE280 S1-SB	250	275	278	309	(E)"	220	3800	1200	1940	3050	SOUNDPROOF
FE330 S1-O					"DC09 072A 0213 (E)"	150	3000	1100	1750	2050	OPEN TYPE
FE330 S1-S	300	330	328	361	(E)"	230	3950	1300	2135	3225	SOUNDPROOF
FE350 S1-O					"DC09 072A 0214 (E)"	170	3300	1100	1750	2735	OPEN TYPE
FE350 S1-S	329	346	366	405	(E)"	230	3950	1300	2135	3365	SOUNDPROOF
FE385 S1-O					"DC13 072A 0211 (E)"	170	3300	1100	1750	2840	OPEN TYPE
FE385 S1-S	350	385	421	460	(E)"	230	3950	1300	2135	3470	SOUNDPROOF
FE410 S1-O					"DC13 072A 0211 (E)"	170	3300	1100	1750	2980	OPEN TYPE
FE410 S1-S	373	410	421	460	(E)"	230	3950	1300	2135	3600	SOUNDPROOF
FE440 S1-O					"DC13 072A 0212 (E)"	170	3300	1100	1750	2980	OPEN TYPE
FE440 S1-S	400	440	456	508	(E)"	230	3950	1300	2135	3600	SOUNDPROOF
FE505 S1-O					"DC13 072A 0213 (E)"	170	3300	1100	1750	3060	OPEN TYPE
FE505 S1-S	450	500	503	553	(E)"	230	3950	1300	2135	3680	SOUNDPROOF
FE560 S1-O					"DC13 072A 0214 (E)"	170	3300	1100	1750	3120	OPEN TYPE
FE560 S1-S	500	550	503	553	(E)"	260	4500	1450	2190	3950	SOUNDPROOF
FE610 S1-O					"DC16 093A 0252 (E)"	320	3400	1100	2200	3950	OPEN TYPE
FE610 S1-S	550	605	550	607	(E)"	260	4300	1600	2190	5010	SOUNDPROOF
FE660 S-O					"DC16 078A 0241 (E)"	320	3400	1100	2200	4000	OPEN TYPE
FE660 S-S	600	660	600	660	(E)"	260	4300	1600	2190	5070	SOUNDPROOF
FE720 S-O					"DC16 078A 0242 (E)"	320	3400	1100	2200	4230	OPEN TYPE
FE720 S-S	650	715	650	715	(E)"	260	4300	1600	2190	5280	SOUNDPROOF
FE780 S-O					"DC16 078A 0243 (E)"	320	3400	1100	2200	4350	OPEN TYPE
FE780 S-S	700	770	702	772	(E)"	260	4300	1600	2190	5400	SOUNDPROOF



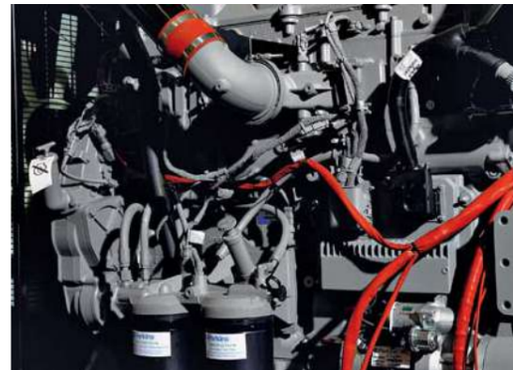
Gruppi elettrogeni diesel su telaio con serbatoio incorporato, per uso industriale e residenziale. L'equipaggiamento comprende anche un pannello di controllo dotato di centralina elettronica per la gestione del motore in grado di rilevare la mancanza di tensione di rete.

Diesel open generators for domestic and industrial use. Reliable and heavy-duty, made on a carbon steel frame including integrated daily tank. Easy for handling and lifting with anchoring points. The genset is equipped with a control panel including automatic mains failure system.

Groupes électrogènes diesel sur un châssis autoportant soudé électriquement en acier au carbone avec réservoir intégré destinés à un usage résidentiel et industriel. L'équipement comprend un tableau de commande pour la gestion complète du moteur y compris la fonction de détection d'absence de tension de secteur.



Gruppo aperto da 800 kVA  
Open type 800 kVA genset  
Groupe ouvert de 800 kVA



Dettaglio del motore e del fissaggio cavi  
Detail of the engine and harness  
Détail du moteur et des câbles



Gruppi elettrogeni diesel insonorizzati, destinati ad usi residenziali e industriali. I gruppi della serie SV sono dotati di ampio serbatoio integrato e cofanatura con apertura verticale, in grado di agevolare la manutenzione e di sfruttare al massimo lo spazio. L'equipaggiamento comprende un quadro elettrico facilmente accessibile con la possibilità di gestire la funzionalità di rilevamento della mancanza di tensione di rete.

Soundproof diesel genset for domestic and industrial application. "SV" Gensets have a large integrated tank and a canopy with vertical opening, useful for maintenance. Compact dimensions allow to optimize the space. Gensets have and handling system for forklifts and a strong lifting hook. The gensets are equipped with an electronic switch board with an automatic mains failure system.

Groupes électrogènes diesel insonorisés, destinés à un usage résidentiel et industriel. Les groupes de la gamme "SV" sont équipés de large réservoir et capotage insonorisé à ouverture verticale pour faciliter l'entretien. Ces groupes compacts sont équipés de crochet de levage central et poches. L'équipement comprend un tableau de commande pour la gestion complète du moteur y compris la fonction de détection d'absence de tension de secteur.



Gruppo con cofanatura aperta  
Genset with open canopy  
Groupe avec capotage ouvert



Dettaglio griglia e quadro elettrico  
Grid and control panel detail  
Détail grille et panneau électrique



Gruppi elettrogeni diesel insonorizzati, destinati ad usi residenziali e industriali. La cofanatura offre un alto grado di insonorizzazione, ampi sportelli e un comodo passaggio cavi. L'ampio serbatoio è integrato nel basamento. L'equipaggiamento comprende un quadro elettrico facilmente accessibile con la possibilità di gestire la funzionalità AMF.

Soundproof diesel generators for residential and industrial use. The heavy-duty canopy offers a high level of soundproofing, large doors and a comfortable cables passage. The large tank is integrated into the frame. The equipment includes an easily accessible electrical panel with the possibility of managing the AMF functionality.

Générateurs diesel insonorisés, destinés à un usage résidentiel et industriel. Le robuste capotage insonorisé offre un haut niveau d'insonorisation, des grandes portes et un passage de câbles confortable. Le grand réservoir est intégré dans le châssis. L'équipement comprend un tableau électrique facilement accessible avec la possibilité de gérer l'AMF.



Gruppo con quadro e motore a vista  
Groupe avec tableau de commande et moteur à vue  
Genset with control panel and engine at sight



Panoramica della linea di produzione  
Overview of the production line  
Vue de la ligne de production



Gruppi elettrogeni diesel insonorizzati, destinati ad usi residenziali e industriali. La cofanatura "SB" offre un alto grado di insonorizzazione, ampi sportelli e un comodo passaggio cavi laterale. L'ampio serbatoio è integrato nel basamento. L'equipaggiamento comprende un quadro elettrico facilmente accessibile con la possibilità di gestire la funzionalità AMF. La posizione posteriore del quadro elettrico semplifica le applicazioni speciali e consente di montare quadri di parallelo.

Soundproof diesel generators for residential and industrial use. The heavy-duty "SB" canopy offers a high level of soundproofing, large doors and a comfortable lateral cables passage. The large tank is integrated into the frame. The equipment includes an easily accessible electrical panel with the possibility of managing the AMF functionality. The back position of the electrical panel simplifies special applications and allows the installation of parallel panels.

Générateurs diesel insonorisés, destinés à un usage résidentiel et industriel. Le robuste capotage insonorisé offre un haut niveau d'insonorisation, des grandes portes et un passage de câbles confortable. Le grand réservoir est intégré dans le châssis. L'équipement comprend un tableau électrique facilement accessible avec la possibilité de gérer l'AMF. La position postérieure du panneau simplifie les applications spéciales et permet l'installation de tableau électrique de parallèle.



Gruppo con motore a vista  
Groupe avec moteur à vue  
Genset with engine at sight



Dettaglio materiale insonorizzante  
Soundproofing material detail  
Détail matériel d'isolation



ALTERNATORI / ALTERNATORS / ALTERNATEURS



CENTRALINE / CONTROL UNITS / CONTROLLEURS



I generatori Ferbo Energy hanno in dotazione le centraline dei più importanti brand europei. I quadri sono tutti personalizzabili in base alle esigenze del cliente. I gruppi elettrogeni Ferbo possono essere equipaggiati di quadro elettrico con centralina per avviamento manuale o automatico. Inoltre tutti i generatori sono dotati di magnetotermico di protezione e prelievamento potenza totale con presa, morsettiera o allaccio diretto al magnetotermico. I quadri manuali sono dotati di differenziale standard fino al FE190. I quadri automatici sono dotati di morsettiera o connettore per allaccio commutazione separata.

Ferbo Energy generators are supplied with the control units of the most important European brands. Control panels are all customizable according to customer needs. Ferbo electrical panels can be equipped with control units for manual or automatic start. Furthermore, all the generators include circuit breaker, the total power is withdrawable from socket, terminal board or direct connection to breaker. The manual control panels are equipped with a standard differential up to FE190. The automatic control panels are equipped with power terminal board or connection for separate transfer switch.

Ferbo Energy offre les contrôleurs des plus grandes marques européennes. Les tableaux sont tous personnalisables selon les besoins du client. Les groupes électrogènes Ferbo peuvent être équipés d'un tableau électrique avec unités de commande pour démarrage manuel ou automatique. De plus, tous les générateurs sont équipés d'une protection magnétothermique, la puissance totale peut être retirée de la prise, du bornier ou de la connexion directe au disjoncteur. Les tableaux manuels de commande sont équipés d'un différentiel standard jusqu'au modèle FE190. Les panneaux automatiques sont équipés d'un bornier ou d'un connecteur pour inverser de source séparé.



**LOVATO RGK30**

Centralina per gruppi ad avviamento manuale.  
Key start control unit.  
Coffret de control/command.



**LOVATO RGK420**

Centralina manuale con blocco a chiave e avviamento semiautomatico.  
Manual control unit with key and semiautomatic start.  
Unité de commande manuelle avec une serrure à clé et démarrage semi-automatique.



**COMAP AMF9NT**

Centralina elettronica a microprocessore programmabile.  
Electronic control unit and a programmable microprocessor.  
Coffret électronique avec microprocesseur programmable.



**COMAP AMF25NT**

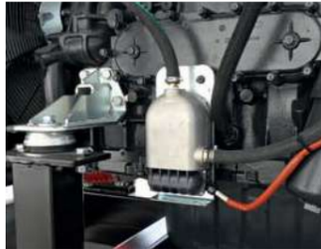
Centralina elettronica a microprocessore programmabile.  
Electronic control unit and a programmable microprocessor.  
Coffret électronique avec microprocesseur programmable.



Quadro di commutazione  
Automatic transfer switch  
Inverseur de source



Pompa estrazione olio  
Oil drain pump  
Pompe manuelle de vidange huile



Scaldiglia acqua  
Water heater  
Préchauffage de l'eau



Scaldiglia olio  
Oil heater  
Préchauffage de l'huile



Dispositivo di rabbocco automatico serbatoio  
Automatic refuelling device  
Dispositif de remplissage automatique du réservoir



Pompa manuale travaso gasolio  
Manual fuel transfer pump  
Pompe manuelle de vidange carburant



Stacca batteria  
Battery isolator switch  
Interrupteur batterie



Marmitta residenziale per gruppi aperti  
Residential silencer for open type gensets  
Pot d'échappement résidentiel pour group ouvert



Serbatoio maggiorato  
Oversized fuel tank  
Reservoir carburant majorée



Vasca di raccolta liquidi motore  
Drip tray for engine liquid  
Tôle pour recueillir le liquid du moteur



Carrello traino lento  
Slow speed trailer  
Chariot traction lente



Carrello stradale  
Road trailer  
Chariot pour la route



Kit prese aggiuntive  
Sockets kit  
Kit prises



Filtro antisabbia  
Antisand filter  
Filtre anti sable



Colori e trattamenti speciali su richiesta  
Colors and special treatments on request  
Couleurs et traitements spéciaux sur demande

55 DBA  
55 DBA  
55 DBA



Ferbo è in grado di realizzare gruppi in cofanature super insonorizzate a 55dB(A) @7mt. per le installazioni che richiedono la massima prestazione con il minimo rumore.

Ferbo is able to manufacture gensets in super soundproofed enclosures at 55dB(A) @7mt. for installations that require maximum performance with minimum noise.

Ferbo est capable de produire des groupes électrogènes avec des capotages super insonorisés à 55dB(A) à 7mt. pour les installations nécessitant des performances maximales avec un minimum de bruit.

CONTAINER  
CONTAINER  
CONTAINER



Ferbo può realizzare gruppi elettrogeni installati all'interno di container ISO da 20'- 40'- 40' HC con certificazioni RINA e bassi livelli di rumorosità.

Ferbo can install generators inside ISO 20'- 40'- 40' HC containers with RINA certification and low noise levels.

Ferbo peut fabriquer des générateurs installés à l'intérieur de conteneurs HC ISO 20'- 40'- 40' avec certification RINA et faibles niveaux sonores.

SHELTER  
SHELTER  
SHELTER



Ferbo Energy propone 2 tipi di Shelter (cofanati o silenziati) disponibili in 4 varianti per ospitare generatori fino al modello FE810. È una soluzione competitiva e personalizzabile.

Ferbo can offer 2 Shelter typologies (canopied or soundproof) available in 4 standards to install gensets up to model FE810. It's a competitive and customizable solution.

Ferbo propose 2 types de Shelter (capoté sans insonorisation ou bien capoté insonorisé) disponible en 4 formats pour installer generateurs jusqu'au model FE810.

GE A GAS  
GAS GEN SET  
GE À GAZ



La gamma di generatori a gas è l'ideale in caso di prolungati tempi di utilizzo, permette di efficientare i costi e di ridurre al minimo l'impatto ambientale. I generatori a gas Ferbo Energy permettono il rispetto delle regolamentazioni locali e sono un'ottima soluzione energetica per l'industria.

The range of Gas Generators is suitable for prolonged times of use, it allows to make costs more efficient and to minimize the environmental impact. Ferbo Energy Gas Gensets allow compliance with local regulations and are an excellent energy solution for the industry.

La gamme de GE à gaz est idéale en cas de temps d'utilisation prolongés, rend les coûts plus efficaces et minimise l'impact sur l'environnement. Les GE à gaz Ferbo Energy respectent les réglementations locales et constituent une excellente solution énergétique pour le secteur industriel.

MILITARI  
ARMY  
MILITAIRES



Ferbo può realizzare gruppi elettrogeni militari adatti alle condizioni più estreme e totalmente personalizzabili.

Ferbo can make military generator sets totally customizable suitable for the most extreme environments

Ferbo peut fabriquer des groupes électrogènes militaires adaptés aux conditions les plus extrêmes et totalement personnalisables.

3000 RPM  
GEN SETS



Generatore da cantiere in versione insonorizzata  
Générateur insonorisé pour chantier  
Soundproof construction generator



Generatore da cantiere in versione aperta  
Générateur sur skid pour chantier  
Open construction generator

LIGHTING  
TOWERS



Torre faro con sistema di sollevamento manuale  
Vertical lighting tower with manual lifting system  
Tour d'éclairage à mât vertical et levage manuel



Torre faro con sistema di sollevamento idraulico  
Vertical lighting tower with hydraulic lifting system  
Tour d'éclairage à mât vertical et levage hydraulique

SPECIAL  
PRODUCTS



Modello di gruppo elettrogeno P.T.O. azionato dalla presa di forza del trattore  
Model of the agricultural line of P.T.O. driven generators  
Model de GE Pto avec production d'énergie par prise de force d'un tracteur



Motosaldatrice 1500 giri  
1500 RPM welding machine  
Groupe de soudage 1500 tours/minute



IRRIGATION  
SYSTEMS



Modello di irrigatore con torretta girevole a 360°  
Mobile irrigator 360° turnable  
Enrouleur à tourelle tournante 360°



Gruppi motopompa  
Motor pumps  
Groupes motopompe

Ferbo è stata la prima azienda in Italia a produrre macchine professionali per l'irrigazione. La gamma produttiva, vasta e differenziata, si adegua alle differenti esigenze del cliente; gli irrigatori FerboRain, dalle capacità innovative, sono a basso assorbimento di pressione e costi di manutenzione. Allo stesso modo, anche l'assortimento dei gruppi motopompa permette al cliente di avere accesso a molteplici soluzioni; ci avvaliamo infatti della collaborazione diretta con i migliori costruttori di motori e pompe.

Ferbo has been the first Italian company to start manufacturing professional machines for irrigation. The product range, wide and diversified, is able to adapt to the customer different needs. Ferborain irrigation machines, with their innovative capabilities, have low-pressure absorption and low maintenance costs. Similarly, also the motor pumps vast assortment gives customers the possibility to choose between multiple solutions. This thanks to our direct cooperation with engines and pumps top rated manufacturer brands.

Ferbo a été la première entreprise en Italie à produire des machines d'irrigation professionnelles. La gamme de production, large et différenciée, s'adapte aux différents besoins du client; les enrouleurs Ferborain, avec capacités innovantes, sont à faible absorption de pression, et avec couts de maintenance contenus. De la même manière, l'assortiment des groupes motopompe aussi, permet au client d'avoir accès à de multiples solutions; nous nous servons des collaborations directes avec les meilleurs fabricants des moteurs et pompes.



FIRE  
FIGHTING  
SYSTEMS



Sistema antincendio a normativa NFPA20  
Fire fighting unit according to NFPA20  
Système conforme à la réglementation NFPA20



Sistema antincendio a normativa EN12845  
Fire fighting unit according to EN12845  
Système conforme à la réglementation EN12845

Ferbo Fire è la divisione dedicata alla progettazione e alla produzione di sistemi antincendio, in grado di offrire la soluzione più idonea a seconda delle applicazioni con sistemi che rispettano in pieno le normative vigenti. L'alta qualità dei prodotti è garantita dall'utilizzo di soli materiali di primaria marca e da un accurato collaudo effettuato da personale specializzato in apposito laboratorio.

Ferbo Fire is specialized in designing and manufacturing of fire fighting systems, able to offer the most suitable solutions respecting the current regulations. The high quality of the products is granted by the use of first choice materials and of an accurate test made by our highly specialized staff.

Ferbo Fire est la division dédiée à la conception et à la production de systèmes de protection incendie, capable de proposer les solutions meilleures en fonction des applications avec des systèmes pleinement conformes à la réglementation en vigueur. La haute qualité des produits est garantie par l'utilisation exclusive de matériaux de marques primaires et par des tests précis effectués par du personnel spécialisé dans un laboratoire spécifique.



PASSION FOR ENERGY



---

**Ferbo srl**

Via Foglia, 2 - 61026 Lunano (PU)  
Phone +39 0722 700315  
Fax +39 0722 700332  
[www.ferbo.net](http://www.ferbo.net) / [info@ferbo.net](mailto:info@ferbo.net)  
Made in Italy

