



### Caratteristiche tecniche

LINEA STANDARD

<b>Potenza massima (KVA)</b> 5.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 4.5	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Amperaggio</b> 19.6
<b>Tipo regolatore tensione</b> NEW AVR	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 79	<b>Numero fasi</b> 1	<b>Fattore di potenza</b> 1.0 (lag)	<b>Grado di isolamento</b> B
<b>Modello motore</b> KD 120	<b>Tipo motore</b> DIESEL I.D.	<b>Cilindrata (cc.)</b> 418	<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 11
<b>Avviamento elettrico</b> MANUALE/ELETTRICO	<b>Batteria</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 13.5	<b>Autonomia (ore)</b> 6
<b>Tipo carburante</b> GASOLIO	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.65	<b>Dispositivo oil alert</b> SI	<b>Interruttore termico</b> SI
<b>Voltmetro</b> SI	<b>Uscita DC 12 Volt</b> 12V-8,3A	<b>Spia livello carburante</b> SI	<b>Ruote</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 720x480x640
<b>Peso (Kg)</b> 108				

### Dimensioni



CERTIFICAZIONE "EPA"

CERTIFICAZIONE "CE"



**OPERATION**

- CHECK FUEL AND ENGINE OIL LEVEL BEFORE STARTING
- OPEN THE FUEL COCK AND MOVE THE ENGINE SPEED LEVER TO THE "RUN" POSITION.

**STARTING**

- 1) PULL THE STARTING HANDLE SLOWLY UNTIL YOU FEEL RESISTANCE
- 2) PUSH THE DECOMPRESSION LEVER DOWN AND RELEASE.
- 3) PULL THE STARTING ROPE HARD AND FAST.

**(ELECTRIC)**

TURN KEY TO FULL "START" POSITION AND RELEASE.

WARM UP ENGINE FOR ABOUT 5 MINUTES.

**STOPPING**

- RETURN ENGINE SPEED LEVER TO "STOP" POSITION.
- (ELECTRIC) TURN KEY TO "OFF" POSITION.
- CLOSE FUEL COCK.

**KIPOR®**

FUEL COCK  
CLOSE  
OPEN  
DECOMPRESS

OIL ALERT LAMP

AC230V



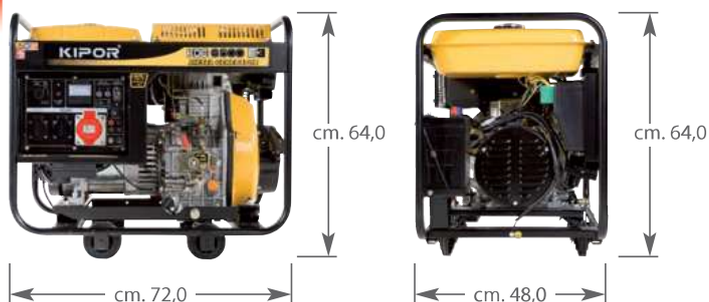


### Caratteristiche tecniche

LINEA STANDARD

<b>Potenza massima (KVA)</b> 6.0 (400V) - 2.5 (230V)	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 5.5 (400V) - 2.2 (230V)	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 400/230	<b>Amperaggio</b> 7.9
<b>Tipo regolatore tensione</b> NEW AVR	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 79	<b>Numero fasi</b> 3	<b>Fattore di potenza</b> 0.8 (lag)	<b>Grado di isolamento</b> B
<b>Modello motore</b> KD 120	<b>Tipo motore</b> DIESEL I.D.	<b>Cilindrata (cc.)</b> 418	<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 11
<b>Avviamento elettrico</b> MANUALE/ELETTRICO	<b>Batteria</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 13.5	<b>Autonomia (ore)</b> 6
<b>Tipo carburante</b> GASOLIO	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.65	<b>Dispositivo oil alert</b> SI	<b>Interruttore termico</b> SI
<b>Voltmetro</b> SI	<b>Uscita DC 12 Volt</b> NO	<b>Spia livello carburante</b> SI	<b>Ruote</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 720x480x640
<b>Peso (Kg)</b> 114				

### Dimensioni



CERTIFICAZIONE "EPA"



CERTIFICAZIONE "CE"

OUTDOOR USE ONLY!

iso 9001  
CERTIFICATION

OFF ON

AC 230V  
TOTAL 13A

MIN

PILOT LAMP

AC SW

CURRENT SELECT SW  
LOW HIGH

LOW OIL WARNING !  
DO NOT USE ENGINE WITHOUT CHECKING OIL LEVEL BY OIL CAN  
OR AUTO STOP ON LIGHTING OF OIL PRESSURE ALERT LAMP

50 Hz

**OPERATION**  
1. CHECK FUEL AND ENGINE OIL LEVEL BEFORE STARTING.  
2. OPEN THE FUEL COCK AND MOVE THE ENGINE SPEED LEVER TO "RUN".  
3. TURN KEY TO "START".  
CAUTION : DON'T TURN STARTER KEY FOR MORE THAN 15 SECONDS EACH TIME.  
4. WARM UP ENGINE FOR ABOUT 5 MINUTES.  
5. TO STOP ENGINE : TURN KEY TO "OFF" AND CLOSE FUEL COCK.  
( READ OPERATION MANUAL FOR COMPLETE INSTRUCTIONS )

SILENT



### Caratteristiche tecniche

LINEA STANDARD

<b>Tipo motore</b> DIESEL I.D.	<b>Modello motore</b> KD 120	<b>Potenza (Hp)</b> 11	<b>Cilindrata (cc)</b> 418	<b>Tpo motore</b> DIESEL I.D.
<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Capacità serbatoio (Litri)</b> 16	<b>Autonomia (ore)</b> 10	<b>Dispositivo Oil Allert</b> SI	<b>Avviamento</b> ELETTRICO
<b>Potenza saldatrice (A)</b> 180(A) - 35% / 160(A) - 60%	<b>Saldatura metallo</b> FERROSO SEMPLICE METALLI SPECIALI (GHISA, ACCIAIO ECC.)	<b>Tipi di elettrodi</b> TUTTI, INCLUSI BASICI E CELLULOSICI	<b>Diametro elettrodi (mm)</b> 2.0 - 4.0	<b>Potenza generatore (KVA)</b> 3.0
<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Amperaggio (A)</b> 12.2	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Distorsione armonica</b> <6%	<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000
<b>Grado di isolamento</b> IP23	<b>Classe di isolamento</b> H	<b>Livello sonoro dB (A) a 7m</b> 72	<b>Dimensioni (mm)</b> 920x530x730	<b>Peso (Kg)</b> 171

### Dimensioni



CERTIFICAZIONE "EP"



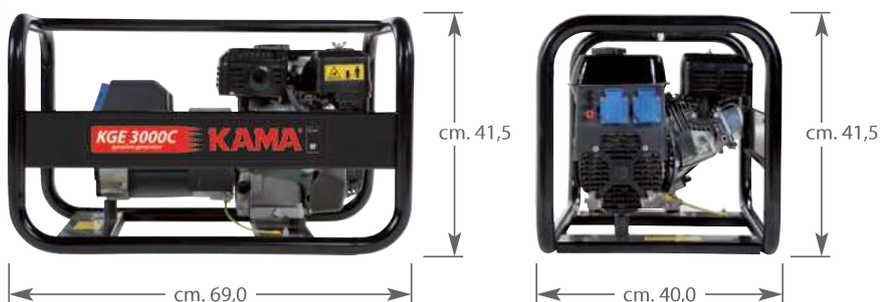
CERTIFICAZIONE "CE"



**KAMA****Caratteristiche tecniche**

LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 3.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 2.8	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENSATORE
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 73	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KB 65	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 196
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 6.5	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> NO	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 3.6	<b>Autonomia (ore)</b> 3.6	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Dispositivo oil alert</b> SI
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> NO	<b>Dimensioni (mm)</b> 690x400x415	<b>Peso (Kg)</b> 37	<b>Capacità olio (litri)</b> 0.6

**Specifiche**Prodotto interamente in Italia, alternatori **Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "EPA"



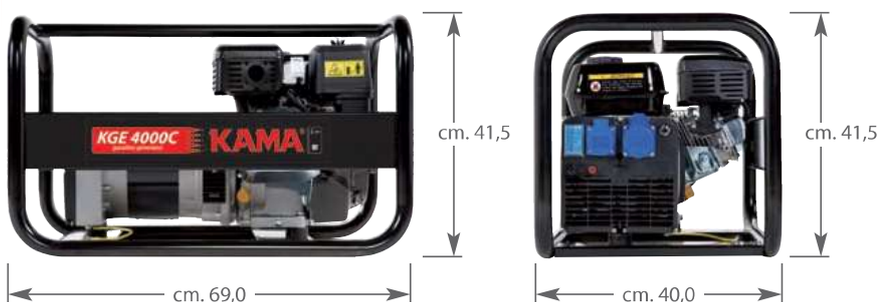
CERTIFICAZIONE "CE"



**KAMA****Caratteristiche tecniche**

LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 4.2	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 4.0	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENS.
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 73	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KB 65	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 196
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 6.5	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> NO	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 3.6	<b>Autonomia (ore)</b> 3.6	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Dispositivo oil allert</b> SI
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> NO	<b>Dimensioni (mm)</b> 690x400x415	<b>Peso (Kg)</b> 43	<b>Capacità olio (litri)</b> 0.6

**Specifiche**Prodotto interamente in Italia, alternatori **Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "EPA"

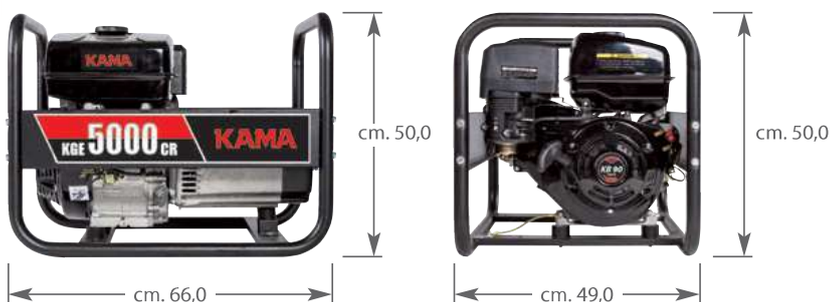


CERTIFICAZIONE "CE"

**GENERATORE KGE 5000 C-R****KAMA****Caratteristiche tecniche**

LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 5.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 4.5	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENSATORE
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 73	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KB 90	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 270
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 9	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> OPTIONAL	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 6.0	<b>Autonomia (ore)</b> 4.1	<b>Tipo carburante</b> BENZINA	<b>Dispositivo oil alert</b> SI
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> NO	<b>Dimensioni (mm)</b> 660x490x500	<b>Peso (Kg)</b> 58	<b>Kit movimentazione</b> NO
<b>Voltmetro</b> NO	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.1			

**Specifiche**Prodotto interamente in Italia, alternatori **Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "UL"

CERTIFICAZIONE "CE"

**KAMA**

Kit movimentazione - Ruote opzionali

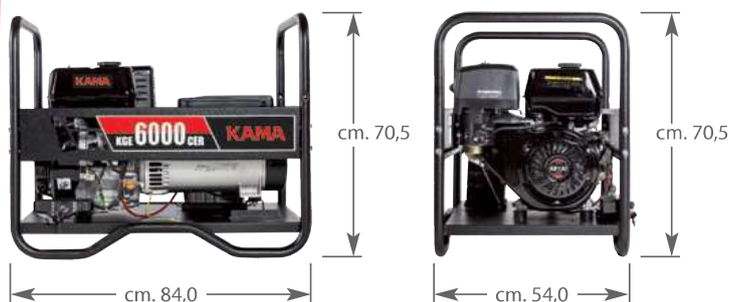
**Caratteristiche tecniche**

LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 6.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 5.4	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENSATORE
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 73	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KB 130	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 389
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 13	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE / ELETTRICO	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 6.5	<b>Autonomia (ore)</b> 3.9	<b>Tipo carburante</b> BENZINA	<b>Dispositivo oil alert</b> SI
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 840x540x705	<b>Peso (Kg)</b> 90	<b>Kit movimentazione</b> OPTIONAL
<b>Voltmetro</b> NO	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.1			

**Specifiche**

Prodotto interamente in Italia, alternatori

**Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "EP"



CERTIFICAZIONE "CE"



**WARNING**  
Among engine exhaust emissions there  
toxic CO, so never use in an enclosed  
room without good ventilation.

**KGE 7000**

**KB130**  
engine  
KAMA

**KAMA**

Kit movimentazione - Ruote opzionali

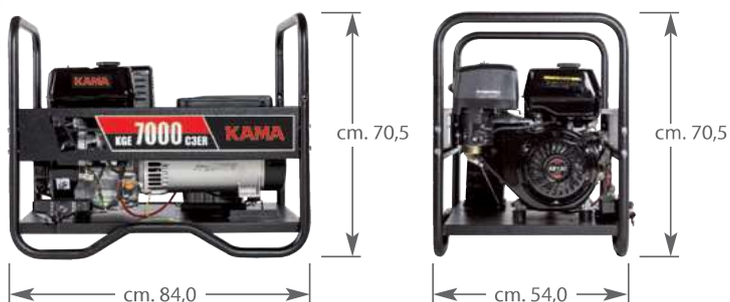
**Caratteristiche tecniche**

LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 7.0 (400V) - 4.5 (230V)	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 6.3 (400V) - 4.0 (230V)	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 400/230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENSATORE
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 73	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KB 130	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 389
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 13	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE / ELETTRICO	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 6.5	<b>Autonomia (ore)</b> 3.9	<b>Tipo carburante</b> BENZINA	<b>Dispositivo oil alert</b> SI
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 840x540x705	<b>Peso (Kg)</b> 94	<b>Kit movimentazione</b> OPTIONAL
<b>Voltmetro</b> NO	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.1			

**Specifiche**

Prodotto interamente in Italia, alternatori   
 Il tipo di alternatore installato su questo modello eroga il 60% della potenza trifase in monofase (230V).

**Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "EP"



CERTIFICAZIONE "CE"

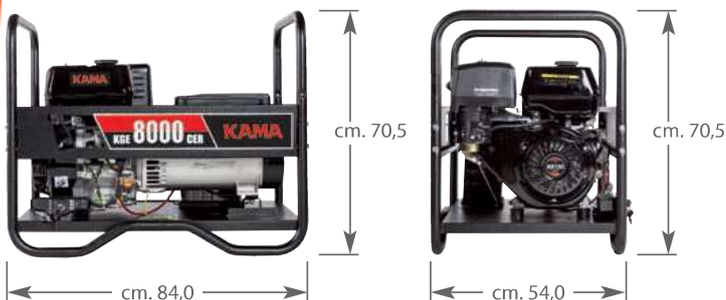
**GENERATORE KGE 8000 CE-R****KAMA**

Kit movimentazione - Ruote opzionali

**Caratteristiche tecniche**

LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 8.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 7.2	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENSATORE
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 73	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KB 150	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 420
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 15	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE / ELETTRICO	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 6.5	<b>Autonomia (ore)</b> 3.7	<b>Tipo carburante</b> BENZINA	<b>Dispositivo oil alert</b> SI
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 840x540x705	<b>Peso (Kg)</b> 100	<b>Kit movimentazione</b> OPTIONAL
<b>Voltmetro</b> NO	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.3			

**Specifiche**Prodotto interamente in Italia, alternatori **Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "UL"

CERTIFICAZIONE "CE"

**KAMA**

Kit movimentazione - Ruote opzionali

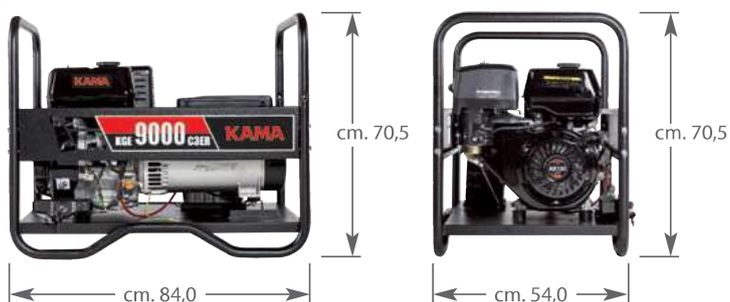
**Caratteristiche tecniche**

LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 9.0 (400V) - 6.0 (230V)	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 8.1 (400V) - 5.4 (230V)	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 400/230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENSATORE
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 73	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KB 150	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 420
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 15	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 6.5	<b>Autonomia (ore)</b> 3.9	<b>Tipo carburante</b> BENZINA	<b>Dispositivo oil alert</b> SI
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 840x540x705	<b>Peso (Kg)</b> 104	<b>Kit movimentazione</b> OPTIONAL
<b>Voltmetro</b> NO	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.3			

**Specifiche**

Prodotto interamente in Italia, alternatori   
 Il tipo di alternatore installato su questo modello eroga il 60% della potenza trifase in monofase (230V).

**Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "UL"



CERTIFICAZIONE "CE"



**CAUTION**  
FUEL OIL  
USE OIL  
STOPPING

**! STOP THE ENGINE BEFORE REFUELLING**  
**Ⓢ ARRETEZ LE MOTEUR AVANT DE REFAIRE LE PLEIN**  
**Ⓢ VOR AUFTANKEN MOTOR ABSTELLEN**  
**Ⓢ ARRESTARE IL MOTORE PRIMA DI FARE RIFORNIMENTO**

**KAMA** **KD100FC3E**  
**DIESEL**  
ENGINE

## GENERATORE KDE 6000 CE-R



Kit movimentazione - Ruote opzionali



### Caratteristiche tecniche

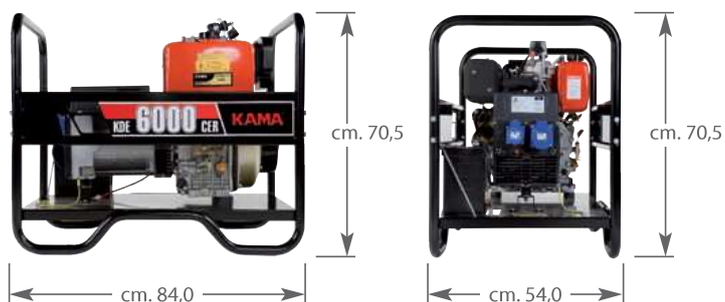
LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 6.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 5.4	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENSATORE
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 78	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KD 120	<b>Tipo motore</b> DIESEL I.D.	<b>Cilindrata (cc.)</b> 418
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 11	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> -	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 5.5	<b>Autonomia (ore)</b> 3.2	<b>Tipo carburante</b> GASOLIO	<b>Dispositivo oil alert</b> NO
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 840x540x705	<b>Peso (Kg)</b> 110	<b>Kit movimentazione</b> OPTIONAL
<b>Voltmetro</b> NO	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.65			

### Specifiche

Prodotto interamente in Italia, alternatori 

### Dimensioni



CERTIFICAZIONE "UL"

CERTIFICAZIONE "CE"



**KAMA**

Kit movimentazione

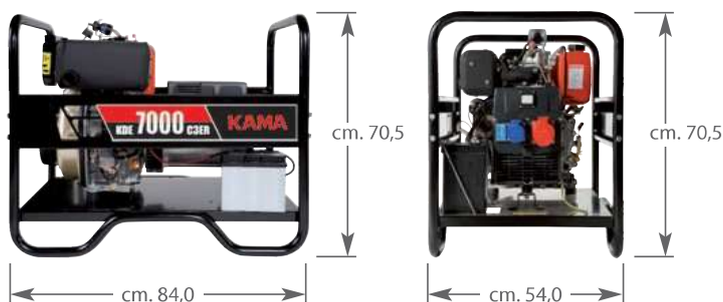
**Caratteristiche tecniche**

LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 7.0 (400V) - 4.5 (230V)	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 6.3 (400V) - 54.0 (230V)	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 400/230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENSATORE
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 78	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KD 120	<b>Tipo motore</b> DIESEL I.D.	<b>Cilindrata (cc.)</b> 418
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 11	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> -	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 5.5	<b>Autonomia (ore)</b> 3.2	<b>Tipo carburante</b> GASOLIO	<b>Dispositivo oil alert</b> NO
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 840x540x705	<b>Peso (Kg)</b> 114	<b>Kit movimentazione</b> OPTIONAL
<b>Voltmetro</b> NO	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.65			

**Specifiche**

Prodotto interamente in Italia, alternatori .  
Il tipo di alternatore installato su questo modello eroga il 60% della potenza trifase in monofase (230V).

**Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "UL"

CERTIFICAZIONE "CE"

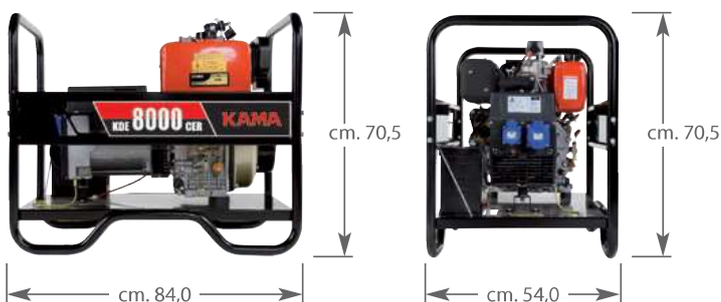
**GENERATORE KDE 8000 CE-R****KAMA**

Kit movimentazione - Ruote opzionali

**Caratteristiche tecniche**

LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 8.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 7.2	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENSATORE
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 78	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KD 188	<b>Tipo motore</b> DIESEL I.D.	<b>Cilindrata (cc.)</b> 523
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 14	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> -	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 5.5	<b>Autonomia (ore)</b> 3.0	<b>Tipo carburante</b> GASOLIO	<b>Dispositivo oil alert</b> NO
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 840x540x705	<b>Peso (Kg)</b> 129	<b>Kit movimentazione</b> OPTIONAL
<b>Voltmetro</b> NO	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.65			

**Specifiche**Prodotto interamente in Italia, alternatori **Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "EM"

CERTIFICAZIONE "CE"

**KAMA**

Kit movimentazione

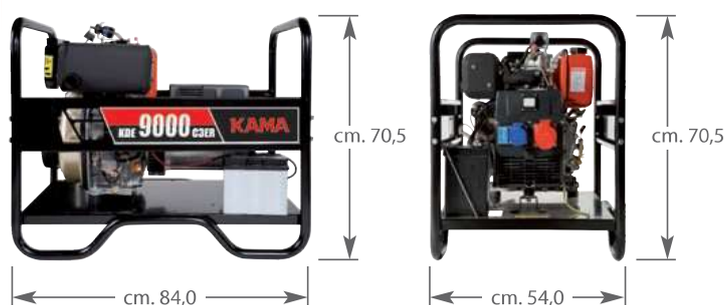
**Caratteristiche tecniche**

LINEA "EDILIZIA"

<b>Potenza massima (KVA)</b> 9.0 (400V) - 6.0 (230V)	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 8.1 (400V) - 5.4 (230V)	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 400/230	<b>Tipo regolatore tensione</b> CONDENSATORE
<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 78	<b>Grado di isolamento</b> IP 23	<b>Modello motore</b> KD 188	<b>Tipo motore</b> DIESEL I.D.	<b>Cilindrata (cc.)</b> 523
<b>Giri minuto (rpm)</b> 3000	<b>Potenza motore (Hp/3000rpm)</b> 14	<b>Avviamento autoavvolgente</b> SI	<b>Avviamento elettrico</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA
<b>Tipo starter (aria)</b> -	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 5.5	<b>Autonomia (ore)</b> 3.0	<b>Tipo carburante</b> GASOLIO	<b>Dispositivo oil allert</b> NO
<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Batteria</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 840x540x705	<b>Peso (Kg)</b> 133	<b>Kit movimentazione</b> OPTIONAL
<b>Voltmetro</b> NO	<b>Capacità olio (litri)</b> 1.65			

**Specifiche**

Prodotto interamente in Italia, alternatori   
 Il tipo di alternatore installato su questo modello eroga il 60% della potenza trifase in monofase (230V).

**Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "UL"



CERTIFICAZIONE "CE"