



**KIPOR**  
The power keeper

**DIGITAL GENERATOR**  
**IG 770**

**OUTDOOR USE ONLY**

QC  
9B1

QC  
9B2

ON  
ENGINE SW  
OFF

RATED VOLTAGE	230V	PHASE	SING
RATED FREQUENCY	50Hz	RATED ROTATION	
RATED OUTPUT	0.7 kVA	SPEED	
MAX OUTPUT	0.77 kVA		

OVERLOAD INDICATOR  
OVERLOAD ALARM  
LOW OIL ALARM  
AC230V



### Caratteristiche tecniche

### LINEA DIGITAL INVERTER

<b>Potenza massima (KVA)</b> 0.77	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 0.7	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Amperaggio (A)</b> 3.04
<b>Tipo regolatore tensione</b> INVERTER	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 60-65 (in funzione del carico prelevato)	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 37.68	<b>Potenza (Hp/rpm)</b> 1.0/6000
<b>Tipo avviamento</b> MANUALE	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Sistema di iniezione</b> T.C.I.	<b>Candela (NGK)</b> CR5H5B	<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE
<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 1.55	<b>Autonomia (ore)</b> 3	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30	<b>Capacità olio (litri)</b> 0.22
<b>Dispositivo oil allert</b> SI	<b>Carica batteria 12V</b> NO	<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Economizzatore</b> SI	<b>Faro di profondità</b> NO
<b>Dimensioni (mm)</b> 415x220x360	<b>Peso (Kg)</b> 10.5			

### Dimensioni



CERTIFICAZIONE EPA



CERTIFICAZIONE CE



Assicurarsi di utilizzare  
KIPOR o di livello  
contro il gas  
funzionare  
voltaggio

SMART-THROTTLE

ON OFF

DC12V 5.0 Ah

OUTPUT  
INDICATO

OVERLOAD  
ALARM

LOW OIL  
ALARM

PROTECTOR  
ON/PUSH OFF

AC 230V TOTAL 3.9A



Faro di profondità (Art. 1000-TSI)

**Caratteristiche tecniche**

## LINEA DIGITAL INVERTER

<b>Potenza massima (KVA)</b> 1.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 0.9	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Amperaggio (A)</b> 3.9
<b>Tipo regolatore tensione</b> INVERTER	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 54-59 (in funzione del carico prelevato)	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 53.5	<b>Potenza (Hp/rpm)</b> 1.8/5500
<b>Tipo avviamento</b> MANUALE	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Sistema di iniezione</b> T.C.I.	<b>Candela (NGK)</b> CR5HSB	<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE
<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 2.6	<b>Autonomia (ore)</b> 5-8	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30	<b>Capacità olio (litri)</b> 0.25
<b>Dispositivo oil allert</b> SI	<b>Carica batteria 12V</b> SI (5.0 Ah)	<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Economizzatore</b> SI	<b>Faro di profondità</b> OPTIONAL
<b>Dimensioni (mm)</b> 445x240x390	<b>Peso (Kg)</b> 14			

**Dimensioni**

CERTIFICAZIONE EPA



CERTIFICAZIONE CE

## DIGITAL INVERTER IG 2000



Faro di profondità (Art. 2000-TSI)



### Caratteristiche tecniche

### LINEA DIGITAL INVERTER

<b>Potenza massima (KVA)</b> 2.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 1.6	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Amperaggio (A)</b> 7.0
<b>Tipo regolatore tensione</b> INVERTER	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 61-73 (in funzione del carico prelevato)	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 105.6	<b>Potenza (Hp/rpm)</b> 3.0/4500
<b>Tipo avviamento</b> MANUALE	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Sistema di iniezione</b> T.C.I.	<b>Candela (NGK)</b> CR5HSB	<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE
<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 3.7	<b>Autonomia (ore)</b> 3-6	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30	<b>Capacità olio (litri)</b> 0.40
<b>Dispositivo oil alert</b> SI	<b>Carica batteria 12V</b> SI (5.0 Ah)	<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Economizzatore</b> SI	<b>Faro di profondità</b> OPTIONAL
<b>Dimensioni (mm)</b> 510x290x420	<b>Peso (Kg)</b> 22			

### Dimensioni



CERTIFICAZIONE "EP"



CERTIFICAZIONE "CE"



Faro di profondità (Art. 2000-TSI)

**Caratteristiche tecniche**

## LINEA DIGITAL INVERTER

<b>Potenza massima (KVA)</b> 4.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 3.2	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Amperaggio (A)</b> 14.0
<b>Tipo regolatore tensione</b> INVERTER	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 61-73 (in funzione del carico prelevato)	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 105.6	<b>Potenza (Hp/rpm)</b> 3.0/4500
<b>Tipo avviamento</b> MANUALE	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Sistema di iniezione</b> T.C.I.	<b>Candela (NGK)</b> CR5HSB	<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE
<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 3.7	<b>Autonomia (ore)</b> 3-6	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30	<b>Capacità olio (litri)</b> 0.40
<b>Dispositivo oil allert</b> SI	<b>Carica batteria 12V</b> SI (5.0 Ah)	<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Economizzatore</b> SI	<b>Faro di profondità</b> OPTIONAL
<b>Dimensioni (mm)</b> 510x290x420	<b>Peso (Kg)</b> 22			

**Specifiche**

Il modello IG 2000P può essere equipaggiato con un kit di collegamento in parallelo (Art. 2000-P) che consente di raddoppiare la potenza di uscita.

**Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "EPA"



CERTIFICAZIONE "CE"





prodotto esclusivo



### Caratteristiche tecniche

### LINEA DIGITAL INVERTER

<b>Potenza massima (KVA)</b> 2.6	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 2.3	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Amperaggio (A)</b> 10.0
<b>Tipo regolatore tensione</b> INVERTER	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 58-65 (in funzione del carico prelevato)	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 171	<b>Potenza (Hp/rpm)</b> 4.5/3600
<b>Tipo avviamento</b> MANUALE	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Sistema di iniezione</b> T.C.I.	<b>Candela (NGK)</b> BPR5ES	<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE
<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 5.1	<b>Autonomia (ore)</b> 3-6	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30	<b>Capacità olio (litri)</b> 0.50
<b>Dispositivo oil allert</b> SI	<b>Carica batteria 12V</b> SI (5.0 Ah)	<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Economizzatore</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 575x310x445
<b>Peso (Kg)</b> 29.5				

### Dimensioni



CERTIFICAZIONE "EP"



CERTIFICAZIONE "CE"





prodotto esclusivo



### Caratteristiche tecniche

### LINEA DIGITAL INVERTER

<b>Potenza massima (KVA)</b> 2.6	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 2.3	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Amperaggio (A)</b> 10.0
<b>Tipo regolatore tensione</b> INVERTER	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 58-65 (in funzione del carico prelevato)	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 171	<b>Potenza (Hp/rpm)</b> 4.5/3600
<b>Tipo avviamento</b> MANUALE	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Sistema di iniezione</b> T.C.I.	<b>Candela (NGK)</b> BPR5ES	<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE
<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 5.1	<b>Autonomia (ore)</b> 3-6	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30	<b>Capacità olio (litri)</b> 0.50
<b>Dispositivo oil allert</b> SI	<b>Carica batteria 12V</b> SI (5.0 Ah)	<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Economizzatore</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 590x330x480
<b>Peso (Kg)</b> 31				

### Dimensioni



CERTIFICAZIONE "EPA"



CERTIFICAZIONE "CE"

**DIGITAL INVERTER IG 3000****Caratteristiche tecniche****LINEA DIGITAL INVERTER**

<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>Amperaggio (A)</b> 12.2
<b>Tipo regolatore tensione</b> INVERTER	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 63-73 (in funzione del carico prelevato)	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 196	<b>Potenza (Hp/rpm)</b> 6.5/3600
<b>Tipo avviamento</b> ELETTRICO/MANUALE	<b>Batteria</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Sistema di iniezione</b> T.C.I.	<b>Candela (NGK)</b> BPR5ES
<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 13	<b>Autonomia (ore)</b> 7-14	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30
<b>Capacità olio (litri)</b> 0.60	<b>Dispositivo oil alert</b> SI	<b>Carica batteria 12V</b> SI (5.0 Ah)	<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Economizzatore</b> SI
<b>Ruote</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 680x430x570	<b>Peso (Kg)</b> 57		

**Dimensioni**

CERTIFICAZIONE "EP"



CERTIFICAZIONE "CE"



prodotto esclusivo



### Caratteristiche tecniche

### LINEA DIGITAL INVERTER

<b>Potenza massima (KVA)</b> 4.3	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 4	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Amperaggio (A)</b> 17.4
<b>Tipo regolatore tensione</b> INVERTER	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 65-73 (in funzione del carico prelevato)	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 277	<b>Potenza (Hp/rpm)</b> 9.0/3600
<b>Tipo avviamento</b> ELETTRICO/MANUALE	<b>Batteria</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Sistema di iniezione</b> T.C.I.	<b>Candela (NGK)</b> BPR5ES
<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 13	<b>Autonomia (ore)</b> 5-10	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30
<b>Capacità olio (litri)</b> 1.1	<b>Dispositivo oil alert</b> SI	<b>Carica batteria 12V</b> SI (5.0 Ah)	<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Economizzatore</b> SI
<b>Ruote</b> SI	<b>Dimensioni (mm)</b> 785x470x570	<b>Peso (Kg)</b> 75		

### Dimensioni



CERTIFICAZIONE "EPA"



CERTIFICAZIONE "CE"





### Caratteristiche tecniche

### LINEA DIGITAL INVERTER

<b>Potenza massima (KVA)</b> 6.0	<b>Potenza uso continuo (KVA)</b> 5.5	<b>Frequenza (Hz)</b> 50	<b>Tensione (Volt)</b> 230	<b>Amperaggio (A)</b> 23.9
<b>Tipo regolatore tensione</b> INVERTER	<b>Livello sonoro dB (A) a 7 m</b> 65-75 (in funzione del carico prelevato)	<b>Tipo motore</b> 4 TEMPI BENZINA OHV	<b>Cilindrata (cc.)</b> 389	<b>Potenza (Hp/rpm)</b> 13.0/3600
<b>Tipo avviamento</b> ELETTRICO	<b>Batteria</b> SI	<b>Raffreddamento</b> ARIA FORZATA	<b>Sistema di iniezione</b> T.C.I.	<b>Candela (NGK)</b> BPR5ES
<b>Tipo starter (aria)</b> MANUALE	<b>Capacità serbatoio (litri)</b> 22	<b>Autonomia (ore)</b> 6-12.5	<b>Tipo carburante</b> BENZINA VERDE	<b>Tipo lubrificante motore</b> MULTIGRADO SAE 10W30
<b>Capacità olio (litri)</b> 1.1	<b>Dispositivo oil allert</b> SI	<b>Carica batteria 12V</b> SI (5.0 Ah)	<b>Interruttore termico</b> SI	<b>Economizzatore</b> SI
<b>Ruote</b> SI	<b>Dimensioni (mm) senza ruote e manici</b> 730x500x570	<b>Peso (Kg)</b> 106		

### Dimensioni



CERTIFICAZIONE "EPA"



CERTIFICAZIONE "CE"



CONTROL SCREEN

STARTER SW  
OFF ON

START

ON (PUSH)  
OFF

AC230V

50 HZ

RUN

RS-CONNECT

ATS I/O

SMART THROTTLE

OFF

ON

LOW OIL WARNING  
STOP WITH ENGINE WITHOUT CHECKING OIL LEVELS  
STOP AT TOP OR LIGHTED BY OIL LEVEL

CHECK BEFORE  
CHECKS BATTERY  
CHECKS OIL LEVEL  
CHECKS WATER PUMP  
CHECKS AIR FILTER

BATTERY VOLTAGE WARNING  
If the automatic control set can't do more, it will  
prevent the engine from starting. This means that the  
generator will not start. Check the battery voltage  
and the battery connections. If the battery voltage is  
low, the generator will not start.

STARTING WARNING  
First start-up is beyond 5 seconds the starter motor will be over-heat and damaged.  
If the first start-up failed, please restart after 30 seconds, and don't start more than  
two times in one minute. If the third starting failed, please check oil supply system  
and battery voltage, and maintain them following the manual.  
Start the engine after refuelling, you have to check if there is air in the fuel line or  
rest. If yes, you must exhaust air. Otherwise, the engine will not start. Multiple start  
by force, the starter motor will be burnt out.