



DIGITAL INVERTER GENERATOR

SERIE GIB

VI PRESENTIAMO LA PIÙ COMPLETA GAMMA AL MONDO
DI GENERATORI INVERTER DIGITALI.

ENERGIA PERFETTA, SILENZIOSA, PORTATILE, PULITA...
IN UN PALMO DI MANO

VASTA GAMMA DI MODELLI

PER INCONTRARE AL MEGLIO LE ESIGENZE DEI NOSTRI CLIENTI B&C ENERGY SYSTEM HA SVILUPPATO UN'AMPIA GAMMA DI MODELLI CON DIVERSE POTENZE CHE PERMETTE DI UTILIZZARE QUESTA NUOVA ENERGIA IN DIVERSI CAMPI DI APPLICAZIONE. AL MOMENTO LA B&C POSSIEDE LA GAMMA PIÙ COMPLETA PRESENTE NEL MERCATO MONDIALE.

LA POTENZA DELLA SERIE DIGITAL INVERTER

ULTRALEGGERI ED ECCEZIONALE POTENZA DERIVANTE DAI "LEGGENDARI" MOTORI 4 TEMPI CHE INCONTRANO OGNI VOSTRA ESIGENZA DI ENERGIA.

DESIGN RIVOLUZIONARIO: DIFFERENTI DALLE LINEE CONSUETE, LO STILE GIB RINNOVA L'ESTETICA DEI GENERATORI DISEGNANDO NUOVE LINEE CHE OFFRONO ENERGIA IN UN "PALMO DI MANO".

TECNOLOGIA AVANZATA CHE PERMETTE DI PRODURRE ENERGIA PULITA E STABILE PER LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI NUOVA GENERAZIONE EQUIPAGGiate CON SISTEMI ELETTRONICI SENSIBILI.

EMISSIONI INQUINANTI MINIME

I GENERATORI GIB SUPERANO LE PIÙ SEVERE NORME INTERNAZIONALI SULL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO E SONORO. SONO DEGLI AUTENTICI AMICI DELLA NATURA: IDEALI PER ESSERE UTILIZZATI IN LUOGHI DENSAMENTE POPOLATI DELLE AREE URBANE, IN CAMPEGGIO, NELLA NAUTICA, NEI SET FOTOGRAFICI E CINEMATOGRAFICI E COME ENERGIA ALTERNATIVA NELLE ABITAZIONI IN CASO DI BLACK-OUT ELETTRICO.

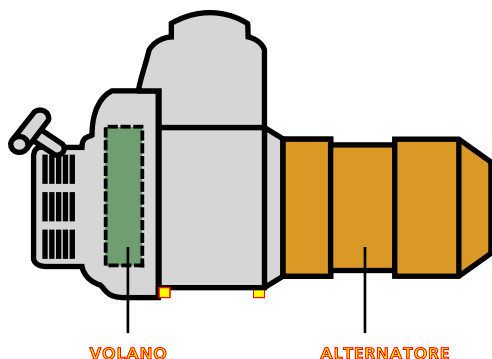
DIGITAL INVERTER GENERATOR SERIE GIB

ENERGIA PORTATILE IN PALMO DI MANO

I GENERATORI DELLA SERIE GIB SI CARATTERIZZANO PER LE ECCEZIONALI DIMENSIONI RIDOTTE, INFATTI, LE DIMENSIONI DI QUESTA SERIE SONO DI CIRCA IL 50% PIÙ PICCOLE DI ANALOGHI MODELLI TRADIZIONALI. LE RIDOTTE DIMENSIONI ED IL PESO MOLTO CONTENUTO DI QUESTE MACCHINE PERMETTONO LA LORO PORTABILITÀ E L'UTILIZZO IN AMBIENTI PARTICOLARMENTE ANGUSTI.

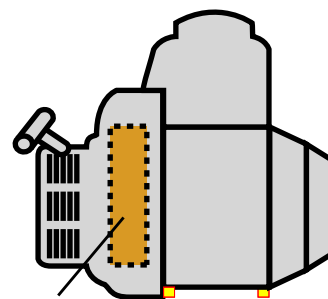


ALTERNATORE MULTIPOLARE



VOLANO

ALTERNATORE



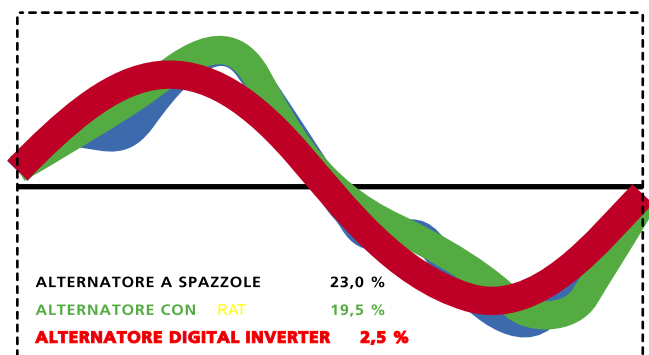
ALTERNATORE MULTIPOLARE AD ALTA VELOCITÀ

ALTERNATORE CONVENZIONALE

“GENERATORE DIGITALE”

ENERGIA DI QUALITÀ

LA CHIAVE DEL SUCCESSO DEI GENERATORI DIGITAL INVERTER È UN MICROPROCESSORE CHE FILTRA LA POTENZA INIZIALE GENERATA DALL'ALTERNATORE MULTIPOLARE CON IL RISULTATO DI UN'ENERGIA ESTREMAMENTE PULITA E STABILE.



DISTORSIONE DELLA CURVA SINUSOIDALE - QUALITÀ DELL'ENERGIA ELETTRICA

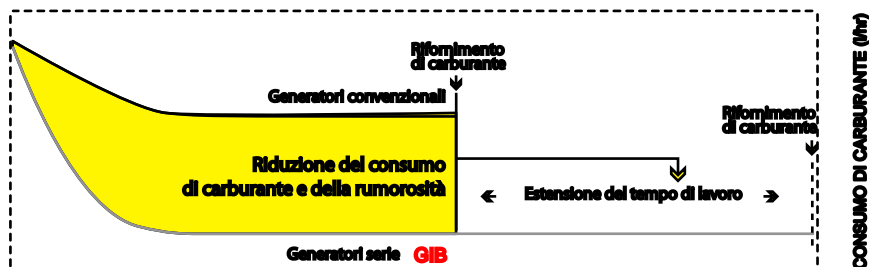
DIGITAL INVERTER GENERATOR SERIE GIB

UTILIZZO PER LUNGO TEMPO
I GENERATORI DIGITAL INVERTER HANNO UN CONSUMO DI CARBURANTE PIÙ BASSO DI CIRCA IL 20-40% IN MENO RISPETTO AI GENERATORI TRADIZIONALI IN USO NORMALE. INFATTI, IL DISPOSITIVO DI "ECONOMIZZATORE", DI CUI QUESTA SERIE È DOTATA, PERMETTE DI MANTENERE L'ACCELERAZIONE DEL MOTORE IN PROPORZIONE ALL'ASSORBIMENTO DI ENERGIA. RISULTATO: CONSUMI PIÙ BASSI E MAGGIORE AUTONOMIA D'USO.



CARBURATORE CON ECONOMIZZATORE (ECO THROTTLE)

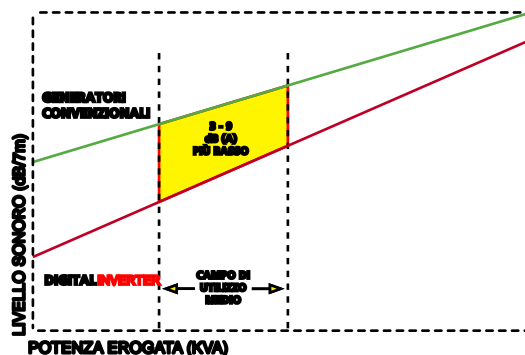
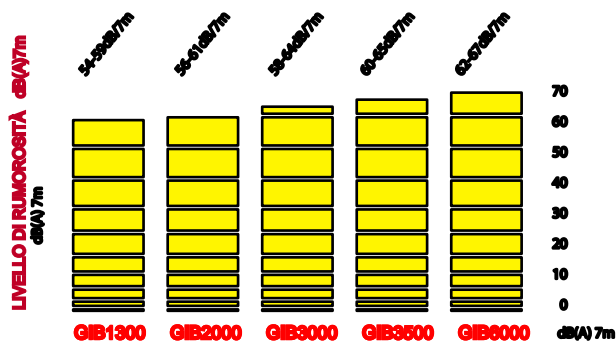
CONSUMI DI CARBURANTE



OPERAZIONE SILENZIO...

LE EMISSIONI SONORE DEI GENERATORI DIGITAL INVERTER SONO INFERIORI RISPETTO AI GENERATORI TRADIZIONALI DI CIRCA 3-9 dB. QUESTE ECCEZIONALI PRESTAZIONI DI SILENZIOSITÀ SONO GARANTITE DAL NUOVO ED UNICO SISTEMA DI INSONORIZZAZIONE BREVETTATO, COSTITUITO DA UN DOPPIO ISOLAMENTO ACUSTICO PRIMA SUL MOTORE E POI NEL GUSCIO DEL GENERATORE.

LIVELLO DI RUMOROSITÀ



DIGITAL INVERTER GENERATOR GIB7000A.E.



Trasformazione con
spina da 32Amp e
Magnetotermico



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- * Potenza continuo: 7,00kVA ;
- * Potenza in emergenza: 6,50kVA ;
- * Cosfi: 0,8kVA ;
- * Tensione : 230V.c.a.-monofase ;
- * Tipo Motore: Benzina OHV - monocilindrico ;
- * Cilindrata: 389 c.c.;
- * Giri Motore: 3.600 g/min.;
- * Potenza (HP/rpm): 10,80/3.600;
- * Raffreddamento: Aria forzata;
- * Tipo di regolatore: INVERTER ;
- * Frequenza: 50 Hz;
- * Grado d'isolamento: IP23;
- * Avviamento: ELETTRICO e Batteria al PB;
- * Serbatoio: 25litri;
- * Autonomia: da 6 ore a pieno carico a
12 ore con econometro inserito;
- * Rumorosità: 60-65db (A) a 7 mt;
- * Dimensioni(lun.xlar.xalt.):
Con carello e maniglie: 81X50X63 cm. ;
Senza carello e maniglie: 66x50x60 cm. ;
- * Peso: 75,00Kg.