### MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

ISTRUZIONI ORIGINALI - ITALIANO

# NAKED

GE 3500 HBM (STAGE V) GE 3500 KBM (STAGE V)

• Gruppo Elettrogeno • Stromerzeuger

Generating Set

• Grupos Electrógenos • Stroomaggregaten

• Grupo Gerador

• Groupe Electrogene • Генераторная Установка

Codice Code Code Codigo Kodezahl Código Kод Code Kód

Edizione Edition Edition Edición Ausgabe Edição Издание Editie Edice CJ6N50109003

10.2019



• Skupina generátoru



O. INFORMAZ	ZIONI GENERALI	
M1.1	INTRODUZIONEPAC	ì. 4
M1.4	MARCATURA CEPAC	i. 5
M2	SIMBOLOGIA E LIVELLI DI ATTENZIONEPAC	_
M2.1	AVVERTENZE PAG	
M2.5	NORME DI SICUREZZAPAC	
1. INFORMAZ	ZIONI GENERALI DELLA MACCHINA	
MO	DESCRIZIONE DELLA MACCHINA	i. 10
1.1	REGISTRAZIONE DATIPAC	_
2. MOVIMEN	TAZIONE E TRASPORTO	
M3	SBALLAGGIO DELLA MACCHINAPAC	i. 12
M4.1	TRASPORTO E SPOSTAMENTO GRUPPI BARELLATI	
3. INSTALLA	ZIONE E USO	
M2.7	INSTALLAZIONEPAC	i. 14
M2.6	ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONEPAC	
M25	PREDISPOSIZIONE ED USO MOTORE BENZINAPAC	i. 19
M26.1	AVVIAMENTO E ARRESTO MOTORE BENZINA HONDAPAC	i. 20
M26.2	AVVIAMENTO E ARRESTO MOTORE BENZINA KHOLERPAC	i. 21
M31	LEGENDA STRUMENTI E COMANDI PAG	i. 22
M37	UTILIZZO DEL GENERATORE PAG	i. 23
4. MANUTEN	ZIONE	
M40.2	RICERCA GUASTIPAC	i. 27
M43	MANUTENZIONEPAC	i. 29
M45	RIMESSAGGIO E DISMISSIONEPAC	i. 30
5. INFORMAZ	ZIONI TECNICHE	
M1.5	DATI TECNICIPAC	i. 31
M2.7.1	DIMENSIONI PAC	i. 32
M60	LEGENDA SCHEMA ELETTRICOPAC	i. 33
M61	SCHFMA FI FTTRICO. PAG	a. 34

Gentile Cliente,

desideriamo ringraziarla della Sua attenzione per aver acquistato un prodotto di alta qualità.

I nostri reparti di Servizio Assistenza Tecnica e di Ricambi lavoreranno al meglio per seguirla nel caso Lei ne avesse necessità. Per questo Le raccomandiamo, per tutte le operazioni di controllo e revisione, di rivolgersi alla più vicina Stazione di Servizio autorizzata, ove otterrà un intervento specializzato e sollecito.

- Nel caso non usufruisca di questi Servizi e Le fossero sostituiti particolari, chieda e si assicuri che siano utilizzati esclusivamente ricambi originali; questo per garantirLe il ripristino delle prestazioni e della sicurezza iniziale prescritte dalle norme vigenti.
- L'uso dei ricambi non originali farà decadere immediatamente ogni obbligo di garanzia ed Assistenza Tecnica.

#### **NOTE SUL MANUALE**

Prima di mettere in funzione la macchina leggere attentamente questo manuale. Seguire le istruzioni in esso contenute, in questo modo si eviteranno inconvenienti dovuti a trascuratezza, errori o non corretta manutenzione. Il manuale è rivolto a personale qualificato, conoscitore delle norme: di sicurezza e della salute, di installazione e d'uso di gruppi sia mobili che fissi. E' bene ricordare che, nel caso sorgessero difficoltà di uso o di installazione od altro, il nostro Servizio di Assistenza Tecnica è sempre a Vostra disposizione per chiarimenti od interventi. Il manuale Uso Manutenzione è parte integrante del prodotto. Deve essere custodito con cura per tutta la vita del prodotto stesso.

Nel caso la macchina e/o l'apparecchiatura fosse ceduta ad altro Utente, anche questo manuale dovrà essergli ceduto. Non danneggiarlo, non asportarne parti, non strapparne pagine e conservarlo in luoghi protetti da umidità e calore.

Va tenuto presente che alcune raffigurazioni in esso contenute hanno solo lo scopo di individuare le parti descritte e pertanto potrebbero non corrispondere alla macchina in Vostro possesso.

#### INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

All'interno della busta data in dotazione con la macchina e/o apparecchiatura troverete: il libretto Uso Manutenzione, il libretto d'Uso del Motore e gli attrezzi (se previsti dalla sua dotazione), la garanzia (nei paesi ove è prescritta per legge, ....).

OGNI IMPIEGO DEL PRODOTTO DIVERSO E NON PRECISATO DA QUELLO INDICATO NEL PRESENTE MANUALE, solleva l'Azienda dai rischi che si dovessero verificare da un suo UTILIZZO IMPROPRIO.

L'Azienda declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose.

I Nostri prodotti sono realizzati in conformità alle vigenti normative di sicurezza per cui si raccomanda l'uso di tutti quei dispositivi o attenzioni in modo che l'utilizzo non rechi danno a persone o a cose.

Durante il lavoro si raccomanda di attenersi alle norme di sicurezza personali vigenti nei paesi ove il prodotto è destinato (abbigliamento, attrezzi di lavoro, ecc...).

Non modificare per nessun motivo parti della macchina (attacchi, forature, dispositivi elettrici o meccanici e altro) se non debitamente autorizzata per iscritto dall'Azienda: la responsabilità derivante da ogni eventuale intervento ricadrà sull'esecutore in quanto, di fatto, ne diviene costruttore.

AVVERTENZA: L'Azienda si riserva la facoltà, ferme restando le caratteristiche essenziali del modello qui descritto ed illustrato, di apportare miglioramenti e modifiche a particolari ed accessori, senza peraltro impegnarsi ad aggiornare tempestivamente questo manuale.

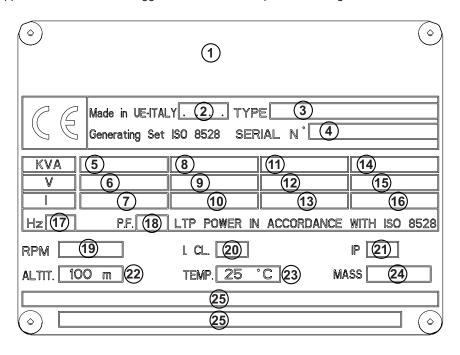




Su ciascun esemplare di macchina è apposta la marcatura CE che attesta la conformità alle direttive applicabili ed il soddisfacimento dei requisiti essenziali di sicurezza del prodotto; l'elenco di tali direttive è riportato nella dichiarazione di conformità che accompagna ciascun esemplare di macchina. Il simbolo utilizzato è il seguente:



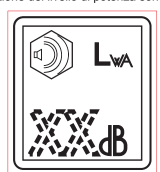
La marcatura CE è apposta in modo visibile, leggibile ed indelebile, è parte della targa dati.



- 1. Nome o Marchio del costruttore
- 2. Anno di fabbricazione
- 3. Modello Gruppo Elettrogeno
- 4. N° di serie | Matricola
- 5. Potenza (kVA/kW)
- 6. Tensione nominale (V)
- 7. Corrente Nominale (A)
- 8. Potenza (kVA/kW)
- 9. Tensione nominale (V)
- 10. Corrente Nominale (A)
- 11. Potenza (kVA/kW)
- 12. Tensione nominale (V)
- 13. Corrente Nominale (A)

- 14. Potenza (kVA/kW)
- 15. Tensione nominale (V)
- 16. Corrente Nominale (A)
- 17. Frequenza nominale
- 18. Cosφ (fattore di potenza) nominale
- 19. N° di giri nominali del motore
- 20. Classe d'isolamento
- 21. Grado di protezione IP
- 22. Altitudine (sopra il livello del mare) nominale
- 23. Temperatura ambiente nominale
- 24. Peso a secco (Kg)
- 25. Eventuali dati supplementari

Inoltre, su ciascun esemplare è apposta l'indicazione del livello di potenza sonora; il simbolo utilizzato è il seguente:



L'indicazione è apposta in modo visibile, leggibile ed indelebile su supporto adesivo.

#### SIMBOLI ALL'INTERNO DEL MANUALE

 I simboli contenuti all'interno del manuale, hanno lo scopo di attirare l'attenzione dell'Utilizzatore al fine di evitare inconvenienti o pericoli sia alle persone che alle cose od al mezzo in possesso.

Tale simbologia vuole inoltre carpire la Vostra attenzione al fine di indicare un uso corretto ed ottenere un buon funzionamento della macchina o dell'apparecchiatura utilizzata.

#### LIVELLI DI ATTENZIONE



### **PERICOLOSO**

A questo avviso corrisponde un pericolo <u>immediato</u> sia per le persone che per le cose: nel caso delle prime pericolo di morte o di gravi ferite, per le seconde danni materiali; porre quindi le dovute attenzioni e cautele.



## **ATTENZIONE**

A questo avviso può <u>sorgere</u> un pericolo sia per le persone che per le cose: nel caso delle prime pericolo di morte o di gravi ferite, per le seconde danni materiali; porre quindi le dovute attenzioni e cautele.



# **CAUTELA**

A questo avviso può sorgere un pericolo sia per le persone che per le cose, rispetto al quale possono sorgere situazioni che arrechino danni materiali alle cose.



### **IMPORTANTE**



**NOTA BENE** 



# **ASSICURARSI**

Vengono date informazioni per il corretto utilizzo degli apparecchi e/o degli accessori a questi correlati in modo da non provocarne danni a seguito di inadeguato impiego.

#### **SIMBOLI**



**STOP** - Leggere assolutamente e porre la dovuta attenzione.



Leggere e porre la dovuta attenzione.



#### **PERICOLI**



**CONSIGLIO GENERICO -** Se l'avviso non viene rispettato si possono causare danni alle persone o alle cose.



**ALTA TENSIONE -** Attenzione Alta Tensione. Ci possono essere parti in tensione, pericolose da toccare. Il non rispetto del consiglio comporta pericolo di morte.



**FUOCO** - Pericolo di fuoco od incendio. Se l'avviso non viene rispettato si possono causare incendi.



**CALORE** - Superfici calde. Se l'avviso non viene rispettato si possono provocare ustioni o causare danni alle cose.



**ESPLOSIONE** - Materiale esplosivo o pericolo di esplosione in genere. Se l'avviso non viene rispettato si possono causare esplosioni.



**ACIDI** - Pericolo di corrosione. Se l'avviso non viene rispettato gli acidi possono provocare corrosioni causando danni alle persone od alle cose.



**PRESSIONE** - Pericolo di ustioni causate dall'espulsione di liquidi caldi in pressione.

#### **DIVIETI**

E' vietato fumare durante le operazioni di rifornimento del gruppo.



La sigaretta può provocare incendio od esplosione. Se l'avviso non viene rispettato si possono provocare incendi od esplosioni.

E' proibito utilizzare acqua per spegnere incendi sulle apparecchiature elettriche.



Se l'avviso non viene rispettato si possono provocare incendi o danni alle persone.

#### Uso solo con tensione non inserita -



E' vietato eseguire interventi prima che sia stata tolta la tensione



DIVIETO di accesso alle persone non autorizzate

#### **OBBLIGHI**

Uso solo con abbigliamento di sicurezza -





E' fatto obbligo utiliz

E' fatto obbligo utilizzare i mezzi di protezione personali dati in dotazione.



E' obbligatorio utilizzare utensili atti ai diversi lavori di manutenzione.

Se l'avviso non viene rispettato si possono provocare danni alle cose ed eventualmente alle persone.



MISURE DI PRIMO SOCCORSO - Nel caso l'utilizzatore fosse investito, per cause accidentali, da liquidi corrosivi e/o caldi, gas asfissianti o quant'altro che possano provocare gravi ferite o morte, predisporre i primi soccorsi come prescritto dalle norme infortunistiche vigenti e/o disposizioni locali.

Contatto con la pelle	Lavare con acqua e sapone
Contatto con gli occhi	Irrigare abbondantemente con acqua; se persiste l'irritazione consultare uno specialista
Ingestione	Non provocare il vomito onde evitare aspirazione di prodotto nei polmoni; chiamare un medico
Aspirazione di prodotto nei polmoni	Se si suppone che si sia verificata aspirazione di prodotto nei polmoni (es. in caso di vomito spontaneo), trasportare il colpito d'urgenza in ospedale
Inalazione	In caso di esposizione ad elevata concentrazione di vapori, trasportare il colpito in atmosfera non inquinata



MISURE ANTINCENDIO - Nel caso la zona di lavoro, per cause accidentali, fosse colpita da fiamme, che possano provocare gravi ferite o morte, predisporre le prime misure come prescritto dalle norme vigenti e/o disposizioni locali.

MEZZI DI ESTINZIONE	
Appropriati Anidride carbonica, polvere, schiuma, acqua nebulizzata	
Non devono essere usati	Evitare l'impiego di getti d'acqua
Altre indicazioni	Coprire gli eventuali spandimenti che non hanno preso fuoco con schiuma o terra. Usare getti d'acqua per raffreddare le superfici esposte al fuoco
Misure particolari di protez.	Indossare un respiratore autonomo in presenza di fumo denso
Consigli utili	Evitare, mediante appropriati dispositivi, schizzi accidentali di olio su superfici metalliche calde o su contatti elettrici (interruttori, prese, ecc).In caso di fughe d'olio da circuiti in pressione sotto forma di schizzi finemente polverizzati, tenere presente che il limite d'infiammabilità è molto basso

#### PRESCRIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

N.B.: le informazioni contenute nel manuale possono essere variate senza preavviso.

Le istruzioni di guesto manuale sono da intendersi indicative. E' responsabilità dell'utente valutare rischi e danni potenziali a persone e cose in relazione all'impiego del prodotto nelle condizioni specifiche d'uso.

Ricordiamo che il non rispetto delle indicazioni da noi riportate potrebbe causare danni alle persone o alle cose.

Rimane inteso, comunque, il rispetto alle disposizioni locali e/o delle leggi vigenti.

- · Prima di mettere in funzione la macchina leggere attentamente le prescrizioni di sicurezza contenute in questo manuale e sugli altri manuali forniti in dotazione (motore, alternatore, ecc).
- Tutte le operazioni di movimentazione, installazione, utilizzo, manutenzione, riparazione devono essere eseguite da personale autorizzato e qualificato.
- Durante le operazioni indossare i dispositivi di protezione individuali (DPI): calzature, guanti, casco, ecc.
- · Il proprietario è responsabile del mantenimento dell'apparecchiatura in condizioni di sicurezza.

#### Uso solo in condizioni tecniche perfette

Le macchine o le apparecchiature devono essere utilizzate in condizioni tecniche perfette. E' necessario che siano subito rimossi eventuali difetti che influiscano sulle condizioni di sicurezza di impiego.

- Prima di operare è necessario prendere conoscenza di tutti i comandi della macchina, funzione e posizionamento, evitando così incidenti a persone e/o alla macchina stessa. In particolare è importante conoscere il modo per fermare velocemente l'apparecchiatura in caso di emergenza.
- · Non permettere l'utilizzo della macchina a persone senza averle prima istruite fornendo loro tutte le informazioni per un utilizzo adequato e sicuro.
- · Vietare l'accesso nell'area operativa a personale non autorizzato a bambini e animali domestici in modo da proteggerli da eventuali lesioni causate da una qualsiasi parte della macchina

#### PRESCRIZIONI DI SICUREZZA DURANTE LA MOVIMEN-**TAZIONE E IL TRASPORTO**

- · Sollevare la macchina utilizzando esclusivamente i punti previsti per tale funzione.
- · L'occhiello o gli occhielli di sollevamento e il posizionamento corretto delle forche del carrello elevatore sono segnalati con appositi adesivi.
- Liberare la zona di movimentazione dai possibili intralci e da tutto il personale non necessario.
- Usare sempre attrezzature di sollevamento adeguatamente dimensionate e controllate da organismi abilitati.
- E' vietato fissare sul telaio del gruppo elettrogeno oggetti o accessori che modifichino peso e baricentro della macchina e sottopongano a sollecitazioni non previste i punti di solle-
- Non sottoporre la macchina e le attrezzature di sollevamento utilizzate a movimenti ondulatori o bruschi che trasmettano sollecitazioni dinamiche alla struttura.

### Con carrelli di traino

- · Non trascinare la macchina manualmente o al traino di veicoli senza il carrello di traino previsto.
- Verificare il corretto assemblaggio della macchina al dispositivo di traino
- · Verificare sempre che il gancio del veicolo sia adeguato al traino della massa totale del carrello.

- · Non trainare il carrello se i dispositivi di aggancio sono usurati o danneggiati.
- Verificare la corretta pressione dei pneumatici.
- Non sostituire i pneumatici con tipi diversi dagli originali.
- Verificare l' efficienza dei dispositivi di frenatura e segnalazione ottiche del carrello di traino veloce.
- Verificare che siano presenti e tirati i bulloni di fissaggio delle ruote del carrello.
- · Non parcheggiare la macchina con il carrello di traino su piani fortemente inclinati.
- Per le soste, non seguite da una sessione di lavoro, inserire sempre il freno a mano e/o i ceppi di sicurezza.
- Non trainare il carrello su strade fortemente accidentate.
- Non superare la velocità massima consentita su strade pubbliche di 80 km/h con il carrello di traino veloce, rispettare in ogni caso la legislazione vigente nel luogo di utilizzo.
- Non utilizzare il carrello traino lento su strade pubbliche, questo è utilizzabile solo in aree private e delimitate. La velocità massima consentita è di 40 km/h su superfici lisce (asfalto o cemento), adeguare in ogni caso la velocità alla tipologia del terreno.

#### PRESCRIZIONI DI SICUREZZA DURANTE L'INSTALLA-**ZIONE E L'UTILIZZO**

- · Non installare macchine o apparecchiature vicino a fonti di calore, in zone a rischio con pericolo di esplosione o pericolo di incendio.
- Posizionare sempre la macchina su una superficie piana e solida che non sia soggetta a cedimenti in modo da evitare ribaltamenti, slittamenti o cadute durante il funzionamento. Evitare di utilizzare la macchina su terreni con pendenza maggiore di 10°.
- Assicurarsi che l'area immediatamente circostante la macchina sia pulita e libera da detriti.
- Collegare la macchina ad un impianto di terra secondo le normative vigenti nel luogo di installazione.
- Utilizzare il morsetto di terra posto sul frontale della macchi-
- · Non utilizzare la macchina con mani e/o indumenti bagnati o umidi.
- Utilizzare spine elettriche appropriate alle prese d'uscita della macchina e verificare che i cavi elettrici siano sempre in buone condizioni.
- La macchina deve essere sempre posizionata in modo che i gas di scarico si disperdano nell'aria senza essere inalati da persone o esseri viventi.
- · In caso di utilizzo della macchina in ambienti chiusi è necessario che l'installazione sia progettata da tecnici specializzati e realizzata a regola d'arte.
- Durante il normale funzionamento tenere chiuse le porte. L'accesso alle parti interne deve essere effettuato esclusivamente per motivi di manutenzione.
- Non posizionare oggetti o ostacoli in prossimità delle finestre di aspirazione e espulsione aria; un eventuale surriscaldamento del generatore potrebbe provocare un incendio.
- Mantenere libera la zona in prossimità del silenziatore di scarico da oggetti guali stracci, carta, cartoni. La temperatura elevata del silenziatore potrebbe causare la combustione degli oggetti e provocare un incendio.
- Fermare immediatamente la macchina in caso di un suo funzionamento anomalo. Non riavviare la macchina senza aver prima individuato e risolto il problema.

# PRESCRIZIONI DI SICUREZZA DURANTE LA MANUTENZIONE

- Avvalersi di personale <u>qualificato</u> per effettuare la manutenzione ed il lavoro di ricerca dei quasti.
- E' obbligatorio fermare il motore prima di effettuare qualsiasi manutenzione alla macchina.
- Usare sempre i dispositivi di protezione e strumenti adeguati.
- Non toccare il motore, i tubi e il silenziatore di scarico durante il funzionamento o immediatamente dopo il suo arresto.
   Lasciare raffreddare il motore prima di eseguire qualsiasi operazione.
- Con macchina in funzione fare attenzione alle parti rotanti quali: ventole, cinghie, pulegge.
- Non rimuovere le protezioni e i dispositivi di sicurezza se non strettamente necessario, ripristinare gli stessi una volta terminate le operazioni di manutenzione o riparazione.
- Non effettuare il rifornimento di carburante a motore in moto o con motore caldo. Non fumare o usare fiamme libere durante il rifornimento.
- Effettuare il rifornimento di carburante solo all'aperto o in ambienti ben ventilati.
- Evitare di rovesciare il carburante, in modo particolare sul motore. Pulire e asciugare le eventuali dispersioni prima di riavviare la macchina.
- Svitare lentamente il tappo del serbatoio carburante e riposizionarlo sempre dopo il rifornimento.
- Non riempire completamente il serbatoio per permettere l'espansione del carburante al suo interno.
- Non togliere il tappo del radiatore con motore in moto o ancora caldo, il liquido di raffreddamento potrebbe uscire e causare gravi ustioni.
- Non maneggiare mai la batteria senza l'utilizzo di guanti protettivi, il liquido della batteria contiene acido solforico molto corrosivo e pericoloso.
- Non fumare, evitare fiamme libere e scintille in prossimità della batteria, i vapori esalati potrebbero causare l'esplosione della batteria.

#### PRESCRIZIONI AGGIUNTIVE PER TORRI FARO



# **ATTENZIONE**

La torre faro è stata progettata per essere utilizzata con un gruppo elettrogeno o con una massa fissata sul suo basamento. Il peso e il posizionamento del gruppo elettrogeno sul basamento sono fondamentali per la sicurezza della torre faro.

Il mancato rispetto di questa disposizione causa un grave pericolo di ribaltamento o instabilità durante il funzionamento e durante la movimentazione con carrelli di traino.

In caso di necessità contattare il servizio di assistenza tecnica.

# PRESCRIZIONI DI SICUREZZA DURANTE LA MOVIMENTAZIONE E IL TRASPORTO

- Abbassare completamente il palo telescopico prima di ogni movimentazione e bloccare con gli appositi dispositivi di fermo le parti che si potrebbero muovere quali: porte di accesso, palo, stabilizzatori, proiettori.
- · Verificare il fissaggio delle ruote del carrello.

#### PRESCRIZIONI DI SICUREZZA DURANTE L'INSTALLAZIONE E L'UTILIZZO

- Assicurarsi che la zona sopra la torre faro sia libera da cavi aerei o da altri ostacoli.
- Prima di alzare il palo telescopico estrarre gli stabilizzatori che si trovano sul lato del palo e, agendo sugli stessi, livellare la torre faro avvalendosi della bolla, in modo da portare l'apparecchiatura in posizione orizzontale. Assicurarsi che la torre faro appoggi in modo sicuro sugli stabilizzatori. Se la torre faro è installata su carrello stradale tirare il freno a mano.
- Non utilizzare la torre faro se la velocità del vento supera la velocità di sicurezza indicata e nel caso sia previsto in zona l'arrivo di tempeste o temporali.
- Abbassare il palo telescopico quando la torre non è utilizzata.
- Verificare sempre le condizioni del cavo di alimentazione prima di collegare la torre faro al gruppo elettrogeno.
- Non toccare e non posizionare oggetti sulle lampade durante il funzionamento o immediatamente dopo il loro utilizzo.
   Le lampade raggiungono temperature molto elevate.
- Non accendere le lampade senza il vetro di protezione o con lo stesso rotto o danneggiato.
- Assicurarsi che le funi e l'arganello siano in condizioni perfette
- Posizionare la torre faro in modo da evitare che l'arganello possa subire urti o colpi i quali potrebbero causare danni al freno automatico a pressione.

# PRESCRIZIONI DI SICUREZZA DURANTE LA MANUTENZIONE

- Spegnere il gruppo elettrogeno o scollegare il cavo di alimentazione prima di eseguire qualsiasi tipo di manutenzione sulla torre faro.
- Togliere sempre l'alimentazione alle lampade e attendere il loro raffreddamento prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o sostituzione sulle stesse.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione sul gruppo elettrogeno consultare il manuale del gruppo e gli altri manuali forniti in dotazione.

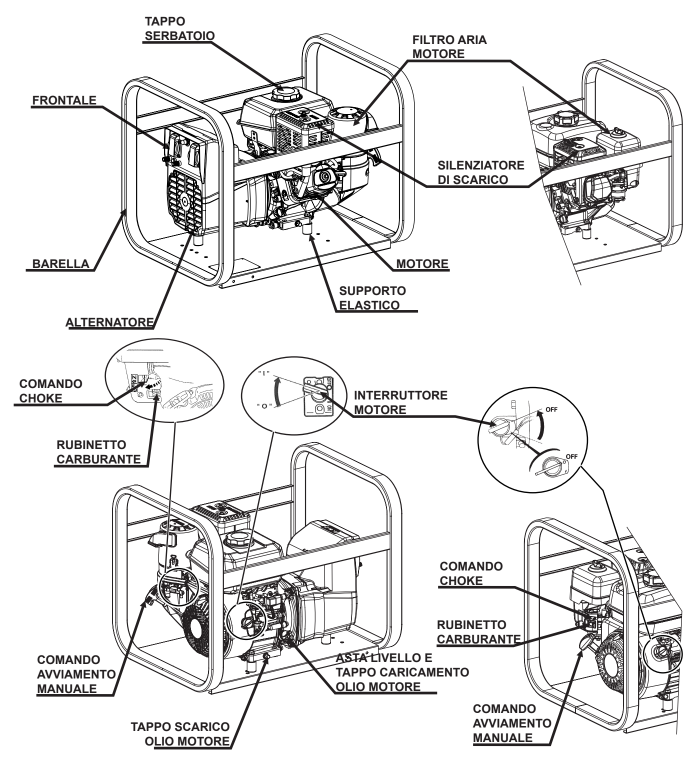
Il Gruppo Elettrogeno è una macchina che trasforma l'energia meccanica, generata da un motore a combustione, in energia elettrica attraverso un alternatore.

Il modello GE 3500 è un gruppo elettrogeno compatto, è facilmente trasportabile, usando l'apposito carrello.

Dispone di una struttura in acciaio con motore e alternatore montati su antivibranti per ridurre il rumore e incrementare la durata del servizio mentre la barella in acciaio fornisce protezione per l'intera macchina.

Il pannello di controllo ospita le prese e i comandi della macchina.

Adatto per una vasta gamma di impieghi quali costruzioni, noleggio attrezzature, eventi.



Il manuale rappresenta la gamma di macchine elencate in copertina.

Al fine di facilitare la ricerca di ricambi e di altre informazioni della macchina acquistata è necessario registrare alcuni dati. Si prega di scrivere quanto richiesto nei riquadri a fianco:

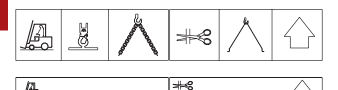
### Si prega di scrivere quanto richiesto nei riquadri:

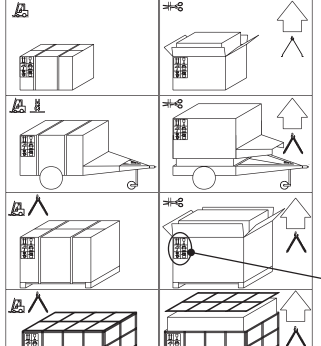
- 1. Modello di macchina
- 2. Numero di serie della macchina
- 3. Numero di serie del motore (se presente)
- 4. Nome del venditore dove è stata acquistata
- 5. Indirizzo del venditore
- 6. Numero di telefono del venditore
- 7. Data di acquisto della macchina
- 8. Eventuali note

### **REGISTRAZIONE DATI**

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

# **NOTA BENE**

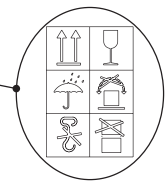


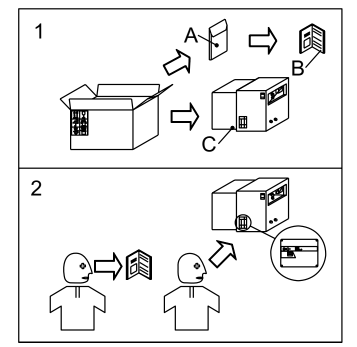


Assicurarsi che i dispositivi preposti al sollevamento siano: correttamente fissati, adeguati al carico della macchina imballata e conformi alla normativa vigente specifica. Al ricevimento della merce accertarsi che il prodotto non abbia subito danni durante il trasporto: che non ci sia stata manomissione o asportazioni di parti contenute all'interno dell'imballo o della macchina. Nel caso si riscontrassero danni, manomissioni o asportazioni di particolari (buste, libretti, ecc...) Vi raccomandiamo di comunicarlo immediatamente al Nostro Servizio Assistenza Tecnica.



Per lo smaltimento dei materiali utilizzati per l'imballo, l'Utilizzatore dovrà attenersi alle norme vigenti del proprio paese.





- Rimuovere la macchina (C) dall'imballo di spedizione. Togliere dalla busta (A) il manuale d'uso e manutenzione
- 2) Leggere: il manuale uso e manutenzione (B), le targhette apposte alla macchina, la targa dati.





# ATTENZIONE

Il trasporto deve sempre avvenire a motore spento, con cavi elettrici scollegati, batteria d'avviamento scollegata, serbatoio del carburante vuoto.

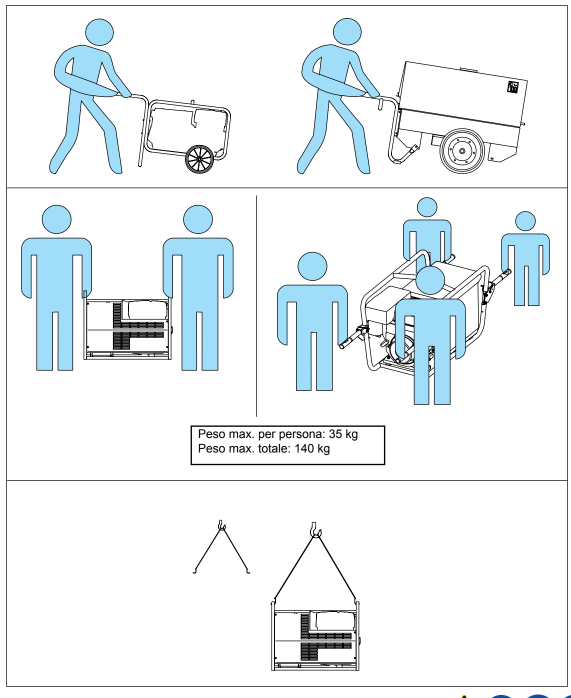
Assicurarsi che i dispositivi preposti al sollevamento siano: correttamente fissati, adeguati al carico della macchina e conformi alla normativa vigente specifica.

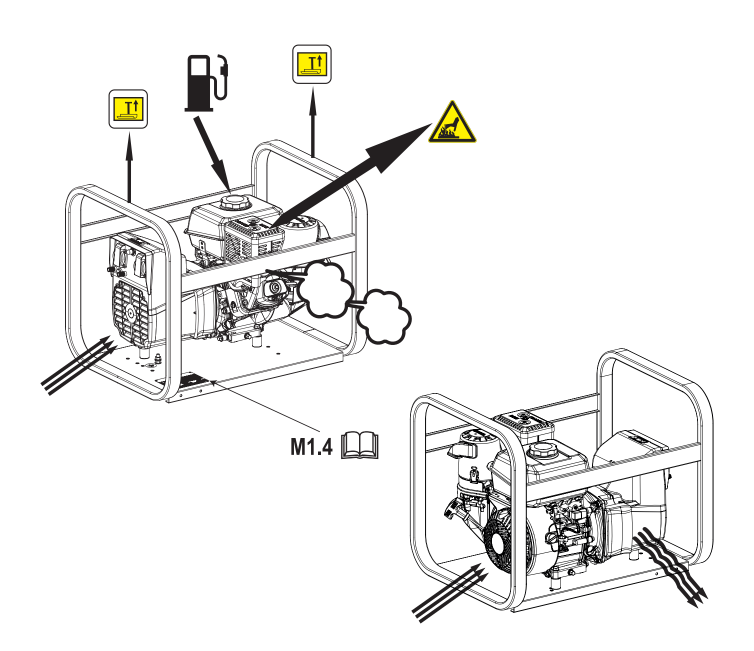
Assicurarsi, anche, che nella zona di manovra vi siano solo persone autorizzate alla movimentazione della macchina.

NON CARICARE ALTRI CORPI CHE MODIFICHINO PESO E POSIZIONE DEL BARICENTRO.

E' VIETATO TRASCINARE LA MACCHINA MANUALMENTE O AL TRAINO DI VEICOLI (senza accessorio per la movimentazione).

Nel caso non seguiste le istruzioni potreste compromettere la struttura del gruppo.





L'installazione di uno o più gruppi elettrogeni deve: essere progettata da tecnici specializzati ed abilitati alla progettazione di questo tipo di impianti, realizzata a regola d'arte da organizzazioni competenti e dotate di personale ed attrezzature adeguate.



# **ATTENZIONE**

Errori nell'installazione possono procurare danni alla macchina, all'impianto utilizzatore ed alle persone che ne possono essere coinvolte. E' obbligo dell'installatore rispettare le normative vigenti nel luogo di installazione.

Gli impianti devono essere eseguiti a regola d'arte e l'impresa installatrice, al termine della realizzazione, deve rilasciare al committente una dichiarazione di conformità degli impianti realizzati a regola d'arte, secondo progetto e nel rispetto delle normative di riferimento.

Per impostare un'installazione a regola d'arte è bene verificare che siano verificate tutte le condizioni qui di seguito riportate:

- Il gruppo è stato scelto in maniera appropriata in relazione alle esigenze del carico elettrico ed alle condizioni ambientali di funzionamento (temperatura, altitudine, umidità) cui lo stesso è adibito:
- · Il locale è adeguatamente dimensionato e permette una buona accessibilità al motore ed al generatore sia per le operazioni di normale manutenzione che per le eventuali rinarazioni:
- Il locale (se l'installazione è in ambiente chiuso) permette adduzione dell'aria un'adequata necessaria combustione nel motore ed al raffreddamento (radiatore e generatore) del gruppo, nonché un'adeguata ventilazione (aria pulita e fresca);
- · Per il locale (se l'installazione è in ambiente chiuso) è stata studiata e realizzata un'adequata metodologia di espulsione dei das di scarico prodotti dal motore:
- · E' stata posta attenzione sui problemi connessi con la sicurezza del personale addetto alla sorveglianza o alla conduzione del gruppo;
- · Si è fatta un'accurata analisi dei problemi connessi all'emissione sonora:
- Si è fatta un'analisi corretta delle necessità di stoccaggio di carburante ed oli lubrificanti in relazione alle norme vigenti nel luogo d'installazione.



# INFORMAZIONI

Le normative italiane ed europee prescrivono delle caratteristiche specifiche per i locali adibiti ai gruppi elettrogeni, indicando le possibili ubicazioni, le dimensioni minime e i requisiti che devono essere soddisfatti.

Per qualsiasi dubbio riguardante l'installazione non esitate a contattare il nostro ufficio tecnico commerciale.

#### **INSTALLAZIONE IN LUOGO APERTO**



# ATTENZIONE

Tutti i gruppi elettrogeni prodotti sono dotati di sistemi di controllo NON influenzabili dai fattori ambientali standard e sono in grado di bloccare la macchina nel caso siano rilevati valori anomali per i parametri fondamentali.

In ogni caso, per evitare interruzioni inattese della fornitura di corrente, o altre situazioni potenzialmente pericolose, si prescrive di seguire con la massima cautela le prescrizioni qui di seguito date per l'installazione.

#### PRESCRIZIONI AMBIENTALI PER IL LUOGO DI INSTAL-**LAZIONE**



# ATTENZIONE



Le macchine aperte (SKID) devono essere installate su piazzole al riparo dagli agenti atmosferici quali pioggia, neve, elevata umidità ed esposizione diretta al sole.

Se l'alternatore della macchina entra in contatto con l'acqua o forte umidità, soprattutto durante il funzionamento, si può verificare l'innalzamento della tensione erogata oltre i limiti, guasti negli avvolgimenti, scariche elettriche verso massa con danni alla macchina, agli impianti utilizzatori e pericolo per le persone. Si deve evitare che il gruppo elettrogeno entri in contatto con polveri, specie se di natura salina. Se il radiatore o i filtri di aspirazione del motore o del radiatore sono intasati da particelle presenti nell'aria, c'è il rischio che il gruppo elettrogeno si surriscaldi e si danneggi. E' necessario assicurare che le griglie di aspirazione non siano ostruite da foglie, neve od altri materiali.

#### **ESTRAZIONE DEI FUMI IN LUOGO APERTO**



### **PERICOLO**



Il gruppo elettrogeno deve essere posto in modo che i gas di scarico si disperdano nell'aria senza essere inalati da persone o esseri viventi.

I gas di scarico di un motore contengono monossido di carbonio: tale sostanza è nociva alla salute ed, in elevata concentrazione, può causare intossicazione e morte.

Vanno comunque rispettate le prescrizioni di legge del luogo di installazione.

#### **DISTANZE DI SICUREZZA**



# ATTENZIONE



Il G.E. deve essere posto ad opportuna distanza di sicurezza da depositi di carburante, da materiale infiammabile (stracci, carta, ecc..), da sostanze chimiche: le precauzioni adottate dovranno essere quelle previste dalle autorità competenti. Per limitare situazioni potenzialmente pericolose isolare la zona circostante al gruppo elettrogeno, precludendo la possibilità di avvicinamento alle persone non autorizzate. Anche se le macchine prodotte sono conformi alla normativa sulla compatibilità elettromagnetica è consigliato di NON installare il gruppo vicino ad apparecchiature influenzabili dalla presenza di campi magnetici.

#### **FISSAGGIO**

E' buona norma fissare il gruppo elettrogeno a piazzole di sufficiente rigidità, isolate contro le vibrazioni verso altre strutture, e con una massa pari ad almeno tre volte la massa del gruppo elettrogeno: questo garantisce un adeguato assorbimento delle vibrazioni prodotte dalla macchina.

NON posizionare il gruppo elettrogeno su terrazze o piani sopraelevati che non siano stati prima adeguatamente dimensionati e verificati.



# **NOTA BENE**



Quando si utilizza un gruppo elettrogeno è opportuno adottare degli accorgimenti per evitare che il carburante, il lubrificante e gli altri liquidi entrino accidentalmente in contatto con il terreno.

I gruppi elettrogeni più recenti sono stati progettati per trattenere al loro interno le eventuali perdite di liquidi. Non necessitano quindi di nessun accorgimento in tal senso.

In caso di dubbio riguardante il vostro gruppo elettrogeno non esitate a contattare il nostro ufficio tecnico commerciale.

#### **INSTALLAZIONE STABILE ALL'APERTO**

L'eventuale riparo che si rendesse necessario per proteggere il gruppo (vedi fig.) NON deve essere vincolato al gruppo stesso; anche se il riparo è provvisorio si devono aggiungere a quelle già viste, le seguenti indicazioni:



# ATTENZIONE



Il motore e l'alternatore, durante il funzionamento, producono calore:

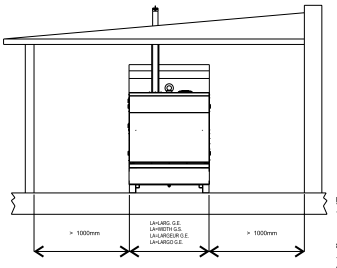
- il riparo utilizzato NON deve impedire il normale raffreddamento richiesto dai componenti:
- I gas di scarico devono essere convogliati senza che esista la possibilità di essere aspirati dalle ventole dell'alternatore o del motore;
- I materiali della copertura devono essere incombustibili; dal tubo di scarico possono fuoriuscire lapilli incandescenti:
- Non avvolgere o coprire mai il GE in funzione con teli di plastica o altro ed assicurarsi, anche a gruppo elettrogeno spento, che le parti motore siano fredde prima di avvolgerlo o coprirlo. Il mancato raffreddamento può produrre il danneggiamento della macchina ed il rischio di incendio.

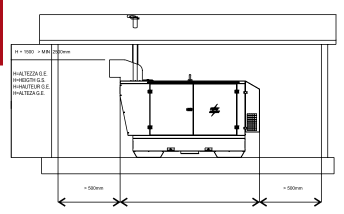
#### **INSTALLAZIONE PROVVISORIA ALL'APERTO**

<u>Valgono le stesse prescrizioni elencate per un installazione fissa.</u>

Si aggiunge che, data la provvisorietà dell'istallazione, se il gruppo elettrogeno non viene appoggiato correttamente durante il funzionamento si potrebbero trasmettere vibrazioni al telaio tali da generare uno spostamento del GE; tale spostamento può manifestarsi con carico elettrico inserito. E' obbligatorio accertarsi che ciò non avvenga, eventualmente prendere le necessarie precauzioni.

Esempio di installazione all'esterno con pensilina





#### **INSTALLAZIONE IN LUOGO CHIUSO**

L'installazione di un gruppo elettrogeno in un locale chiuso deve essere effettuata rispettando le indicazioni descritte. Una corretta installazione evita di penalizzare o compromettere il funzionamento della macchina. Il locale adibito al gruppo elettrogeno deve comunque essere conforme alla legislazione vigente nel luogo di installazione.

rif.	Descrizione
1	Gruppo elettrogeno
2	Aspiratore ausiliario
5	Condotta Fumi
7	Protezione e coibentazione condotta fumi
8	Cappello parapioggia e cuffia antintrusione
9	Condotta espulsione aria
11	Piazzola con fondazione isolata
12	Ingresso aria con rete antintrusione
13	Porta di ingresso
14	Gradino di contenimento

Tabella dimensioni minime consigliate			
Α	Lunghezza G.E. + 1000 mm		
В	Larghezza G.E. + 2000 mm		
С	Larghezza G.E. + 200 mm		
D	Lunghezza G.E. + 400 mm		
Е	Larghezza G.E. + 400 mm		
Н	Altezza G.E. + 1500 mm (>2500 mm)		

NB: vanno comunque rispettate le distanze minime tra il gruppo elettrogeno e le pareti del locale come prescritto dalle vigenti direttive.

#### **PAVIMENTO D'APPOGGIO**

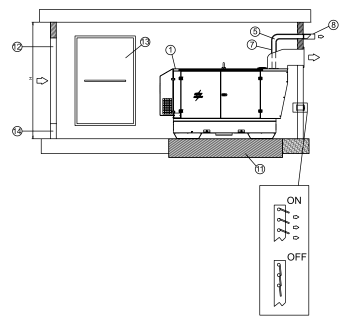
La buona tecnica prevede che nel pavimento sia ricavata una piazzola di appoggio del gruppo elettrogeno isolata dal resto della struttura: questo per evitare la trasmissione di possibili vibrazioni

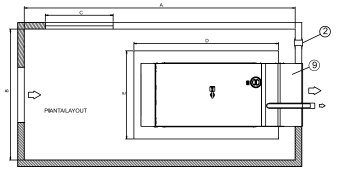
La piazzola di appoggio deve essere realizzata in cemento armato con idonee tecniche e dare la possibilità di fissare mediate tasselli o tirafondi il telaio allo stesso.

Il basamento deve avere uno spazio di almeno 200 mm su

ogni lato maggiore della base di appoggio del gruppo elettrogeno. E' buona norma dimensionare la piazzola in modo che il peso della stessa sia pari a 3 volte il peso statico del gruppo elettrogeno riportato sui dati tecnici.

Il pavimento del locale dovrà essere in piano, e adeguato a sostenere il peso del gruppo elettrogeno; le soglie di porte o aperture dovranno avere uno zoccolo di contenimento atto ad evitare la fuoriuscita di liquidi qualora si verificassero perdite. Se non fosse possibile realizzare uno zoccolo di contenimento sulle soglie di ingresso, sarà necessario realizzare una vasca di contenimento posta sotto al gruppo e di capacità adeguata alle quantità di liquidi stoccate, in ogni caso il dimensionamento delle vasche di contenimento è vincolato alle prescrizioni di legge vigenti nel luogo di installazione.





# APERTURE DEL LOCALE E VENTILAZIONE DELLO STESSO

Il locale dovrà essere dotato di un sistema di aerazione sufficiente allo smaltimento del calore prodotto dal gruppo elettrogeno durante il funzionamento, escludendo la possibilità di ristagno o riciclo dell'aria surriscaldata.

Le aperture di introduzione ed espulsione dell'aria di raffreddamento e combustione devono essere dimensionate prendendo in considerazione le portate minime di aria e le massime contropressioni verificabili nel manuale del motore. L'apertura di introduzione dell'aria deve essere posizionata nelle vicinanze della parte posteriore del gruppo elettrogeno il più vicino possibile al pavimento. Se le bocche di entrata ed uscita dell'aria non sono allineate con il gruppo elettrogeno, potrebbe essere necessario costruire delle condotte atte a convogliare l'aria riducendo comunque al massimo le perdite di carico del flusso d' aerazione (vedi fig.)

Per le macchine senza cofanatura installate in locali chiusi si prescrive che:

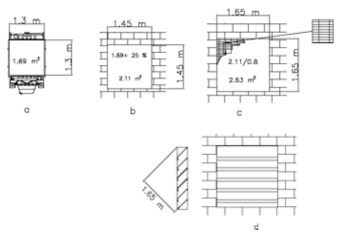
- la dimensione delle finestre di espulsione aria sia pari almeno alla superficie del radiatore;
- la dimensione delle finestre di aspirazione aria sia pari almeno alla superficie del radiatore + 10% fino ai 130 kVA, + 25% oltre i 130kVA;

Per le macchine cofanate installate in locali chiusi si prescrive che:

- la dimensione delle finestre di espulsione aria sia pari almeno alla sezione totale di espulsione aria riportata a pag. M 2.7 del presente manuale;
- la dimensione delle finestre di aspirazione aria sia pari almeno alla sezione totale di aspirazione aria riportata a pag. M 2.7 del presente manuale + 10% fino ai 130 kVA, + 25% oltre i 130kVA;

La sezione di apertura dovrà essere maggiorata di un fattore k funzione della griglia di protezione inserita sulla apertura stessa. Le dimensioni delle aperture ottenute come sopra sono le minime accettabili per un funzionamento di emergenza. In ogni caso, la dimensione delle aperture va calcolata confrontando la pressione residua al radiatore e la contropressione creata dal convogliatore eventualmente installato

Per il calcolo della sezione di apertura vedi l'esempio nella figura sottostante



а	Superficie radiatore	
b	Bocca di passaggio aria libera	
С	Bocca di passaggio aria con griglia di protezione e superficie libera dell'80%	
d	Bocca di passaggio aria con pannelli deflettori	

**ATTENZIONE:** Per impedire reflussi d'aria calda e perdite di carico localizzate è bene predisporre, tra il radiatore e la bocca di espulsione a parete, una condotta di espulsione aria.

Per considerare adeguatamente la quantità di calore da smaltire si dovrà tenere conto del calore perso dalla tubazione di scarico. Se non adeguatamente coibentata, la tubazione di scarico può provocare un sensibile aumento della temperatura all'interno del locale: per questo motivo può essere necessario assicurare un corretto ricambio d'aria utilizzando un elettroventilatore. E' possibile calcolare la portata dell'elettroventilatore con la seguente formula:

Portata ventilatore  $[m^3/h] = \frac{Calore\ da\ smaltire\ [Kcal/h]}{0.287 \times \Delta t\ [^{\circ}C]}$ 

#### Dove:

- Il calore di irraggiamento si rileva dalla scheda tecnica del motore/alternatore;
- 0. 287 è il calore specifico per m³ dell'aria a 20°C;
- Δt in °C è normalmente preso uguale a 5 °C (si valutano le condizioni più sfavorevoli ovvero quelle estive).

#### **TUBAZIONE DI SCARICO**

La tubazione di scarico deve essere realizzata nel rispetto delle leggi vigenti nel luogo di installazione.

Delle indicazioni generali sulle caratteristiche che la tubazione dovrà avere sono:

- Spessore minimo: 2.0 mm;
- diametro della tubazione dimensionato in funzione della lunghezza, del numero di curve, del tipo di silenziatore di scarico e degli altri eventuali accessori presenti nella linea, si deve infatti garantire che la contropressione lungo la tubazione non superi il valore previsto dal costruttore del motore. Una contropressione superiore a quella ammessa provoca la perdita di potenza e danni al motore, si prescrive di consultare il manuale del motore.





La condotta dei gas di scarico, durante il funzionamento, può raggiungere temperature di 600 °C. E' obbligatorio proteggere la condotta con apposite fasce di coibentazione.

- La linea di scarico deve essere costruita interponendo delle flangie munite di guarnizione fra i vari tratti di tubazione, questo permetterà, all'occorrenza, un facile smontaggio e garantirà la tenuta.
- La linea di scarico deve essere collegata al motore con un giunto di compensazione che ha lo scopo di assorbire la dilatazione e separare la parte fissa della tubazione dal motore.
- La linea di scarico motore non deve gravare con il suo peso sul collettore del motore.



# **PERICOLO**



I gas di scarico di un motore contengono monossido di carbonio, tale sostanza è nociva alla salute ed in elevata concentrazione può causare intossicazioni o morte.



#### **BATTERIA SENZA MANUTENZIONE** (OVE MONTATA)

La batteria in dotazione è generalmente pronta all'uso. Collegare il cavo + (positivo) al polo + (positivo) della batteria (togliendo la protezione) serrando francamente il morsetto.

In alcuni modelli la batteria deve essere attivata.

Per l'attivazione (aggiunta del liquido in dotazione) attenersi alle istruzioni riportate sul manuale allegato alla batteria.

A batteria attivata NON aggiungere altro liquido.



#### **LUBRIFICANTE**

Fare riferimento al manuale d'istruzione del motore per le viscosità raccomandate.

#### Per verificare il livello dell'olio:

- 1. Togliere il tappo caricamento olio (24) e pulire l'asta del livello (23). Tappo caricamento
- Inserire l'asta di livello nel bocchettone di riempimento dell'olio senza avvitarla.
- 3. Se il livello è basso, riempire con olio raccomandato fino alla sommità del bocchettone



Livello olio superiore



# ATTENZIONE

E' pericoloso immettere troppo olio nel motore perché la sua combustione può provocare un brusco aumento della velocità di rotazione.

NOTA: prima di avviare consultare il libretto specifico del motore allegato al gruppo.

#### MOTORI CON DISPOSITIVO OIL ALERT

Il sistema "Oil Alert" è progettato per prevenire danni al motore provocati da una quantità insufficiente di olio nella coppa. Questo sistema spegne automaticamente il motore, prima che il livello dell'olio scenda al di sotto del limite di sicurezza. Se il motore non riparte dopo essersi spento, controllare il livello dell'olio.



# **CARBURANTE**



# **ATTENZIONE**











La benzina è altamente infiammabile. Rifornire a motore spento in una zona piana e ben ventilata. Non rifornire in presenza di fiamme libere. Evitare di rovesciare il combustibile.

Eventuali fuoriuscite ed esalazioni sono infiammabili. Pulire eventuali dispersioni di combustibile, prima di avviare il motore.

Riempire il serbatoio con benzina per automobili (preferibilmente senza piombo o a basso contenuto di piombo per ridurre al minimo i depositi nella camera di combustione).

Per ulteriori dettagli sulla tipologia di benzina da usare, vedere manuale motore in dotazione.

Non riempire completamente il serbatoio, lasciare uno spazio di circa 10 mm, tra il livello del carburante e la parete superiore del serbatoio, per permettere l'espansione.



#### **FILTRO ARIA A SECCO**

Verificare che il filtro aria a secco sia correttamente installato e che non vi siano perdite intorno allo stesso che potrebbero provocare infiltrazioni di aria non filtrata all'interno del motore.









controllare giornalmente



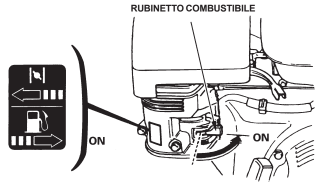
# $\triangle$

# **NOTA BENE**

Non alterare le condizioni primarie di regolazione e non manomettere le parti sigillate.

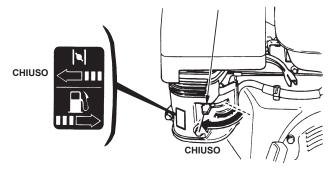
#### **AVVIAMENTO**

1. Ruotare il rubinetto del combustibile (87) su ON.

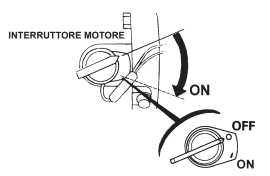


- 2. Spostare il comando choke (66) su CLOSE
- **N.B.**: Non utilizzare la valvola dell'aria se il motore è caldo o la temperatura dell'aria è elevata.

#### **COMANDO CHOKE**



3. Ruotare l'interruttore del motore (28) su ON

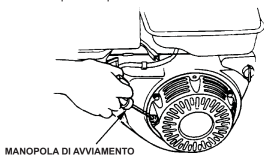


**4.** Tirare leggermente la manopola di avviamento (73) fino a trovare una resistenza, poi tirare con decisione.

#### **™ ATTENZIONE:**

Far rientrare la manopola di avviamento delicatamente evitando di farla sbattere contro il motore e quindi danneggiare il sistema di avviamento.

**5.** A motore avviato, escludere lo starter e lasciarlo girare per alcuni minuti prima di prelevare il carico.



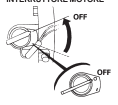
#### **ARRESTO**

Per arrestare il motore in caso di emergenza, girare semplicemente l'interruttore del motore sulla posizione OFF.

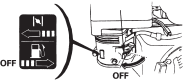
- In condizioni normali usare la procedura seguente:
  1) interruzione del prelievo della potenza monofase, dalle
  - prese di corrente ausiliarie 2) Attendere alcuni minuti per permettere al motore di raffreddarsi, comunque attenersi alle prescrizioni contenute
  - 3) Girare l'interruttore del motore sulla posizione OFF
  - 4) Chiudere il rubinetto del carburante.

nel libretto d'uso del motore.

### INTERRUTTORE MOTORE



RUBINETTO COMBUSTIBILE





# **IMPORTANTE**

#### RODAGGIO

Durante le prime 50 ore di funzionamento non richiedere più del 60% della potenza massima erogabile dalla macchina e controllare frequentemente il livello dell'olio, comunque attenersi alle disposizioni contenute nel libretto d'uso del motore.

















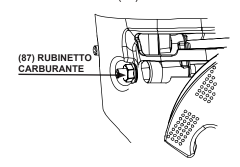


# **NOTA BENE**

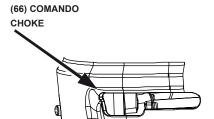
Non alterare le condizioni primarie di regolazione e non manomettere le parti sigillate.

#### **AVVIAMENTO**

1. Aprire il rubinetto del combustibile (87) su OPEN.

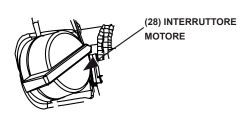


2. Spostare il comando choke (66) su ON

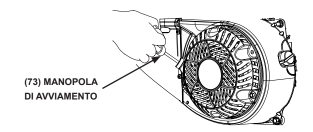


**N.B.:** Non utilizzare la valvola dell'aria se il motore è caldo o la temperatura dell'aria è elevata.

3. Ruotare l'interruttore del motore (28) su ON

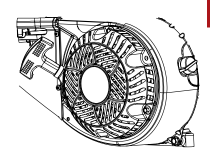


4. Tirare leggermente la manopola di avviamento (73) fino a trovare una resistenza, poi tirare con decisione.



#### **ATTENZIONE:**

Far rientrare la manopola di avviamento delicatamente evitando di farla sbattere contro il motore e quindi danneggiare il sistema di avviamento.



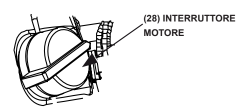
**5.** A motore avviato, escludere lo starter e lasciarlo girare per alcuni minuti prima di prelevare il carico.

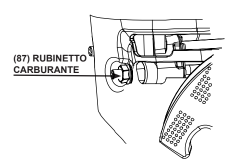
#### **ARRESTO**

Per arrestare il motore in caso di emergenza, girare semplicemente l'interruttore del motore sulla posizione OFF.

### In condizioni normali usare la procedura seguente:

- Interruzione del prelievo della potenza monofase, dalle prese di corrente ausiliarie
- Attendere alcuni minuti per permettere al motore di raffreddarsi, comunque attenersi alle prescrizioni contenute nel libretto d'uso del motore.
- 3. Girare l'interruttore del motore sulla posizione OFF
- 4. Chiudere il rubinetto del carburante.







# **IMPORTANTE**

#### RODAGGIO

Durante le prime 50 ore di funzionamento non richiedere più del 60% della potenza massima erogabile dalla macchina e controllare frequentemente il livello dell'olio, comunque attenersi alle disposizioni contenute nel libretto d'uso del motore.

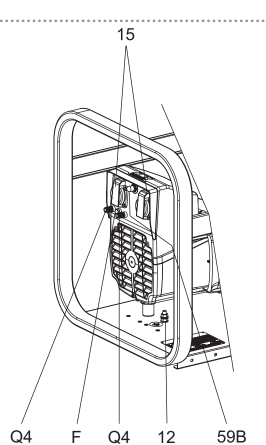


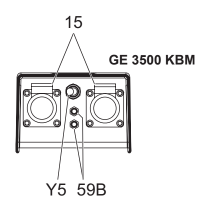


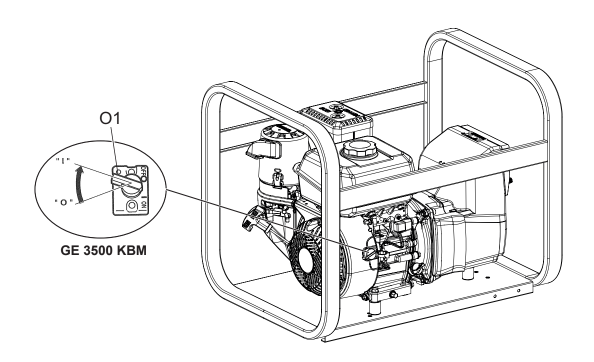












Pos.	Descrizione	Description	Description	Referenzliste
12	Presa di messa a terra	Earth terminal	Prise de mise à terre	Erdanschluss
15	Presa di corrente in c.a.	A.C. socket	Prises de courant en c.a.	Steckdose AC
59B	Protezione termica corrente aux	Aux current thermal switch	Protection thermique courant aux.	Thermoschutz Hilfsstrom
F	Fusibile	Fuse	Fusible	Sicherung
01	Spia luminosa pressione olio	Oil pressure warning light	Voyant lumineux pression huile	Kontrolleuchte Oeldruck
Q4	Prese carica batteria	Battery charge sockets	Prises charge batterie	Steckdose Batterielader
Y5	Commutatore Serie / Parallelo	Commutator/switch, serial/parallel	Commutateur Série / Parallèle	Umschalter seriell / parallel

# **ATTENZIONE**

E' assolutamente vietato collegare il gruppo alla rete pubblica e/o comunque con un'altra fonte di energia elettrica.



E' <u>vietato</u> l'accesso nell'area adiacente al gruppo elettrogeno alle persone non autorizzate.



# **ATTENZIONE**

Nei gruppi elettrogeni cofanati provvisti di porte deve essere osservata la seguente avvertenza. Durante il normale funzionamento le porte di accesso al vano motore e/o al quadro elettrico devono essere tenute chiuse, a chiave, quando possibile, in quanto le stesse sono da considerarsi in tutto e per tutto come barriere di protezione. L'accesso alle parti interne deve essere effettuato esclusivamente per motivi di manutenzione, da parte di personale qualificato e, comunque, a motore fermo.

I gruppi elettrogeni sono da considerarsi delle centrali di produzione di energia elettrica.

Alla pericolosità propria dell'energia elettrica si aggiungono i pericoli dovuti alla presenza di sostanze chimiche (carburanti, olii, ecc.), di parti rotanti e di prodotti di scarto (vapori, gas di scarico, calore, ecc.).

#### **GENERAZIONE IN C.A. (CORRENTE ALTERNATA)**

Prima di ogni sessione di lavoro controllare l'efficienza del collegamento a terra del gruppo elettrogeno se il sistema di distribuzione adottato lo richiede, come ad esempio i sistemi TT e TN

Verificare che le caratteristiche elettriche dei dispositivi da alimentare, tensione, potenza, frequenza, siano compatibili con quelle del generatore. Valori troppo alti o troppo bassi di tensione e frequenza possono danneggiare irreparabilmente le apparecchiature elettriche.

In alcuni casi per l'alimentazione di carichi trifasi è necessario assicurarsi che il senso ciclico delle fasi corrisponda alle esigenze dell'impianto.

Collegare le utenze da alimentare utilizzando cavi e spine adeguati e in ottime condizioni.

Prima di avviare il gruppo assicurarsi che non insorgano situazioni di pericolo sull'impianto da alimentare.

Verificare che l' interruttore magnetotermico (Z2) sia in posizione OFF (leva d'inserzione verso il basso).

Avviare il gruppo elettrogeno, posizionare l'interruttore magnetotermico (Z2) e l'interruttore differenziale (D) su ON (leva d'inserzione verso l'alto).

Prima di alimentare le utenze verificare che il voltmetro (N) e il frequenzimetro (E2) indichino i valori nominali, controllare inoltre agendo sul commutatore voltmetrico (H2) (ove montato) che le tre tensioni di linea siano uguali.

□ In assenza di carico i valori di tensione e frequenza possono essere maggiori dei loro valori nominali. Vedere paragrafi TENSIONE e FREQUENZA.

#### **CONDIZIONI OPERATIVE**

#### **POTENZA**

La potenza elettrica espressa in kVA di un gruppo elettrogeno è la potenza disponibile in uscita alle condizioni ambientali di riferimento e ai valori nominali di: tensione, frequenza, fattore di potenza ( $\cos \varphi$ ).

Vi sono diversi tipi di potenza: PRIME POWER (PRP), STAND-BY POWER stabilite dalle Norme ISO 8528-1 e 3046/1 le loro definizioni sono riportate nella pagina DATI TECNICI del manuale.

□ Durante l'utilizzo del gruppo elettrogeno **NON SUPERARE** mai le potenze dichiarate prestando particolare attenzione quando si alimentano più carichi contemporaneamente.

#### **TENSIONE**

# GENERATORE CON REGOLAZIONE A CONDENSATORE (MONOFASE)

# GENERATORE CON REGOLAZIONE A COMPOUND (TRI-FASE)

In questi tipi di generatori la tensione a vuoto è generalmente maggiore del 3–5% rispetto al suo valore nominale; p.e. per la tensione nominale, trifase di 400Vac o monofase 230Vac, la tensione a vuoto può essere compresa tra 410-420V (trifase) e 235-245V (monofase).

La precisione della tensione a carico si mantiene entro il  $\pm 5\%$  con carichi equilibrati e con variazione di velocità di rotazione del 4%. In modo particolare con carichi resistivi (cos  $\phi$  = 1 ) si ha una sovraelevazione della tensione che a macchina fredda e a pieno carico può arrivare anche a +10 %, valore che in ogni caso si dimezza dopo i primi 10-15 minuti di funzionamento. L'inserzione e lo sgancio del pieno carico, con velocità di rotazione costante, provoca una variazione di tensione transitoria inferiore al 10%, la tensione ritorna al valore nominale entro 0.1 secondi.

#### GENERATORI CON REGOLAZIONE ELETTRONICA (A.V.R.).

In questi tipi di generatori la precisione di tensione è mantenuta entro il  $\pm 1,5\%$  con variazione di velocità comprese tra -10% a  $\pm 30\%$  e con carichi equilibrati. La tensione è uguale sia a vuoto che a carico, l'inserzione e lo sgancio del pieno carico provoca una variazione di tensione transitoria inferiore al 15% con ritorno al valore nominale entro 0,2 $\pm 0,3$  secondi.





#### **FREQUENZA**

La frequenza è un parametro direttamente dipendente dalla velocità di rotazione del motore. In funzione del tipo di alternatore 2 o 4 poli si avrà una frequenza di 50/60 Hz con velocità di rotazione di 3000/3600 o 1500/1800 giri al minuto.

La frequenza, e quindi il numero di giri del motore, è mantenuta costante dal sistema di regolazione di velocità del motore. Generalmente il regolatore è di tipo meccanico e presenta una caduta da vuota a carico nominale inferiore al 5 % (statismo o droop), mentre in condizione statiche la precisione si mantiene entro il ±1%. Quindi per generatori a 50Hz la frequenza a vuoto può essere di 52–52,5 Hz, mentre per generatori a 60Hz la frequenza a vuoto può essere di 62,5-63Hz.

In alcuni motori o per esigenze particolari il regolatore di velocità è di tipo elettronico, in questo caso la precisione in condizione statiche di funzionamento raggiunge il

±0,25% e la frequenza si mantiene costante nel funzionamento da vuoto a carico (funzionamento isocrono).

#### FATTORE DI POTENZA - COS φ

Il fattore di potenza è un dato che dipende dalle caratteristiche elettriche del carico, esso indica il rapporto tra la Potenza Attiva (kW) e la Potenza Apparente (kVA). La potenza apparente è la potenza totale necessaria al carico data dalla somma della potenza attiva fornita dal motore (dopo che l'alternatore ha trasformato la potenza meccanica in potenza elettrica) e dalla Potenza Reattiva (kVAR) fornita dall'alternatore. Il valore nominale del fattore di potenza è cos  $\phi$  = 0,8, per valori diversi compresi tra 0,8 e 1 è importante durante l'utilizzo non superare la potenza attiva dichiarata (kW) in modo da non sovraccaricare il motore del gruppo elettrogeno, la potenza apparente (kVA) diminuirà proporzionalmente all'aumento del cos  $\phi$ .

Per valori di  $\cos \varphi$  inferiori a 0,8 l'alternatore deve essere declassato in quanto a parità di potenza apparente l'alternatore dovrebbe fornire una potenza reattiva maggiore. Per i coefficienti di riduzione interpellare il Centro di Assistenza Tecnica.

#### **AVVIAMENTO MOTORI ASINCRONI**

L'avviamento di motori asincroni da parte di un gruppo elettrogeno può risultare critico a causa delle elevate correnti di avviamento che il motore asincrono richiede (lavv. = sino a 8 volte la corrente nominale ln.). La corrente di avviamento non deve superare la corrente di sovraccarico ammessa dall'alternatore per brevi periodi, generalmente dell'ordine del 250-300% per 10-15 secondi.

Per evitare un sovradimensionamento del gruppo si consiglia l'utilizzo di alcuni accorgimenti:

- nel caso di avviamento di più motori suddividere gli stessi in gruppi e predisporre il loro avviamento ad intervalli di 30-60 secondi.
- quando la macchina operatrice accoppiata al motore lo permette predisporre un avviamento a tensione ridotta, avviamento stella/triangolo o con autotrasformatore, oppure utilizzare un sistema per avviamenti dolce, soft-start.

In tutti i casi quando il circuito utilizzatore prevede l'avviamento di un motore asincrono è necessario controllare che non vi siano utenze inserite nell'impianto che a causa della caduta di tensione transitoria possano causare disservizi più o meno gravi (apertura di contattori, temporanea mancanza d'alimentazione a sistemi di comando e controllo ecc.).

#### **CARICHI MONOFASI**

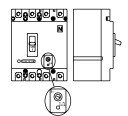
L'alimentazione di utenze monofasi mediante generatori trifasi impone alcune limitazioni operative.

- Nel funzionamento monofase la tolleranza di tensione dichiarata non può più essere mantenuta dal regolatore (compound
  o regolatore elettronico) in quanto il sistema diventa fortemente squilibrato. La variazione di tensione sulle fasi non
  coinvolte nella alimentazione può risultare pericolosa,
  si consiglia di sezionare gli altri carichi eventualmente
  collegati.
- La potenza massima prelevabile tra Neutro e Fase (collegamento a stella) è generalmente 1/3 della potenza trifase nominale, alcuni tipi di alternatori permettono anche il 40%.
   Tra due Fasi (collegamento a triangolo) la potenza massima non può essere superiore ai 2/3 della potenza trifase dichiarata.
- Nei gruppi elettrogeni equipaggiati con prese monofasi utilizzare queste per il collegamento dei carichi. Negli altri casi, utilizzare sempre la fase "R" e il Neutro.

#### PROTEZIONI ELETTRICHE

#### INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

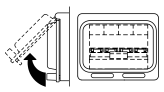
Il gruppo elettrogeno è protetto contro i corto circuiti e con-



tro i sovraccarichi da un interruttore magnetotermico (Z2) posto a monte dell'impianto. Le correnti d'intervento sia termiche che magnetiche possono essere fisse o regolabili in funzione del modello di interruttore.

■ Nei modelli con correnti di intervento regolabile non modificare le tarature in quanto si potrebbe compromettere la

protezione dell'impianto o le caratteristiche d'uscita del gruppo elettrogeno. Per eventuali variazioni interpellare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.



L'intervento della protezione contro i sovraccarichi non è istantanea ma segue una caratteristica sovracorrente/tempo, maggiore è la sovracorrente minore è il tempo di intervento. Si tenga presente inoltre che la

corrente nominale d'intervento è riferita ad una temperatura d'esercizio di 30°C, ad ogni variazione di 10°C corrisponde approssimativamente una variazione del 5% sul valore della corrente nominale.

In caso di intervento della protezione magnetotermica verificare che l'assorbimento totale non superi la corrente nominale del gruppo elettrogeno.

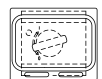
#### INTERRUTTORE DIFFERENZIALE

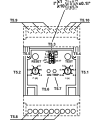
L'interruttore differenziale o il relè differenziale garantiscono la protezione contro i contatti indiretti dovuti a correnti di guasto verso terra. Quando il dispositivo rileva una corrente di guasto superiore a quella nominale o a quella impostata interviene to-

gliendo alimentazione al circuito collegato.

In caso di intervento verificare che non vi siano difetti d'iso-







lamento nell'impianto: cavi di collegamento, prese e spine, utenze collegate.

Prima di ogni sessione di lavoro verificare il funzionamento del dispositivo di protezione differenziale premendo il tasto di prova. Il gruppo elettrogeno deve essere in moto e la leva dell'interruttore differenziale in posizione ON.

#### **PROTEZIONE TERMICA**

E' generalmente posta a protezione dei sovraccarichi sulla singola presa di corrente c.a.

Al superamento della corrente nominale di intervento la protezione interviene togliendo alimentazione alla presa.

L'intervento della protezione contro i sovraccarichi non è istantanea ma segue una caratteristica sovracorrente/tempo, maggiore è la sovracorrente minore è il tempo di intervento. In caso di intervento verificare che la corrente assorbita dal carico non superi quella nominale di intervento della protezione. Lasciare raffreddare alcuni minuti la protezione prima di ripristinarla premendo il polo centrale.

### UTILIZZO CON QUADRO D'AVVIAMENTO AU-TOMATICO EAS

Il gruppo elettrogeno abbinato al quadro di avviamento automatico EAS forma un complesso per l'erogazione di energia elettrica entro pochi secondi al mancare della Rete Elettrica Commerciale.

Diamo qui di seguito alcune informazioni operative generali lasciando al manuale specifico del quadro automatico il dettaglio delle operazioni di installazione, comando, controllo e segnalazione.

- Eseguire in condizioni di sicurezza i collegamenti dell'impianto. Posizionare il quadro automatico in modalità RESET o BLOCCO.
- ☐ Effettuare il primo avviamento in modalità MANUALE. Verificare che il selettore LOCAL START / REMOTE START (16) del generatore sia in posizione REMOTE.

Verificare che gli interruttori del generatore siano attivati (leva d'inserzione verso l'alto).

Posizionare il quadro EAS in modalità manuale premendo il tasto MAN. e solo dopo aver verificato che non vi siano situazioni di pericolo premere il tasto START per avviare il gruppo elettrogeno.

Durante il funzionamento del generatore saranno attivi tutti i controlli e le segnalazioni sia del quadro automatico che del gruppo, sarà così possibile da entrambi le posizioni controllarne l'andamento.

In caso di allarme con arresto del motore (bassa pressione, alta temperatura, ecc.) il quadro automatico provvederà a segnalare l'avaria che ha causato l'arresto mentre il pannello frontale del generatore sarà disattivato e non fornirà nessuna informazione.











# **ATTENZIONE**

Non tenere il polo centrale della protezione termica forzatamente premuto per impedirne l'intervento.

#### **GENERAZIONE IN C.C.** (Corrente Continua)

Potenza massima in c.c.: P = 120W - V= 12V a.c. I = 10A

La generazione in c.c. è principalmente usata per ricaricare batterie al piombo.

- Verificare che la batteria da caricare non sia a secco e che sia 12V c.c.
- Posizionare il generatore e la batteria in piano e distanti uno
- Collegare i cavi di ricarica batteria uno alla volta evitando contatti accidentali tra loro.
- Nota: usare cavi con sezione minima 6 mm<sup>2</sup>.
- Avviare il motore.
- A ricarica avvenuta, procedere nella seguenza inversa, spegnere il motore, staccare i cavi ecc.

#### **PROTEZIONE TERMICA**

L'uscita 12V c.c. è protetta, contro i sovraccarichi, dalla protezione termica (59) o da un fusibile.

Al superamento della corrente nominale la protezione interviene togliendo tensione ai morsetti c.c. (Q4).

Note: l'intervento della protezione termica non è istantanea, ma segue una caratteristica tempo/sovracorrente; maggiore è la sovracorrente più veloce è l'intervento.

In caso di intervento della protezione, controllare che:

- i collegamenti morsetti c.c./batteria rispettino la polarità;
- la batteria non sia difettosa o abbia qualche elemento in corto circuito:
- la batteria sia troppo scarica, con conseguente corrente di ricarica troppo elevata.

Eliminare la causa ed attendere alcuni minuti per permettere alla protezione termica di raffreddarsi.

Ripristinare la protezione premendo il polo centrale. Se la protezione dovesse intervenire ulteriormente, sostituirla con una della stessa corrente d'intervento e/o PREMERE PER interpellare il servizio d'assistenza.





# ATTENZIONE



Le batterie producono gas esplosivi; tenere scintille, fiamme e sigarette lontano. Assicurare che ci sia un'adeguata ventilazione quando è in carica.

La batteria contiene acido solforico (elettrolito). Il contatto con la pelle o con gli occhi può causare gravi lesioni. Indossare abbigliamento protettivo e visiera.

Nel caso in cui l'elettrolito venisse a contatto: con la pelle, sciacquare con acqua; con gli occhi, sciacquare con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.

L'elettrolito è velenoso.

Se ingerito, bere molta acqua o latte seguite con latte di magnesia od olio vegetale e chiamare un medico.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.















# **ATTENZIONE**

- Avvalersi di personale **qualificato** per effettuare la manutenzione ed il lavoro di ricerca dei guasti.
- E' obbligatorio fermare il motore prima di effettuare qualunque manutenzione alla macchina.
- A macchina in funzione prestare attenzione a: Parti rotanti Parti calde (collettori e silenziatori di scarico, turbine, e/o altro) Parti in tensione.
- Togliere le carenature solo se necessario per effettuare la manutenzione e rimetterle quando la manutenzione è compiuta.
- Usare strumenti ed indumenti adatti e avvalersi dell'uso dei DPI (Dispositivo Protezione Individuale) in dotazione, secondo la tipologia di intervento (guanti di protezione, guanti isolanti, occhiali, ecc.).
- Non modificare le parti componenti se non autorizzate.
- Vedere note contenute nella pag. M1.1 -

Problema	Possibile causa	Rimedio
	MOTORE BENZINA	
Il motore non si mette in moto o si mette in moto e si spegne immediatamente	1) Chiave/ interruttore motore in posizioni errate 2) Mancanza o insufficienza di olio nel motore 3) Dispositivo di arresto motore (oil-alert) difettoso 4) Mancanza di carburante nel serbatoio o rubinetto carburante chiuso 5) Filtro del carburante intasato 6) Carburante scadente. Con il tempo la benzina si ossida e deteriora rendendo difficile l'avviamento 7) Candela sporca o difettosa 8) Batteria non attivata, scarica o difettosa 9) Morsetti cavi batteria allentati o corrosi 10) Motore freddo 11) Fusibile interrotto 12) Altre cause	<ol> <li>Verificare la procedura di avviamento</li> <li>Rifornire o rabboccare</li> <li>Sostituire</li> <li>Rifornire il serbatoio. Aprire il rubinetto carburante</li> <li>Pulire o sostituire</li> <li>Svuotare il serbatoio e il carburante. Fare rifornimento con benzina fresca.</li> <li>Pulire o controllare ed eventualmente sostituire</li> <li>Attivare la batteria, ricaricare o sostituire</li> <li>Serrare e pulire. Sostituire se corrosi</li> <li>Mantenere il comando CHOKE, dopo l'avviamento, per un periodo più lungo</li> <li>Sostituire fusibile</li> <li>Consultare il Manuale d'Uso del motore.</li> </ol>
Il motore non accelera. Velocità incostante. Scarsa potenza resa dal motore	Filtro aria o carburante intasato     Carburante scadente     Sovraccarico	Controllare il filtro dell'aria     Svuotare il serbatoio e il carburatore. Fare rifornimento con benzina fresca.     Controllare i carichi collegati ed eventualmente diminuire
Altri problemi o inconvenienti sul motore	Consultare il manuale d'uso e manutenzione del motore	
	MOTORE DIESEL	
Il motore non si mette in moto o si mette in moto e si spegne imme- diatamente	Mancanza di carburante nel serbatoio o rubinetto carburante chiuso     Filtro del carburante intasato     Aria nel circuito carburante     Batteria non attivata, scarica o difettosa     Morsetti cavi batteria allentati o corrosi     Dispositivo di arresto motore difettoso (Elettrovalvola)     Altre cause	1) Rifornire il serbatoio. Aprire il rubinetto carburante  2) Sostituire 3) Controllare il circuito d'alimentazione 4) Attivare la batteria, ricaricare o sostituire 5) Serrare e pulire. Sostituire se corrosi 6) Sostituire 7) Consultare il manuale d'uso del motore
Il motore non accelera. Velocità incostante. Scarsa potenza resa dal motore	Filtro aria o carburante intasato     Sovraccarico	Pulire o sostituire l'elemento o gli elementi filtranti.     Consultare il manuale d'uso e manutenzione del motore     Controllare i carichi collegati ed eventualmente diminuire.
Altri problemi o inconvenienti sul motore	Consultare il manuale d'uso e manutenzione del motore	

İ	GENERATORE			
	Assenza di tensione in uscita	Intervento protezione per sovraccarico     Intervento protezione differenziale		Controllare il carico collegato e diminuire Controllare l'isolamento dell'intero sistema: cablaggio, connessioni, carico collegato e verificare che non ci siano perdite d'isolamento che causino correnti di guasto a terra.
		<ul><li>3) Protezioni difettose</li><li>4) Alternatore non eccitato</li></ul>	,	Sostituire Effettuare la prova di eccitazione esterna come indicato nel manuale specifico dell'alternatore. Richiedere l'intervento del Servizio Assistenza
		<ul><li>5) AVR difettoso</li><li>6) Fusibile AVR difettoso</li></ul>	-/	Sostituire Sostituire
	Tensione d'uscita a vuoto troppo bassa o troppo alta	Errata velocità di regime del motore     Alternatore difettoso		Regolare la velocità al suo valore nominale a vuoto Controllare avvolgimenti, diodi, ecc. dell'alternatore (Vedi manuale specifico dell'alternatore). Riparare o sostituire. Richiedere l'intervento del Servizio Assistenza
		3) AVR non tarato o difettoso	3)	Tarare il potenziometro del regolatore AVR o sostituire
- 1	Tensione a vuoto corretta troppo bassa a carico	Errata velocità di regime del motore a causa so vraccarico	1)	Controllare il carico collegato e diminuire
		2) Carico con $\cos \phi$ inferiore a quello nominale 3) Alternatore difettoso	3)	Ridurre o rifasare il carico Controllare avvolgimenti, diodi, ecc. dell'alternatore (Vedi manuale specifico dell'alternatore). Riparare o sostituire. Richiedere l'intervento del Servizio Assistenza.
L		4) AVR difettoso	- '	Sostituire
	Tensione instabile	<ol> <li>Contatti incerti</li> <li>Irregolarità di rotazione del motore</li> <li>Alternatore difettoso</li> </ol>	2)	Controllare le connessioni elettriche e serrare Richiedere l'intervento del Servizio Assistenza Controllare avvolgimenti, diodi, ecc dell'alternatore (Vedi manuale specifico dell'alternatore). Riparare o sostituire. Richiedere l'intervento del Servizio Assistenza.



# **ATTENZIONE**



- Avvalersi di personale qualificato per effettuare la manutenzione ed il lavoro di ricerca dei quasti.
- E' obbligatorio fermare il motore prima di effettuare qualunque manutenzione alla macchina.

A macchina in funzione **prestare attenzione** a: - Parti rotanti

- Parti calde (collettori e silenziatori di scarico, turbine, e/o altro)
- Parti in tensione.
- Togliere le carenature solo se necessario per effettuare la manutenzione e rimetterle quando la manutenzione è compiuta.
- Usare strumenti ed indumenti adatti e avvalersi dell'uso dei DPI (Dispositivo Protezione Individuale) in dotazione, secondo la tipologia di intervento (guanti di protezione, guanti isolanti, occhiali, ecc.).
- Non modificare le parti componenti se non autorizzate.
  - Vedere note contenute nella pag. M1.1 -



LE PARTI CALDE possono provocare ustioni

### LE PARTI ROTANTI possono ferire

#### **AVVERTENZE**

Per manutenzione a cura dell'utilizzatore s'intendono tutte le operazioni di verifica delle parti meccaniche, elettriche e dei fluidi soggetti ad uso o consumo nell'ambito del normale utilizzo della macchina.

Relativamente ai fluidi devono considerarsi operazioni di manutenzione anche le sostituzioni periodiche degli stessi ed i rabbocchi eventualmente necessari.

Fra le operazioni di manutenzione si considerano anche le operazioni di pulizia della macchina quando queste si effettuino periodicamente al di fuori del normale ciclo di lavoro.

Tra le attività di manutenzione non sono da considerarsi le riparazioni, ovvero la sostituzione di parti soggette a guasti occasionali e la sostituzione di componenti elettrici e meccanici usurati in seguito a normale utilizzo, sia da parte di Centri d'Assistenza Autorizzati che direttamente dall'azienda.

La sostituzione di pneumatici (per macchine dotate di carrello) è da considerarsi riparazione giacché non è fornito in dotazione alcun sistema di sollevamento (crick).

Per le manutenzioni periodiche da eseguire ad intervalli, definiti in ore di funzionamento, basarsi sull'indicazione del contaore, ove montato (M).

#### VENTILAZIONE

Assicurarsi che non vi siano ostruzioni (stracci, foglie od altro) nelle aperture di ingresso e uscita aria della macchina, dell'alternatore e del motore.

#### **QUADRI ELETTRICI**

Controllare periodicamente lo stato dei cavi e dei collegamenti, Effettuare periodicamente la pulizia utilizzando un aspirapolvere, NON USARE ARIA COMPRESSA.

#### **ADESIVI E TARGHE**

Verificare una volta l'anno tutti gli autoadesivi e targhe riportanti avvertimenti e, nel caso fossero illeggibili e/o mancanti, SOSTITUIRLI.

#### **CONDIZIONI DI ESERCIZIO GRAVOSE**

In condizioni estreme d'esercizio (frequenti arresti ed avviamenti, ambiente polveroso, clima freddo, periodi prolungati da funzionamento senza prelievo di carico, combustibile con un contenuto di zolfo superiore allo 0.5%) eseguire la manutenzione con una maggiore frequenza.

#### **BATTERIA SENZA MANUTENZIONE**

#### LA BATTERIA NON VA APERTA.

La batteria viene caricata automaticamente dal circuito carica batteria in dotazione al motore.

Controllare lo stato della batteria dal colore della spia che si trova nella parte superiore.

- Colore Verde: batteria OK
- Colore Nero: batteria da ricaricare
- Colore Bianco: batteria da sostituire



# **IMPORTANTE**



Nell'effettuare le operazioni necessarie alla manutenzione evitare che: sostanze inquinanti, liquidi, oli esausti, ecc. ... vadano ad arrecare danno a persone o a cose o causare effetti negativi all'ambiente, alla salute o alla sicurezza nel totale rispetto delle leggi e/o disposizioni locali vigenti.

#### **MOTORE e ALTERNATORE** FARE RIFERIMENTO AI MANUALI SPECIFICI FORNITI IN **DOTAZIONE.**

Ogni casa costruttrice di motori ed alternatori prevede intervalli di manutenzione e controlli specifici: è obbligatorio consultare i libretti di USO E MANUTENZIONE del motore e dell'alternatore.



# **NOTA BENE**

LE PROTEZIONI MOTORE NON INTERVENGONO IN PRESENZA DI OLIO DI QUALITA' SCADENTE O PERCHE' NON REGOLARMENTE SOSTITUITO AGLI INTERVALLI PREVISTI.















#### **RIMESSAGGIO**

Nel caso in cui la macchina non fosse utilizzata per un periodo superiore ai 30 giorni, accertarsi che l'ambiente in cui è rimessa assicuri un adeguato riparo da fonti di calore, mutamenti meteorologici od ogni quant'altro possa provocare ruggine, corrosione o danni in genere al prodotto stesso.

Avvalersi di personale qualificato per effettuare le operazioni necessarie al rimessaggio.

#### **MOTORI A BENZINA**

Nel caso in cui il serbatoio fosse parzialmente pieno, svuotarlo; quindi avviare il motore finché non si fermerà per totale mancanza di carburante.

Scaricare l'olio dal basamento motore e riempirlo con olio nuovo (vedere pagina M 25).

Versare circa 10 cc d'olio nel foro della candela e avvitare la candela, dopo aver ruotato più volte l'albero motore.

Ruotare l'albero motore lentamente sino ad avvertire una certa compressione, quindi rilasciarlo.

Nel caso fosse montata la batteria per l'avviamento elettrico, scollegarla.

Pulire accuratamente le carenature e tutte le altre parti della macchina.

Proteggere la macchina con una custodia di plastica ed immagazzinarla in luogo asciutto.

#### **MOTORI DIESEL**

Per brevi periodi è consigliabile, ogni 10 giorni circa, far funzionare per 15-30 minuti la macchina a carico, per una corretta distribuzione del lubrificante, per ricaricare la batteria e per prevenire eventuali bloccaggi dell'impianto d'iniezione.

Per lunghi periodi rivolgersi ai centri d'assistenza del fabbricante di motori.

Pulire accuratamente le carenature e tutte le altre parti della macchina.

Proteggere la macchina con una custodia di plastica ed immagazzinarla in luogo asciutto.

#### DISMISSIONE

Avvalersi di personale qualificato per effettuare le operazioni necessarie alla dismissione.

Per dismissione s'intendono tutte le operazioni da effettuare, a carico dell'utilizzatore, quando l'impiego della macchina ha avuto termine.

Questo comprende le operazioni di smontaggio della macchina, la suddivisione dei vari elementi per un successivo riutilizzo o per lo smaltimento differenziato, l'eventuale imballaggio e trasporto di tali elementi sino alla consegna all'ente di smaltimento, al magazzino ecc.

Le diverse operazioni di dismissione comportano la manipolazione di fluidi potenzialmente pericolosi quali oli lubrificanti ed elettrolita batteria.

Lo smontaggio di parti metalliche che potrebbero determinare tagli e/o lacerazioni deve essere effettuato mediante l'impiego di guanti e/o utensili adeguati.

Lo smaltimento dei vari componenti della macchina deve essere effettuato in conformità alle normative di legge e/o disposizioni locali vigenti.

Particolare attenzione deve essere riservata allo smaltimento di:

oli lubrificanti, elettrolita batteria, combustibile, liquido di raffreddamento.

L'utilizzatore della macchina è responsabile del rispetto delle norme di tutela ambientale in ordine allo smaltimento della macchina dismessa, ovvero delle sue parti componenti.

Nei casi in cui la macchina venga dismessa senza preventivo smontaggio delle sue parti è comunque prescritto che siano rimossi:

- carburante dal serbatoio
- olio lubrificante dal motore
- liquido di raffreddamento dal motore
- batteria

N.B.: l'azienda interviene nella fase di dismissione solo per quelle macchine che ritira come usato e che non possono essere ricondizionate.

Questa, ovviamente, previa autorizzazione.

In caso di necessità per le avvertenze di primo soccorso e le misure antincendio, vedere pag. M2.1.



# **IMPORTANTE**



Nell'effettuare le operazioni necessarie al rimessaggio o dismissione evitare che: sostanze inquinanti, liquidi, oli esausti, ecc. ... vadano ad arrecare danno a persone o a cose o causare effetti negativi all'ambiente, alla salute o alla sicurezza nel totale rispetto delle leggi e/o disposizioni locali vigenti.













GENERATORE	GE 3500 HBM	GE 3500 KBM
*Potenza monofase stand-by	3.2	kVA (2.9 kW) / 230 V / 13.9 A
*Potenza monofase PRP	2.9	kVA (2.6 kW) / 230 V / 12.6 A
*Potenza monofase stand-by		3.2 kVA (2.9 kW) / 115 V / 27.8 A
*Potenza monofase PRP		2.9 kVA (2.6 kW) / 115 V / 25.2 A
Frequenza		50 Hz
Cos φ		0.9
* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1		
ALTERNATORE	autoecc	itato, autoregolato, senza spazzole
Тіро		monofase, sincrono
Classe d'isolamento		Н
MOTORE		
Marca / Modello	HONDA GX 200 (STAGE V)	KOHLER CH 270 Command PRO (STAGE V)
Tipo / Sistema di raffreddamento	E	Benzina 4-Tempi / OHV/ Aria
Cilindri / Cilindrata	1 / 196 cm <sup>3</sup>	1 / 208 cm <sup>3</sup>
Potenza stand-by	3.7 kW (5.0 HP)	4 kW (5.4 HP)
Potenza PRP	3.3 kW (4.5 HP)	3.6 kW (4.9 HP)
Regime		3000 giri/min
Consumo carburante (75% di PRP)	1.1 l/h	1.2 l/h
Capacità coppa olio		0.6 l
Avviamento		autoavvolgente
* Potenze dichiarate in accordo con ISO 3046-1		
SPECIFICHE GENERALI		
Carica batteria		12V - 10A
Capacità serbatoio	3.11	41
Autonomia (75% di PRP)	2.8 h	3.3 h
Protezione		IP 23
*Dimensione max. Lxlxh (mm)		650x490x520
* Peso (a secco)	45 Kg	44 Kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	95 dB(A) (70 dB(A) @ 7 m)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)
* I valori riportati includono tutte le sporgenze.		

#### **POTENZA**

Potenze dichiarate secondo ISO 8528-1 (temperatura 25°C, umidità relativa 30%, altitudine 100 m sopra livello del mare). (\* Stand-by) = potenza massima disponibile per uso a carichi variabili per un numero di ore/anno limitato a 500h. Non è ammesso sovraccarico.

(\*\* Prime power PRP) = potenza massima disponibile per uso a carichi variabili per un numero illimitato di ore/anno. La potenza media prelevabile durante un periodo di 24h non deve superare l'80% della PRP

E' ammesso un sovraccarico del 10% per un'ora ogni 12 ore.

In modo approssimato si riduce: del 1% ogni 100 m d'altitudine e del 2,5% per ogni 5°C al di sopra dei 25°C.

#### **LIVELLO POTENZA ACUSTICA**

**ATTENZIONE**: Il rischio effettivo derivante dall'impiego della macchina dipende dalle condizioni in cui la stessa viene utilizzata. Pertanto, la valutazione del rischio e l'adozione di misure specifiche (es. uso d.p.i.-Dispositivo Protezione Individuale), deve essere valutato dall'utente finale sotto la sua responsabilità.

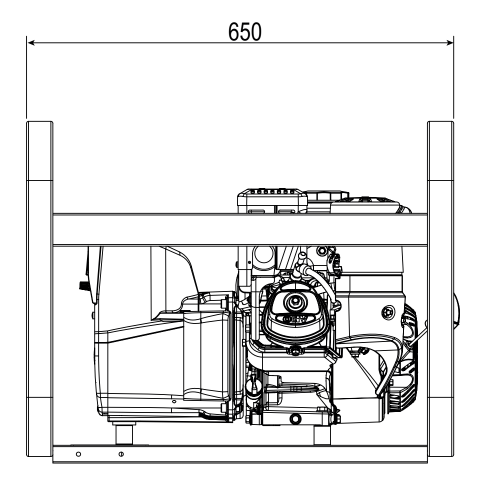
Livello potenza acustica (LwA) - Unità di misura dB(A): rappresenta la quantià di energia acustica emesse nell'unità di tempo. E' indipendente dalla distanza dal punto di misurazione.

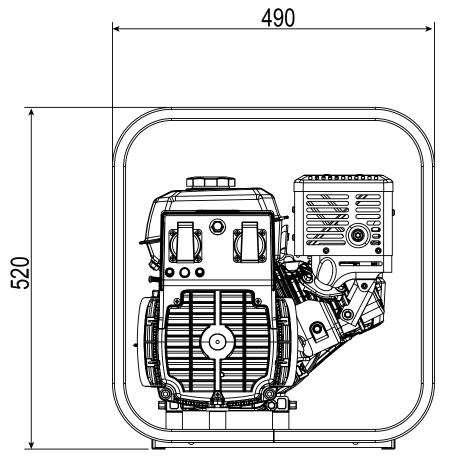
Pressione acustica (Lp) - Unità di misura dB(A): misura la pressione causata dall'emissione di onde sonore.

Il suo valore cambia al variare della distanza dal punto di misurazione.

Nella tabella seguente riportiamo a titolo di esempio la pressione sonora (Lp) a diverse distanze di una macchina con potenza acustica (LwA) di 95 dB(A)

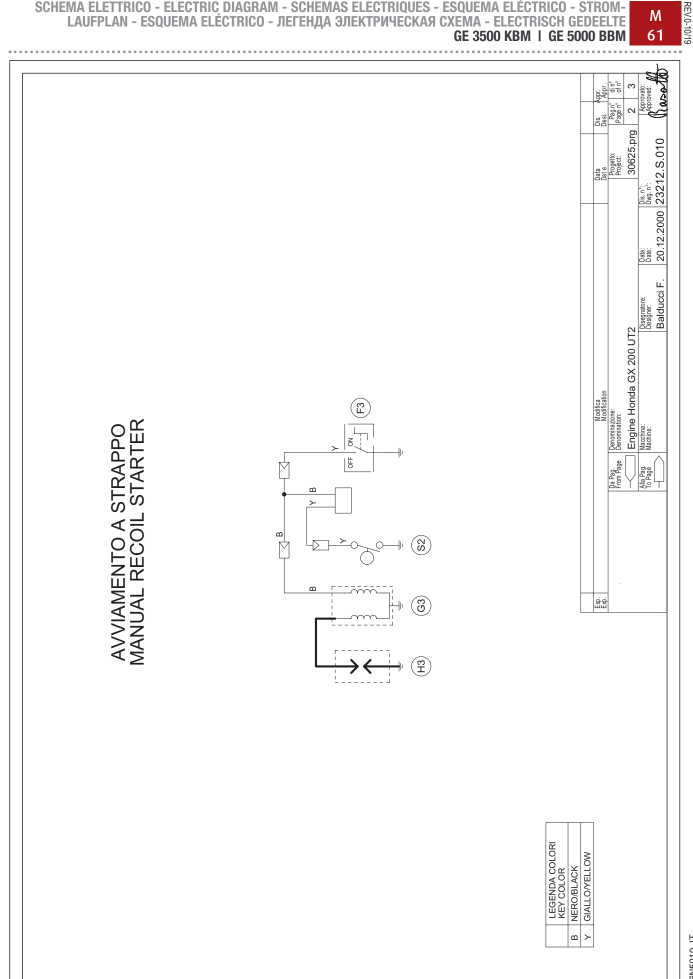
NOTA: Il simbolo posto vicino ai valori di potenza acustica indica il rispetto della macchina ai limiti di emissione sonora imposto dalla direttiva 2000/14/CE.

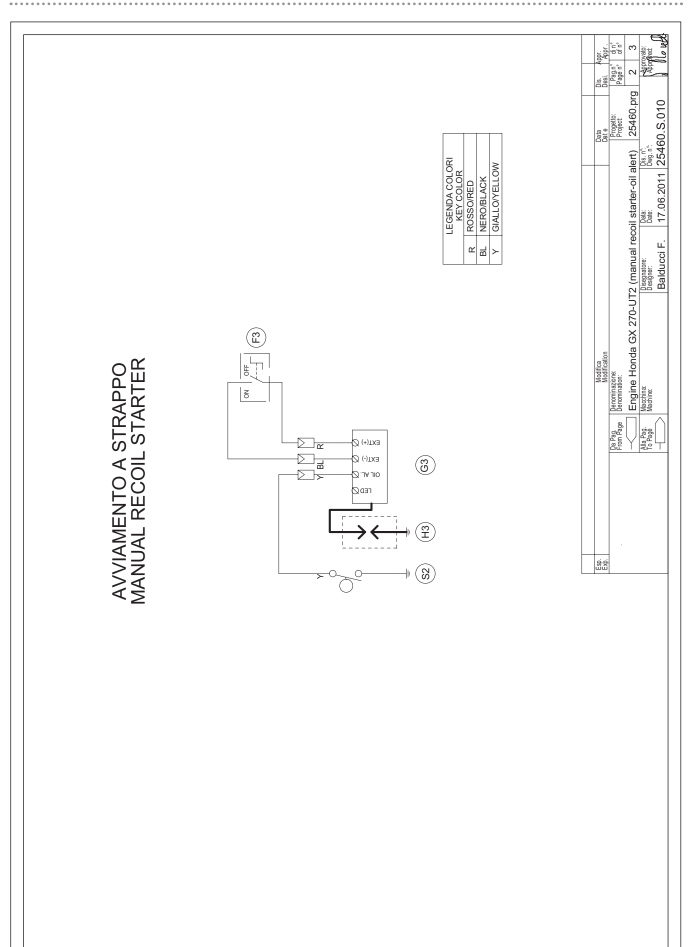




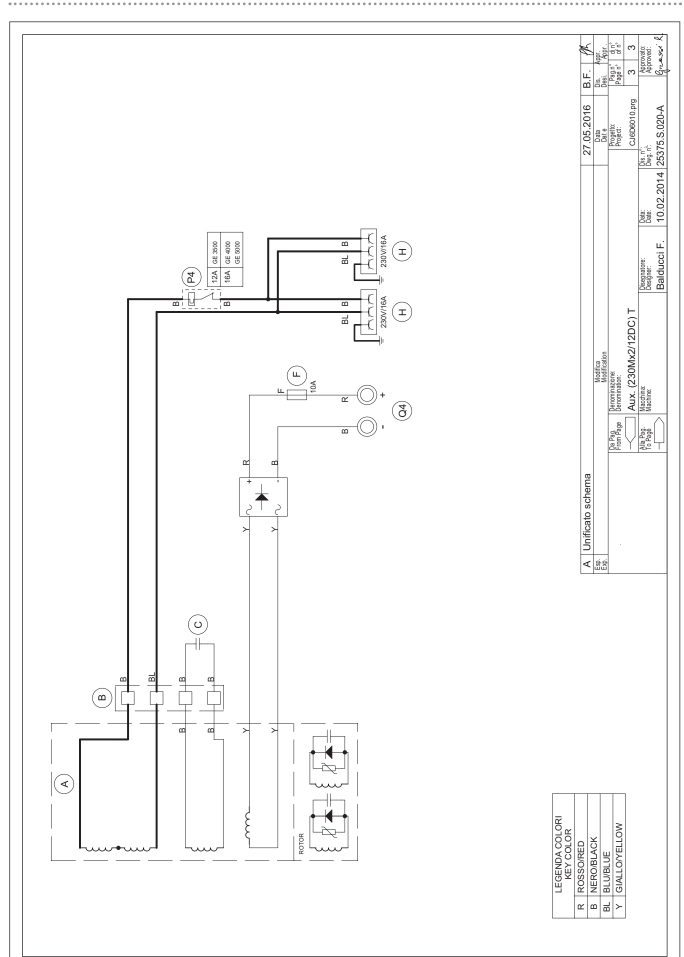
REV.16-02/

• • • •							
Α	: Alternatore	E3	: Deviatore tensione a vuoto	H6	: Elettropompa carburante 12V c.c.	Y8	: Centralina motore EDC7-UC31
В	: Supporto connessione cavi		: Pulsante stop	16	: Selettore Start Local/Remote	A9	: Trasmettitore basso livello acqua
C	: Condensatore		: Bobina accensione		: Pulsante CHOKE	B9	: Scheda interfaccia
D	: Interruttore differenziale		: Candela accensione		: Selettore modalità saldatura CC/	C9	: Interruttore fine corsa
E	: Trasformatore alimentaz. scheda	13	: Commutatore di scala	IVIO	CV	D9	: Scheda temporizzatore avviamento
L -	sald.		: Pulsante esclusione pressostato	N6	: Connettore alimentazione traino filo	E9	
_	: Fusibile						: Galleggiante versamento liquido
F			: Diodo carica batteria		: Trasformatore trifase 420V/110V	F9	: Bobina minima tensione
G	: Presa 400V trifase		: Relè		: Selettore IDLE/RUN	G9	: Spia basso livello acqua
Н	: Presa 230V monofase		: Resistore		: Strumento analogico Hz/V/A	H9	: Scheda Driver Chopper
- 1	: Presa 110V monofase		: Reattanza scintillatore		: Filtro EMC	19	: Riscaldatore filtro combustibile
L	: Spia per presa	Q3	: Morsettiera prelievo potenza		: Selettore alimentazione trainafilo	L9	: Riscaldatore d'aria
M	: Contaore	R3	: Sirena	T6	: Connettore per trainafilo	М9	: Interruttore ON/OFF lampada
Ν	: Voltmetro	S3	: Protezione motore EP4	U6	: Scheda DSP CHOPPER	N9	: Pulsante comando salita/discesa
Р	: Regolatore arco saldatura	T3	: Scheda gestione motore	V6	: Scheda driver/alimentazione		palo
Q	: Presa 230V trifase	U3	: Regolatore elettronico giri		CHOPPER	09	: Elettrovalvola motore centralina
R	: Unità controllo saldatura	V3	: Scheda controllo PTO HI	Z6	: Scheda pulsanti / led		idraulica
S	: Amperometro corrente saldatura	Z3	: Pulsante 20 I/1' PTO HI		: Sensore di hall	P9	: Motore centralina idraulica
Т	: Regolatore corrente saldatura	W3	: Pulsante 30 I/1' PTO HI	X6	: Spia riscaldatore acqua	Q9	: Accenditore
Ü	: Trasformatore amperometrico		: Pulsante esclusione PTO HI	Y6	: Indicatore carica batteria		: Lampada
V	: Voltmetro tensione saldatura		: Spia 20 I/1' PTO HI		: Selettore travaso pompa AUT-0-	S9	: Sistema di alimentazione
Ž	: Prese di saldatura		: Spia 30 I/1' PTO HI	7 (1	MAN		: Sistema di alimentazione 48Vdc
X	: Shunt di misura		: Spia esclusione PTO HI	D7	: Pompa travaso carburante		: Proiettore LED
			•		•		
W	: Reattore c.c.		: Elettrovalvola 20 I/1' PTO HI	C/	: Controllo gruppo elettrogeno		: Presa 125/250V monofase
Y	: Ponte diodi saldatura	D4	: Elettrovalvola 30 I/1' PTO HI	D.7	"GECO"		: Controllo gruppo elettrogeno AMF25
A1	: Resistenza scintillatore	E4	: Pressostato olio idraulico	D/	: Galleggiante con interruttori di	W9	: Strumento led multifunzione
В1	: Unità scintillatore		: Trasmettitore livello olio idraulico		livello	Х9	: Controllo gruppo elettrogeno
C1	: Ponte diodi 48V c.c./110V c.c.	G4	: Candelette di preriscaldo	E7	: Potenziometro regolatore di ten-		InteliNano
D1	: Protezione motore EP1	H4	: Centralina di preriscaldo		sione	Y9	: Spina Alimentazione
E1	: Elettromagnete arresto motore	14	: Spia di preriscaldo	F7	: Commutatore SALD./GEN.	AA	: Unità controllo motore "RGK
F1	: Elettromagnete acceleratore	L4	: Filtro R.C.	G7	: Reattore trifase		420SA"
G1	: Trasmettitore livello carburante	M4	: Scaldiglia con termostato	H7	: Sezionatore		
	: Termostato		: Elettromagnete aria	17	: Timer per solenoide stop		
11	: Presa 48V c.c.		: Relè passo-passo	L7	: Connettore "VODIA"		
L1	: Pressostato		: Protezione termica		: Connettore "F" di EDC4		
M1	: Spia riserva carburante		: Prese carica batteria		: Selettore OFF-ON-DIAGN.		
	•						
N1	: Spia carica batteria		: Sensore temp. liquido di raffr.		: Pulsante DIAGNOSTIC		
01	: Spia pressostato		: Sensore intasamento filtro aria		: Spia DIAGNOSTIC		
P1	: Fusibile a lama	T4	: Spia intasamento filtro aria		: Selettore modalità saldatura		
Q1	: Chiave avviamento		: Comando invert. polarità a dist.		: Carico VRD		
R1	: Motorino avviamento		: Comando invertitore polarità	S7	: Spina 230V monofase		
S1	: Batteria	Z4	: Trasformatore 230/48V	T7	: Strumento analogico V/Hz		
T1	: Alternatore carica batteria	W4	: Invertitore polarità (ponte diodi)	U7	: Protezione motore EP6		
U1	: Regolatore tensione batteria	X4	: Ponte diodi di base	V7	: Interruttore alimentazione relè		
V1	: Unità controllo elettrovalvola	Y4	: Unità controllo invert. polarità		differenziale		
Z1	: Elettrovalvola		: Comando ponte diodi di base	<b>Z</b> 7	: Ricevitore radiocomando		
	: Commutatore TC		: Pulsante abilitaz. generazione		: Trasmettitore radiocomando		
	: Presa comando a distanza		: Comando elettr. acceleratore		: Pulsante luminoso test isometer		
Y1	: Spina comando a distanza		: Attuatore	Y7	: Presa avviamento a distanza		
	: Regolat. corrente sald. a dist.		: Pick-up		: Quadro comando travaso autom.		
	: Protezione motore EP2		•				
			: Spia alta temperatura		: Commutatore amperometrico		
	: Indicatore livello carburante		: Commutatore potenza ausiliaria		: Commutatore 400V230V115V		
	: Amperometro di linea		: Ponte diodi 24V		: Selettore 50/60 Hz		
	: Frequenzimetro	15	: Commutatore Y/		: Correttore di anticipo con termostato		
F2	: Trasformatore carica batteria		: Pulsante stop emergenza		: Selettore START/STOP		
G2	: Scheda carica batteria		: Protezione motore EP5	G8	: Commut. invert. polarità a due		
	: Commutatore voltmetrico		: Pulsante preriscaldo		scale		
12	: Presa 48V c.a.	05	: Unità comando solenoide	Н8	: Protezione motore EP7		
L2	: Relè termico	P5	: Trasmettitore pressione olio	18	: Selettore AUTOIDLE		
M2	: Contattore	Q5	: Trasmettitore temperatura acqua	L8	: Scheda controllo AUTOIDLE		
N2	: Interruttore magnet. diff.	R5	: Riscaldatore acqua	M8	: Centralina motore A4E2 ECM		
02	: Presa 42V norme CEE	S5	: Connettore motore 24 poli	N8	: Connettore pulsante emergenza		
P2	: Resistenza differenziale		: Relè differenziale elettronico		remoto		
	: Protezione motore TEP		: Bobina a lancio di corrente	O8	: Scheda strumenti V/A digitali e led		
	: Unità controllo solenoidi		: Indicatore pressione olio		VRD		
	: Trasmettitore livello olio	_	: Indicatore temperatura acqua	P8	: Spia allarme acqua nel pre-filtro		
	: Pulsante stop motore TC1		: Voltmetro batteria	. 5	carbur.		
	·			00			
	: Pulsante avviamento motore TC1		: Contattore invertitore polarità		: Interruttore stacca batteria		
V2	: Presa 24V c.a.		: Commutatore di tensione		: Inverter		
Z2	: Interruttore magnetotermico		: Interruttore		: Led Overload		
	: Unità di protezione S.C.R.		: Interruttore alimentazione quadro		: Selettore rete IT/TN		
	: Presa jack per TC		: Unità logica QEA		: Presa NATO 12V		
Y2	: Spina jack per TC		: Connettore PAC		: Pressostato gasolio		
A3	: Sorvegliatore d'isolamento	E6	: Potenziometro regolatore di giri/		: Scheda comando a distanza		
B3	: Connettore E.A.S.		frequenza	W8	: Pressostato protezione turbo		
C3	: Scheda E.A.S.	F6	: Selettore Arc-Force	X8	: Trasmettit. presenza acqua com-		
D3	: Prese avviatori motore	G6	: Dispositivo spunto motore		bustibile		

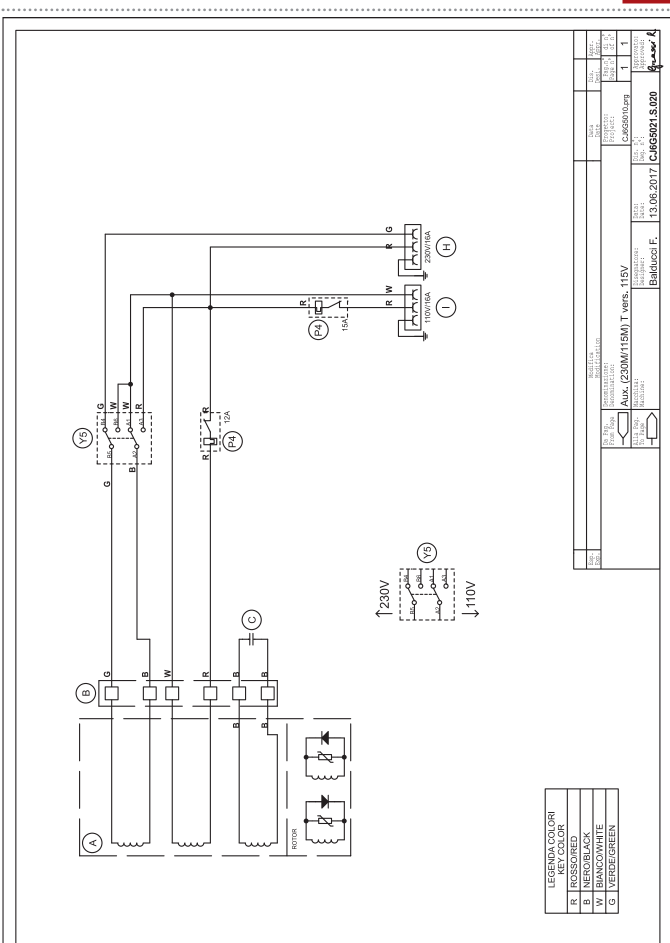




REV.0-07/16



REV.0-06/17





### MOSA div. della BCS S.p.A.

Viale Europa, 59 20090 Cusago (Milano) Italy
Tel.+39 - 0290352.1 Fax +39 - 0290390466 www.mosa.it

