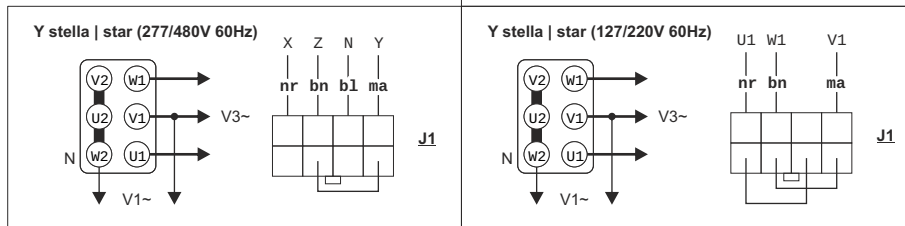


Nominal Voltage / Tensioni Nominali

	50Hz, 60Hz			60Hz	
	V3~ - Y	400	415	380	220
V1~ - Y	230	240	220	127	277
V3~ - D	230	240	220		
V1~ - D	230	240	220		



## CR112

### Alternatori Monofase con AVR

Single-phase Alternators with AVR  
Alternateurs Monophases avec AVR  
Einphasengeneratoren mit AVR  
Alternadores Monofasicos con AVR  
Alternadores Trifasicos con AVR

2P 1ph

## ZR112

### Alternatori Trifase con AVR

Three-phase Alternators with AVR  
Alternateurs Triphasés avec AVR  
Drehstromgeneratoren mit AVR  
Alternadores Trifasicos con AVR

2P 3ph



### Manuale d'uso e manutenzione

Use and maintenance manual - Manuel pour l'entretien et la manutention  
Handbuch für die bedienung und wartung - Manual para el uso y mantenimiento

#### NSM S.r.l.

Via Lazio 5/b  
36015 Schio | Vicenza | Italy

T +39 0445 595888  
F +39 0445 595800

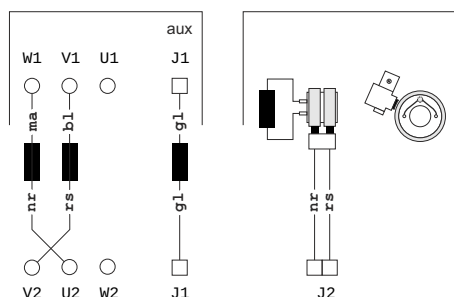
info@nsmrl.it  
www.nsmrl.it



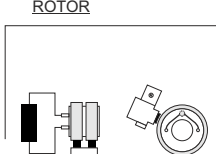
## SCHEMA DI COLLEGAMENTO - WIRING DIAGRAM

**CR112**

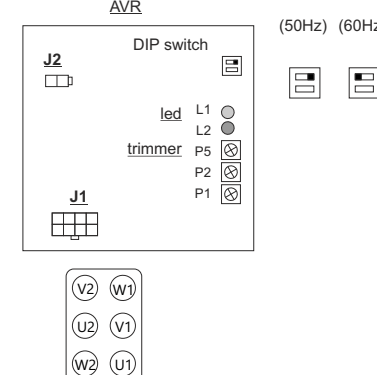
STATOR



ROTOR



AVR



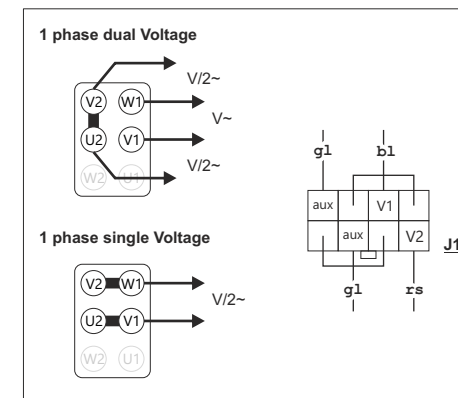
(50Hz) (60Hz)

nr (nero, black) ma (marrone, brown) bl (blu, blue) rs (rosso, red) gl (giallo, yellow)  
bn (bianco, white) gr (grigio, grey) vr (verde, green) ar (arancio, orange)

Nominal Voltage / Tensioni Nominali

CR112	V~	50Hz, 60Hz			60Hz
		230	240	220	
	V/2~	115	120	110	

### CR112 connessioni | connections



## Caratteristiche Elettriche - Electrical Data - Caractéristiques Électriques Elektrische Eigenschaften - Características Electricas

(50Hz) (60Hz)

	Power 1~		Resistances (20° C)				Excitation Data				P5 (pos.)	
	50Hz kVA	60Hz kVA	stator (2)		aux		rotor	b.c.	no load		load ( 4/4 pf0,8)	
			50Hz W	60Hz W	50Hz W	60Hz W			V dc	I dc	V dc	I dc
CR 112 SA	9,0	11,0	0,19		0,78		14,0	0,09				3
CR 112 SB	10,0	13,0	0,15	0,12	1,00	0,64	12,2	0,09	19	1,5	63	4,3
CR 112 SC	12,5	15,0	0,12	0,08	0,69	0,54	14,2	0,08	22	1,4	73	4,3
CR 112 MA	15,0	18,0	0,07	0,05	0,53	0,31	14,4	0,07	27	1,6	73	4,2
CR 112 MC	16,5	20,0	0,06	0,04	0,51	0,28	16,2	0,07	30	1,6	75	3,9
												6

(2) V1-V2, W1-U2

	Power 3~		Resistances (20° C)				Excitation Data				P5 (pos.)	
	50Hz kVA	60Hz kVA	stator (1)		60Hz		rotor	b.c.	no load		load ( 4/4 pf0,8)	
			50Hz W	60Hz W	220V	380V			W	V dc	I dc	V dc
ZR 112 SA	11,0	13,5	0,65				14,0	0,10	20	1,3	82	5,3
ZR 112 SB	13,0	17,0	0,51	0,11			12,2	0,09	18	1,3	86	5,9
ZR 112 SC	15,0	20,0	0,38	0,09			14,2	0,08	22	1,4	97	5,7
ZR 112 SD	18,0	22,0	0,32	0,08			14,2	0,08	21	1,4	93	6,0
ZR 112 MA	20,0	25,0	0,25	0,06			14,4	0,08	25	1,6	102	5,9
ZR 112 MC	22,0		0,21				16,2	0,07	24	1,4	93	5,4
												9

(1) U1-U2, V1-V2, W1-W2

## ISTRUZIONI D'USO

Lo scopo delle presenti istruzioni è indicare agli utilizzatori le corrette condizioni d'impiego degli alternatori NSM.  
Dati tecnici non impegnativi: NSM si riserva il diritto di apportare modifiche senza l'obbligo di darne preventiva comunicazione

## INSTRUCTIONS

Object of these instructions is to give the user correct operating-conditions about NSM alternators.  
Technical data not binding: NSM reserves the right to modify the contents without prior notice

### ATTENZIONE!

Le istruzioni fornite riportano informazioni atte ad essere utilizzate da personale tecnico qualificato; esse devono essere integrate dalle leggi e dalle norme vigenti.  
Le macchine elettriche rotanti presentano parti pericolose in quanto poste sotto tensione ed in rotazione. Pertanto un uso improprio, la carenza di manutenzione e lo scollegamento dei dispositivi di protezione possono essere causa di gravi danni a persone o cose.

### VERIFICHE PRELIMINARI

Al momento della ricezione si raccomanda di esaminare l'alternatore per controllare che non abbia subito danni durante il trasporto.

### IMMAGAZZINAGGIO

Se l'alternatore non viene posto immediatamente in servizio dovrà essere immagazzinato in luogo coperto, pulito e privo d'umidità.

Prima della messa in servizio dopo lunghi periodi di inattività è consigliabile verificare la resistenza di isolamento di tutti gli avvolgimenti. Con macchina a temperatura ambiente si devono misurare valori maggiori di 2Mohm. In caso contrario procedere all'essiccazione in forno (a circa 60°-80°C).

### ACCOPPIAMENTO MECCANICO

Si vedano le istruzioni per il montaggio.

Generatori a spazzole: verificare sempre che il posizionamento delle spazzole sia ben centrato sugli anelli del collettore

### COLLEGAMENTO ELETTRICO

Verificare che le varie apparecchiature da collegare al generatore siano conformi ai dati di targa. Eseguire i collegamenti come da schema di fig.2, provvedendo anche alla messa a terra del generatore, utilizzando i morsetti predisposti allo scopo. Prima di destinare il generatore all'uso è necessario controllare che quanto sopra riportato sia stato eseguito correttamente, verificando inoltre che non vi siano impedimenti alla rotazione del rotore, e controllando che nel funzionamento a vuoto le tensioni presenti su ogni presa del quadro elettrico corrispondano a quanto previsto.

**Attenzione!**: E' pericoloso il funzionamento a carico ad un n° giri diverso dal valore nominale (scostamento max.: -2%, +5%): questo tipo di servizio rappresenta una condizione di sovraccarico.

### INSTALLAZIONE

Installare il gruppo in un locale ben ventilato. Fare attenzione che le aperture di aspirazione ed espulsione dell'aria di raffreddamento siano libere. L'alternatore deve aspirare aria pulita: è importante evitare l'aspirazione dell'aria calda espulsa dall'alternatore stesso e/o dal motore primario, nonché gas di scarico del motore, polveri e sporcizia varia.

### MANUTENZIONE

L'alternatore e gli eventuali accessori devono essere sempre tenuti puliti.  
Verificare periodicamente che il gruppo funzioni senza vibrazioni o rumori anomali e che il circuito di ventilazione non sia ostruito.  
Generatori a spazzole: verificare periodicamente l'usura ed il posizionamento delle spazzole.

## INSTRUCTIONS

### WARNING!

The operating instructions include only the directions to be followed by the qualified personnel; they must be supplemented by the relevant legal provisions and standards.  
Electric rotating machines have dangerous parts: they have live and rotating components. Therefore: improper use, inadequate inspection and maintenance and the removal of protective covers and the disconnection of protection devices can cause severe personal injury or property damage.

### PRELIMINARY CHECKS

On receipt it is recommended to inspect the alternator to find out whether it has got damages during transportation.

### STORAGE

If the alternator is not installed immediately, it should be kept indoor, in a clean and dry place.  
Before starting up the alternator after long periods of inactivity or storage, the windings insulation resistance must be measured. That should be higher than 2Mohm at room temperature. If this value cannot be obtained it is necessary to reset the insulation, drying the windings (using an oven at 60°-80°C).

### MECHANICAL COUPLING

See assembling instructions.  
Brush generators: always check to make sure that the brushes are suitably centred on the slip rings

### ELECTRIC CONNECTION

Make sure that the various equipment to be connected to the generator conforms to the rating plate data. Carry out the connections as shown in the diagram of fig. 2 and earth the generator by means of the terminals supplied for this purpose. Before using the generator, it is necessary to make sure that the above-mentioned procedures have been carried out correctly and that no obstacles to rotor rotation are present. Also check that when the generator runs in no load condition the current measured on each outlet on the electric board corresponds to the recommended rated voltage.

**Warning!**: it is dangerous to operate the generator with a load at a RPM different than the nominal value (max deviation: -2%, +5%): this type of working represents an overload condition.

### INSTALLATION

Set up the unit in a well-cooled place.  
Make sure that cooling air intake and discharge openings are free and unblocked.  
The alternator must suck in clean air only: the suction of the hot air expelled from the alternator itself and/or the prime motor must be avoided, as well as the suction of motor exhaust fumes, dust and dirt.

### MAINTENANCE

The alternator as well as the possible accessories should always be kept clean.  
It is recommended to periodically check that the unit operates without anomalous vibrations or noises, and the ventilation circuit is not obstructed.  
Brush generators: periodically check the wear and the position of the brushes.

## MODE D' EMPLOI

L'objet des ces instructions est d'indiquer aux utilisateurs les correctes conditions d'emploi concernant NSM alternateurs.  
Données techniques non contraignantes: NSM se réserve le droit d'en modifier le contenu sans obligation de communication préalable

### ATTENTION!

Les instructions fournies contiennent des informations destinées au personnel qualifié; elles doivent être complétées par le dispositions de loi ou par les normes techniques en viguer.  
Les machines électriques rotatives sont des machines présentant des parties dangereuses car elles sont sous tension ou en mouvement. Par conséquent: une utilisation anormale, la non inspection et le débranchement des dispositifs de protection peuvent entraîner de graves dommages pour les personnes ou les choses.

### VERIFICATION PRELIMINAIRES

Après la réception on recommande d'examiner le alternateur afin de vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport.

### STOCKAGE

Au cas où l'alternateur ne doit pas être mis en service immédiatement, il faut le stocker dans un endroit couvert, propre et sec. Après de longues périodes d'inactivité ou de stockage, on conseille de mesurer la résistance d'isolation de enroulement qui devra être au dessus de 2Mohm. Si l'on ne peut pas obtenir cette valeur il est nécessaire de remettre l'isolation en état, en séchant l'enroulement (utilisant un four à 60°-80°C)

### ACCOUPLEMENT MECANIQUE

Voyez l'opération de montage.  
Générateurs à bâtais: assurez-vous que le positionnement des brosses est bien centré sur les anneaux du collecteur

### CONNEXION ELECTRIQUE

Assurez-vous que les différents appareillages à connecter au générateur sont conformes aux données indiquées sur la plaque signalétique.

Effectuer les branchements au moyen des borniers prévus comme indiqué sur la figure 2, réalisant également la mise à la terre de l'alternateur. Avant d'utiliser l'alternateur, il est nécessaire de vérifier que les points ci-dessus aient été effectués, que rien n'empêche le mouvement du rotor et que les tensions prévues pour chaque prise du tableau électrique soient présente lors du fonctionnement à vide.

**Attention!**: Il est dangereux de faire fonctionner à charge à n° tours différent à la valeur nominale (écart max.: -2%, +5%); ce type de fonctionnement représente une condition de surcharge.

### INSTALLATION

Le groupe doit être installé dans un endroit bien ventilé. S'assurer que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées. L'alternateur doit aspirer de l'air propre: il est important d'éviter l'aspiration de l'air chaud expulsé par l'alternateur lui-même et/ou par le moteur primaire, ainsi que les gaz d'échappement de ce moteur, les poussières et les impuretés diverses.

### ENTRETIEN

L'alternateur et les éventuels accessoires doivent être toujours propres. Vérifier périodiquement que le groupe fonctionne sans vibrations ou bruits anomaux, et que le circuit de ventilation ne soit pas obstrué.  
Générateurs à bâtais: contrôler avec périodicité la position et l'usure des balais.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Ziel der vorliegenden Anweisungen ist es, den Benutzern die ordnungsgemäßen Einsatzbedingungen der NSM-Generatoren darzulegen.  
Unverbindliche technische daten: NSM behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung, am Inhalt Veränderungen vorzunehmen

### ACHTUNG!

Die Anweisungen dieses Informationsblattes richten sich daher an qualifiziertes Fachpersonal; die Anweisungen ergänzen die gesetzlichen Vorschriften und die geltenden technischen Normen und ersetzen keine Anlagennorm. Elektrische Rotationsmaschinen weisen gefährliche Teile auf, die entweder unter Spannung stehen oder sich während des Maschinenbetriebes drehen. Daher können: unsachgemäßer Gebrauch, Entfernen der Schutzverkleidungen und Überbrücken oder Abklemmen der Schutzeinrichtungen, mangelhafte Inspektion oder Wartung zu schweren Schäden an Personen oder Sachen führen.

### VORABÜBERPRÜFUNGEN

Es wird empfohlen, den Generator unmittelbar nach Erhalt zu überprüfen um sicherzustellen, daß während des Transports keine Schäden entstanden sind.

### LAGERUNG

Falls der Generator nicht sofort in Betrieb genommen werden soll, ist er an einem überdachten, sauberen und trocken Ort einzulagern. Falls eine Inbetriebnahme nach einer langen Standzeit erfolgen soll ist es ratsam, den Isolationswidderstand aller Wicklungen zu überprüfen. Bei Maschine auf Raumtemperatur müssen Werte von über 2Mohm gemessen werden. Im gegenteiligen Fall muß eine Trocknung im Ofen erfolgen (bei ca. 60°-80°C).

### MECHANISCHE KOPPLUNG

siehe Montageanleitung.  
BürstenGeneratoren: Stets überprüfen, dass die Bürsten mittig an den Ringen des Schleiftrings ausgerichtet sind

### ELEKTRISCHER ANSCHLUß

Vergewissern Sie sich, dass die einzelnen, an den Generator anzuschließenden Geräte den Daten auf dem Typenschild entsprechen.  
Die Anschlüsse nach dem Schema in Abb. 2 vornehmen und dabei auch den Generator mit den vorgesehenen Klemmen erden. Vor dem Gebrauch des Generator muß geprüft werden, ob der oben beschriebene Schritt richtig ausgeführt wurde. Außerdem ist zu kontrollieren, ob der Rotor in seiner Drehung behindert wird und ob im lastfreien Betrieb die anliegenden Spannungen an den einzelnen Buchsen des Schaltkastens den vorgeschriebenen Werten entsprechen.

**Achtung!**: Beim Betrieb unter Last sollte in jedem Fall eine Drehzahl unterschiedlich als der Nennwert (max. Abweichung: -2%, +5%) vermieden werden, denn diese Betriebsart stellt eine Überlastung.

### ANBRINGUNG

Das Aggregat in einem gut gelüfteten Raum installieren. Es ist darauf zu achten, daß die Öffnungen für Einlauf und Auslauf der Kühlungsluft frei sind. Der Wechselstromgenerator muss saubere Luft ansaugen. Es ist wichtig, dass vermieden wird, dass die warme, vom Wechselstromgenerator selbst bzw. vom ersten Motor ausgestoßene Luft sowie Abgase des Motors, Staub und verschieder Schmutz angesaugt werden.

### WARTUNG

Der Generator und eventuelle Zubehörteile müssen immer sauber gehalten werden. Regelmäßig überprüfen, daß das Aggregat frei von Vibrationen und ungewöhnlichen Geräuschen funktioniert und der Belüftungskreislauf nicht verstopft ist.  
Bürstengeneratoren: ist regelmäßig der Verschleiß und die Positionierung der Bürsten zu überprüfen.

## INSTRUCCIONES DE USO

El objeto de las presentes instrucciones es indicar a los usuarios las correctas condiciones de empleo de los alternadores NSM.  
Datos tecnicos sin compromiso: NSM se reserva el derecho de aportar modificaciones sin la obligación de previo aviso

### ATTENZIONES!

Las presentes instrucciones dan informaciones adecuadas para el personal cualificado; dichas informaciones tienen que complementarse con las leyes y normas técnicas vigentes.  
Las máquinas eléctricas giratorias son máquinas que presentan piezas peligrosas ya que están bajo tensión o se mueven durante el funcionamiento. Por lo tanto: si se hace un uso indebido, si no se efectúan los controles y mantenimientos indicados, si se quitan las protecciones y se desconectan los dispositivos de seguridad se pueden provocar daños graves a personas o cosas.

### VERIFICACIONES PRELIMINARES

En el momento de la recepción se recomienda examinar el alternador para comprobar que no haya sufrido daños durante el transporte.

### ALMACENAJE

Si el alternador no va a ser puesto inmediatamente en servicio, deberá ser almacenado en un lugar cubierto, limpio y exento de humedad. Antes de la puesta en marcha después de largos períodos de inactividad es aconsejable verificar la resistencia de aislamiento de todos los bobinados. Con la máquina a temperatura ambiente se deben obtener valores superiores a 2Mohm. En caso contrario es necesario proceder al secado en horno (60°-80°C aprox.).

### ACOPLAMIENTO MECANICO

Véanse las instrucciones para el montaje.  
Generadores con escobillas: comprobar que la posición de las escobillas esté bien centrada en los anillos del colector

### CONEXION ELECTRICA

Comprobar que los varios equipos que deben empalmarse al generador cumplan las características indicadas en la placa de datos nominales. Realizar las conexiones de la figura 2, procediendo también a la puesta a tierra del generador, utilizando los bornes que se han preparado para esta finalidad. Antes de destinar el generador a la utilización resulta necesario controlar que lo que se ha indicado antes se haya realizado correctamente, controlando además que no existan impedimentos para la rotación del rotor, y controlando que durante el funcionamiento en vacío las tensiones eléctricas presentes en cada toma de corriente del cuadro eléctrico correspondan a lo que se ha previsto.

**Advertencia!**: es peligroso el funcionamiento con carga a un RPM diferente al valor nominal (desviación max: -2%, +5%): este tipo de funcionamiento representa una situación de sobrecarga.

### INSTALACION

Instalar el grupo en un local bien ventilado.  
Asegurarse de que las ventanas de aspiración y expulsión del aire de refrigeración estén libres.  
El alternador tiene que aspirar aire limpio: es importante evitar la aspiración del aire caliente expulsado por el alternador y/o por el motor primario, así como los gases de escape del motor, polvo y suciedad en general.

### MANTENIMIENTO

El alternador y los posibles accesorios deben mantenerse siempre limpios.  
Verificar periódicamente que el grupo funciona sin vibraciones o ruidos anormales y que el circuito de ventilación no esté obstruido.  
Generadores con escobillas: verificar periódicamente el desgaste y el posicionamiento de las escobillas.

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**  
**FORMA MONOSUPPORTO**

ATTENZIONE: prima del montaggio verificare che le sedi coniche di accoppiamento (sia dell'alternatore che del motore) siano regolari e ben pulite.

**FORMA B3/B9:**

1) Fissare lo scudo S al motore utilizzando viti e rosette adeguate allo scopo (fig.1A).

2) Applicare il tirante T per il fissaggio assiale del rotore avvitandolo a fondo sulla sporgenza dell'albero motore (fig.1A).

**FORMA SAE:**

1a) Fissare il giunto G1 al volano del motore utilizzando viti (classe min. di resistenza 8.8) e rosette adeguate allo scopo (fig.1E).

1b) Fissare la flangia F1 alla campana coprivotolo del motore utilizzando viti e rosette adeguate allo scopo (fig.1F).

2a) Fissare lo scudo S alla flangia F1 utilizzando le viti V e le rosette R in dotazione (coppia di serraggio 25Nm) (fig.1F).

2b) Applicare il tirante T per il fissaggio assiale del rotore avvitandolo a fondo sulla sporgenza del giunto (fig.1F).

**ASSEMBLING INSTRUCTIONS**  
**SINGLE-BEARING FORM**

CAUTION: before assembling verify that the conical coupling parts (both motor and generator) are in order and clean.

**B3/B9 FORM:**

1) Fasten the shield S to the motor using screws and washers adequate to the purpose. (fig.1A).

2) Apply the rod T for the axial clamping of the rotor, and screw it tight on the engine shaft. (fig.1A).

**SAE FORM:**

1a) Fix the G1 joint to the motor flywheel with suitable screws (min. resistance class 8.8) and washers (fig.1E).

1b) Fix the F1 flange to the motor flywheel cover using suitable screws and washers (fig.1F).

2a) Fasten the S shield to the F1 flange using the supplied V screws and R washers (driving torque 25Nm) (fig.1F).

2b) Apply the tie-rod T to axially secure the rotor and fully tighten onto the projecting part of the joint (fig.1F).

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE**  
**FORME MONOPALIER**

ATTENTION: Avant le montage vérifier que les sièges coniques pour l'accouplement (del'alternateur et du moteur) soient en ordre et propres.

**FORME B3/B9:**

1) Fixez la flasque S au moteur à l'aide de vis et de rondelles appropriées. (fig.1A).

2) Monter la tige centrale T pour la fixation axiale, la vissant à fond sur le bout d'arbre du moteur (fig.1A).

**FORME SAE:**

1a) Fixer le joint G1 au volant du moteur en utilisant des vis (classe min. de résistance 8.8) et des rondelles appropriées (fig.1E).

1b) Fixer la bride F1 au couvre-volant du moteur en utilisant des vis et des rondelles appropriées (fig.1F).

2a) Fixer la flasque S à la bride F1 en utilisant les vis V et les rondelles R fournies (couple de serrage 25Nm) (fig.1F).

2b) Appliquer la tige centrale T pour la fixation axiale du rotor en la vissant à fond sur la partie saillante du joint (fig.1F).

**MONTAGEANLEITUNG**  
**FORM EINZELAUFHÄNGUNG**

ACHTUNG: Vor der Montage ist zu überprüfen, dass die Kegelsitze des Generators und des Motors gleichmäßig und sauber sind.

**FORM B3/B9:**

1) Den Lagerschild S mit Hilfe entsprechenden Schrauben und Unterlegscheiben am Motor befestigen. (Abb.1A).

2) Die Zugstange T für die Achsbefestigung des Rotors durch vollständige Einschrauben auf dem Überstand der Motorwellen anbringen (Abb.1A).

**FORM SAE:**

1a) Die Kupplung G1 mit geeigneten Schrauben (Mindestbeständigkeit lasse 8.8) und Unterlegscheiben am Motorschwungrad festmachen (Abb.1E).

1b) Den Flansch F1 an der Schutzhölle des Motorschwungrads festmachen. Hierzu geeignete Schrauben und Unterlegscheiben verwenden (Abb.1F).

2a) Den Lagerschild S mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben V und Unterlegscheiben R am Flansch F1 befestigen (Anzugsmoment 25Nm) (Abb.1F).

2b) Die Zugstange T zur Axialfeststellung des Rotors anbringen und energisch auf dem Kupplungsvorsprung aufschrauben (Abb. 1F)

**INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE**  
**FORMA MONOSOPORTE**

ATENCION: Antes del montaje, verificar que las partes cónicas del acoplamiento estén en orden y bien limpias.

**FORMA B3/B9:**

1) Fijar la caja S al motor utilizando los tornillos y arandelas adecuados para ello. (fig.1A)

2) Montar el tirante T para la fijación axial del rotor atornillándolo a fondo sobre el saliente del cigüeñal del motor (fig.1A).

**FORMA SAE:**

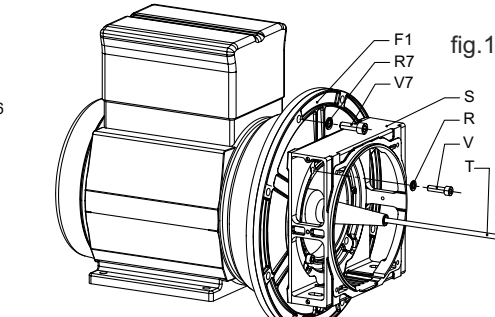
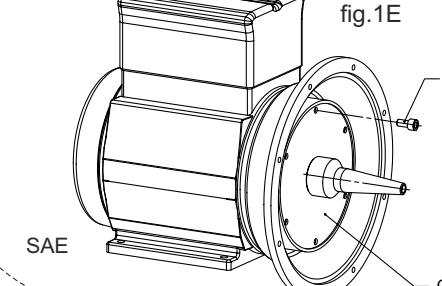
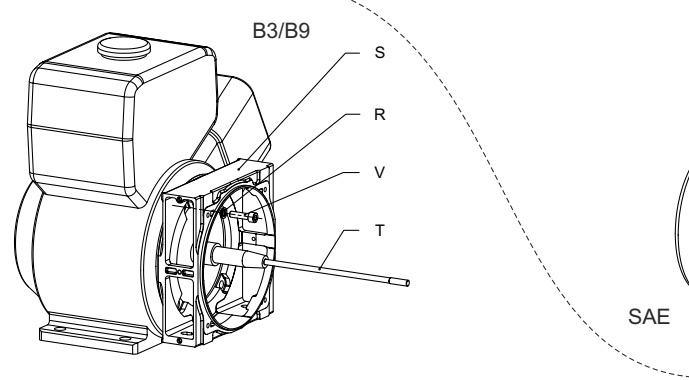
1a) Fijar la junta G1 al volante del motor utilizando tornillos (clase mín. de resistencia 8.8) y arandelas adecuados para ello (fig.1E).

1b) Fijar la brida F1 a la campana cubrevolante del motor utilizando tornillos y arandelas adecuados para ello (fig.1F).

2a) Fijar el escudo S a la brida F1 utilizando los tornillos V y las arandelas R incluidos en el suministro (par de apriete 25Nm) (fig.1F).

2b) Instalar el tirante T para la fijación axial del rotor, enroscándolo completamente en el resalte de la junta (fig.1F).

fig.1A



3) Fissare l'alternatore completo allo scudo con le 4 viti V1 e relative rosette R1 in dotazione (coppia di serraggio 25Nm) (fig.1B).

4) Bloccare assialmente il rotore applicando le rosette R2 e serrando il dado autobloccante D2 sul tirante T con chiave dinamometrica (coppia di serraggio 25+30Nm) (fig.1B).

Attenzione: prima di applicare la testa, fare attenzione che la porzione filettata del tirante penetri nel rotore per ottenere un bloccaggio sicuro.

5) Ruotare il portaspazzole PS fino a posizionarlo nella propria sede, in modo che le spazzole facciano contatto sul collettore ad anelli, e fissarlo avvitandone la vite V5. Verificare sempre che il posizionamento delle spazzole sia ben centrato sugli anelli del collettore (fig.1B).

3) Fasten the complete alternator to the shield using the 4 screws V1 and washers R1 provided (driving torque 25Nm). (fig.1B).

4) Lock axially the rotor by placing the washers R2 and tight the self-locking nut D2 on the rod T, using a torque spanner (driving torque 25+30Nm). (fig.1B).

Caution: before applying the nut, make sure that the threaded part of the rod enters the rotor, in order to obtain a tight lock.

5) Rotate the PS brush-holder until it fits into its housing in such way that the brushes make contact with the slip ring, and then fasten it in place using the V5 screw. Always check to make sure that the brushes are suitably centred on the sliprings (fig.1B).

3) Fixez l'alternateur complet à la flasque à l'aide des 4 vis V1 et des rondelles correspondantes R1 fournies en dotation (couple de serrage 25Nm). (fig.1B).

4) Bloquer axialement le rotor, en utilisant les rondelles R2 et vissant à fond l'écrub autobloquant D2 sur la tige centrale T en utilisant la clé dynamométrique (couple de serrage de 25+30Nm) (fig.1B).

Attention: avant de mettre l'écrou, contrôler que la partie filetée de la tige centrale entre dans le rotor, permettant ainsi un blocage fermé.

5) Tournez le porte-brosses PS jusqu'à ce qu'il soit mis en place, et de telle manière que les brosses soient au contact du collecteur à bagues. Puis fixez-le en vissant la vis V5. Assurez-vous toujours que le positionnement des brosses est bien centré sur les anneaux du collecteur (fig.1B).

3) Den kompletten Wechselstromgenerator mit Hilfe von 4 Schrauben V1 und entsprechenden Unterlegscheiben R1 am Lagerschild befestigen (Anzugsmoment 25Nm) (Abb.1B).

4) Den Rotor in Achsenrichtung blockieren, indem man die Unterlegscheiben R2 anbringt und die selbstsperrnde Mutter D2 auf der Zugstange T mit einem Drehmomentschlüssel anzieht (Drehmoment 25+30Nm). (Abb.1B)

Achtung: Bevor die Mutter angebracht wird, ist sicherzustellen, dass der Gewindeteil der Zugstange in den Rotor eingeschraubt wird, um eine sichere Blockierung zu ermöglichen.

5) Den Bürstenhalter PS bis zum Einrasten in die Aufnahme drehen, so dass die Bürsten mit dem Schleifring in Berührung kommen, und diesen durch Anziehen der Schraube V5 befestigen. Stets überprüfen, dass die Bürsten mittig an den Ringen des Schleifrings ausgerichtet sind (Abb.1B).

3) Fijar el alternador completo a la caja con los 4 tornillos V1 y correspondientes arandelas R1 incluidas (par de torsión 25Nm).

4) Bloquear axialmente el rotor utilizando las arandelas R2 y apretando la tuerca autoblocante D2 sobre el tirante T con llave dinámica (par de apriete 25+30Nm) (fig.1B).

Atención : antes de montar la tuerca asegurarse de que la parte rosada del tirante entra en el rotor, permitiendo así un bloqueo seguro.

5) Girar el portaescobillas PS hasta que entre en su alojamiento, de manera que las escobillas estén en contacto con el colector de anillos, y fijarlo apretando el tornillo V5. Comprobar siempre que la posición de las escobillas esté bien centrada en los anillos del colector (fig.1B).

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**  
**FORMA MONOSUPPORTO**

6) Effettuare la messa a terra e l'eventuale collegamento del carica batterie (vedi schema elettrico fig.2) ed effettuare i collegamenti sulla morsettiera (coppia di serraggio 4,8Nm) (fig.1C).

7) Fissare la cuffia P4 all'alternatore, utilizzando le 6 o 7 viti V4 (automaschianti M5x16) in dotazione (fig.1C).

8) Chiudere il foro presente sulla cuffia P4 con il tappo in plastica P5, e quelli sui lati della carcassa (se non utilizzati) mediante i passacavi a membrana P1.

9) Posizionare il coperchio P3 e fissarlo serrando le viti V3 (automaschianti M5x16) con relative rosette R3.

10) Montare le due protezioni IP23 P2, fissandole ai fianchi dello scudo anteriore con le apposite viti V2 (automaschianti M5x16) nei 3 punti previsti.

11) Fissare l'alternatore al telaio utilizzando supporti antivibranti adeguati.

**ASSEMBLING INSTRUCTIONS**  
**SINGLE-BEARING FORM**

6) Connect to ground, to the battery charger, where applicable (see wiring diagram fig.2), and to the terminal board (driving torque 4.8Nm) (fig.1C).

7) Fasten the P4 casing to the alternator using the 6 or 7 supplied V4 screws (self-tapping M5x16). (fig.1C)

8) Close the hole in the P4 casing with the P5 plastic plug, close the holes on the sides of the frame (if not used) with the P1 membrane-type cable glands.

9) Position the cover P3 and secure with the V3 screws (self-tapping M5x16) and relative washers R3.

10) Assemble the two P2 IP23 protections and fasten them to the sides of the front shield using the respective V2 screws (self-tapping M5x16 screws) in the 3 points foreseen.

11) Fasten the alternator to the frame using appropriate vibration-damping supports.

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE**  
**FORME MONOPALIER**

6) Effectuez la mise à la terre et l'éventuelle connexion du chargeur de batteries (voir le schéma électrique fig.2) et effectuez les connexions à la planchette (couple de serrage 4,8Nm) (fig.1C).

7) Fixez la protection P4 à l'alternateur, en utilisant les 6 ou 7 vis V4 autotaraudeuses M5x16 fournies (fig.1C).

8) Fermez le trou qui se trouve sur la protection P4 à l'aide du bouchon en plastique P5. Fermez les trous qui se trouvent sur les côtés de la carcasse (s'ils ne sont pas utilisés) à l'aide des passe-câbles à membrane P1.

9) Positionnez le couvercle P3 puis fixez-le en vissant les vis V3 autotaraudeuses M5x16 à l'aide des rondelles R3.

10) Montez les deux dispositifs de protection IP23 P2, en les fixant aux 3 points prévus sur les côtés de la plaque avant à l'aide des vis V2 (autotaraudeuses M5x16) prévues à cet effet.

11) Fixez l'alternateur au cadre au moyen des supports antivibrants adéquats.

**MONTAGEANLEITUNG**  
**FORM EINZELAUFHÄNGUNG**

6) Die Erdung und ggf. den Anschluss des Batterieladegeräts ausführen (siehe Schaltplan Abb. 2); die elektrischen Verbindungen auf dem Klemmbrett ausführen (Anzugsmoment 4,8Nm) (Abb.1C).

7) Den Schutzkasten P4 am Generator mit Hilfe von 6 oder 7 mitgelieferten Schrauben V4 (selbstbohrend M5x16) festmachen (Abb.1C).

8) Die auf dem Schutzkasten P4 vorhandene Öffnung mit dem Plastikstopfen P5 und die seitlich am Gehäuse vorhandenen Öffnungen (sofern sie nicht verwendet wurden) mit den Membran-Kabeldurchführungen P1 abdecken.

9) Den Deckel P3 positionieren und mit den Schrauben V3 (selbstbohr M5x16) mit entsprechenden Unterlegscheiben R3 fixieren.

10) Die zwei Schutzabdeckungen IP23 P2 montieren und an den Seiten des vorderen Lagerschildes mit den entsprechenden Schrauben V2 (selbstbohrend M5x16) in den 3 vorgesehenen Punkten festmachen.

11) Den Generator mit geeigneten Vibrationsschutzhaltern am Gerüst befestigen.

**INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE**  
**FORMA MONOSOPORTE**

6) Efectuar la toma de tierra y la eventual conexión del cargador de baterías (véase esquema eléctrico fig.2) y efectuar las conexiones a la caja de bornes (par de apriete 4,8Nm) (fig.1C).

7) Fijar la tapa P4 al alternador, utilizando los 6 ó 7 tornillos V4 (de rosca cortante M5x16) incluidos en el suministro (fig.1C).

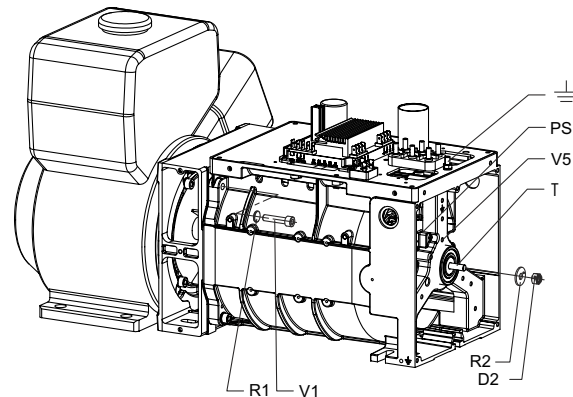
8) Cerrar el agujero que hay en la tapa P4 con el tapón de plástico P5, y los que hay en los lados de la carcasa (si no se utilizan) mediante los aisladores pasapanel de membrana P1.

9) Colocar la tapa P3 y fijarla apretando los tornillos V3 (de rosca cortante M5x16) con las arandelas correspondientes R3.

10) Montar las dos protecciones IP23 P2, fijándolas a los lados de la caja delantera con los específicos tornillos V2 (de rosca cortante M5x16) en los 3 puntos previstos.

11) Fijar el alternador al bastidor utilizando soportes antivibrantes adecuados.

fig.1B



**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**  
**FORMA B34 (bi-supporto)**

si raccomanda di realizzare l'allineamento con cura, verificando che lo scarto di concentricità e parallelismo dei due semi-giunti non sia superiore a 0,1mm.

- Applicare all'alternatore il semigiunto di accoppiamento e la campana di allineamento

- Applicare all'albero del motore l'altro semigiunto di accoppiamento

- Accoppiare alternatore e motore, fissando la campana di allineamento

Verificare che per il cuscinetto posteriore esista uno spazio sufficiente a permettere la dilatazione assiale del rotore (almeno 1mm)

da questo momento procedere come indicato al punto 5 e seguenti delle istruzioni per il montaggio della forma monosupporto

**ASSEMBLING INSTRUCTIONS**  
**B34 FORM (double bearing)**

the alignment must be made with care, checking that the difference in concentricity and parallelism of the two half joints does not exceed 0.1mm

- Apply the half-coupling and the adapter to the alternator

- Apply the other half-coupling to the motor shaft

- Couple the alternator and the motor and fasten the adapter

Make sure there is enough space for the rear bearing to permit the axial expansion of the rotor (at least 1mm)

from now on proceed as indicated at step 5 of the instructions for mounting the single-bearing form

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE**  
**FORME B34 (bi-palier)**

il est conseillé d'effectuer l'alignement avec soin, en vérifiant que l'écart de concentricité et de parallélisme des deux semi-joints ne résulte pas supérieur à 0,1mm.

- Appliquez sur l'alternateur le demi-joint de couplage et la cloche d'alignement

- Appliquez à l'arbre du moteur l'autre demi-joint de couplage

- Coupez l'alternateur et le moteur, en fixant la cloche d'alignement

Assurez-vous qu'il existe un espace suffisant pour le palier postérieur afin de permettre la dilatation axiale du rotor (au moins 1 mm)

Procéder ensuite comme indiqué au point 5 et suivants des instructions de montage de la forme monopalier

**MONTAGEANLEITUNG**  
**FORM B34 (doppeltes Lager)**

Die Ausrichtung ist besonders sorgfältig durchzuführen. Entsprechend ist zu überprüfen, dass die Abweichung von der Konzentrität und der Parallelität nicht mehr als 0,1mm beträgt.

- Die Kupplungshälften und die Kupplungsglocke am Wechselstromgenerator anbringen

- Die andere Kupplungshälfte an der Motorwelle anbringen

- Wechselstromgenerator und Motor durch Befestigen der Kupplungsglocke

Sicherstellen, dass für das hintere Lager ausreichend Platz vorhanden ist, um eine axiale Ausdehnung des Läufers zu gestatten (mindestens 1mm)

Ab diesem Punkt ist die Vorgehensweise gleich wie jene beginnend mit Punkt 5 der Montageanweisungen für die Form Einzelaufhängung

**INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE**  
**FORMA B34 (bi-soporte)**

se recomienda efectuar la alineación con cuidado, verificar que el error de concentríedad y paralelismo de los dos semi-acoplamientos no sea superior a 0,1mm

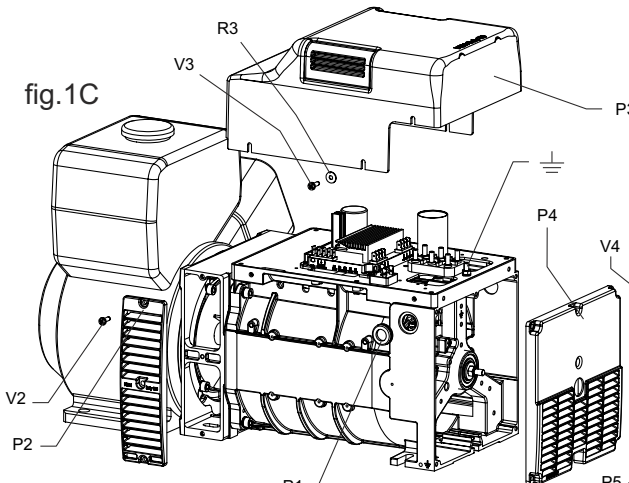
- Aplicar al alternador la semijunta de acoplamiento y la campana de alineación

- Aplicar la otra semijunta de acoplamiento al eje del motor

- Acoplar alternador y motor, fijando la campana de alineación

Comprobar que para el cojinete trasero exista un espacio suficiente que permita la dilatación axial del rotor (como mínimo 1 mm)

De este momento en adelante seguir las indicaciones del punto 5 y siguientes de las instrucciones para el montaje de la forma monosoporte



## Regolatore di tensione

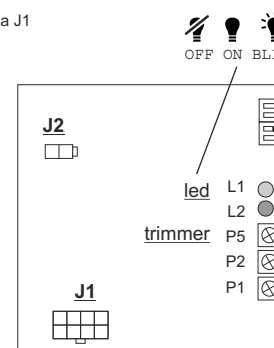
Il generatore è dotato di regolatore automatico di tensione, che si autoconfigura in base al tipo di connessione; nella configurazione trifase la presenza del sensing permette di mantenere costante la tensione RMS media delle tre fasi. Vi sono trimmer di regolazione (P1, P2, P5) alle diverse condizioni di utilizzo e due led (L1: verde o giallo, L2: rosso) di segnalazione dello stato di funzionamento. L'AVR presenta circuiti anti-pendolamento adattabili per consentire l'utilizzo di una vasta gamma di carichi, e circuiti interni che proteggono dal funzionamento a velocità inferiore a quella nominale, e gestiscono e segnalano le eventuali anomalie di funzionamento: in questi casi, una volta rimossa la causa, il sistema può autoripristinarsi (auto) oppure necessitare di arresto e successivo riavvio (stop/start). Ad ulteriore protezione è presente inoltre un fusibile. Il collegamento ai terminali del generatore avviene mediante connettori di tipo Molex minifit, secondo quanto riportato negli schemi del presente manuale.

### Trimmer di regolazione:

P1 regolazione della tensione di uscita del generatore; consente una notevole escursione della tensione.  
 P2 taratura della stabilità; in caso di pendolamenti (fluttuazioni) della tensione d'uscita agire su esso, ruotandolo in senso orario.  
 P5 max kVA: taratura di limitazione dei sovraccarichi, realizzata in fase di collaudo di produzione come riportato in tabella dati, colonna P5; DA NON VARIARE, SE NON DOPPO AVER CONTATTATO IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.

### Led di stato:

L1 ON e L2 OFF  
 funzionamento regolare  
 L1 lampeggio e L2 qualsiasi  
 (auto)  
 Funzionamento in sottovolocità ( $F < 46Hz$ ) / rpm non rilevato  
 Tensione inferiore al valore nominale  
 verificare rpm motore, possibile sovraccarico  
 L1 ON/lampeggio e L2 lampeggio (continuo)  
 (auto)  
 tensioni superiori al valore nominale ( $V > 113\%Vn$ )  
 AVR riporta la tensione nei limiti  
 sovraccarico monofase o carico squilibrato, verificare i carichi  
 L1 ON/lampeggio e L2 lampeggio (2x pausa)  
 (auto)  
 sovraccarico prolungato / taratura errata P5  
 AVR limita tensione in uscita  
 verificare i carichi / la posizione di P5  
 L1 ON/lampeggio e L2 lampeggio (3x pausa)  
 (auto)  
 temperatura aria troppo elevata  
 AVR limita tensione in uscita  
 sovraccarico / passaggio aria ostruito: verificare i carichi / pulire le zone di passaggio aria  
 L1 ON/lampeggio e L2 ON  
 (stop/start)  
 sovraccarico pesante / cortocircuito / guasto  
 connessioni Molex J1  
 AVR modalità protezione, Vout limitata pesantemente  
 arrestare il gruppo e rimuovere le cause del  
 sovraccarico/cortocircuito; verificare le connessioni a J1

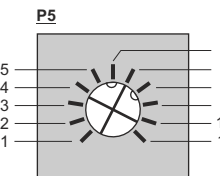


### Adjustment trimmers:

P1 generator output voltage regulation; this permits a wide voltage range.  
 P2 stability calibration; in case of jitter (fluctuation) in output voltage, turn the knob clockwise.  
 P5 max kVA: overload limit calibration, set during final production testing and inspection phase as listed in column P5, Data Table; NEVER MODIFY WITHOUT FIRST CONSULTING OUR TECHNICAL OFFICE.

### Led status:

L1 ON and L2 OFF  
 normal operation  
 L1 flashing and L2 any status  
 (auto)  
 Underspeed operation ( $F < 46Hz$ ) / RPM not measured  
 Voltage lower than the rated value  
 check motor RPM for potential overload  
 L1 ON/flashing and L2 flashing (continuous)  
 (auto)  
 voltage higher than the rated value ( $V > 113\%Vn$ )  
 AVR restores voltage to values within acceptable range  
 single-phase overload or unbalanced load; check loads  
 L1 ON/flashing and L2 flashing (2x pause)  
 (auto)  
 prolonged overload / P5 miscalibration  
 AVR limits output voltage  
 check loads / P5 position  
 L1 ON/flashing and L2 flashing (3x pause)  
 (auto)  
 air temperature too high  
 AVR limits output voltage  
 overload / air vents obstructed: check loads / clean air passage areas  
 L1 ON/flashing and L2 ON  
 (stop/start)  
 heavy overload / short-circuit / Molex J1 connections malfunction  
 AVR protection mode, Vout limited heavily  
 stop the unit and remove the causes of overload/short-circuit; check connections to Jack J1



## Voltage regulator

The generator is equipped with an automatic voltage regulator with automatic configuration based on type of connection. In three-phase configuration, its sensing function ensures that the mean RMS voltage value of the three phases is maintained constant. There are adjustment trimmers (P1, P2, P5) for various conditions of use and two LEDs (L1: green or yellow; L2: red) that signal operating status. The AVR is equipped with adjustable anti-jitter circuits to permit the use of a wide range of loads, and internal circuits that provide protection against operation at lower than rated speed and that manage and signal malfunction: in these cases, after the cause has been removed, the system can either restart by itself (auto) or else require stopping and subsequent restarting (stop/start). A safety fuse is provided for additional protection. Connections to the generator's terminals are made using Molex Minifit connectors as specified in the wiring diagrams of this manual.

## Régulateur de tension

Le générateur est équipé d'un régulateur de tension automatique, qui se configue automatiquement en fonction du type de connexion ; dans la configuration triphasée, la présence du sensing permet de maintenir la tension RMS moyenne des trois phases constante. Il y a des trimmers de réglage (P1, P2, P5) pour les différentes conditions d'utilisation et deux leds (L1 : verte ou jaune, L2 : rouge) indiquant l'état de fonctionnement. L'AVR présente des circuits anti-oscillations s'adaptant à l'utilisation d'un large éventail de charges et des circuits internes garantissant une protection contre le fonctionnement à une vitesse inférieure à la vitesse nominale, et en mesure de signaler et gérer toute anomalie de fonctionnement : dans ces cas, une fois que la cause a été éliminée, le système peut se réinitialiser automatiquement (auto) ou doit être arrêté et redémarré (stop/start). Par ailleurs, un fusible garantit une protection supplémentaire. Le branchement aux bornes du générateur se fait par le biais de connecteurs de type Molex minifit, comme indiqué sur les schémas de cette notice.

### Trimmers de réglage :

P1 réglage de la tension de sortie du générateur ; il permet une ample excursion de tension.  
 P2 étalonage de la stabilité ; en cas d'oscillations (fluctuations) de la tension de sortie, agir sur ce trimmer en le tournant dans le sens horaire.  
 P5 max kVA : étalonage de la limitation des surcharges, effectuée lors du test de production, comme indiqué dans le tableau des données, colonne P5 ; NE PAS MODIFIER, SANS AVOIR PRÉALABLEMENT CONSULTÉ NOTRE BUREAU TECHNIQUE.

### Leds d'état :

L1 ON et L2 OFF  
 fonctionnement normal  
 L1 clignotement et L2 quelconque (auto)  
 Fonctionnement en sous-vitesse ( $F < 46Hz$ ) / tr/min non enregistrés  
 Tension inférieure à la valeur nominale  
 vérifier la vitesse du moteur (tr/min), surcharge possible  
 L1 ON/clignotement et L2 clignotement (continu)  
 (auto)  
 tensions supérieures à la valeur nominale ( $V > 113\%Vn$ )  
 AVR ramène la tension dans les limites  
 surcharge monophasée ou charge non équilibrée, vérifier les charges  
 L1 ON/clignotement L2 clignotement (2x pause)  
 (auto)  
 surcharge prolongée / mauvais étalonage de P5  
 AVR limite la tension de sortie  
 vérifier les charges / la position de P5  
 L1 ON/clignotement et L2 clignotement (3x pause)  
 (auto)  
 température air trop élevée  
 AVR limite la tension de sortie  
 surcharge / passage d'air obstrué : vérifier les charges/nettoyer les zones de passage de l'air  
 L1 ON/clignotement et L2 ON  
 (stop/start)  
 grosse surcharge / court-circuit / défaut connexions Molex J1  
 AVR mode protection, Vout limitée lourdement arrêter le groupe et éliminer la cause de la surcharge/du court-circuit ; vérifier les connexions sur J1

## Spannungsregler

Der Generator ist mit einem automatischen Spannungsregler ausgestattet, der die Konfiguration selbsttätig an die Art des Anschlusses anpasst. In der dreiphasigen Konfiguration kann mithilfe des Sensings die mittlere RMS-Spannung der drei Phasen konstant gehalten werden.

Mit den Potentiometern (P1, P2, P5) kann eine Einstellung an verschiedene Einsatzbedingungen vorgenommen werden, zwei LEDs (L1: grün oder gelb, L2: rot) zeigen den Betriebszustand an. Der AVR besitzt anpassungsfähige Regelkreise mit Dämpfungseinrichtung, sodass das Gerät für ein breites Lastspektrum verwendet werden kann. Interne Schaltkreise schützen vor dem Betrieb mit einer Drehzahl unter dem Nennwert, sie steuern und melden Betriebsstörungen: in diesen Fällen kann das System sich nach dem Entfernen der Ursache selbsttätig zurückstellen (Auto) oder es muss angehalten und danach neu gestartet werden (Stop \ Start). Als weiterer Schutz ist zudem eine Schmelzsicherung vorhanden.

Das Gerät wird mit Steckern des Typs "Molex Minifit" an die Klemmen des Generators angeschlossen, wie aus den schematischen Darstellungen dieses Handbuches ersichtlich.

### Potentiometer zur Vornahme von Einstellungen:

P1 Einstellung der Ausgangsspannung des Generators; es sind Spannungswerte in einem recht großen Bereich möglich.  
 P2 Einstellung der Stabilität; bei schwankender Ausgangsspannung ist dieser Potentiometer zu verwenden und im Uhrzeigersinn zu drehen.  
 P5 max kVA: Mit ihm wird bei der Endabnahme im Werk die Überlastbegrenzung justiert, wie in der Datentabelle in der Spalte P5 angegeben; DIE EINSTELLUNG DARF NUR NACH ABSPRACHE MIT UNSERER TECHNISCHEN ABTEILUNG GEÄNDERT WERDEN.

### Status-LEDs:

L1 ON und L2 OFF  
 Einwandfreier Betrieb  
 L1 blinkend und L2 beliebig (Auto)  
 Betrieb mit Unterdrrehzahl ( $F < 46Hz$ ) / rpm nicht ermittelt  
 Spannung unter dem Nennwert  
 Motor-RPM prüfen, mögliche Überlast  
 L1 ON/blinkend und L2 blinkend (dauerhaft)  
 (Auto)  
 Spannungen über dem Nennwert ( $V > 113\%Vn$ )  
 AVR führt die Spannung unter die Grenzwerte zurück  
 Überlast einphasig oder unsymmetrische Last, Lasten überprüfen  
 L1 ON/blinkend und L2 blinkend (2x Pause)  
 (Auto)  
 längere andauernde Überlast / falsche Einstellung P5  
 AVR begrenzt Ausgangsspannung  
 die Lasten / die Position von P5 überprüfen  
 L1 ON/blinkend und L2 blinkend (3x Pause)  
 (Auto)  
 Zu hohe Lufttemperatur  
 AVR begrenzt die Ausgangsspannung  
 Überlast / Luftdurchlass verstopft: die Lasten überprüfen / die Luftdurchlassbereiche reinigen  
 L1 ON/blinkend und L2 ON  
 (Stop/Start)  
 schwere Überlast / Kurzschluss / Schaden Anschlüsse Molex J1  
 AVR Schutzmodus, Vout stark begrenzt  
 das Aggregat abschalten und die Überlast- oder Kurzschlussursachen beseitigen; die Anschlüsse an J1 überprüfen

## Regulador de tensión

El generador está dotado de un regulador automático de tensión que se autoconfigura en función del tipo de conexión; en la configuración trifásica, la presencia del sensing permite mantener constante la tensión RMS media de las tres fases.

Hay trimmers de regulación (P1, P2, P5) para las diferentes condiciones de uso y dos LEDs (L1: verde o amarillo, L2: rojo) que indican el estado de funcionamiento.

El AVR presenta circuitos antioscillación adaptables, que permiten utilizar una amplia gama de cargas, y circuitos internos que protegen del funcionamiento a velocidad inferior a la nominal, y controlan e indican eventuales anomalías de funcionamiento: en estos casos, una vez resuelta la causa, el sistema puede autorrestablecerse (auto) o requerir una parada y posterior reencendido (parada\arranque).

Como protección adicional, hay un fusible.

La conexión a los terminales del generador se realiza mediante conectores tipo Molex Minifit, según lo indicado en los esquemas del presente manual.

### Trimmers de regulación:

P1 regulación de la tensión de salida del generador; permite una importante variación de la tensión.  
 P2 calibración de estabilidad; en caso de oscilaciones (fluctuaciones) de la tensión de salida, gire este trimmer en sentido dextrógiro.  
 P5 máx. kVA: calibración de limitación de las sobrecargas, realizada durante la prueba de producción según lo indicado en la tabla de datos, columna P5; NO SE DEBE VARIA HASTA HABER CONTACTADO CON NUESTRA OFICINA TÉCNICA.

### Leds de estado:

L1 ON y L2 OFF  
 funcionamiento normal  
 L1 destello y L2 cualquiera  
 (auto)  
 Funcionamiento a baja velocidad ( $F < 46Hz$ ) / rpm no detectado  
 Tensión inferior al valor nominal  
 verifique las rpm del motor; posible sobrecarga  
 L1 ON/destello y L2 destello (continuo)  
 (auto)  
 tensiones superiores al valor nominal ( $V > 113\%Vn$ )  
 AVR restablece la tensión en los límites  
 sobre carga monofásica o carga desequilibrada;  
 verifique las cargas  
 L1 ON/destello y L2 destello (2x pausa)  
 (auto)  
 sobre carga prolongada / calibración errónea P5  
 AVR limita la tensión de salida  
 verifique las cargas / la posición de P5  
 L1 ON/destello y L2 destello (3x pausa)  
 (auto)  
 temperaturas demasiado elevadas  
 AVR limita la tensión de salida  
 sobre carga / paso de aire obstruido: verifique las cargas / limpie las zonas de paso de aire  
 L1 ON/destello y L2 ON  
 (parada\arranque)  
 fuerte sobre carga / cortocircuito / avería de las conexiones Molex J1  
 AVR modo de protección, Vout fuertemente limitada detenga el grupo y resuelva las causas de la sobre carga/cortocircuito; verifique las conexiones a J1

RICERCA GUASTI	TROUBLE SHOOTING	RECHERCHES DE PANNE	STÖRUNGSSUCHE	ELIMINACION DE AVERIAS
<b>manca tensione a vuoto</b>	<b>lack of no-load voltage</b>	<b>absence de tension a vide</b>	<b>leerlaufspannung fehlt</b>	<b>falta la tensión eléctrica en vacío</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Macchina smagnetizzata: avviare il genset e applicare al connettore J2 (rispettando la polarità) un impulso di tensione dc (4.5-12V)</li> <li>Fusibile AVR interrotto: sostituirlo</li> <li>AVR difettoso: sostituirlo</li> <li>Guasto negli avvolgimenti: controllare le resistenze (vedi tabella); sostituire il componente difettoso</li> <li>Difetto di isolamento: provvedere ad essiccazione in forno</li> <li>Connessioni errate o male eseguite: verificare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demagnetized machine: start the genset and apply a DC current pulse (4.5-12V) to Jack J2 (respect polarity)</li> <li>AVR fuse interrupted: replace it</li> <li>Faulty AVR: replace it</li> <li>Winding failure: check the resistances (see table); replace the faulty component</li> <li>Insulation failure: dry in oven</li> <li>Wrong or incorrectly carried out connections: check</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Machine démagnétisée : démarrer le gенset et appliquer une impulsion de tension cc (4,5-12v) au connecteur j2 (en respectant la polarité)</li> <li>Fusible de l'AVR brûlé: le remplacer</li> <li>AVR défectueux: le remplacer</li> <li>Panne pendant le fonctionnement: contrôler les résistances (voir tableau); remplacer le composant défectueux</li> <li>Défaut d'isolation: effectuer un séchage en four</li> <li>Branchements erronés ou mal effectués: vérifier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maschine entmagnetisiert: das Genset starten und (unter Beachtung der richtigen Polung) an den Stecker j2 einen Gleichspannungsimpuls (4,5-12V) anlegen.</li> <li>Schmelzsicherung AVR unterbrochen: Sie ist zu ersetzen</li> <li>AVR defekt: ersetzen</li> <li>Wicklungsschaden: Widerstände kontrollieren (siehe Tabelle); defektes Bauteil ersetzen</li> <li>Isolierungsdefekt: im Ofen trocknen</li> <li>Fehlerhafte oder mangelhaft ausgeführte Verbindungen: prüfen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Máquina desmagnetizada: ponga en marcha el GENSET y aplique al conector j2 (respectando la polaridad) un impulso de tensión cc (4.5-12 V).</li> <li>Fusible AVR interrumpido: sustituirlo</li> <li>• AVR defectuoso: sustituirlo</li> <li>Avería en los bobinados: controlar las resistencias (véase la tabla); sustituir el componente defectuoso</li> <li>Defecto de aislamiento: proceder al secado en horno</li> <li>Connexiones equivocadas o ejecutadas mal: controlar</li> </ul>
<b>Tensione A Vuoto Molto Bassa</b>	<b>Too Low No-Load Voltage</b>	<b>Tension A Vide Très Basse</b>	<b>Leerlauf-Spannung Sehr Niedrig</b>	<b>Tensión Eléctrica En Vacío Muy Baja</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Velocità del motore troppo bassa: tararla a 3150rpm (50Hz) o 3750rpm (60Hz)</li> <li>Trimmer P1 in posizione errata: regolarlo</li> <li>AVR difettoso: sostituirlo</li> <li>Guasto negli avvolgimenti: controllare le resistenze (vedi tabella); sostituire il componente difettoso</li> <li>Collettore difettoso: sostituirlo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor speed too low: set to 3150rpm (50Hz) or 3750rpm (60Hz)</li> <li>Incorrect position of P1 trimmer: adjust it</li> <li>Faulty AVR: replace it</li> <li>Winding failure: check the resistances (see table); replace the faulty component</li> <li>Faulty slip-ring: replace it</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesse du moteur trop basse: l'étonner à 3150 tr/m (50 Hz) ou 3750 tr/m (60 Hz)</li> <li>Trimmeur P1 dans la mauvaise position: le régler</li> <li>AVR défectueux: le remplacer</li> <li>Panne pendant le fonctionnement: contrôler les résistances (voir tableau); remplacer le composant défectueux</li> <li>Collecteur défectueux: le remplacer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zu niedrige Motordrehzahl: auf 3150rpm (50Hz) oder 3750rpm (60Hz) einstellen</li> <li>Trimmeur P1 falsch positioniert: Neu regeln</li> <li>AVR defekt: ersetzen</li> <li>Wicklungsschaden: Widerstände kontrollieren (siehe Tabelle); defektes Bauteil ersetzen</li> <li>Kollektor defekt: Ersetzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Velocidad del motor demasiado baja: calibrarla a 3150 revoluciones por minuto (50Hz) o 3750 revoluciones por minuto (60Hz).</li> <li>• Trimmer P1 en posición equivocada: regularlo</li> <li>• AVR defectuoso: sustituirlo</li> <li>Avería en los bobinados: controlar las resistencias (véase la tabla); sustituir el componente defectuoso</li> <li>• Colector defectuoso: sustituirlo</li> </ul>
<b>Tensione A Vuoto Troppo Alta</b>	<b>Too High No-Load Voltage</b>	<b>Tension A Vide Très élevée</b>	<b>Leerlauf-Spannung Sehr Hoch</b>	<b>Tensión Eléctrica En Vacío Muy Alta</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Collegamenti AVR mancanti od errati: verificare</li> <li>Trimmer P1 in posizione errata: regolarlo</li> <li>AVR difettoso: sostituirlo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Missing or incorrect AVR connections: check</li> <li>Incorrect position of P1 trimmer: adjust it</li> <li>Faulty AVR: replace it</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Branchements AVR manquants ou erronés: vérifier</li> <li>Trimmeur P1 dans la mauvaise position: le régler</li> <li>AVR défectueux: le remplacer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anschlüsse AVR fehlend oder fehlerhaft: Prüfen</li> <li>Trimmeur P1 falsch positioniert: Neu regeln</li> <li>AVR defekt: ersetzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexiones AVR que faltan o que son equivocadas: controlar</li> <li>• Trimmer P1 en posición equivocada: regularlo</li> <li>• AVR defectuoso: sustituirlo</li> </ul>
<b>Tensione A Carico Molto Bassa.</b>	<b>Too Low Load Voltage</b>	<b>Tension En Charge Très Basse</b>	<b>Lastspannung Sehr Niedrig</b>	<b>Tensión Eléctrica Bajo Carga Muy Baja</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rallentamento del motore: motore sottodimensionato</li> <li>Possibile sovraccarico: controllare la corrente</li> <li>Trimmer P3 in posizione errata: ruotare completamente in senso antiorario</li> <li>AVR difettoso: sostituirlo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor slowing-down: undersized motor</li> <li>Possible overload: check the value of the load current</li> <li>Incorrect position of P3 trimmer: rotate anticlockwise completely</li> <li>Faulty AVR: replace it</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ralentissement du moteur: moteur sousdimensionné</li> <li>Possibilité de surcharge: contrôler le courant de sortie</li> <li>Trimmeur P3 dans la mauvaise position: tourner complètement dans le sens antihoraire</li> <li>AVR défectueux: le remplacer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verlangsamung des Motors: Motor unterdimensioniert</li> <li>Mögliche Überlastung: Den Ladestrom überprüfen</li> <li>Trimmeur P3 falsch positioniert: Vollständig gegen den Uhrzeigersinn drehen</li> <li>AVR defekt: ersetzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deceleración del motor: motor sub-dimensionado</li> <li>• Posible sobrecarga: controlar la corriente de carga</li> <li>• Trimmer P3 en posición equivocada: girar completamente hacia la izquierda</li> <li>• AVR defectuoso: sustituirlo</li> </ul>
<b>Tensione A Carico Molto Alta.</b>	<b>Too High Load Voltage</b>	<b>Tension En Charge Très élevée</b>	<b>Lastspannung Sehr Hoch</b>	<b>Tensión Eléctrica Bajo Carga Muy Alta</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>AVR difettoso: sostituirlo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faulty AVR: replace it</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AVR défectueux: le remplacer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AVR defekt: ersetzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AVR defectuoso: sustituirlo</li> </ul>
<b>Tensioni non equilibrate (ZR)</b>	<b>Unbalanced Voltages (ZR)</b>	<b>tensions dés-équilibrées (ZR)</b>	<b>Spannungen ungleich-gewichtig (ZR)</b>	<b>tensiones eléctricas no equilibradas(ZR)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Guasto negli avvolgimenti: controllare le resistenze (vedi tabella); sostituire il componente difettoso</li> <li>Carico squilibrato: verificare le connessioni (fase di carico mancante)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Winding failure: check the resistances (see table); replace the faulty component</li> <li>Unbalanced load: check connections (loading phase missing)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panne pendant le fonctionnement: contrôler les résistances (voir tableau); remplacer le composant défectueux</li> <li>Charge déséquilibrée: en vérifier les branchements (phase de charge manquante)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wicklungsschaden: Widerstände kontrollieren (siehe Tabelle); defektes Bauteil ersetzen</li> <li>Ungleichgewichtige Last: die Anschlüsse prüfen (fehlende Lastphase)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avería en los bobinados: controlar las resistencias (véase la tabla); sustituir el componente defectuoso</li> <li>Carga desequilibrada: controlar las conexiones (falta la fase de carga)</li> </ul>
<b>Tensione Instabile</b>	<b>Unstable voltage</b>	<b>Tension Instable</b>	<b>Spannung Instabil</b>	<b>Tensión Eléctrica Inestable</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trimmer P2 (stabilità) in posizione errata: ruotarlo in senso orario poco oltre metà corsa</li> <li>AVR difettoso: sostituirlo</li> <li>Intervento delle protezioni: spegnere e riavviare il gruppo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incorrect position of P2 trimmer: rotate clockwise a little farther than half a stroke</li> <li>Faulty AVR: replace it</li> <li>Protections activated: turn off and re-start the equipment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trimmer P2 dans la mauvaise position: le tourner dans le sens horaire d'un plus que la moitié de la course</li> <li>AVR défectueux: le remplacer</li> <li>Déclenchement des protections: éteindre puis rallumer le groupe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trimmer P2 falsch positioniert: ein wenig über die Hälfte des Weges im Uhrzeigersinn drehen</li> <li>AVR defekt: ersetzen</li> <li>Einschreiten der Schutzvorrichtungen: Das Aggregat aus und wieder einschalten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trimmer P2 en posición equivocada: girarlo hacia la derecha un poco más allá de mitad de carrera</li> <li>• AVR defectuoso: sustituirlo</li> <li>• Intervención de las protecciones: apagar y volver a arrancar el grupo</li> </ul>
<b>Il Fusibile Si Brucia</b>	<b>Fuse Burns Out</b>	<b>Le Fusible Saute</b>	<b>Die Schmelz-Sicherung Brennt Durch</b>	<b>El Fusible Se Quema</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Collegamento AVR errato: verificare</li> <li>Impostazione di una tensione troppo elevata: tararla mediante trimmer P1</li> <li>AVR difettoso: sostituirlo</li> <li>Possibile sovraccarico: controllare la corrente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incorrect AVR connections: check</li> <li>Voltage set too high: adjust using P1 trimmer</li> <li>Faulty AVR: replace it</li> <li>Possible overload: check the value of the load current</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Branchements AVR erronés: vérifier</li> <li>Présence d'une tension trop élevée: l'étonner avec le trimmer P1</li> <li>AVR défectueux: le remplacer</li> <li>Possibilité de surcharge: contrôler le courant de sortie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anschlüsse AVR fehlerhaft: Prüfen</li> <li>Einstellung einer zu hohen Spannung: Spannung mit dem Trimmer P1 justieren</li> <li>AVR defekt: ersetzen</li> <li>Mögliche Überlastung: Den Ladestrom überprüfen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexiones equivocadas: controlar</li> <li>Configuración de una tensión eléctrica demasiado elevada: calibrarla mediante trimmer P1</li> <li>• AVR defectuoso: sustituirlo</li> <li>• Posible sobrecarga: controlar la corriente de carga</li> </ul>
<b>Surrocaldamento Della Macchina</b>	<b>Overheating</b>	<b>Echauffement Excessif</b>	<b>Erwärmung Der Machine</b>	<b>Sobrecalentamiento De La Maquina</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aperture di aspirazione/espulsione aria ostruite: smontare e pulire</li> <li>Possibile sovraccarico: controllare la corrente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suction/exhaust openings clogged: disassemble and clean</li> <li>Possible overload: check the value of the load current</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouvertures des aspirations/expulsions d'air obstruées: démonter et nettoyer</li> <li>Possibilité de surcharge: contrôler le courant de sortie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luftansaug- und Luftausstoßöffnungen zugesetzt: Ausbauen und reinigen</li> <li>Mögliche Überlastung: Den Ladestrom überprüfen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aperturas de aspiración/expulsión aire obstruidas: desmontar y limpiar</li> <li>• Posible sobrecarga: controlar la corriente de carga</li> </ul>
<b>Macchina Rumorosa</b>	<b>Noisy Generator</b>	<b>Machine Bruyante</b>	<b>Geräuschenwicklung Beim Maschinenlauf</b>	<b>Maquina Ruidosa</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscini rovinati: sostituirli</li> <li>Accoppiamento difettoso: verificare e riparare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brocken bearings: replace</li> <li>Poor coupling: check and repair</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Roulement défectueux: changer le roulement</li> <li>Accouplement défectueux: vérifier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lager beschädigt: Austauschen.</li> <li>Gruppierung defekt: Überprüfen und instand setzen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodamientos defectuosos: sustituirlos</li> <li>• Acoplamiento defectuoso: verificar y reparar</li> </ul>

<b>Norme e Direttive UE</b>	<b>Standards and EU Directives</b>	<b>Normes et Directives UE</b>	<b>Normen und EU Richtlinien</b>	<b>Normas y Directivas de la UE</b>
<u>Estratto della dichiarazione di conformità CE:</u> NSM S.r.l. Via Lazio, 5/b - 36015 Schio (VI), ITALIA dichiara, sotto la propria responsabilità, che gli alternatori NSM: CR112, ZR112 sono conformi alle Norme: EN60034-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3 e soddisfano i requisiti essenziali richiesti dalle direttive comunitarie e relative modifiche 2006/95/CE, 2004/108/CE	<u>Extract of CE conformity declaration:</u> NSM S.r.l. Via Lazio, 5/b - 36015 Schio (VI), ITALIA declares, under its own responsibility, that NSM's alternators: CR112, ZR112 comply to technical standards: EN60034-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3 and they comply to basic elements of EC regulations about 2006/95/CE, 2004/108/CE	<u>Extrait de la déclaration de conformité CE:</u> NSM S.r.l. Via Lazio, 5/b - 36015 Schio (VI), ITALIA déclare, sous sa propre responsabilité que les alternateurs NSM: CR112, ZR112 sont conformes aux Normes: EN60034-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3 et satisfont les conditions essentielles exigées par les directives communautaires 2006/95/CE, 2004/108/CE	<u>Auszug aus CE Konformitätserklärung:</u> NSM S.r.l. Via Lazio, 5/b - 36015 Schio (VI), ITALIA erklärt, unter eigener Verantwortung, dass die Generatoren NSM: CR112, ZR112 folgenden Richtlinien entsprechen: EN60034-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3 und die Grundanforderungen der Richtlinien der Gemeinschaft und Entsprechende Änderungen erfüllen 2006/95/CE, 2004/108/CE	<u>Extracto de la declaración de conformidad CE:</u> NSM S.r.l. Via Lazio, 5/b - 36015 Schio (VI), ITALIA declara, bajo su responsabilidad, que los alternadores NSM: CR112, ZR112 están conformes con las Normas: EN60034-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3 y cumplen con los requisitos esenciales requeridos por las directivas comunitarias y relativas modificaciones 2006/95/CE, 2004/108/CE

## CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

1) NSM garantisce l'assenza di difetti e la buona costruzione e qualità dei suoi prodotti per 12 mesi dalla data di ns. fatturazione. Durante il suddetto periodo NSM si impegna a riparare o, a propria discrezione, a sostituire (le proprie spese) nella propria Sede quelle parti che si fossero avariate, senza altro tipo di responsabilità diretta o indiretta.  
 2) La decisione sul riconoscimento o meno dell'operatività della garanzia è riservata esclusivamente a NSM previo esame delle parti avariate, che dovranno pervenire in Porto Franco alla sua Sede di Schio (VI) Italia; La responsabilità di NSM sarà limitata alla riparazione/sostituzione del prodotto difettoso e non comprendrà il risarcimento di eventuali danni diretti e indiretti derivati dal difetto riscontrato. In qualunque caso il giudizio di NSM è insindacabile e definitivo.  
 3) Ogni reclamo deve contenere la descrizione della merce, la data fattura, una relazione completa del difetto riscontrato e il Numero di Serie della/e macchina/e (vedi targhetta adesiva).  
 4) Tutte le eventuali spese di viaggio, trasferta, trasporto, mano d'opera per lo smontaggio e rimontaggio dell'alternatore dall'apparecchiatura azionante sono sempre a carico dell'acquirente, anche in caso di verifica per preventivo.  
 5) Fanno eccezione le macchine per utilizzo continuato o per noleggio, per le quali la garanzia è limitata a 1.000 ore di funzionamento o a 6 mesi dalla data di ns. fatturazione, secondo il limite raggiunto per primo.  
 6) Rimane esclusa ogni altra responsabilità ed obbligazione da parte di NSM per ulteriori danni o perdite dirette o indirette derivanti dall'uso o dall'impossibilità d'uso della macchina sia parziale che totale.  
 7) Relativamente alle macchine e/o ai componenti inviati a NSM per verifica, trascorsi un mese dalla comunicazione scritta tramite "Scheda di Riparazione" da parte di NSM al cliente, nulla ricevendo in riscontro, NSM non sarà più responsabile della custodia del bene del cliente detenuto presso la propria sede.  
 8) La GARANZIA DECADE se durante il periodo predetto i prodotti NSM sono:  
 A) immagazzinati in luogo non adatto;  
 B) riparati o modificati da personale non autorizzato da NSM;  
 C) usati o sottoposti a manutenzione non in base alle istruzioni stabilite da NSM;  
 D) sottoposti ad errata installazione o ad errata applicazione.  
 E) utilizzati in zone con condizioni climatiche particolari che richiedono l'adozione di modifiche agli apparati di raffreddamento.  
 F) sovraccaricati o impiegati in prestazioni diverse da quelle per le quali sono stati forniti.  
 9) La garanzia verrà sospesa fino a che il cliente non avrà provveduto all'integrale pagamento di quanto dovuto e comunque qualora il cliente fosse inadempiente nei pagamenti per qualunque ragione.  
 La presente garanzia annulla e sostituisce ogni altra garanzia.

## PROCEDURA GENERALE DI GARANZIA

1) Segnalazione al Servizio Assistenza Tecnica, a mezzo e-mail o fax, prima che la macchina o il particolare venga inviato presso NSM per le verifiche del caso, comunicando: descrizione della merce, data di acquisto, una relazione completa del difetto riscontrato e Numero di Serie della/e macchina/e (vedi etichetta adesiva).  
 2) Invio in Porto Franco presso la Sede NSM di Schio (VI) Italia, della/e macchina/e o del particolare per il quale si richiede l'intervento o la verifica.  
 Nel caso in cui la macchina sia inviata per verifica dovrà essere completa di tutti i suoi pezzi originali.  
 3) Il Servizio Assistenza Tecnica verificherà la macchina o il particolare ricevuto e nel caso in cui sia riconosciuta la garanzia, sarà cura di NSM far pervenire al cliente la macchina o il particolare, riparato o sostituito, gratuitamente, trasporto escluso.

## GENERAL TERMS of WARRANTY

1) NSM warrants the absence of defects and the proper manufacturing and quality of its products for 12 months from NSM invoice date. During that period NSM engages in repairing or replacing, at its option (at its charge) the failed parts which will have to be forwarded free of charge (carriage paid) to NSM, Schio (VI) Italy for analysis; NSM responsibility will be limited to the repairing/replacing of defective product and it will not include the refunding of any possible damage, both direct or indirect, coming from the defect found. In any case NSM decision is not subjected to appeal and it is definitive.  
 2) Any claim must contain description of the goods, date of invoice, a full report of the defect found and Serial Number of the machine (see adhesive label).  
 3) All possible expenses concerning travel, board, transport and labour for assembly and disassembly of the alternator from its prime mover are always at the buyer's charge, also in case of inspection for estimation.  
 4) An exception is for continuous duty machines or for hire use, for those the warranty is limited to 1.000 working hours or to 6 months from date of invoice, whichever comes first.  
 5) It is excluded any other responsibility and liability of NSM for further damage or loss, direct or indirect, coming from use or from impossibility to use the machine, either partial or total.  
 6) Concerning machines and/or components sent to NSM to be checked, in case we do not receive any answer from the customer after one month from written information through "Repairing Report" sent from NSM to the customer, NSM will not be responsible any longer for the safe keeping of customer's goods in its possession.  
 7) Any exception is for continuous duty machines or for hire use, for those the warranty is limited to 1.000 hours of service or to 6 months from date of invoice, whichever comes first.  
 8) WARRANTY WILL BE VOID if during said period the following anomalies should occur:  
 A) inadequate storage;  
 B) repairing or modification by unauthorised personnel;  
 C) use or maintenance conditions which do not conform with the instructions established by NSM;  
 D) wrong installation or application other from what the product was meant for;  
 E) use in zones with particular climatic condition, demanding the adoption of modifications to the cooling apparatus;  
 F) overload or use in applications different from ones the product was supplied for.  
 9) Warranty coverage will be suspended till the client has totally covered all due amounts and whenever the client, for whatever reason, is late in payments.  
 Present warranty annuls and replaces any other warranty.

## GENERAL PROCEDURE OF WARRANTY

1) Report to the Service Department by e-mail or fax before the machine or the part are sent to NSM for carrying out checks, advising: description of the goods, date of invoice, a full report of the defect found and Serial Number of the machine (see adhesive label).  
 2) Dispatch free of charge (carriage paid) to the Service Department of NSM, Schio (VI) Italy, of the machine or part for which the intervention or check are required.  
 In case the machine is sent for check, it will have to be complete with all its original pieces.  
 3) Service Department will check the machine or the part received and should the warranty be approved, will be NSM's care to send back to the customer the machine or the part, repaired or replaced, free of charge, transport not included.

## CONDITIONS GÉNÉRALES de GARANTIE

1) La NSM garantit zero défauts, la bonne construction et qualité de ses produits sur 12 mois à partir de la date de notre facturation. Pendant cette période, la NSM s'engage à réparer ou, selon son propre avis, à substituer (à ses propres frais) auprès de ses propres établissements les parties qui pourraient être abîmées, sans aucune autre responsabilité directe ou indirecte.  
 2) La décision à propos de la reconnaissance ou non de l'opération de garantie est réservée exclusivement à la NSM après examens préalables des parties endommagées qui devront être réceptionnées Franco de Port à son siège de Schio (VI) Italia. La responsabilité de NSM sera limitée à la réparation ou le remplacement du produit défectueux et ne comprendra pas l'indemnisation de tout dommage direct ou indirect découlant de défauts constatés. Dans tous les cas, la décision de la NSM est inattaquable et définitive.  
 3) Toute réclamation devra contenir la description de la marchandise, la date de la facture, une relation complète du défaut enregistré et le Numéro de Série de la/les machine/s (voir plaquette adhésive).  
 4) Tous les éventuels frais de voyage, déplacement, transport, d'œuvre pour le démontage et remontage de l'alternateur de de le moteur thermique l'appareil actionnant sont toujours à la charge de l'acheteur, même dans le cas de vérification pour devis.  
 5) Une exception est faite pour les machines à utilisation continue ou en location, pour lesquelles la garantie est limitée à 1.000 heures de service ou à 6 mois à partir de la date de notre facturation, selon la limite atteinte en premier.  
 6) Toutes autres responsabilités et obligation restent exclues de la part de la NSM dans le cas d'ultérieurs dommages ou pertes directes ou indirectes dérivant de l'usage ou de l'impossibilité d'usage de la machine, soit particulière que totale.  
 7) En ce qui concerne les machines et/ou les pièces envoyées en NSM pour vérification, dès que un mois il sera passé de la date de la communication écrite par la "Fiche de Réparation" de la partie de NSM au client, en ne recevant aucune réponse, NSM ne se considère plus responsable pour le matériel du client en propre possession. NSM ne sera pas responsable de la garde des biens du client détenus chez le domicile du client.  
 8) La GARANTIE EXPIRE si pendant la période précédemment indiquée les produits NSM n'auront:  
 A) inadequade storage;  
 B) repairing or modification by unauthorised personnel;  
 C) use or maintenance conditions which do not conform with the instructions established by NSM;  
 D) wrong installation or application other from what the product was meant for;  
 E) use in zones with particular climatic condition, demanding the adoption of modifications to the cooling apparatus;  
 F) overload or use in applications different from ones the product was supplied for.  
 9) La garantie sera suspendue jusqu'au paiement intégral de la dette et dans le cas où le client ne soit pas régulier dans ses paiements, quelqu'en soit la raison.  
 La présente garantie annule et substitute toute autre garantie.

## PROCEDURE GENERALE DE GARANTIE

1) Signalisation au Service Assistance Technique, par e-mail ou fax, avant que la machine ou la pièce ne soit envoyée auprès de la NSM pour les contrôles du cas présent, en communiquant : la description de la marchandise, la date d'achat, une relation complète du défaut enregistré et le Numéro de Série de la/les machine/s (voir étiquette adhésive).  
 2) Envoi Franco de Port au siège de Schio (VI) Italia, de la NSM de la/les machine/s ou de la pièce, pour laquelle l'intervention ou la vérification est demandée. Dans le cas où la machine doit être expédiée pour effectuer des vérifications, elle devra être accompagnée de toutes ses pièces originales.  
 3) Le Service Assistance Technique contrôlera la machine ou la pièce reçue, et dans le cas où la garantie serait reconnue, la NSM s'engage à faire parvenir au client la machine ou la pièce, réparée ou substituée, gratuitement, frais de transport exclus

## ALLGEMEINE GARANTIEBEDINGUNGEN

1) Die Fa. NSM gibt 12 Monate Garantie ab Rechnungsdatum auf die „zero defect“ Konstruktion und die Qualität der verwendeten Produkte. Während der oben genannten Zeit verpflichtet sich die Fa. NSM, in ihrem Firmensitz defekte Teile zu reparieren oder auch (auf eigene Kosten) zu ersetzen, ohne dass daraus eine weitere direkte oder indirekte Haftung abgeleitet werden könnte.  
 2) Die Entscheidung über die Anerkennung der Garantie oder nicht liegt ausschließlich bei der Fa. NSM, nachdem die defekten Teile, die frachtfrei im Firmensitz in Schio (Vicenza), Italien, eintreffen müssen, dort begutachtet wurden. In jedem Fall ist die von der Fa. NSM getroffene Entscheidung unfehlbar und definitiv.  
 3) Jeder Reklamation muss die Beschreibung der Ware, das Rechnungsdatum, ein umfassender Bericht über den aufgetretenen Defekt sowie die Seriennummer der Maschine/n (siehe Typenschild-Aufkleber) enthalten.  
 4) Eventuelle, Reisekosten, Tagegeld, Transportkosten und Stundenlohn für Aus- und Zusammensetzen des Generators an Antriebssystem gehen immer, auch im Rahmen eines Kostenvoranschlags, zu Lasten des Käufers.  
 5) Eine Ausnahme dazu stellen die Maschinen für Dauerbetrieb oder Mietmaschinen dar, bei denen sich die Garantie auf 1.000 Betriebsstunden oder 6 Monate ab Rechnungsdatum erstreckt, und zwar je nachdem, welche Bedingung zuerst eintritt.  
 6) Jegliche andere Art Haftung oder Verbindlichkeit seitens der Fa. NSM für weitere Schäden oder direkte und indirekte Verluste, die durch den Einsatz oder den teilweise oder insgesamt nicht möglichen Einsatz der Maschine entstanden, bleiben ausgeschlossen.  
 7) Bezüglich aller Maschinen und/oder Komponenten, die an NSM zur Reparatur bzw. Überprüfung zugesandt werden, gilt wie folgt: Sollte nach Zusendung des "Reparaturberichts" seitens NSM an den Kunden ein Monat ohne Rückantwort vergangen sein, erklärt sich NSM für die Aufsicht der Ware des Kunden nicht mehr verantwortlich.  
 8) Die GARANTIE ERLISCHT, falls innerhalb des vorgenannten Zeitraums für die Produkte der Fa. NSM Folgendes zutrifft:  
 A) Sie werden an einem ungeeigneten Ort gelagert.  
 B) Sie werden durch nicht von der Fa. NSM autorisierte Person repariert oder verändert.  
 C) Ihre Verwendung oder Wartung entspricht nicht den von der Fa. NSM festgelegten Anweisungen.  
 D) Sie werden falsch eingebaut oder unsachgemäß angewendet.  
 E) Sie werden unter besonderen, klimatischen Bedingungen eingesetzt, die Änderungen an den Kühlgeräten erforderlich machen.  
 F) Sie werden überlastet oder nicht im Rahmen der Bedingungen verwendet, für die sie geliefert wurden.  
 9) Die Garantie erlischt bis zum voller Ausgleich des ausstehenden Betrages und in jedem Fall, wenn der Kunde den Zahlungen aus einem beliebigen Grund nicht nachgekommen ist.  
 Die vorliegende Garantie annuliert und ersetzt jede andere Garantie.

## ALLGEMEINES VORGEHEN IM GARANTIEFALL

1) Mitteilung zwecks entsprechender Überprüfung an den Kundendienst per E-Mail oder per Fax, bevor die Maschine oder das Bauteil an die Fa. NSM geschickt werden. Dazu sind anzugeben: Beschreibung der Ware, Kaufdatum, umfassender Bericht über den aufgetretenen Defekt und Seriennummer der Maschine/n (siehe Aufkleber).  
 2) Frachtfreie Zusendung der Maschine/n oder des Bauteils, das repariert oder überprüft werden soll, an den Firmensitz NSM in Schio (Vicenza), Italien. Sollte die Maschine zwecks Überprüfung eingeschickt werden, müssen alle Originaleiteilebeilagen.  
 3) Der Kundendienst unterzieht die Maschine oder das eingegangene Teil einer eingehenden Prüfung und falls der Garantieanspruch anerkannt wird, sorgt die Fa. NSM dafür, dass dem Kunden die reparierte oder ausgetauschte Maschine bzw. das eil kostenlos mit Ausnahme der Transportkosten zugestellt wird

## CONDICIONES GENERALES de GARANTÍA

1) NSM garantiza la falta de defectos y la buena fabricación y calidad de sus productos durante 12 meses a partir de la fecha de nuestra facturación. Durante dicho período NSM reparará o, según su propia decisión, reemplazará (con gastos a su cargo) en la propia Fábrica las piezas que pudieron averiarse, sin ninguna responsabilidad directa o indirecta.  
 2) La decisión de reconocer o no la operatividad de la garantía es reservada exclusivamente a NSM, previo examen de las piezas averiadas, que deberán ser entregadas en Puerto Franco y no en la Fábrica de Schio (VI) Italia. La responsabilidad de NSM se limitará a la reparación/reemplazo del producto defectuoso y no incluirá el reembolso para posibles daños directos y indirectos resultantes del defecto resarcido. De todos modos la decisión de NSM es indiscutible y definitiva.  
 3) Cualquier reclamación deberá tener la descripción de la mercancía, la fecha de la factura, una descripción completa del defecto encontrado y el Número de Serie de la/s máquina/s (ver tarjeta adhesiva).  
 4) Todos los gastos eventuales de viaje, traslado, transporte, mano de obra para el desmontaje y remontaje del alternador en el equipo accionador serán siempre a cargo del comprador, también en caso de una verificación para un presupuesto.  
 5) Se exceptúan las máquinas para la utilización continua o para alquiler, para las cuales la garantía se limita a 1.000 horas de funcionamiento o a 6 meses de la fecha de nuestra facturación, según el límite que antes se alcance.  
 6) Queda excluida cualquier otra responsabilidad y obligación por parte de NSM por posteriores daños o pérdidas directas o indirectas que deriven del uso o de la imposibilidad de uso de la máquina tanto parcial como total.  
 7) En cuanto a las máquinas y/o los componentes enviados a NSM para comprobar, una vez transcurrido un mes de la comunicación escrita a través de la "Ficha de Reparación" por parte de NSM al cliente, y no habiendo recibido ninguna notificación, NSM no se responsabiliza de la custodia del material del cliente en nuestra posesión.  
 8) La GARANTIA PIERDE SU VALIDEZ si durante el periodo antedicho los productos NSM son:  
 A) almacenados en un lugar inadecuado;  
 B) reparados o modificados por personal no autorizado;  
 C) utilizados o sometidos a un mantenimiento que no respete las instrucciones establecidas por NSM;  
 D) sometidos a una instalación equivocada o aplicación errada;  
 E) utilizados en zonas con condiciones climáticas particulares que requieran la realización de modificaciones de los aparatos de refrigeración.  
 F) sobre cargados o utilizados en prestaciones distintas de aquellas para las cuales fueron entregados.  
 9) De todos modos, la garantía queda suspendida hasta que el cliente no habrá cubierto totalmente los pagos debidos y en cualquier caso si el cliente no realiza los pagos por alguna razón. Esta garantía anula y sustituye cualquier otra garantía.  
 PROCEDIMIENTO GENERAL DE GARANTÍA  
 1) Indicar al Servicio de Asistencia Técnica, mediante e-mail o fax, antes que la máquina o la pieza se envíen a NSM para efectuar las verificaciones pertinentes, comunicando: la descripción de la mercancía, la fecha de compra, una descripción completa del defecto encontrado y el Número de Serie de la/s máquina/s (ver la etiqueta adhesiva).  
 2) Envío a Puerto Franco a la Fábrica de la empresa NSM situada en Schio (VI) Italia de la/s máquina/s o de la pieza para la cual se requiere la intervención o la verificación.  
 Si la máquina es enviada para una verificación, la misma deberá tener todas las piezas originales.  
 3) El Servicio de Asistencia Técnica verificará la máquina o la pieza recibida y, si se reconociera la garantía, NSM enviará al cliente la máquina o la pieza, reparada o reemplazada, gratuitamente, transporte no incluido.