



Alternatori Trifase Brushless con AVR
Three-phase Brushless Alternators with AVR
Alternadores Trifasicos sin escobillas y con AVR

XG 132

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



CE

Introduzione	Introduction	Introducción	p. 1
<ul style="list-style-type: none"> ■ descrizione generale ■ identificazione ■ verifiche preliminari ■ movimentazione ■ immagazzinaggio 	<ul style="list-style-type: none"> ■ general description ■ identification ■ preliminary checks ■ handling ■ storage 	<ul style="list-style-type: none"> ■ descripción general ■ identificación ■ verificaciones preliminares ■ manipulación ■ almacenamiento 	
Installazione e messa in servizio	Installation and start-up	Instalación y puesta en servicio	p.2
Manutenzione	Maintenance	Mantenimiento	p.2
Accoppiamento meccanico	Mechanical coupling	Acoplamiento mecanico	p.3
<ul style="list-style-type: none"> ■ istruzioni di montaggio 	<ul style="list-style-type: none"> ■ assembling instructions 	<ul style="list-style-type: none"> ■ instrucciones de montaje 	
Collegamento elettrico	Electrical connections	Conexion electrico	p.5
<ul style="list-style-type: none"> ■ regolatore di tensione 	<ul style="list-style-type: none"> ■ voltage regulator 	<ul style="list-style-type: none"> ■ regulador de tension 	
Schemi di collegamento	Wiring diagrams	Diagrama de cableado	p.6
Operazioni di smontaggio	Disassembling operations	Operaciones de desmontaje	p.9
Ricerca guasti	Trouble shooting	Averías	p.11
Dati tecnici	Technical data	Datos tecnicos	p.12
Garanzia	Warranty	Garantía	p.13

INTRODUZIONE

Lo scopo delle seguenti istruzioni è di indicare agli utilizzatori le corrette condizioni di impiego degli alternatori serie XG132.

ATTENZIONE!

Le istruzioni fornite riportano informazioni atte ad essere utilizzate da personale tecnico qualificato; esse devono essere integrate dalle leggi e dalle normative 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 e cose.

DESCRIZIONE GENERALE

I generatori della serie XG132 sono autoregolati, senza spazzole, a 4 poli, costruiti in conformità alle direttive 2006/95/CE, 2004/108/CE e alle norme EN60034-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3.

Il grado di protezione è IP 23.

Gli isolamenti sono eseguiti in classe H.

La conformità alle norme sopra citate fa sì che gli alternatori della serie XG132 non presentino pericolo per l'operatore se installati, usati e mantenuti secondo le istruzioni fornite da NSM, e a condizione che i dispositivi di sicurezza siano tenuti in perfetta efficienza.

Per questa ragione occorre attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate in questo manuale.

IDENTIFICAZIONE

La targhetta di identificazione è applicata esternamente all'alternatore. (vedi disegno a fondo pagina)

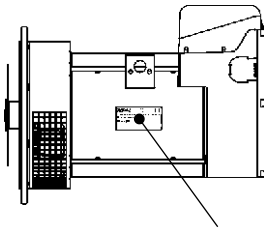
Per qualsiasi comunicazione con NSM o con i centri di assistenza autorizzati, riferire sempre tipo, potenza e n° di matricola dell'alternatore in oggetto.

VERIFICHE PRELIMINARI

Al momento della ricezione dell'alternatore si raccomanda di verificare che non abbia subito danni durante il trasporto.

MOVIMENTAZIONE

movimentare l'alternatore solo con mezzi adeguati, utilizzando le apposite staffe sulla carcassa dell'alternatore. Attenzione che la movimentazione effettuata con mezzi inadatti o senza le necessarie precauzioni può essere fonte di gravi danni alle persone e/o alle cose



INTRODUCTION

The purpose of the following instructions is to explain to the operators the proper use of the XG132 series of NSM alternators.

WARNING!

The instructions given provide information to be used by qualified technicians; the information must be integrated with the applicable laws and regulations in force.

Some parts of rotating electrical machines are hazardous, as they are live and rotate. Therefore, improper use of the same, failure to carry out maintenance and the removal of the safety devices may lead to serious personal injury or damage to property.

GENERAL DESCRIPTION

The XG132 series of generators are self-regulating, brushless, with 4 poles, built in compliance with EEC directives 2006/95/CE, 2004/108/CE and in accordance with standards EN60034-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3. The protection degree is IP 23.

The insulation provided is class H.

Compliance with the above-mentioned standards means that the XG132 series of generators does not present any danger for the operator if they are installed, used and maintained in accordance with the instructions provided by NSM and on condition that the safety devices are kept in perfect working order. For this reason, it is necessary to adhere strictly to the instructions given in this manual.

IDENTIFICATION

The identification label is attached on the generator frame. (check the picture at the bottom of this page)

When contacting NSM or the authorized assistance centres, details must always be given of the type, power and serial number of the alternator in question.

PRELIMINARY CHECKS

When the alternator is delivered, make sure that it has not been damaged during transportation.

HANDLING

handle the alternator only with suitable equipment, using the brackets on the alternator frame. Be warned that a handling made with inadequate equipment or without the needed care for a safe handling may cause serious personal injuries or property damages

INSTRUCCIONES DE USO

El objeto de las presentes instrucciones es indicar a los usuarios las correctas condiciones de empleo de los alternadores XG132.

ATENCIÓNES!

Las presentes instrucciones dan informaciones adecuadas para el personal cualificado; estas tienen que complementarse con las leyes y normas vigentes.

Las máquinas eléctricas giratorias 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 mantenimientos indicados, si se desconectan los dispositivos de seguridad se pueden provocar daños graves a personas o cosas.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los generadores de la serie XG132 son autorregulados, sin escobillas (brushless) y de 4 polos, fabricados según las directivas 2006/95/CE, 2004/108/CE y según las normas EN60034-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3.

El grado de protección es IP 23.

El aislamiento está efectuado en clase H.

El respeto de las normas antes citadas hace que los alternadores de la serie XG132 no presenten peligro para el usuario siempre que se instalen, utilicen y se mantengan de acuerdo con las instrucciones suministradas por NSM, y siempre que los dispositivos de seguridad se mantengan en perfecto estado de uso. Por esta razón, se deben respetar escrupulosamente las instrucciones contenidas en este manual.

IDENTIFICACIÓN

La tarjeta de identificación está puesta en la parte exterior del alternador. (se vea el dibujo)

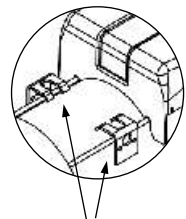
Para comunicar con NSM o los centros de asistencia autorizados, siempre se deberá indicar el tipo, potencia y n° de identificación del alternador en cuestión.

VERIFICACIONES PRELIMINARES

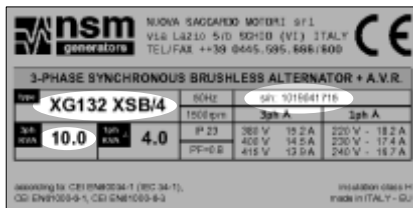
Cuando se reciba el alternador se recomienda verificar la total ausencia de daños producidos durante el transporte.

MANIPULACIÓN

manipular el alternador sólo por los medios adecuados, utilizando los soportes de la carcasa del alternador. Tener cuidado que la manipulación por los medios inadecuados o sin las debidas precauciones puede causar lesiones graves a personas y/o cosas



movimentazione
handling
manipulación



IMMAGAZZINAGGIO, CONTROLLO ISOLAMENTO

Nel caso l'alternatore non venga posto immediatamente in servizio, dovrà essere immagazzinato in luogo coperto, pulito e privo di umidità.

Prima della messa in servizio dopo lunghi periodi di immagazzinamento, o in presenza di segni evidenti di umidità o condensa, verificare lo stato di isolamento tra gli avvolgimenti e verso massa.

La prova di isolamento deve essere effettuata da un tecnico qualificato.

Prima di eseguire tale prova è necessario sconnettere il regolatore di tensione ed il ponte raddrizzatore.

Se le prove forniscono un risultato troppo basso (inferiore ad 1MΩ) è necessario provvedere ad asciugare l'alternatore in forno ad una temperatura di 60-70°C per circa 6 ore. Ripetere quindi la prova di isolamento e verificare che i risultati forniti siano adeguati.

INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO

Prima dell'installazione verificare che i dati di targa del generatore corrispondano alle caratteristiche dell'impianto.

ATTENZIONE!

- A tensioni d'uscita diverse corrispondono potenze e correnti diverse: utilizzare cavi di sezione adeguata.
- Si consiglia di montare l'interruttore di protezione in prossimità del generatore.
- L'alternatore dovrà essere installato in un locale sufficientemente ampio, con possibilità di scambio d'aria direttamente con l'atmosfera.
- E' indispensabile che le aperture di aspirazione e di scarico dell'aria non siano ostruite e che il posizionamento sia tale da evitare l'aspirazione dell'aria calda prodotta dal motore primo.
- Prevedere la possibilità di effettuare ispezioni e manutenzioni.

Prima del primo avviamento occorre verificare:

- che tutti i collegamenti elettrici siano eseguiti correttamente.
- che tutti i dadi dei morsetti siano ben serrati.
- che l'impianto sia dotato di opportune protezioni
- che le griglie di protezione siano montate

MANUTENZIONE

Attenzione! Prima di eseguire qualsiasi tipo di manutenzione o riparazione, assicurarsi che il gruppo non possa autoavviarsi tramite appositi quadri di comando.

Verificare periodicamente:

- il serraggio di tutti i dadi di fissaggio compresi i dadi delle morsettiere che, se allentati possono provocare notevoli surriscaldamenti nei cavi
- che non ci siano rumori anomali o vibrazioni eccessive
- che le griglie di passaggio dell'aria sia in ingresso che in uscita siano sempre ben pulite
- che i gommini elastici dei giunti di accoppiamento tipo B34 non siano usurati

I cuscinetti non necessitano di alcuna manutenzione poiché sono lubrificati a vita (circa 20000 ore in condizioni di normale impiego): si consiglia la sostituzione solo in corrispondenza di revisione completa del gruppo (dopo 20000 ore di funzionamento) o in seguito a rumori anomali.

Attenzione! In caso di pulizia del gruppo non utilizzare acqua o solventi in quantità eccessiva, e comunque evitare il contatto fra questi e gli avvolgimenti al fine di evitare il loro danneggiamento

STORAGE, CHECKING THE INSULATION

If the alternator is not put into operation immediately, it must be stored in a covered, clean, damp-free room.

Before putting it into operation after long periods of storage, or in the presence of obvious signs of damp or condensation, check the condition of the insulation between the windings and towards earth.

The insulation must be tested by a qualified technician.

Before carrying out this test, disconnect the voltage regulator and rotating rectifier.

If the tests give an insufficiently low result (below 1MΩ) the alternator must be dried in an oven at a temperature of 60-70°C for about 6 hours. The insulation test should then be repeated to check the results are adequate.

INSTALLATION AND START-UP

Before installation, check that the details on the generator rating plate correspond with the characteristics of the system.

WARNING!

- Different output voltages correspond to different powers and currents: use cables of an adequate cross section.
- We recommend to assemble the circuit-breaker of protection near the alternator.
- The alternator should be installed in a sufficiently large room with the possibility of changing the air directly from the atmosphere.
- It is essential for the inlet and outlet air-grating not to be obstructed and the inlet of hot air produced by the drive engine should be avoided.
- Provision should be made for inspections and maintenance to be carried out during operation life.

Before first starting up, check:

- if all electrical connections are correctly performed.
- if all bolts of terminals are properly tightened
- that the plan is provided with the correct protection devices
- that protection-screens are assembled

MAINTENANCE

Warning! Before performing any type of maintenance or repair, make sure that the unit cannot be accidentally restarted from the control panels.

Regularly check the following:

- the tightening of all the fixing nuts, including the nuts on the terminal boards that can create serious cable overheating if loose;
- that there are no unusual noises or excessive vibrations;
- that the air passage vents at both the inlets and outlets are always clean and free from obstruction;
- that the elastic washers on the B34-type coupling joints are not worn-out.

The bearings require no maintenance because they have been provided with lifelong lubrication (and last approximately 20,000 hours under normal working conditions): we recommend replacing the bearings only whenever the unit is completely overhauled (after 20,000 working hours) or whenever unusual noises are heard.

Warning! Never use excessive quantities of solvents or water when cleaning the unit, and protect the windings from contact with these substances in order to prevent damage.

ALMACENAMIENTO, CONTROL DEL AISLAMIENTO

Si el alternador no se pone inmediatamente en servicio, se deberá almacenar en lugar cubierto, limpio y sin humedad.

Antes de la puesta en servicio, después de prolongados períodos de almacenamiento o ante la presencia de signos evidentes de humedad o de condensación, es necesario verificar el estado del aislamiento de los bobinados entre ellos y entre bobinados y masa. La prueba de aislamiento la deberá efectuar un técnico cualificado.

Antes de realizar dicha prueba es necesario desconectar el regulador de tensión y el puente rectificador

Si las pruebas dan un resultado muy bajo (inferior a 1MΩ) será necesario efectuar el secado del alternador en un horno a una temperatura de 60-70°C durante aproximadamente 6 horas. Después se deberá repetir la prueba de aislamiento y se controlará que los resultados obtenidos sean correctos

INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

Antes de efectuar la instalación se debe verificar que los datos de la tarjeta del generador correspondan a las características de la instalación.

ATENCIÓN!

A las distintas tensiones de salida les corresponden potencias e intensidades distintas: utilizar cables de sección adecuada. Se recomienda de montar el interruptor de protección cerca del alternador.

El alternador deberá instalarse en un local suficientemente amplio, con posibilidad de intercambio del aire directamente con la atmósfera.

Es indispensable que las aberturas de aspiración y de salida del aire no estén obstruidas y que su posicionamiento impida la aspiración del aire caliente producido por el motor de arrastre. Se deberá prever la posibilidad de efectuar inspecciones y mantenimientos.

Antes de arrancar la máquina por primera vez, verifique:

- si todos los terminales están conectados correctamente.
- si todos los bornes están bien apretados
- si la instalación está dotada de las protecciones indispensables
- si las rejillas protección están colocadas

MANTENIMIENTO

Atención! Antes de efectuar cualquier tipo de mantenimiento o reparación, es necesario asegurarse que el grupo no pueda ponerse en marcha automáticamente mediante los respectivos cuadros de mando.

Comprobar periódicamente:

- El apriete de todas las tuercas de fijación, incluyendo las tuercas de la placa de bornes, que si se aflojan podrían ocasionar un notable calentamiento de los cables
- La ausencia de ruidos anómalos o de vibraciones excesivas
- Que las rejillas para el paso del aire tanto en la entrada como en la salida, estén siempre bien limpias
- Que las juntas elásticas del acoplamiento tipo B 34 no estén gastadas

Los rodamientos no necesitan ningún mantenimiento porque están lubricados de por vida (aproximadamente 20000 horas en condiciones normales de uso). Se recomienda su reemplazo sólo cuando se efectúe la revisión completa del grupo (después de 20000 horas de funcionamiento) o si se detectan ruidos anómalos.

Atención! Si se necesita limpiar el grupo, no se debe utilizar agua o disolventes en exceso; de todos modos, se debe evitar el contacto entre éstos y los bobinados para que no se deterioren.

Importante!

Prima del montaggio pulire le superfici d'accoppiamento. Allineare accuratamente il generatore ed il motore di trascinamento. Un allineamento impreciso può causare vibrazioni e danneggiamento dei cuscinetti.

ACCOPIAMENTI GENERALI

- Verificare la compatibilità dei dispositivi di accoppiamento
- fissare l'alternatore al telaio utilizzando supporti antivibranti adeguati
- collegamenti in morsetteria:
coppia di serraggio: M6 - 5Nm / M8 - 8Nm

**ISTRUZIONE DI MONTAGGIO
FORMA B3/B9 (mono-supporto)**

- 1) Togliere la cuffia posteriore C, e svitare i 4 dadi D1 che bloccano i tiranti esterni T1
- 2) Fissare lo scudo anteriore S (con i tiranti esterni avvitati) al motore di trascinamento (fig.1A) (coppia di serraggio: 30Nm)
- 3) Applicare il tirante T per il fissaggio assiale del rotore avvitandolo a fondo sulla sporgenza dell'albero motore (fig.1B).
- 4) Riposizionare il gruppo carcassa e lo scudo posteriore (fig.1C)
- 5) Riasssemblare l'alternatore, avvitando nuovamente ai tiranti i 4 dadi di cui al punto 1 (coppia di serraggio 30Nm).
- 6) Bloccare assialmente il rotore applicando la rosetta e serrando il dado autobloccante D sul tirante T con chiave dinamometrica (1C)
- Coppia di serraggio: C30: 40Nm - J609B: 25Nm
- Attenzione: prima di applicare il dado osservare che la porzione filettata del tirante penetri nel rotore permettendo così un sicuro bloccaggio.
- 7) Rimontare la cuffia posteriore C

Important!

Before assembling clean all coupling parts. Line up the generator and the drive motor with care. An inaccurate alignment may lead to vibrations and damage the bearings.

GENERAL WARNINGS

- Check the compatibility of the coupling devices
- fasten the alternator to the frame using appropriate vibration-damping supports
- terminal board connections:
coupling torque: M6 - 5Nm / M8 - 8Nm

**ASSEMBLING INSTRUCTIONS
B3/B9 FORM (single bearing)**

- 1) Remove the rear protection casing C and unscrew the 4 D1 nuts that lock the external T1 tie-rods in place
- 2) Fasten the front shield S (with the external tie-rods screwed in) to the drive motor (fig.1A) (Tightening torque: 30Nm)
- 3) Apply the rod T for the axial clamping of the rotor, and screw it tight on the engine shaft. (fig.1B).
- 4) Re-position the casing unit and the rear shield (Fig.1C)
- 5) Re-assemble the alternator by screwing the 4 nuts in Point 1 back into the tie rods (Tightening torque 30Nm).
- 6) Lock axially the rotor by placing the washer and tight the self-locking nut D on the rod T, using a torque spanner (fig.1C)
- Tightening torque: C30: 40Nm - J609B: 25Nm
- Caution: before applying the nut, make sure that the threaded part of the rod enters the rotor, in order to obtain a tight lock.
- 7) Re-assemble the rear protection casing C

¡Importante!

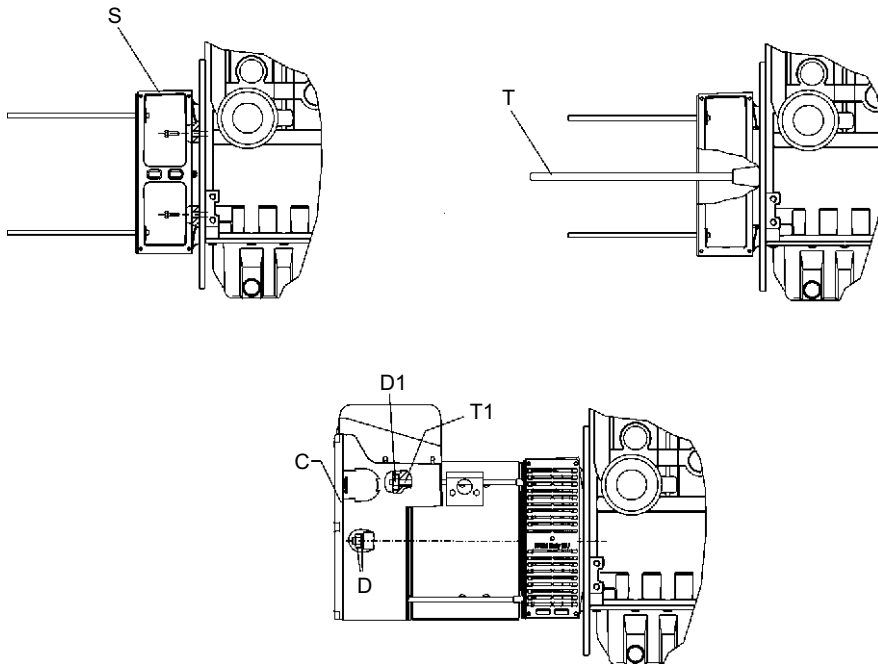
Antes del montaje limpiar las partes de acoplamiento. Alinear con cuidado el generador y el motor de accionamiento. Una alineación poco precisa puede provocar vibraciones y daños en los rodamientos.

ADVERTENCIAS GENERALES

- Comprobar la compatibilidad de los dispositivos de acoplamiento
- fijar el alternador al bastidor utilizando soportes antivibrantes adecuados
- conexiones en bornera:
par de cierre: M6 - 5Nm / M8 - 8Nm

**ISTRUCCIONES PARA EL MONTAJE
FORMA B3/B9 (mono-soporte)**

- 1) Sacar la protección trasera C, y desenroscar las 4 tuercas D1 que bloquean los espárragos exteriores T1
- 2) Fijar el escudo delantero S (con los espárragos exteriores enroscados) al motor de arrastre (fig.1A) (par de apriete: 30Nm)
- 3) Montar el tirante T para la fijación axial del rotor atornillándolo a fondo sobre el saliente del cigüeñal del motor (fig.1B)
- 4) Volver a colocar el grupo carcasa y el escudo trasero (fig.1C)
- 5) Ensamblar de nuevo el alternador, enroscando de nuevo las 4 tuercas del punto 1 en los espárragos (par de apriete 30Nm)
- 6) Bloquear axialmente el rotor utilizando la arandela y apretando la tuerca autobloqueante D sobre el tirante T con llave dinamométrica (fig.1C)
- Par de apriete: C30: 40Nm - J609B: 25Nm
- Atención: antes de montar la tuerca asegurarse de que la parte roscada del tirante entra en el rotor, permitiendo así un bloqueo seguro.
- 7) Volver a montar la protección trasera C



FORMA B2 - (SAE) (monosupporto)

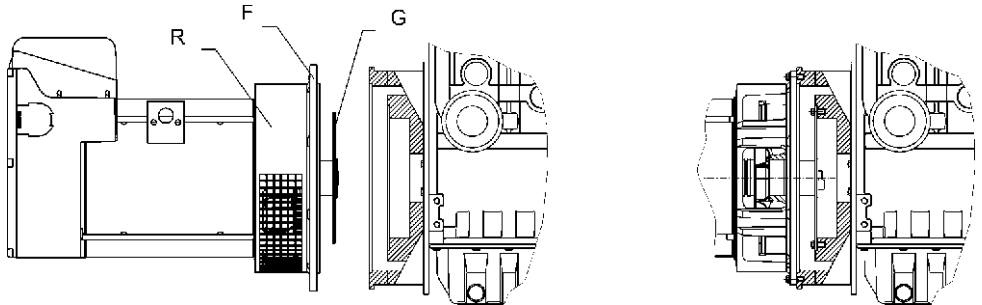
- 1) Rimuovere le fascette che bloccano il rotore alla flangia
- 2) Togliere la rete R di protezione della flangia dell'alternatore
- 3) Calettare la flangia F del generatore a quella del motore, centrando nello stesso tempo i fori del disco del giunto alternatore G con quelli della sede volante del motore
- 4) Fissare la flangia alternatore al motore (coppia di serraggio 30Nm)
- 5) Fissare il giunto alternatore al volante, accedendo dalle aperture della flangia
- 6) Rimontare la rete di protezione

B2 FORM (SAE) (single bearing)

- 1) Remove the clamps that block the rotor to the flange
- 2) Remove the R protection screen from the alternator flange
- 3) Key the F generator flange onto the motor flange while lining up the holes in the G alternator coupling disk with those in the motor flywheel seat at the same time
- 4) Fasten the alternator flange to the motor (tightening torque 30Nm)
- 5) Fasten the alternator coupling to the flywheel by gaining access through the openings in the flange
- 6) Re-assemble the protection screen

FORMA B2 - (SAE) (mono-soporte)

- 1) quitar las abrazaderas que bloqueen el rotor a la brida
- 2) Sacar la rejilla de protección R de la brida del alternador
- 3) Ensambalar la brida del generador F con la del motor, centrando al mismo tiempo los agujeros del disco del junta alternador G con los del asiento volante del motor
- 4) Fijar la brida alternador al motor (par de apriete 30Nm)
- 5) Fijar la junta alternador al volante, accediendo por las aberturas de la brida
- 6) Volver a montar la rejilla de protección



FORMA B3/B14 (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.

- 1) Applicare all'alternatore il semigiunto di accoppiamento e la campana di allineamento
 - 2) Applicare all'albero del motore l'altro semigiunto di accoppiamento
 - 3) Accoppiare alternatore e motore, fissando la campana di allineamento con le apposite viti
- Verificare che per il cuscinetto posteriore esista uno spazio sufficiente a permettere la dilatazione assiale del rotore (almeno 1mm)

B3/B14 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

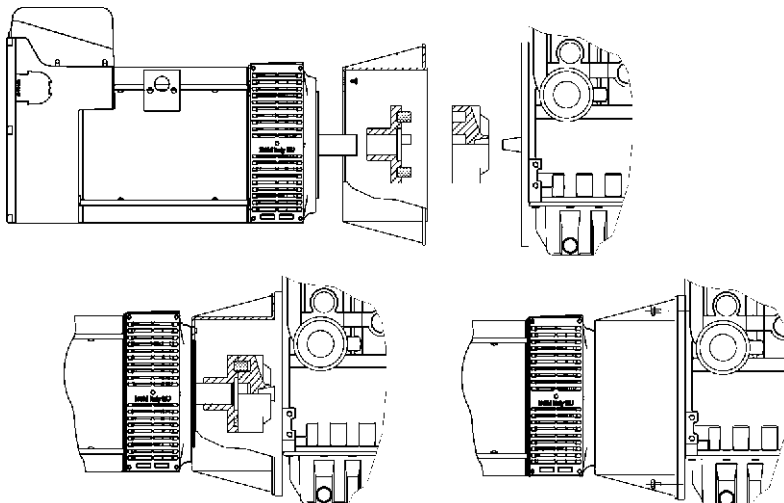
- 1) Apply the half-coupling and the adapter to the alternator
- 2) Apply the other half-coupling to the motor shaft
- 3) Couple the alternator and the motor and fasten the adapter with the screws

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

FORMA B3/B14 (bi-soporte)

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

- 1) Aplicar al alternador la semijunta de acoplamiento y la campana de alineación
 - 2) Aplicar la otra semijunta de acoplamiento al eje del motor
 - 3) Acoplar alternador y motor, fijando la campana de alineación con los correspondientes tornillos
- Comprobar que para el cojinete trasero exista un espacio suficiente que permita la dilatación axial del rotor (como mínimo 1mm)



COLLEGAMENTO ELETTRICO

Gli alternatori XG132 sono dotati di 6 oppure 12 terminali, e vengono consegnati, a meno di richiesta diversa, con collegamento a stella; lo schema elettrico e le possibili connessioni disponibili sono rappresentate nelle pagine che seguono.

Per il collegamento a terra è disponibile un morsetto sulla piastra AVR. Effettuare la messa a terra con un conduttore di rame di sezione adeguata, secondo le norme vigenti.

REGOLATORE DI TENSIONE

Il generatore è provvisto di regolatore automatico di tensione (AVR).

Il regolatore è dotato di trimmer di regolazione per adattare il suo funzionamento alle diverse condizioni di utilizzo del generatore.

In particolare l'AVR è dotato di circuiti anti-pendolamento adattabili per consentire l'utilizzo di una vasta gamma di carichi. Il regolatore è dotato inoltre di circuiti interni di protezione, che permettono il funzionamento a velocità inferiore a quella nominale.

È comunque sconsigliabile il funzionamento a carico ad una frequenza (n° giri) inferiore al valore nominale: questo tipo di servizio rappresenta una condizione di sovraccarico per tutta la parte di eccitazione del generatore. In tali condizioni interverrà la protezione di sottovelocità (vedi trimmer P4), con relativa accensione del LED giallo (se presente).

In caso di forti sovraccarichi (come nel caso di un corto circuito) si accenderà il LED rosso, e l'AVR limiterà la corrente di eccitazione (e conseguentemente la tensione d'uscita): per ripristinare le normali condizioni di funzionamento spegnere il generatore e rimuovere la causa del sovraccarico.

In caso di leggero sovraccarico prolungato si accenderà il LED arancione, e l'AVR limiterà la corrente di eccitazione (e conseguentemente la tensione d'uscita e la potenza). Ad ulteriore protezione dell'AVR è presente inoltre un fusibile.

Connessioni del regolatore:

L'AVR è collegato ai terminali del generatore mediante connettori di tipo Faston, tra i morsetti che individuano la tensione nominale del generatore (come indicato negli schemi di connessione delle pagine a seguire).

Trimmer di regolazione:

P1 regolazione della **tensione d'uscita** del generatore; tale trimmer interno consente una notevole escursione della tensione. In caso si voglia ottenere una regolazione più fine, oppure controllare la tensione a distanza, occorre aggiungere un potenziometro esterno Re (del valore di 22kOhm).

P2 taratura della **stabilità**; in caso di pendolamenti (fluttuazioni) della tensione d'uscita agire su esso, ruotandolo leggermente in senso orario.

P3 taratura dello **statismo** (per applicazioni particolari); normalmente tutto ruotato in senso anti-orario (statismo zero).

P4 taratura di intervento della **protezione per bassa frequenza**, tarato in fase di collaudo; DA NON VARIARE, SE NON DOPO AVER CONTATTATO IL NOSTRO UFFICIO TECNICO. Normalmente è tarato per ridurre l'eccitazione quando la velocità di rotazione scende oltre il 5% al di sotto del valore nominale. Nel caso di il funzionamento a 60Hz, verificare che il ponticello di figura sia stato rimosso.

P5 **max kVA** (se presente): taratura di limitazione dei sovraccarichi, tarato in fase di collaudo; DA NON VARIARE, SE NON DOPO AVER CONTATTATO IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.

ELECTRICAL CONNECTION

Standard XG132 generators are supplied with 6 or 12-wire leads, and they are delivered, if there is no different request, in star connection; the wiring diagram and the available connection on the terminal board are described on the following pages.

For the earth connection a terminal is available on the AVR plate. The earth connection should be made using a copper conductor of a suitable cross section according to the standards in force.

VOLTAGE REGULATOR

The generator is fitted with an automatic voltage regulator (AVR).

The regulator is provided with regulating trimmer to adapt its performance to the different generator operating conditions.

In particular, AVR is provided with adjustable anti-oscillation circuits to allow for a vast range of loads. Furthermore, the regulator is provided with special internal protection circuits that allow the generator to be operated no-load at a lower than nominal speed.

However, it is not advisable to operate the generator with a load at a frequency (RPM) lower than the nominal value: this type of operation represents an overload condition for the whole excitation system of the generator. Under these circumstances the underspeed protection will step in (see P4 trimmer) and the relevant yellow Led (if any) will light up as a consequence.

In the event of heavy overloads (a short circuit, for example), the red led will light up and AVR will limit the excitation current (and consequently the output voltage): to reset the usual operating conditions, switch the generator off and remove the cause of the overload.

In the event of prolonged slight overloads, the orange led will light up and AVR will limit the excitation current (and consequently the output voltage and the power)

A fuse is also supplied as extra protection for the AVR

Connecting the regulator:

The AVR is connected to the terminals of the generator by means of Faston type connectors between the terminals that identify the rated voltage of the generator (as shown in the connection diagrams on the following pages).

Regulating trimmers:

P1 regulation of the **generator output voltage**: this internal trimmer enables a considerable deviation in the voltage. If it is required a finer adjustment or the remote voltage control, an external potentiometer (with a value of 22kOhm) must be added

P2 setting the **stability**; in the event of oscillations (fluctuations) in the output voltage, use the trimmer, turning it slightly clockwise

P3 setting the **static nature** (for particular applications); normally fully turned in an anti-clockwise direction (zero static nature).

P4 Setting of protection activation for **low frequency**, factory set during final testing; DO NOT MODIFY UNLESS AUTHORISED TO DO SO BY OUR TECHNICAL DEPARTMENT; it is normally set to reduce the excitation when the speed of rotation falls below 5% of the nominal value relating to 50Hz. Taking out the jumper connection the regulation is suitable for operation at 60Hz (check)

P5 **max kVA** (if any): setting of overload limitation, set during final testing; DO NOT MODIFY UNLESS AUTHORISED TO DO SO BY OUR TECHNICAL DEPARTMENT

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Los alternadores XG132 tienen 6 o 12 terminales, y se entregan, a menos que se solicite otra cosa, con conexión en estrella; el esquema y las conexiones disponibles posibles se representan en las páginas siguientes.

Para la conexión a tierra hay un terminal en una placa del regulador. Hacer la conexión a tierra con un conductor de cobre de sección adecuada, según las normas vigentes

REGULADOR DE TENSION

El generador está provisto de un regulador automático de tensión (AVR).

El regulador está dotado de un trimmer de regulación para adaptar su funcionamiento a las distintas condiciones de utilización del generador.

En particular el AVR está dotado de circuitos de anti-oscilamiento adaptables para permitir la utilización de una vasta gama de cargas. Además, el regulador está dotado de circuitos internos de protección que permiten el funcionamiento en vacío con velocidad inferior a la nominal.

De todos modos se desaconseja el funcionamiento con carga a una frecuencia (n° de vueltas) inferior al valor nominal: este tipo de servicio representa una situación de sobrecarga para toda la parte de excitación del generador.

En estas condiciones interviene la protección de subvelocidad (véase el trimmer P4) con el relativo encendido del led amarillo (si presente)

En caso de grandes sobrecargas (un cortocircuito, por ejemplo), se encenderá la luz (LED) indicadora roja y el AVR860 limitará la corriente de excitación (y consecuentemente la tensión de salida): para restablecer las condiciones normales de funcionamiento se aconseja apagar el generador y eliminar la causa de la sobrecarga.

En caso de prolongadas sobrecargas leves, se encenderá la luz (LED) indicadora anaranjado y el AVR limitará la corriente de excitación (y consecuentemente la tensión de salida y la potencia)

Además, para proteger ulteriormente el AVR se ha instalado un fusible

Conexiones del regulador:

el AVR se ha conectado a los bornes del generador mediante conectores de tipo Faston, entre los bornes que identifican la tensión nominal del generador (cómo se ha indicado en los esquemas que se representan en las páginas siguientes).

Trimmer de regulación:

P1 regulación de la **tensión de salida** del generador; dicho trimmer interior permite una notable variación de la tensión. Si se desea obtener una regulación más precisa o si se desea controlar la tensión a distancia, será necesario agregar un potenciómetro exterior (22kOhm).

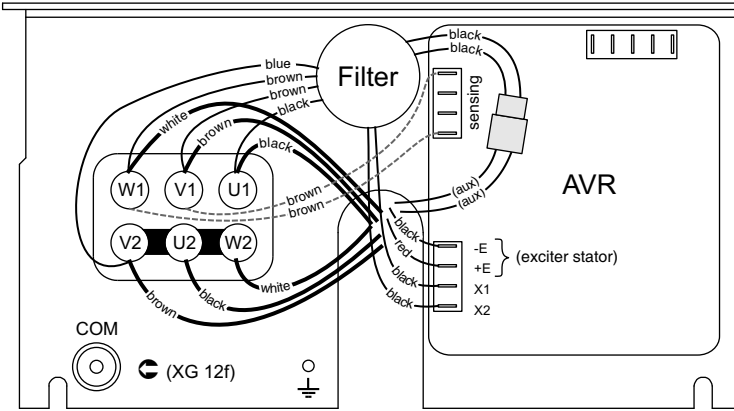
P2 calibración de la **estabilidad**; en caso de fluctuaciones de la tensión de salida, se aconseja intervenir sobre el mismo, girándolo un poco en sentido horario

P3 calibración del **estatismo** (para aplicaciones particulares); normalmente todo girado en sentido antihorario (estatismo cero).

P4 calibración de intervención de la protección **por baja frecuencia**, calibrada durante la fase de ensayo; NO SE DEBE VARIAR, SI NO DESPUÉS DE HABERSE PUESTO EN CONTACTO CON NUESTRA OFICINA TÉCNICA; normalmente está tarado para reducir la excitación cuando la velocidad de rotación descende más de un 5% por debajo del valor nominal. Abriendo el puente indicado en el dibujo, la regulación es adecuada para el funcionamiento a 60Hz.

P5 **max kVA** (si presente): calibración de limitación de las sobrecargas, calibrada durante la fase de ensayo; NO SE DEBE VARIAR, SI NO DESPUÉS DE HABERSE PUESTO EN CONTACTO CON NUESTRA OFICINA TÉCNICA

**Schema di collegamento - Wiring diagram - Schema des connexions
Anschluschema - Esquema de conexiones**



verificare le connessioni in base agli schemi sotto riportati; gli alternatori vengono spediti con collegamento λ

check connections as in following diagrams; generators are delivered in λ connection

λ (XG 6f)

3 phase Voltage (L1 - L2 - L3)	
50Hz 380+440V	60Hz 220+277V 380+480V

1 phase Voltage (L1 - N)	
50Hz 220+254V	60Hz 110+135V 220+277V

max Power 40%

Δ (XG 6f)

3 phase Voltage (L1 - L2 - L3)	
50Hz 220+254V	60Hz 110+135V 220+270V

1 phase Voltage (L1 - L2)	
50Hz 220+254V	60Hz 110+135V 220+270V

max Power 60%

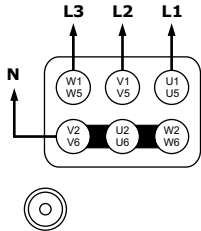
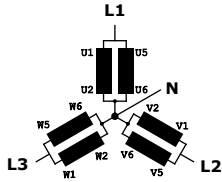
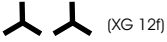
λ (XG 12f)

3 phase Voltage (L1 - L2 - L3)	
50Hz 380+440V	60Hz 380+440V

1 phase Voltage (L1 - N)	
50Hz 220+254V	60Hz 220+270V

max Power 40%

**Schema di collegamento - Wiring diagram - Schema des connexions
Anschluschema - Esquema de conexiones**



sensing



3 phase Voltage (L1 - L2 - L3)

50Hz 190+220V	60Hz 190+240V
------------------	------------------

1 phase Voltage (L1 - L2)

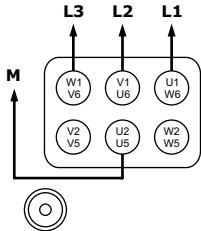
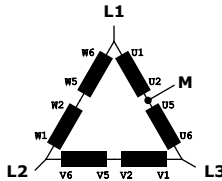
50Hz 190+220V	60Hz 190+240V
------------------	------------------

max Power 60%

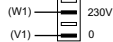
1 phase Voltage (L1 - N)

50Hz 110+130V	60Hz 110+140V
------------------	------------------

max Power 40%



sensing



3 phase Voltage (L1 - L2 - L3)

50Hz 220+254V	60Hz 220+270V
------------------	------------------

1 phase Voltage (L1 - L2)

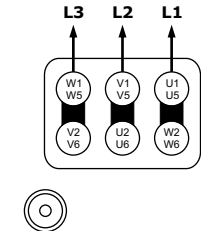
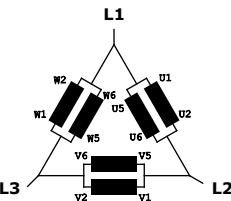
50Hz 220+254V	60Hz 220+270V
------------------	------------------

max Power 60%

1 phase Voltage (L1 - M)

50Hz 110+127V	60Hz 110+135V
------------------	------------------

max Power 20%



sensing



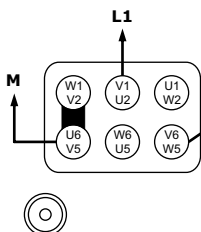
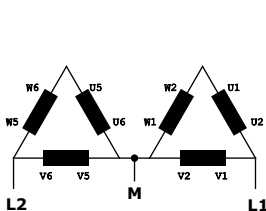
3 phase Voltage (L1 - L2 - L3)

50Hz 110+127V	60Hz 110+135V
------------------	------------------

1 phase Voltage (L1 - L2)

50Hz 110+127V	60Hz 110+135V
------------------	------------------

max Power 60%



sensing



1 phase Voltage (L1 - L2)

50Hz 220+254V	60Hz 220+270V
------------------	------------------

max Power 60%

1 phase Voltage (L1 - M = L2 - M)

50Hz 110+127V	60Hz 110+135V
------------------	------------------

max Power 30% + 30%

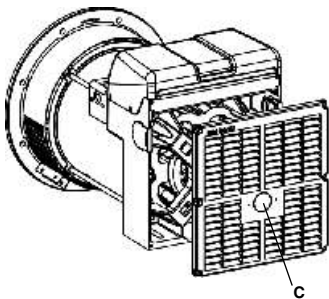
OPERAZIONI DI SMONTAGGIO

ATTENZIONE! Prima di eseguire qualsiasi tipo d'intervento, assicurarsi che il gruppo non possa autoavviarsi tramite appositi quadri di comando.

Tutte le operazioni di seguito riportate richiedono molta attenzione e devono per questo essere eseguite solo da personale tecnico qualificato: l'inosservanza di quanto descritto può essere causa di gravi danni alle persone e/o all'alternatore. Eventuali urti o sfregamenti sugli avvolgimenti possono provocare danni irreparabili all'isolamento degli stessi.

SMONTAGGIO DEL ROTORE

1. Disaccoppiare l'alternatore dal motore
2. rimuovere il coperchio posteriore **C**
solo per versione Cono/B34:
 - svitare i 4 dadi **D1** di bloccaggio dei tiranti **T**
 - rimuovere lo scudo anteriore **Sa** (unitamente ai tiranti)
3. colpire con una mazza il rotore nel lato posteriore, in modo da far uscire il cuscinetto dalla propria sede dello scudo posteriore
4. utilizzare un paranco per imbragare il rotore dal lato accoppiamento, in modo da sostenerlo durante la rimozione
5. estrarre con cautela il gruppo rotore, adattando man mano la posizione dell'imbragatura, al fine di mantenerlo in equilibrio ed evitare di danneggiare gli avvolgimenti



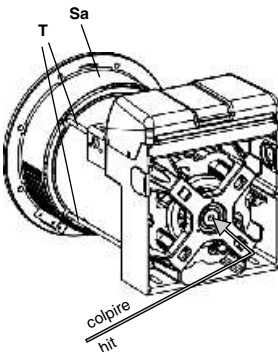
DISASSEMBLY OPERATIONS

WARNING! Before performing any type of repair, make sure that the unit cannot be accidentally restarted from the control panels.

All the operations below require careful attention and must only be performed by qualified personnel. The failure to respect the indications provided may cause serious damage to the people and/or the alternator. Scratches or impact to the windings may create irreparable damage to their insulation capacity.

ROTOR DISASSEMBLY

1. Uncouple the alternator from the prime mover
2. remove the rear cover **C**
just for Cone/B34 version:
 - unscrew the 4 nuts **D1** fixing the tie-roads **T**
 - remove the front frame **Sa** (joined to the tie-roads)
3. hit, by means of a hammer, the rotor on the rear side, in way the bearing leaves its seat on the rear frame.
4. use a hoist to sling the rotor on the coupling side, in way to support it during its removing
5. remove carefully the rotor assembly, adjusting step by step the position of the sling, in way to keep the rotor well-balanced and avoid to damage the windings



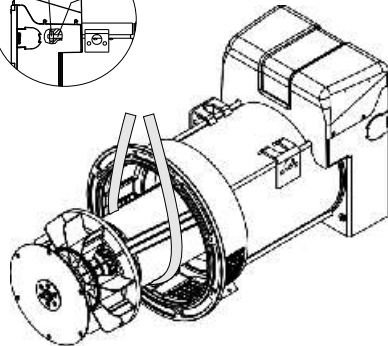
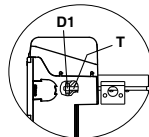
OPERACIONES DE DESMONTAJE

ADVERTENCIA! Antes de realizar cualquier tipo de operacion, asegúrese de que el grupo no puede auto empezarse desde el panel de control.

Todas las operaciones que siguen requieren atención, y por lo tanto deben ser realizado únicamente por personal técnico cualificado: ignorar estas advertencias puede causar daños graves a las personas y/o al alternador. Cualquier impacto o fricción en los bobinados puede causar daños irreparables en el aislamiento de los bobinados mismos.

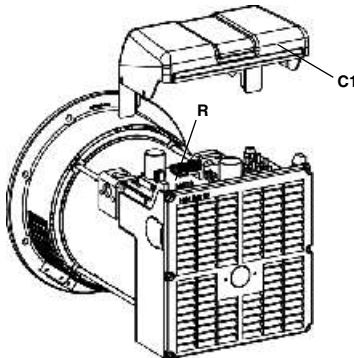
DESMONTAJE DEL ROTOR

1. Desacoplar el alternador del motor
2. sacar la tapa posterior **C**
solo para la versión Cono/B34:
 - desenroscar las 4 tuercas **D1** de fijación del tirante **T**
 - sacar el escudo frontal **Sa** (junto con tirantes)
3. golpear con un martillo en la parte posterior del rotor, a fin de liberar el rodamiento de su alojamiento del escudo posterior
4. utilizar un polipasto para eslingar el rotor en el lado de acoplamiento, en manera de sostenerlo durante la remoción
5. retirar con cuidado el ensamble de rotor, adaptando la posición de la eslinga con el fin de mantener el equilibrio y evitar daños en los bobinados



SOSTITUZIONE DEL REGOLATORE

1. allentare le 4 viti di fissaggio e rimuovere il coperchio superiore **C1**
2. Scollegare tutti i cavi connessi regolatore **R**
3. svitare le 4 viti che fissano il regolatore **R** alla piastra e rimuoverlo
4. posizionare il nuovo regolatore, e fissarlo alla piastra
5. ripristinare i collegamenti sull'AVR come da schema
6. avviare l'alternatore a vuoto e portarlo alla frequenza nominale; verificare che le tensioni siano corrette; eventualmente ritoccare il valore agendo sul trimmer **P1** (lasciando invariata la posizione di **P5**)
7. far funzionare l'alternatore a carico, verificando il valore della tensione.

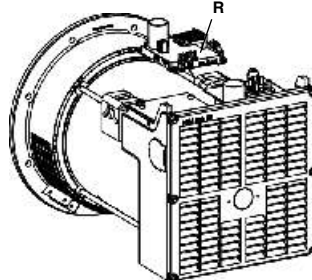


REPLACEMENT OF AVR

1. unscrew the 4 fixing screws and remove the top cover **C1**
2. disconnect all the cables to the AVR **R**
3. unscrew the 4 screws that fix the AVR **R** to the plate and remove it
4. set the new AVR in place, and fix it to the plate
5. make connections to the AVR (check the wiring diagram)
6. start the alternator in no-load condition, and set it to the nominal frequency; make sure that voltage is correct. If necessary, adjust voltage by acting on the **P1** trimmer (without touching **P5** trimmer).
7. load the alternator and check the line voltage again.

SUSTITUCIÓN DEL REGULADOR

1. aflojar los 4 tornillos de fijación y sacar la cubierta superior **C1**
2. Desconectar todos los cables del regulador **R**
3. desenroscar los 4 tornillos que sujetan el regulador **R** a la placa y sacarlo
4. colocar el nuevo regulador, y fijarlo a la placa
5. volver a conectar el regulador, como en el esquema
6. arrancar el alternador en vacío, y llevarlo a la frecuencia nominal; comprobar que las tensiones son correctas; si es necesario, ajustar el valor regulando **P1** (sin modificar la posición de **P5**)
7. operar el alternador bajo carga, y comprobar el valor de la tensión.



SMONTAGGIO STATORE ECCITATRICE

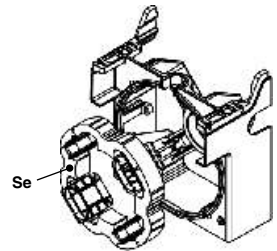
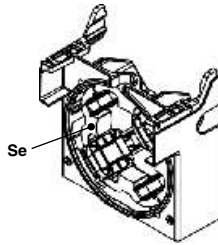
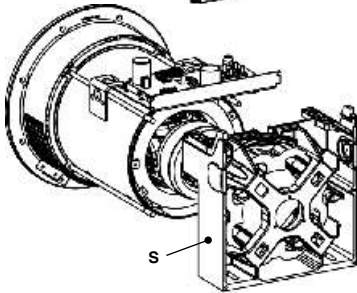
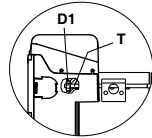
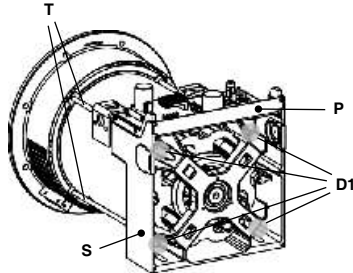
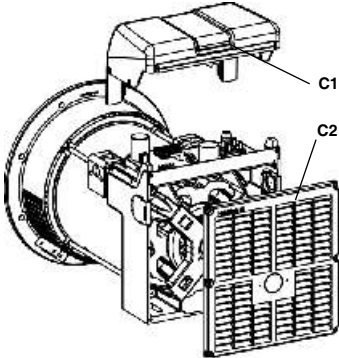
1. rimuovere le viti di fissaggio, e togliere coperchio superiore C1 e cuffia posteriore C2
2. rimuovere le 3 viti che bloccano la piastra AVR P allo scudo posteriore S
3. togliere i 4 dadi D1 che bloccano lo scudo posteriore ai tiranti T
4. scollegare i cavi sui morsetti +E e -E (statore eccitatrice), sollevare la piastra AVR (senza rimuovere altri collegamenti) e sfilare il gruppo scudo posteriore S (comprensivo di statore eccitatrice);
5. svitare le 4 viti di fissaggio allo scudo posteriore, e rimuovere lo statore eccitatrice Se
6. Per il rimontaggio effettuare le operazioni inverse.

DISASSEMBLING THE EXCITER STATOR

1. unscrew the fixing screws, and remove top cover C1 and rear cover C2
2. unscrew the 3 screws that fix the AVR plate P to the rear frame S
3. remove the 4 nuts D1 that fix the rear frame to the tie-rods T
4. disconnect the cables to the +E and -E terminals (exciter stator), lift the AVR plate (no need to disconnect other cables), and pull out the rear frame assembly S (included the exciter stator)
5. unscrew the 4 fixing screws to the rear frame, and remove the exciter stator Se
6. to re-assemble it just perform the operations above in reverse order

DESMONTAJE DEL ESTATOR DE EXCITADOR

1. quitar los tornillos de fijación y sacar la cubierta superior C1 y las tapas posterior C2
2. sacar los 3 tornillos que sujetan la placa AVR P al escudo posterior S
3. sacar las cuatro tuercas D1 que sujetan el escudo posterior a los tirantes T
4. desconectar los cables de terminales +E y -E (estator de la excitatriz), levantar la placa AVR (sin desconectar otros cables) y extraer el ensamblaje del escudo posterior S (estator del excitador incluido);
5. desenroscar los 4 tornillos de fijación al escudo posterior, y quitar el estator del excitador Se
6. Para el re-montaje, hacer las operaciones en orden contrario.



SOSTITUZIONE CUSCINETTO/DISCO DIODI

1-4 come per "SMONTAGGIO STATORE ECCITATRICE" sopra

5. Estrarre il cuscinetto Cu (*) con l'ausilio di un estrattore, riscaldando il disco per facilitare l'operazione.

Attenzione! Durante questa operazione si presti cura nel non danneggiare il disco diodi.

6. disconnettere i cavi di collegamento al disco diodi Dd

7. Svitare i tre dadi di fissaggio al rotore eccitatrice Re e rimuovere il disco diodi

8. Sostituire il disco diodi e rimontare il tutto, eseguendo le operazioni in ordine inverso; serrare accuratamente tutte le viti e ripristinare i collegamenti

(*) una volta rimosso il cuscinetto è consigliabile sostituirlo con uno nuovo. Per facilitare il rimontaggio, scaldare il cuscinetto.

REPLACEMENT OF BEARING/ROTATING RECTIFIER

1-4. same as "DISASSEMBLING THE EXCITER STATOR" above

5. Remove the bearing Cu (*) by using an extractor, heating it if possible to help the operation

Warning! During this operation, be careful not to damage the rotating rectifier.

6. Disconnect all connections to rotating rectifier bridge Dd

7. Unscrew the 3 fixing nuts to the exciter rotor Re and remove the rotating rectifier.

8. Replace rotating rectifier, and re-assemble by performing the operations above in reverse order; tight accurately all screws and make electrical connections.

(*) after disassembling the bearing, we suggest to replace it with a new one. In order to help the re-assembling, the bearing should be heated.

SUSTITUCIÓN DE RODAMIENTO/DISCO DE DIODOS

1-4 como para "DESMONTAJE DEL ESTATOR DE EXCITADOR" sobre

5. sacar el rodamiento Cu (*) con un extractor, calentandolo para facilitar la operación.

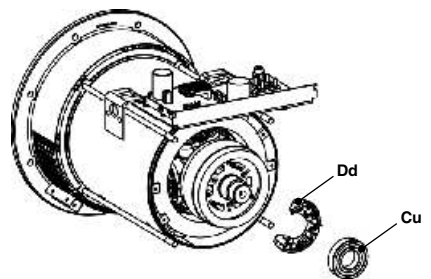
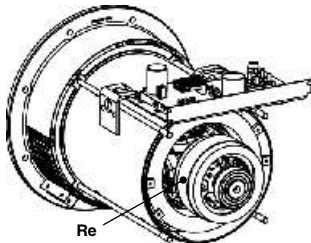
¡Atención! Durante esta operación poner cuidado en no dañar el disco de diodos.

6. desconectar los cables del disco de diodos Dd

7. Aflojar las tres tuercas de fijación al rotor del excitador y sacar el disco de diodos

8. colocar el nuevo disco de diodos y montar todo, haciendo las operaciones en orden inverso; fijar todos los tornillos con cuidado y restablecer las conexiones

(*) Después de sacar el rodamiento, se aconseja de sustituirlo por uno nuevo. Para facilitar el montaje, calentar el rodamiento.



RICERCA GUASTI

TROUBLE SHOOTING

ELIMINACION DE AVERIAS

DIFETTO	CAUSA - RIMEDIO	FAULT	CAUSES - REPAIR	DEFECTO	CAUSA - REMEDIO
Manca tensione a vuoto	<ul style="list-style-type: none"> - macchina smagnetizzata: con macchina in rotazione applicare tra +E e -E dell'avv per un secondo una tensione continua 4.5+12v (mantenere le polarità!) - fusibile avv interrotto: sostituirlo - avv difettoso: sostituirlo - guasto negli avvolgimenti: controllare le resistenze (vedi tabella); sostituire il componente difettoso - difetto di isolamento: provvedere ad essiccazione in forno - connessioni errate o male eseguite: verificare 	Lack of no-load voltage	<ul style="list-style-type: none"> - demagnetized machine: supply the rotating machine with a direct voltage from 4.5 to 12v for one second between +E and -E of avv (respect the polarity!) - avv fuse interrupted: replace it - faulty avv: replace it - winding failure: check the resistances (see table); replace the faulty component - insulation failure: dry in oven - wrong or incorrectly carried out connections: check 	Falta la tensión eléctrica en vacío	<ul style="list-style-type: none"> - máquina desmagnetizada: con la máquina en rotación aplicar, entre +E y -E del avv y durante un segundo, una tensión eléctrica continua entre 4,5 y 12 v (¡mantener las polaridades!) - fusible avv interrumpido: sustituirlo - avv defectuoso: sustituirlo - avería en los bobinados: controlar las resistencias (véase la tabla); sustituir el componente defectuoso - defecto de aislamiento: proceder al secado en horno - conexiones equivocadas o ejecutadas mal: controlar
Tensione a vuoto molto bassa	<ul style="list-style-type: none"> - velocità del motore troppo bassa: tararla a 1575rpm (50hz) o 1875rpm (60hz). - trimmer p1 in posizione errata: regolarlo - avv difettoso: sostituirlo - guasto negli avvolgimenti: controllare le resistenze (vedi tabella); sostituire il componente difettoso 	Too low no-load voltage	<ul style="list-style-type: none"> - motor speed too low: set to 1575rpm (50hz) or 1875rpm (60hz) - incorrect position of p1 trimmer: adjust it - faulty avv: replace it - winding failure: check the resistances (see table); replace the faulty component 	Tensión eléctrica en vacío muy baja	<ul style="list-style-type: none"> - velocidad del motor demasiado baja: calibrarla a 1575 revoluciones por minuto (50hz) o 1875 revoluciones por minuto (60hz). - trimmer p1 en posición equivocada: regularlo - avv defectuoso: sustituirlo - avería en los bobinados: controlar las resistencias (véase la tabla); sustituir el componente defectuoso
Tensione a vuoto troppo alta	<ul style="list-style-type: none"> - collegamenti avv mancanti od errati: verificare - trimmer p1 in posizione errata: regolarlo - avv difettoso: sostituirlo 	Too high no-load voltage	<ul style="list-style-type: none"> - missing or incorrect avv connections: check - incorrect position of p1 trimmer: adjust it - faulty avv: replace it 	Tensión eléctrica en vacío muy alta	<ul style="list-style-type: none"> - conexiones avv que faltan o que son equivocadas: controlar - trimmer p1 en posición equivocada: regularlo - avv defectuoso: sustituirlo
Tensione a carico molto bassa.	<ul style="list-style-type: none"> - rallentamento del motore: motore sottodimensionato - possibile sovraccarico: controllare la corrente - trimmer p3 in posizione errata: ruotare completamente in senso antiorario - avv difettoso: sostituirlo 	Too low load voltage	<ul style="list-style-type: none"> - motor slowing-down: undersized motor - possible overload: check the value of the load current - incorrect position of p3 trimmer: rotate anticlockwise completely - faulty avv: replace it 	Tensión eléctrica bajo carga muy baja	<ul style="list-style-type: none"> - deceleración del motor: motor subdimensionado - posible sobrecarga: controlar la corriente de carga - trimmer p3 en posición equivocada: girar completamente hacia la izquierda - avv defectuoso: sustituirlo
Tensione a carico molto alta.	<ul style="list-style-type: none"> - avv difettoso: sostituirlo 	Too high load voltage	<ul style="list-style-type: none"> - faulty avv: replace it 	Tensión eléctrica bajo carga muy alta	<ul style="list-style-type: none"> - avv defectuoso: sustituirlo
Tensioni non equilibrate	<ul style="list-style-type: none"> - guasto negli avvolgimenti: controllare le resistenze (vedi tabella); sostituire il componente difettoso - carico squilibrato: verificare le connessioni (fase di carico mancante) 	Unbalanced voltages	<ul style="list-style-type: none"> - winding failure: check the resistances (see table); replace the faulty component - unbalanced load: check connections (loading phase missing) 	Tensioni eléctricas no equilibradas	<ul style="list-style-type: none"> - avería en los bobinados: controlar las resistencias (véase la tabla); sustituir el componente defectuoso - carga desequilibrada: controlar las conexiones (falta la fase de carga)
Tensione instabile	<ul style="list-style-type: none"> - trimmer p2 (stabilità) in posizione errata: ruotarlo in senso orario poco oltre metà corsa - avv difettoso: sostituirlo - intervento delle protezioni: spegnere e riavviare il gruppo 	Unstable voltage	<ul style="list-style-type: none"> - incorrect position of p2 trimmer: rotate clockwise a little farther than half a stroke - faulty avv: replace it - protections activated: turn off and restart the equipment 	Tensión eléctrica inestable	<ul style="list-style-type: none"> - trimmer p2 en posición equivocada: girarlo hacia la derecha un poco más allá de mitad de carrera - avv defectuoso: sustituirlo - intervención de las protecciones: apagar y volver a arrancar el grupo
Il fusibile si brucia	<ul style="list-style-type: none"> - collegamento avv errato: verificare - impostazione di una tensione troppo elevata: tararla mediante trimmer p1 - avv difettoso: sostituirlo - possibile sovraccarico: controllare la corrente 	Fuse burns out	<ul style="list-style-type: none"> - incorrect avv connections: check - voltage set too high: adjust using p1 trimmer - faulty avv: replace it - possible overload: check the value of the load current 	El fusible se quema	<ul style="list-style-type: none"> - conexiones equivocadas: controlar - configuración de una tensión eléctrica demasiado elevada: calibrarla mediante trimmer p1 - avv defectuoso: sustituirlo - posible sobrecarga: controlar la corriente de carga
Surriscaldamento della macchina	<ul style="list-style-type: none"> - aperture di aspirazione/espulsione aria ostruite: smontare e pulire - possibile sovraccarico: controllare la corrente 	Overheating	<ul style="list-style-type: none"> - suction/exhaust openings clogged: disassemble and clean - possible overload: check the value of the load current 	Sobrecalentamiento de la maquina	<ul style="list-style-type: none"> - aperturas de aspiración/expulsión aire obstruidas: desmontar y limpiar - posible sobrecarga: controlar la corriente de carga
Macchina rumorosa	<ul style="list-style-type: none"> - cuscinetti rovinati: sostituirli - accoppiamento difettoso: verificare e riparare 	Noisy generator	<ul style="list-style-type: none"> - broken bearings: replace - poor coupling: check and repair 	Maquina ruidosa	<ul style="list-style-type: none"> - rodamientos defectuosos: sustituirlos - acoplamiento defectuoso: verificar y reparar

**Dati Tecnici - Technical Data - Données Techniques
Technische Daten - Datos Técnicos**

	50Hz – 1500rpm			60Hz – 1800rpm			Peso Weight Peso		
	Potenza Output Power Potencia	Potenza assorbita Driving Power Potencia absorbida		Potenza Output Power Potencia	Potenza assorbita Driving Power Potencia absorbida		B3/B9 [kg]	B34 [kg]	SAE (4-7½) [kg]
	3~ cosφ0,8 [kVA]	4/4 cosφ 0,8 [kW]	[η%]	3~ cosφ0,8 [kVA]	4/4 cosφ 0,8 [kW]	[η%]			
XG 132 XSA/4	8,0	8,0	80	10,0	9,9	81	58	60	66
XG 132 XSB/4	10,0	9,9	81	12,5	12,2	82	64	66	72
XG 132 SA/4	13,0	12,5	83	16,0	15,2	84	74	76	82
XG 132 SB/4	15,0	14,3	84	18,0	17,1	84,5	83	85	91
XG 132 MA/4	20,0	18,6	86	25,0	23,1	86,5	100	102	108

Resistenze avvolgimenti (20°C) - Winding resistances (20°C) - Resistances des bobinage (20°C) - Wicklungswiderstände (20°C) - Resistencias de los bobinados (20°C)

	Generatore generator					Eccitatrice exciter	
	statore stator		ausiliario auxiliary		rotore rotor	statore stator	rotore rotor
	mΩ	mΩ	mΩ	mΩ	Ω	Ω	Ω
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
XG132 XSA4	770		770		18,8	5,53	4,95
XG132 XSB4	524		524		18,2	5,53	4,95
XG132 SA4	350		350		13,9	5,53	4,95
XG132 SB4	250		250		17,2	5,53	4,95
XG132 MA4	152	104	152	104	14,1	5,53	4,95
XG132 LB4 *	101		101		15,9	5,53	4,95
XG132 LC4 *	90		90		13,8	5,53	4,95

* solo P.T.O. (TBW 132 LB/LC)

* only P.T.O. (TBW 132 LB/LC)

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

GENERAL TERMS of WARRANTY

CONDICIONES GENERALES de GARANTÍA

1) La NUOVA SACCARDO MOTORI garantisce la buona costruzione e qualità dei suoi prodotti per 12 mesi dalla data di ns. fatturazione.
Durante il suddetto periodo la NSM si impegna a riparare o, a propria discrezione, a sostituire (a 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 della garanzia è riservata esclusivamente alla NSM previo esame delle parti avariate, che dovranno pervenire in Porto Franco alla sua Sede di Schio (VI) Italia. In qualunque caso il giudizio della NSM è insindacabile e definitivo.

3) Ogni reclamo deve contenere la descrizione della merce, la data fattura, una relazione completa del difetto riscontrato ed 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'utente, anche in caso di verifica per preventivo.

5) Fanno eccezione le macchine per utilizzo continuato o per noleggio, per i quali la garanzia al cliente finale 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 della NSM per ulteriori danni o perdite dirette od indirette derivanti dall'uso o dall'impossibilità d'uso della macchina sia parziale che totale.

7) Relativamente alle macchine e/o ai componenti inviati in NSM per verifica, Trascurso un mese dalla comunicazione scritta tramite "Scheda di Riparazione" da parte di NSM al cliente, nulla ricevendo in riscontro, NSM non si ritiene più responsabile del bene del cliente in proprio possesso.

8) La GARANZIA DECADE se durante il periodo predetto i prodotti NSM siano:

- A) immagazzinati in luogo non adatto;
- B) riparati o modificati da personale non autorizzato dalla NSM;
- C) usati o sottoposti a manutenzione non in base alle norme stabilite dalla NSM;
- D) sottoposti ad errata installazione o errata applicazione.
- E) usurati dal normale utilizzo.
- F) utilizzati in zone con condizioni climatiche particolari che richiedano l'adozione di modifiche agli apparati di raffreddamento.
- G) sovraccaricati od impiegati in prestazioni diverse da quelle per le quali sono stati forniti.

9) La garanzia cessa comunque qualora il cliente fosse inadempiente nei pagamenti per qualunque ragione.
La presente garanzia annulla e sostituisce ogni altra garanzia.

1) NUOVA SACCARDO MOTORI warrants a proper manufacturing and quality of its products for 12 months from NSM invoice date.
During that period NSM obliges to repair or replace, at its option, at its cost, at its premises, all those parts which failed without any other liability of any type, direct or indirect.

2) The decision for warranty approval is NSM's exclusive right and subjected to a previous examination of the failed parts which are to be forwarded free of charges (carriage paid) to NSM Schio (VI) Italy for analysis; In any case NSM decision is not subjected to appeal and definitive.

3) Any claim must contain the description of the goods, the date of invoice, a full report of the defect found and the Serial Number of the machine (available on the adhesive label).

4) All eventual expenses concerning travel, board, transport and labour for assembly or disassembly of alternator from the prime motor are always at the user's charge, also in case of inspection.

5) An exception is for the continuous duty machines or for hire use, for which warranty to the final customer is limited to 1.000 hours of working or to 6 months from date of invoice, whichever comes first.

6) It is excluded any other responsibility and liability of NSM for further damage or loss, direct or indirect, deriving from use or from impossibility to use the machine, either partial or total.

7) 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 is not responsible anymore for the goods of the customer in its possession.

8) The warranty WILL BE VOID if during said period the following anomalies should occur:

- A) inadequate storage;
- B) repair or modification by unauthorised personnel;
- C) use or maintenance conditions which do not conform with norms established by NSM;
- D) overload or application other than what the product was meant for;
- E) worn by normal utilisation;
- F) used in zones with particularly climatic condition, that demand the adoption of modification to the cooling apparatus;
- G) overloaded or used in applications different from ones for which have been supplied for.

9) Warranty coverage also expires whenever the client, for whatever reason, is late in payment.
The present warranty cancel and replace any other warranty.

1) NUOVA SACCARDO MOTORI garantiza la buena fabricación y calidad de sus productos durante 12 meses a partir de la fecha de nuestra facturación.
Durante dicho periodo NSM reparará o, según su propia decisión, reemplazará (con gastos a su cargo) en la propia Fábrica de las piezas que pudieron averiarse, sin ninguna responsabilidad directa o indirecta.

2) La decisión de reconocer o no la garantía es un derecho exclusivo de NSM, previo examen de las piezas averiadas, que deberán ser entregadas en Puerto Franco en la Fábrica de Schio (VI) Italia. 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 (véase tarjeta adhesiva).

4) Todos los gastos eventuales de viaje, traslado, transporte, mano de obra para el desmontaje y remonteaje del alternador en el equipo accionador serán siempre a cargo del usuario, también en caso de una verificación para un presupuesto.

5) Se exceptúan las máquinas para la utilización continua o para alquilar, para las cuales la garantía al cliente final 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 ulteriores 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 maquinas 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 del material del cliente en nuestra posesión.

8) La GARANTÍA 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 por NSM;
- C) utilizados o sometidos a un mantenimiento que no respete las normas establecidas por NSM;
- D) sometidos a una instalación equivocada o aplicación errada;
- E) desgastados por la normal utilización;
- F) utilizados en zonas con condiciones climáticas particulares que requieran la realización de modificaciones de los aparatos de refrigeración.
- G) sobrecargados o utilizados en prestaciones distintas de aquellas para las cuales fueron entregados.

9) De todos modos, la garantía cesa si el cliente no realiza los pagos por cualquier razón.
Esta garantía anula y sustituye cualquier otra garantía.

PROCEDURA GENERALE DI GARANZIA

GENERAL PROCEDURE OF WARRANTY

PROCEDIMIENTO GENERAL DE GARANTÍA

1) Segnalazione al Servizio Assistenza Tecnica, a mezzo fax, prima che la macchina o il particolare venga inviato presso la NSM per le verifiche del caso, comunicando: la descrizione della merce, la data di acquisto, una relazione completa del difetto riscontrato ed il Numero di Serie della/e macchina/e (vedi etichetta adesiva).

2) Inviò in Porto Franco presso la Sede di Schio (VI) Italia, della NSM della/e macchina/e o del particolare per il quale si richiede l'intervento o la verifica.

Nel caso in cui la macchina venga inviata per verifica dovrà essere completa di tutti i suoi pezzi originali.

3) Il Servizio Assistenza Tecnica verificherà la macchina od il particolare ricevuto e nel caso in cui venisse riconosciuta la garanzia, sarà cura della NSM far pervenire al cliente la macchina od il particolare, riparato o sostituito, gratuitamente, trasporto esclusi.

1) Report to the Service Department damage or defect by fax before that the machine or the part will be sent to NSM for checks, advising: the description of the goods, the date of invoice, a full report of the defect found and the Serial Number of the machine (available on the adhesive label).

2) Dispatch free of charge (carriage paid) to the Service Department of NSM, Schio (VI) Italy, the machine or part for which the intervention or the check it is requested.

If the machine has been sent for check, it will have to be complete with all its original pieces.

3) The Service Dept. will check the machine or the part received and should the warranty be approved, will be NSM's care to send to the customer the machine or the part, repaired or replaced, free of charge, transport charges excluded.

1) Indicar al Servizio de Assistenza Técnica, mediante un fax, antes que la máquina o la pieza se envíe 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 (véase la etiqueta adhesiva).

2) Envío 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 se envía 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, excluido el transporte.

Nuova Saccardo Motori Srl
Via Lazio, 5
36015 Schio (Vicenza) - Italy

tel: +39 0445 595888
fax: +39 0445 595800

www.nsmgenerators.com
info@nsmgenerators.com