

CE

HM1

I
GENERATORE-SALDatrice SERIE HM1 A.C.
MANUALE PER L'USO E LA MANUTENZIONE

GB

WELDER-GENERATOR SERIES HM1 A.C.
OPERATING AND MAINTENANCE MANUAL

F

GENERATRICE DE SAUDAGE SERIE HM1 A.C.
MANUEL POUR L'ENTRETIEN ET LA MANUTENTION

D

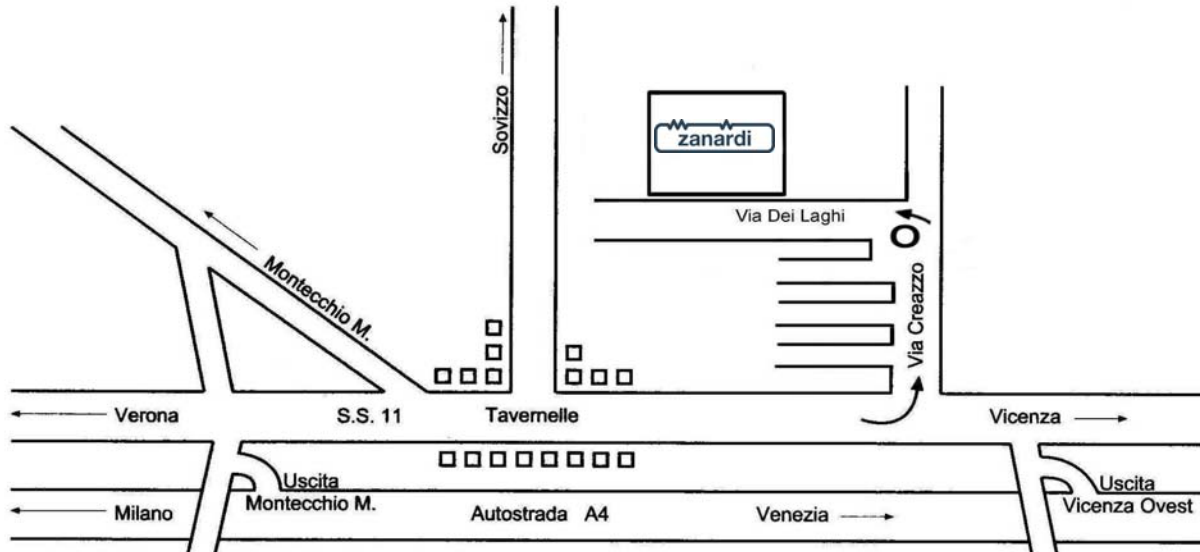
GENERATOR-SCHWEISSMACHINE SERIE HM1 A.C.

DETRIEBS-UND WARTUNGSANLEITUNG

ES

GENERADORE-SOLDADORASERIE HM1 A.C.
INSTRUCCIONES PARA USO Y MANTENIMIENTO

9VAMAUSMNHM1* REV.04-08



Via dei laghi

36077 Altavilla Vicentina (Vicenza)

tel.+39 0444 370799 fax.+39 0444370330

E-mail: info@zanardialternatori.it Web site: www.zanardialternatori.it

PRESCRIZIONI SI SICUREZZA

Prima di qualsiasi intervento sul generatore-saldatrice assicurarsi che il motore primario a cui è collegato non sia in funzione e che non ci siano parti in movimento.

ATTENZIONE

L'INSTALLATORE FINALE È RESPONSABILE DELLA PREDISPOSIZIONE DI TUTTE LE PROTEZIONI (DISPOSITIVI DI SEZIONAMENTO, PROTEZIONI CONTRO I CONTATTI DIRETTI E INDIRETTI, PROTEZIONI CONTRO SOVRACCORRENTI E SOVRATENSIONI, ARRESTO DI EMERGENZA, ETC.) NECESSARIE PER RENDERE CONFORME IL MACCHINARIO E L'IMPIANTO UTILIZZATORE, ALLE VIGENTI NORME DI SICUREZZA INTERNAZIONALI/EUROPEE.

Per questa ragione assicurarsi che l'impianto di messa a terra sia efficiente ed in conformità con le direttive del paese dove il generatore sarà installato.

Le persone addette alla movimentazione devono sempre indossare guanti da lavoro e scarpe antinfortunistiche. Qualora il generatore-saldatrice o l'intero impianto debba essere sollevato da terra, gli operatori devono usare un casco protettivo.

In caso di immagazzinamento, gli alternatori imbalsati e non devono essere depJtsitali in un locale fresco e asciutto o comunque mai esposto alle intemperie.

ATTENZIONE

QUALORA IL GENERATORE-SALDATRICE FOSSE STATO A LUNGHEZZA IMMAGAZZINATO, PER EVITARE DANNI DOVUTI ALL'UMIDITÀ È CONSIGLIABILE VERIFICARE (MEDIANTE MEGGER A 500V) LA RESISTENZA DI ISOLAMENTO DI TUTTI AWOLGIMENTI VERSO MASSA, ROTORE COMPRESSO. VALORI RILEVATI DEVONO ESSERE SUPERIORI A D 1 MW. IN CASO CONTRARIO BISOGNA INVESTIRE GLI AVVOLGIMENTI CON UN GETTO D'ARIA CALDA FINO A CHE NON SI OTTENGA IL VALORE SOPRA RIPORTATO.

Il generatore-saldatrice va installato in un ambiente areato. Se non dà sufficiente aria oltre al mal funzionamento esiste pericolo di surriscaldamento.

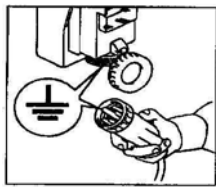
L'installatore deve collegare la macchina perfettamente in asse al motore primario; in caso contrario si possono generare vibrazioni pericolose.

SAFETY REQUIREMENTS

Before any cleaning, lubrication or maintenance operation, ensure that the welding-generator is stationary and disconnected from the power supply.

CAUTION

THE FINAL INSTALLER IS RESPONSABLE FOR THE INSTALLATION OF ALL THE PROTECTIONS (SECTIONING DEVICES, PROTECTIONS AGAINST DIRECT AND INDIRECT CONTACTS, OVERCURRENT AND OVERVOLTAGE PROTECTIONS, EMERGENCY STOP, ETC.) NECESSARY FOR THE MACHINE TO COMPLY WITH THE EXISTING, INTERNATIONAL/EUROPEAN SAFETY REGULATIONS.



This is the reason why you must make sure that the grounding system is in good conditions and in compliance with the regulations of the country where the generator will be installed.

The people in charge of the handling must always wear work gloves and safety shoes. In case the generator or the whole plant must be lifted from the floor, the operators must wear a safety helmet.

Both packed and unpacked alternators shall be stored in a cool and dry room, and shall never be exposed to the inclemency of the weather.

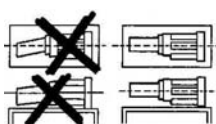
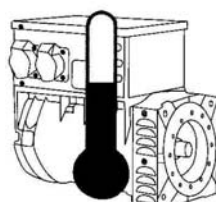
PLEASE NOTE

IN CASE THE WELDING-GENERATOR HAS BEEN STORE FOR A LONG TIME AND IN ORDER TO AVOID DAMAGES CAUSED BY HUMIDITY WE SUGGEST THAT I THROUGH A 500V MEGGER THE INSULATION RESISTANCE OF ALL WINDINGS BE CHECKED TOWARDS GROUND, INCLUDING THE ROTOR. THE RESULTING DATA I MUST BE HIGHER THAN 1 MW. IF DATA ARE NOT HIGHER THAN SAID VALUE THAN APPLY A STREAM OF WARM AIR TO THE WINDINGS TILL THE ABOVE MENTIONED VALUE IS OBTAINED.



The generator must be installed in an airy room if there is not enough air, malfunction or an overheating may occur.

The alternator should be securely connected and perfectly aligned with the prime mover, otherwise dangerous vibrations may occur.



PRESCRIPTIONS DE SECURITÉ

Avant une quelconque intervention sur générateur saudéuse s'assurer que le moteur ave lequel ti est accouplé l'alternateur ne c doit pas être en fonctionne- E ment et qu'il n'y a aucun E pièces en fonctionnement.

ATTENTION

L'INSTALLATEUR FINAL EST RESPONSABLE DE LA MISE EN PLACE DE TOUTES LES PROTECTIONS NÉCESSAIRES (DISPOSITIFS DE PROTECTION ET DE COUPURE PROTECTIONS CONTRE LES CONTACTS DIRECTS ET INDIRECTS, PROTECTIONS CONTRE LES SURCHARGES ET LES SURTENSIONS ED'URGENCE ETC.) POUR RENDRE CONFORME LE MATERIEL ET SON IMPLANTATION AUX NORMES DE SÉCURITÉ INTERNATIONAUX ET EUROPÉENNES EN VIGUEUR.

Pour cette raison, s'assurer que l'installation de mise à la terre fonctionne bien et soit en conformité avec les directives du pays ou le générateur sera installé.

Les personnes employées à la manutention doivent avoir des gants et des chaussures de sécurité. Dans le cas où l'alternateur ou le groupe électrogène doivent être soulevé de terre, les opérateurs doivent utiliser un casque de protection.

En cas de stockage, les alternateurs emballés ou non, doivent être déposés dans un local frais et aéré et jamais exposés aux intempéries.

ATTENTION

AU CAS OU LES GENERATEUR-SAUDÉUSE AURAIENT SEJOURNÉS LONGUEMENT EN MAGASIN, IL EST CONSEILLÉ DE CONTRÔLER LES RÉSISTANS D'ISOLEMENT DE TOUS LES ENROULEMENTS À LA MASSE Y COMPRIS LE ROTOR LA VALEUR RELEVÉE E DOIT ÊTRE SUPÉRIEUR A 1 MW DANS LE CAS CONTRAIRE IL EST NÉCESSAIRE DE RÉCHAUFFER LES BOBINAGES EN INSUFLANT DE L'AIR CHAUD.

L'alternateur doit être installé dans un endroit aéré. Si la quantité d'air n'est pas suffisante, outre un mauvais fonctionnement, il existe aussi un risque de surchauffe.

L'installateur doit monter la machine parfaitement dans l'axe du moteur d'entrainement. Dans le cas contraire, l'ensemble peut générer des vibrations dangereuses.

SICHERHEITS VORSCHRIFTEN

Vor jedem Eingriff für Reinigung, Schmierung oder Wartung, muß der Hauptmotor, an den der Generator angeschlossen ist, außer Betrieb gesetzt werden; er muß stillstehen und von seinen Energiequellen isoliert werden.

ACHTUNG

DER ENDMONTER IST VERANTWORTLICH FÜR DIE VOREINSTELLUNG UND VORBEREITUNG ALLER SCHUTZVORRICHTUNGEN (TRENNVORRICHTUNGEN, SCHUTZVORRICHTUNGEN GEGEN DIREKT-UND INDIREKT KONTAKT, SCHUTZVORRICHTUNGEN GEGEN ÜBERSTROM UND ÜBERSPANNUNG, NOTAUS, ETC.), DIE MASCHINE UND DIE ANLAGE DES ANWENDERS AN DIE GÜLTIGEN INTERNATIONALEN UND EUROPÄISCHEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN ANZUPASSEN.

Aus diesem Grunde ist es erforderlich sicherzustellen, daß die Erdungsanlage leistungsfähig ist und mit den Vorschriften des Landes, in dem der Generator installiert wird, übereinstimmt.

Die für den Transport zuständigen Personen haben stets b Arbeitshandschuh und Schuhwerk gemäß den Unfallverhütungsvorschriften zu tragen. Sofern der Generator oder die gesamte Anlage vom Boden angehoben werden müssen, haben die Arbeiter einen Schutzanzug zu verwenden. Die Lagerung von verpackten und unverpackten Generatoren muss in einem kühlen und trockenen Raum erfolgen, der keinesfalls Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.

ACHTUNG

ACHTUNG WENN DER GENERATOR ÜBER EINEN LÄNGEREN ZEITRAUM INWEGEINGELAGERT WORDEN WAR; UM IHN VORFEUCHTIGKEIT ZU SCHÜTZEN, EMPFIEHLET ES SICH (MITTELNS MEGGER MIT 500V), DEN ISOLATIONSWIDERSTAND ALLER WICHLUNGEN GEGEN MASSE, EINSCHLIESSLICH LÄUFER, ZU ÜBERPRÜFEN. DIE GEMESSENEN WERTE MÜSSEN ÜBER 1 MW LIEGEN

Der Generator muß in einem belüfteten Raum installiert werden. Wenn keine ausreichende Belüftung gegeben ist, besteht die Gefahr fehlerhaften Funktionierens und der Überhitzung.

Der Aufsteller muß die maschine genau auf der mittellinie mit dem Hauptmotor anschließen; andernfalls kann die Konstruktion gefährliche Schwingungen auslösen.

RECAUCIONES DE SEGURIDAD

Antes de cualquier tipo de operación sobre el generador, asegurarse que el motor primario al cual está acoplado no sea en funcionamiento y que no existan piezas en movimiento.

ATENCION

EL INSTALADOR FINAL ES RESPONSABLE DEL MONTAJE DE TODAS LAS PROTECCIONES (DISPOSITIVOS DE SECCIONAMIENTO, PROTECCIONES CONTRA CONTACTOS DIRECTOS E INDIRECTOS, PROTECCIONES CONTRA SOBRECORRIENTE Y SOBRETENSION, PARAADA DE EMERGENCIA, ETC.), NECESARIAS PARA PRODUCIR LA CONFORMIDAD DE LAS MAQUINAS Y LA INSTALACION CON LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD INTERNACIONALES Y EUROPEAS.

Por lo tanto es necesario que la instalaciòn de puesta a tierra sea eficiente y en conformidad con las directivas del paìs donde el generador serà montado.

Las personas dedicadas al transporte deberán usar siempre guantes de trabajo y zapatos de seguridad. Siempre que el generador o el equipo completo sea elevado del suelo, los operadores deberán usar cascos de protección.

En caso de depósito, los alternadores con o sin embalaje, deberán ser puestos en un lugar fresco y seco o por lo menos nunca ser expuestos a la intemperie.

ATENCION

SI ACASO EL GENERADOR HAYA ESTADO DEPOSITADO UN LARGO PERÍODO DE TIEMPO, PARA EVITAR DANOS DEBIDO A LA HUMEDAD, SE ACONSEJA VERIFICAR (MEDIANTE UN MEGGER A 500V) LA RESISTENCIA DE AISLACION DE TODOS LOS BOBINADOS CON RESPECTO A MASA, INCLUIDO EL ROTOR. LOS VALORES MEDIDOS DEBEN SER SUPERIORES A 1 MOHM. EN CASO CONTRARIO, SE DEBE APPLICAR UNA RAFAGA DE AIRE CALIENTE A LOS BOBINADOS HASTA QUE SE OBTENGA EL VALOR ANTES MENCIONADO.

El generador debe ser instalado en un ambiente aireado. Si no hay suficiente ventilación, además del mal funcionamiento existirá el peligro de sobrecalentamiento.

El instalador deberá acoplar el generador coaxialmente con el motor primario, en caso contrario, todo el conjunto podrá tener peligrosas vibraciones.

Ricordarsi che, una volta che il generatore-saldatrice sarà accoppiato al motore primario, e montato su un basamento, dovrà essere sollevato seguendo le indicazioni dell'installatore.

La macchina è stata progettata per garantire la potenza nominale in ambienti con temperatura massima di 40°C e altitudine inferiore ai 1000 metri; per condizioni diverse vedere il catalogo commerciale (depliant).

I generatori-saldatrice non devono mai e per nessuna ragione funzionare con la cappia smontata.

I generatori sviluppano calore anche elevato in funzione della potenza generata. Pertanto non toccare il generatore se non con guanti antiscottatura e attendere, una volta spento, che esso raggiunga la temperatura ambiente.

PERICOLO DI CORTO CIRCUITO

Il generatore è costruito con grado di protezione IP23; pertanto è fatto divieto di spruzzare o di mettere contenitori di liquidi (sopra le parti elettriche).

Non pulire con aria compressa le parti elettriche interne, poiché possono verificarsi corto circuiti o altre anomalie.

Nelle vicinanze della macchina non ci devono essere persone con indumenti svolazzanti tipo sciarpe, foulard, bracciali, ecc., e qualsiasi indumento deve essere chiuso con elastici alle estremità.

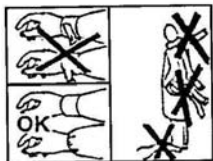
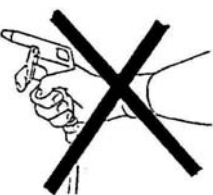
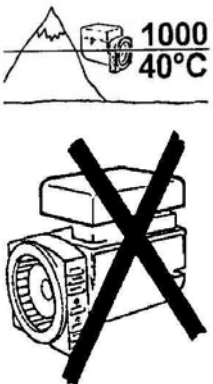
Per nessuna ragione appoggiarsi o sedersi sul generatore-saldatrice.

Anche se la macchina è protetta in tutte le sue parti evitare di sostare nelle sue vicinanze.

Non togliere per nessuna ragione le etichette, anzi richiederne la sostituzione in caso di necessità.

Alla fine del periodo di vita della macchina, rivolgersi alle agenzie di smaltimento materiali ferrosi e non disperdere parti nell'ambiente.

In caso di sostituzione di pezzi di ricambio richiedere esclusivamente ricambi originali.



Once the generator is coupled with an engine, mounted on a baseframe, the relevant instructions for lifting the complete generating set, should be followed.

The machine has been designed to ensure the rated output when it is installed in rooms having a max temperature of 40°C and at an altitude not exceeding 1000 meters; in case of different conditions, please make reference to our catalogue (brochure).

The generators must never and for no reason run with the casing removed.

The heat produced by the generators may be very high according to the generators may be very power generated. Therefore, do not touch the generator if you do not wear antiscorch gloves and, after switching it off, do not touch it until it has cooled down to ambient temperature.

DANGER OF SHORT CIRCUIT

The degree of protection of the generator is IP23; it is therefore forbidden to spray, sprinkle or place liquids on containers on the electrical parts.

Do not clean the inside electric components with compressed air, because this may cause short circuits or other anomalies.

No person must wear fluttering clothes (such as scarves, bracelets etc.) near the machine and any garment must be fastened with elastic bands at its ends.

Do not lean or sit on the generator for whatever reason.

Keep away from the machine even if all the machine components are protected.

When the machine is worn out, contact the companies in charge of the disposal of ferrous material and do not throw away its parts into the environment.

In case of replacement of spare parts, use original spare parts only.

Make sure, when starting-up, that cooling air intake and discharge openings are free and unblocked.

Se rappeler qu'une fois l'alternateur accouplé au moteur d'entraînement, ou monté sur socle, il devra être soulevé suivant les indications de l'installateur.

La machine est prévue pour garantir sa puissance nominale dans des pièces ayant une température ambiante de 40°C max, et pour une altitude inférieure à 1000 m, Pour des conditions différentes, voir le catalogue commercial (dépliant)

Les alternateurs ne doivent jamais et pour aucune raison fonctionner avec le couvercle ouvertes.

Les alternateurs produisent de l'énergie calorifique directement proportionnelle à la puissance utilisée. Ainsi, ne pas toucher l'alternateur ou bien avec des gants appropriés, et attendre que celui-ci une fois arrêté soit de nouveau à la nouvelle à la température ambiante.

DANGER DE COURT-CIRCUIT

L'alternateur est construit avec un grade de protection IP23; il est formellement déconseillé d'asperger ou de mettre tout récipient contenant du liquide sur les parties électriques.

Ne pas nettoyer avec l'air comprimé les parties électriques internes, car l'on pourrait provoquer un court-circuit ou autres anomalies.

Dans le voisinage de la machine, il ne doit y avoir aucune personne portant des vêtements flottants type écharpe, foulard, ect., quelque soit le vêtement, doit être fermé avec un élastique à l'extrémité.

Pour aucune raison, il ne faut s'appuyer ou s'asseoir sur l'alternateur.

La machine est protégée dans tout son environnement, éviter de rester dans son voisinage.

A la fin de la période de vie de la machine, s'adresser aux organismes de recyclage du matériel concerné.

En cas de changement de tout composant, il est indispensable de les remplacer par les pièces d'origine.

S'assurer que les couvercles de ventilation ne sont pas obstrués.

Der Aufsteller muß die Maschine genau auf der mittellinie mit dem Hauptmotor anschließen; andernfalls kann die Konstruktion gefährlich Schwingungen auslösen.

Die Maschinen wurde entwickelt, um die Nominallistung bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 40°C und einer Höhe unterhalb von 1000 Metern zu gewährleisten. Sollen andere Voraussetzung erfüllt werden, konsultieren sie bitte unseren Handelskatalog.

Die Generatoren dürfen niemals und aus keinem Grund in Betrieb sein, wenn die Schutzvorrichtungen geöffnet sind.

Die Generatoren entwickeln Wärme auch in erhöhtem Maße, jeweils in Abhängigkeit von der erzeugten Leistung. Aus diesem Grunde ist die Maschine nur mit Verbrennungsschutzhandschuhen zu berühren. Ist die Maschine ausgeschaltet ist abzuwarten, daß diese wieder die Umgebungstemperatur annimmt.

GEFAHR VON KURZSCHLOSSEN

Der Generator ist mit einem Schutzgrad IP23 konstruiert; daher ist es verboten, die elektrischen Teile zu besprühen oder Behälter mit Flüssigkeiten auf diese zu stellen.

Die innenliegenden Elektroteile niemals mit presluft reinigen, da sie Kurzschlüsse oder andere Störungen daraus erzeugen könnten.

In der Nähe der Maschinen dürfen sich keine Personen aufhalten, die nicht anliegende Kleidungsstücke tragen (wie z.B. Schals, Tücher, Armbänder, usw.). Jedes Kleidungsstück muß an den Gelenken durch Gummis geschlossen werden.

Aus keinem Grunde darf man sich an den Generator lehnen oder sieh auf ihn setzen.

Auch wenn die Maschine vollständig abgesichert ist, ist der Aufenthalt in ihrer Nähe zu vermeiden.

Am Ende der Lebensdauer der Maschinen hat man sieh an die Entsorgungsunternehmen für Eisenmaterialien zu wenden; Teile dürfen nicht einfach weggeworfen werden. Müssen Teile ausgewechselt werden, sind ausschließlich originale Ersatzteile anzufordern.

Bei der Inbetriebnahme ist zu gewährleisten, daß die Öffnungen für die Ansaugung bzw. für den austausch der Kühlluft immer frei bleiben.

Recordar que, una vez que el generador será acoplado al motor primario, o montado en su base deberá ser elevado siguiendo las indicaciones del instalador.

La maquina eléctrica fue diseñada para garantizar la potencia nominal con una temperatura ambiente máxima de 40°C y una altitud inferior a 1000 m; para condiciones diferentes ver el catalogo comercial (depliant).

Los generadores no deberán bajo ninguna condición funcionar con la tapa descubierta.

Los generadores producen calor, y el mismo puede ser elevado en función de la potencia generada, por lo tanto no tocar la maquina si no se posee guantes ant quemaduras, después de un tiempo de haber detenido el generador, hasta que el mismo alcance la temperatura ambiente.

PELIGRO DE CORTO CIRCUITO

El generador esta construido con grado de protección IP23; por lo tanto se prohíbe salpicar colocar recipientes con líquido sobre las partes eléctricas.

No limpiar con aire comprimido las partes eléctricas internas, debido a la posibilidad de causar cortocircuitos o cualquier otro tipo de problema.

En proximidades de la maquina no deberá haber personas con indumentaria volante como pulseras, bufandas, etc. Qualquier otro tipo de indumentaria deberá ser fijada con elásticos en las extremidades.

Por ninguna razón apoyarse o sentarse sobre el generador.

Si bien la maquina esta protegida en todas sus partes, evitar de pararse cerca de la misma.

Al final del periodo de vida útil de la maquina, dirigirse a una agencia de reciclaje de materiales ferrosos, de manera de no perder partes en el ambiente.

En caso de sustitución de partes de repuesto, exigir exclusivamente repuestos originales.

En la puesta in servicio asegurarse que las aberturas de aspiración y descarga del aire de refrigeración se encuentren siempre libres de obstáculos.

In caso di sostituzione di pezzi di ricambio richiedere esclusivamente ricambi originali.	In case of replacement of spare parts, use original spare parts only.	En cas de changement de tout composant, il est indispensable de les remplacer par les pièces d'origine.	Müssen Teile ausgetauscht werden, sind ausschließlich originale Ersatzteile anzufordern.	En caso de sustitución de partes de requesto, exigir exclusivamente requestos originales.
ACCOPIAMENTO MECCANICO	MECHANICAL COUPLING	ACCOUPLEMENT MECANIQUE	MECHANISCHER ANSCHLUß	ACCOUPLEMENT MECANIQUE
Montare la flangia sul motore (fig. 1).	Couple flange to engine (fig. 1).	Monter le flasque sur le moteur (fig. 1)	Ransch und Motor zusammenouen (Abb. 1).	Montar la brida sobre el motor (fig. 1).
Fissare il corpo macchina sulla flangia con le apposite viti (fig. 2).	Secure the alternator to the flange with proper screws (fig. 2).	Fixer le corps de la machine au flasque avec es vis appropnées (fig. 2).	Maschine und flansch mit den beigefügten Schraube zusammenouen (Abb. 2).	Fijar el cuerpo de la máquina a la brida con los tornillos respectivos (fig. 2).
Avvitare il dado sul prigioniero (fig. 3).	Screws the nut on to the stud (fig. 3).	Visser l'écrou sur la tige centrale (fig. 3).	Die Mutter auf die Stiftschraube schrauben (Abb.3).	Ajustar la tuerca sobre el bulón (fig. 3).
Inserire il prigioniero ed avvitare fino al bloccaggio del bullone e chiudere il foro sulla cuffia con l'apposito tappo (fig.4).	Insert the stud and screw it until the locking; plug the hole on the terminal box lid with the pro per cap (fig. 4).	Inverser la tige centrale et visser jusqu' au blocage du boulon et fermer le trou du couvercle avec le bouchon approprié (fig. 4).	Die Stiftschraube einstecken; bis zurbefestigung del' Mutter festsschrauben und das Loch des Deckels mdem beigefügten Stopfen schliessen (Abb. 4).	Insertar el bulón y atomilar el mismo hasta blocarlo, cerrar el orificio de la tapa con el tapón respectivo (fig. 4).
MESSA IN SERVIZIO	START UP	MISE EN SERVICE	INBETRIEBNAHME	PUESTA IN SERVICIO
Nella messa in servizio aver cura, che le aperture di aspirazione e scarico dell'aria di raffreddamento siano sempre libere.	Make sure, when starting up, that cooling air intake and discharge openings are free and unblocked.	S'assumer que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées.	Bei del' Inbetriebnahme ist zu gewährleisten, daß die Öffnungen für die Ansaugung bzw. für den Ausstieg der Kühlluft immer freibleiben.	En la puesta en servicio asegurarse que la aberturas de aspiración y descarga del aire de refrigeracion se encuentren siempre libres de obstaculos.
Per il collegamento di terra è prevista anche la possibilità di utilizzare un foro presente sul coperchio posteriore, che è accessibile senza dover smontare la cuffia.	For ground connection there is hole in the upper part of the end bracket which is accessible without having to remove end cover.	Pour le raccordement à la masse il est prévu sur la partie supérieure un trou accessible sans avoir à démonter le couvercle.	Hinsichtlich del' Erdung ist auf der oberen Seite des hinteren Deckels ein zugängliches Loch vorgesehen, so daß die Haube nicht abgenommen werden muß.	Para la conexión a masa se provee sobre la parte superior de la tapa posterior un orificio acoesible, sin tener que desmontar la copertura.
IMPORTANZA DELLA VELOCITÀ	THE IMPORTANCE OF SPEED	IMPORTANCE DE LA VITESSE	DIE WICHTIGKEIT DER DREHZAH	IMPORTANCIA DE VELOCIDAD
La frequenza e la tensione dipendono direttamente dalla velocità di rotazione; è perciò necessario che sia mantenuta il più possibile costante al suo valore nominale con qualsiasi carico. Il sistema di regolazione della velocità dei motori di trascinamento presenta in generale una leggera caduta di velocità tra vuoto e carico; è perciò raccomandabile regolare la velocità a vuoto di un 3-4% superiore alla velocità nominale.	Frequency and voltage depend directly on rotational speed. This must be kept as constant as possible on its nominal value no matter what the load. Drive-motor speed control system generally have a small drop in speed between no-load and loaded conditions. We therefore recommend setting no-load speed 3-4% above nominal speed.	La fréquence et la tension dépendent directement de la vitesse de rotation. Celle-ci doit être maintenue la plus constante possible, quelle que soit la charge. Généralement le système de régulation de moteurs thermiques est tel qu'il y a une différence de vitesse entre vide et charge. Nous recommandons de régler la vitesse à vide à 3 ou 4 % dessus de la vitesse nominale, pour avoir à pleine charge la vitesse nominale.	Die Frequenz und die Spannung sind direkt von der Drehzahl abhängig, daher ist es wichtig, daß sie so konstant wie möglich auf ihrem Nominalwert gehalten werden, unabhangig von jeglicher Last. Generell weist das Regelsystem der Antriebsmotoren einen leichten Abfall der Geschwindigkeit bei Leerlauf gegenüber Leerlauf, daher ist es ratsam, die Geschwindigkeit bei Leerlauf 3-4% höher zu stellen, als die Nominalgeschwindigkeit.	La frecuencia y la tensión dependen de la velocidad de rotación. Esta debe ser mantenida lo más constante posible en su valor nominal sea cual sea. Generalmente el sistema de regulación de los motores termodinámicos es tal que existe una diferencia de velocidad entre vacío y carga. Recomendamos regular la velocidad sin carga a un 3-4 % por encima de la velocidad nominal.
SCHEMA ELETTRICO WIRING DIAGRAM SCHEMA ELECTRIQUE SCHALTSCEMMA ESQUEMA ELECTRICO				

INCONVENIENTI / PROBLEMS / PANNES / STORUNG / FALLOS	CAUSE / CAUSES / CAUSES URSACHE / CAUSAS	COME INTERVENIRE / REMEDIES / QUE FAIRE / GEGEN-MASSNAHMEN
IL GENERATORE NON SI ECCITA	Velocità ridotta Condensatore guasto Guasto negli avvolgimenti Intervento protezione termica	Controllare i giri e portarli al valore nominale Controllare e sostituire Controllare la resistenza degli avvolgimenti Attendere ripristino
ALTERNATOR EXCITATION FAILURE	Loow speed Faulty condense Faulty windings	Check rpm and set at nominal value Check and replace Check windings resistance
L'ALTERNATEUR NE S'AMORGE PAS	Vitesse moteur trop basse Condensateur détruit Bobinage defectueux	Vérifier la vitesse moteur Changer le condensateur Vérifier les valeurs l'aide du tableau
GENERATOR ERREGT SICH NICHT	Reduzierte Geschwindigkeit Defekter Kondensator Defekt an den Wicklungen	Die Drehzahl überprüfen und sie auf ihren Nominalwert bringen Überprüfen und Ersetzen Den Widerstand der Wicklungen, gemäß Tabelle überprüfen
EL ALTERNADOR NO SE EXCITA	Velocidad del motor demasiado baja Condensador destruido Bobinado defectuoso	Verificar la velocidad del motor Cambiar el condensador Verificar los valores con ayudade la tabla
TENSIONE ALTA A VUOTO	Velocità eccessiva Condensatore con capacità elevata	Controllare i giri e regolare
HIGH NO-LOAD VOL TAGE	Speed too high Condenser with high capacity	Controllare e sostituire
TENSION TROP HAUTE	Vitesse excessive Condensateur à capacité trop importante	Check and adjust rpm
HOHE SPANNUNG BEI LEERLAUF	Überhöhte Geschwindigkeit Kondensator mit hoher Kapazität	Check and replace
TENSIÓN DEMASIADO ALTA SIN CARGA	Velocidad excesiva Condensador de capacidad demasiado alta	Contrôler la vitesse Contrôler la capacité
TENSIONE BASSA A VUOTO	Velocità ridotta Diodi rotanti guasti Avvolgimenti usurati Condensatore con capacità ridotta	Qie Drehzahl OberprOfen und regulieren ÜberprOfen und ersetzen
LOW NO-LOAD VOLTAGE	Speed to low Faulty rotary diodes Breakdown in windings Capacitor with low capacity	Check and adjust rpm
TENSIÓN TROP BASSE À VIDE	Vitesse trop basse Diodes détruites Bobinage détruit Condensateur mal dimensionné	Check winding resistance, as pertables
NIEDRIGE SPANNUNG BEI LEERLAUF	Reduzierte Geschwindigkeit Defekt an den rotierenden Dioden Fehlerhafte Wicklungen Kondensator mit reduzierter Kapazität	Check and replace
TENSIÓN DEMASIADO BAJA SIN CARGA	Velocidad demasiado baja Diódos destruidos Bobinado destruido Condensador de capacidad demasiado baja	Contrôler et changer Less changer Vérifier et changer Vérifier et changer
TENSIONE ESATTA A VUOTO MA BASSA A CARICO	Velocità ridotta a carico Carico troppo elevato Diodi rotanti in corto	Die Drehzahl OberprOfen und regulieren OberprOfen und ersetzen
PROPER NO-LOAD BUT LOW LOADED VOL TAGE	Low speed in loaded conditions Load too big	Den widerstand der wicklungen, gemal1 Tabelle, berprilien
TENSION CORRECTE À VIDE, MAIS BASSE EN CHARGE	Rotary diodes short-circuited	ÜberprOfen und ersetzen
EXAKTE SPANNUNG BEI LEERLAUF JEDOCH NIEDRIGE BEI LAST	Vitesse trop basse en charge Charge trop importante Diode en court-circuit	Die Drehzahl überprüfen und regulieren Überprüfen und ersetzen
TENSIÓN CORRECTA EN VACIO PERO BAJA EN CARGA	Reduzierte Geschwindigkeit bei Last Zu hohe Last Kurz rotierende Dioden	Controlar la velocidad Cambiarlos Verificar y cambiar Verificar y cambiar
TENSIONE ESATTA A VUOTO MA ALTA A CARICO	Velocità elevata a carico	Controlare i giri e regolare
PROPER NO-LOAD BUT HIGH LOADED VOLTAGE	High speed in loaded conditions	Check and regulate rpm
TENSION CORRECTE À VIDE, MAIS HAUTE EN CHARGE	Vitesse en charge trop élevée	Contrôler la vitesse
EXAKTE SPANNUNG BEI LEERLAUF JEDOCH HOHE BEI LAST	Erhöhte Geschwindigkeit bei Last	Die Umdrehungeng OberprOfen und regulieren
TENSIÓN CORRECTA A EN VACIO PERO ALTA EN CARGA	Velocidad en carga demasiado elevada	Controlar la velocidad
GENERATORE FUNZIONA REGOLARMENTE, LA SALDATURA NON EROGA TENSIONE	Errata selezione funzione' macchina. Contatti interrotti nel circuito di saldatura.	Selezionare funzione esatta Controllare circuito di saldatura
GENERATOR OPERATES REGULARY, WELDER DOES NOT GENERATE VOL TAGE	Wrong selection of machine function. Interrupted contacts in the welding circuit	Select correct function Check welding circuit
L'ALTERNATEUR FONCTIONNE REGULIEREMENT, LA PARTIE SOUDURE NE DEBITE PAS DE TENSION.	Erreur de sélection fonction machine. Contacts interrompus dans le circuit de soudeuse.	Selectionnér la fonction exacte. Contrôler le circuit de soudure.
DER GENERATORBETRIEB IST REIBUNGSLOS. DIE SCHWIßMASCHINE HAT KEINE SPANNUNG	Falsche wahl Maschinen betrieb Kontakte unterbrochen im Schweißkreis	Genaue funktion Wahlen. Schweiß.kreis OberprOfen.
GENERADOR FUNCIONA REGULARMENTE, SOLDADORA NO GENERA TENSION	Equivocada selección de fuctiòn maquina. Contactos interrumpidos en el circuito de soldadura	Seleccionar funciòn exacta. Controlar circuito de soldadura
SALDATRICE FUNZIONA REGOLARMENTE IL GENERATORE NON EROGA TENSIONE	Errata selezione funzione macchina - Intervento braker Contatti interrotti nel circuito di generatore	Selezionare funzione esatta. Ripristino braker Controllare circuito generatore
WELDER OPERATES REGULARY, GENERATOR DOES NOT GENERATE VOL TAGE	Wrong selection of machine function. Intervention braker. Interrupted contacts in the generator.	Select correct function - Reset Check generator circuit
LA SUDEUSE FONCTIONNE REGULIEREMENT, LA PARTIE ALTERNATEUR NE DEBITE PAS DE TENSION	Erreur de sélection fonction machine. - Intervention du disjoncteur. Contacts interrompus dans le circuit de l'alternateur.	Sélectionner la fonction exacte. - Réinitialisation. Controler le circuit de l'alternateur
DIE SCHWIßMASCHINE ARBEITET REIBUNGSLOS. DER GENERATORE GIBT KEINE SPANNUNG	Falsche wahl Maschinenbetrieb - Braker-Unterbrechung Kontakte unterbrochen im Generator.	Genaue funktion Wählen. - Wiedernstandsetzung Generatorbe überprüfen.
SOLDADORA FUNCIONA REGULARMENTE, GENERADOR NO GENERA TENSION	Equivoeada selección de luctiòn maquina. Termico de intervenciòn. Contactos interrumpidos en el circuito de generador	Seleccionar funciòn exacta. - Reset Controlar circuito de generador

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS / CHARACTERISTIQUES / TECNISCHE MERKMALE / CARACTERISTICAS

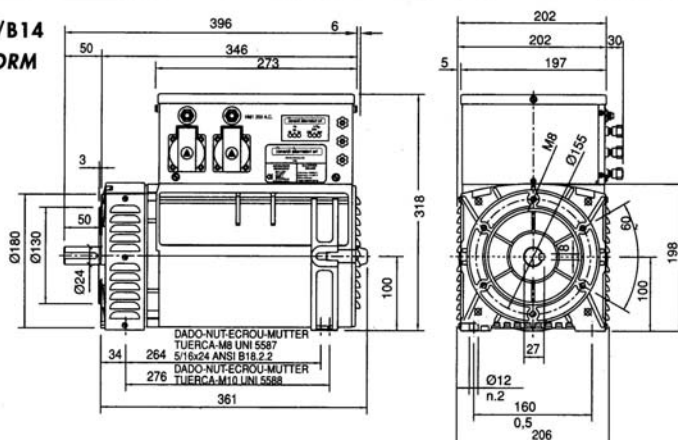
3000 RPM 115/230 V. - 50 Hz

Tipo Type Typ	Kva	Statore Stator Estator	Rotore Rotor Estatore ohm	Avvolgimento ausiliario Auxiliary winding enroulement auxiliaire Hilf wicklung Bobinado auxiliar ohm	Impedenza Impedance coil		Volume d'aria Air volume Volume d'air Luftmenge Volumen de aire m ³ /min	Rumore Noise Bruit Geraush Ruido		Peso Weight Poids Gewicht Peso Kg	
					Reactance Reaktanz Reactancia ohm			7m dBA	1m dBA		
					0.194	0.194		3.28	60		
HM1-130	4	0.61	4.16	1.8						37	
HM1-180	6	0.61	4.16	1.8	0.186	0.190	3.28	60	78	38	
HM1-200	7	0.61	4.16	1.8	0.183	0.184	3.28	60	78	39	

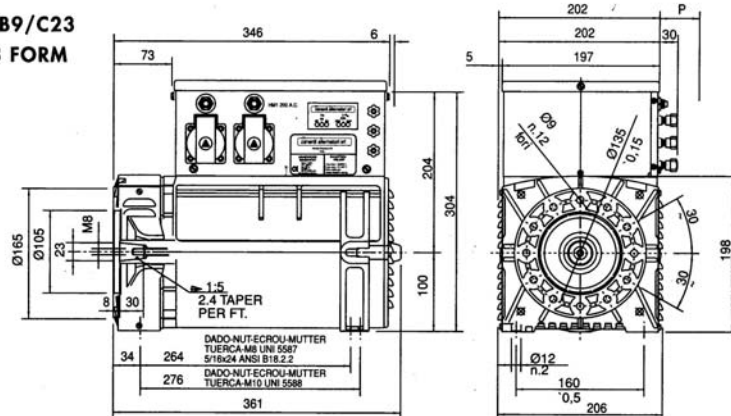
3600 RPM 120/240 V. - 60 Hz

HM1-190	7	0.48	4.16	1.21	0.185	0.186	3.8	0.61	0.61	38
HM1-210	8	0.48	4.16	1.21	0.174	0.176	3.8	0.61	0.61	39

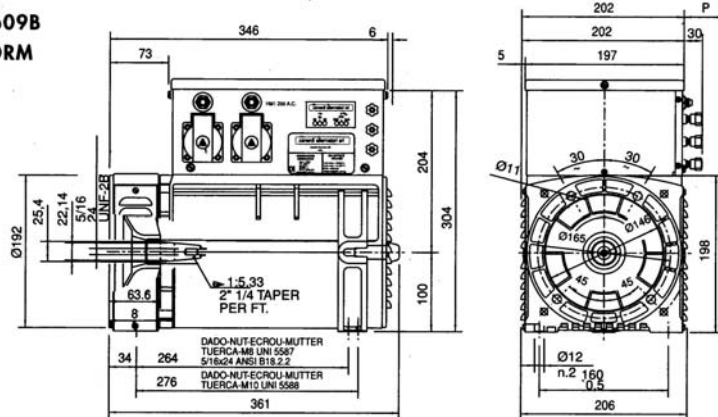
FORMA B3/B14
B3/B14 FORM



FORMA B9/C23
B9/C23 FORM



FORMA J609B



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	CE CONFORMITY DECLARATION	DECLARATION DE CONFORMITÉ CE	CE KONFORMITÄTS ERKLÄRUNG	DECLARACION DE CONFORMIDAD CE
Noi dichiariamo sotto la nostra sola responsabilità, che la macchina come descritta nella documentazione allegata e nei nostri archivi è in conformità con le direttive 98/37, alla direttiva 73/23 e relativa modifica 93/68, alla direttiva 89/336 e relative modifiche 92/31, 93/68, alle norme europee EN 292/1, EN 292/2, EN 1050, EN 602041, EN 50081-1, EN 50082-1, EN 60034-1.	We declare under our sole responsibility that machine as described in the attached documentation and in our files, is in conformity with the 98/37 directive, with 73/23 directive modified by 93/68, with 89/336 directive modified by 92/31 and 93/68, with EN 292/1, EN 292/2, EN 1050, EN 602041, EN 50081-1, EN 50082-1, EN 60034-1..	Nous déclarons sous notre responsabilité que la machine décrite dans la documentation jointe et dans nos archives, est en conformité avec à la directive 97/37, à la directive 73/23 et modification 93/68, à la directive 89/336 et aux modifications 92/31 et 93/68, et aux normes européennes EN 292/1, EN 292/2, EN 1050, EN 602041, EN 500811, EN 50082-1, EN 60034-1.	Verantwortlichkeil, dar die Maschine wie in den anliegenden Unterlagen und in unserer Dokumentation beschrieben konform ist mit den Richtlinien 98/37, mit Anweisungen 73/23, modifiziert nach Änderung 93/68, mit Änderung 89/336 modifiziert nach Änderung 92/31 und 93/68 und mit den Europäischen Vorschriften EN 292/1, EN 292/2, EN 1050, EN 602041, EN 500811, EN 50082-1, EN 60034-1.	Nosotros declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que la máquina como descrita en la documentación adjunta y en nuestros archivos es conforme con la directiva máquinas 98/37, con la directiva 73/23 y modificaciones relativas 93/68, con la directiva 89/336 y modificaciones relativas 92/31, 93/68, a los normas europeas EN 292/1, EN 292/2, EN 1050, EN 602041, EN 50081-1, EN 50082-1, EN 60034-1.
Questa macchina non può essere messa in servizio prima che la macchina con cui sarà assemblata, sia stata dichiarata conforme alle disposizioni della direttiva macchine 98/37/CEE.	This machine must not be put into service until the machine with which it is intended to be incorporated into, has been declared in conformity with provisions of 98/37/CEE directives.	L'utilisation de l'alternateur n'est pas autorisée avant que l'ensemble alternateur et système d'entraînement, soit déclaré conforme aux dispositions de la directive 98/37/CEE.	Der Betrieb der o.g. Maschine nach dem Zusammenbau darf nur dann erfolgen, wenn die Vorschriften der Maschinenrichtlinien 98/37/EWG eingehalten werden.	Esta máquina no puede ser puesta en servicio antes que la máquina resultante, con la cual será acoplada, sea declarada conforme con las disposiciones de la directiva máquina 98/37/CEE.

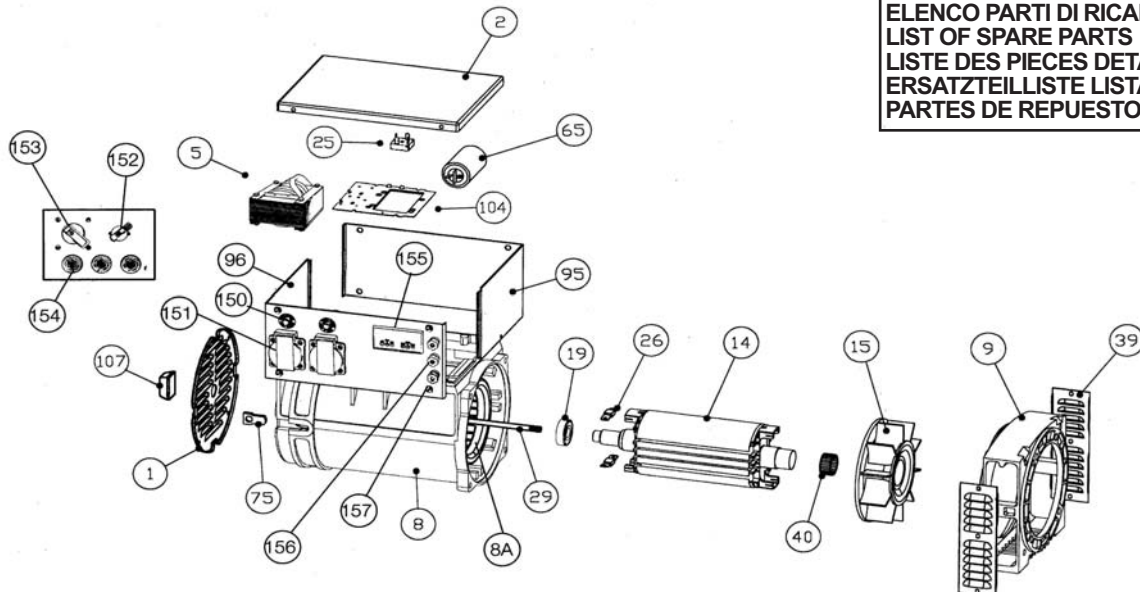
Ragione sociale / Legal name / Raison sociale / Firmenname / Nombre legal
 Indirizzo sede / Head office address / Adresse du siège / Hauptstz / dirección
 Codice fiscale / Fiscal code / Numéro R.C. / Steuernummer / Código fiscal
 Partita iva / VAT Reg. Number / Numéro TVA / USTID-Nr. / Numero de IVA
 Numero di telefono / Telephone number / Numéro de téléphone / Telefonenumber / Telefono
 Numero di fax / Fax number / Numéro de fax / Faxnummer / Número de fax
 E-MAIL _____
 wEB SITE _____

Zanardi alternatori srl
 Via Dei Laghi 36077 Altavilla Vicentina Vicenza
 01681760235
 IT02560910248
 +39 0444 370799
 +39 0444 370330
 info@zanardialternatori.it
 WWW.zanardialternatori.it

Firma / Signature / Signature / Unterschrift / Firma



**ELENCO PARTI DI RICAMBIO
LIST OF SPARE PARTS
LISTE DES PIECES DETACHEES
ERSATZTEILLISTE LISTA
PARTES DE REPUESTO**



N°	ELENCO RICAMBI	LIST OF SPARE PARTS	LISTE DE PIECES	ERSATZTEILLISTE LISTA	PARTES DE REPUESTO	CODE
1	CHIUSURA POSTERIORE	GRID	GRILLE DE FERMETURE	GITTER	REJILLA	9LMCFPOSTR1**
2	CUFFIA SUPERIORE	TERMINAL BOX LID	COUVERCLE	DEKEL	TAPA	9LMCPSR11587
5	REATTANZA	IMPEDANCE COIL	REACTANCE	REAKTANZ	REACTANCIA	A RICHIESTA
8	CARCASSA CON STATOR	FRAME WITH STATOR	CARCASSE AVEC STATOR	GEHAUSE MIT STATOR	CARCASA CON ESTATOR	A RICHIESTA
9	COPERCHIO ANTERIORE B9	DRIVE END BRAKET B9	FLASQUE AVANT B9	VORDERES GEHÄÜSE B9	TAPA ANTERIOR B9	8ALCAANSR1C30
9A	COPERCHIO ANTERIORE B14	DRIVE END BRAKET B14	FLASQUE AVANT B14	VORDERES GEHÄUE B14	TAPA ANTERIOR B14	8ALCAANSR1B14
9B	COPERCHIO ANT. J 609 B	DRIVE END BRAKET J 609 B	FLASQUE AVANT J 609 B	VORDERES GEHÄUSE J609B	TAPA ANTERIOR J609B	8ALCAANSR1C8S
14	INDUTTORE ROTANTE	ROTOR ASSY	ROUE POLAIRE	ROTOR	INDUCTOR ROTANTE	A RICHIESTA
15	VENTOLA	FAN	VENTILATEUR	LUFTTERRAD	VENTILADOR	9ALVNTR1A1502
17	CUSCINETTO ANT. 6205	FRONT BEARING 6205	ROULEMENT AVANT 6205	VORDERESLAGER 6205	COJINETE ANT. 6205	9MNCS012052R3
19	CUSCINETTO POST. 6203	REAR BEARING 6203	ROULEMENT ARRIERE 6203	HINTERESLAGER 6203	COJINETE POST. 6203	9MNCS01203***
25	PONTE RADDRIZZATORE 3512	RECTIFIER BRIDGE 1PH 3512	PONT REDRESSEUR 3512	BRUCKENGLIECHRICHTER	PUENTE RECTIFICADOR	9ELRDDBM03512*
26	DIODO	DIODE	DIODE	DIODE	DIODO	9ELRDSKR26/16
27	VARISTORE	VARISTOR	VARISTOR	VARISTOR	VARISTOR	9ELVR00420K10
29	TRANTE CENTRALE	SECURING STUD	TIGE CENTRAL	ZENTRIESSSTIFT	TIRANTE CENTRAL	9ACTRAR150***
39	RETINA PROTEZIONE	PROTECTION SCREEN	GRILLE DE PROTECTION	SCHUTZGITTER	REJILLA DE PROTECCION	9FEGRLATSR1***
40	ANELLO COMPENSATORE	FIXING RING	RONDELLE DE BLOQUAGE	COMPENSATOR RING	ANILLO COMPENSADORES	9MNANBNS13016
55	PORTA FUSIBILE	FUSE HOLDER	PORTE FUSIBLE	SICHERUNG HALTER	PORTA FUSIBLE	9ELPF01001***
65	CONDENSATORE	CAPACITOR	CONDENSATEUR	KONDENSATOR	CONDENSADOR	9ELCD01140450
75	GOMMINO	RUBBER CUP	CAPUCHON DE FERMETURE	SCHLUSSGUMMI	GOMA DE CIERRE	9PLSR1A1595**
95	PANNELLO LATO CIECO	BLIND SIDE PANEL	PANNEAU LATÉRAL	ICH TICH TÄFEL BLIND SEITE	PANEL EXTENO CIEGO	8ALPANNCLIEHM1
96	PANNELLO LATO COMPONENTI	COMPONENT SIDE PANEL	PANNEAU PORTE COMPOSANT	KOMPONENTENTABLAF	PANEL LADO COMPOS.	A RICHIESTA
104	MENSOLA PORTA COMPONENTI	COMPONENT HOLDING PANEL	PANNEAU PORT COMPOSANT	KOMPONENTENBLECHTAfel	PANEL PORTA COMPOS.	9LMSPRHM1AC*
107	TAPPO PER GRIGLIA	GRID RUBBER CUP	OBSTURATURE POUR GRILLE	GUMMINSTOPFEN	GOMA PARA REJILLA	9CDPLSR1TR1**
150	DISGIUNTORE TERMICO	THERMIC	DISJONCTEUR THERMIQUE	THERMISCH	INTERRUPTOR TERMICO	9ELDS0120***
151	PRESA MONOFASE	SINGLE PHASE SOCKET	PRISE MONOPHASÉE	EINPHASIGE STECKDOSE	TOMA MONOFASICA	9ELPRSK010016
152	COMMUTATORE ECCITAZIONE	EXCITATION SWITCH	COMMUTATEURS D'EXCITATIONS	ERREGUNGSSUMSHALTER	CONMUTADOR EXCITATION	9ELCMSA16M817
153	COMMUTATORE FUNZIONI	FUNCTION SWITCH	COMMUTATEURS FONCTIONS	FUNCTIONSUMSHALTER	CONMUTADOR FUNCIONES	9ELCMSE40M286
154	PRESE DI SALDADURA	WELDING SOCKET	BORNE DE SAUDAGE	STECKDOSE FÜR SCHWEISARBEIT	TOMA DE SALDADURA	9ELPRFS200***
155	STRUMENTO MULTIFUNZIONE	MULTI-FUNCTION INSTRUMENT	INSTRUMENT MULTIFONCTION	MULTIFUNKTIONSMATERIAL	INSTRUMENTO MULTIFUNCION	9ELVLHZREV220
156	MORSETTO C.B. ROSSO	BATT. CHARGE TERMINAL RED	BORNE CHARGE BATT. ROUGE	BATTERIEAUFLADE-KLEMMEN ROT	BATERIA CARGA BATT. ROJO	9PLMRSS381*
157	MORSETTO C.B. NERO	BATT.CHARGE TERMINAL BLACK	BORNE CHARGE BATT. NOIRE	BATTERIEAUFLADE-KLEMMEN	BORNE CARGA BATT. NEGRO	9PLMRNR381/*

Nella richiesta di parti di ricambio specificare il codice e il tipo dell'alternatore / when requesting spare parts always indicate the alternator's code / Pour toute demande de piezas de repuesto, preciser le type et le code de l'alternateur / Bei ersatzteilebestellung bitte immen die teibennennung den code des wechselstromgenerators angeben / En cada pedido de piezas de recambio especificar siempre el tipo y el codigo del alternador